

**PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO
ROZVOJA
STRATEGICKO - PLÁNOVACIEHO REGIÓNU KOMÁRNO
DO ROKU 2030**

Spracovatelia:

Doc. Ing. Mária Fáziková, CSc.

Ing. Lukáš Varecha, PhD.

Obsah

Úvod	4
ANALYTICKÁ ČASŤ	6
Identifikácia územia	6
SOCIÁLNO-DEMOGRAFICKÁ ANALÝZA	7
Ľudské zdroje a demografia	7
Hospodárstvo	15
OBČIANSKA VYBAVENOSŤ	37
Kultúra, voľný čas a šport	37
Sociálne služby, zdravie a zdravotníctvo	40
Vzdelávanie a školstvo	46
Bytová výstavba.....	49
Ostatné služby	53
ÚZEMNO-TECHNICKÁ ANALÝZA	56
Doprava	56
Vodné hospodárstvo	64
Energetika.....	66
Bezpečnosť	68
PRÍRODNO-ENVIRONMENTÁLNA ANALÝZA	70
Geomorfologické podmienky	70
Environmentálne záťaže.....	93
Klimatické podmienky a dopady zmeny klímy	97
INŠTITUCIONÁLNO-ORGANIZAČNÁ ANALÝZA.....	99
Územná a cezhraničná spolupráca.....	99
Analýza súčasného stavu územia SPR Komárno	106
SWOT analýza.....	108
Disparity a faktory rozvoja územia.....	114
STRATEGICKO-PROGRAMOVÁ ČASŤ	120
Stratégia rozvoja.....	120
Intervenčná logika	123
Priorita 1 Inovatívnejší a konkurencieschopnejší SPR.....	123
Priorita 2 Ekologickejší SPR Komárno.....	126
Priorita 3 Prepojenejší SPR Komárno	131
Priorita 4 Sociálnejší a inkluzívnejší SPR Komárno	136
Priorita 5 SPR Komárno bližšie k občanom	142
REALIZAČNO-FINANČNÁ ČASŤ.....	147
Monitorovanie a hodnotenie	147
Akčný plán	148

Úvod

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHRSR) strategického plánovacieho regiónu Komárno (SPR Komárno) je vypracovaný podľa zákona 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja ako spoločný strategický rozvojový dokument obcí združených v Strategicko - plánovacom regióne Komárno. Členmi tohto združenia sú obce patriace do okresu Komárno, menovite obce Bajč, Bátorove Kosihy, Bodza, Bodzianske Lúky, Brestovec, Búč Čalovec, Čičov, Dedina Mládeže, Dulovce, Holiare, Hurbanovo, Chotín, Imeľ, Iža, Kameničná, Kližská Nemá, Kolárovo, Komárno, Kravany nad Dunajom, Lipová, Marcelová, Martovce, Moča, Modrany, Mudroňovo, Nesvady, Okoličná na Ostrove, Patince, Pribeta, Radvaň nad Dunajom, Sokolce, Svätý Peter, Šrobárová, Tôň, Trávník, Veľké Kosihy, Virt, Vrbová nad Váhom, Zlatná na Ostrove, Zemianska Olča. Dokument je vypracovaný v súlade s cieľmi a prioritami ustanovenými v Operačnom programe Slovensko, zohľadňuje ciele a priority ustanovené v PHRSR Nitrianskeho samosprávneho kraja, pričom rešpektuje záväzné časti územnoplánovacích dokumentácií združených obcí.

Proces tvorby PHRSR

PHRSR SPR Komárno do roku 2030 je vypracovaný v súlade s odporúčanou Metodikou tvorby a implementácie programov hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja regiónov, programov rozvoja obcí a skupín obcí s uplatnením princípov udržateľného smart rozvoja. Obsah a základné prístupy k tvorbe programov hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja upravuje zákon č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov. V zmysle uvedeného právneho predpisu je PHRSR VÚC považovaný za:

- základný dokument podpory regionálneho rozvoja,
- programovací dokument pre implementáciu EŠIF na regionálnej a subregionálnej úrovni,
- kľúčový nástroj implementácie a územnej koordinácie napĺňania cieľov Vízie a stratégie rozvoja Slovenska do roku 2030 a implementácie Národného investičného plánu SR,
- nástroj formulovania a implementácie smart (inteligentných) integrovaných rozvojových stratégií regiónov, miest a obcí,
- relevantný nástroj pre programové rozpočtovanie obcí, monitoring a hodnotenie v zmysle Zákona č. 583/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy v znení neskorších predpisov,
- nástroj integrácie verejných politík na úrovni SPR.

Predložený PHRSR SPR Komárno do roku 2030 je výsledkom procesu strategického riadenia a plánovania, pri ktorom bola použitá expertno – komunitná metóda.

Plánovací proces bol organizovaný Kooperačnou radou SPR Komárno, pričom procesu identifikácie výziev, priorít a opatrení sa zúčastňovali zástupcovia členských obcí SPR Komárno. Ako experti boli oslovení doc. Ing. Mária Fáziková, CSc., a Ing. Lukáš Varecha, PhD., z Ústavu regionalistiky a rozvoja vidieka, Fakulta európskych štúdií a regionálneho rozvoja, SPU v Nitre.

Rámcová štruktúra dokumentu

Dokument sa skladá z dvoch častí a to spoločnej časti a individuálnych akčných plánov jednotlivých obcí.

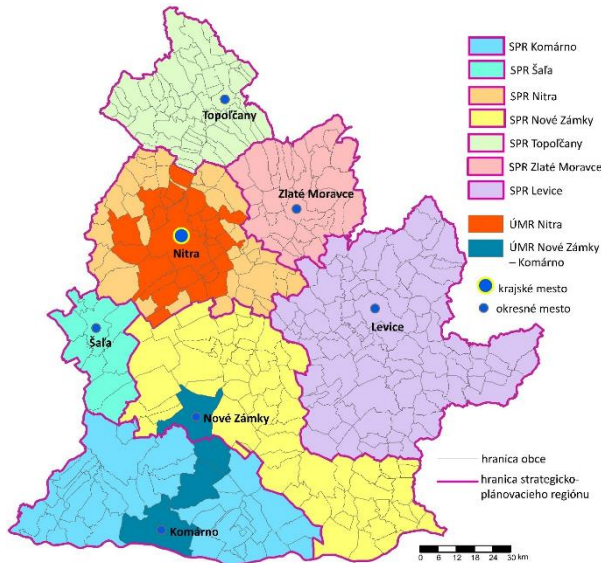
Spoločná časť dokumentu je tvorená úvodnou, analytickou, strategicko-programovou časťou a monitorovacíu časť. V rámci úvodnej časti sú opísané proces tvorby, východiská predloženej stratégie a napĺňanie princípu partnerstva a spolupráce pri príprave a spracovaní stratégie. Analytická časť obsahuje parciálne analýzy (socioekonomickú, územno-technickú, prírodno-environmentálnu a inštitucionálno-organizačnú analýzu), ktoré sú vyhodnotené prostredníctvom SWOT analýzy a vyústili do formulácie hlavných výziev a problémov územia SPR Komárno. V rámci strategicko-programovej časti sú formulované predovšetkým vízia, globálny cieľ, priority a strategické ciele ďalšieho rozvoja Strategicko – plánovacieho regiónu Komárno s výhľadom do roku 2030. Strategicko-programová časť obsahuje aj opis väzieb dokumentu na priority NSK, a priority UMR Komárno – Nové Zámky. Monitorovacia časť definuje proces monitorovania a hodnotenia spoločnej a individuálnej časti PHRSR a určuje kompetencie v jednotlivých fázach tohto procesu.

Individuálna časť dokumentu je realizačno-finančnou časťou, ktorá obsahuje individuálne akčné plány členských obcí SPR Komárno. Tieto obsahujú zoznam aktivít (projektov), prostredníctvom ktorých bude každá obec realizovať ciele definované v spoločnej časti PHRSR. Ďalej obsahujú inštitucionálne zabezpečenie implementácie PHRSR v konkrétnej obci, finančnú špecifikáciu intervencií, monitorovacie indikátory pre konkrétne aktivity ako aj väzby na PHRSR VÚC Nitra do roku 2030 a na Integrovanú územnú stratégiu UMR Nové Zámky – Komárno na roky 2022 – 2027.

ANALYTICKÁ ČASŤ

Súčasťou analytickej časti IUS SPR Komárno sú okrem sekundárnych zdrojov aj primárne údaje získané prostredníctvom dotazníkového prieskumu. Dotazníkový prieskum prebiehal v septembri až novembri 2023. Informácie boli získané od všetkých zástupcov územných samospráv na danom území. Vo väčšine otázok sa respondenti vyjadrovali na škále od 1 do 5, kde hodnotenie 1 predstavuje pozitívny, resp. vyhovujúci stav.

Identifikácia územia



Obrázok 1 SPR a UMR na území NSK

Zdroj: ÚNSK, 2023



Obrázok 2 Vymedzenie SPR Komárno Zdroj: vlastné spracovanie, 2023

Strategicko-plánovací región Komárno (SPR Komárno) je situovaný v juhozápadnej časti Slovenska v Nitrianskom samosprávnom kraji (obrázky 1 a 2). Jeho územie je identické s územím okresu Komárno, tvorí ho 41 obcí. Štyri obce majú štatút mesta (Hurbanovo, Kolárovo, Komárno a Nesvady). Súčasťou SPR Komárno je územie udržateľného mestského rozvoja (ÚMR) Nové Zámky - Komárno, ktoré združuje mestá Komárno, Hurbanovo a Nové Zámky (súčasť územia SPR Nové Zámky) a obec Bajč. Na západe skúmané územie hraničí s územím Trnavského samosprávneho kraja, okresmi Dunajská streda a Galanta. Na severe hraničí s okresom Šaľa a severovýchode s okresom Nové Zámky, na juhu s Maďarskom, presnejšie s Rámsko-mošonsko-šopronskou župou a Komárňansko-ostrihomskou župou.

Rozloha SPR Komárno dosahovala v roku 2022 1100,1 km², žilo na jeho území 99 695 obyvateľov. Priemerná hustota zaľudnenia predstavovala 90,62 obyvateľov na km². Kartografická poloha SPR Komárno je určená štyrmi okrajovými bodmi, kde najsevernejší bod sa nachádza v meste Kolárovo, najjužnejší bod v obci Patince (súčasne najjužnejší bod Slovenska). Najzápadnejší bod je situovaný v obci Čičov a najvýchodnejší na území obce Buč. Najvyšším bodom územia je vrch Chrbát s nadmorskou výškou 271 m, ktorý je súčasťou Podunajskej Pahorkatiny. Najnižším bodom je hladina rieky Dunaj na výtoku z okresu pri obci

Kravany nad Dunajom (105 m). Z fyzicko-geografického hľadiska sa SPR Komárno rozprestiera na území Podunajskej nížiny. Východnú časť okresu pokrýva celok Podunajská pahorkatina (podcelky Čenkovská niva a Hronská pahorkatina). Centrálnu a západnú časť okresu pokrýva celok Podunajská rovina (časti Čiližská mokraď, Martovská mokraď, Novozámocké pláňavy, Okoličnianska mokraď a Salibská mokraď).

SOCIÁLNO-DEMOGRAFICKÁ ANALÝZA

Ľudské zdroje a demografia

Rozvojový potenciál územia je výrazne ovplyvnený ľudským potenciálom, ktorý je výsledkom jeho populačného a hospodárskeho vývoja. K základným demografickým charakteristikám patrí stav obyvateľstva, jeho dynamika a rôzne štruktúry.

Na území SPR Komárno žilo na konci roku 2022 99695 obyvateľov, čo predstavuje 14,86 % obyvateľov Nitrianskeho samosprávneho kraja. Za posledných 10 rokov môžeme pozorovať každoročný a relatívne výrazný pokles počtu obyvateľov SPR Komárno z 103709 v roku 2013 na 99695 v roku 2022. V priemere išlo o medziročný pokles o 0,32%, avšak výraznejší pokles môžeme pozorovať na konci sledovaného obdobia, v rokoch 2020 a 2022.

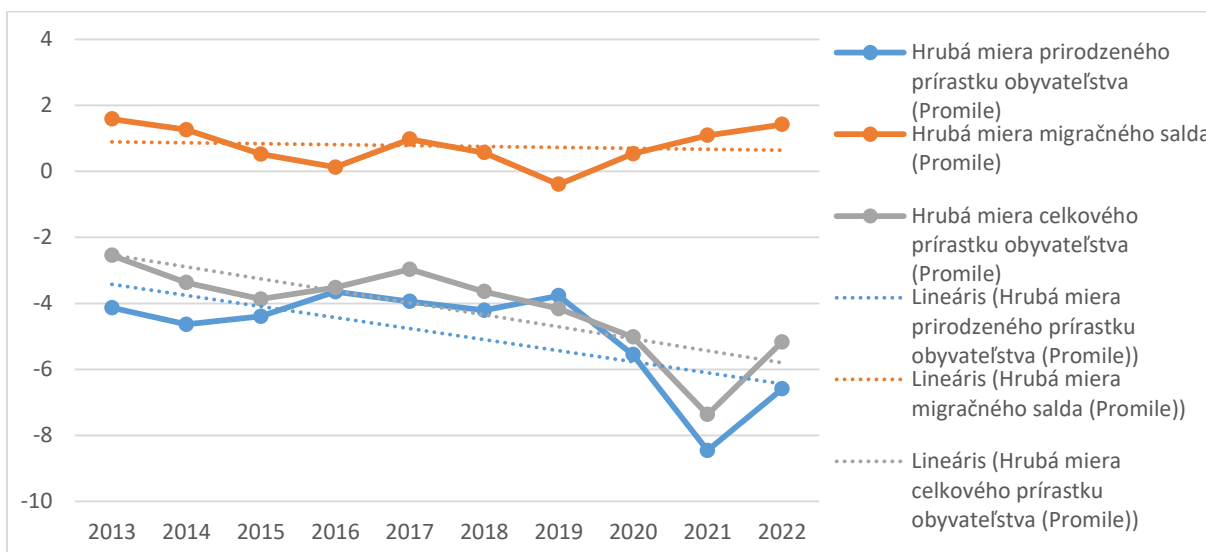
Územie	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nitriansky kraj	686662	684922	682527	680779	678692	676672	674306	671508	673547	670696
SPR Komárno	103709	103360	102961	102599	102295	101923	101500	100992	100212	99695

Tabuľka 1 Počet obyvateľov k 31.12 v rokoch 2013 až 2022

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Ďalšou významnou charakteristikou obyvateľstva je jeho dynamika, tvorená prirodzeným prírastkom/úbytkom a migračným saldóm, ktorá vytvára bilanciu celkového pohybu obyvateľstva. Aby sme znížili váhu krátkodobých výkyvov, analyzujeme v nasledujúcej časti priemerné miery pohybu obyvateľstva za obdobie posledných 10 rokov. Prirodzená mobilita (pohyb) obyvateľstva je výsledkom pôrodnosti (natality) a úmrtnosti (mortality). Vývoj hrubej miery prirodzeného prírastku môžeme vidieť na obrázku 3. Za sledované obdobie bol zaznamenaný len prirodzený úbytok obyvateľstva, výrazne pod nulou. Zatiaľ čo do roku 2019 sme mohli pozorovať kolísavý trend, v nasledujúcich dvoch rokoch sa prirodzený úbytok ešte zásadnejšie prehĺbil, pričom išlo o zmenu úbytku 3,77 obyvateľov na 1000 obyvateľov až na približne 8,46 obyvateľov na 1000 obyvateľov. V absolútnom vyjadrení predstavoval pokles medzi rokmi 2019 a 2021 až 1412 obyvateľov. Vývoj v posledných troch rokoch je zrejme spôsobený pandemiou Covid-19, avšak nízke hodnoty vypovedajú o nepriaznivej situácii počas celého sledovaného obdobia.

Na obrázku 4 môžeme vidieť, že celom území SPR môžeme pozorovať zápornú mieru prirodzeného prírastku, teda prirodzený úbytok obyvateľstva. Z pohľadu veľkostných kategórií obcí bola v priemere najvyššia miera úbytku zaznamenaná v obciach do 500 obyvateľov, s rastúcim počtom obyvateľov sa miera úbytku postupne znižuje a v priemere je najnižšia v mestách. Medzi obcami však sú viditeľné rozdiely – najvyššie miery úbytku boli zaznamenané v obciach Klížska Nemá a Bodzianske Lúky. Naopak najpriaznivejšia bola situácia v obci Marcelová a meste Nesvady.

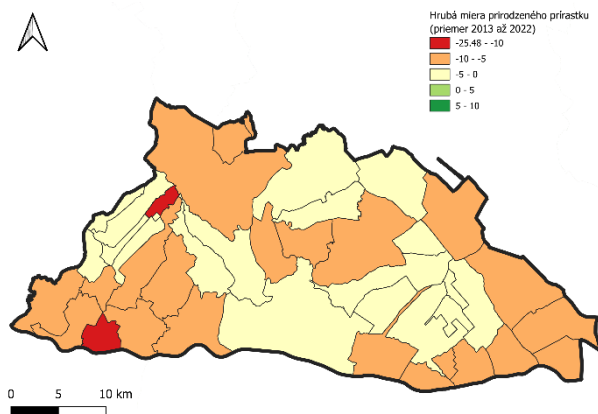


Obrázok 3 Vývoj pohybu obyvateľstva na území SPR Komárno v rokoch 2013 až 2022

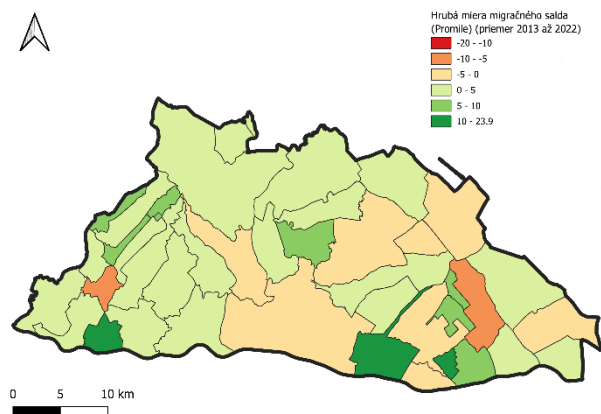
Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Z hľadiska miery migračného salda (obrázok 5) bol za sledované obdobie zaznamenaný kolísavý trend s obdobiami mierneho poklesu od roku 2013 a 2017. Od roku 2019 migračné saldo rastie. V poslednom pozorovanom roku bol zaznamenný prírastok na úrovni približne 1,42 obyvateľa na 1000 obyvateľov. Približuje sa tak maximu zaznamenanému na začiatku sledovaného obdobia. Na úrovni obcí vidíme, že výrazne vysokou mierou prírastku sú charakteristické obce nachádzajúce sa vo východnej časti územia SPR, obce na hraniciach s Maďarskom a obce susediace s mestom Komárno. V priemere majú najvyššiu mieru migračného salda obce do 500 obyvateľov. Mestá sú charakteristické najnižšou mierou migračného salda, najvyššia bola zaznamenaná v meste Nesvady (prírastok približne 2,81 obyvateľa na 1000 obyvateľov). Územie je do veľkej miery charakteristické sťahovaním obyvateľstva z miest do susediacich vidieckych obcí.

Prirodzený prírastok a migračné saldo nám dáva obraz o celkovom prírastku obyvateľstva. Kladné hodnoty migračného salda však v prípade skúmaného územia nedokážu pokryť prirodzený úbytok. Za sledované obdobie môžeme sledovať jeho kolísavý no klesajúci trend, pričom za celé obdobie bol dosiahnutý celkový úbytok. Najmä od roku 2019 do roku 2021 bol zaznamenaný výrazný pokles súvisiaci s prehlbujúcim sa prirodzeným úbytkom. Na úrovni obcí (obrázok 6) je situácia podobná ako v prípade migračného salda – mestá sú charakteristické skôr úbytkom, zatiaľ čo najvyššia miera celkového prírastku bola zaznamenaná v obciach susediacich s Komárnom, nachádzajúcich sa vo východnej časti územia SPR. Navyšší celkový úbytok bol v obciach v západnej časti územia SPR, a to Klížska Nemá a Tôň.

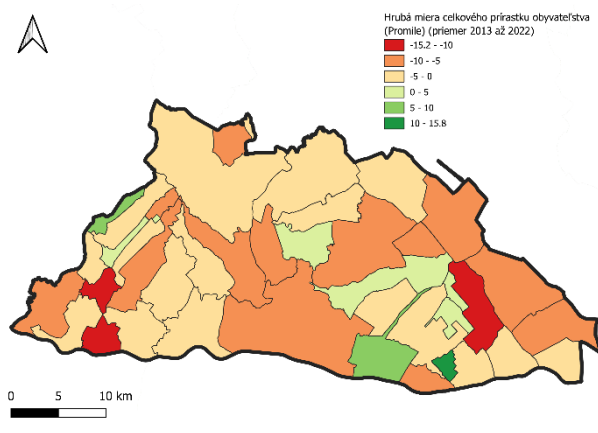


Obrázok 4 Hrubá miera prirodzeného prírastku (priemer 2013 až 2022)
Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

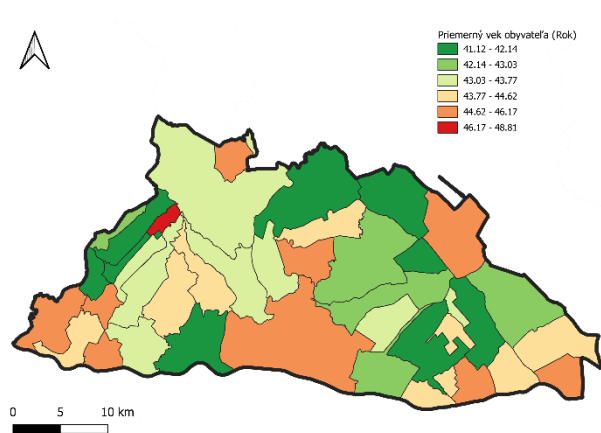


Obrázok 5 Hrubá miera migračného salda (priemer 2013 až 2022)
Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

V prípade vekovej štruktúry je z údajov zjavné, že populácia územia SPR výrazne starne. V roku 2021 dosiahol priemerný vek hodnotu približne 43,88 rokov, čo je nad priemerom Nitrianskeho kraja. Na úrovni obcí (obrázok 7) je priemerný vek najvyšší v priemere v menších obciach no medzi veľkými kategóriami obcí nie sú veľké rozdiely. Z priestorového hľadiska ide najmä o obce nachádzajúce sa vo východnej časti územia SPR a obce susediace s mestami. V štruktúre vekových skupín obyvateľstva podľa produktivity má dominantné postavenie produktívna veková zložka (15 až 64 rokov) dosahujúca približne 67,1%. Na starnutie populácie poukazujú aj ďalšie demografické ukazovatele.



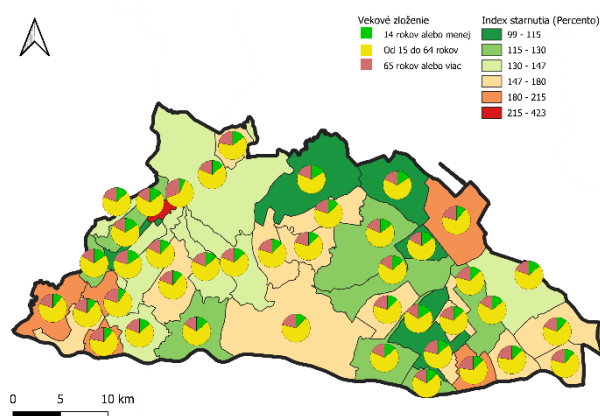
Obrázok 6 Hrubá miera celkového prírastku (priemer 2013 až 2022)
Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023



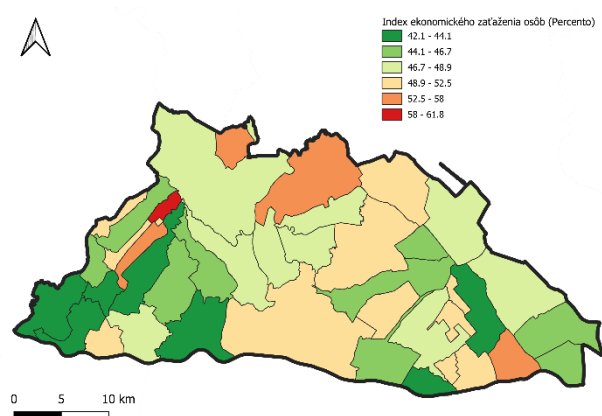
Obrázok 7 Priemerný vek v roku 2022
Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Nepriaznivú situáciu odráža rastúci index starnutia na území SPR – dosahuje hodnotu 149,04, teda poproduktívna zložka má značnú prevahu nad osobami do 15 rokov. Táto hodnota prevyšuje úroveň indexu starnutia celého kraja. Na úrovni obcí (obrázok 8) bol najvyšší index starnutia zaznamenaný najmä v obciach v periférnych oblastiach skúmaného územia, príznačnejšia je situácia vo východnej až severovýchodnej časti územia. Z hľadiska veľkosti sú najvyššie hodnoty v menších obciach, najpriaznivejšia je situácia v obciach nad 2000 obyvateľov. Najpriaznivejšia je situácia v obci Marcelová, pričom ide ako o jedinou obec s indexom nižším ako 100. Pomerne extrémne vysoké hodnoty boli zaznamenané v obciach

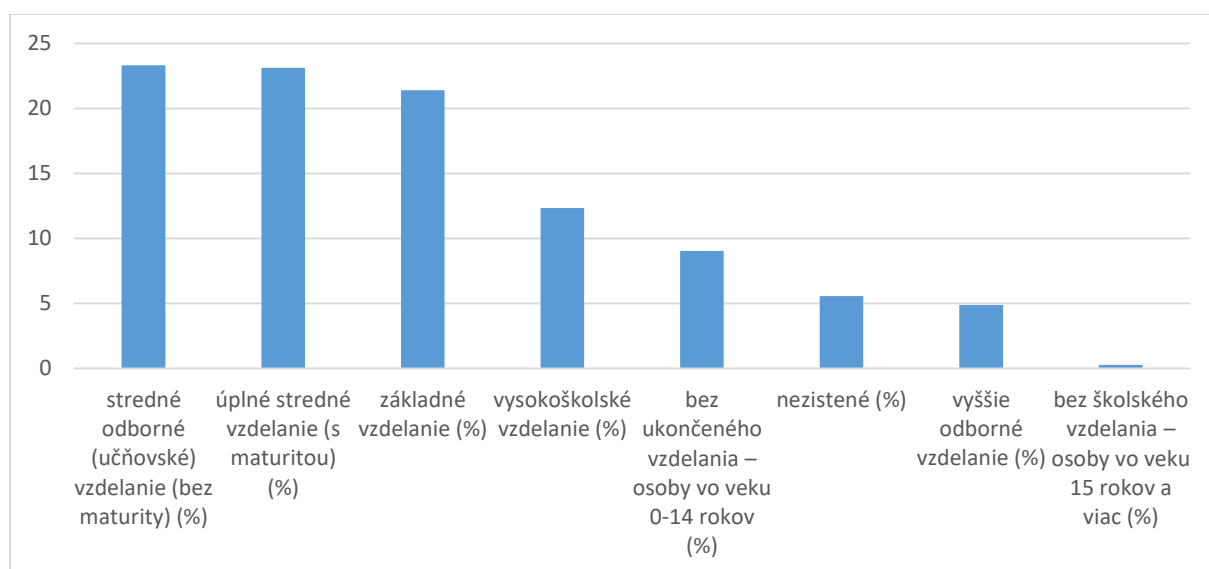
Bodzianske Lúky a Tôň. V prípade indexu ekonomického zaťaženia je situácia priaznivá najmä v západnej časti kraja, môže to však byť čiastočne spôsobené vyšším prirodzeným úbytkom.



Obrázok 8 Index starnutia v roku 2022
Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023



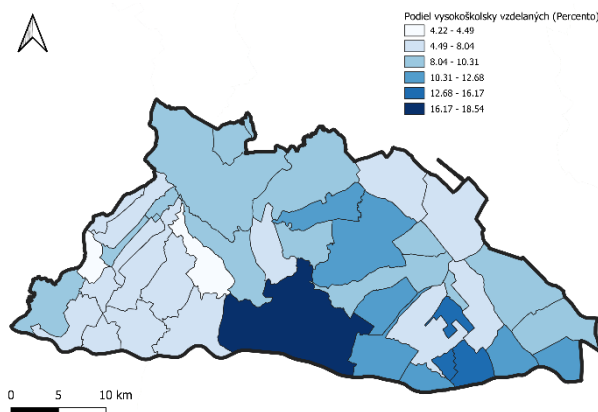
Obrázok 9 Index ekonomického zaťaženia v roku 2022
Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023



Obrázok 10 Vzdelanostná štruktúra obyvateľstva v roku 2021
Zdroj: SODB 2021

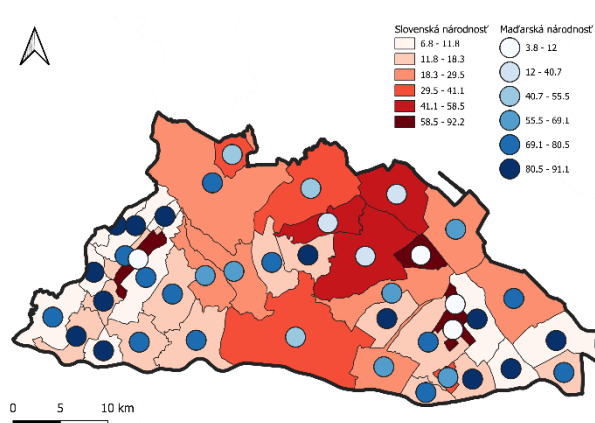
Vzdelanostná štruktúra obyvateľstva SPR Komárno podľa sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2021 (obrázok 10) dokumentuje takmer štvrtinové zastúpenie obyvateľstva so stredným odborným vzdelaním (bez maturity) (23,32%). Mierne nižšie zastúpenie majú obyvatelia so stredným odborným vzdelaním s maturitou a so základným vzdelaním. Vysokoškolské vzdelanie má na území približne 12,35% obyvateľstva. Podľa obrázka 11 sa obyvatelia s vysokoškolským vzdelaním koncentrujú najmä okresnom meste a v niekoľkých mestách vo východnej časti územia. Môžeme vidieť, že s rastúcou vzdialenosťou k mestu Komárno sa ich podiel znižuje. Silné zastúpenie majú najmä v obciach Šrobárová a Radvaň nad Dunajom. Bez ukončeného vzdelania (osoby vo veku 0 - 14 rokov) je v regióne 9,05%

osôb a zastúpenie obyvateľstva bez školského vzdelania (osoby vo veku 15 rokov a viac) je v regióne veľmi nízke.



Obrázok 11 Podiel vysokoškolsky vzdelaných v roku 2021

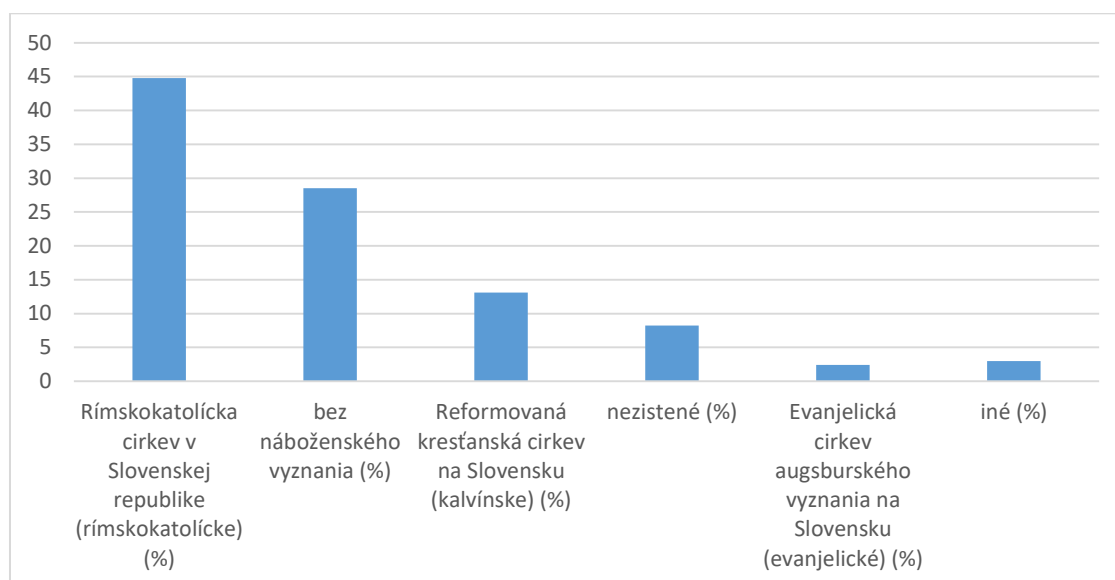
Zdroj: SODB 2021



Obrázok 12 Podiel obyvateľstva slovenskej a maďarskej národnosti v roku 2021

Zdroj: SODB 2021

Na základe posledného sčítania obyvateľstva, domov a bytov (k 1.1. 2021) má na území SPR dominantné postavenie maďarská národnosť, ktorá predstavuje takmer dve tretiny obyvateľstva (61,58%). Celoslovenský podiel obyvateľov maďarskej národnosti je pritom len 7,75%. Vyššie zastúpenie obyvateľov slovenskej národnosti je v mestách a v obciach v centrálnej časti územia SPR. Naopak obyvateľstvo s maďarskou národnosťou je dominantné najmä vo vidieckych obciach v západnej a východnej časti územia. Najvyšší podiel obyvateľstva slovenskej národnosti evidujeme v obciach Šrobárová a Dulovce, naopak najmenší v obciach Brestovec či Sokolce. Ďalšie národnosti sú zastúpené v malej miere, ako napr. rómska (0,95%) či česká (0,44%).

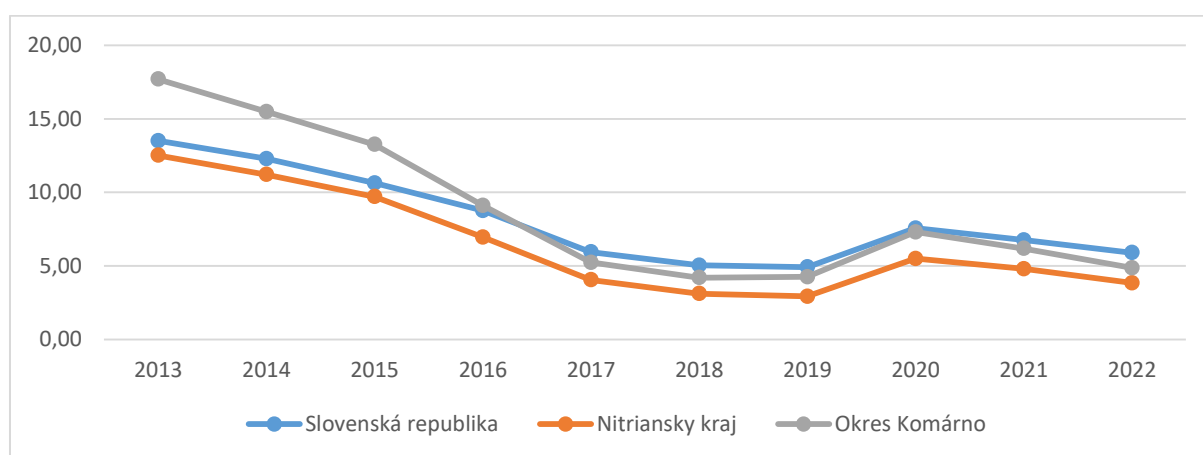


Obrázok 13 Náboženská štruktúra obyvateľstva v roku 2021

Zdroj: SODB 2021

V religióznej štruktúre obyvateľstva prevláda v SPR Komárno obyvateľstvo rímskokatolíckeho vierovyznania, ku ktorému sa hlási 44,78% obyvateľov regiónu. Najvyššie zastúpenie má v obciach Dulovce (74,64%) či Šrobárová (73,47%). Naopak najnižší podiel je evidovaný v obciach Holiare (13,92%) či Chotín (19,13%). K Reformovanej kresťanskej cirkvi (kalvíni) sa hlási v regióne celkovo 13,12% obyvateľstva, čo výrazne prekračuje celoslovenský podiel (1,56%). Z ďalších vierovyznaní je zastúpená Evanjelická cirkev augsburského vyznania (2,41%). Bez náboženského vyznania je 28,51% obyvateľov SPR Komárno s najvyšším podielom v Dedine mládeže (44,52%) či v Čalovci (44,34%).

Z hľadiska hospodárstva obyvateľstvo predstavuje kľúčový faktor pre umiestnenie podnikov na území – pracovnú silu. V súvislosti s negatívnym vývojom vekovej štruktúry obyvateľstva sa bude zrejme podiel obyvateľov zapojených do trhu práce znižovať a v budúcnosti môže byť pre zamestnávateľa v na území SPR náročné nájsť kvalifikovaného zamestnanca.



Obrázok 14 Vývoj miery nezamestnanosti od roku 2013 do roku 2022
Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

Miera nezamestnanosti v roku 2022 na území SPR Komárno dosahovala približne 4,87%. Na obrázku 14 môžeme vidieť vývoj miery nezamestnanosti na úrovni SPR Komárno, NSK a Slovenskej republiky. Stav na území SPR je z tohto hľadiska priaznivý, v roku 2017 sa SPR dostalo pod úroveň SR. Hodnota SPR však počas celého obdobia nedosiahla hodnotu Nitrianskeho kraja. Hodnoty mali až do roku 2019 klesajúci trend. K miernemu nárastu kopírujúceho vývoj v kraji aj v SR došlo v roku 2020 zrejme z dôvodu pandémie Covid 19. V nasledujúcich rokoch došlo opäť k poklesu miery nezamestnanosti.

Na úrovni obcí (obrázok 15) vidíme, že najnižšie miery nezamestnanosti boli dosiahnuté v západnej a južnej časti územia SPR. Mestá nie sú charakteristické osobitne nízkou mierou nezamestnanosti, najnižšia spomedzi miest je v Komárne. Je viditeľné, že nezamestnanosť je nízka v obciach blízko Maďarskej hranice, teda zrejme ide o obce, z ktorých obyvatelia dochádzajú za prácou primárne do Maďarska. Podobne v prípade obcí v západnej časti môže ísť o dochádzku do miest v Trnavskom kraji prípadne do aglomerácie Bratislavy. Okrem toho je nezamestnanosť nízka v obciach susediacich s okresným mestom. Najvyššie miery nezamestnanosti boli zaznamenané v obciach na severe územia, išlo napríklad o obce Dedina Mládeže či Pribeta.

Nízka miera nezamestnanosti súvisí s dochádzkou obyvateľstva za prácou, keďže značná časť obyvateľstva SPR Komárno dochádza za prácou mimo jeho územie. V rámci samotného SPR (tabuľka 2) je to približne polovica dochádzajúcich (53,28%). Najväčší podiel dochádzajúcich za prácou dochádza do zahraničia (7,87%) čo evidentne súvisí s polohou SPR na hraniciach s Maďarskom. Okrem toho obyvateľstvo dochádza do okresu Nové Zámky, Dunajská Streda či do Bratislavy. Ukazujú sa teda významné dochádzkové toky smerom na Maďarsko, juh Trnavského kraja a na hlavné mesto. Tabuľka neobsahuje pomerne početné skupiny dochádzajúcich bez adresy zamestnania (18,22%) či nezistené (6,28%).

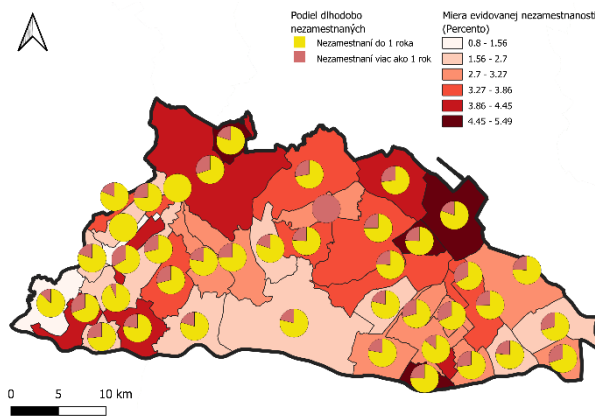
Okres dochádzky	Podiel dochádzajúcich
Okres Komárno	53,28%
zahraničie	7,87%
Okres Nové Zámky	4,89%
Okres Dunajská Streda	3,25%
Okres Bratislava I-V	3,03%
Okres Nitra	0,78%
Okres Galanta	0,76%
Okres Šaľa	0,28%
Okres Trnava	0,25%
Ostatné okresy	1,12%

Tabuľka 2 Dochádzka z SPR Komárno
Zdroj: SODB 2021

Špecifickou kategóriou nezamestnaných sú dlhodobozamestnaní. V prípade územia SPR tvorili v roku 2021 dlhodobozamestnaní približne 33,5%. Obrázok 15 taktiež zobrazuje podiel uchádzačov o zamestnanie evidovaných viac ako 12 mesiacov, čo predstavuje informáciu o dlhobodej nezamestnanosti. Môžeme pozorovať, že podiel dlhodobozamestnaných do istej miery koreluje s mierou nezamestnanosti vo všeobecnosti – v obciach s vyššou mierou nezamestnanosti je aj väčší podiel dlhodobozamestnaných.

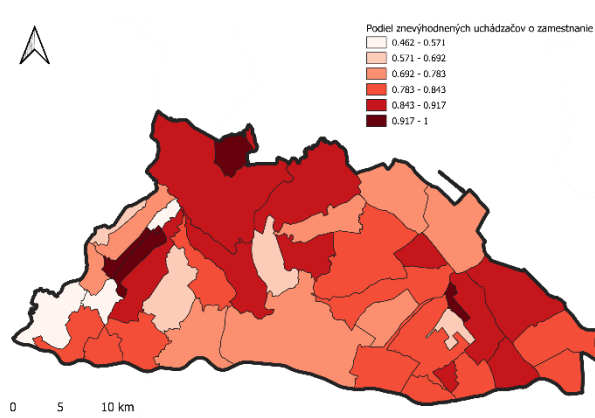
Ďalšou skupinou nezamestnaných sú znevýhodnení uchádzači o zamestnanie. Skupina znevýhodnených uchádzačov je relatívne rozsiahla, celkovo v roku 2022 tvorili až približne 33,5% z celkového počtu uchádzačov.

Najpočetnejšou skupinou znevýhodnených uchádzačov boli uchádzači, ktorí 12 kalendárnych mesiacov nemali pravidelne platené zamestnanie (61,76%) a uchádzači starší ako 50 rokov (47,44%). (Upozorňujeme, že jednotlivé skupiny sa mohli prekrývať, preto hodnoty presahujú 100%). Na obrázku 16 je vizualizovaný podiel znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie v jednotlivých obciach kraja. V obciach je podiel znevýhodnených uchádzačov rozložený relatívne rovnomerne, najväčší podiel znevýhodnených osôb je v obci Bodza či Mudroňovo.



Obrázok 15 Miera evidovanej nezamestnanosti v roku 2023

Zdroj: UPSVaR, 2023



Obrázok 16 Podiel znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie

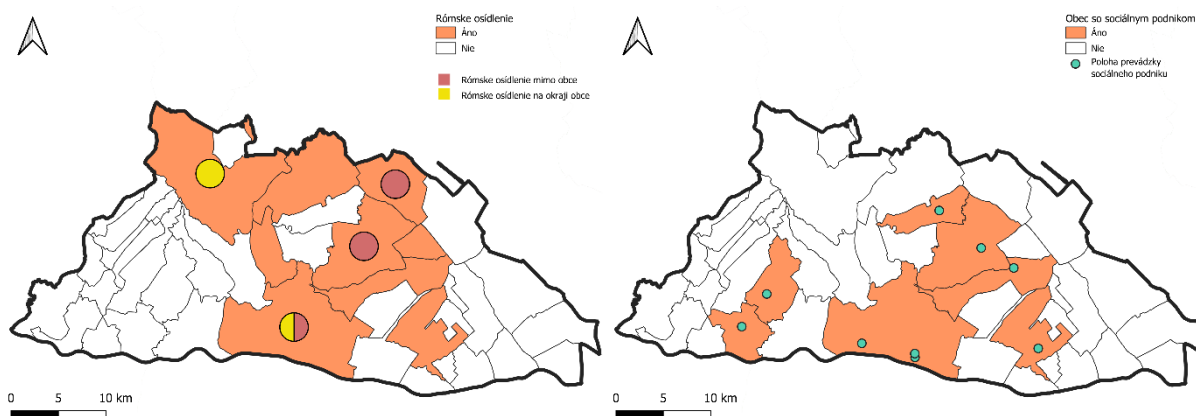
Zdroj: UPSVaR, 2023

Minority predstavujú jednu zo skupín obyvateľstva náchylnú na sociálne vylúčenie a sociálnu izoláciu. Napríklad z hľadiska národnosti môžu byť z pracovného trhu vylúčení obyvatelia neovládajúci slovenský jazyk. Podľa Atlasu rómskych komunít (2019) sa na území SPR Komárno nachádzajú rómske osídlenia v deviatich obciach. Odhaduje sa, že v nich žije spolu 2888 až 3500 obyvateľov. Najväčší podiel rómskych obyvateľov je v obci Dulovce (21 až 30%). Najviac takýchto osídlení sa nachádza v Hurbanove (5 osídlení, 701 až 800 obyvateľov) a Komárne (4 osídlenia, 601 až 700 obyvateľov). V rámci územia SPR sa nachádzajú rómske osídlenia mimo obce (Bajč, Hurbanovo, Komárno) a na okraji obce (Kolárovo, Komárno). Vo všetkých obciach s rómskymi osídleniami obec využíva aktivačné práce.

Nástrojom na začlenenie znevýhodnených a zraniteľných osôb sú sociálne podniky. Podľa Registra sociálnych podnikov existovalo v roku 2023 na území SPR Komárno deväť registrovaných sociálnych podnikov (tabuľka 3). Vo všetkých prípadoch išlo o integračný podnik, ktorého účelom je podpora zamestnanosti prostredníctvom zamestnávania znevýhodnených alebo zraniteľných osôb. Tieto sociálne podniky majú sídlo v siedmich obciach na území SPR. Najväčšie z nich majú 6 až 10 zamestnancov a ich činnosťou je prevažne poskytovanie rôznorodých služieb (upratovacie služby, doprava, kaderníctvo, obchod, administratívne služby, poradenstvo, dizajn) a výroba (pekárske a cukrárenské výrobky, keramická výroba). Jeden z týchto podnikov bol registrovaný v roku 2020, štyri v roku 2021, ďalšie tri v roku 2022 a zostávajúci v roku 2023.

Obchodné meno podniku / obchodný názov	Obec (prevádzka)	Právna forma	Vznik
ADVISIONA r.s.p., s.r.o.	Komárno	spoločnosť s ručením obmedzeným	11/2021
Dr. DENY r.s.p. spol. s r.o.	Svätý Peter	spoločnosť s ručením obmedzeným	5/2020
GrowGroup, s. r. o.	Okoličná na Ostrove	spoločnosť s ručením obmedzeným	11/2023
KM Equipment s.r.o. r. s. p.	Imeľ	spoločnosť s ručením obmedzeným	11/2021
MoToDoor s.r.o.	Komárno	spoločnosť s ručením obmedzeným	3/2021
NOVA Holding registrovaný sociálny podnik s.r.o.	Hurbanovo	spoločnosť s ručením obmedzeným	3/2022
r.s.p. Pro Amante s. r. o.	Marcelová	spoločnosť s ručením obmedzeným	2/2022
SLUNCE s. r. o.	Komárno	spoločnosť s ručením obmedzeným	4/2021
Technické služby VK s.r.o., r.s.p.	Veľké Kosihy	spoločnosť s ručením obmedzeným	1/2022

Tabuľka 3 Sociálne podniky so sídlom na území SPR Komárno
Zdroj: Register sociálnych podnikov, 2023



Obrázok 17 Rómske osídlenia na území SPR Komárno
Zdroj: Atlas rómskych komunit, 2019; vlastne spracovanie

Obrázok 18 Sociálne podniky na území SPR Komárno
Zdroj: Register sociálnych podnikov, 2023; vlastne spracovanie

Ďalším typom subjektov pôsobiacom v rámci sociálnej ekonomiky sú chránené dielne a chránené pracoviská. Na území SPR Komárno v roku 2023 existovalo 21 chránených dielní a 44 chránených pracovísk. Spolu v nich bolo zamestnaných 156 osôb (78 v chránených dielňach a rovnako 78 v chránených pracoviskách).

Hospodárstvo

Strategicko plánovací región Komárno je možné z hľadiska ekonomickej štruktúry charakterizovať ako poľnohospodársko – priemyselný región s významným zastúpením služieb. Pozícia v rámci Nitrianskeho kraja je v strede, pretože tu žije 14,86% obyvateľov NSK, avšak nachádza sa tu 16,67% podnikov a 14,13% pracovných miest. Významné postavenie tu majú odvetvia primárneho sektora (pôdohospodárstvo) ktoré sú relatívne o 50% väčšie ako vo zvyšku Nitrianskeho kraja.

Sektor ekonomiky	SPR Komárno		Nitriansky kraj	
	Počet zamestnaných	Podiel na zamestnanosti (%)	Počet zamestnaných	Podiel na zamestnanosti (%)
Primárny	2058	4,4	9894	3,1
Sekundárny	12956	27,7	89779	28,2
Terciárny	31764	67,9	2018704	68,7
Spolu	46778	100,0	2118377	100,0

Tabuľka 4 Sektorová štruktúra ekonomiky SPR Komárno v porovnaní s Nitrianskym krajom
Zdroj: Sčítanie obyvateľstva Slovenskej republiky, 2021, vlastné spracovanie

V porovnaní s NSK je evidentná silná pozícia poľnohospodárstva (lokalizačný kvocient LQ tu dosahuje hodnotu 1,43, čo znamená že odvetvie je 1,43 krát koncentrovanejšie v SPR ako v NSK, tab. 5). Spomedzi ostatných odvetví dôležitými sú odvetvia priemyselnej výroby, veľkoobchodu a maloobchodu, dopravy a skladovania, odborných, vedeckých a technických činností, vzdelávania a zdravotníctva. Niektoré odvetvia majú rastový potenciál, a to najmä priemyselná výroba a stavebníctvo, ktoré vytvárajú najviac pracovných miest s tendenciou

rastu, ale aj niektoré odvetvia služieb, najmä veľkoobchod a maloobchod, činnosti v oblasti nehnuteľností, odborné vedecké a technické činnosti a vzdelávanie.

Organizačná štruktúra ekonomickej základne

Ekonomická základňa SPR Komárno je rozdrobená (tabuľka 6). Až 99,56% podnikov sú mikropodniky a malé podniky (NSK 99,3%) , pričom tieto zamestnávajú 67,46% zamestnancov (NSK 59,7%). V SPR je lokalizovaný jeden významný závod s počtom zamestnancov viac ako 1000 (KROMBERG & Schubert s.r.o., Kolárovo), tri veľké podniky s počtom zamestnancov viac ako 500 a 52 stredných podnikov s počtom zamestnancov 50-249 (tabuľka 6). V ekonomike sa zvyšuje počet aj podiel malých firiem, pričom počet stredných aj veľkých firiem klesá. SPR Komárno patrí medzi regióny s najväčšou hustotou MSP na obyvateľa v rámci Nitrianskeho kraja.

Odvetvie SK NACE Rev. 2		SPR Komárno		NSK		LQ NR
		Počet	%	Počet	%	
A	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	2031	4,34	9677	3,04	1,43
B	Ťažba a dobývanie	27	0,06	217	0,07	0,85
C	Priemyselná výroba	9563	20,44	63814	20,04	1,02
D	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	117	0,25	2831	0,89	0,28
E	Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov	555	1,19	3205	1,01	1,18
F	Stavebníctvo	2721	5,82	19929	6,26	0,93
G	Veľkoobchod a maloobchod; oprava motorových vozidiel a motocyklov	6325	13,52	42500	13,35	1,01
H	Doprava a skladovanie	2748	5,87	19235	6,04	0,97
I	Ubytovacie a stravovacie služby	929	1,99	6329	1,99	1,00
J	Informácie a komunikácia	610	1,30	5832	1,83	0,71
K	Finančné a poisťovacie činnosti	423	0,90	3734	1,17	0,77
L	Činnosti v oblasti nehnuteľností	490	1,05	3477	1,09	0,96
M	Odborné, vedecké a technické činnosti	2194	4,69	17276	5,43	0,86
N	Administratívne a podporné služby	1395	2,98	12521	3,93	0,76
O	Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie	2252	4,81	18530	5,82	0,83
P	Vzdelávanie	2067	4,42	15993	5,02	0,88
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	2516	5,38	16869	5,30	1,02
R	Umenie, zábava a rekreácia	404	0,86	2880	0,90	0,95
S	Ostatné činnosti	831	1,78	6287	1,97	0,90
	Činnosti domácností ako zamestnávateľov; nediferencované činnosti v domácnostiach produkujúce tovary a služby na vlastné použitie	3	0,01	12	0,00	1,70
	Činnosti extrateritoriálnych organizácií a združení	9	0,02	43	0,01	1,42
	nezistené	8568	18,32	47186	14,82	1,24
	Celkový súčet	46778	100,00	318377	100,00	

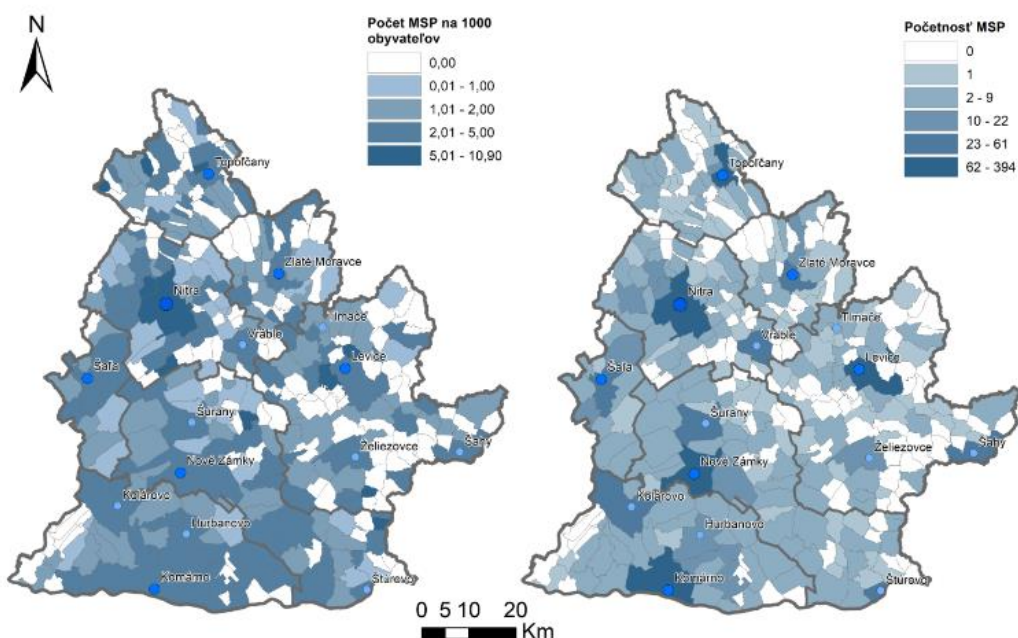
Tabuľka 5 Zamestnanosť v odvetviach ekonomiky v SPR Komárno a jej štruktúra v porovnaní s NSK (rok 2021).
Zdroj : *vlastné spracovanie, sčítanie obyvateľstva 2021*

Veľkostná skupina	SPR Komárno				Nitriansky kraj			
	Počet podnikov	%	Počet zamestnancov	%	Počet podnikov	%	Počet zamestnancov	%
0 až 9	12653	97,59	16013	50,66	74974	96,43	95559	39,40
10 až 49	256	1,97	5310	16,80	2225	2,86	49333	20,34
50 až 249	52	0,40	6563	20,76	471	0,61	46040	18,98
250 a viac	4	0,03	3722	11,78	82	0,11	51584	21,27
Celkom	12965	100,00	31608	100,00	77752	100,00	242516	100,00

Tabuľka 6 Veľkostná štruktúra podnikov v SPR Komárno v porovnaní s Nitrianskym krajom

Zdroj: Register ekonomických subjektov, 2023

Podniky sa koncentrujú predovšetkým v mestách. Najvýznamnejším ekonomickým centrom je mesto Komárno, v ktorom sa nachádza väčšina veľkých aj stredných podnikov (49,1%), ako aj 74,9% mikro a malých podnikov (obr. 19).



Obrázok 19 Priestorové rozmiestnenie malých a stredných podnikov v Nitrianskom kraji

Zdroj: PHRSR NSK

Zoznam významných podnikov pôsobiach v SPR Komárno je uvedený v tabuľke 7.

Názov podniku	Sídlo	Výrobné zameranie	Počet zamestnancov
KROMBERG & Schubert s.r.o.	Kolárovo	Výroba elektrických a elektronických prístrojov pre motorové vozidlá	Viac ako 1000
EUROOBUV s.r.o.	Komárno	Výroba obuvi	Viac ako 500
Nemocnica AGEL Komárno s.r.o.	Komárno	Zdravotníctvo	Viac ako 500
Heineken Slovensko, a.s.	Hurbanovo	Výroba piva	Viac ako 250
SILCOTEC EUROPE (SK) s.r.o.	Komárno	Výroba ostatných elektronických a elektrických drôtov a káblov	50 - 249
KOM Polster s.r.o.	Komárno	Výroba ostatného nábytku	50 - 249

SK-CONT s. r. o.	Komárno	Výroba ostatných nádrží, zásobníkov a kontajnerov z kovu	50 - 249
RIEKER OBUV s.r.o.	Komárno	Výroba obuvi	50 - 249
FEAG SLK Elektro s.r.o.	Komárno	Výroba elektrických distribučných a kontrolných zariadení	50 - 249
P.G.TRADE, spol. s r.o.	Komárno	Výroba a príprava krmív pre hospodárske zvieratá	50 - 249
RELAX 2000, spol. s r.o.	Komárno	Výroba plastových dosiek, fólií, hadíc a profilov	50 - 249
CONFED SLOVAKIA s.r.o.	Komárno	Výroba ostatných elektronických a elektrických drôtov a káblov	50 - 249
Corplex Slovakia s.r.o.	Hurbanovo	Výroba plastových obalov	50 - 249
KolArms s.r.o.	Kolárovo	Výroba zbraní a munície	50 - 249
FERPLAST SLOVAKIA s.r.o.	Nesvady	Výroba ostatných kovových výrobkov i.n	50 - 249
BCF EUROPE s.r.o.	Nesvady	Výroba medi	50 - 249
VICENTE TORNIS SLOVAKIA, a.s.	Veľké Kosihy	Výroba ostatných elektronických a elektrických drôtov a káblov	50 - 249

Tabuľka 7 Zoznam významných podnikov pôsobiach v SPR Komárno

Zdroj: Register ekonomických subjektov, 2023

Významným kritériom je schopnosť podnikov vytvárať pridanú hodnotu, ktorú majú podniky high tech a medium tech odvetví ako aj znalostne intenzívne a stredne intenzívne odvetvia služieb. Ako naznačuje tabuľka 8 hoci priemyselná výroba je významnou v SPR Komárno, jej odvetvia sa zaraďujú hlavne medzi nízko technologicky náročné, teda odvetvia postavené na menej kvalifikovanej ľudskej práci, čo do regiónu neprináša veľkú pridanú hodnotu. Tieto odvetvia zamestnávajú až 96,5% zamestnancov z celkovej zamestnanosti v priemyselnej výrobe.

Odvetvie priemyselnej výroby	Počet podnikov	Počet zamestnancov	Podiel na zamestnanosti (%)
26 Výroba počítačových, elektronických a optických výrobkov	22	27	0,28
High tech odvetvia	22	27	0,28
20 Výroba chemikálií a chemických produktov	13	44	0,45
28 Výroba strojov a zariadení i.n.	40	225	2,33
30 Výroba ostatných dopravných prostriedkov	4	46	0,48
Medium high tech odvetvia	57	315	3,26
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktov	1	1	0,01
22 Výroba výrobkov z gumy a plastu	55	436	4,51
23 Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	47	161	1,66
24 Výroba a spracovanie kovov	85	376	3,89
25 Výroba kovových konštrukcií, okrem strojov a zariadení	937	2166	22,40
27 Výroba elektrických zariadení	91	884	9,14
29 Výroba motorových vozidiel, návesov a prívosov	23	1545	15,98
33 Oprava a inštalácia strojov a prístrojov	172	234	2,42
Medium low tech odvetvia	1411	5803	60,00
10 Výroba potravín	139	938	9,70
11 Výroba nápojov	32	540	5,58

13 Výroba textilu	27	33	0,34
14 Výroba odevov	42	129	1,33
15 Výroba kože a kožených výrobkov	9	1028	10,63
16 Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku; výroba predmetov	150	362	3,74
17 Výroba papiera a papierových výrobkov	11	74	0,77
18 Tlač a služby súvisiace s tlačou	30	71	0,73
31 Výroba nábytku	20	258	2,67
32 Iná výroba	56	93	0,96
Low tech odvetvia	516	3526	36,46
Priemyselná výroba spolu	2006	9671	100,00

Tabuľka 8 Zamestnanosť v odvetviach priemyselnej výroby v SPR Komárno podľa technologickej náročnosti odvetví v roku 2023

Zdroj: vlastné spracovanie podľa databázy Register organizácií ŠÚSR, 2021

Obdobná, aj keď menej vypuklá je situácia v oblasti služieb, ktoré zamestnávajú najväčší počet aj podiel zamestnancov. V odvetviach znalostne intenzívnych služieb je zamestnaných cca 25,6% z celkového počtu zamestnancov zamestnaných v sektore služieb, resp. v znalostne menej intenzívnych odvetviach služieb je to 74,4%. Zo znalostne intenzívnych služieb majú v SPR Komárno rozvojový potenciál odborné vedecké a technické činnosti a vzdelávanie. Spomedzi znalostne menej intenzívnych služieb je to veľkoobchod a maloobchod, ktorý zaznamenal rast za ostatných 5 rokov.

SPR Komárno v oblasti služieb môže ťažiť zo svojej prihraničnej polohy a znalosti maďarského jazyka obyvateľstvom.

	Počet podnikov	Počet zamestnancov	Podiel na zamestnanosti%
Znalostne intenzívne služby			
H Doprava a skladovanie	34	37	0,27
50 Vodná doprava	4	6	0,04
51 Osobná letecká doprava	30	30	0,22
J Informácie a komunikácia	428	567	4,11
58 Nakladateľské činnosti	46	57	0,41
59 Výroba filmov, videozáznamov a televíznych programov, príprava a zverejňovanie zvukových nahrávok	32	32	0,23
60 Činnosti pre rozhlasové a televízne vysielanie	2	26	0,19
61 Telekomunikácie	2	2	0,01
62 Počítačové programovanie, poradenstvo a súvisiace služby	244	325	2,36
63 Spracovanie dát, poskytovanie serverového priestoru na internete a súvisiace služby; webový portál	102	125	0,91
K Finančné a poisťovacie činnosti	187	187	1,36
64 Finančné služby, okrem poistenia a dôchodkového zabezpečenia	13	13	0,09
66 Pomocné činnosti finančných služieb a poistenia	174	174	1,26
M Odborné, vedecké a technické činnosti	2164	3052	22,13
69 Právne a účtovnícke činnosti	393	790	5,73
70 Vedenie firiem; poradenstvo v oblasti riadenia	396	499	3,62
71 Architektonické a inžinierske činnosti; technické testovanie a analýzy	981	1220	8,85
72 Vedecký výskum a vývoj	14	23	0,17
73 Reklama a prieskum trhu	217	303	2,20
74 Ostatné odborné, vedecké a technické činnosti	132	186	1,35
75 Veterinárne činnosti	31	31	0,22
N Administratívne a podporné služby	53	151	1,10
78 Sprostredkovanie práce	42	96	0,70
80 Bezpečnostné a pátracie služby	11	55	0,40

P Vzdelávanie	112	135	0,98
85 Vzdelávanie	112	135	0,98
Q Zdravotníctvo a sociálna pomoc	100	1537	11,15
86 Zdravotníctvo	84	1513	10,97
87 Starostlivosť v bytových zariadeniach (rezidenčná starostlivosť)	1	1	0,01
88 Sociálna práca bez ubytovania	15	23	0,17
R Umenie, zábava a rekreácia	53	62	0,45
90 Tvorivé, umelecké a zábavné činnosti	47	53	0,38
91 Činnosti knižníc, archívov, múzeí a ostatných kultúrnych zariadení	3	3	0,02
92 Činnosti herní a stávkových kancelárií	3	6	0,04
93 Športové, zábavné a rekreačné činnosti	85	107	0,78
Znalostne intenzívne služby spolu	1691	3528	25,59
Znalostne menej intenzívne služby			
G Veľkoobchod a maloobchod; oprava motorových vozidiel a motocyklov	1235	5046	36,59
45 Veľkoobchod a maloobchod a oprava motorových vozidiel a motocyklov	221	575	4,17
46 Veľkoobchod, okrem motorových vozidiel a motocyklov	900	2381	17,27
47 Maloobchod, okrem motorových vozidiel a motocyklov	114	2090	15,16
HDoprava a skladovanie	782	1996	14,48
49 Pozemná doprava a doprava potrubím	502	1497	10,86
52 Skladové a pomocné činnosti v doprave	246	456	3,31
53 Poštové služby a služby kuriérov	34	43	0,31
I Ubytovacie a stravovacie služby	314	789	5,72
55 Ubytovanie	28	99	0,72
56 Činnosti reštaurácií a pohostinstiev	286	690	5,00
L Činnosti v oblasti nehnuteľností	185	185	1,34
68 Činnosti v oblasti nehnuteľností	185	185	1,34
N Administratívne a podporné služby	1080	1613	11,70
77 Prenájom a lízing	136	211	1,53
79 Činnosti cestovných agentúr, rezervačné služby cestovných kancelárií a súvisiace činnosti	8	8	0,06
81 Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinou úpravou	203	386	2,80
82 Administratívne, pomocné kancelárske a iné obchodné pomocné činnosti	733	1008	7,31
S Ostatné činnosti	463	632	4,58
94 Činnosti členských organizácií	27	27	0,20
95 Oprava počítačov, osobných potrieb a potrieb pre domácnosti	45	139	1,01
96 Ostatné osobné služby	391	466	3,38
Znalostne menej intenzívne služby spolu	4059	10261	74,41
Služby spolu	5750	13789	100,00

Tabuľka 9 Zamestnanosť v odvetviach služieb v SPR Komárno podľa ich náročnosti na znalosti v roku 2023
Zdroj: vlastné spracovanie podľa Register organizácií ŠÚSR

Vysoký podiel podnikov s malým potenciálom tvoriť pridanú hodnotu sa premieta do mzdovej úrovne a do mzdovej parity. V oblasti trhu práce sa prejavuje vysokým dopytom po profesiách menej náročných na kvalifikovanú pracovnú silu, čo zasa následne brzdí rozvoj odvetví s vysokou pridanou hodnotou. V SPR Komárno je najnižšia mzdová hladina v porovnaní s ostatnými okresmi Nitrianskeho kraja. Mzdová parita dosahuje úroveň 88,5%. Potešiteľný je fakt, že v SPR Komárno bolo priemerné ročné tempo rastu miezd druhé najvyššie v rámci Nitrianskeho kraja.

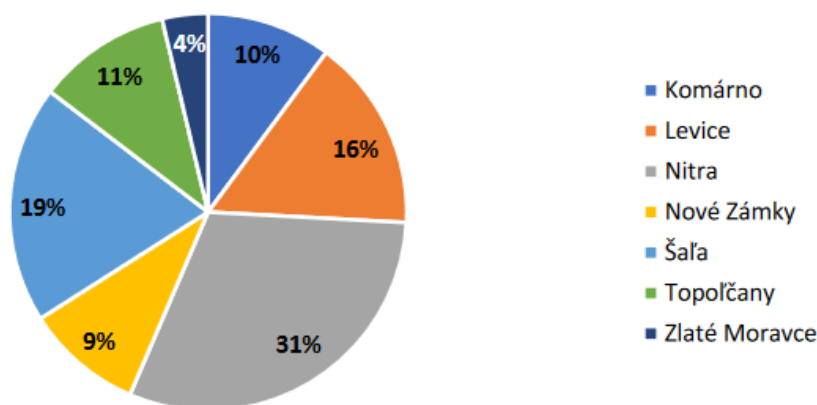
Okres	Priemerná nominálna mesačná mzda zamestnanca (EUR)	Pomer mzdy v okrese k mzde v NSK (%)	Priemerné päťročné tempo rastu mzdy (%)
Okres Komárno	1 200	88,50	7,34

Okres Levice	1 421	104,79	6,50
Okres Nitra	1 434	105,75	7,04
Okres Nové Zámky	1 248	92,04	6,76
Okres Šaľa	1 532	112,98	9,24
Okres Topoľčany	1 336	98,53	7,31
Okres Zlaté Moravce	1 273	93,88	6,19
Nitriansky kraj	1 356	100,00	7,02

Tabuľka 10 Mzdová hladina a mzdová parita okresoch Nitrianskeho kraja

Zdroj: vlastné spracovanie, DATACUBE, ŠÚSR, 2022

V SPR prebieha proces dekoncentrácie pracovných miest do malých firiem. Chýbajú silné, motorické podniky, ktoré by mohli byť rozvojovými pólmi. V území je nedostatok vlastného kapitálu, pričom SPR má malú schopnosť prilákať zahraničný kapitál. Celkový stav priamych zahraničných investícií v Nitrianskom kraji je nízky. Predstavuje iba 3,76% z celonárodnej hodnoty, čo znamená, že Nitriansky kraj je až 5. najúspešnejší na Slovensku v schopnosti pritiahnuť zahraničné investície¹. Okres Komárno tvorí z tejto celkovo nízkej hodnoty iba 10%. Objem zahraničných investícií poukazuje na neschopnosť územia postaviť rozvoj celého regiónu na exogénnych rozvojových impulzoch a rastúcej potrebe podpory tuzemských podnikateľských subjektov.



Obrázok 20 Stav priamych zahraničných investícií v okresoch Nitrianskeho kraja (rok 2020)

Zdroj: Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Nitrianskeho samosprávneho kraja

Ekonomika miest a vidieckych obcí

Štruktúra ekonomickej základne miest a vidieckych obcí je odlišná. V mestách je koncentrovaných celkom 65,4% podnikov v rámci SPR Komárno, pričom sú tam lokalizované všetky veľké firmy a 80,8% stredných firiem, 70,9% malých firiem a 65,4% mikrofiriem.

	Počet podnikov podľa veľkostných skupín			Podiel podnikov v%		
	Mestá	Vidiecke obce	SPR spolu	Mestá	Vidiecke obce	SPR spolu
Spolu	8532	4427	12959	65,84	34,16	100,00
0 - 9	8301	4345	12646	65,64	34,36	100,00
10 - 49	184	70	254	72,44	27,56	100,00

¹ Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Nitrianskeho samosprávneho kraja

50 - 249	43	12	55	78,18	21,82	100,00
250 a viac	4	0	4	100,00	0,00	100,00

Tabuľka 11 Veľkostná štruktúra podnikov v mestách a vidieckych obciach v SPR Komárno
Zdroj: vlastné spracovanie podľa Register organizácií ŠÚSR

V mestách (tak isto ako na vidieku) sú najvýznamnejšími zamestnávateľmi priemysel, stavebníctvo, veľkoobchod a maloobchod. Rozdiel je vo vyššom zastúpení odvetví znalostne intenzívnych služieb v mestách, a vyšší podiel poľnohospodárstva na vidieku (tab. 12) Za zmienku stojí, že v SPR sa formujú sekundárne zamestnanecké centrá, ktorými sú obce Bátorove Kosihy, Marcelová a Svätý Peter.

Odvetvie SK NACE rev. 2	Počet podnikov spolu			Podiel podnikov v mestách a vo vid. obciach%		
	Mestá	Vidiecke obce spolu	SPR spolu	Mestá	Vidiecke obce spolu	SPR spolu
A +B Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov, ťažba a dobývanie	169	298	467	36,19	63,81	100,00
C Priemysel spolu	1119	872	1991	56,20	43,80	100,00
DDodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	2	0	2	100,00	0,00	100,00
E Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov	24	15	39	61,54	38,46	100,00
F Stavebníctvo	1159	949	2108	54,98	45,02	100,00
G Veľkoobchod a maloobchod; oprava motorových vozidiel a motocyklov	1585	650	2235	70,92	29,08	100,00
H Doprava a skladovanie	576	240	816	70,59	29,41	100,00
I Ubytovacie a stravovacie služby	232	82	314	73,89	26,11	100,00
JInformácie a komunikácia	349	79	428	81,54	18,46	100,00
K Finančné a poisťovacie činnosti	118	69	187	63,10	36,90	100,00
L Činnosti v oblasti nehnuteľností	156	29	185	84,32	15,68	100,00
M Odborné, vedecké a technické činnosti	1532	629	2162	70,86	29,09	100,00
N Administratívne a podporné služby	864	269	1133	76,26	23,74	100,00
P Vzdelávanie	86	26	112	76,79	23,21	100,00
Q Zdravotníctvo a sociálna pomoc	140	30	170	82,35	17,65	100,00
R Umenie, zábava a rekreácia	108	30	138	78,26	21,74	100,00
S Ostatné činnosti	312	160	472	66,10	33,90	100,00
SPR spolu	8531	4427	12959	65,83	34,16	100,00

Tabuľka 12 Počet podnikov v mestách a vidieckych obciach podľa odvetví SK NACE rev.2 v roku 2023

Zdroj: Register ekonomických subjektov, 2023

Veľkostná štruktúra podnikov v mestách a vo vidieckych obciach je uvedená v tabuľke 13
V tabuľke 14 sú uvedené počty podnikov v odvetviach SK NACE rev.2 podľa obcí a veľkostných skupín.

Odvetvie SK NACE rev. 2	Počet podnikov podľa veľkostných skupín														
	Mestá					Vidiecke obce					SPR spolu				
	0 - 9	10 - 49	50 - 249	250 a viac	spolu	0 - 9	10 - 49	50 - 249	250 a viac	spolu	0 - 9	10 - 49	50 - 249	250 a viac	spolu
A +B Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov, ťažba a dobývanie	159	9	1	0	169	279	14	5	0	298	438	23	6	0	467
C Priemysel spolu	1042	46	28	3	1119	855	14	3	0	872	1897	60	31	3	1991
D Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
E Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov	21	1	2	0	24	15	0	0	0	15	36	1	2	0	39
F Stavebníctvo	1141	18	0	0	1159	944	5	0	0	949	2085	23	0	0	2108
G Veľkoobchod a maloobchod; oprava motorových vozidiel a motocyklov	1542	38	5	0	1585	632	16	2	0	650	2174	54	7	0	2235
H Doprava a skladovanie	548	25	3	0	576	231	8	1	0	240	779	33	4	0	816
I Ubytovacie a stravovacie služby	221	11	0	0	232	77	5	0	0	82	298	16	0	0	314
J Informácie a komunikácia	346	3	0	0	349	79	0	0	0	79	425	3	0	0	428
K Finančné a poisťovacie činnosti	118	0	0	0	118	69	0	0	0	69	187	0	0	0	187
L Činnosti v oblasti nehnuteľností	153	3	0	0	156	29	0	0	0	29	182	3	0	0	185
M Odborné, vedecké a technické činnosti	1525	8	0	0	1532	626	2	1	0	629	2151	10	1	0	2162
N Administratívne a podporné služby	853	10	1	0	864	263	6	0	0	269	1116	16	1	0	1133
P Vzdelávanie	85	1	0	0	86	26	0	0	0	26	111	1	0	0	112
Q Zdravotníctvo a sociálna pomoc	129	8	2	1	140	30	0	0	0	30	159	8	2	1	170
R Umenie, zábava a rekreácia	107	1	0	0	108	30	0	0	0	30	137	1	0	0	138
S Ostatné činnosti	309	2	1	0	312	160	0	0	0	160	469	2	1	0	472
SPR spolu	8301	184	43	4	8532	4345	70	12	0	4427	12646	254	55	4	12959

Tabuľka 13 Počet podnikov podľa veľkostných skupín v mestách a vidieckych obciach v SPR Komárno

Zdroj: Register ekonomických subjektov ŠÚSR, 2023

Obec	Spolu	0 - 9	10 - 49	50 - 249	250 a viac	Mestá spolu	Bajč	Bátorove Kosihy	Bodza	Bodzianske Lúky	Brestovec	Búč	Čalovec	Čičov	Dedina Mládeže	Dulovec	Holčiare	Chotin	Imeľ	Iža	Kameničná	Klášska Nemá	Krivany nad Dunajom	Lipové	Marcelová	Martovce	Mocá	Modrany	Mudroňovo	Okoličná na Ostrove	Patince	Pribela	Radvaň nad Dunajom	Sokolce	Sviätý Peter	Šobahová	Tôň	Travník	Veľké Kosihy	Virt	Vihová nad Váhom	Zemianska Oľka	Zlatná na Ostrove	Všetky obce spolu	SPR spolu				
																																														36	35	88	10
A + B	Spolu	35	34	81	9	159	6	29	0	3	2	11	8	10	0	7	2	10	5	4	10	1	9	1	20	12	9	9	1	6	6	17	4	6	22	6	2	4	5	1	4	10	17	279	438				
	0 - 9	1	0	7	1	9	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	14	23					
	10 - 49	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6		
	50 - 249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	250 a viac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C	Spolu	109	169	743	98	1119	11	66	4	5	10	0	35	22	8	18	8	22	45	32	35	6	2	4	68	14	22	34	5	32	17	49	4	31	83	4	14	8	28	6	14	48	58	872	1991				
	0 - 9	98	150	700	94	1042	11	62	4	5	10	16	35	22	8	18	8	20	45	30	35	6	2	4	67	13	21	34	5	32	17	49	4	31	81	4	14	8	27	6	13	48	56	871	1913				
	10 - 49	6	12	27	1	46	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2	14	60					
	50 - 249	4	6	15	3	28	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	31				
	250 a viac	1	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
D	Spolu	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	0 - 9	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	10 - 49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	50 - 249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	250 a viac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	Spolu	6	3	12	3	24	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	39
	0 - 9	6	2	10	3	21	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	36
	10 - 49	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	50 - 249	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	250 a viac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
F	Spolu	113	201	781	64	1159	19	62	4	4	9	14	24	33	5	27	7	19	24	44	19	5	5	2	74	16	14	41	6	36	15	34	18	15	61	21	10	32	21	5	101	48	55	949	2108				
	0 - 9	113	199	766	63	1141	19	62	4	4	9	14	24	33	5	27	7	18	24	44	19	5	5	2	74	16	14	40	6	35	15	34	17	15	60	21	10	32	21	5	101	48	55	944	2085				
	10 - 49	0	2	15	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	23			
	50 - 249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	250 a viac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Obec	Spolu	Miestna časť																										Vidiecke obce spolu	SPR spolu																	
		0 - 9	10 - 49	50 - 249	250 a viac	Bajč	Bátorove Kosihy	Bodza	Bodzianske Lúky	Brestovec	Buč	Čalovec	Čičov	Dedina Mládeže	Dulovce	Holíare	Chotín	Imeľ	Iža	Kameničná	Klitzka Nemá	Kravany nad Dunajom	Lipové	Marcelová	Marťovce	Moča	Modrany			Mudroňovo	Okoľná na Ostrove	Patince	Pribeta	Radvaň nad Dunajom	Sokolce	Svätý Peter	Šňobárová	Tňah	Trávnik	Veľké Kosihy	Vit	Vrbová nad Váhom	Zemianska Oľta	Zlatná na Ostrove		
G	Spolu	159	173	1170	83	1585	15	41	1	1	4	16	18	19	4	11	3	25	33	41	17	3	15	2	75	13	19	23	1	17	9	29	17	13	47	5	13	12	18	3	5	33	29	650	2235	
	0 - 9	156	167	1136	83	1542	13	41	1	1	4	16	18	19	4	11	3	25	32	41	16	3	15	2	69	13	19	22	1	17	9	29	16	13	43	5	12	11	18	3	5	33	29	632	2174	
	10 - 49	2	6	30	0	38	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	16	54	
	50 - 249	1	0	4	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7
	250 a viac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H	Spolu	42	67	426	41	576	5	21	1	1	2	6	1	6	3	7	1	9	15	9	7	2	4	1	20	5	6	2	0	7	4	10	4	5	15	0	4	6	4	2	11	18	16	240	816	
	0 - 9	40	62	406	40	548	5	19	1	1	2	6	1	6	3	7	1	9	12	9	7	2	4	1	19	5	6	2	0	7	3	10	4	5	13	0	4	6	4	2	11	18	16	231	779	
	10 - 49	2	5	17	1	25	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	33	
	50 - 249	0	0	3	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	
	250 a viac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I	Spolu	22	35	163	12	232	1	11	0	0	0	5	1	2	3	4	3	3	2	2	2	0	0	1	6	2	3	2	0	1	4	3	2	4	5	1	2	0	0	1	0	1	5	82	314	
	0 - 9	20	33	156	12	221	1	10	0	0	0	4	1	2	3	3	3	2	2	1	2	0	0	1	6	2	3	2	0	1	4	3	2	4	5	1	2	0	0	1	0	1	5	77	298	
	10 - 49	2	2	7	0	11	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	16	
	50 - 249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	250 a viac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J	Spolu	18	26	294	11	349	2	4	0	0	1	0	1	0	1	1	0	6	5	6	5	0	1	0	6	1	3	1	0	4	4	3	1	1	8	1	1	0	1	0	3	4	4	79	428	
	0 - 9	18	26	292	10	346	2	4	0	0	1	0	1	0	1	1	0	6	5	6	5	0	1	0	6	1	3	1	0	4	4	3	1	1	8	1	1	0	1	0	3	4	4	79	425	
	10 - 49	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	50 - 249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	250 a viac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K	Spolu	15	20	76	7	118	2	6	0	0	0	1	0	0	0	5	0	2	4	5	1	1	3	0	15	0	1	1	0	1	1	3	0	1	5	1	2	1	3	0	0	1	3	69	187	
	0 - 9	15	20	76	7	118	2	6	0	0	0	1	0	0	0	5	0	2	4	5	1	1	3	0	15	0	1	1	0	1	1	3	0	1	5	1	2	1	3	0	0	1	3	69	187	
	10 - 49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	50 - 249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	250 a viac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Obec	Města spolu																												Viděcké obce spolu		SPR spolu																				
	Spolu	0-9	10-49	50-249	250 a více	Bajč	Bátorové Koshihy	Bodza	Bodzánske Líly	Brestovec	Buč	Čalovec	Čičov	Dedina Mládeže	Dulovce	Holiare	Chotín	Imeľ	Iža	Kameničná	Klžská Nemá	Kravany nad Dunajom	Lipové	Marcelová	Marťovce	Moča	Modrány	Mudroňovo	Okoľičná na Ostrove	Patince		Pribeta	Radvaň nad Dunajom	Sokolce	Svätý Peter	Šobárová	Tôň	Trávnik	Veľké Koshihy	Vit	Vihová nad Váhom	Zemianska Oľča	Zlatná na Ostrove								
L	Spolu	5	6	141	4	156	1	2	0	0	0	0	2	0	3	0	0	1	4	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	4	29	185						
	0-9	5	6	138	4	153	1	2	0	0	0	0	2	0	3	0	0	1	4	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	4	29	182						
	10-49	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3			
	50-249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	250 a více	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M	Spolu	101	117	1274	41	1533	14	51	4	0	6	15	12	17	0	17	5	19	16	48	31	8	6	3	53	10	16	41	1	13	7	17	14	13	57	1	8	3	17	4	13	30	39	629	2162						
	0-9	100	117	1268	40	1525	14	51	4	0	6	15	12	17	0	17	5	19	16	48	31	8	6	3	53	10	16	40	1	11	7	17	14	13	57	1	8	3	17	4	13	30	39	626	2151						
	10-49	1	0	6	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10		
	50-249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	250 a více	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N	Spolu	52	59	713	40	864	2	16	2	0	3	2	7	5	1	4	2	10	8	27	15	2	7	0	23	1	5	8	0	12	6	9	4	4	32	2	2	4	2	1	18	8	15	269	1133						
	0-9	50	58	705	40	853	2	16	2	0	3	2	7	5	1	4	2	10	8	27	14	2	7	0	22	1	5	8	0	12	6	9	4	4	29	2	2	4	1	1	18	8	15	263	1116						
	10-49	2	1	7	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	16			
	50-249	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	250 a více	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
P	Spolu	8	6	68	4	86	0	0	1	0	0	3	0	0	0	1	0	7	1	0	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	26	112					
	0-9	8	6	67	4	85	0	0	1	0	0	3	0	0	0	1	0	7	1	0	1	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	26	111					
	10-49	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
	50-249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	250 a více	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Q	Spolu	8	13	115	4	140	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	3	0	1	0	4	0	3	0	0	1	0	1	0	2	2	1	0	0	0	0	0	3	2	30	170							
	0-9	8	13	104	4	129	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	3	0	1	0	4	0	3	0	0	1	0	1	0	2	2	1	0	0	0	0	0	3	2	30	159							
	10-49	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8		
	50-249	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	250 a více	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

Obec	Miestá spolu																												Vidiecke obce spolu		SPR spolu																	
	Spolu	0-9	10-49	50-249	250 a viac	Bajč	Bátorove Kosihy	Bodza	Bodzianske Líky	Brestovec	Buč	Čalovec	Čičov	Dedina Mládeže	Dulovce	Hollare	Chotin	Imeľ	Iža	Kameničná	Klžska Nemá	Kravany nad Dunajom	Lipové	Marcelová	Marťovce	Močá	Modrany	Mudroňovo	Okoličná na Ostrove	Patince	Pribeta	Radvaň nad Dunajom	Sekalce	Svätý Peter	Šrobárová	Táň	Trávník	Veľké Kosihy	Vlčt	Vrbová nad Váhom	Zemianska Oľča	Zlatná na Ostrove	30	138				
R	Spolu	6	10	83	9	108	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	2	1	0	0	0	3	0	3	2	0	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	1	1	3	2	30	138					
	0-9	6	10	83	8	107	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	2	1	0	0	0	3	0	3	2	0	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	1	1	3	2	30	137					
	10-49	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
	50-249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	250 a viac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S	Spolu	21	52	220	19	312	2	13	3	1	3	4	2	2	1	2	0	5	11	11	6	0	2	0	14	1	4	2	0	4	4	19	8	2	6	2	0	2	1	0	6	10	7	160	472			
	0-9	21	51	218	19	309	2	13	3	1	3	4	2	2	1	2	0	5	11	11	6	0	2	0	14	1	4	2	0	4	4	10	8	2	6	2	0	2	1	0	6	10	7	151	460			
	10-49	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	50-249	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	250 a viac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0-9	699	955	6207	440	8301	80	318	20	15	41	92	109	119	26	109	31	137	171	235	151	28	55	96	380	76	110	165	14	132	76	190	75	98	337	45	58	71	101	24	175	220	254	4434	12735				
10-49	16	28	133	7	184	1	6	0	0	0	2	0	0	1	2	0	4	5	3	2	1	0	0	10	1	1	4	0	2	1	0	2	0	13	0	1	1	3	0	2	1	3	72	256				
50-249	5	8	26	3	42	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	52		
250 a viac	1	1	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
SPR spolu	721	992	6368	450	8531	82	326	20	15	41	95	109	119	27	111	31	141	176	239	154	29	55	96	391	77	111	169	14	135	77	191	77	99	350	45	59	72	104	24	177	221	257	4516	13047				

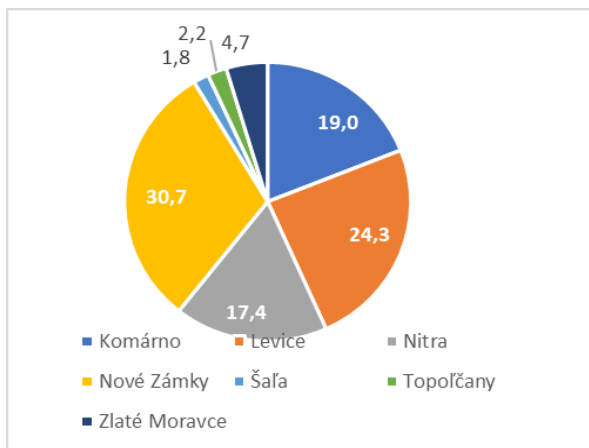
Tabuľka 14 Štruktúra podnikov v obciach SPR Komárno
Zdroj: Register ekonomických subjektov, 2023; vlastné spracovanie

Poľnohospodárstvo

SPR Komárno je typický poľnohospodársky región s úrodnou poľnohospodárskou pôdou, zakorenenými vedomosťami a zručnosťami obyvateľstva v pestovaní poľnohospodárskych plodín a chove hospodárskych zvierat. Špecifikom je rozšírené pestovanie zeleniny, ovocia a viniča poľnohospodárskymi podnikmi, ale aj v prídumových hospodárstvach, čo je dôležitou súčasťou lokálnej ekonomiky.

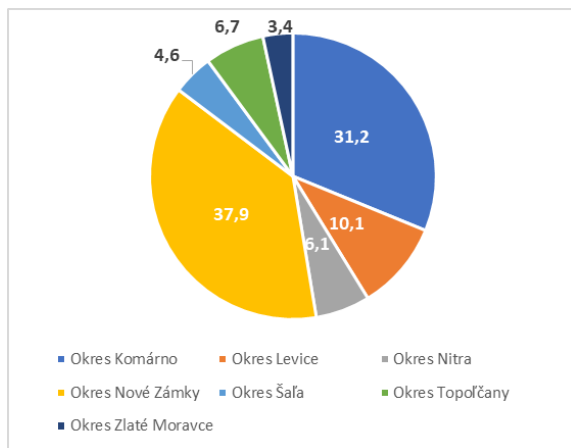
Ako je uvedené v kapitole „Prírodné zdroje“, poľnohospodárska pôda sa tu využíva v rozhodujúcej miere ako orná pôda (87,96% zornenie). 2,52% výmery poľnohospodárskej pôdy sa využíva ako vinice, 2,55% zaberajú záhrady, 1,83% ovocné sady a 5,13% trvalé trávnaté porasty.

SPR má tradíciu pestovania hrozna a výroby hroznového vína. Na celkovej výmere vinohradov v Nitrianskom kraji sa podieľa 19%, čo je tretia najväčšia výmera.



Obrázok 21 Podiel okresov na celkovej výmere vinohradov v NSK

Zdroj: Štatistická ročenka pôdneho fondu 2022, ÚGKK



Obrázok 22 Podiel okresov na celkovej výmere ovocných sadov v NSK

Zdroj: Štatistická ročenka pôdneho fondu 2022, ÚGKK

Vinohrady sa nachádzajú takmer vo všetkých obciach SPR. K najvýznamnejším pestovateľom (s najväčšou výmerou vinohradov) patria obce Bátorove Kosihy, Búč, Hurbanovo, Kravany nad Dunajom, Marcelová, Modrany, Nesvady, Pribeta, Svätý Peter. Sú tu obce, kde podiel plôch vinohradov na celkovej výmere poľnohospodárskej pôdy dosahuje 10%, čo vytvára špecifický potenciál pre rozvoj vinárskeho cestovného ruchu (Moča, Modrany, Virt). Ešte významnejšiu pozíciu má SPR Komárno v pestovaní ovocia. Plochy ovocných sadov dosahujú 31,2% podiel na celkových plochách ovocných sadov v Nitrianskom kraji (2. miesto za okresom Nové Zámky). Využitie ornej pôdy je zamerané na pestovanie obilnín, olejní, ovocia a zeleniny. Cca 63,44% ornej pôdy je využívané obilninami, najmä pšenicom, jačmeňom a kukuricou na zrno. Vysoký podiel ornej pôdy (20,99%) je využívaný olejninami a to repkou olejnou a slnečnicou. Využitie ornej pôdy je teda jednostranné, neumožňuje dodržiavať zásady správnej poľnohospodárskej praxe.

Pozíciu SPR Komárno v rámci Nitrianskeho kraja môžeme vidieť na porovnaní využitia ornej pôdy v jednotlivých okresoch NSK.

Plodina	ha	%
Obilniny spolu	46 875,28	63,44
Strukoviny spolu	D	D
Zemiaky spolu	209,23	0,28
Priadne rastliny spolu	8,11	0,01
Objemové krmoviny na ornej pôde spolu	4 251,46	5,75
Olejníny spolu	15 510,66	20,99
Technické okopaniny spolu	257,61	0,35
Aromatické, koreninové a liečivé rastl. spolu	199,67	0,27
Zelenina spolu	1 827,15	2,47
Záhradníctvo	0,67	0,00
Ostatná plocha spolu	4 219,93	5,71
Celková osevná plocha	73 883,81	100

Tabuľka 15 Využitie ornej pôdy v SPR Komárno
Zdroj: ŠÚSR, 2022

Plodina	Nitriansky kraj	Okres						
		Komárno	Levice	Nitra	Nové Zámky	Šaľa	Topoľčany	Zlaté Moravce
Obilniny spolu	100,00	19,88	22,33	14,66	23,15	7,71	7,75	4,53
Strukoviny na zrno spolu	100,00	D	23,49	12,61	34,59	6,13	12,22	D
Zemiaky spolu	100,00	33,82	3,65	34,24	21,11	2,16	3,71	1,31
Priadne rastliny spolu	100,00	47,10	D	D	8,48	0,00	8,71	0,00
Objemové krmoviny na ornej pôde spolu	100,00	18,95	19,43	11,13	29,13	4,00	13,58	3,77
Olejníny spolu	100,00	16,07	26,69	15,79	23,59	6,63	6,73	4,50
Technické okopaniny spolu	100,00	3,05	22,46	17,56	32,35	6,49	18,09	0,00
Aromatické, koreninové a liečivé rastl. spolu	100,00	37,13	61,65	D	D	0,00	0,00	0,00
Zelenina spolu	100,00	59,09	29,70	1,76	8,21	0,79	D	D
Záhradníctvo	100,00	1,84	0,00	20,57	6,02	0,00	0,00	0,00
Ostatná plocha spolu	100,00	19,77	23,52	13,86	19,64	5,88	7,60	9,73
Celková osevná plocha	100,00	18,73	23,39	14,63	23,62	7,02	8,03	4,58
Využívaná poľnohospodárska pôda	100,00	18,69	23,63	14,44	23,43	6,80	7,93	5,08

Tabuľka 16 Podiel výmery okresoch v NSK na celkovej osevnej ploche plodín
Zdroj: ŠÚS, 2022, vlastné spracovanie

Z porovnania v tabuľke 16 je zrejmé, že SPR Komárno je rozhodujúcim producentom priadnych rastlín (47,10% osevných plôch) a zeleniny (59,09%) v rámci kraja. Má tiež významné osevné plochy zemiakov a aromatických rastlín (2. miesto).

Spôsob využívania poľnohospodárskej pôdy sa odráža v štruktúre živočíšnej výroby. Štruktúra hospodárskych zvierat sa odvíja od krmovínovej základne regiónu. V SPR má logicky tradíciu chov ošípaných, hydiny a dojníc, ktorých krmovínová základňa tvoria zrniny. Stav hospodárskych zvierat a ich vývoj za ostatných 5 rokov je uvedený v tabuľke 17.

Kategória hosp. zvierat	Rok					Zmena 2020/2016 (%)
	2016	2017	2018	2019	2020	
Hovädzí dobytok	13 065	12 373	10 787	10 791	11 148	-14,67
z toho kravy	5 322	4 943	4 253	4 103	4 061	-23,69
Ošípané spolu	44 903	40 288	41 524	41 172	40 380	-10,07
z toho prasnice	2 153	2 030	1 965	1 728	1 497	-30,47
Hydina spolu	435 397	401 306	356 022	371 080	174 865	-59,84
z toho sliepky	281 952	276 116	288 594	298 753	145 810	-48,29
Ovce spolu	1 476	1 563	1 583	1 121	1 622	9,89
z toho bahnice	951	1 094	1 029	886	1 270	33,54

Tabuľka 17 Stav hospodárskych zvierat a ich vývoj v SPR Komárno
Zdroj: Štatistická ročenka regiónov 2022, ŠÚSR

Stavy hospodárskych zvierat dlhodobo klesajú, a to nie iba v SPR Komárno, ale na celom Slovensku. Intenzívnejšie klesajú reprodukčné kategórie (kravy, prasnice, sliepky), čo

znamená že živočíšna výroba sa v budúcich rokoch bude naďalej redukovať. Intenzita chovu hospodárskych zvierat (počet kusov na 100 ha produkčnej plochy) je v rámci Nitrianskeho kraja priemerná. V SPR je intenzívnejší oproti zvyšku kraja jedine chov ošípaných.

Kategória HZ	Komárno	Levice	Nitra	Nové Zámky	Šaľa	Topoľčany	Zlaté Moravce
Hovädzí dobytok	13,9	7,6	9,9	15,0	10,7	27,2	10,8
z toho kravy	5,1	2,9	3,4	5,7	1,2	11,9	4,9
Ošípané spolu	53,2	36,5	24,1	46,0	1,8	7,2	0,5
Ovce spolu	2,0	3,9	2,3	1,1	0,7	1,1	3,0

Tabuľka 18 Intenzita chovu hospodárskych zvierat v okresoch Nitrianskeho kraja (ks/100 ha p.p.)

Zdroj: Štatistická ročenka regiónov 2022, ŠÚSR

Organizačná štruktúra poľnohospodárstva

Podľa Registra organizácií ŠÚSR, pôsobilo v SPR Komárno v poľnohospodárstve 439 podnikateľských subjektov. Z toho je 114 obchodných spoločností, 15 poľnohospodárskych družstiev a 310 fyzických osôb resp. SHR. Veľkostnú štruktúru poľnohospodárskych podnikov je možné vyhodnotiť, vzhľadom k dostupnosti dát, podľa počtu zamestnancov. Údaje o obhospodarovanej výmere poľnohospodárskej pôdy jednotlivými podnikmi nie sú verejne dostupné.

Forma vlastníctva	Veľkostná skupina		
	0 - 9	10 - 49	50 - 249
Obchodné spoločnosti	96	17	1
Poľnohospodárske družstvá	4	6	5
SHR, fyzické osoby	265	x	x
Spolu	365	23	6

Tabuľka 19 Počet poľnohospodárskych podnikov podľa foriem vlastníctva a veľkostných skupín

Zdroj: Register ekonomických subjektov, 2023

Medzi najväčšie poľnohospodárske podniky v SPR Komárno patria PD Sokolce, PD Kolárovo, PD v Pribete, PD v Bajči, Agrodružstvo Kamenín a AGROCOOP Imeľ, a.s..

Potravinárske podniky

Vysoký podiel intenzívnych kultúr (cca 7%) je vhodným predpokladom pre rozvoj agropotravinárskeho komplexu. Poľnohospodársku produkciu je možné efektívne zhodnotiť jedine v podmienkach prepojených výrobových vertikál, najmä efektívneho prepojenia poľnohospodárskej prvovýroby a spracovateľského priemyslu. V SPR Komárno pôsobí, podľa Registra organizácií ŠÚSR, 159 potravinárskych podnikov, z toho je 134 mikropodnikov, 20 malých podnikov, 4 stredné podniky a jeden veľký podnik, ktorým je o Heineken Slovensko, a.s..

Druh potravinárskej výroby	Veľkosť podnikov			
	0 - 9	10 - 49	50 - 249	250a viac
Spracovanie mäsových a hydinových mäsových výrobkov	4	1		
Spracovanie a konzervovanie zemiakov	3			
Výroba ovocnej a zeleninovej šťavy	1			
Iné spracovanie a konzervovanie ovocia a zeleniny	8	3		
Výroba olejov a tukov		1		
Výroba mlynských výrobkov	5		2	

Výroba chleba; výroba čerstvého pečiva a koláčov	21	8	1	
Výroba suchárov a keksov; výroba trvanlivého pečiva a koláčov	6	1		
Výroba rezancov, cestovín, kuskusu a podobných múčnych výrobkov	4	1		
Výroba kakaa, čokolády a cukrovíniiek	7	1		
Spracovanie čaju a kávy	4			
Výroba korenín a chuťových prísad	1			
Výroba ostatných potravinárskych výrobkov i.n.	42	2		
Destilovanie, úprava a miešanie alkoholu	2	1		
Výroba hroznového vína	10		1	
Výroba piva	2	1		1
Výroba nealkoholických nápojov; produkcia minerálnych vôd a iných fľaškových vôd	14			
Spolu	134	20	4	1

Tabuľka 20 Veľkostná štruktúra potravinárskych podnikov v SPR Komárno

Zdroj: Register ekonomických subjektov ŠÚSR, 2023

Výrobné kapacity sú teda sústredené na výrobu piva, výrobu hroznového vína, výrobu chleba, čerstvého pečiva a koláčov, a výrobu mlynských výrobkov. Chýbajú dostatočné kapacity na spracovanie a konzervovanie ovocia a zeleniny, na spracovanie a konzervovanie zemiakov. Nie je využitý potenciál napr. pre výrobu pripravených pokrmov a jedla, výrobu homogenizovaných a diétnych potravín. V SPR nie sú žiadne mraziarenské kapacity. Rozdrobená potravinárska výroba čelí mnohým problémom so zásobovaním surovinami, prevádzkovými problémami a najmä problémami s odbytom. Priestorovo sú potravinárske prevádzky sústredené v mestách a v menšej miere v obciach Bátorove Kosihy, Marcelová a Svätý Peter (tab. 21).

Obec	Veľkostná skupina podnikov				Spolu
	0 - 9	10 - 49	50 - 249	250 a viac	
Hurbanovo	12	2	2	1	17
Kolárovo	8	3	2		13
Komárno	51	9			60
Nesvady	5				5
Bajč					0
Bátorove Kosihy	7	1			8
Bodza					0
Bodzianske Lúky					0
Brestovec	1				1
Búč	1				1
Čalovec	1				1
Čičov	1				1
Dedina Mládeže	2				2
Dulovce	2				2
Holiare					0
Chotín	3				3
Imeľ	2				2
Iža	1				1
Kameničná	3				3
Klížská Nemá					0
Kravany nad Dunajom	1				1
Lipové					0
Marcelová	5	1			6
Martovce					0
Moča	1				1
Modrany	2				2

Mudroňovo					0
Okoličná na Ostrove	2				2
Patince	1				1
Pribeta	2				2
Radvaň nad Dunajom	2				2
Sokolce	1				1
Svätý Peter	9	2			11
Šrobárová					0
Tôň					0
Trávnik					0
Veľké Kosihy	3				3
Virt					0
Vrbová nad Váhom	3	1			4
Zemianska Oľča	1	1			2
Zlatná na ostrove					0
Spolu	133	20	4	1	158

Tabuľka 21 Priestorové rozmiestnenie potravinárskych prevádzok v obciach SPR Komárno
Zdroj: Register ekonomických subjektov, 2023

Cestovný ruch

Nitriansky kraj z hľadiska regionalizácie cestovného ruchu patrí medzi územia z nižším potenciálom pre rozvoj cestovného ruchu.² Zasahujú tu Nitriansky, Podunajský a Ipeľský región cestovného ruchu. SPR Komárno je súčasťou Podunajského regiónu cestovného ruchu. Na území SPR Komárno sa nachádza významná lokalita s vysokým strednodobým potenciálom pre rozvoj cestovného ruchu, ktorou je mesto Komárno so svojou zaujímavou históriou, kultúrnymi a historickými pamiatkami a hodnotnými lokalitami. Postupne sa v zázemí mesta budujú ďalšie lokality, ktoré najmä formou vidieckeho turizmu a agroturistiky môžu zatriktívniť celé územie SPR pre jeho návštevníkov. Ide najmä o lokality Iža a Patince.

Aktivita	Strednodobý potenciál	Dlhodobý potenciál
Pobyt/rekreácia pri vode	2	4
Pobyt/rekreácia pri termálnej vode	4	4
Vodné športy	2	4
Vodná turistika/vodáctvo		2
Pobyt v horskom/lesnom prostredí		1
Pobyt na vidieku/vidiecky turizmus		3
Pešia turistika	1	2
Poznávanie kultúrno – historických pamiatok	3	3
Návšteva múzeí a galérií	2	
Poznávanie miestnych tradícií	2	
Iné športové aktivity	2	
Návšteva podujatí (športové, kultúrne, spoločenské, náboženské, folklórne)	2	
Obchodný turizmus	2	
Ubytovacie služby	2	
Turisticko – informačné kancelárie	1	

Tabuľka 22 Potenciál pre rozvoj cestovného ruchu v Podunajskom regióne

Poznámka: 1 základný potenciál, 2 priemerný potenciál, 3 dobrý potenciál, 4 vysoký potenciál

Zdroj: Regionalizácia cestovného ruchu v Slovenskej republike, Ministerstvo hospodárstva SR, Bratislava, 2005

² Ústav turizmu, s.r.o.: (2005): Regionalizácia cestovného ruchu v Slovenskej republike, Ministerstvo hospodárstva SR, Bratislava, 2005, dostupné na: <https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/cestovny-ruch-7/legislativa-a-koncepcne-dokumenty/koncepcne-dokumenty/regionalizacia-cestovneho-ruchu-v-sr>

Potenciál pre rozvoj cestovného ruchu, uvedený v dokumente „Regionalizácia cestovného ruchu v Slovenskej republike“ z roku 2005, je uvedený v tabuľke 22. Podľa tohto dokumentu má Podunajský región cestovného ruchu dobrý strednodobý potenciál pre rozvoj

V Podunajskom regióne je zo strednodobého hľadiska dobrý až vysoký potenciál pre pobyt pri termálnej vode, cykloturistika, vinársky turizmus a poznávanie kultúrno – historických pamiatok. Z dlhodobého hľadiska je to dobrý potenciál pre pobyt pri vode, pobyt pri termálnej vode, vodné športy, vidiecky turizmus, vinársky turizmus a poznávanie kultúrno – historických pamiatok. Región má potenciály aj pre rozvoj ďalších foriem turizmu, kde je však potrebné dobudovať základnú infraštruktúru cestovného ruchu. Okrem aktivít uvedených v tabuľke 22. má región základný potenciál aj pre rozvoj poľovného cestovného ruchu a rybárskeho cestovného ruchu.

Obec	Názov atrakcie
Komárno	Nádvorie Európy
Komárno	Pevnosť, rímske lapidárium
Komárno	Kostol sv. Ondreja
Hurbanovo	Kostol sv. Ladislava
Hurbanovo	Slovenská ústredná hviezdáreň
Iža	Rímsky kastel
Patince	Parná prečerpávací stanica
Patince	Termálne kúpalisko
Kolárovo	Vodný mlyn
Čičov	Čičovské mŕtve rameno

Tabuľka 23 Najvýznamnejšie turistické atrakcie v SPR Komárno

Zdroj: Strategický marketingový plán rozvoja cestovného ruchu v NSK na roky 2014 - 2020

Dlhodobý potenciál (pobyt pri vode, pobyt pri termálnej vode, vodné športy, vidiecky turizmus a poznávanie kultúrno – historických pamiatok, poľovníctvo, rybolov) je priestorovo rozmiestnený vo vidieckych obciach SPR. Okrem toho sa na území SPR Komárno buduje pomerne hustá sieť cykloturistických trás a cyklociest, ktorá vytvára podmienky pre rozvoj cykloturistiky a vidieckeho cestovného ruchu. Dokument „Strategický marketingový plán cestovného ruchu na obdobie 2014 – 2020 v Nitrianskom kraji“ uvádza aj ďalšie rozvíjajúce sa potenciály, ktoré sú dobrým východiskom pre rozvoj tohto odvetvia na širšom území SPR.

Cestovný ruch v SPR Komárno je charakteristický tým, že je vyhľadávaný najmä menej solventnou klientelou ako miesto lacnej dovolenky. Zo zahraničia prichádzajú na pobyt len dovolenkári z Čiech s nízkym rozpočtom a hostia zo susedného Maďarska, často kvôli etnickým zväzkom. Nízky je podiel na ubytovacej kapacite SR a jej podpriemerné využitie v dôsledku len jednej, krátkej sezóny.

Ubytovacie kapacity sú koncentrované predovšetkým v Patinciach (cca 50%) a v Komárne (cca 30%). Situácia v cestovnom ruchu sa po covidovom období značne zhoršila, čo sa prejavilo poklesom počtu návštevníkov o polovicu a poklesom počtu prenocovaní o cca ¼. Zlepšilo sa však využitie zariadení, ktoré sa prejavilo zvýšením priemerného počtu prenocovaní.

Ako sa uvádza v dokumente „Regionalizácia cestovného ruchu v Slovenskej republike“³ región má predpoklady zlepšenia svojej pozície na trhu. K tomu je potrebné využiť os Dunaja (a jeho bezprostredné okolie), na ktorej sa rozvíja v posledných rokoch medzinárodný turizmus. Druhou šancou sú zdroje termálnej vody. Nutné je však budovať zariadenia, ktoré sa kvalitou svojej ponuky vyrovnajú úrovni v susednom Maďarsku. V takom prípade je reálne získať aj solventnejšiu klientelu v porovnaní so súčasnosťou. V regióne bude dlhodobo dominovať letná sezóna.

Región	Celkový počet ubytovacích zariadení k dispozícii	Čisté využitie stálych lôžok v ubytovacích zariadeniach (%)
Okres Komárno	48	18,1
Okres Levice	44	18,2
Okres Nitra	61	14,8
Okres Nové Zámky	163	34,5
Okres Šaľa	12	D
Okres Topoľčany	30	15,5
Okres Zlaté Moravce	24	D
Nitriansky kraj	382	21,30
Slovenská republika	4829	32,4

Tabuľka 24 Ubytovacie kapacity a ich využitie v okresoch NSK

Zdroj: ŠÚSR, 2022

Ukazovateľ	Návštevníci spolu			Domáci návštevníci			Zahraniční návštevníci		
	Rok								
	2022	2019	Δ %	2022	2019	Δ %	2022	2019	Δ %
Počet návštevníkov spolu	21 961	38 020	57,76	15 003	23 895	62,79	6 958	14 125	49,26
Počet prenocovaní návštevníkov spolu	60 544	84 407	71,73	45 703	54 071	84,52	14 841	30 336	48,92
Priemerný počet prenocovaní spolu	2,8	2,2	127,27	3	2,3	130,43	2,1	2,1	100,00

Tabuľka 25 Vývoj ukazovateľov cestovného ruchu v okrese Komárno

Zdroj: ŠÚSR, 2022

Pre podporu rozvoja cestovného ruchu v tomto regióne je potrebné dobudovať základnú infraštruktúru, najmä vybudovanie severo – južnú kapacitnú 4-pruhovú komunikáciu (Nitra – Nové Zámky) – Komárno – (MR).Výhľadovo vybudovať rýchlostnú komunikáciu R7 (Bratislava) – Dunajská Streda – (Nové Zámky). Vybudovať nové mosty cez Dunaj. Zvýšiť osobnú lodnú dopravu na Dunaji. Splavniť Váh v rámci Vážskej vodnej cesty. Väčšina potenciálov Podunajského regiónu uvedené v štúdiu „Regionalizácia cestovného ruchu v Slovenskej republike“ sú viazané na mesto Komárno a Patince a jeho najbližšie okolie.

Preto najefektívnejšiu cestu pre rozvoj cestovného ruchu vidíme v organickom prepojení týchto dvoch rozvojových pólov s obcami v jeho zázemí, ktoré môžu vhodne doplniť a zatraktívniť ponuku cestovného ruchu na území SPR. K tomu je potrebné zlepšiť spoluprácu medzi jednotlivými zainteresovanými subjektami cestovného ruchu v rámci SPR. Potrebné je eliminovať komunikačné deficity a odstrániť existujúce prekážky, ktoré spolupráci bránia⁴. Na území SPR Komárno sú vytvorené vhodné inštitucionálne podmienky pre rozšírenie takejto spolupráce. Pôsobí tu Oblastná organizácia cestovného ruchu, ktorá má však veľmi

³ Regionalizácia cestovného ruchu v Slovenskej republike, Ministerstvo hospodárstva SR, 2005

⁴ Independent Hospitality & Tourism Advisirs (2021).: Mapovacia štúdia CR Slovenska, Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Bratislava, 2021, dostupné na: <https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/cestovny-ruch-7/legislativa-a-koncepcne-dokumenty/koncepcne-dokumenty/regionalizacia-cestovneho-ruchu-v-sr>

malý počet členov a spolupracujúcich subjektov, preto je potenciál pre sieťovanie a spoluprácu v tejto oblasti nevyužitý.

Dostupné nehnuteľnosti pre podnikanie

Jednou z hnacích síl udržateľného rozvoja územia sa môže stať regenerácia brownfieldov. Na území SPR Komárno, ako to vyplýva z dotazníkového prieskumu, sa nachádza 72 brownfieldov, kde logicky prevládajú poľnohospodárske brownfieldy. Stav brownfieldov je rôznych, väčšinou ide o opustené nehnuteľnosti zhoršujúce obraz krajiny. Regenerácia nevyužívaných, nedostatočne využívaných alebo opustených oblastí a budov môže obmedziť investície na zelenej lúke. Prostredníctvom vyváženého zahusťovania orientovaného na opätovné využitie brownfieldov možno zmierniť negatívne environmentálne, sociálne a hospodárske účinky, ako je prekrytie pôdy, stratu poľnohospodárskej pôdy, vyššie náklady na infraštruktúru a emisie súvisiace s dopravou. Valorizácia brownfieldov môže okrem toho napraviť kontamináciu, priniesť nové investície a posilniť miestnu identitu a atraktivnosť prostredníctvom znovuobjavenia historického dedičstva (napr. továrne, bývalá verejná infraštruktúra).

Väčšina brownfieldov nachádzajúcich sa na území SPR Komárno sa nevyužíva, alebo využíva sa čiastočne. Prehľad brownfieldov a stupeň ich využitia v obciach SPR Komárno je uvedený v tabuľke 26.

Obec	Typ brownfieldu									
	priemysel ný	vojenský	železničný alebo dopravný	poľnohos podársky	inštitucion álny	obchodný	kultúrny	rekreačný	historický	
Hurbanovo										
Kolárovo										
Komárno										
Nesvady										
Bajč										
Bátorove Kosihy										
Bodza										
Bodzianske Lúky										
Brestovec										
Búč										
Čalovec										
Čičov										
Dedina Mládeže										
Dulovce										
Holiare										
Chotín										
Imeľ										
Iža										
Kameničná										
Klížska Nemá										
Kravany nad Dunajom										
Lipové										
Marcelová										
Martovce										
Moča										
Modrany										
Mudroňovo										
Okoličná na Ostrove										
Patince										
Pribeta										
Radvaň nad Dunajom										
Sokolce										
Svätý Peter										
Šrobárová										
Tôň										
Trávník										
Veľké Kosihy										
Virt										
Vrbová nad Váhom										
Zemianska Olča										
Zlatná na Ostrove										

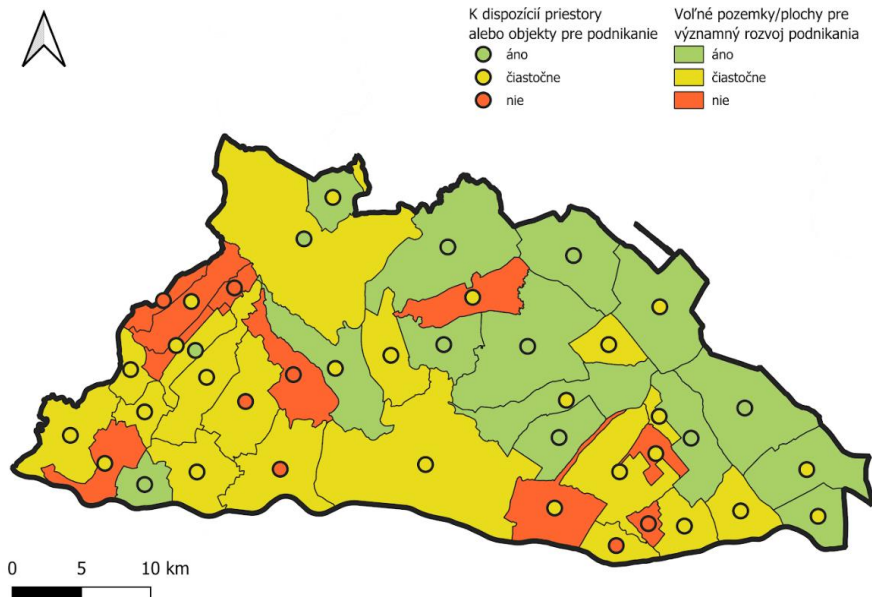
využíva sa/pripravuje sa na využitie
 čiastočne sa využíva
 nevyužíva sa

Tabuľka 26 Brownfieldy a ich využitie v obciach SPR Komárno

Zdroj: dotazníkový prieskum, 2023; vlastné spracovanie

Na základe realizovaného respondovania starostov obcí v SPR Komárno kraji vieme tiež zhodnotiť pripravenosť jednotlivých lokalít na dopyt po priestoroch a pozemkoch pre podnikanie, čo je za dôležitým predpokladom pre zvyšovanie dynamiky podnikania v obciach. Obrázok 23 znázorňuje podiel respondentov, ktorí za svoju obec deklarovali dostupnosť komplexne pripravených pozemkov, či priestorov pre podnikanie. Pod pojmom priestory pre podnikanie sa myslia vnútorné priestory v rámci dostupných, zrekonštruovaných obecných budov.

Spomedzi 41 obcí v SPR Komárno 29 (t.j. 70,7%) deklarovalo, že disponuje komplexne alebo čiastočne pripravenými pozemkami pre podnikanie a 33 obcí (80,5%) deklarovalo, že disponuje komplexne pripravenými priestormi pre podnikanie. Jedná sa o pozemky a priestory, ktoré momentálne nie sú využívané pre podnikateľské aktivity. Zvýšený podiel obcí s pripravenými priestormi pre podnikanie je logický vzhľadom na skutočnosť, že mnohé obce nachádzajúce sa blízko urbanizovaných lokalít sú objektom dekoncentrácie populácie a majú problém s dostupnosťou pozemkov, kým možno zároveň poukázať na výrazný trend rekonštrukcie voľných objektov v obciach s využitím výziev EŠIF za účelom prípravy priestorov pre rôzne aktivity v obci. Obce majú záujem vytvárať vhodné podmienky pre rozvoj podnikania na svojom území. Existujú však značné prekážky v tomto úsilí. Najčastejšie deklarovanou prekážkou sú nevysporiadané vlastnícke vzťahy k pozemkom a nehnuteľnostiam. Ďalej je to chýbajúca alebo nekvalitná infraštruktúra zhoršujúca dostupnosť lokality a znižujúca záujem investorov o podnikanie v obci. Množstvo objektov je zastaraných, v zlom technickom stave, vyžadujúcom veľké investičné náklady.



Obrázok 23 Priestorové rozmiestnenie pozemkov a nehnuteľností vhodných na podnikanie v obciach SPR Komárno

Zdroj: dotazníkový prieskum, 2023; vlastné spracovanie

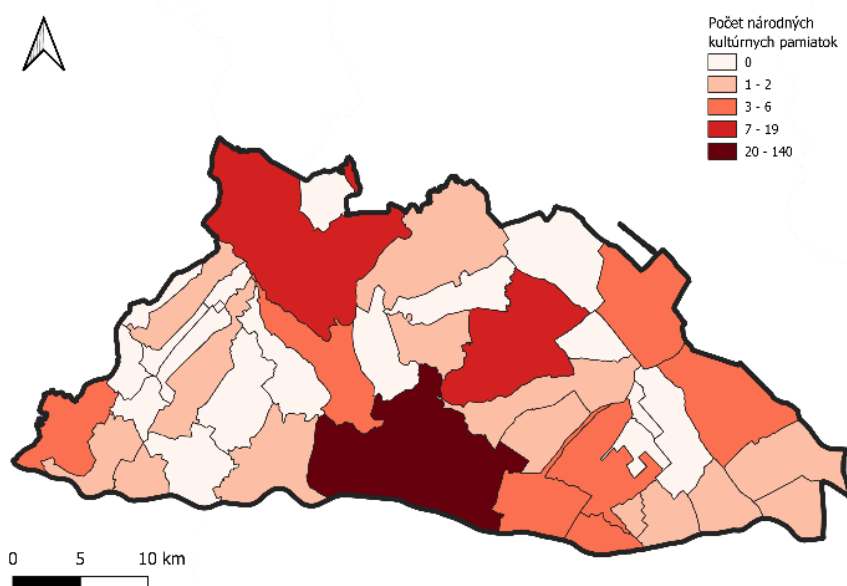
OBČIANSKA VYBAVENOSŤ

Kultúra, voľný čas a šport

V rámci územia SPR Komárno pôsobí množstvo významných kultúrnych inštitúcií, ktorých úloha pre rozvoj kultúry je nezastupiteľná. Na území SPR Komárno sa nachádza rozsiahla sieť kultúrnych zariadení. Kultúrne zariadenia sú zriaďované samosprávnym krajom a ďalšími organizáciami. V zriaďovateľskej pôsobnosti NSK je Jókaiho divadlo v Komárne. Na území sú lokalizované nasledujúce múzeá: Podunajské múzeum v Komárne (Kultúrny palác) a jeho štyri vysunuté expozície (Budova múzea a knižnice, Zichyho palác, Bašta VI. - Rímske lapidárium, Roľnícky dom v Martovciach), Vodný kolový mlyn v Kolárove - Múzeum vodného mlynárstva v Kolárove, Múzeum Mikuláša Thege – Konkolyho, Mestské múzeum v Štúrove či Dom ľudových tradícií v Nesvadoch. Na území SPR sa nachádza Galéria Limes - galéria súčasného umenia v Komárne a Galéria Júliusa Bartu v Štúrove.

Ďalšími kultúrnymi zariadeniami sú knižnice. V zriaďovateľskej pôsobnosti NSK na území SPR pôsobí Knižnica Józsefa Szinyeiho. Okrem toho na území SPR pôsobia ďalšie verejné (mestské a obecné) knižnice. Tieto v roku 2022 existovali v 22 obciach. Na Univerzite Na Univerzite J. Selyeho pôsobí Univerzitná knižnica UJS.

Významným prvkom ekonomického rozvoja územia sú kultúrne pamiatky. Predstavujú rozvojový faktor a potenciál pre realizáciu aktivít kultúrneho turizmu či ďalších podnikateľských aktivít. Na území SPR Komárno sa v roku 2023 nachádzalo 216 národných kultúrnych pamiatok. Na obrázku 24 môžeme vidieť aj počty NKP na úrovni obcí. Veľké množstvo NKP sa okrem Komárna (140) nachádza aj v Hurbanove (19) Kolárove (8). Bez NKP je na území SPR 17 obcí. Najvýznamnejšie nehnuteľné národné kultúrne pamiatky vyžadujúce prioritu pri obnove vzhľadom na ich stavebno-technický stav sú zapísané v Zozname národných kultúrnych pamiatok s prioritou ochrany a obnovy. Kultúrne pamiatky z tohto zoznamu nachádzajúce sa na území SPR Komárno sú uvedené v tabuľke 27.



Obrázok 24 Počet národných kultúrnych pamiatok

Zdroj: Pamiatkový úrad SR, 2021

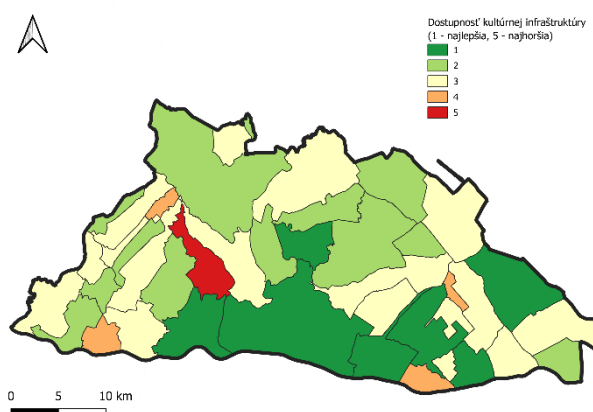
obec	názov	Typ
Iža	kastel (rímsky vojenský tábor Leányvár)	Archeologické pamiatky
Komárno	pevnosť	Hrady, zámky a fortifikácie
Komárno	opevnenie bastiónové	Hrady, zámky a fortifikácie
Komárno	Kostol a kolégium	Sakrálna architektúra
Komárno	Kostol pravoslávny	Sakrálna architektúra
Komárno	Kostol reformovaný	Sakrálna architektúra
Patince	Kostol sv. Vendelína	Sakrálna architektúra
Komárno	radnica	Verejné stavby
Komárno	palác mestský (Zichyho palác)	Mestské paláce
Hurbanovo	observatórium	Technické pamiatky

Tabuľka 27 Nehnutelné národné kultúrne pamiatky s prioritou ochrany a obnovy na území SPR Komárno

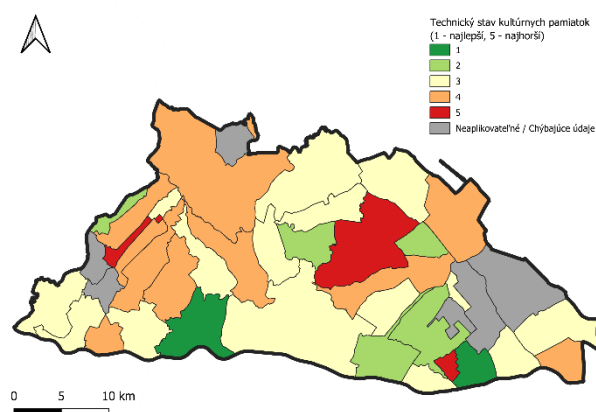
Zdroj: Pamiatkový úrad SR, 2021

Súčasťou dotazníkového prieskumu boli otázky týkajúce sa dostupnosti kultúrnej infraštruktúry a technického stavu kultúrnych pamiatok. Hodnotenie dostupnosti kultúrnej infraštruktúry je znázornené na obrázku 25. Respondenti hodnotili túto oblasť na škále od 1 (najlepšia) do 5 (najhoršia), pričom priemerné hodnotenie za celé územie SPR predstavovalo 2,51 bodu. Svedčí to o relatívne dobrej dostupnosti v tejto oblasti.

Z obrázku 25 vyplýva, že sa kultúrna infraštruktúra a s ňou spojená dostupnosť v území priestorovo koncentruje najmä v Komárne a okolitých obciach. Z hľadiska veľkostnej kategórie obcí túto oblasť hodnotili najlepšie logicky najväčšie obce (resp. mestá) s počtom obyvateľov nad 5000 a taktiež veľké obce od 2000 do 4999 obyvateľov (priemerné hodnotenie 2 body). Naopak najnižšia dostupnosť kultúrnej infraštruktúry je v obciach do 500 obyvateľov (priemerné hodnotenie 3,11 bodu). Len niekoľko obcí kraja však hodnotilo túto dostupnosť štyrmi či piatimi bodmi (Čalovec, Bodzianske Lúky, Klížska Nemá, Mudroňovo, Patince).



Obrázok 25 Dostupnosť kultúrnej infraštruktúry
Zdroj: dotazníkový prieskum



Obrázok 26 Technický stav kultúrnych pamiatok
Zdroj: dotazníkový prieskum

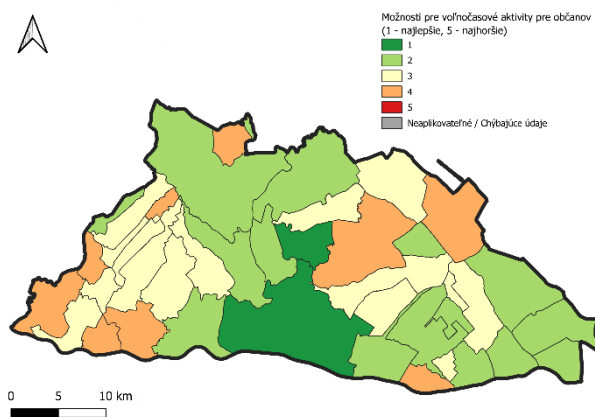
V prípade technického stavu kultúrnych pamiatok v obci (obrázok 26) nie je dostupné hodnotenie od všetkých obcí, keďže v niektorých obciach sa kultúrne pamiatky prirodzene nenachádzajú. Na škále hodnotenia ich technického stavu od 1 do 5 predstavuje priemerné hodnotenie na úrovni SPR 3,2 bodu. Z hľadiska priestoru sa obce s horším technickým

stavom kultúrnych pamiatok nachádzajú skôr v periférnej časti územia, najmä v severozápadnej a čiastočne aj severovýchodnej časti územia. Z hľadiska veľkostnej kategórie obcí dávajú najnegatívnejšie hodnotenie ako obce do 500 obyvateľov (v priemere 3,71 bodu), tak mestá (3,75 bodu). Najlepšie túto problematiku hodnotia obce od 500 do 999 obyvateľov.

Respondenti hodnotili taktiež možnosti pre voľnočasové aktivity občanov na území svojej obce (obrázok 27). Za celé územie SPR predstavuje hodnotenie v priemere približne 2,76 bodu, teda územie SPR je na tom relatívne dobre. Obce s nižším hodnotením sú lokalizované skôr na periférii SPR, v západnej ale čiastočne aj severo východnej časti územia. Negatívne hodnotenie však paradoxne dáva aj mesto Hurbanovo. Z hľadiska veľkostnej kategórie obcí hodnotenie tejto oblasti z rastúcou veľkosťou obce významne rastú aj možnosti pre voľnočasové aktivity. V prípade obcí do 500 obyvateľov je hodnotenie najmenej priaznivé (3,33 bodu) a s rastúcou veľkosťou sa hodnotenie postupne zlepšuje. V prípade miest už to je v priemere 2,25 bodu.

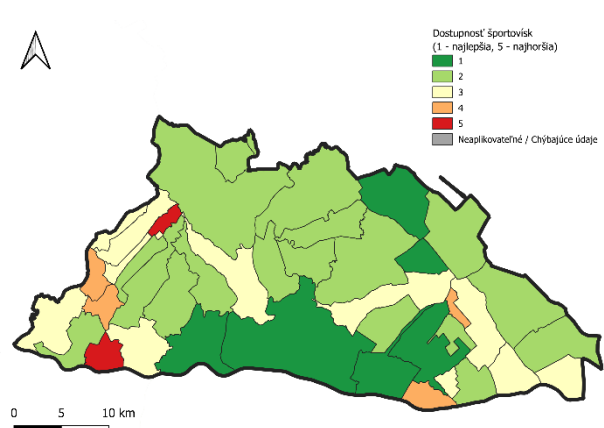
V mestách a obciach SPR Komárno sú dostupné rôzne rekreačné zóny - športové plochy a zariadenia, parky, parkovo upravené plochy zelene, lokálne plochy a zariadenia každodennej rekreácie. V prípade väčšiny obcí sa na území SPR nachádza futbalové ihrisko, miestami doplnené o iné druhy športových plôch.

V prípade dostupnosti športovísk (obrázok 28) je priemerné hodnotenie v SPR prevažne kladné, predstavuje 2,46 bodu. Z obrázku je viditeľné relatívne pozitívne hodnotenie obcí na celom území, najmä však Komárna a niekoľkých susediacich obcí. Negatívne túto oblasť hodnotilo len niekoľko obcí, najmä v západnej časti územia - Bodzianske Lúky a Klížska Nemá. Aj v tomto prípade je viditeľný rast spokojnosti s rastúcou veľkosťou obce. Zatiaľ čo mestá túto oblasť hodnotia výrazne kladne (1,75 bodu), malé obce do 500 obyvateľov sú na tom výrazne horšie (3,44 bodu).



Obrázok 27 Možnosti pre voľnočasové aktivity pre občanov

Zdroj: dotazníkový prieskum



Obrázok 28 Dostupnosť športovísk

Zdroj: dotazníkový prieskum

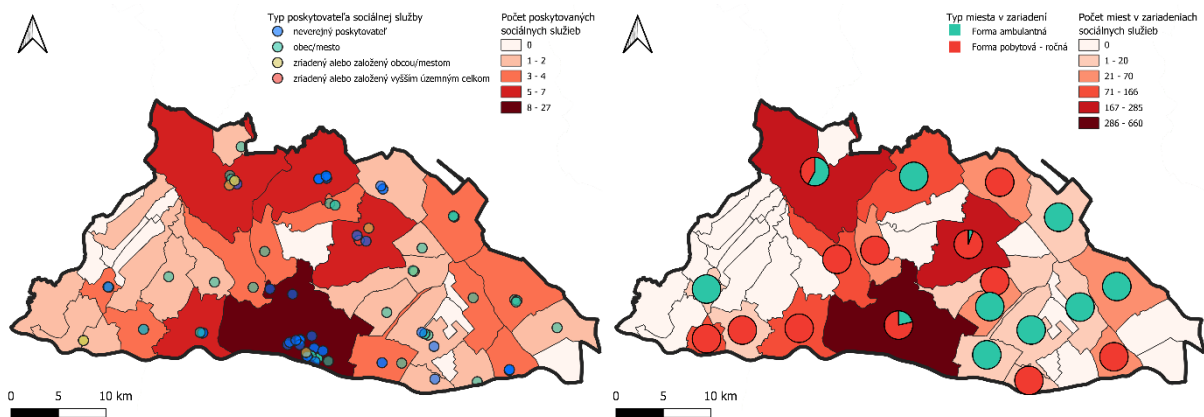
Sociálne služby, zdravie a zdravotníctvo

Na území SPR sú lokalizované mnohé zariadenia sociálnych služieb zriadené jednak obcou či samosprávnym krajom, ale aj neverejnými poskytovateľmi sociálnych služieb. V zmysle zákona o sociálnych službách rozoznávame nasledovné druhy sociálnych služieb:

- sociálne služby krízovej intervencie
- sociálne služby na podporu rodiny s deťmi
- sociálne služby na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku
- sociálne služby s použitím telekomunikačných technológií
- podporné služby

Sociálne služby môžu byť poskytované terénnou, ambulantnou, pobytovou formou alebo inou formou. V prípade pobytovej formy sú sociálne služby poskytované na určitý, alebo neurčitý čas, pričom ide o celoročné, alebo týždenné pobytové sociálne služby. Každá sociálna služba obsahuje súbor odborných, obslužných, alebo ďalších činností, ktoré utvárajú charakter poskytovanej sociálnej služby a sú zamerané na jednotlivé cieľové skupiny. Sociálne služby sú poskytované predovšetkým starším a zdravotne postihnutým občanom, ako aj sociálne ohrozeným, či inak znevýhodneným skupinám.

Podľa databázy poskytovateľov sociálnych služieb NSK je na území SPR Komárno zriadených a poskytovaných 39 pobytových ročných, 24 ambulantných, 50 terénnych služieb a jedna služba poskytovaná inou formou. Tieto služby poskytuje jedno zariadenie v zriaďovateľskej pôsobnosti alebo založených NSK („MAGNÓLIA“, Zariadenie sociálnych služieb Hurbanovo), 28 verejných zariadení (kde poskytovateľom je priamo obec alebo ide o právnickú osobu zriadenú alebo založenú obcou) a 25 zariadení prevádzkovaných neverejnými poskytovateľmi. Na obrázku 29 môžeme vidieť počet poskytovaných služieb na úrovni obcí a polohu jednotlivých zariadení. Z hľadiska jednotlivých obcí je najviac služieb poskytovaných v meste Komárno (27 služieb), Kolárovo (7) a Hurbanovo (6). Z hľadiska druhu služby ide najčastejšie o opatrovateľskú službu (29 služieb), zariadenie pre seniorov (20) a prepravnú službu (14).



Obrázok 29 Počet poskytovaných sociálnych služieb a poloha zariadení
 Zdroj: Databáza poskytovateľov sociálnych služieb NSK, 2023; vlastné spracovanie

Obrázok 30 Počet miest v zariadeniach sociálnych služieb a ich druh
 Zdroj: Databáza poskytovateľov sociálnych služieb NSK, 2023; vlastné spracovanie

Na území celého SPR je v zariadeniach vytvorených spolu 2106 miest. Z toho 611 je v rámci ambulantnej formy a 1495 v rámci pobytovej ročnej form. Na obrázku 30 môžeme vidieť počet miest v zariadeniach sociálnych služieb a ich druh na úrovni obcí. V prípade ambulantnej a pobytovej ročnej formy je najviac miest lokalizovaných v meste Komárno, pričom v prípade oboch foriem ide o kombináciu zariadení zriadených mestom a najmä zariadenia zriadené neverejným poskytovateľom. Medzi takéto zariadenia s najväčším počtom miest patria NÁRUČ n.o. (spolu 185 miest, pobytový ročný typ, poskytovaných v rámci rôznych druhov sociálnych služieb), Zariadenie pre seniorov Komárno (146 miest) či OAZIS - Zariadenie sociálnych služieb (spolu 105 miest). Pre prevažnú väčšinu miest v spomínaných zariadeniach je druhom služby „zariadenie pre seniorov“ či „špecializované zariadenie“. Mimo Komárna je veľké množstvo miest lokalizovaných aj v mestách Kolárovo (285, z toho 165 ambulantná forma) a Hurbanovo (272, z toho 15 ambulantná forma), či obci Zlatná na Ostrove (166 miest forma pobytová ročná). Z obrázku 30 je viditeľná absencia takýchto typov zariadení najmä v západnej časti SPR a niekoľkých obciach v centrálnej a východnej časti.

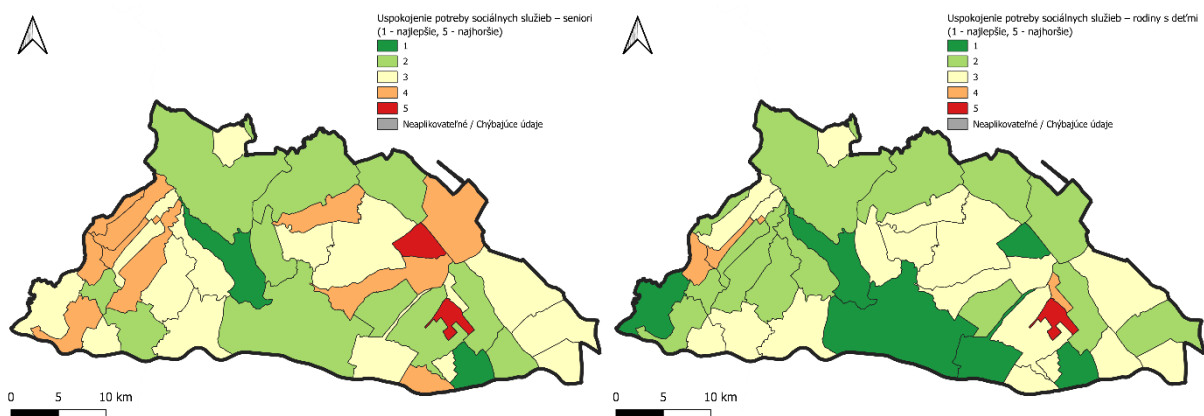
Z pohľadu celého Nitrianskeho kraja je kapacita niektorých typov zariadení sociálnych služieb nedostatočná.

V prípade dotazníkového prieskumu bolo zisťované uspokojenie potreby sociálnych služieb u troch cieľových skupín – seniorov, rodín s deťmi a hendikepovaných osobách (obrázky 31 až 33). Spomedzi týchto troch skupín je v najvyššej miere uspokojená potreba po sociálnych službách pre rodiny s deťmi (v priemere 2,49 bodu) a naopak v najnižšej miere potreba po sociálnych službách hendikepovaných osôb a rovnako aj pre seniorov (v oboch prípadoch v priemere 2,96 bodu).

V prípade uspokojenia potrieb sociálnych služieb pre seniorov vidíme nepriaznivé hodnotenie najmä pri skupine obcí v západnej časti územia, čo zodpovedá aj umiestneniu zariadení sociálnych služieb na obrázku 29. Záporne túto problematku však hodnotilo aj niekoľko obcí v centrálnej a východnej časti. Z hľadiska veľkostných kategórií je najmenej

priaznivá situácia v najmenších obciach (do 500 obyvateľov) a veľkých obciach s 2000 až 4999 obyvateľmi (v oboch prípadoch v priemere až 3,33 bodu). V prípade malých obcí môže byť problémom celkovo nedostatok prostriedkov a ekonomická neefektívnosť poskytovania takýchto služieb, pri veľkých už obec môže mať problém pokryť dané kapacity. Naopak až taký závažný problém to nepredstavuje pre mestá (2,25 bodu).

V prípade sociálnych služieb pre rodiny s deťmi a hendikepované osoby z priestorového hľadiska pozorujeme podobnú štruktúru. V prípade všetkých troch skupín môžeme pozorovať, že pri nízkej miere uspokojenia týchto potrieb ide prevažne o tie isté skupiny obcí. Vzhľadom na starnutie obyvateľstva v kraji je nutné v týchto obciach riešiť primárne problém naplnenia potreby sociálnych služieb pre seniorov.



Obrázok 31 Uspokojenie potreby sociálnych služieb – seniori

Zdroj: dotazníkový prieskum

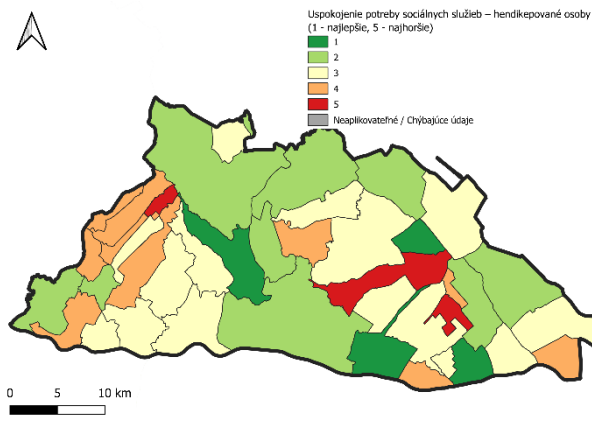
Obrázok 32 Uspokojenie potreby sociálnych služieb – rodiny s deťmi

Zdroj: dotazníkový prieskum

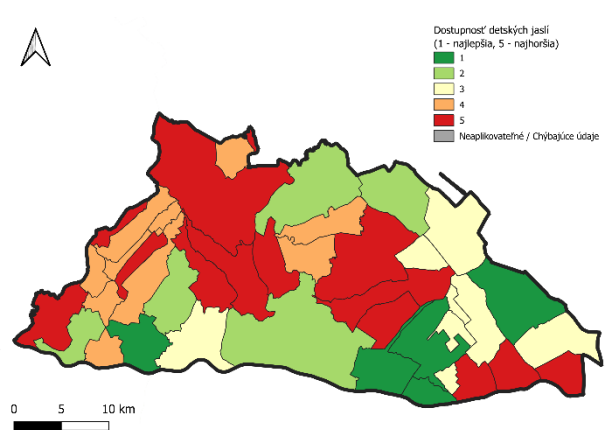
Čo sa týka sociálnych služieb pre rodiny s deťmi, respondenti sa vyjadrovali konkrétne aj k dostupnosti detských jasí (obrázok 34). Analýza poukazuje, že na území SPR sú takéto inštitúcie relatívne málo dostupné (priemerné hodnotenie 3,51 bodov). Takéto zariadenia boli nedostupné (hodnotenie 5 bodov) vo veľkom množstve obcí vrátane miest Hurbanovo a Kolárovo.

Z hľadiska veľkostnej kategórie nie je viditeľná príliš silná korelácia tejto dostupnosti a veľkosti obcí, takéto zariadenia sú podobne veľmi málo dostupné ako v malých obciach tak aj vo veľkých. Najlepšie hodnotenie udelili zástupcovia obcí s 2000 až 4999 obyvateľmi (2,83 bodu).

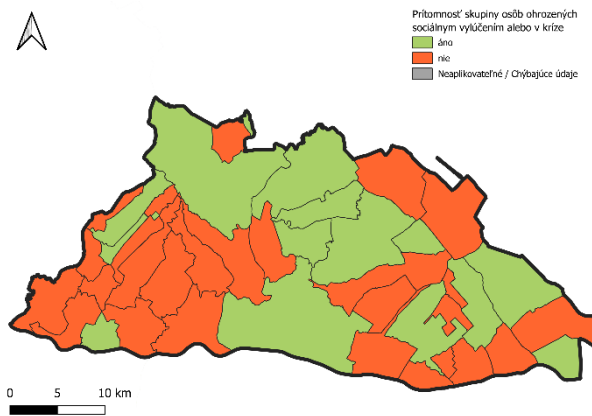
V tejto oblasti respondenti reagovali aj na otázku prítomnosti skupiny osôb ohrozených sociálnym vylúčením alebo v kríze (obrázok 35). V tomto prípade išlo o dichotomickú otázku (áno/nie), pričom takáto skupina osôb je prítomná v 34,15% obcí. Z obrázku je viditeľné, že obce charakteristické prítomnosťou takýchto skupín sú lokalizované najmä v centrálnej časti územia SPR, vrátane všetkých miest. Výsledky poukazujú na to, že ide o problém najmä väčších obcí – v prípade obcí v kategórii od 2000 do 4999 obyvateľov je tento problém prítomný v 33,33% z nich. Naopak takéto skupiny osôb sú v prípade menších obcí prítomné vo výrazne menšej miere – napr. v obciach s menej ako 1000 obyvateľmi je to len 22,22%.



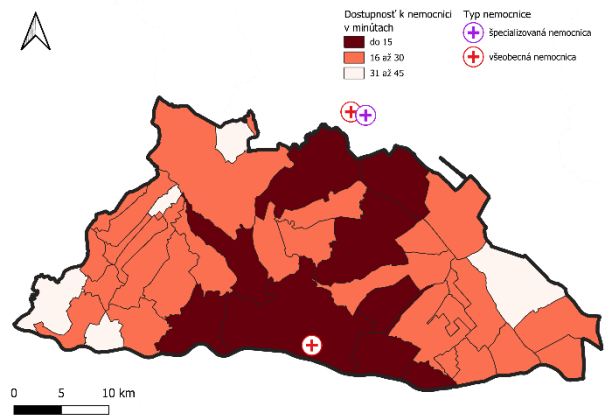
Obrázok 33 Uspokojenie potreby sociálnych služieb – hendikepované osoby
Zdroj: dotazníkový prieskum



Obrázok 34 Dostupnosť detských jasí
Zdroj: dotazníkový prieskum



Obrázok 35 Prítomnosť skupiny osôb ohrozených sociálnym vylúčením alebo v kríze
Zdroj: dotazníkový prieskum



Obrázok 36 Poloha nemocníc na území SPR Komárno a časová dostupnosť k všeobecnej nemocnici
Zdroj: Územný plán regiónu NSK, 2021; vlastné spracovanie

Najpočetnejšou skupinou klientov sociálnych služieb sú ľudia, ktorí dovŕšili dôchodkový vek. Ako bolo uvedené v časti „Ľudské zdroje a demografia“, územie SPR je charakteristické vysokým indexom starnutia čo znamená starnutie populácie spojené s rastúcim významom potrieb tejto skupiny obyvateľstva. Na tieto potreby bude nutné reagovať prostredníctvom vytvárania nových kapacít a služieb. Súčasným trendom a prístupom deklarovaným z úrovne EÚ je deinštitucionalizácia sociálnych služieb. Znamená to prechod z inštitucionálnej starostlivosti na poskytovanie služieb v rodinnom alebo komunitnom prostredí klienta pri rešpektovaní jeho práv a zabezpečením jeho individuálnych potrieb a možností osobnostného rozvoja. V tejto súvislosti sa na území SPR Komárno javí ako vhodná možnosť rozvoja terénnych sociálnych a zdravotných služieb, ktoré umožnia klientom zotrvať v domácom prostredí s len minimálnym zásahom do ich životného štýlu. Racionálny model predpokladá vytvorenie niekoľkých operačných stredísk v spádových obciach schopných obsluhovať okolité obce. Takýto model tiež vytvorí stabilnejšie podmienky pre kvalifikované opatrovatelky. Tento systém by mali doplniť zariadenia typu denný stacionár s cieľom zabrániť sociálnej izolácii seniorov.

Zdravotná starostlivosť je na území SPR Komárno poskytovaná ústavnými a ambulantnými poskytovateľmi spolu so záchrannou zdravotnou službou a lekárenskou starostlivosťou.

Na území SPR Komárno sa nachádza jedna všeobecná nemocnica (Nemocnica AGEL Komárno). Obyvatelia SPR však môžu využívať aj nemocnice za hranicami tohto územia. Relevantné sú najmä zariadenia nachádzajúce sa v okrese Nové Zámky – všeobecná nemocnica (Fakultná nemocnica s poliklinikou Nové Zámky) a špecializovaná nemocnica (Špecializovaná nemocnica F. Kapisztóryho Nové Zámky). Ich poloha je znázornená na obrázku 36. Na obrázku je taktiež znázornená časová dostupnosť k najbližšej všeobecnej nemocnici z jednotlivých obcí osobným automobilom po cestnej sieti v minútach (podľa Územný plán regiónu NSK, 2021). Je viditeľné, že dobrú časovú dostupnosť majú najmä mestá a obce v centrálnej časti územia (do 15 minút cesty). V periférnych častiach kraja sa však nachádza aj niekoľko obcí s výrazne horšou časovou dostupnosťou (viac ako 45 minút cesty).

Ambulantnú starostlivosť zabezpečuje v SPR Komárno 36 samostatných ambulancií praktického lekára pre dospelých, z toho je 12 lokalizovaných v meste Komárno, 4 v meste Kolárovo, po 2 zariadení Nesvadoch, Hurbanove a Marcelovej. Po 1 ambulancii sa nachádzav ďalších 14 obciach. Samostatné ambulancie praktického lekára pre deti majú výrazne nižšie zastúpenie a tvorí ich 18 ambulancií. Najviac ich je v meste Komárno (9) a obci Pribeta (2). Medzi ďalšie zariadenia ambulantnej starostlivosti zaraďujeme samostatné ambulancie praktického lekára stomatóloga, ktoré sú v SPR Komárno zastúpené 34 ambulanciami. Najviac ich je lokalizovaných v meste Komárno (19 ambulancií), následne v Kolárove (4) a Hurbanove (3). Gynekologickú starostlivosť zabezpečuje v SPR Komárno 15 samostatných ambulancií praktického lekára gynekológa, ktoré sú výrazne koncentrované v meste Komárno (10 ambulancií). Významnú skupinu ambulantných zariadení predstavujú samostatné ambulancie lekára špecialistu v počte 108 ambulancií. Sieť zdravotníckych zariadení dopĺňajú lekárne a výdajne liekov. V SPR Komárno je lokalizovaných 31 lekárni a výdajní liekov s najväčšou koncentráciou v Komárne (15).

Dôležitým aspektom poskytovania zdravotníckej starostlivosti je počet pracovníkov v zdravotníctve. Tabuľka 28 znázorňuje vývoj počtu pracovníkov v zdravotníctve na 100 000 obyvateľov za obdobie 2017 až 2021. Najväčší podiel pracovníkov predstavujú sestry a lekári. Za sledované obdobie a celkový počet pracovníkov môžeme pozorovať, že pre územie SPR má s výnimkou roku 2021 ukazovateľ rastúci trend. Podobne to platí aj pre celý NSK. Musíme však poznamenať, že ukazovateľ je značne ovplyvnený klesajúcim počtom obyvateľov za toto obdobie. Ak porovnáme stav v kraji a SPR, je viditeľné, že SPR je charakteristické nižšou dostupnosťou zdravotníckych pracovníkov pokiaľ ide o lekárov aj sestry. V prípade lekárov ako takých, pozorujeme postupný nárast dostupnosti (o približne 10,28% medzi rokmi 2017 a 2021). Podobne v prípade sestier prvé štyri roky dostupnosť rástla, avšak v roku 2021 sa hodnota výrazne prepadla.

Pokiaľ ide o všeobecnú ambulantnú starostlivosť pre dospelých a taktiež deti a dorast, hodnoty pre SPR Komárno sú v prípade dospelých pod úrovňou ako NSK tak aj SR. Na 100 000 obyvateľov na území SPR pripadá len približne 36,56 lekárov, pričom na jedného lekára pripadalo viac ako 11 tisíc návštev. V prípade lekárskeho miesta pre deti a dorast je na

tom však SPR v porovnaní so SR podstatne lepšie a takmer dosahuje aj hodnotu NSK. Počet návštev je nižší ako v prípade NSK tak aj SR.

		2017	2018	2019	2020	2021
SPR Komárno	lekári	243,40	252,15	246,31	272,30	268,43
	zubní lekári	40,10	38,26	42,36	35,65	35,92
	farmaceuti	52,80	50,04	46,31	51,49	56,88
	sestry	365,60	364,98	378,33	386,17	361,23
	pôrodné asistentky	23,50	21,58	21,67	20,79	19,96
NSK	lekári	273,50	282,71	285,33	296,65	286,69
	zubní lekári	38,00	37,39	37,67	39,17	38,16
	farmaceuti	56,00	58,52	55,46	54,65	56,12
	sestry	478,70	481,47	484,05	490,69	472,13
	pôrodné asistentky	24,20	23,94	23,88	25,17	23,16

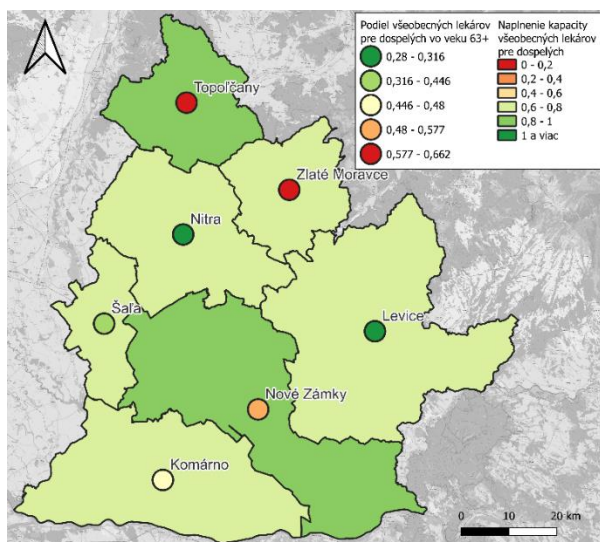
Tabuľka 28 Pracovníci v zdravotníctve na 100 000 obyvateľov v rokoch 2017 až 2021
Zdroj: Zdravotnícka ročenka 2017-2021

Územie	Všeobecná ambulatná starostlivosť pre dospelých		Všeobecná ambulatná starostlivosť o deti a dorast	
	Lekárske miesta na 100 000 obyvateľov	Návštevy na 1 lekárske miesto	Lekárske miesta na 100 000 obyvateľov	Návštevy na 1 lekárske miesto
Slovenská republika	43,23	9741,4	82,69	5901,4
NSK	39,70	10485,0	91,96	5170,5
SPR Komárno	36,56	11204,6	90,18	4840,9

Tabuľka 29 Lekárske miesta na 100 000 obyvateľov a návštevy na 1 lekárske miesto 2021

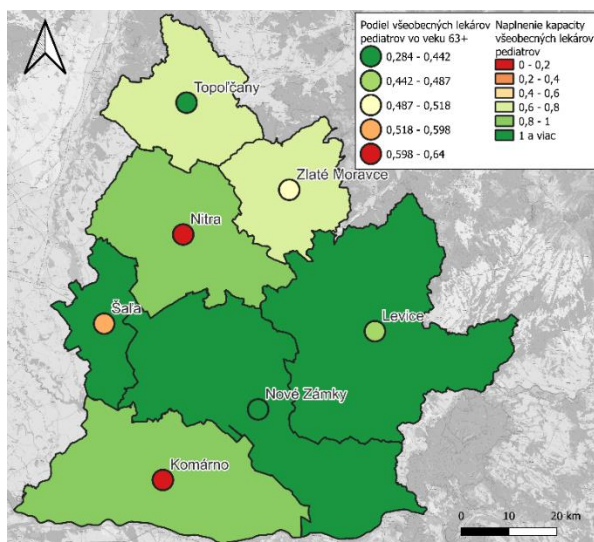
Zdroj: Zdravotnícka ročenka 2017-2021

Údaje MZ SR (obrázok 37 a 38) ukazujú, že hľadiska poskytovania všeobecnej ambulantnej starostlivosti je jej dostupnosť nedostatočná, výrazným problémom je vysoký vek lekárov a nenaplnená kapacita potrebných lekárskejších pracovných miest. Vyplyva to z klasifikácie okresov pre všeobecnú ambulatnú starostlivosť MZSR, ktorá má poskytovať komplexný pohľad na zabezpečenie poskytovania všeobecnej ambulantnej starostlivosti v jednotlivých okresoch SR. Čo sa týka územia SPR Komárno, v roku 2022 nebola kapacita dostatočná ako v prípade všeobecného lekára pre dospelých tak aj deti a dorast. V dokumente sa spomína, že v prípade všeobecného lekárstva je obsadených 35,34 lekárskejších miest, čo predstavuje naplnenie kapacity na 76,2%. V prípade detí a dorastu je to 15,71 pracovných miest a kapacita je naplnená na 91,3%. Okrem naplnenia kapacity však klasifikácia brala do úvahy aj ďalšie faktory ako geografickú dostupnosť (v tomto prípade sú všetci lekári vzdialení do 25 minút cesty) a demografickú štruktúru lekárov vykazujúcu vysoký vek lekárov. Napríklad až 64% lekárov pre deti a dorast je vo veku nad 63 rokov.



Obrázok 37 Naplnenie kapacity všeobecných lekárov pre dospelých a ich vek

Zdroj: MZ SR (2022), vlastné spracovanie



Obrázok 38 Naplnenie kapacity pediatrov a ich vek

Zdroj: MZ SR (2022), vlastné spracovanie

Vzdelávanie a školstvo

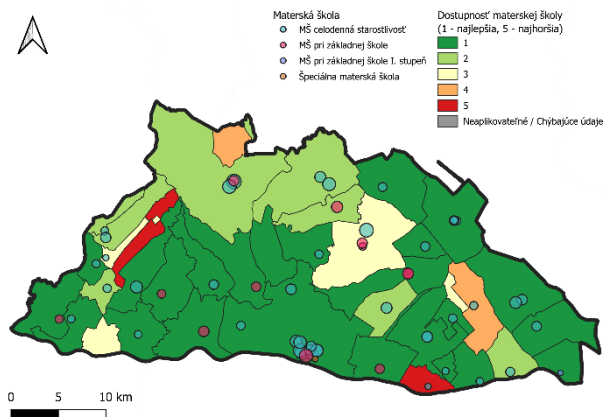
Na území SPR Komárno v roku 2022 fungovalo 61 materských škôl. Ich poloha a ďalšie informácie sú znázornené na obrázku 39. Najpočetnejším typom materskej školy boli MŠ ponúkajúce celodennú výchovu a vzdelávanie (47). Ďalším početným typom boli MŠ pri základnej škole (12). Najviac materských škôl je logicky lokalizovaných v mestách - v Komárne je to 15 MŠ, v Kolárove, Hurbanove a obci Pribeta je to zhodne po 3 MŠ. Celkovo materské školy v roku 2022 navštevovalo 2545 žiakov. Vyšším počtom žiakov sú charakteristické MŠ celodenné, nachádzajúce sa okrem miest vo väčších „strediskových“ obciach ako Marcelová či Bátorove Kosihy. Typ MŠ pri základnej škole je možné pozorovať takmer na celom území, no najmä v menších obciach.

V prípade primárneho vzdelávania (obrázok 40) je na území lokalizovaných 55 základných škôl. Prevažná väčšina ich je deväťročných (36), ďalším početným typom sú ZŠ zabezpečujúce I. stupeň (8). Podobne ako v prípade predškolských zariadení je ich najviac lokalizovaných v Komárne (12) a Kolárove (7). Celkovo ich v roku 2022 navštevovalo 7860 žiakov. ZŠ s relatívne vysokým počtom žiakov sú lokalizované prevažne v mestách, najmä Komárne, Hurbanove či Kolárove No aj v obci Marcelová. V obciach blízko miest predpokladáme, že do nich dochádzajú aj deti z blízkych obcí. Obrázok 39 znázorňuje aj polohu špeciálnych základných škôl. Tých je na území SPR lokalizovaných 11. Päť z nich je lokalizovaných v Komárne, zvyšné sú v Hurbanove a Kolárove (po 3 školy). Spolu ich navštevuje 372 žiakov.

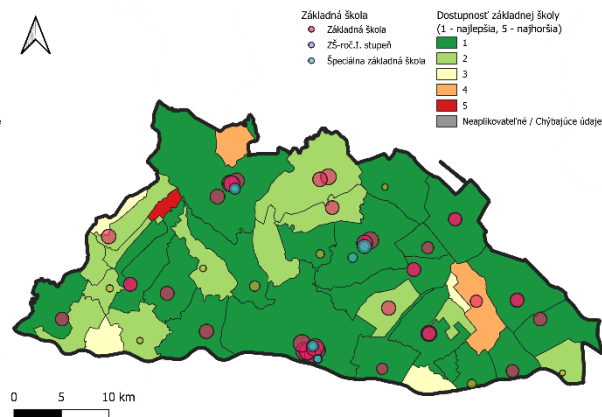
Na území SPR Komárno je taktiež lokalizovaných 12 stredných škôl. Z toho najviac je stredných odborných škôl (6) a gymnázií (3). Z obrázka 41 je zrejmé, že väčšina stredných škôl sa nachádza v Komárne (6), zároveň majú tieto stredné školy aj najväčší počet žiakov, konkrétne má najväčší počet žiakov Gymnázium H.S. s VJM a SPŠ strojnícka - Gép. E. Mimo miest sú lokalizované dve stredné odborné školy a to v obci Bátorove Kosihy a Kravany nad Dunajom. Dokopy v roku 2021 navštevovalo stredné školy 3161 žiakov, 2040 z nich

navštevovalo školy v Komárne. Vyučovaci jazyk na všetkých školách v SPR je zobrazený na obrázku 42.

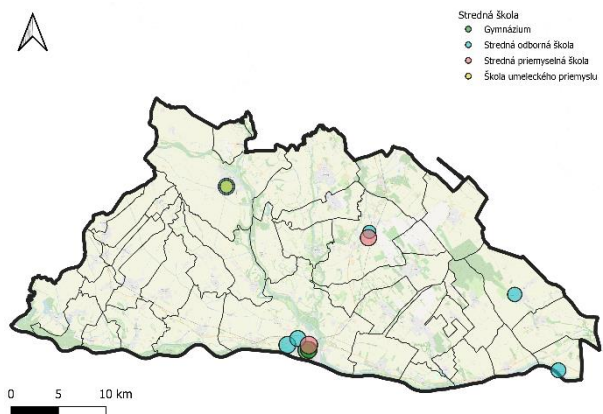
Vysokoškolské vzdelanie je v rámci SPR Komárno poskytované na Univerzite J. Selyeho v Komárne, na 3 fakultách. V roku 2023 tu študovalo 1225 študentov slovenského štátneho občianstva a 438 študentov iného štátneho občianstva.



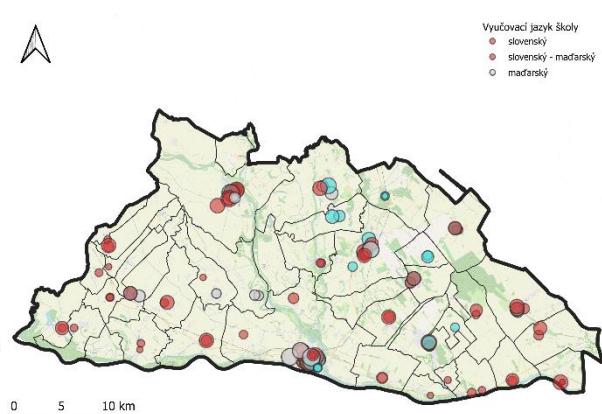
Obrázok 39 Materské školy podľa typu, počtu žiakov a dostupnosť materskej školy
Zdroj: CVTI, 2023; dotazníkový prieskum



Obrázok 40 Základné školy podľa typu, počtu žiakov a dostupnosť základnej školy
Zdroj: CVTI, 2023; dotazníkový prieskum



Obrázok 41 Stredné školy podľa typu a počtu žiakov
Zdroj: CVTI, 2022



Obrázok 42 Vyučovaci jazyk na škole
Zdroj: CVTI, 2023; dotazníkový prieskum

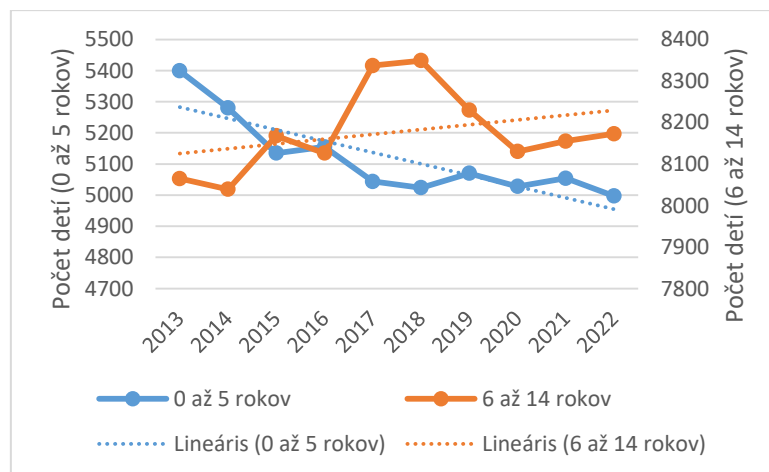
Vzhľadom na kompetencie obcí v oblasti zriaďovania materských a základných škôl a tiež vzhľadom na kľúčové postavenie vzdelávania z hľadiska ľudského kapitálu v regionálnej ekonomike boli súčasťou dotazníkového prieskumu otázky týkajúce sa dostupnosti materských a základných škôl.

Dostupnosť materských škôl (obrázok 39) bola na úrovni celého SPR hodnotená v priemere 1,83 bodmi. Z obrázka je zrejmé, že spokojnosť klesá najmä v obciach bez materskej školy (napr. Dedina Mládeže, Bodznianske Lúky či Lipové). Môžeme vidieť, že výrazná časť obcí ohodnotila dostupnosť týchto zariadení výrazne pozitívne, najmä v centrálnej časti v blízkosti

Komárna. V prípade veľkostných kategórií je slabá dostupnosť materských škôl problémom najmä obcí do 500 obyvateľov (v priemere 3 body). Dostupnosť je najlepšia vo väčších obciach (napr. pri obciach od 2000 do 4999 obyvateľov udelili všetky najlepšie hodnotenie). Dostupnosť sa však znižuje v mestách (v priemere 2 body).

V prípade hodnotenia dostupnosti primárneho vzdelávania je priemerné hodnotenie v porovnaní s MŠ o niečo pozitívnejšie – 1,76 bodu. V tomto prípade je nízka dostupnosť týchto zariadení pozorovaná prevažne tých istých obciach ako bolo uvedené vyššie (Najmä Modrany, Bodznianske Lúky či Klížska Nemá). Dostupnosť tohto typu infraštruktúry je opäť problémom najmä obcí do 500 obyvateľov (priemerné hodnotenie 2,67 bodu). Opäť platí, že dostupnosť je najlepšia vo veľkých obciach od 2000 do 4999 obyvateľov (1 bod v priemere). Mimo dotazníkového prieskumu usudzujeme, že v niektorých prípadoch je v prípade ZŠ vyžadované dobudovanie materiálno-technického. To platí nie len pre samotné školy ale aj pre školské zariadenia a športoviská.

V prípade kapacít predprimárneho a primárneho vzdelávania treba zvážiť aj súčasné demografické procesy v okrese. Obrázok 43 znázorňuje vývoj počtu detí v okrese. V prípade detí do 5 rokov môžeme za celé obdobie pozorovať jasný klesajúci trend. Relatívne rýchlo počet detí klesal v období do roku 2017 (pokles o približne 6,6% medzi rokmi 2013 a 2017), následne sa tento pokles zmierňuje a skôr pozorujeme stagnujúci trend. V prípade detí od 6 do 14 je skôr kolísavý no pozorujeme mierny nárast počtu tejto vekovej skupiny. Relatívne veľký nárast bol opozorovaný medzi rokmi 2013 a 2017 (o 3,4%) (súvisí to s vývojom v nižšej vekovej skupine), po roku 2017 však ich počet opäť poklesol. V posledných troch rokoch môžeme pozorovať veľmi mierny nárast na 8173 v roku 2022. Tieto výsledky poukazujú na zváženie budovania ďalších kapacít pre materské školy a skôr uvažovať o racionalizácii týchto kapacít.

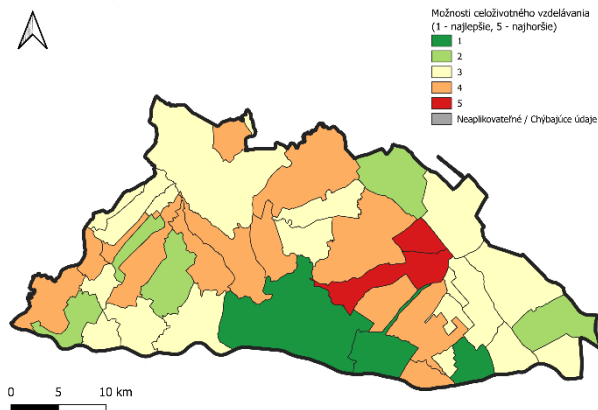


Obrázok 43 Počty detí v okrese podľa vekových skupín
Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

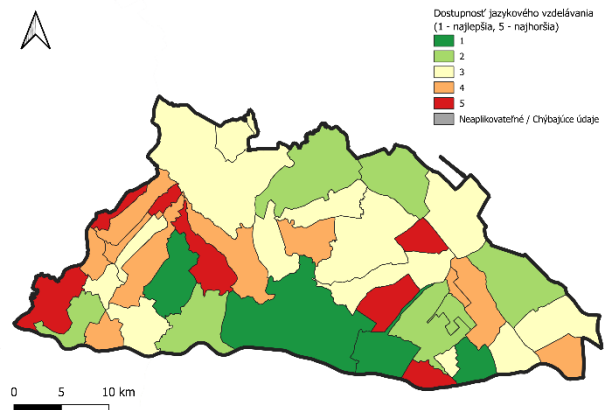
V oblasti vzdelávania boli hodnotené taktiež možnosti celoživotného vzdelávania (obrázok 44) a dostupnosť jazykového vzdelávania (obrázok 45). V oboch prípadoch respondenti hodnotili túto oblasť podobne (v priemere 3,15 bodu pre celoživotné vzdelávanie a 3,22 pre jazykové vzdelávanie). Nedostatočné možnosti celoživotného vzdelávania majú prakticky takmer všetky obce mimo Komárna, najmä v centrálnej časti okresu. Z hľadiska veľkostnej

kategórie obcí medzi obcami nie sú výrazné rozdiely, mimo Komárna je nízka dostupnosť aj v iných mestách.

Dostupnosť jazykového vzdelávania čiastočne kopíruje dostupnosť celoživotného vzdelávania. V tomto prípade však vidíme aj vzťah medzi veľkosťou obce a dostupnosťou jazykového vzdelávania. Dostupnosť opäť rastie s veľkosťou obce, od priemerného hodnotenia 3,89 bodu pre obce do 500 obyvateľov až po 2,25 bodu pre mestá.



Obrázok 44 Možnosti celoživotného vzdelávania
Zdroj: dotazníkový prieskum



Obrázok 45 Dostupnosť jazykového vzdelávania
Zdroj: dotazníkový prieskum

Bytová výstavba

Právo na bývanie patrí medzi základné ľudské práva zakotvené v rôznych dokumentoch medzinárodného významu, ku ktorým sa pripojila aj Slovenská republika. Dostupnosť bývania je jednou z aktuálnych výziev nielen v SR, ale aj na celosvetovej úrovni. Dopyt po cenovo dostupnom bývaní rastie všade vo svete. Po dlhodobom náraste cien v posledných rokoch v roku 2023 môžeme pozorovať mierny pokles cien nehnuteľností.

Podľa Sčítania obyvateľov, domov a bytov 2021 sa na území SPR Komárno v roku 2020 nachádzalo 29375 domov, pričom od roku 2016 bolo postavených 660 domov, čo predstavuje nárast o približne 2,3%. Najviac domov bolo od roku 2010 postavených v mestách Komárno (287), Kolárovo (125), Nesvady (117) a obci Svätý Peter (96). V meste Hurbanovo to bolo 78 domov.

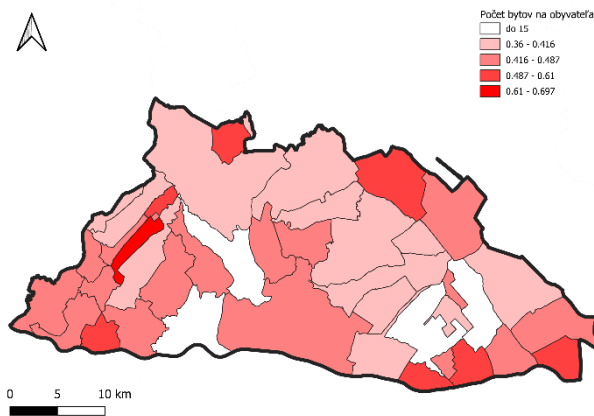
Byty sú v priestore rozložené v závislosti od počtu obyvateľov, ale aj v závislosti od miery urbanizácie daného územia. Pri prepočte na obyvateľa počet bytov na obyvateľa na území SPR dosiahol v roku 2020 hodnotu 0,434 bytu na obyvateľa. Dostupnosť bytov je na území SPR mierne horšia v porovnaní s celým krajom, nakoľko na celom území NSK pripadá na jedného obyvateľa 0,429 bytu.

Situácia na úrovni jednotlivých obcí je znázornená na obrázku 46. Mestá sú charakteristické skôr priemernou až nízkou dostupnosťou bytov. Obce s vyšším podielom bytov na obyvateľov sú paradoxne skôr na hraniciach SPR (napríklad obce Patince, Radvaň nad Dunajom, Bajč, Dedina Mládeže či Lipové). Zväčša ide o obce nachádzajúce sa v blízkosti

miest. Obce s najnižším hodnotami sa však paradoxne nachádzajú v ich blízkosti, často s nimi susedia.

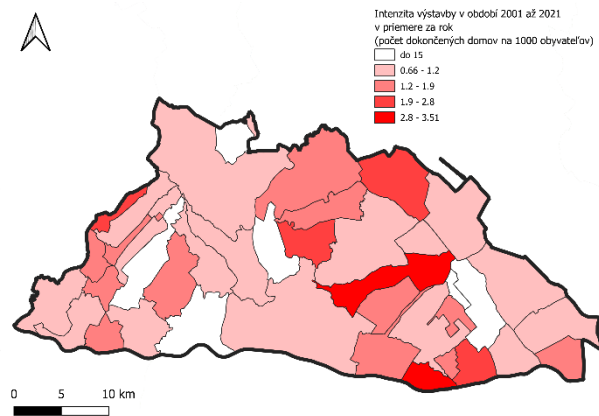
Z hľadiska veľkosti obcí nie sú v rámci tohto ukazovateľa výrazné rozdiely, avšak v priemere najvyššie hodnoty sú v malých obciach. Naopak najnižšie v obciach od 2000 do 4999 obyvateľov. To poukazuje jednak na relatívny nedostatok resp. nižšiu mieru využitia či nepriaznivé demografické procesy v malých obciach ale taktiež na rastúcu potrebu bytov a tlak na výstavbu vo väčších obciach.

Rastúci dopyt po bytoch môže uspokojiť bytová výstavba. Obrázok 47 znázorňuje intenzitu bytovej výstavby na úrovni obcí SPR Komárno za obdobie 2000 až 2020. V prípade celého územia bolo za toto obdobie postavených približne v priemere 1,17 bytu na 1000 obyvateľov ročne. Najväčšiu intenzitu bytovej výstavby možno pozorovať skôr vo východnej časti SPR, najmä v obciach susediacich s Komárnom a Hurbanovom. Najväčšiu intenzitu výstavby možno pozorovať v obciach Svätý Peter (3,51 bytov na 1000 obyvateľov, zrejme výhodná poloha medzi Komárnom a Hurbanovom) a obci Patince (3,2 bytov na 1000 obyvateľov). Tento výsledok odráža suburbanizačné tendencie obyvateľstva, na ktoré sme už poukázali pri analýze migrácie a starnutia populácie. Je zjavné, že jedným z faktorov sťahovania obyvateľov z miest je nízka dostupnosť bytov mestách a ich vysoká cena v porovnaní s cenami vo vidieckych obciach.



Obrázok 46 Počet bytov na obyvateľa v roku 2020

Zdroj: SODB 2021



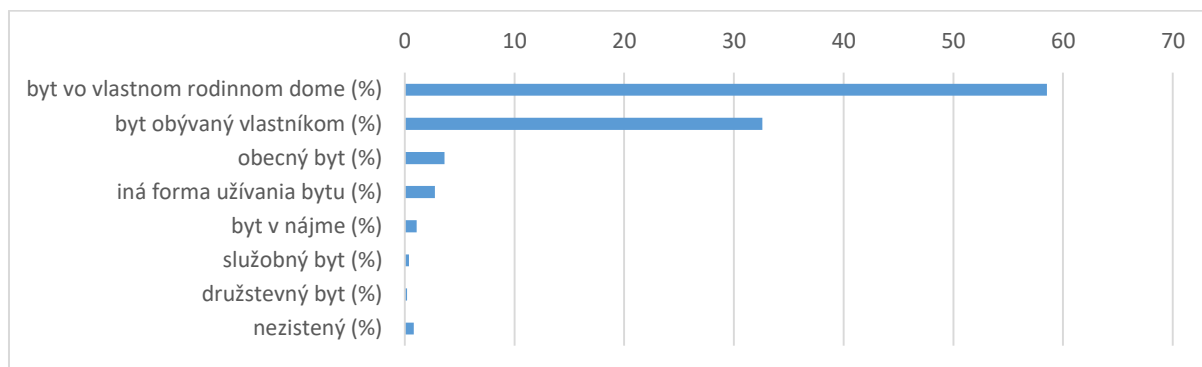
Obrázok 47 Intenzita bytovej výstavby v období 2001 až 2020

Zdroj: SODB 2021

Z hľadiska vlastníctva je štruktúra bytov v SPR podobná štruktúre vlastníctva bytov v celom NSK. Približne v 58,54% prípadoch sa jedná o byt vo vlastnom rodinnom dome, pričom na úrovni NSK je to 58,49%. V prípade „bytov obývaných vlastníkom“ je takýchto bytov na území SPR zhruba tretina (32,58%). Na úrovni celého kraja sú zastúpené až 38,3%. Spomínané dve kategórie sú dominantnými formami vlastníctva bytov. Ďalšou početnou kategóriou sú na území SPR Komárno obecné byty (3,62%).

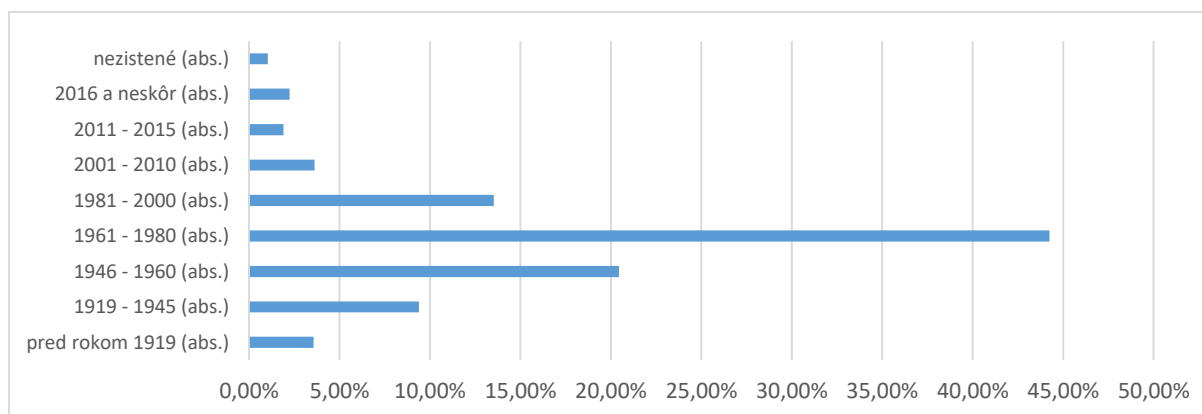
Podobne v prípade typu domu, ide na území SPR Komárno primárne o rodinné domy (60,43%) a byty v bytových domoch (35,92%). V porovnaní s tým je na území celého kraja mierne nižší podiel rodinných domov (59,82%) a viac je bytov v bytových domoch (37,34%).

Výsledky poukazujú na nižší podiel bytov v bytových domoch resp. vyšší podiel bytov ako rodinných domov, teda v porovnaní s priemerom kraja územie nie je až tak urbanizované.



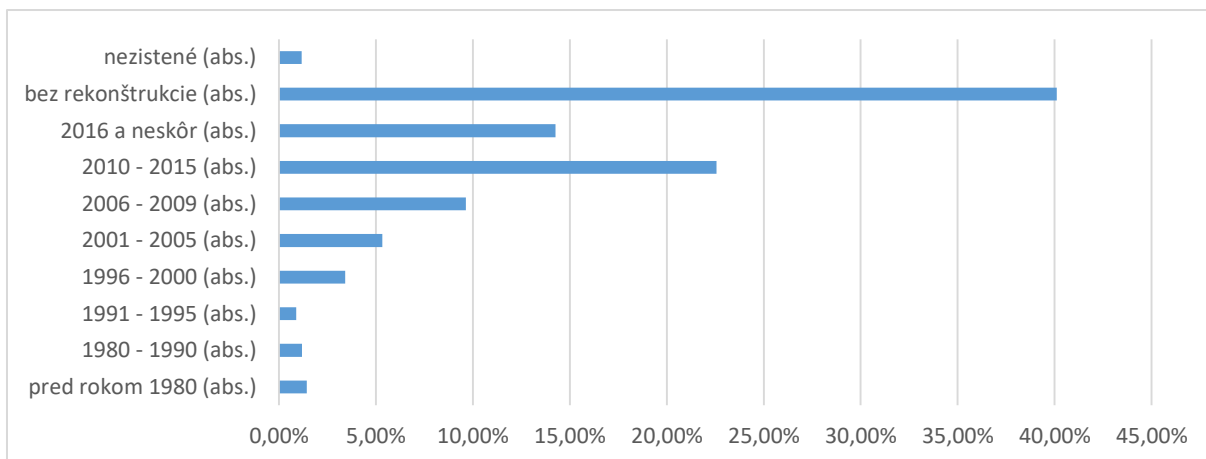
Obrázok 48 Byty podľa formy vlastníctva
Zdroj: SODB 2021

Obrázok 49 podáva informáciu o období výstavby domov v domovom fonde SPR Komárno. Je zrejmé, že najväčší podiel domov bol postavený v období 1961 až 1980, pričom v nasledujúcom období sa počet postavených domov znížil. Upozorňujeme, že intervaly rokov nie sú jednotné. Približne 77% domov bolo postavených do roku 1980, čo implikuje vysokú energetickú náročnosť domového fondu, jeho konštrukčné a systémové poruchy, statické a ďalšie problémy. Vzhľadom na relatívne vysoký vek značnej časti domov na území, je zrejماً významná potreba rekonštrukcie a zvýšenia energetickej efektívnosti domov.



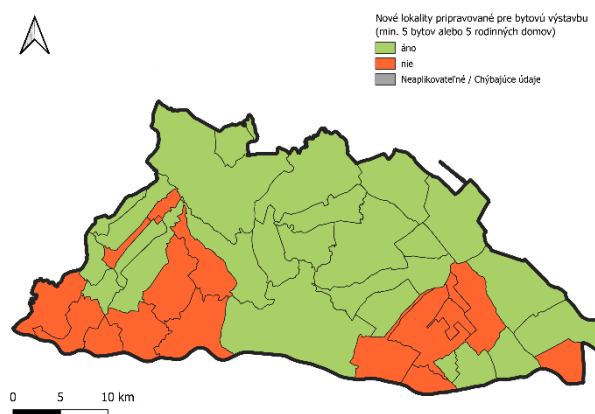
Obrázok 49 Domy podľa obdobia výstavby
Zdroj: SODB 2021

Celé územie NSK predstavuje územie s najnižšou mierou tepelne izolovaných bytov (23% bytových a 32% rodinných domov). Náklady na energiu pritom predstavujú až 20% výdavkov domácností a výroba energie potrebnej na vyhrievanie bytov a ohrev vody sú významným zdrojom emisií CO₂. Zvýšenie energetickej efektívnosti bytového fondu je vzhľadom na racionálne využívanie zdrojov tiež významným predpokladom pre využívanie obnoviteľných zdrojov energie. Na obrázku 50 je možné vidieť podiel domov podľa obdobia poslednej rekonštrukcie. Až 40,11% domov na území SPR je bez rekonštrukcie. Čo sa týka vývoja v čase, počet rekonštruovaných domov sa postupne zvyšoval od roku 1996, pričom značný podiel rekonštrukcií môžeme pozorovať v období rokov 2010 až 2015 (22,57%).

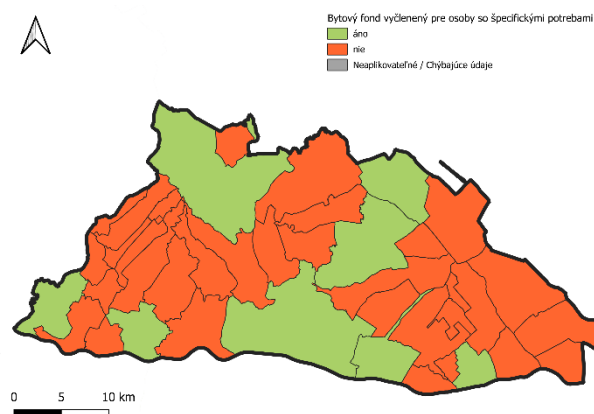


Obrázok 50 Domy podľa obdobia poslednej rekonštrukcie
Zdroj: SODB 2021

Zodpovednosť za územné plánovanie a čiastočne bytovú politiku leží na samosprávach. Snahu pripravovať nové lokality pre bytovú výstavbu v obciach odráža obrázok 51. V prípade celého územia SPR pripravuje nové lokality pre bytovú výstavbu 60,98% obcí. Je zrejmé, že viac prostriedkov v tejto oblasti majú väčšie obce – napr. v prípade obcí s 2000 až 4999 obyvateľov tak činia dve tretiny tejto skupiny obcí. Nové lokality pre bytovú výstavbu pripravujú všetky mestá na území. V prípade menších obcí je takáto aktivita menej bežná, napr. je to len v prípade 44,44% obcí s 500 až 999 obyvateľmi. Z priestorového hľadiska tieto aktivity vykonávajú najmä obce v centrálnej až severnej časti územia. Môžeme vidieť súvislé pásy obcí v juho západnej časti bez prípravy takýchto lokalít, podobne aj v obciach západne od Komárna a Hurbanova. Je možné, že v druhej menovanej skupine sa bytová výstavba realizuje aj bez nutnosti angažovania obce.



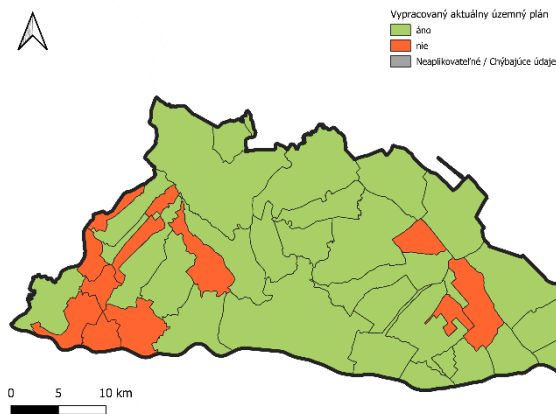
Obrázok 51 Nové lokality pripravované pre bytovú výstavbu (min. 5 bytov alebo 5 rodinných domov)
Zdroj: dotazníkový prieskum



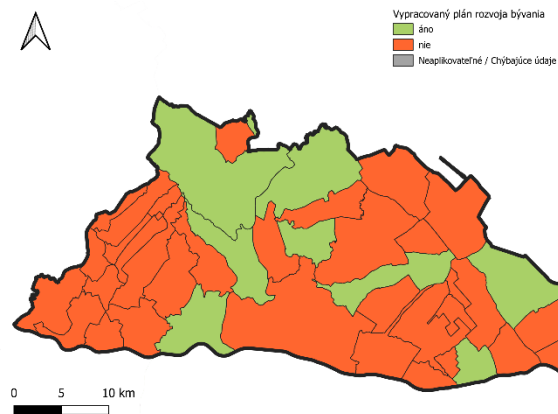
Obrázok 52 Bytový fond vyčlenený pre osoby so špecifickými potrebami
Zdroj: dotazníkový prieskum

Zástupcovia samospráv tiež označovali konkrétny spôsob podpory individuálnej bytovej výstavby realizovaný v obci, pričom uviesť mohli viacero spôsobov. Najviac využívaným nástrojom je otváranie nových ulíc, ktorý uviedlo 36,59% respondentov. Menej využívaným sú malé pozemkové úpravy (24,39%). 14,63% obcí využívalo budovanie energetických sietí a 12,2% respondentov uviedlo, že využíva komplexné pozemkové úpravy. Až 29,27% obcí využíva iný spôsob podpory individuálnej bytovej výstavby.

Výsledok dotazníkového prieskumu poukazuje slabý záujem obcí o riešenie problémov domácností so špecifickými potrebami (obrázok 52). Kladne sa ohľadom tejto oblasti vyjadrilo iba 19,51% obcí. Ide logicky najmä o mestá (75% z nich). Bytový fond vyčlenený pre osoby so špecifickými potrebami však nemá žiadna z obcí do 500 obyvateľov. Je to rovnako problém veľkých obcí (2000 až 4999 obyvateľov), opäť takýto bytový fond nemá žiadna z týchto obcí.



Obrázok 53 Vypracovaný aktuálny územný plán
Zdroj: dotazníkový prieskum



Obrázok 54 Vypracovaný plán rozvoja bývania
Zdroj: dotazníkový prieskum

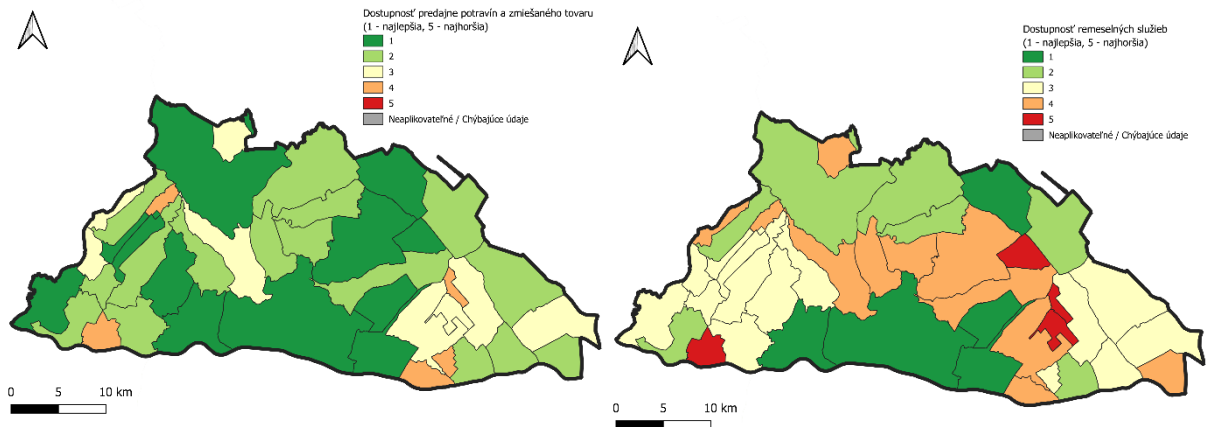
Územné plány obcí sú základným nástrojom územného plánovania. Územný plán obsahuje a poskytuje dôležité informácie pre všetkých aktérov investične vstupujúcich do územia. V rámci dotazníkového prieskumu vypracovaný aktuálny územný plán (obrázok 53) potvrdilo 70,73% obcí. Absenciu územného plánu je prirodzene možno pozorovať najmä v prípade malých obcí – do 500 obyvateľov ho malo vypracovaný len 44,44%. Mestá a obce majú povinnosť obstarávať a schvaľovať programy rozvoja bývania a spolupôsobia pri utváraní vhodných podmienok na bývanie. Podľa výsledkov dotazníkového prieskumu (obrázok 54) však malo tento plán vypracovaných len 19,51% obcí. Z obrázku môžeme pozorovať, že nešlo len o problém malých obcí. Vypracovaný ho mala len polovica obcí s počtom obyvateľov od 2000 do 4999 a rovnako len polovica miest. Pri obciach do 1000 obyvateľov ho mal vypracovaný len zlomok týchto obcí.

Ostatné služby

Komerčné služby maloobchodu sú na území SPR Komárno reprezentované najmä nákupnými centrami. Nákupné centrá sa nachádzajú v mestách Komárno: NC Komárno (malé nákupné centrum), OC Korzo Komárno (retail park), Family Center Komárno (retail park). V ostatných mestách väčšie obchodné centrá a retail parky absentujú.

Obciam zákon ukladá povinnosť utvárať podmienky na zásobovanie obyvateľov obce. Prevádzkovateľom predajní v obciach sú často maloobchodné reťazce či fyzické osoby. Pre prevádzkovateľov predajní v malých obciach je z dôvodu nízkeho dopytu takéto podnikanie často nerentabilné, čo často vedie k zatvoreniu prevádzok. Údaje o dostupnosti predajní potravín a zmiešaného tovaru (obrázok 55) boli získané ako súčasť dotazníkového prieskumu. Využitie takéhoto ukazovateľa predpokladá, že hodnotenie neovplyvňuje len existencia predajne priamo v obci, ale aj dostupnosť predajní v susedných a iných obciach s

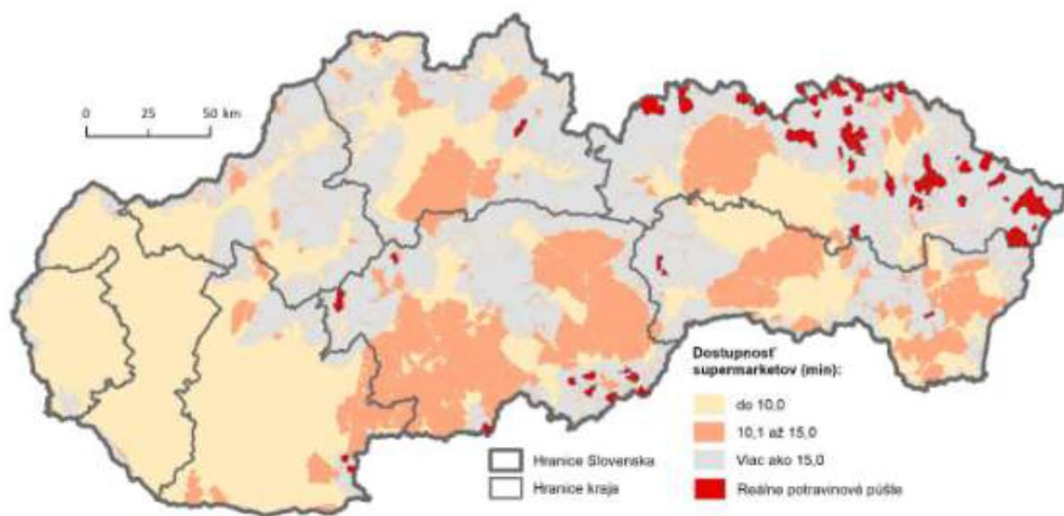
dobrou dopravnou dostupnosťou. Na úrovni SPR bola táto oblasť hodnotená v priemere 2,15 bodmi. Z obrázka vyplýva, že problém s dostupnosťou je najmä v periférnych oblastiach územia SPR (najmä východná časť, napríklad Patnice, Virt či Mudroňovo) ale paradoxne aj v niektorých obciach relatívne blízko Komárna či Kolárova (napríklad Bodzianske Lúky, Vrbová nad Váhom či Dedina Mládeže). Je zrejmé, že s týmto problémom sa stretávajú najmä najmenšie obce. V prípade obcí do 500 obyvateľov priemerné hodnotenie predstavovalo až 3 body.



Obrázok 55 Dostupnosť predajne potravín a zmiešaného tovaru
Zdroj: dotazníkový prieskum

Obrázok 56 Dostupnosť remeselných služieb
Zdroj: dotazníkový prieskum

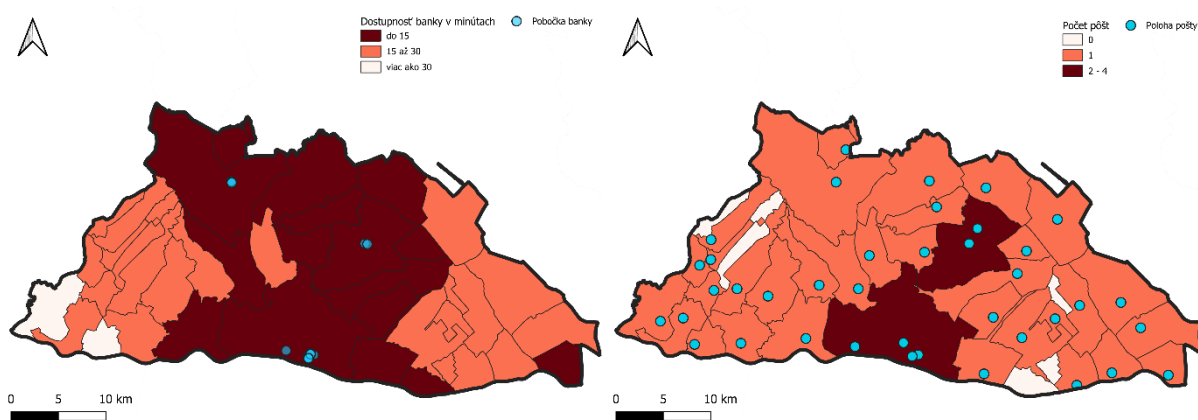
Mapovanie prístupu ľudí v obciach k potravinám v maloobchodných predajniach realizoval v roku 2020 ZMOS (Kaliňák a kol., 2020). Z výsledkov tohto prieskumu vyplynulo, že dostupnosť potravín je najmä problémom obcí do 500 obyvateľov a postihnuté sú najmä Prešovský a Banskobystrický kraj, v Nitrianskom kraji je to najmä problém Novozámockého a Levického okresu. Podľa tohto výskumu je na väčšine územia SPR Komárno supermarket dostupný do 10 minút cesty. Zhoršená dostupnosť je v obciach vo východnej až centrálnej časti SPR, kde je supermarket v prípade niekoľkých obcí dostupný do 10,1 až 15 minút cesty.



Obrázok 57 Dostupnosť supermarketov
Zdroj: Kaliňák a kol., 2020

Remeselné služby (obrázok 56) (napr. stavebné, vodo a elektro inštalačné práce) sú ďalším aspektom dostupnosti komerčných služieb. V porovnaní s dostupnosťou predajní potravín je dostupnosť remeselných služieb hodnotená výrazne negatívne, v celom SPR to bolo v priemere 3,05 bodov. Výrazné rozdiely možno pozorovať z priestorového hľadiska, ich dostupnosť je zlá najmä v centrálnej až východnej časti územia (teda priamo v suburbánnej oblasti Komárna), taktiež v západnej a východnej časti. Ich horšia dostupnosť je viditeľná aj v Hurbanove. Najhoršia dostupnosť bola zaznamenaná v malých obciach do 500 obyvateľov (3,77 bodu). Výrazne lepšia bola v mestách (v priemere 2,25 bodu).

Ďalším aspektom dostupnosti komerčných služieb v SPR je dostupnosť finančných služieb. Finančné služby sú reprezentované najmä bankami. Lokalizácia pobočiek bánk úzko súvisí s hustotou obyvateľstva. V prípade polohy pobočiek bánk (obrázok 58) môžeme vidieť, že pobočky bánk sú lokalizované výhradne v mestách Komárno, Hurbanovo a Kolárovo. Podľa dostupných údajov je v Komárne lokalizovaných 15, v Hurbanove dve a v Kolárove tri pobočky banky. Z hľadiska dostupnosti využívame údaje z Územného plánu regiónu NSK (2021) o časovej dostupnosti k najbližšej banke. Do analýzy bolo zahrnuté širšie územie. Podľa výsledkov je v takmer všetkých obciach pobočka banky dostupná do 30 minút cesty. V mestách a prevažnej časti priľahlých obcí sú tieto pobočky dostupné do 15 minút cesty, najmä v centrálnej časti územia. Mierne horšia dostupnosť je v periférnych častiach územia, najmä na zápde (Čičov, Klížska Nemá). Dobá dopravná dostupnosť k pobočke banky na severe územia je spôsobená aj lokalizáciou pobočiek v meste Nové Zámky, na východe taktiež mestom Štúrovo.



Obrázok 58 Dostupnosť a poloha bánk

Zdroj: Územný plán regiónu NSK, 2021; vlastné spracovanie

Obrázok 59 Počet a poloha pôšt

Umiestnenie pobočiek pôšt (obrázok 59) podobne tiež kopíruje rozmiestnenie obyvateľstva. Na území SPR je umiestnených 39 pôšt, z toho 4 v meste Komárno a dve v Hurbanove. Z hľadiska prepočtu na 1000 obyvateľov územie SPR dosahuje hodnotu 0,386 čo je mierne viac ako hodnota na úrovni celého kraja (0,37 pobočky na 1000 obyvateľov). Z obrázka môžeme vidieť, že bez pobočky pošty sú najmä menšie obce v severozápadnej či juhovýchodnej časti územia.

ÚZEMNO-TECHNICKÁ ANALÝZA

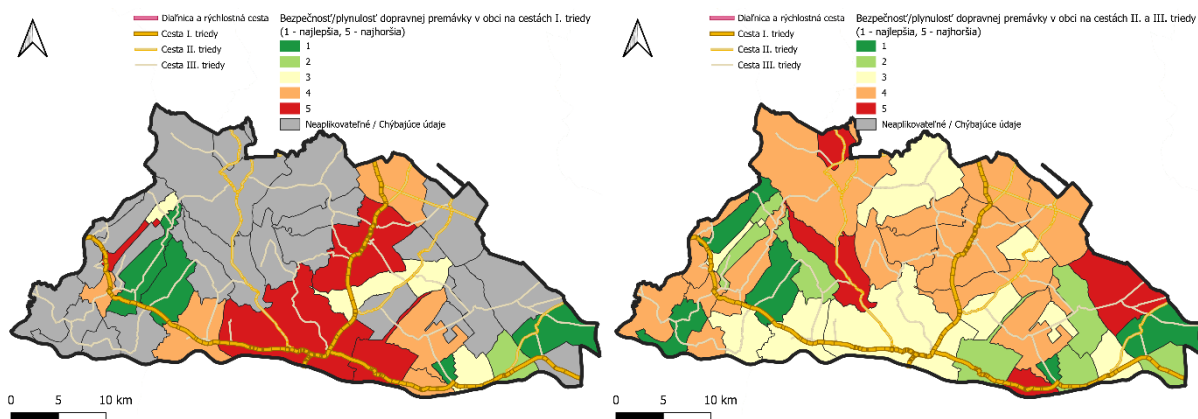
Doprava

Podľa dopravného významu sa cestné komunikácie na území SPR Komárno delia na cesty I. triedy, cesty II. triedy a cesty III. triedy. Cestná sieť v SPR tvorí celkovo 392,096 km. Predstavuje 15,12% cestnej siete Nitrianskeho samosprávneho kraja a 2,16% cestnej siete SR. Cesty I. triedy predstavujú približne 22,26% z celkovej cestnej siete v SPR, podobne 20,88% tvoria cesty II. triedy a zvyšných 56,86% tvoria cesty III. triedy.

Základný komunikačný systém okresu predstavujú cesty I. triedy I/63 a I/64. Cesta I/63 (Bratislava - Dunajská Streda - Komárno) zabezpečuje najkratšie cestné prepojenie mesta Komárno s hlavným mestom SR (100 km). Cesta I/64 predstavuje kostru rozvojovej osi 2. stupňa (KÚRS, 2001) a súčasne v dlhodobom výhľade môže byť v zmysle vládou schváleného Projektu výstavby diaľnic a rýchlostných ciest - úsek Nitra - Nové Zámky – Komárno – štátna hranica SR/MR prehodnotený a zaradený do siete rýchlostných ciest. KÚRS 2001 navrhuje ako výhľadový rýchlostný cestný ťah siete TINA, prepojenie križovatky diaľnice D1 Hlohovec – Nitra - Nové Zámky – Komárno - štátna hranica MR – Komárom - diaľnica M1. Cieľom novej trasy je zníženie dopravnej záťaže bratislavskej aglomerácie tranzitnou dopravou na trase prepájajúcej severnú Európu a katowickú aglomeráciu s juhovýchodnou Európou a budapešťanskou aglomeráciou. Okrem uvedených komunikácií má významný podiel na dopravnej obsluhu okresu, cesta II/573 (Šaľa – Kolárovo - Komárno). Ďalej 15 km južne od mesta Komárno na území MR prechádza nadregionálna dopravná trasa diaľnica M1 – Viedeň - Budapešť, ktorá plní aj funkciu európskych cestných trás E 60 a E 75.

Dotazníkové zisťovanie realizované v obciach NSK, potvrdilo pretrvávajúce problémy s bezpečnosťou a plynulosťou dopravnej premávky vo vybraných obciach, cez ktoré prechádzajú cesty I., II. a III. triedy (obrázky 60 a 61). Bezpečnosť a plynulosť dopravnej premávky pri cestách I. triedy hodnotili prevažne len obce, cez ktorých katastrálne územie takáto cestná komunikácia prechádza. Priemerné hodnotenie predstavovalo až 3,24 bodov. Mierne lepšie bola hodnotená situácia v prípade ciest II. a III. triedy – v priemere 3,17 bodu. V prípade ciest I. triedy hodnotili plynulosť a bezpečnosť premávky negatívne predovšetkým mestá Komárno a Hurbanovo a obce Iža a Bodza. Ide najmä o cestu I/64. Podobná skutočnosť platí aj pri cestách II. a III. triedy, v tomto prípade vidíme pomerne negatívne hodnotenie pri väčšine obcí v SPR. Sú to najmä Vrbová nad Váhom, Dedina Mládeže, Patince či Bátorove Kosihy.

Zástupcovia samospráv mali možnosť uviesť aj dôvody nízkeho hodnotenia bezpečnosti resp. plynulosti dopravnej premávky v obci. Najčastejšie uvádzaným dôvodom bolo nerešpektovanie maximálnej povolenej rýchlosti, pričom tento problém uviedlo 53,66% respondentov. Takmer 40% respondentov ako dôvod taktiež uviedlo nevyhovujúci stav komunikácií (39,02%). Ďalšími dôvodmi boli chýbajúce obchvaty (34,15%) a chýbajúce prechody pre chodcov (26,83%). Taktiež boli uvádzané ďalšie konkrétne dôvody – najmä tranzitná kamiónová doprava, potreba kruhového objazdu či nízka kapacita komunikácií.



Obrázok 60 Bezpečnosť/plynulosť dopravnej premávky v obci na cestách I. triedy
 Obrázok 61 Bezpečnosť/plynulosť dopravnej premávky v obci na cestách II. a III. triedy
 Zdroj: OpenStreetMap, 2023; dotazníkový prieskum

V nadväznosti na to mohli respondenti formulovať opatrenia pre zlepšenie bezpečnosti resp. plynulosti dopravnej premávky. Najčastejšie uvádzanými opatreniami bola realizácia chodníkov a cyklociest a realizácia bezpečnostných a spomaľovacích prvkov (uviedlo to zhodne po 60,98% respondentov). Relatívne často uvádzané riešenia boli taktiež obmedzenie kamiónovej dopravy (53,66%), oprava, úprava a skapacitnenie komunikácií (48,78%) a realizácia prechodov pre chodcov (41,64%). Viac ako 30% respondentov navrhlo výstavbu diaľnice, preložiek a obchvatov (31,71%).

Na úroveň SPR Komárno možno zovšeobecniť aj závery Regionálneho plánu udržateľnej mobility NSK (2019). Predpokladá sa stúpajúce zaťaženie dopravných ciest, zvýšené náklady na ich údržbu a opravy, zníženie kvality dopravy, zvýšené nároky na výstavbu nových spojení a ďalších súvisiacich procesov. Podľa Regionálneho plánu udržateľnej mobility NSK (2019) je v SPR najvyššia dopravná záťaž najmä na ceste I/64 v úseku obce Bajč, mesta Hurbanovo a následne Komárna. Podobne je to cesta I/63 a I64a v úseku Komárno. V rámci aktualizácie Regionálneho plánu udržateľnej mobility NSK (2023) bola spracovaná multikriteriálna analýza, ktorej cieľom bolo sprioritizovať potrebu rekonštrukcie/vybudovania určitých úsekov ciest II. a III. triedy na území NSK. V prípade SPR Komárno majú najvyššiu prioritu obchvaty miest Hurbanovo a Kolárovo. Hodnotenie úsekov na území SPR sú v tabuľke 30.

Poradie	Cesta	Názov opatrenia/zámeru	Hodnotenie
9	III/1470	Severný obchvat mesta Hurbanovo	57,36
11	II/573	Juhozápadný obchvat mesta Kolárovo	52,6
17	II/588	Málaš km 37,800, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky,	48,1
33	III/1494	Nesvady km 5,788 odstránenie nehodovej lokality a v km 3,330 odstránenie zlého dopravnotechnického stavu, odstránenie nehodovej lokality a zlého dopravnotechnického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	43,61
34	III/1455	Farský Dvor km 15,180, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	43,61
35	III/1452	Sokolce km 1,375, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	43,61
36	III/1453	Železničné priecestie Bodza, km 0,462, odstránenie zlého dopravnotechnického stavu a odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky železničného priecestia v obci	43,61

		Bodza, modernizácia železničného priecestia	
37	III/1459	Okoličná na Ostrove km 4,263, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	43,61
38	III/1464	Chotín km 3,270 - Marcelová km 4,400, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	43,61
39	II/588, III/1464	km 22,500 odstránenie zlého dopravno-technického stavu, zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku, odstránenie nehodovej lokality - križovatka ciest II/588 x III/1464 v km 20,815	43,61
40	III/1422	Klížska Nemá km 15,500, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	43,61
41	III/1470	Nová Trstená km 5,400, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	41,36
44	II/511	Východný obchvat obce Bešeňov	41,10
59	II/589, III/1468	Svätý Peter km 5,600, odstránenie nehodovej lokality a na ceste III/1468 v km 1,065 odstránenie zlého dopravno-technického stavu, zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	32,11
60	II/589	Odstránenie zlého dopravno-technického stavu v km 1,465 a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	32,10

Tabuľka 30 Výsledky hodnotenia opatrení/zámerov na cestnej sieti II. a III. triedy na základe multikriteriálnej analýzy

Zdroj: Regionálny plán udržateľnej mobility NSK – aktualizácia, 2023

Čo sa týka výhľadových zámerov rozvoja cestnej siete I. triedy, sú cielené na podporu výstavby obchvatov miesta a obcí za účelom zvýšenia plynulosti prevádzky a tým aj zníženia spotreby pohonných hmôt a tým k ekologizácii dopravy. Relevantné zámery Slovenskej správy ciest sú uvedené v tabuľke 31.

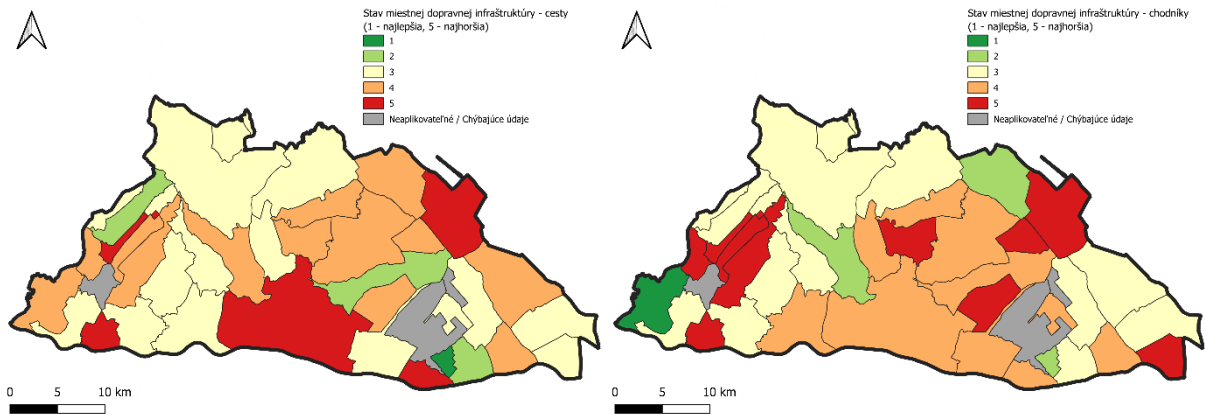
Cesta	Stavba	Poznámka
I/63	Západný obchvat obce Bodza	2-pruh
I/63	Východný obchvat obce Tôň	2-pruh
I/63	Severný obchvat časti Komárno – Nová Stráž	2-pruh
I/63	Južný obchvat obce Iža	2-pruh
I/63	Južný obchvat obce Patince	2-pruh
I/63	Severný obchvat obcí Radvaň nad Dunajom a Moča	2-pruh
I/64	Komárno – obchvat	4-pruh
I/64	Hurbanovo obchvat	2-pruh

Tabuľka 31 Zámery Slovenskej správy ciest

Zdroj: Územný plán regiónu NSK, 2021

V dotazíkovom prieskume respondenti hodnotili samostatne aj stav miestnej dopravnej infraštruktúry – cesty, chodníky, mosty a parkoviská a odstavné plochy (obrázky 62 až 63). V prípade ciest a chodníkov je viditeľný horší stav tejto infraštruktúry vo viacerých obciach SPR vrátane Hurbanova či Komárna. V prípade ciest aj chodníkov bola vyhodnotená naliehavosť riešiť ich stav vzhľadom na nepriaznivý stav. V prípade ciest bol ich stav hodnotený priemerne 3,47 bodmi a v prípade chodníkov 3,66 bodmi. V prípade ciest je to problém

najmä obcí nad 2000 obyvateľov a miest (zhodne v priemere 4 body). V prípade chodníkov medzi veľkostnými kategóriami nie sú výrazné rozdiely. Kladne túto problematiku hodnotí len zlomok miest na území.



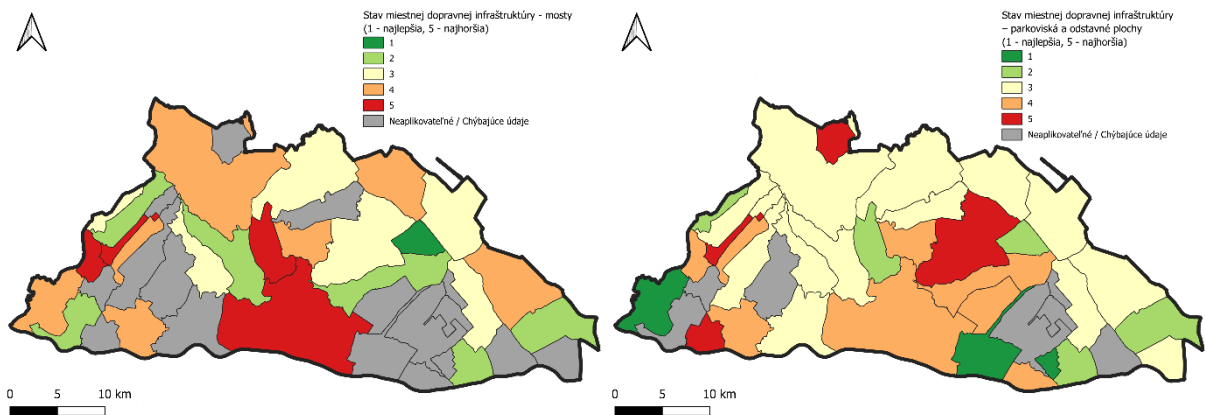
Obrázok 62 Stav miestnej dopravnej infraštruktúry - cesty

Zdroj: dotazníkový prieskum

Obrázok 63 Stav miestnej dopravnej infraštruktúry - chodníky

Zdroj: dotazníkový prieskum

V prípade stavu mostov vidíme nepriaznivé hodnotenie vo viacerých obciach v SPR, vrátane okresného mesta. V prípade parkovísk a odstavných plôch je situácia podobne závažná. O tom vypovedá aj priemerné hodnotenie obcí – v prípade mostov je to 3,29 bodu a parkovísk a odstavných plôch 3,15 bodu. V prípade mostov je tento problém prevalentný najmä vo veľkých obciach a mestách. Podobne je to v prípade parkovísk a odstavných plôch.



Obrázok 64 Stav miestnej dopravnej infraštruktúry - mosty

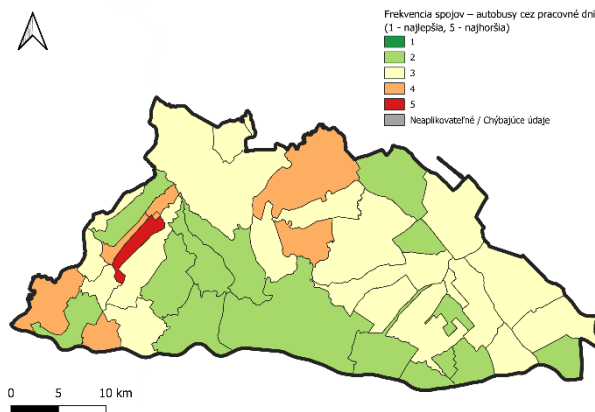
Zdroj: dotazníkový prieskum

Obrázok 65 Stav miestnej dopravnej infraštruktúry - parkoviská a odstavné plochy

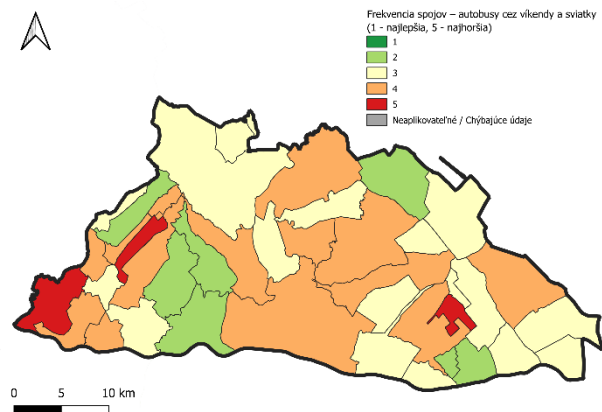
Zdroj: dotazníkový prieskum

Respondenti hodnotili taktiež frekvenciu spojov autobusov a to separátne pre spoje cez pracovné dni a cez víkendy a sviatky. V prípade frekvencie spojov – autobusov (obrázky 66 a 67) je prirodzene viditeľné, že frekvencia spojov je nižšia cez víkendy a sviatky, najmä v centrálnej časti územia. Za celé územie SPR bola ohodnotená 3,32 bodmi v porovnaní s 2,83 bodmi pre autobusové spoje cez pracovné dni. Spoje cez pracovné dni sú hodnotené negatívne najmä v západnej časti územia (Lipové, Bodza, Čičov a Klížska Nemá) a na severe v Nesvadoch a obci Martovce. V prípade spojov cez víkend sa negatívne hodnotenie obcí

v západnej časti ešte viac prehlbuje, no nepriaznivé je hodnotenie v prakticky celom území, vrátane Komárna či Hurbanova.



Obrázok 66 Frekvencia spojov – autobusy cez pracovné dni
Zdroj: dotazníkový prieskum

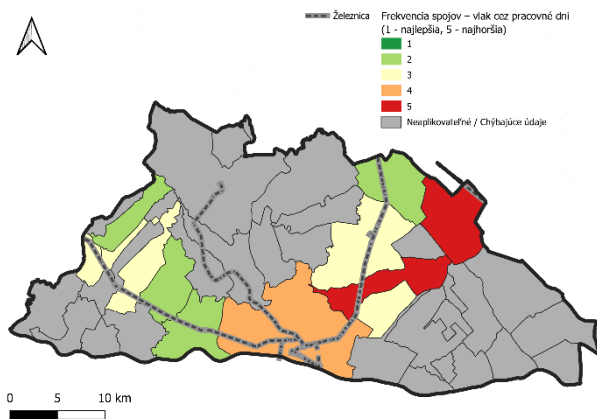


Obrázok 67 Frekvencia spojov – autobusy cez víkendy a sviatky
Zdroj: dotazníkový prieskum

Okres je napojený na európsky železničný systém, železničná stanica v meste Komárno je železničnou stanicou I. kategórie. Cez mesto Komárno prechádzajú železničné trate č. 131 Bratislava - Dunajská Streda - Komárno (jednokoľajná trať, neelektrifikovaná) ač. 135 Nové Zámky – Komárno - Komárom (MR) (jednokoľajná trať, elektrifikovaná). V súčasnosti neexistuje pravidelná osobná preprava na zrušenej trati v úseku Komárno – Kolárovo (súčasť trate 124A). Intenzívnejšiu ponuku dopravy nedovoľujú technické parametre tratí. Regionálne železničné trate majú veľký rozvojový potenciál za predpokladu ich modernizácie, ako hlavne zrýchlenie dopravy a zvýšenie početnosti spojení. V súčasnosti sú na území SPR prevádzkované nasledujúce železničné trate, ktoré sú v majetku a správe Železníc Slovenskej republiky.

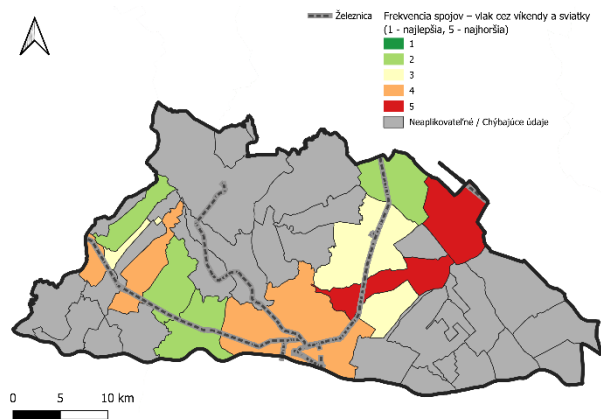
- Trať č. 120 Bratislava – Nové Zámky – Štúrovo (Pribeta)
- Trať č. 120 Úsek – Komárno – Nové Zámky, jednokoľajná, elektrifikovaná trať, povolená rýchlosť $V = 100\text{km/h}$. Trať je stabilizovaná.
- Trať č. 124A Úsek Dunajská Streda – Komárno, jednokoľajná, neelektrifikovaná trať, povolená rýchlosť $V = 80\text{ km/h}$, predpokladá sa postupné zdvojkoleňovanie v smere od Bratislavy.
- Trať č. 124A Úsek Komárno – Kolárovo, jednokoľajná, neelektrifikovaná trať, povolená rýchlosť $V = 40\text{ km/h}$, Trať je zrušená.

Podobne ako v prípade autobusovej dopravy bola hodnotená aj frekvencia spojov – vlakov (obrázok 68 a 69). Je zrejmé, že túto oblasť hodnotili najmä obce so v súčasnosti existujúcou linkou železničnej dopravy. Medzi hodnotením frekvencie spojov cez pracovné dni a cez víkend nie je vidieť výrazné rozdiely (hodnotenie sa zhoršilo v prípade obcí Holiare a Zemianska Olča). Frekvencia spojov bola hodnotená v priemere 3,08 bodmi v prípade pracovných dní a 3,25 bodmi v prípade víkendov a sviatkov. V porovnaní s autobusovými spojmi môžeme pozorovať nižšie hodnotenie frekvencie vlakových spojov v pracovné dni. Z obrázku je zrejmé, že frekvencia spojov je nevyhovujúca najmä v prípade Komárna a obcí Svätý Peter a Pribeta.



Obrázok 68 Frekvencia spojov – vlak cez pracovné dni

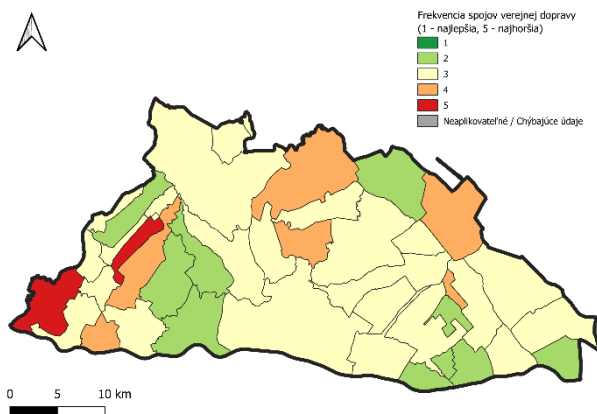
Zdroj: OpenStreetMap, 2023; dotazníkový prieskum



Obrázok 69 Frekvencia spojov – vlak cez víkendy a sviatky

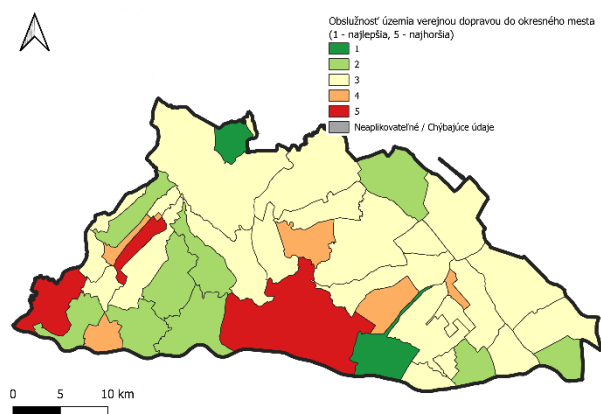
Zdroj: OpenStreetMap, 2023; dotazníkový prieskum

Situáciu na území SPR z hľadiska spokojnosti s verejnou dopravou reflektujú aj obrázky 70 až 71, z hľadiska celkovej frekvencie spojov verejnej dopravy vidíme, že hodnotenie je na veľkej časti územia priemerné (na celom území v priemere 3 body). Čo sa týka obslužnosti územia verejnou dopravou do okresného mesta (v priemere 2,95 bodov), ukazuje sa, že vo väčšine obcí je priemerná až relatívne dobrá (skupina obcí na západ od Komárna). Paradoxne v samotnom okresnom meste je hodnotenie negatívne, zrejme poukazujúce na stav mestskej hromadnej dopravy. Obslužnosť verejnej dopravy do krajského mesta Nitra je výrazne horšia (v priemere 3,59 bodu). Nadväznosť liniek verejnej dopravy je horšia v niektorých obciach skôr na periférii územia (napríklad Čičov, Búč či Bodza) ale aj v meste Nesvady.



Obrázok 70 Frekvencia spojov verejnej dopravy

Zdroj: dotazníkový prieskum



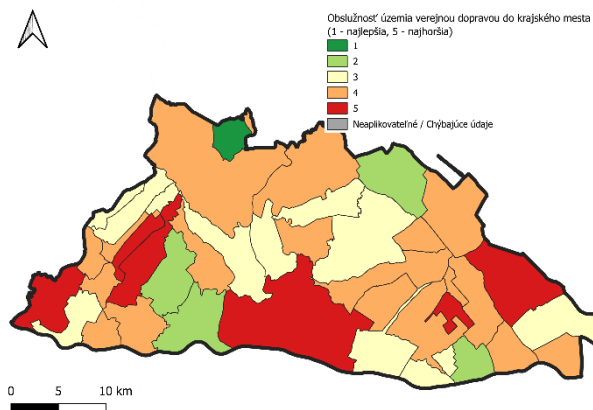
Obrázok 71 Obslužnosť územia verejnou dopravou do okresného mesta

Zdroj: dotazníkový prieskum

V nadväznosti na nespokojnosť s frekvenciou spojov najčastejšie dôvody nespokojnosti boli zrejmé – nedostatočný počet spojov, slabá nadväznosť spojov a chýbajúce spoje cez pracovné dni (zhodne 19,51% respondentov). Ďalšími problémami boli chýbajúce spoje cez víkendy a sviatky či obec nemá prístup k železničnej doprave.

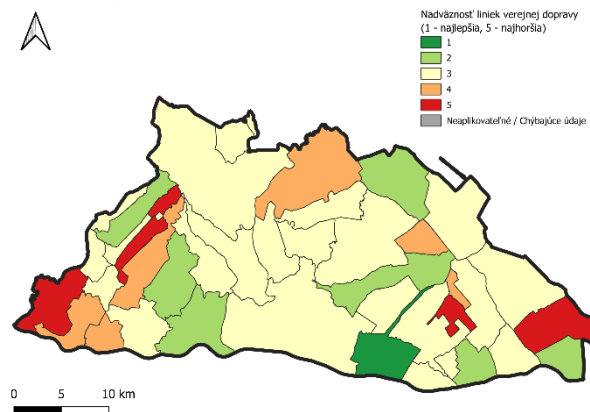
V tejto oblasti respondenti najčastejšie navrhovali opatrenia, medzi ktorými jasne dominuje zlepšenie nadväznosti spojov (autobus-vlak) (65,85% respondentov). Ďalšími návrhmi bolo

zlepšenie komunikácie medzi obcou, krajom a dopravcom (34,15%), zavedenie priamych liniek a spojov či budovanie novej infraštruktúry (obe zhodne po 19,51%).



Obrázok 72 Obslužnosť územia verejnou dopravou do krajského mesta

Zdroj: dotazníkový prieskum

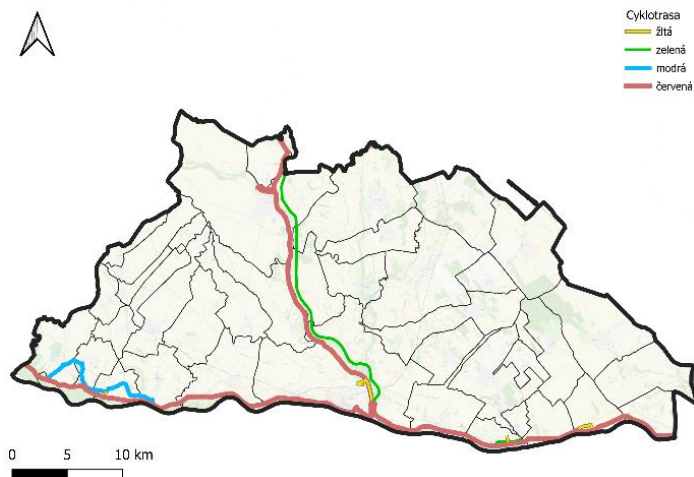


Obrázok 73 Nadväznosť liniek verejnej dopravy

Zdroj: dotazníkový prieskum

Cyklistická doprava (obrázok 74) je vzhľadom na prírodný charakter územia a vývojové trendy počas posledných rokov pomerne atraktívna. Najvýznamnejšou cykloturistickou trasou je európska cyklomagistrála EuroVelo 6 (EV-6, na Slovensku v úseku Bratislava - Štúrovo). Na túto cyklomagistrálu sa v Komárne pripájajú cyklomagistrály národného významu 002 - Vážska cyklomagistrála a 019 - Ponitrianska cyklomagistrála. Od hranice s BSK v katastri Šamorína vedie trasa Trnavským samosprávnym krajom pred Komárno, kedy trasa v katastri Klúčovca opúšťa TTSK a vstupuje do NSK. Trasa je v celom úseku vyznačená, značenie bolo obnovené v roku 2017 (Stratégia rozvoja cyklotrás v NSK na roky 2021 až 2027).

Cyklodoprava mala byť rozvíjaná v zmysle alternatívy k cestnej doprave – jej dopravnocyklistickej prepravnej funkcie pre obyvateľov pre dochádzku do práce, za vzdelaním, kultúrou a verejnou vybavenosťou. V rámci miest na území je prioritou budovanie cyklodopravnej infraštruktúry prepájajúcej najmä obytné zóny s priemyselnými zónami, inštitúciami a ďalšími zariadeniami občianskej vybavenosti. Narastá taktiež potreba spojiť mestá s obcami s výrazným nárastom obyvateľstva, primárne do 5 resp. 10 km. Nutnosťou je taktiež rozvíjať cyklistickú dopravu v rámci jej využitia pre návštevníkov a sprístupnenia prírodného a kultúrno-historického potenciálu územia.



Obrázok 74 Cyklotrasy

Zdroj: cykloportal.sk; vlastné spracovanie

Vodná doprava je na území SPR Komárno prevádzkovaná predovšetkým na Dunajskej vodnej ceste s prístavom v Komárne. Vodná cesta Dunaj je klasifikovaná ako medzinárodný multimodálny koridor. Na území sa nachádza Vodná cesta Váh E 81, ktorá je podľa dohody AGN vnútrozemskou vodnou cestou pripojenou na magistrálnu vodnú cestu Dunaj E 80. Vodná cesta je rozdelená na dva úseky jej realizácie, pričom SPR sa týka etapa Komárno – Sereď. V úseku Vážskej vodnej cesty Komárno – Sereď je v súčasnosti vodná cesta splavná len podmienene. Tento problém sa plánuje vyriešiť Vodným dielom Kolárovo. Tento úsek bude dosahovať vodnú cestu parametrov VIa., evidovanú podľa klasifikácie európskych vodných ciest. Pre vytvorenie kvalitnej plavebnej dráhy je však potrebné realizovať stavby splavnosti a s tým súvisiace investície. V súčasnosti je vo výstavbe prvá etapa Vážskej vodnej cesty Komárno – Sereď (Územný plán regiónu NSK, 2021).

Prístav Komárno je riečny prístav na Dunaji a na rýnsko-mohansko-dunajskej vodnej ceste. Nachádza sa pred ústím Váhu a skladá sa z nákladného a osobného prístavu. Patrí medzi dva medzinárodné prístavy na Slovensku, druhý je prístav v Bratislave. Prístav v Komárne je jedným z dvoch najvýznamnejších slovenských prístavov, je východiskovým bodom uvažovanej „Vážskej vodnej cesty – E-81“, ktorá má byť cez rieku Kysucu a Olšu (ČR) napojená na Odru a cez Odru vlastne na celú západoeurópsku sieť vnútrozemských vodných ciest (od Baltického mora cez kanál Odra – Havola na Labe a ďalej cez Stredozemský kanál v Nemecku na Severné more a celé európske pobrežie Atlantického oceánu). Územie verejného prístavu Komárno je vymedzené na ľavom brehu Dunaja a je členené na západnú a východnú časť. Jeho lokalizácia je čiastočne na brehu rieky, a čiastočne v spoločnom bazéne prístavu a lodenice. Areál prístavu sa rozkladá na ploche viac ako 20 ha, ale na relatívne úzkom teritóriu v blízkosti centra mesta, obytného sídliska a v tesnej blízkosti národnej kultúrnej pamiatky „Komárňanské fortifikačné opevnenie“ na sútoku riek Dunaja a Váhu v Komárne. Prístav Komárno je verejným prístavom, ktorý je koncepčne, technologicky a štrukturálne vybudovaný na prekládke hromadných, voľne uložených substrátov. Je typickým prístavom na preklad suchých a sypkých tovarov, vybavený žeriavovou technikou a napojený na železničnú i cestnú sieť. Na vyťaženosť prístavu v Komárne má vplyv – z dôvodu odčerpávania dovozu a vývozu poľnohospodárskych výrobkov – neďaleký súkromný prístav Kližská Nemá,

ktorý bol pôvodne určený ako sklad hmotných rezerv štátu. Negatívny vplyv na prístav Komárno má aj prístav Komárom a Győr- Gönyü. V schválenej koncepcii rozvoja vodnej dopravy Slovenskej republiky sa pre prístav Komárno uvádza potreba redislokácie prístavných polôh v dôsledku zabezpečenia plnosplavnosti riek Dunaja a Váhu. Do budúcnosti sa uvažuje s postupným vymiestnením existujúceho prístavu, resp. s jeho transformáciou na mestské funkcie obytného a vybavenostného charakteru. Zároveň Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR spracovalo strategický plán rozvoja verejného prístavu Komárno (Master plan and Feasibility study for the public port Komárno), ktorý alternatívne riešil aj presun aktivít prístavu do lokality Komárno - Veľký Harčáš, kde sa uvažuje s vybudovaním nového transkontinentálneho prekladiska voda-železnica-cesta (Územný plán regiónu NSK, 2021).

Letecká doprava s pravidelnou verejnou prepravou osôb sa na území nenachádza, najbližšie takéto letiská sa nachádzajú vo vzdialenosti 100 km – v Bratislave a Budapešti. Podľa Územného plánu regiónu NSK (2021) Územný plán mesta Komárno uvažuje s vytvorením letiska. Medzi územiami Čerhát a Nová Stráž je rezervovaná plocha pre realizáciu areálu a zariadení nového letiska Komárno. Vzhľadom na zvyšujúcu sa dostupnosť športového a súkromného letectva, ako aj objavujúce sa prototypy lietajúcich automobilov, je potrebné výhľadovo túto plochu rezervovať (vrátane dodržania ochranných a bezpečnostných pásiem) a po preverení s príslušnými úradmi letisko realizovať. Letisko je možné využívať aj na poľnohospodárske účely.

Vodné hospodárstvo

Vodné hospodárstvo územia SPR Komárno je charakteristické sieťou verejných vodovodov, kanalizácií a vodohospodárskych zariadení určených na úpravu a distribúciu vody, ako i odvod odpadovej vody cez prečisťovací systém do finálneho recipienta. K základnej technickej infraštruktúre územia patrí vodovodná sieť, ktorá slúži na zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou. Realizuje sa prostredníctvom skupinových alebo samostatných vodovodov. V roku 2020 boli v SPR Komárno evidované vodovody:

- Skupinový vodovod (SKV) Komárno, ktorý zásobuje obce Komárno, Iža, Zlatná na Ostrove, Patince, Virt, Radvaň nad Dunajom, Moča, SKV Číčov, Marcelová.
- SKV Hurbanovo – Hurbanovo, Bajč, Dulovce, Svätý Peter, Pribeta.
- SKV Kravany nad Dunajom – Kravany nad Dunajom, Búč, Bátorove Kosihy.
- Miestne vodovody v obciach Kameničná, Klížska Nemá, Martovce, Veľké Kosihy, Vrbová nad Váhom, Modrany, Mudroňovo, Chotín.

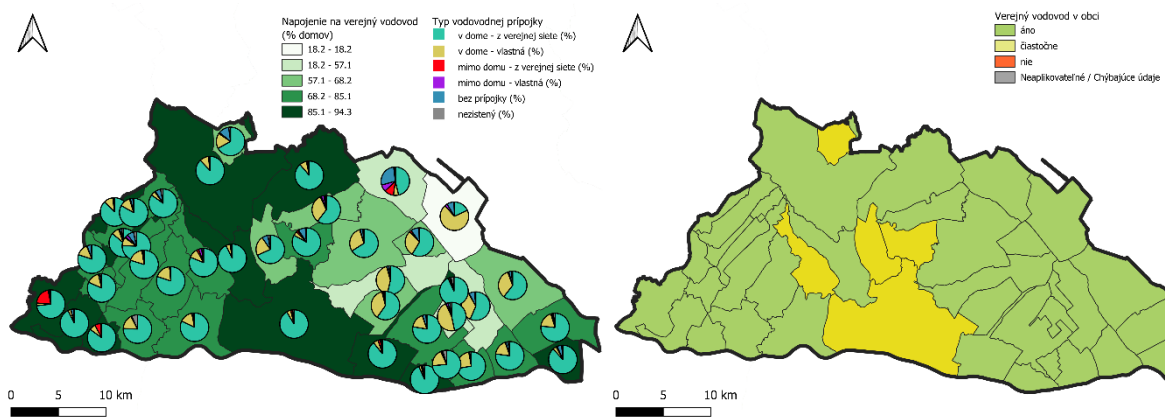
Zásobovanie obyvateľov pitnou vodou zabezpečujú:

- Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s.
- Komárňanské vodárne a kanalizácie, a. s., (KOMVaK, a. s.)
- MsVaK – Vodárne a kanalizácie mesta Hurbanovo
- V niektorých obciach s miestnym vodovodom je vodovod v správe obecného úradu

V Nitrianskom kraji sa nedostatky v kvalite najčastejšie vyskytujú vo vodárenských zdrojoch určených na zásobovanie miestnych vodovodov. Takéto zdroje vody sa využívajú na

zásobovanie obyvateľov pitnou vodou v SPR Komárno a sú postupne odstraňované. Z hľadiska dodávanej kvality vody sú podľa Plánu rozvoja verejných vodovodov problémové obce Kameničná, Vrbová nad Váhom, Kravany nad Dunajom, Búč a Bátorove Kosihy (Územný plán regiónu NSK, 2021).

Územie SPR Komárno je jediným v NSK s kladnou bilanciou zdrojov a potreby pitnej vody. Kvalitné a výdatné vodárenské zdroje má Komárno (Alžbetin Ostrov) či Hurbanovo (Pavlov Dvor). Mnohé zo zdrojov podzemnej vody boli predovšetkým poľnohospodárskou výrobou, ale aj vypúšťaním nedostatočne čistených odpadových vôd znehodnotenú a postupne museli byť vyradené (napr. Kravany nad Dunajom, Vrbová nad Váhom). Zrušené bol taktiež viaceré vodárenské zdroje v pôsobnosti KomVak, a.s. (Lipové, Trávnik, Marcelová, Moča).

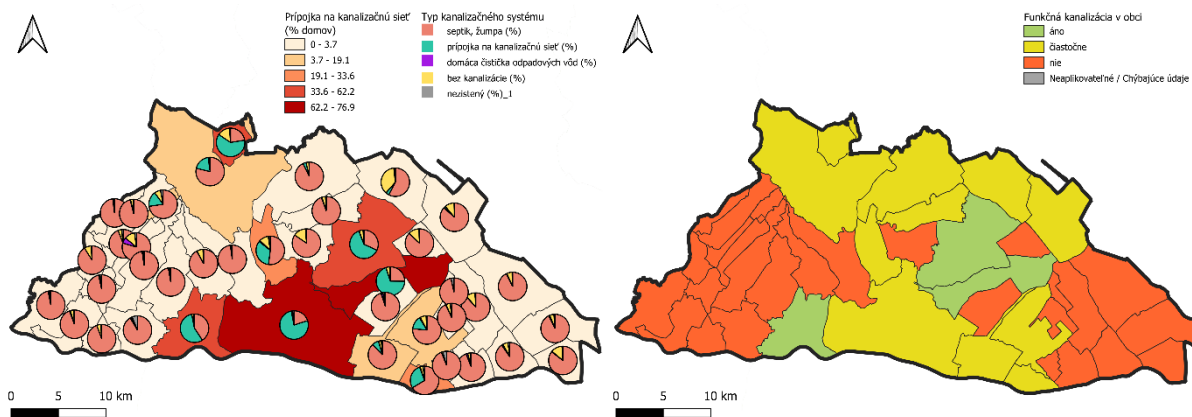


Obrázok 75 Typ vodovodnej prípojky
Zdroj: SODB 2021, vlastné spracovanie

Obrázok 76 Verejný vodovod v obci
Zdroj: dotazníkový prieskum

V rámci SPR Komárno bolo v roku 2021 napojených na verejnú vodovodnú sieť a teda zásobovaných pitnou vodou prostredníctvom verejných vodovodov 77,34% domov (obrázok 75). 76,02% domov malo vodovodnú prípojku na verejnú sieť priamo v dome a 1,32% mimo domu. Vlastné zdroje vody na pitné a iné účely využívalo cez prípojku priamo v dome 17,83% domov a mimo domu 0,82%. Bez vodovodnej prípojky bolo 2,74% domov. Podiel domov s prípojkou je najvyšší v mestách a najmä v obciach v centrálnej a západnej časti územia. Nízkym podielom domov s prípojkou na verejnú sieť sú charakteristické obce Pribeta, Šrobárová či Svätý Peter.

Tento stav potvrdzujú aj výsledky dotazníkového prieskumu. Obrázok 76 znázorňuje stav verejných vodovodov na území SPR Komárno. Hoci Nitriansky samosprávny kraj ako taký je charakteristický aj obcami bez vybudovaného vodovodu, v prípade územia SPR Komárno výsledky poukazujú na priaznivý stav tohto typu infraštruktúry. Väčšina respondovaných municipalít uviedla, že verejný vodovod v obci je vybudovaný. V štyroch obciach a meste Komárno je verejný vodovod vybudovaný čiastočne.



Obrázok 77 Typ kanalizačného systému
Zdroj: SODB 2021, vlastné spracovanie

Obrázok 78 Funkčná kanalizácia v obci
Zdroj: dotazníkový prieskum

Dôležitou časťou infraštruktúry vodného hospodárstva je kanalizačná sieť. V porovnaní s vodovodom je situácia závažnejšia. Prípojku na kanalizačnú sieť v roku 2021 malo len 25,55% domov v SPR Komárno (obrázok 77) a podľa dotazníkového prieskumu je funkčná kanalizácia vybudovaná v troch obciach, v 26,83% je vybudovaná čiastočne. Vyšší podiel napojenia na kanalizačnú sieť môžeme pozorovať primárne v Komárne a okolitých obciach. Percento napojených domov však dosahuje úroveň maximálne 76,92%. Najvyšší podiel prípojok bol okrem Komárna zaznamenaný napr. v obci Svätý Peter, Hurbanove či Dedine Mládeže. Dosahoval tu viac ako 60% domov. Odvádzanie odpadových vôd zo septikov a žump vykazuje v SPR Komárno až 68,26% domov. Domácou čističkou odpadových vôd disponuje 0,44% domov s najvyšším zastúpením najmä v obci Lipové (6,46% domov). Je viditeľné priestorové rozmiestnenie obcí bez kanalizácie, ktoré nie je limitované len na malé obce.

V SPR Komárno je vybudovaných niekoľko čistiarní odpadových vôd, v mestách Komárno, Hurbanovo, Nesvady a Kolárovo a len v ďalších 8 obciach. Alternatívou konvenčných čistiarní odpadových vôd sú vegetačné čistiarne. Ide o zariadenia šetrné k životnému prostrediu vhodné pre menšie sídla. Sú vhodnou alternatívou pre obce, kde sa napojenie na konvenčnú čistiareň z dlhodobého hľadiska nepredpokladá napr. z dôvodu ekonomickej nerentability či geografickej polohy. Investičné náklady na vybudovanie vegetačnej čistiarne sú porovnateľné s jej konvenčným ekvivalentom, avšak prevádzkové náklady sú zhruba o 70% nižšie. Výhodou je možnosť svojpomocného vybudovania a spravovania, čo zachová zdroje v regióne. Zariadenia zároveň prispievajú k biodiverzite, predstavujú udržateľné riešenie a plnia aj estetickú funkciu (Bodik a kol., 2017).

Energetika

Územie SPR Komárno je plne zásobované elektrickou energiou z distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská energetika, a. s. prostredníctvom Západoslovenskej distribučnej, a. s. Na územie sa elektrická energia privádza prostredníctvom elektrických sietí a rozvodní. Prenos elektrickej energie vykonáva na území SPR (aj v rámci celej SR) Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s. (SEPS). Pre potreby SPR Komárno slúžia nasledujúce 110 kV vedenia:

- 8875 Komárno – Dunajská Streda

- 8738 Komárno – Veľký Meder
- 8752 Komárno – Nové Zámky
- 8751 Nové Zámky - Hurbanovo
- 8735 Komárno - Hurbanovo

Investičným zámerom je realizácia nového elektrického vedenia VN 2 x 110 kV v trase prepojenia elektrických staníc Komárno – Štúrovo.

V Územnom pláne regiónu Nitrianskeho kraja (2021) sa spomína, že z hľadiska budúceho rozvoja je potrebné v prvom rade zabezpečiť distribúciu elektrickej energie do všetkých častí NSK, vrátane jeho odľahlejších častí. Dôležitejšou výzvou je transformovať celý energetický sektor smerom k decentralizovanej výrobe s využitím nízkouhlíkových zdrojov energie, akumuláčnych kapacít a inteligentného riadenia výroby a spotreby na princípe „smart grid“.

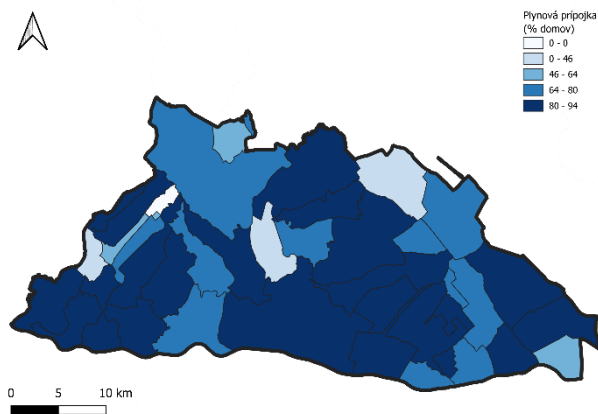
Takmer všetky obce v SPR Komárno sú napojené na plynovodnú sieť. Hlavný distribútor zemného plynu je spoločnosť Slovenský plynárenský priemysel. Územie SR a teda aj SPR Komárno disponuje rozsiahlou distribučnou sieťou plynu. Zásobovanie plynom na území je riešené využívaním vybudovaných plynárenských zariadení plynárenskej sústavy SR. Plynulú dodávku zemného plynu z nadradenej plynovodnej sústavy do distribučnej plynovodnej siete zabezpečujú vybudované prepúšťacie stanice.

Základnými technologickými objektmi plynofikácie sú regulačné a prepúšťacie stanice zemného plynu, ktoré slúžia na redukciu tlaku plynu v distribučných sústavách. Pre územie SPR Komárno sú relevantné:

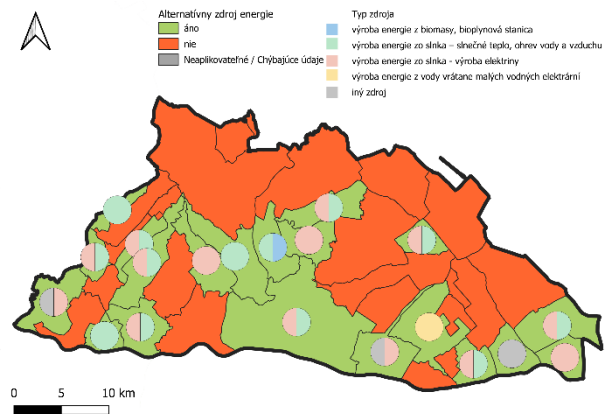
- Prepúšťacia stanica s regulačnou stanicou plynu Hadovce (Komárno)
- Prepúšťacia stanica s regulačnou stanicou plynu Kolož (Komárno)

Koncových odberateľov zásobuje zemným plynom systém vysokotlakových VTL plynovodov:

- VTL plynovodná sústava DN 300 PN 4,0 MPA Bánov –Nové Zámky – Gbelce –Štúrovo. Ide o VTL plynovodnú sústavu, ktorá je napojená na prepúšťacie stanice Bánov a Kolož a možno ju považovať za hlavný zdroj dodávky zemného plynu pre jednotlivé lokality okresov Nové Zámky a Komárno.
- VTL plynovodná sústava DN 200 PN 2,5 MPA Šaľa –Nové Zámky – Hurbanovo – Komárno (Ďulov Dvor). Ide o VTL plynovodnú sústavu, ktorá je napojená na prepúšťacie stanice Bánov a Duslo Šaľa a možno ju považovať za sekundárny zdroj dodávky zemného plynu pre jednotlivé lokality okresov Nové Zámky a Komárno. Táto vetva VTL sústavy je na hranici životnosti, pritom ale je dôležitou vetvou pri dodávke plynu do pomerne veľkých priemyselných aglomerácií (Hurbanovo, Nové Zámky, Kolárovo).



Obrázok 79 Pripojenie na plyn
Zdroj: SODB 2021, vlastné spracovanie



Obrázok 80 Alternatívne zdroje energie
Zdroj: dotazníkový prieskum

Napojenosť obcí SPR Komárno na plynovodnú sieť dokumentuje obrázok 79. Priemerne má plynovú prípojku v území regiónu 80,89% domov. Najväčšiu mieru napojenia možno pozorovať v centrálnej časti územia a tiež v obciach pri západných a východných hraniciach územia. Nízky podiel napojených domácností je však v obciach Bodzianske Lúky, Bajč či Vrbová nad Váhom. Bez napojenia na plynovú prípojku je v SPR Komárno v priemere 18,04% domov.

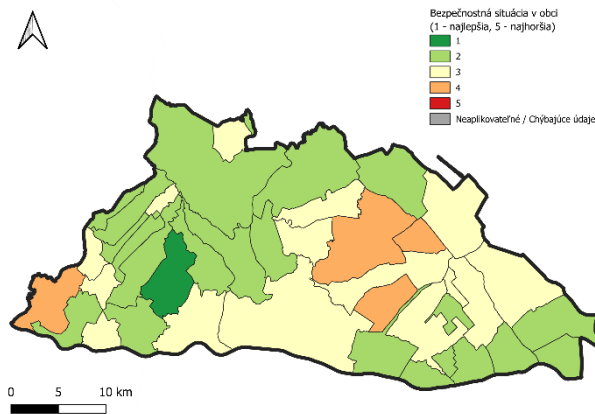
V súčasnosti nepochybne rastie význam alternatívnych zdrojov energie. Na území SPR sa nachádzajú solárne elektrárne, ktorých celkový výkon dosahuje úroveň 1 MW a viac. Sú lokalizované v obci Kameničná a mestách Hurbanovo a Kolárovo. Na území sa taktiež nachádzajú energetické zariadenia na báze zemného plynu, ktoré vyrábajú elektrickú energiu. Konkrétne sú situované v Komárne a Patinciach. Z dotazníkového zisťovania realizovaného v obciach vyplynulo, že v 20 obciach využívajú samosprávy alebo domácnosti alternatívne zdroje energie (obrázok 80). Z hľadiska typu 14 obcí uviedlo, že sa využíva energia zo slnka – pre účely výroby elektriny, v prípade 13 obcí ide o využitie slnečnej energie na výrobu tepla. Ďalším využívaným zdrojom energie je biomasa resp. je prítomná bioplynová stanica či výroba energie z vody.

Bezpečnosť

V prípade štatistík týkajúcich sa kriminality tieto údaje nie sú dostupné na úrovni SPR Komárno. V prípade miery kriminality z pohľadu celého kraja má počet trestných činov na 1000 obyvateľov za posledných 10 rokov až na výnimky klesajúci charakter. Hodnoty sú až na ekonomické trestné činy pod priemerom Slovenska. Na úrovni okresov sú dostupné údaje o objasnenosti trestných činov. Objasnenosť trestných činov na území SPR Komárno má za posledných 7 rokov prevažne stagnujúci charakter, v priemere sa pohybovala na úrovni približne 60%.

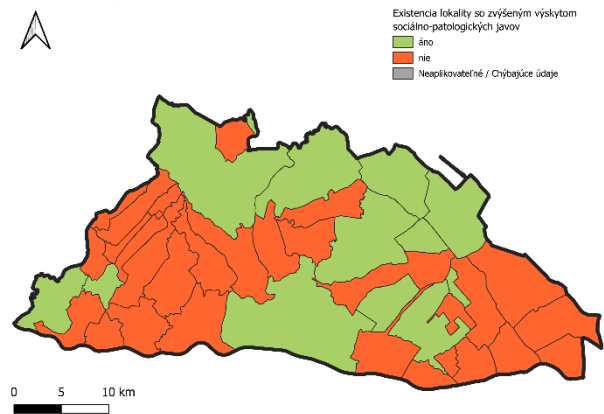
Súčasťou dotazníkového prieskumu pre zástupcov miestnych samospráv bola aj oblasť bezpečnosti. Respondenti hodnotili bezpečnostnú situáciu v obci (obrázok 81). Bezpečnostná situácia v obciach je relatívne dobrá (priemerné hodnotenie 2,54 bodov). Z

obrázku je zrejmé, že hodnotenie 4 body udelili štyria zástupcovia samospráv. Toto hodnotenie čiastočne koreluje s podielom rómskej populácie a výskytom rómskych osídlení. T hľadiska veľkostných kategórii obcí, nie sú veľké rozdiely. Výnimkou sú obce s 500 až 999 obyvateľov s hodnotením až 3,11 bodu.



Obrázok 81 Bezpečnostná situácia v obci

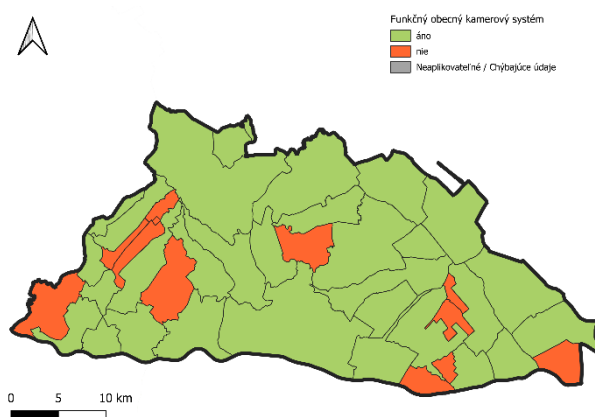
Zdroj: dotazníkový prieskum



Obrázok 82 Existencia lokality so zvýšeným výskytom sociálno-patologických javov

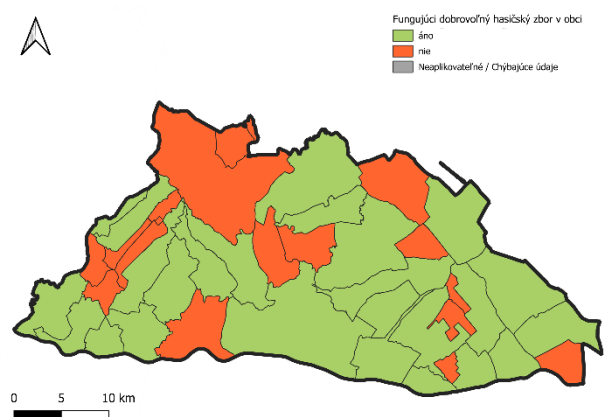
Zdroj: dotazníkový prieskum

V oblasti bezpečnosti bol v rámci dotazníkového prieskumu priestor venovaný aj identifikácii lokalít so zvýšeným výskytom sociálno-patologických javov v obciach. Sociálno-patologické javy predstavujú závažný problém súčasnej spoločnosti. Značná časť sociálno-patologických javov navzájom súvisí a podmieňuje sa. Väčšina potom vyúsťuje do kriminality alebo vytvára podmienky pre jej vznik a existenciu. Zástupcovia samospráv sa vyjadrovali či v obci takáto lokalita existuje (obrázok 82). Existenciu takejto lokality potvrdilo celkovo 29,27% samospráv. Takéto lokality sú prítomné najmä v centrálnej časti územia. Existencia takejto lokality je podľa výsledkov dotazníka problémom všetkých miest a aj veľkých obcí (tretina obcí s 2000 až 4999 obyvateľmi). V prípade obcí do 500 obyvateľov je to približne 11,11% z nich.



Obrázok 83 Funkčný obecný kamerový systém

Zdroj: dotazníkový prieskum



Obrázok 84 Fungujúci dobrovoľný hasičský zbor v obci

Zdroj: dotazníkový prieskum

Populárnym pokusom o zvýšenie bezpečnosti v obci je zavedenie obecného kamerového systému, ktorý je možné využiť či už na monitorovanie vybraných lokalít alebo odhaľovanie kriminality a iných protizákonných konaní. Existencia kamerového systému bola zisťovaná v

rámci dotazníkového prieskumu (obrázok 83). Bol evidovaný v zhruba troch štvrtinách obcí (73,17%). Išlo o všetky mestá a obce nad 2000 obyvateľov. Najmenej často je dostupný v malých obciach do 500 obyvateľov (len zhruba 44,44% z nich).

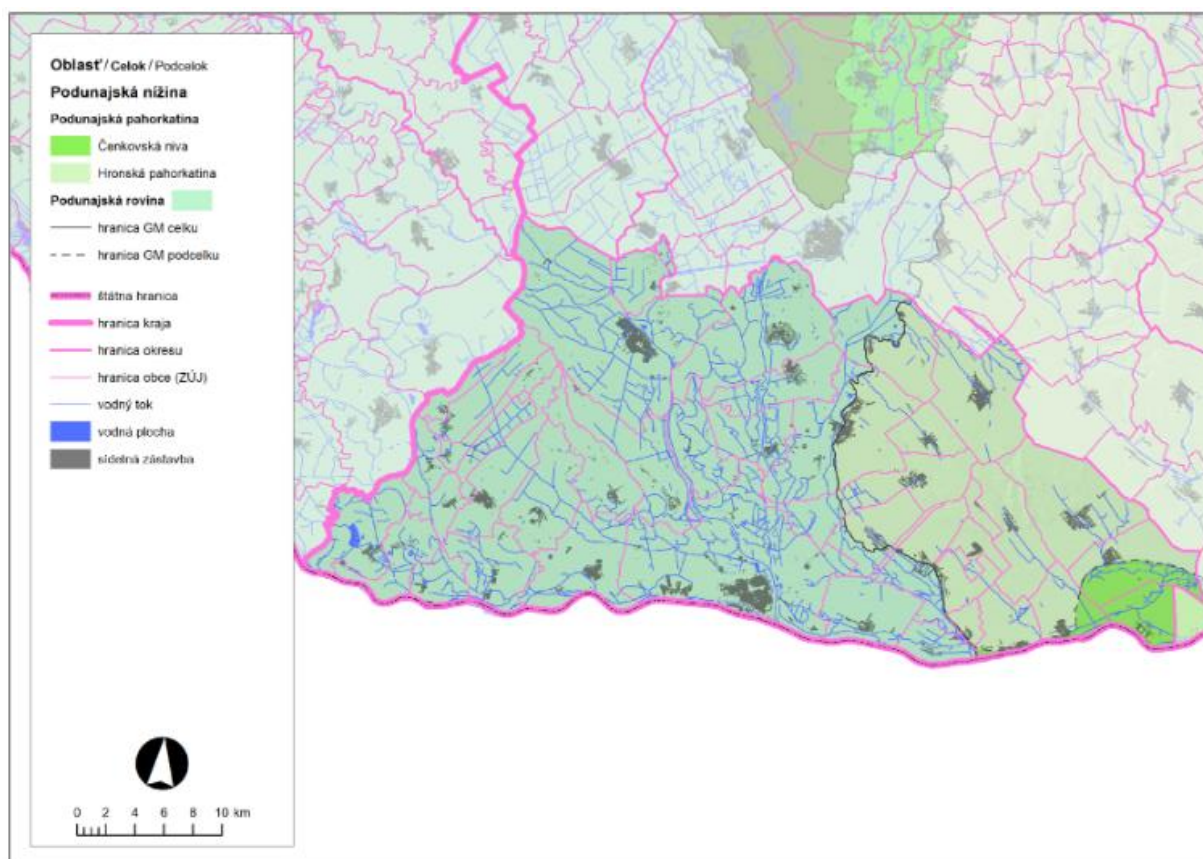
V prípade ochrany pred požiarimi a inými živelnými pohromami je územie pokryté Hasičskými stanicami Hasičského a záchranného zboru. Pri niektorých krízových situáciách sa ukazuje, že pokrytie územia okolia obcí iba jednotkou okresného riaditeľstva HaZZ nie je postačujúce. Preto je obyvateľom k dispozícii aj dobrovoľný hasičský zbor obce. Podľa výsledkov dotazníkového prieskumu (obrázok 84) funguje DHZ v 60,98% obciach územia SPR. Podľa výsledkov je fungujúci DHZ príznačný skôr pre veľké obce - 3 zo 4 miest a viac ako 80% obcí v kategóriách 1000 až 1999 a 2000 až 4999 obyvateľov. Naopak funguje len v 22,22% obcí s počtom obyvateľov do 500.

PRÍRODNO-ENVIRONMENTÁLNA ANALÝZA

Geomorfologické podmienky

Geomorfologické podmienky územia tvoria prvotnú štruktúru krajiny. Sú to prírodné zdroje ktoré využíva človek pre svoje potreby. Územie okresu Komárno z hľadiska geomorfologických pomerov patrí do Alpsko-himalájskej sústavy, do podsústavy Panónska panva, k provincii Západopanónska panva, subprovincii Malá Dunajská kotlina.⁵

⁵ Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Komárno, Slovenská agentúra životného prostredia, 2019, dostupné na [file:///D:/NSK/SPR%20Kom%C3%A1rno/RUSES%20Komarno_revidovany_2%20\(1\).pdf](file:///D:/NSK/SPR%20Kom%C3%A1rno/RUSES%20Komarno_revidovany_2%20(1).pdf) (6.11.2023)



Obrázok 85 Geomorfologické členenie v okrese Komárno

Zdroj: *Atlas krajiny Slovenskej republiky, 2002*

Územím prechádza tektonický zlom, ktorý vyvoláva riziko zemetrasení.⁶ Z hľadiska inžinierskogeologickej rajonizácie patrí toto územie do rajónu kvartérnych hornín údolných riečnych náplavov kvartérnych sedimentov. Povrchové vrstvy na Žitnom ostrove sú vytvorené na štrkových sedimentoch veľkých mocností a tvoria ich piesčito-hlinité sedimenty nivnej fácie.

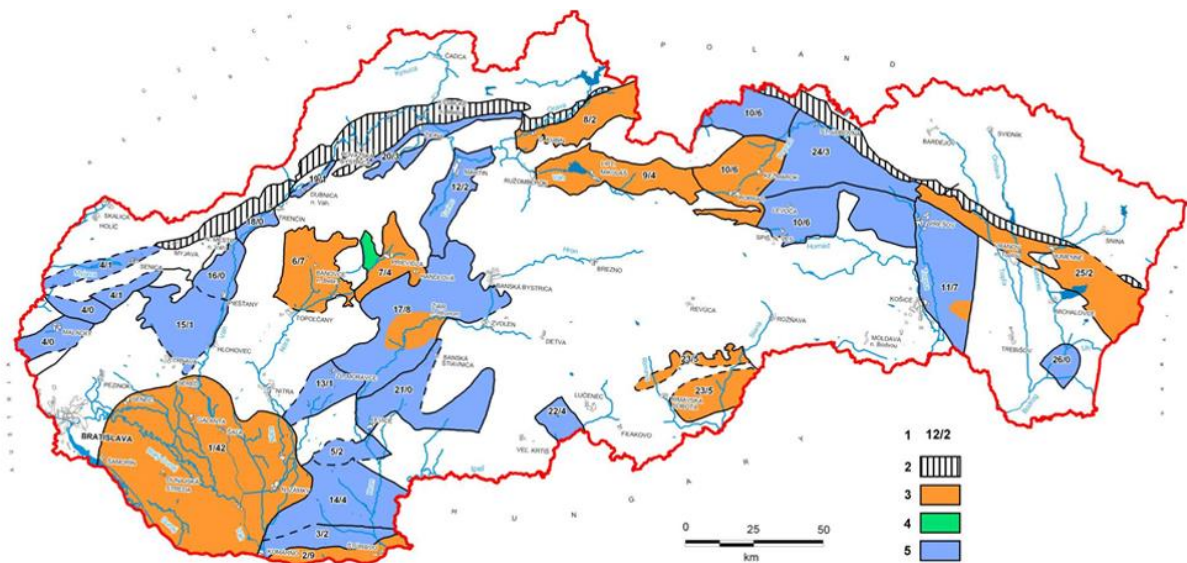
Najvyšší vrch okresu Komárno je Chrbát (271 m n. m.) v Podunajskej pahorkatine, v katastri obce Bátorove Kosihy, najnižší bod okresu je na výtoku rieky Dunaj (105 m n. m.) v Kravanoch nad Dunajom, v geomorfologickom podcelku Čenkovská niva. Okres Komárno je najnižšie položený a najrovinatejším na Slovensku, maximálne hodnoty sklonu dosahuje v pahorkatinovej oblasti v okolí vrchu Chrbát.

Významným prírodným zdrojom z hľadiska potenciálu budúceho rozvoja okresu Komárno je geotermálna energia. Do územia komárňanského okresu zasahuje Centrálna depresia podunajskej panvy (1), Komárňanská vysoká kryha (2), Komárňanská okrajový kryha (3), Dubnícka depresia (14).

⁶ Okres Komárno je z väčšej časti zahrnutý v pásme 8. stupňa (vysoké riziko seizmického ohrozenia) medzinárodnej stupnice MSK-64 (Medvedevova-Sponheuerova-Kárnikova stupnica), ktoré pokrýva jeho strednú a východnú časť. Západná časť okresu leží v pásme 7. stupňa (k. ú. obcí Čičov, Trávník, Klížska Nemá, Veľké Kosihy, Tôň, Zemianska Olča, Lipové, Bodza, Holiare, Sokolce, Brestovec, Okoličná na Ostrove, Zlatná na Ostrove). Na juhovýchodnej hranici okresu (k. ú. obce Kravany nad Dunajom) klesá riziko seizmického ohrozenia do pásma 7. stupňa MSK-64.

Potenciál geotermálne energie spočíva v tom, že:

- predstavuje vlastný (domáci) zdroj energie, nezávislý od medzinárodných konfliktov,
- predstavuje lacnejší zdroj energie ako fosílna palivá,
- patrí medzi obnoviteľné zdroje energie,
- znižuje zaťaženie transportných komunikácií redukciami transportu fosílnych palív,
- znižuje nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia redukciami transportu, spracovania a využívania fosílnych palív (havárie produktovodov, výstavba a prevádzka zásobníkov plynov a ropných produktov, skládkové hospodárstvo, emisie),
- umožňuje ovládanie ceny energie,
- prevádzka je bezpečná, s minimálnym dopadom na životné prostredie a záber pôdy.



Vysvetlivky: 1 - číslo perspektívnej oblasti/počet geotermálnych vrtov, 2 - bradlové pásmo, 3 - perspektívne oblasti, v ktorých bolo realizované hydrogeotermálne zhodnotenie, 4 - perspektívne oblasti, v ktorých prebieha hydrogeotermálne zhodnotenie, 5 - perspektívne oblasti, v ktorých nebolo doteraz realizované hydrogeotermálne zhodnotenie

Obrázok 86 Perspektívne oblasti geotermálnych vôd na Slovensku

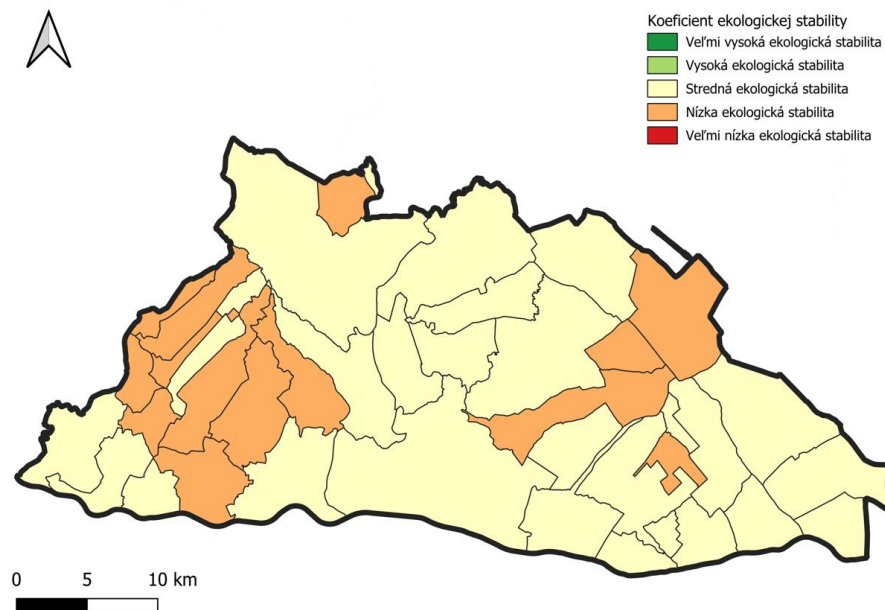
Využitie tohto prírodného zdroja je však v podmienkach Slovenska, ako aj v podmienkach SPR Komárno nedostatočné. Tento zdroj energie sa v SPR Komárno využíva najmä narekreačné a rehabilitačné účely (termálne kúpalisko Komárno), na vykurovanie verejných budov (mesto Komárno), v poľnohospodárstve pri pestovaní rýchlenej zeleniny a kvetov (?),

Ďalším využiteľným prírodným zdrojom na území SPR Komárno sú minerálne pramene, ktorých je celkom 17, z toho 5 vrtov sa nachádza na území mesta Komárno, 4 sú na území Patiniec, ďalšie vrty sa nachádzajú na území obcí Kameničná, Vojnice, Nesvady, Kravany nad Dunajom, Marcelová Svätý Peter, Zlatná na Ostrove a Zemianska Olča.⁷ Potenciálne využiteľným je chránené ložiskové územie Krátke Kesyv Katastri obce Marcelová, smineralizovanými vodami s obsahom jóduvých a brómových solí.

Krajina a jej využitie

⁷ Zdroj: Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Komárno, SAŽP, 2019, [file:///D:/NSK/SPR%20Kom%C3%A1rno/RUSES%20Komarno_revidovany_2%20\(1\).pdf](file:///D:/NSK/SPR%20Kom%C3%A1rno/RUSES%20Komarno_revidovany_2%20(1).pdf)

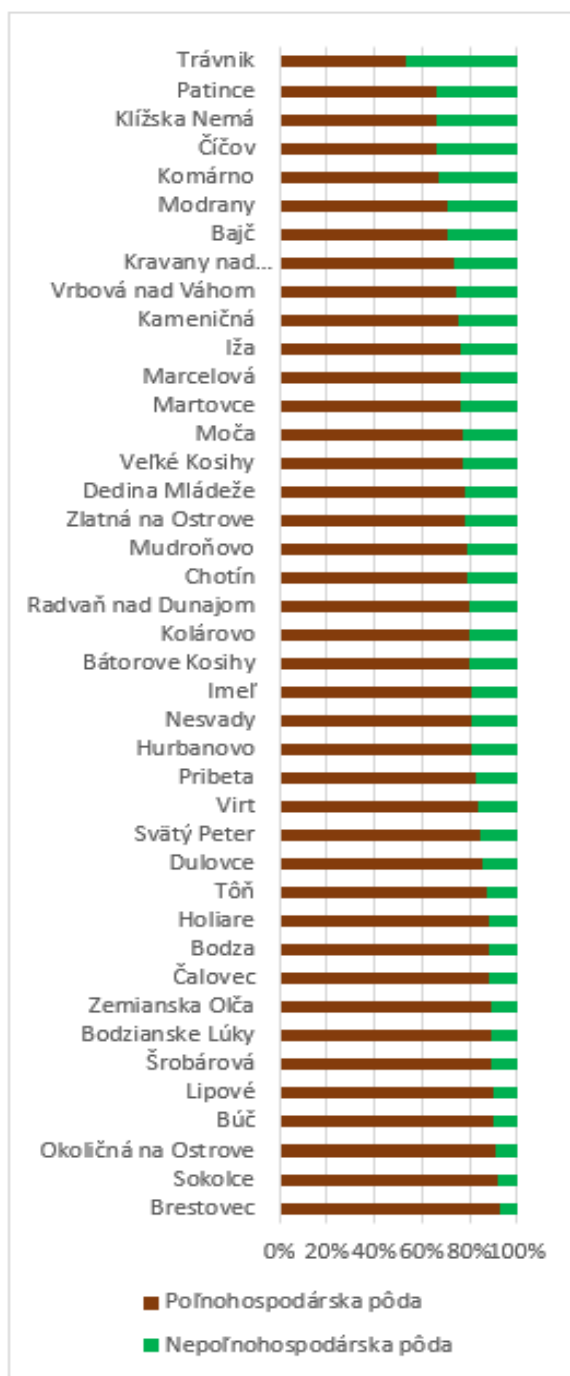
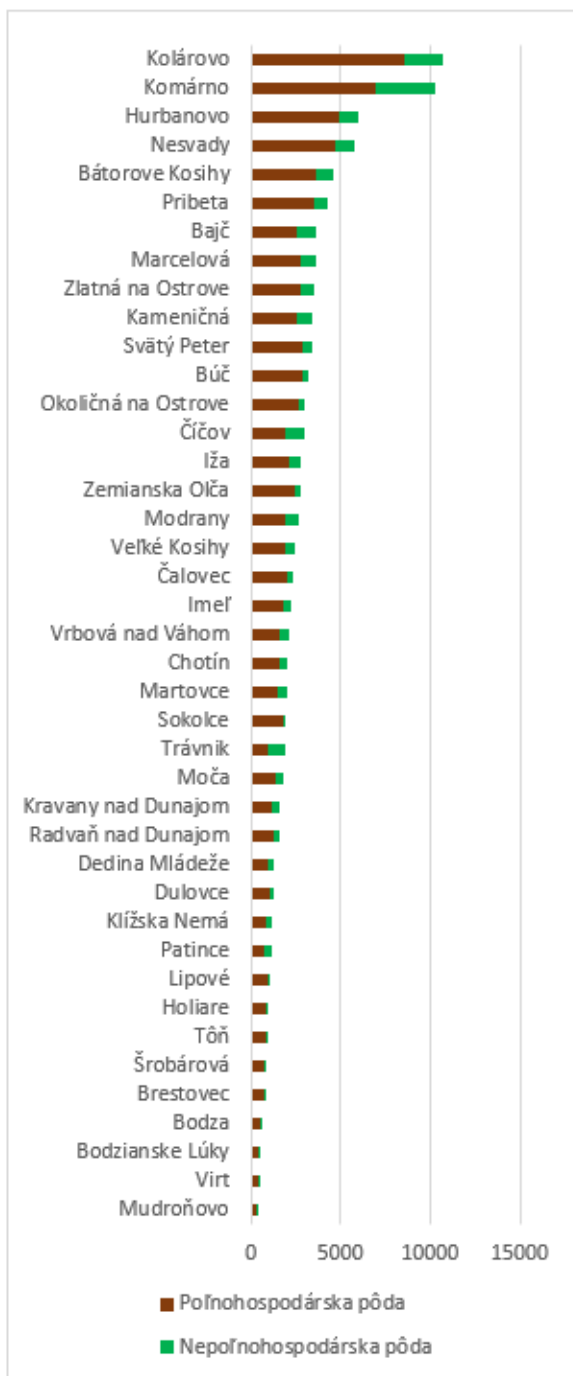
Geomorfologické charakteristiky územia, jeho nížinný a rovinatý charakter podmieňuje spôsob využitia krajiny, keď 78,3% z celkovej výmery krajiny (110012,34 ha) je využívanej ako poľnohospodárska pôda. Lesné pozemky, ktoré sú základom ekologickej stability krajiny pokrývajú iba 6,63% územia, t.j. 6991,23 ha. Krajina je ekologickejšie málo stabilná, s priemerným koeficientom ekologickej stability **1,63⁸**. 14 obcí v SPR Komárno dosahuje nízky stupeň ekologickej stability a zvyšný počet obcí (27) dosahuje stredný stupeň ekologickej stability. **Ochrana a tvorba krajiny, zvyšovanie jej ekologickej stability je významnou úlohou obcí v SPR Komárno.**



Obrázok 87 Ekologická stabilita krajiny v katastroch obcí SPR Komárno

Využitie krajiny je prevažne poľnohospodárske, s nízkym podielom ekostabilizačných prvkov (lesné pozemky, trvalé trávnaté porasty). Celková výmera SPR Komárno je 110013,3 ha, pričom podiel poľnohospodárskeho využitia je 78,29%. Čo do rozlohy katastra, najväčšou obcou je mesto Kolárovo a hneď za ním metropola okresu – mesto Komárno. Plošne najmenšou obcou SPR je Mudroňovo. Poľnohospodárske využitie krajiny v obciach SPR Komárno kolíše v rozpätí 92,9% (Brestovec) až 53% (Trávnik).

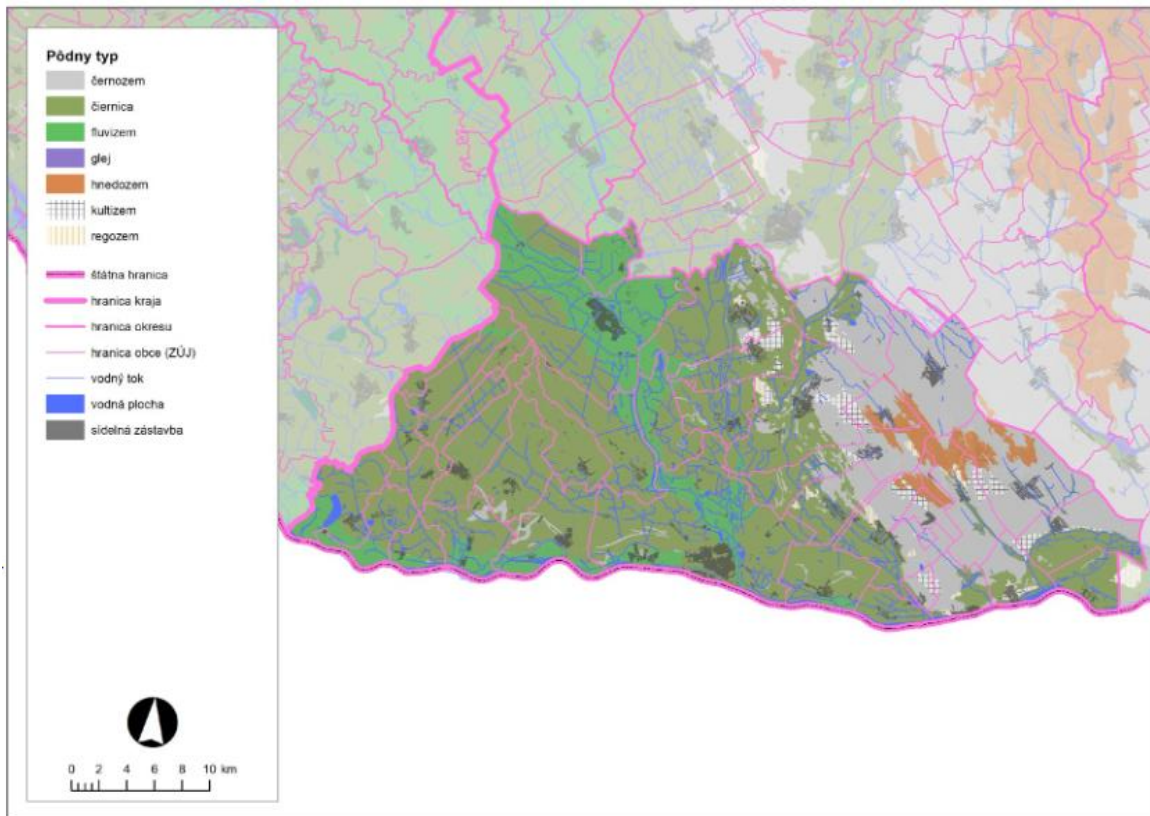
⁸ Zdroj: tamtiež



Obrázok 88 Výmera poľnohospodárskeho a nepoľnohospodárskeho využitia krajiny v obciach SPR a nepoľnohospodárskeho využitia krajiny v obciach Komárno (ha) Obrázok 89 Podiel poľnohospodárskeho a nepoľnohospodárskeho využitia krajiny v obciach SPR Komárno (%)

Poľnohospodárska pôda

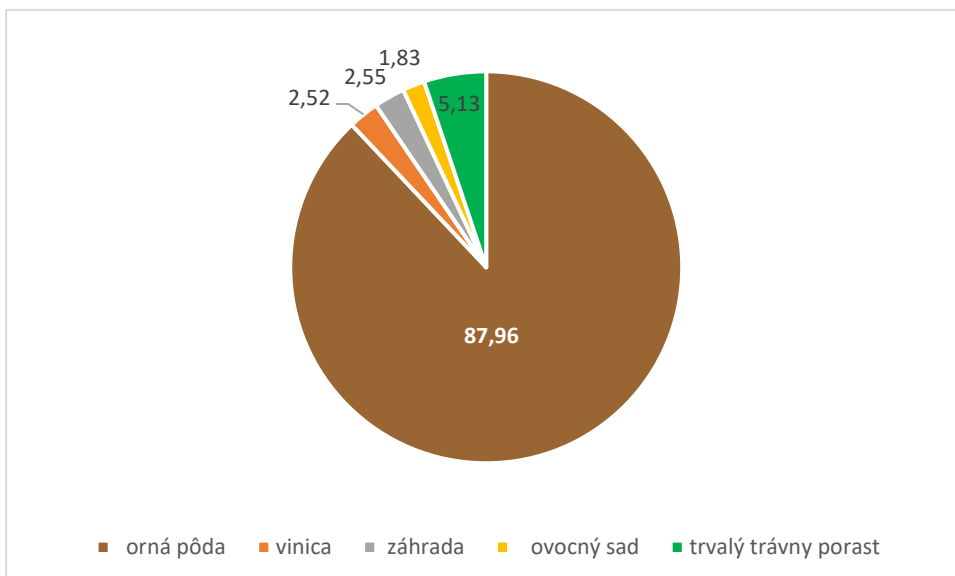
Charakter územia v údoliach riek s naplaveninami spôsobuje, že na území SPR sa vyskytujú pôdne typy ktoré sú veľmi vhodné (úrodné) pre poľnohospodárske využitie. Sú to najmä černice, černoze a fluvizeme.



Obrázok 90 Pôdne typy v SPR Komárno
 Zdroj: Databáza BPEJ VÚPOP, Databáza lesných máp LESOPROJEKT

Využitie poľnohospodárskej pôdy

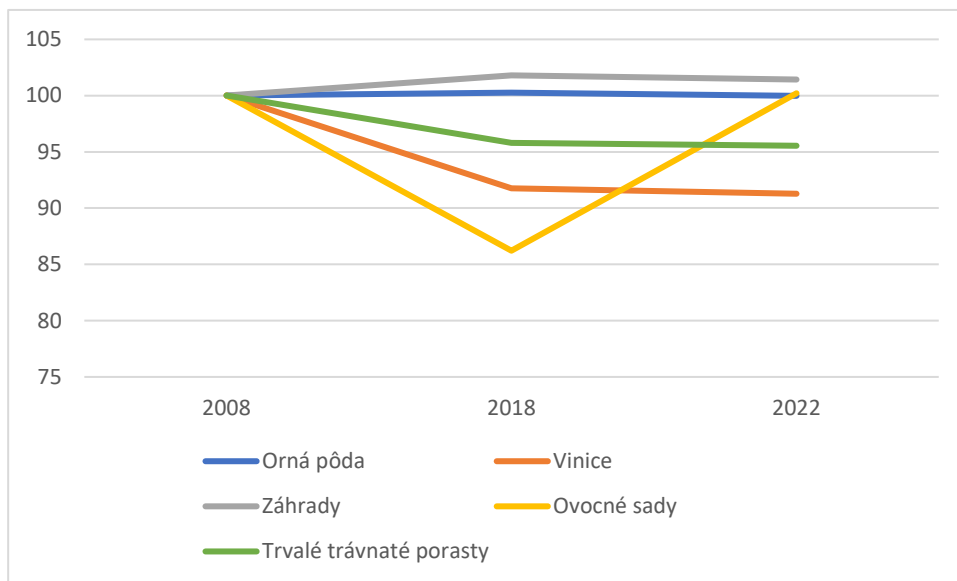
Poľnohospodárska tradícia v SPR Komárno je podmienená spôsobom využívania poľnohospodárskej pôdy. Táto sa využíva najmä ako orná pôda (87,96%). 2,52% výmery poľnohospodárskej pôdy sa využíva ako vinice, 2,55% zaberajú záhrady, 1,83% ovocné sady a 5,13% trvalé trávnaté porasty.



Obrázok 91 Využitie poľnohospodárskej pôdy v SPR Komárno

K úbytkom výmery došlo najmä u viníc a trvalých trávnatých porastov, pričom došlo k nárastu výmery zastavaných plôch, ostatných plôch aj lesných pozemkov. Naopak došlo k miernemu poklesu výmery vodných plôch.

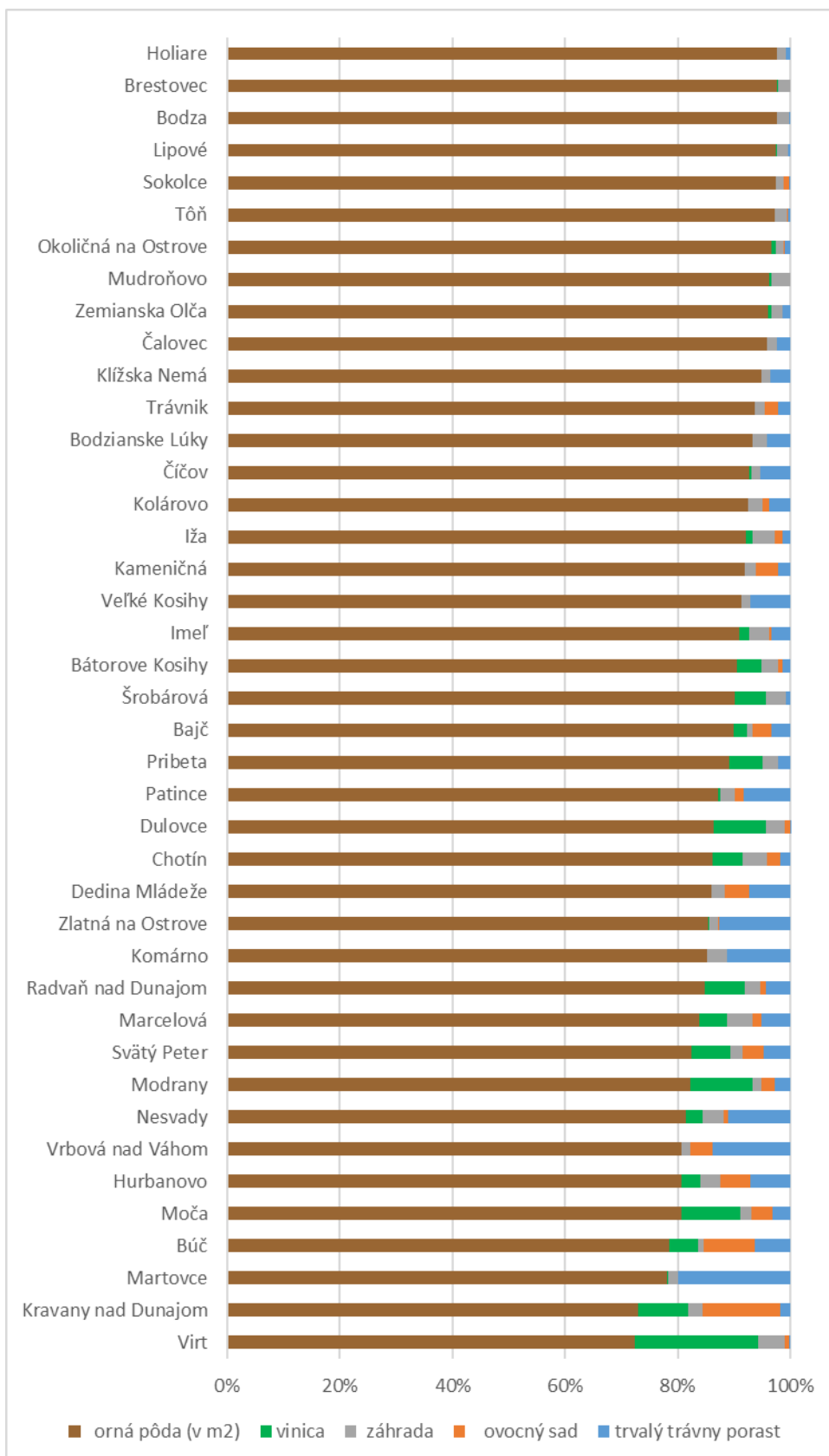
Využívanie poľnohospodárskej krajiny v katastroch obcí SPR Komárno sa líši. Sú tu obce v ktorých sa udržiava silná vinárska tradícia (Dulovce, Kravany nad Dunajom, Radvaň nad Dunajom, Pribeta, Moča, Chotín, Modrany, Marcelová, Búč, Svätý Peter, Bátovské Kosihy, Nesvady, Hurbanovo). Vinárska tradícia však postupne upadá, čo sa prejavuje v poklese plôch vinohradov. Plochy vinohradov v SPR poklesli od r. 2008 o takmer 9%, pričom v dlhšom časovom období je tento pokles omnoho výraznejší.



Obrázok 92 Vývoj plôch trvalých kultúr v SPR Komárno

Zdroj: ŠÚSR, Datacube

V SPR pretrváva ovocinárska tradícia, ktorú sa darí, najmä s podporou Európskej poľnohospodárskej politiky, udržiavať a zvyšovať. Po útlme ovocinárstva došlo k jeho oživeniu a v roku 2022 dosiahli plochy ovocných sádov výmeru z roku 2008. Významné výmery ovocných sádov sa nachádzajú v obciach Búč, Hurbanovo, Kameničná, Kolárovo, Kravany nad Dunajom Svätý Peter.



Obrázok 93 Podiel jednotlivých spôsobov využitia poľnohospodárskej krajiny v katastrach obcí SPR Komárno

Zmeny vo využívaní poľnohospodárskej pôdy znižujú poľnohospodársky produkčný potenciál územia. Poľnohospodársky potenciál znižujú aj nevhodné poľnohospodárske postupy, najmä veľkoblukový manažment pôdy, kde dochádza k degradácii pôdy veternou eróziou,

zhuťňovaním a zasoľovaním, čo z dlhodobého hľadiska znižuje potenciál tohto vzácneho zdroja.). Veľkablokový manažment ornej pôdy sa uplatňuje 84,46% z poľnohospodárskej pôdy čo je 66,14% z rozlohy SPR.

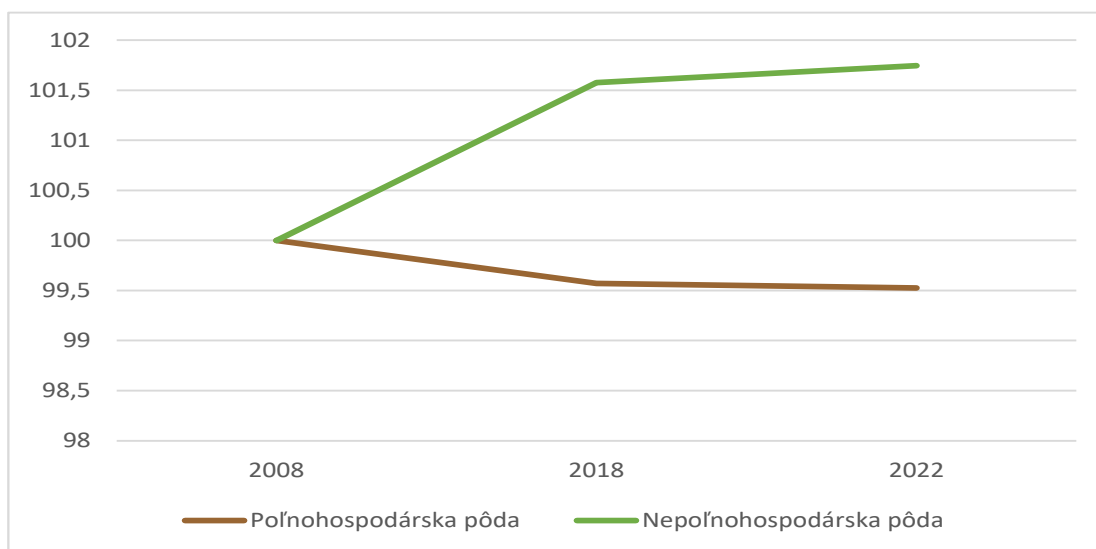
Tento manažment obrábania pôdy bol identifikovaný v 39 katastrálnych územiach v SPR: Kolárovo, Dedina Mládeže, Nesvady, Bajč, Pribeta, Sokolce-Turi, Imeľ, Brestovec, Bodzianske Lúky, Sokolce-Lak, Bohatá, Kameničná, Zemianska Olča, Čalovec, Hurbanovo, Martovce, Dulovce, Horné Holiare, Okoličná na Ostrove, Vojnice, Svätý Peter, Komárno, Dolné Holiare, Modrany, Tôň, Čičov, Chotín, Krátke Kesy, Iža, Zlatná na Ostrove, Trávník, Nová Stráž, Šrobárová, Búč, Veľké Kosihy, Klížska Nemá, Moča, Kravany nad Dunajom a Marcelová.

Orná pôda malobloková na území okresu bola identifikovaná na rozlohe 8 138 ha (9,44% z PP a 7,4% z rozlohy okresu).⁹

Pokračuje trend ochudobňovania poľnohospodárskej pôdy, postupný pokles obsahu prístupných makroživín. Pokles stavov hospodárskych zvierat má za následok pokles organických živín v pôde, čo je sprevádzané poklesom pH pôdy. **V strategických zámeroch obcí ako aj celého SPR je dôležité implementovať regeneratívne spôsoby využívania poľnohospodárskej pôdy a celej krajiny.**

Nepoľnohospodárska pôda

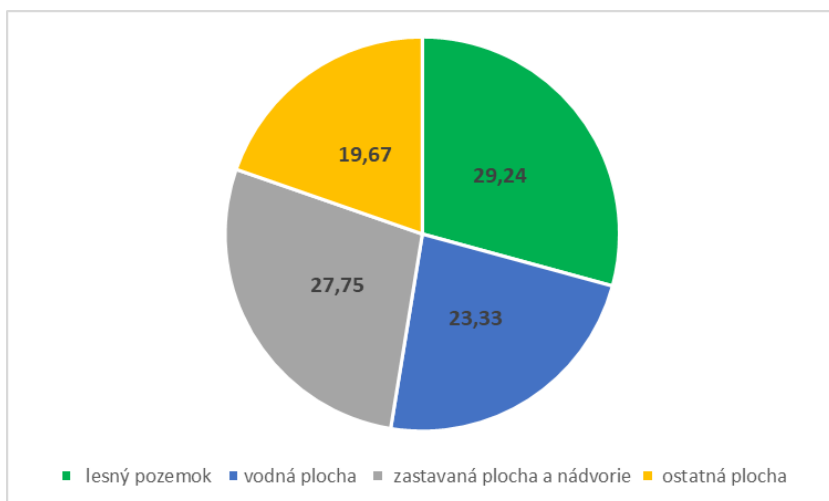
Celkový útlm poľnohospodárskej tradície v SPR je badateľný v zmenách vo využívaní krajiny. Badateľný je pokles výmery poľnohospodárskej pôdy a jej presun do nepoľnohospodárskeho využitia.



Obrázok 94 Zmeny v štruktúre využitia krajiny v SPR Komárno (2008 = 100%)

Podiel nepoľnohospodárskeho využitia krajiny v SPR Komárno je v priemere nízky (21,76%). Jednotlivé formy nepoľnohospodárskeho využitia krajiny v SPR Komárno sú takmer rovnocenné.

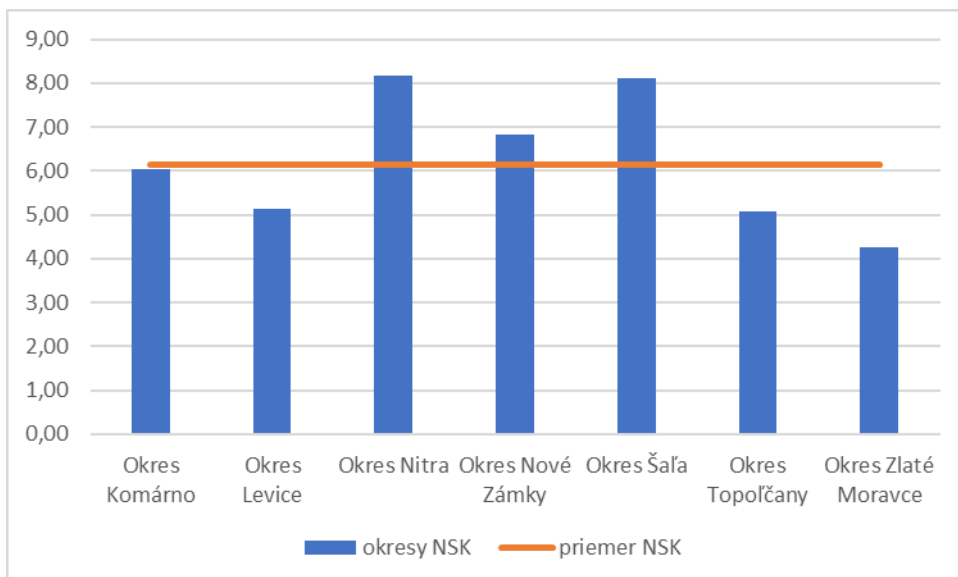
⁹ Zdroj: tamtiež



Obrázok 95 Formy nepoľnohospodárskeho využitia krajiny v SPR Komárno

Nepoľnohospodárske využitie krajiny, najmä lesné pozemky a vodné plochy indikujú potenciál obcí pre rekreačné využitie. Lesné využitie krajiny v jednotlivých obciach značne kolíše a to od 73,78% v Modranoch po 1,09% v Lipovom. Najmä v obciach Pribeta, Trávník, Mudroňovo, Bajč, Bátorove Kosihy a Modrany je podiel lesných pozemkov na nepoľnohospodárskom využití krajiny nadpriemerný. Vysoká variabilita je taktiež u vodných plôch. Podiel vodných plôch kolíše od 0% v Mudroňove po 53,66% v Patinciach. Nadpriemerné zastúpenie vodných plôch je najmä v obciach Kravany nad Dunajom, Veľké Kosihy, Radvaň nad Dunajom, Zlatná na Ostrove, Klížská Nemá, Moča, a Patince.

Zastavané plochy zaberajú 6,03% z celkovej plochy územia SPR Komárno. Podiel zastavaných plôch je jedným z indikátorov miery urbanizácie územia, ktorý naznačujem že **územie má vidiecky charakter.**



Obrázok 96 Podiel zastavaného územia na celkovej výmere územia v okresoch NSK

Obec	Celková výmera územia	Poľnohospodárska pôda	Orná pôda	Vinica	Záhrada	Ovocný sad	Trvalý trávny porast	Nepoľnohospodárska pôda	Lesný pozemok	Vodná plocha	Zastavaná plocha a nádvorie	Ostatná plocha
Bajč	3647,57	2589,23	2329,31	60,80	25,98	85,03	88,09	1058,35	694,88	64,42	202,03	97,03
Bátorove Kosihy	4588,55	3672,14	3324,44	157,81	108,67	30,07	51,14	916,41	623,28	33,79	236,89	22,45
Bodza	631,82	556,13	542,36	0,10	12,71	0,00	0,96	75,69	5,29	20,25	39,71	10,44
Bodzianske Lúky	516,64	459,43	428,84	0,05	11,74	0,00	18,79	57,21	17,18	3,77	30,18	6,09
Brestovec	749,12	696,29	679,41	1,50	15,38	0,00	0,00	52,83	3,78	5,12	34,11	9,83
Búč	3150,09	2840,11	2231,79	144,06	29,62	252,64	181,99	309,99	45,51	69,65	159,10	35,73
Čalovec	2320,86	2046,54	1960,67	0,28	36,77	0,34	48,47	274,33	46,54	104,37	110,90	12,52
Čičov	2935,88	1948,13	1807,18	4,30	33,60	0,58	102,47	987,75	452,94	330,64	114,05	90,12
Dedina Mládeže	1278,14	994,80	855,07	0,25	23,49	44,09	71,90	283,33	89,14	57,75	75,76	60,68
Dulovce	1238,02	1052,56	909,07	97,10	36,16	10,06	0,17	185,46	62,77	3,26	99,24	20,19
Holiare	988,47	868,93	848,75	0,20	12,90	0,31	6,77	119,53	31,10	20,37	48,39	19,67
Hurbanovo	5993,93	4860,68	3923,17	161,43	169,02	264,54	342,53	1133,25	161,68	161,41	460,90	349,25
Chotín	2042,41	1620,61	1396,20	87,60	68,80	40,33	27,69	421,79	155,30	40,93	128,48	97,08
Imeľ	2195,95	1764,90	1603,42	31,29	63,24	7,87	59,08	431,05	195,72	53,79	136,68	44,87
Iža	2801,90	2129,88	1962,69	22,19	85,21	30,10	29,69	672,02	51,32	178,98	146,42	295,30
Kameničná	3451,22	2584,31	2373,74	0,06	51,28	101,77	57,47	866,91	238,99	224,27	197,49	206,15
Klížska Nemá	1195,26	787,22	746,57	0,44	12,60	0,00	27,61	408,05	100,71	194,39	57,86	55,09
Kolárovo	10682,28	8533,70	7896,05	0,56	207,69	114,78	314,63	2148,57	538,51	480,04	617,91	512,11
Komárno	10316,77	6901,11	5877,38	4,98	235,07	10,99	772,69	3415,65	337,81	1022,28	1028,88	1026,68
Kravany nad Dunajom	1588,16	1169,93	854,83	103,56	29,95	160,80	20,80	418,23	51,07	173,01	77,02	117,13
Lipové	1057,84	948,24	924,34	0,66	19,07	0,00	4,17	109,60	1,20	40,50	53,23	14,67
Marcelová	3574,96	2724,00	2280,74	134,69	123,63	43,80	141,13	850,96	364,63	207,48	226,37	52,49
Martovce	1995,93	1523,22	1190,12	1,20	28,77	0,00	303,12	472,71	83,91	104,59	138,88	145,33
Moča	1787,08	1371,34	1106,67	142,82	28,08	50,99	42,79	415,74	27,18	206,97	116,07	65,52
Modrany	2706,57	1900,19	1563,50	209,88	28,65	46,27	51,89	806,37	594,91	12,09	119,02	80,36
Mudroňovo	400,65	316,83	305,15	0,94	10,74	0,00	0,00	83,82	53,36	0,00	18,26	12,20
Nesvady	5786,66	4673,87	3806,16	140,45	175,85	29,81	521,60	1112,79	432,93	142,67	334,20	202,99
Okoličná na Ostrove	2988,99	2713,06	2624,00	16,46	41,72	5,86	25,01	275,94	4,61	72,87	155,51	42,95
Patince	1131,54	744,16	649,29	1,75	19,60	11,44	62,08	387,38	22,07	207,88	51,24	106,20
Pribeta	4279,54	3536,88	3149,38	215,57	91,76	0,81	79,36	742,66	414,79	23,62	249,63	54,62
Radvaň nad Dunajom	1576,09	1257,93	1065,91	90,05	35,63	11,65	54,69	318,16	64,36	142,18	78,77	32,85
Sokolce	1942,16	1778,37	1733,48	0,43	21,89	18,24	4,33	163,79	15,62	27,08	100,97	20,12
Svätý Peter	3432,12	2895,46	2389,50	194,60	66,84	107,98	136,53	536,66	133,41	37,91	193,89	171,45
Šrobárová	838,80	745,99	671,57	41,92	27,10	0,00	5,41	92,81	23,68	4,03	58,25	6,86
Tôň	949,86	823,92	801,30	0,31	17,71	1,17	3,43	125,94	5,85	23,07	78,62	18,40
Trávník	1861,78	986,69	924,63	0,00	17,89	22,57	21,60	875,08	502,35	226,72	71,11	74,91
Veľké Kosihy	2427,12	1862,54	1699,71	0,52	30,94	0,41	130,96	564,58	83,93	240,94	114,39	125,32
Virt	467,89	390,63	282,92	85,36	18,31	2,88	1,15	77,26	8,95	20,78	36,06	11,47
Vrbová nad Váhom	2169,53	1612,51	1301,82	0,06	25,74	60,71	224,18	557,02	141,54	169,16	84,72	161,59
Zemianska Olča	2794,22	2476,06	2376,26	13,86	49,20	1,04	35,71	318,15	56,76	58,44	160,30	42,66
Zlatná na Ostrove	3530,96	2748,50	2346,74	4,13	46,11	2,22	349,30	782,47	51,69	365,95	192,76	172,07
Okres Komárno	110013,34	86107,02	75744,14	2174,23	2195,13	1572,16	4421,37	23906,32	6991,23	5577,41	6634,24	4703,45

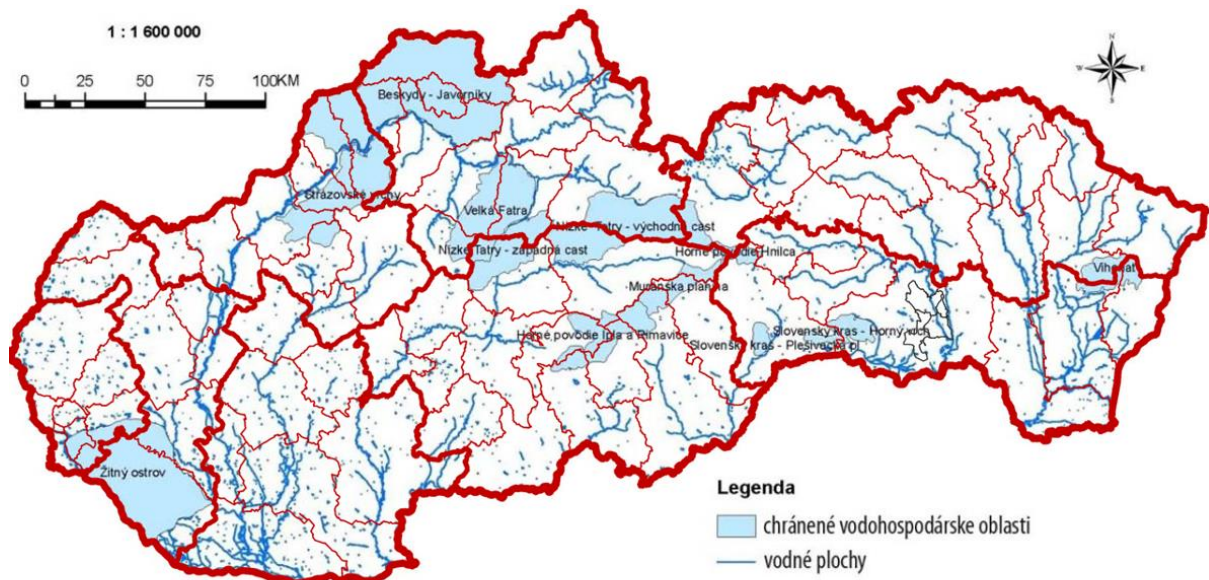
Tabuľka 32 Výmera jednotlivých foriem využívania krajiny v katastroch obcí SPR Komárno (ha)

Vodné zdroje v okrese Komárno

Územie okresu Komárno spadá do čiastkového povodia Dunaja. Je odvodňované Dunajom, do ktorého sa v Komárne vlieva Váh s prítokmi Malý Dunaj, Nitra, Stará Nitra a Žitava. Okrem tohto vejárovitého systému riečnej siete, je okres Komárno rozčlenený najmä v západnej časti množstvom kanálov.

Na území okresu Komárno sa nachádza viacero vodných plôch, zväčša štrkovísk a mŕtvych ramien.¹⁰

Geologická stavba územia, ako aj hustá sieť povrchových vodných zdrojov sú základom pre bohatstvo podzemných vôd vysokej kvality, ale je súčasne aj **potenciálom pre rozvoj cestovného ruchu spojeného s pobytom pri vode, vodáctvom a rybárčením.**



© Výskumný ústav pôdozvedectva a ochrany pôdy, Bratislava

Obrázok 97 Sieť vodných tokov, vodných plôch a chránených vodohospodárskych oblastí na Slovensku

Z hľadiska znečistenia povrchových vôd, hlavnými zdrojmi znečistenia sú bodové zdroje – komunálne a priemyselné zdroje znečistenia. Nekontrolovateľnými zdrojmi znečistenia vôd a to najmä podzemných je tiež poľnohospodárska výroba – splach agrochemikálií, priesaky exkrementov a pod., urbanizácia – priesaky nevodotesných žump, priesaky zo skladovania odpadov, environmentálne záťaže a nezodpovedné správanie sa niektorých obyvateľov obcí a miest v kraji. Z hľadiska kvality pitnej vody môžeme označiť za nebezpečné odpadové vody vytekajúce v blízkosti Dunaja, ktorý napája rozsiahle zdroje podzemnej vody. Tok Dunaja, ktorý ohraničuje okres z južnej strany, je zaradený do 3 triedy ekologickej kvality (priemerná kvalita), toky Malého Dunaja, Váhu, Nitry a Žitavy sú zaradené do 4. triedy kvality (zlý stav). Toky riek sú kontaminované najmä odpadovými vodami priemyselného, poľnohospodárskeho a komunálneho charakteru.

Ekologický stav útvarov povrchových vôd v jednotlivých okresoch kraja možno hodnotiť vo všeobecnosti ako priemerný až zlý. Ako zlý ekologický stav majú nasledovné povrchové vodné útvary v okrese Komárno: Ižiansky kanál, Nitra, Váh, Stará Nitra a Stará Čierna Voda.

Povodne a povodňové riziko

Okres Komárno je územie v ktorom sa zlievajú tri významné vodné toky – Dunaj, Váh, Nitra. Je tu aj zvýšené povodňové riziko. V rámci okresu Komárno bolo v jeho čiastkových

¹⁰Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Komárno, SAŽP, 2019, [file:///D:/NSK/SPR%20Kom%C3%A1rno/RUSES%20Komarno_revidovany_2%20\(1\).pdf](file:///D:/NSK/SPR%20Kom%C3%A1rno/RUSES%20Komarno_revidovany_2%20(1).pdf)

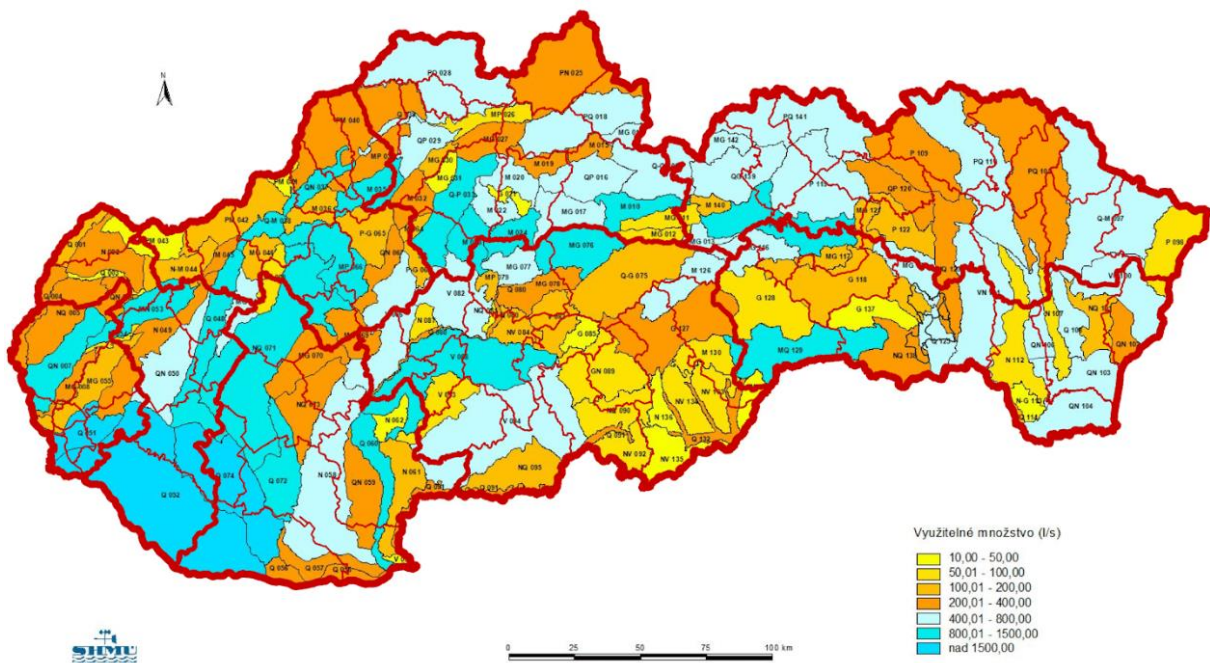
povodiach identifikovaných spolu 23 obcí, v ktorých v období 1996 – 2010 bol aspoň raz vyhlásený III. stupeň povodňovej aktivity.¹¹

V čiastkovom povodí Dunaja sú potenciálne významne ohrozené obce Komárno, Brestovec, Búč, Čičov, Svätý Peter, Hurbanovo, Chotín, Imeľ, Iža, Klížska Nemá, Kravany nad Dunajom, Marcelová, Martovce, Moča, Nesvady, Okoličná na Ostrove, Patince, Radvaň nad Dunajom, Tôň, Trávník, Veľké Kosihy, Zemianska Olča, Zlatná na Ostrove.

V čiastkovom povodí Váhu sú potenciálne významne ohrozené obce Nesvady, Imeľ, Martovce, Svätý Peter, Hurbanovo.

Podzemné vody

SPR je veľmi významný z hľadiska vodohospodárskeho: sú tu lokalizované viaceré zdroje podzemných vôd pre zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou.

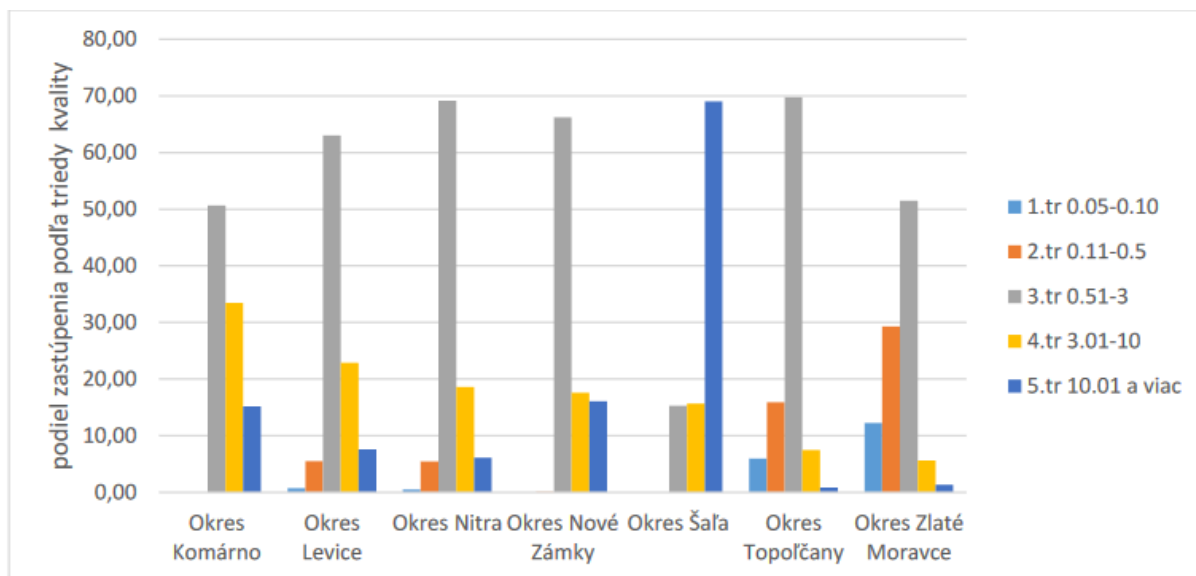


Obrázok 98 Hydrogeologické regióny na Slovensku

Územie SPR je súčasťou najväčšej zásobárne podzemnej pitnej vody v strednej Európe – Žitného ostrova. Chránená vodohospodárska oblasť Žitný ostrov je situovaná v západnej časti SPR.

Kvalita podzemnej vody je ovplyvňovaná vyššie spomenutou hospodárskou činnosťou. V SPR je značný stupeň znečistenia podpovrchových vôd, keď 50% je zaradených do stupňa kvality 3. a až 32% do stupňa kvality 4. Vysoký podiel (15%) je zaradený do stupňa kvality 5., čo je voda nevhodná na konzumáciu.

¹¹ Zdroj: Predbežné hodnotenie povodňového rizika (2018), <https://www.minzp.sk/voda/ochrana-pred-povodnami/manazment-povodnovych-rizik/predbezne-hodnotenie-povodnového-rizika-2018.html>



Obrázok 99 Úroveň kvality vody podľa okresov NSK

Zdroj: BEISS, SAŽP, 2021

Ochrana vodných zdrojov

Poľnohospodárska pôda v SPR Komárno bola meliorovaná sieťou zavlažovacích a odvodňovacích kanálov. Zmenou vlastníckych a užívacích vzťahov došlo k zanedbaniu tejto siete. Množstvo ramien a meandrov zostalo odrezaných od hlavnej siete, čo má za následok ich postupné zazemňovanie a prechod na mokradňové biotopy. V okrese sa nachádza 33 zaevidovaných mokradí s celkovou výmerou cca 950 ha.¹²

Na území SPR sa nachádza celkom 17 ochranných pásiem vodohospodárskych zdrojov (studne a vrty), s celkovou výmerou 1529,31 ha a 26 vodohospodársky významných tokov.

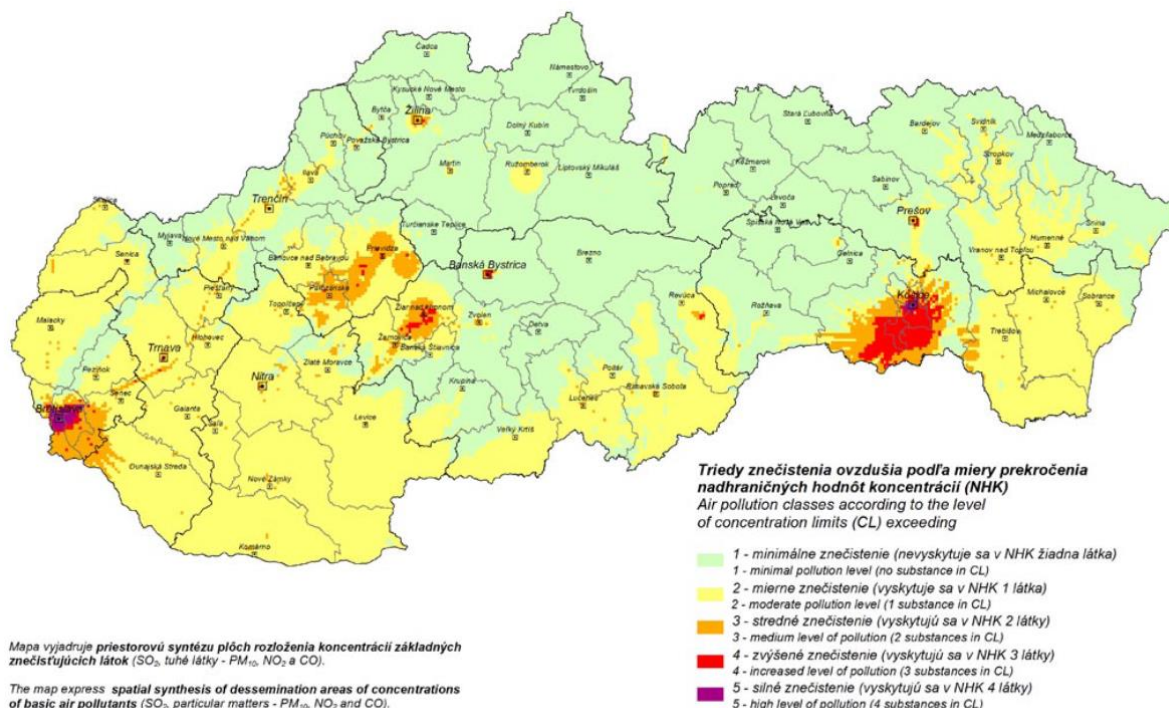
Územia s povrchovou vodou určenou na odber pre pitnú vodu, územia s vodou vhodnou na kúpanie, územia s povrchovou vodou vhodnou pre život a reprodukciu rýb, chránené oblasti prirodzenej akumulácie vôd (chránené vodohospodárske oblasti), ochranné pásma vodárenských zdrojov, citlivé oblasti, zraniteľné oblasti a chránené územia a ich ochranné pásma podliehajú ochrane podľa zákona č.364/2004 Z. z. o vodách, a zákona č.543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Do citlivých a zraniteľných oblastí sú na základe nariadenia vlády Slovenskej republiky č.617¹³ zahrnuté prakticky všetky katastre obcí nachádzajúcich sa v SPR Komárno.

Ovzdušie

SPR Komárno, tak ako celý Nitriansky kraj, patrí z hľadiska zaťaženia základnými znečisťujúcimi látkami, k mierne znečisteným.

¹² <https://www.sopsr.sk/cinnost/biotopy/mokrade/MokrSlov/tab2.htm#Kom%C3%A1rno>

¹³ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č.617¹³ zo dňa 27. októbra 2004, ktorým sa ustanovujú citlivé a zraniteľné oblasti



Obrázok 100 Zafaženie základnými znečisťujúcimi látkami

Zdroj: SAŽP, Environmentálna regionalizácia <https://www.minzp.sk/files/environmentalna-regionalizacia-sr.pdf>

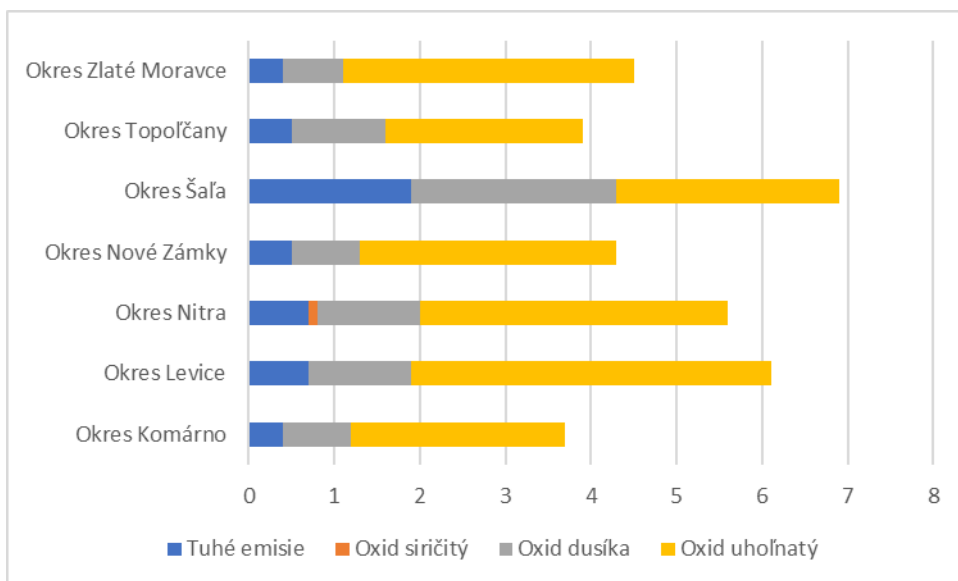
Na území okresu bolo v roku 2021 vyprodukované celkom 475,6 ton tuhých emisií, 20,3 ton oxidu siričitého, 840 ton oxidu dusíka a 2751,3 ton oxidu uhoľnatého. V porovnaní s produkciou základných znečisťujúcich látok v ostatných okresoch Nitrianskeho kraja, patrí produkcia v SPR Komárno k nižším.

Územie	Tuhé emisie	Oxid siričitý	Oxid dusíka	Oxid uhoľnatý
Okres Komárno	475,6	20,3	840	2 751,30
Okres Levice	1 010,00	63,1	1 882,90	6 553,60
Okres Nitra	602,4	70	1 081,60	3 142,00
Okres Nové Zámky	661,7	50,1	1 080,00	4 023,80
Okres Šaľa	670,2	12,1	869,1	938,4
Okres Topoľčany	288,2	10,5	685,5	1 346,50
Okres Zlaté Moravce	220,8	13,7	374,5	1 760,50

Tabuľka 33 Produkcia základných znečisťujúcich látok v okresoch Nitrianskeho kraja v roku 2021 (t)

Zdroj: ŠÚSR, Datacube

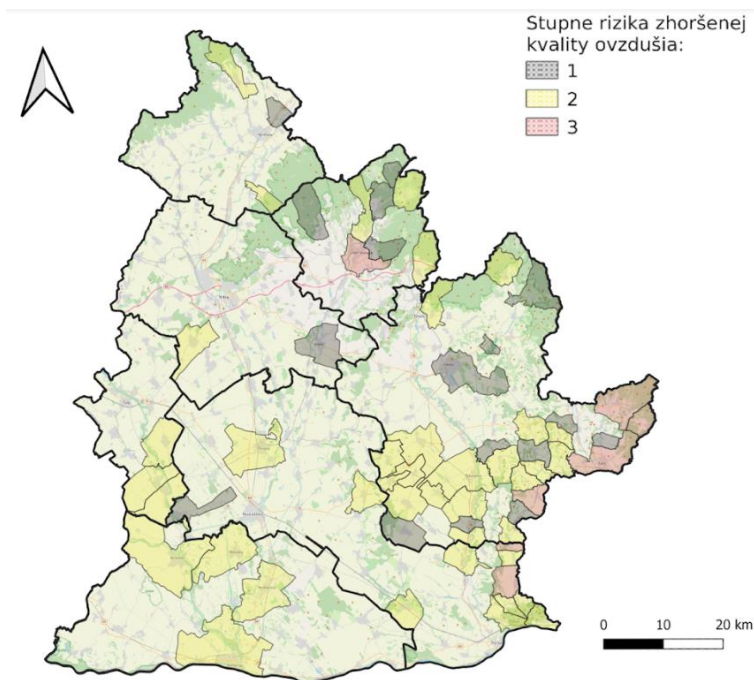
Aj v porovnaní na jednotku územia (km⁻²) patrí okres Komárno k menej zafaženým územiam.



Tabuľka 34 Produkcia základných znečisťujúcich látok na km⁻² v okresoch Nitrianskeho kraja
Zdroj: ŠÚSR, Datacube

Celý Nitriansky kraj je z hľadiska hodnotenia kvality ovzdušia jednou zónou pre SO₂, NO₂, NO_x, PM₁₀, PM_{2,5}, benzén, polycyklické aromatické uhľovodíky a CO v ovzduší.

Na území okresu je evidované zvýšené znečistenie ovzdušia najmä prachovými časticami, benzo(a)pyrénom v dôsledku vykurovania domácností tuhými palivami a zvýšená koncentrácia oxidu dusičného v dôsledku zvýšenej koncentrácie dopravy. Na základe syntézy týchto faktorov boli stanovené rizikové obce, ktoré sú ohrozené zhoršenou kvalitou ovzdušia lokálnym vykurovaním a zhoršenými rozptylovými podmienkami. V SPR Komárno ide o obce Komárno, Kolárovo, Hurbanovo a Nesvady.



Obrázok 101 Rizikové obce z hľadiska ohrozenia zhoršenou kvalitou ovzdušia lokálnym vykurovaním a zhoršenými rozptylovými podmienkami

Zdroj: Správa o kvalite ovzdušia v SR v roku 2021, SHMÚ, Bratislava, 2022,

Obec	Typ environmentálnej záťaže				čiene skládky
	zápach	hluk	prach	smog	
Bajč					
Bátorove Kosihy					
Bodza					
Bodzianske Lúky					
Brestovec					
Búč					
Čalovec					
Čičov					
Dedina Mládeže					
Dulovce					
Holiare					
Hurbanovo					
Chotín					
Imeľ					
Iža					
Kameničná					
Klížska Nemá					
Kolárovo					
Komárno					
Kravany nad Dunajom					
Lipové					
Marcelová					
Martovce					
Moča					
Modrany					
Mudroňovo					
Nesvady					
Okoličná na Ostrove					
Patince					
Príbeta					
Radvaň nad Dunajom					
Sokolce					
Svätý Peter					
Šrobárová					
Tôň					
Trávník					
Veľké Kosihy					
Virt					
Vrbová nad Váhom					
Zemianska Olča					
Zlatná na Ostrove					

Obrázok 102 Typy environmentálnych problémov obcí okresu Komárnooblasti ovzdušia a odpadov

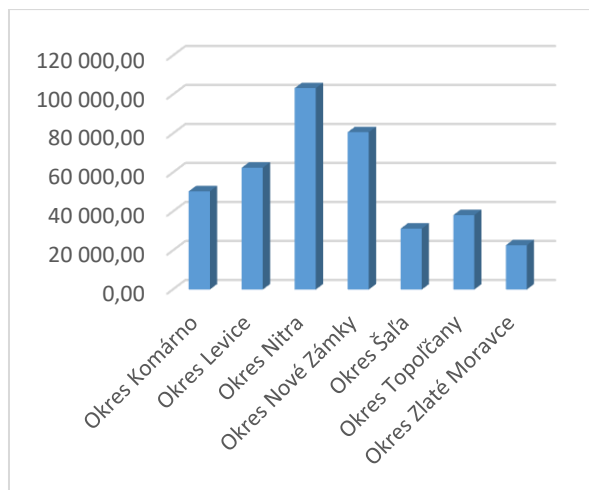
Zdroj: Dotazníkový prieskum, 2023; vlastné spracovanie

Výsledky dotazníkového prieskumu v obciach SPR Komárno potvrdzujú, že pokiaľ ide o kvalitu ovzdušia, táto je zhoršovaná predovšetkým v dôsledku smogu vznikajúceho v lokálnych kúreniskách (Čičov, Dulovce, Hurbanovo, Kravany nad Dunajom, Marcelová, Nesvady, Príbeta, Vrbová nad Váhom), v dôsledku intenzívnej, najmä nákladnej dopravy (Imeľ, Iža, Marcelová, Nesvady, Príbeta, Sokolce, Tôň, Bodzianske Lúky). Zhoršenú kvalitu ovzdušia v zmysle zápachu a hluku v niektorých obciach spôsobujú aj prevádzky miestnych podnikateľov (Imeľ, Iža, Martovce, Veľké Kosihy). Väčšina obcí však nedeclaruje žiadne závažnejšie problémy v oblasti kvality ovzdušia (Bodza, Brestovec, Búč, Čalovec, Dedina Mládeže, Svätý Peter, Chotín, Kameničná, Klížska Nemá, Kolárovo, Lipové, Moča, Modrany,

Mudroňovo, Okoličná na Ostrove, Patince, Radvaň nad Dunajom, Šrobárová, Trávnik, Bátorove Kosihy, Zemiarska Oľča, Zlatná na ostrove, Virt, Holiare).

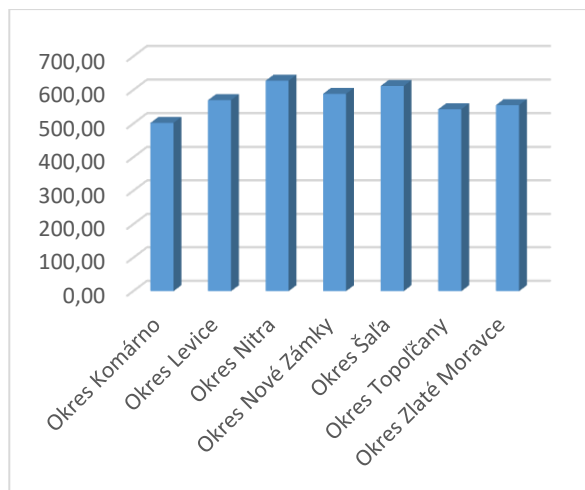
Produkcia odpadov a odpadové hospodárstvo

Produkcia odpadov a nakladanie s nimi patrí medzi dôležité témy najmä z dôvodu udržateľnosti kvality životného prostredia pri súbežnom raste ekonomiky a spotreby. Slovensko dnes patrí medzi krajiny Európskej únie s najvyššou mierou skládkovania a najnižšou mierou recyklácie odpadov. Okres Komárno, v porovnaní s ostatnými okresmi Nitrianskeho kraja nie je veľkým producentom odpadov. V roku 2022 sa tu vyprodukovalo 50 342,24 ton, čo je cca 13% z celkovej produkcie odpadov v Nitrianskom kraji. Taktiež v prepočte na obyvateľa sa tu vyprodukuje najmenej, t.j. 502,35 kg odpadu na obyvateľa. Je to však viac ako celoslovenský priemer (478 kg na obyvateľa, priemer EÚ 532 kg na obyvateľa).



Obrázok 103 Produkcia odpadov v okresoch Nitrianskeho kraja v roku 2022 (t)

Zdroj: ŠÚSR, Datacube



Obrázok 104 Produkcia odpadov na obyvateľa v okresoch Nitrianskeho kraja v roku 2022 (t)

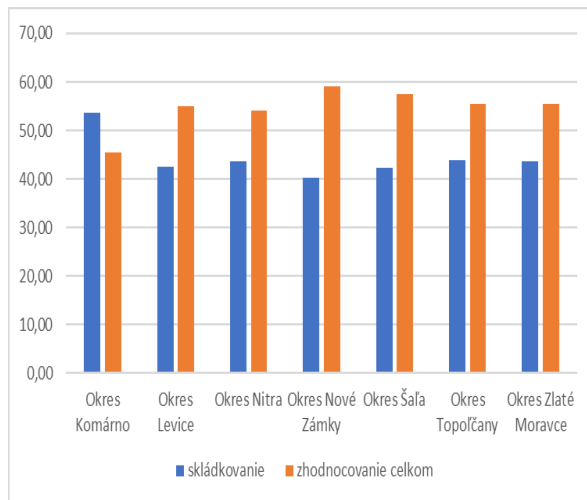
Zdroj: ŠÚSR, Datacube

Medzi najdôležitejšie a najrozsiahléjšie verejnoprospešné služby v oblasti životného prostredia, ktoré samospráva vykonáva patrí zabezpečenie nakladania s komunálnym odpadom. Kompetencie majú charakter priameho výkonu ale aj administratívneho výkonu. Právnu úpravu odpadového hospodárstva upravuje predovšetkým zákon č. 79/2015 Z. z. zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Obce majú povinnosť nastaviť si systém zberu a nakladania s komunálnymi odpadmi, nakoľko najlepšie poznajú miestne pomery a všetky podrobnosti zavedeného systému zberu a nakladania s komunálnymi odpadmi ustanovujú vo svojom všeobecne záväznom nakladaní s komunálnymi odpadmi.

Podľa zákona 79/2015 Z. z. o odpadoch sú obce povinné občanom umožniť triedenie bioodpadu. Teda zabezpečiť, aby mali všetky domácnosti možnosť kompostovať svoj biologicky rozložiteľný komunálny odpad alebo ho odovzdať do triedeného zberu.

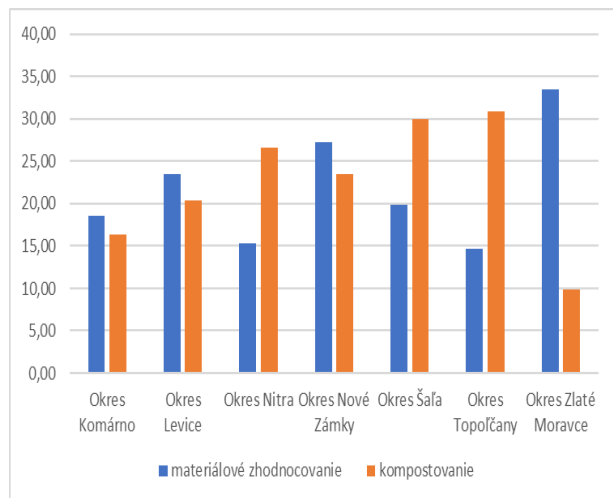
V SPR, ako je vyššie spomenuté, sa v roku 2022 vyprodukovalo 50 342,24 ton komunálneho odpadu (v prepočte na obyvateľa 502,35 ton, čo je najnižšie číslo v rámci Nitrianskeho kraja).

Avšak problémy nastávajú pri nakladaní s odpadmi, nakoľko v SPR je **vysoká miera skládkovania odpadov** oproti ostatným okresom Nitrianskeho kraja (59,6%) a **nízka miera zhodnocovania odpadov (45,5%)**.



Obrázok 105 Spôsob nakladania s odpadom v okresoch Nitrianskeho kraja v roku 2022 (%)

Zdroj: ŠÚSR, Datacube, vlastné výpočty



Obrázok 106 Miera materiálového zhodnocovania a kompostovania komunálneho odpadu v okresoch Nitrianskeho kraja v roku 2022 (%)

Zdroj: ŠÚSR, Datacube, vlastné výpočty

SPR vykazuje relatívne nízku mieru materiálneho zhodnocovania odpadov (18,55%) a aj relatívne nízku mieru kompostovania (16,32%).

Z dotazníkového prieskumu vyplynulo, že všetky obce zabezpečujú triedenie základných zložiek odpadu, ktorými sú papier, sklo a plasty. Takmer 88% obcí separuje biologicky rozložiteľný odpad. 73% obcí zabezpečuje kompostovanie biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu. Vysoký podiel obcí zabezpečuje triedenie šatstva (70,7%). 58,5% zabezpečuje zber drobného stavebného odpadu a 56,1% obcí zbiera viacvrstvé kombinované materiály. Nižší podiel obcí zabezpečuje separáciu kovov (31%). Ako vyplýva z analýz a s rozhovorov so starostami, najmä menšie obce majú značný problém so zberom, a so zneškodňovaním BRKO, a to najmä logistické, technické a technologické. Individuálne riešenia sú nákladovo neefektívne a značne zaťažujú rozpočty obcí.

	Papier	Sklo	Plast	Kovy	Biologicky rozložiteľný odpad	BRKO	Šatstvo	Viacvrstvé kombinované materiály	Drobný stavebný odpad	Tuky a jedlé oleje	Elektroodpad	Nebezpečný odpad	Pneumatiky
Bajč													
Bátorove Kosihy													
Bodza													
Bodzianske Lúky													
Brestovec, okres Komárno													
Búč													
Čalovec													
Čičov													
Dedina Mládeže													
Dulovce													
Holiare													
Hurbanovo													
Chotín													
Imeľ													
Iža													
Kameničná													
Klížska Nemá													
Kolárovo													
Komárno													
Kravany nad Dunajom													
Lipové													
Marcelová													
Martovce													
Moča													
Modrany													
Mudroňovo													
Nesvady													
Okoličná na Ostrove													
Patince													
Príbета													
Radvaň nad Dunajom													
Sokolce													
Svätý Peter													
Šrobárová													
Tôň													
Trávník													
Veľké Kosihy													
Virt													
Vrbová nad Váhom													
Zemianska Olča													
Zlatná na Ostrove													

Obrázok 107 Druhy odpadov separované obcami v okrese Komárno

Zdroj: dotazníkový prieskum, vlastné spracovanie

Manažment odpadového hospodárstva

K nakladaniu s odpadom pristupujú obce rôzne. Všetky obce zabezpečujú zber priamo v domácnostiach, najčastejšie formou zberných nádob, ale pri niektorých druhoch odpadov zabezpečujú zber pomocou farebne odlišených plastových vriec. 17 obcí má vybudovaný zberný dvor (Bajč, Brestovec, Búč, Dedina Mládeže, Hurbanovo, Imeľ, Kolárovo, Komárno, Moča, Nesvady, patince, Príbета, Sokolce, Svätý Peter, Šrobárová, Vrbová nad Váhom, Zlatná na Ostrove). Kompostárne sú vybudované v 15 obciach (Bodzianske Lúky, Čalovec, Dedina Mládeže, Hurbanovo, Imeľ, Iža, Klížska Nemá, Kolárovo, Marcelová, Nesvady, Okoličná na Ostrove, Príbета, Šrobárová, Trávník, Zlatná na Ostrove). 23 obcí deklarovalo likvidáciu

biologického odpadu domácim kompostovaním. V obci Bodzianske Lúky sa nachádza technológia na materiálové a energetické zhodnocovanie odpadov.

Obec	Zberné nádoby	Zberný dvor	Kompostáreň	Domáce kompostovanie	Materiálové alebo energetické zhodnocovanie v obci
Bajč					
Bátorove Kosihy					
Bodza					
Bodzianske Lúky					
Brestovec					
Búč					
Čalovec					
Čičov					
Dedina Mládeže					
Dulovce					
Holiare					
Hurbanovo					
Chotín					
Imeľ					
Iža					
Kameničná					
Klížska Nemá					
Kolárovo					
Komárno					
Kravany nad Dunajom					
Lipové					
Marcelová					
Martovce					
Moča					
Modrany					
Mudroňovo					
Nesvady					
Okoličná na Ostrove					
Patince					
Príbeta					
Radvaň nad Dunajom					
Sokolce					
Svätý Peter					
Šrobárová					
Tôň					
Trávník					
Veľké Kosihy					
Virt					
Vrbová nad Váhom					
Zemianska Oľča					
Zlatná na Ostrove					

Obrázok 108 Manažment odpadového hospodárstva v obciach okresu Komárno

Zdroj: Dotazníkový prieskum, vlastné spracovanie

Problémy v odpadovom hospodárstve naznačuje aj **vysoký výskyt čiernych skládok**. Až 19 obcí (obrázok 102) v dotazníkovom prieskume deklarovalo, že na ich území sa vyskytujú čierne skládky (Bajč, Bátorovské Kosihy, Bodza, Čalovec, Čičov, Dulovce, Hurbanovo, Iža, Kolárovo, Komárno, Kravany nad Dunajom, Marcelová, Moča Modrany, Nesvady, Okoličná na Ostrove, Príbeta, Zemianska Oľča, Zlatná na Ostrove).

Environmentálne limity – ochrana prírody, územný systém ekologickej stability

Základným právnym predpisom upravujúcim ochranu prírody a krajiny, ako aj obmedzovanie a usmerňovanie zásahov do prírody a krajiny, je Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Legislatívnou formou prispieva k zachovaniu rozmanitosti podmienok a foriem života na zemi, k vytvoreniu podmienok na trvalé udržanie, obnovovanie a racionálne využívanie prírodných zdrojov, k záchrane prírodného dedičstva, charakteristického vzhľadu krajiny a udržiavanie ekologickej stability. Ochrana krajiny je založená na princípe zachovania územného systému ekologickej stability, ktorý zabezpečuje rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine. Prepojenie krajiny s urbanizovaným prostredím zabezpečuje zelená infraštruktúra, ktorú zákon o prírode a krajine chápe ako sieť prírodných a poloprírodných prvkov (predovšetkým plôch zelene a vodných ekosystémov), ktorá je vytváraná a spravovaná s osobitným zreteľom na zabezpečenie biologickej rozmanitosti, ekologickej stability a priaznivého životného prostredia.

SPR Komárno patrí medzi regióny so značne pozmenenou krajinnou štruktúrou, kde sa nachádzajú rozsiahle poľnohospodársky obhospodarované plochy a veľké urbanizačné celky. Napriek tomu sa stále vyznačuje vysokou rozmanitosťou druhov rastlín a živočíchov, ako aj biotopov, na ochranu ktorých boli vyhlásené chránené územia.

V riešenom území sa nachádzajú veľkoplošné chránené územia, maloplošné chránené územia, lokality NATURA 2000, ako aj medzinárodne významné mokrade. Predmetom ochrany prírody v okrese Komárno sú biotopy európskeho významu, biotopy národného významu, druhy rastlín a živočíchov európskeho významu a druhy rastlín a živočíchov národného významu. Sú určené podľa vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z.

Do územia SPR Komárno zasahuje jedno "veľkoplošné" chránené územie (CHKO Dunajské Luhy) a 35 "maloplošných" chránených území z toho 2 Národné prírodné rezervácie (NPR), 20 Prírodných rezervácií (PR), a 13 Chránených areálov (CHA).

Typ	Názov	Rozloha v ha	KÚ/obec
CHKO	Dunajské luhy	12 284,4609	Veľké Kosihy, Zlatná na Ostrove, Klížska Nemá, Trávník, Čičov
NPR	Apálsky ostrov	85,98	Komárno
NPR	Čičovské mŕtve rameno	79,87	Čičov
PR	Alúvium Žitavy	32,53	Martovce, Hurbanovo
PR	Bokrošské slanisko	14,06	Búč
PR	Chotínske piesky	7,023	Chotín
PR	Dunajské trstiny	104,1	Veľké Kosihy, Klížska Nemá
PR	Kratina	10,15	Marcelová
PR	Listové jazero	41,02	Nesvady, Vrbová nad Váhom
PR	Líščie diery	13,32	Nesvady
PR	Lohotský močiar	24,13	Kamencičná

PR	Malý ostrov	8,34	Kameničná
PR	Martovská mokrad'	11,87	Martovce
PR	Mašan	2,16	Virt
PR	Pod Starým vrchom	3,65	Šrobárová
PR	Pohrebište	69,33	Marcelová
PR	Révajovská pustatina	0,68	Hurbanovo
PR	Vrbina	34,49	Kameničná, Komárno
PR	Zlatniansky luh	4,64	Zlatná na Ostrove
CHA	Bohatský park	4,64	Hurbanovo - Bohatá
CHA	Čičovský park	8,66	Čičov
CHA	Dropie	912,76	Čalovec, Kameničná, Zemianska Olča
CHA	Hurbanovský park	5,44	Hurbanovo
CHA	Kaštieľsky park	1,1	Hurbanovo - Bohatá
CHA	Kraviansky park	2,34	Kravany nad Dunajom
CHA	Marcelovský park	2,16	Marcelová
CHA	Marcelovské piesky	42,05	Krátke Kesy, Radvaň nad Dunajom, Virt
CHA	Mostová	15,13	Veľké Kosihy
CHA	Komárňanské slanisko	14,78	Komárno
CHA	Pavelské slanisko	18,61	Komárno
CHA	Pri Orechovom rade	1,7	Komárno
CHA	Pribetský háj	2,4	Pribeta
CHA	Strážsky park	6,61	Komárno – Nová Stráž
CHA	Svätopeterský park	5,16	Svätý Peter
UEV	Malý Dunaj		Dedina Mládeže, Kolárovo
UEV	Vážsky Dunaj		Kameničná, Kolárovo, Komárno, Nesvady
UEV	Čenkov		Kravany nad Dunajom
UEV	Dunajské luhy		Trávník, Veľké Kosihy, Zlatná na Ostrove.
UEV	Nesvadské piesky		Nesvady
UEV	Alúvium Starej Nitry		Hurbanovo, Komárno a Martovce
UEV	Dunaj		Iža, Moča, Patince, Radvaň nad Dunajom
CHVU	Dolné Pohronie		Virt, Radvaň nad Dunajom, Bátorove Kosihy, Búč
CHVU	Dolné Považie		Bajč, Hurbanovo, Nesvady, Komárno, Imeľ, Kolárovo, Martovce, Vrbová nad Váhom, Bohatá, Svätý Peter
CHVU	Dunajské luhy		Radvaň nad Dunajom, Veľké Kosihy, Komárno, Patince, Zlatná na Ostrove, Moča, Nová Stráž, Klížska Nemá, Kravany nad Dunajom, Trávník, Čičov, Iža.

CHVU	Ostrovne lúky		Bodza, Bodzianske Lúky, Brestovec, Čalovec, Kameničná, Kolárovo, Lipové, Okoličná na Ostrove, Sokolce–Lak, Sokolce–Turi a Zemianska Olča
MMV	Ramsarská lokalita Dunajské luhy		Trávník, Veľké Kosihy, Zlatná na Ostrove

Tabuľka 35 Toznam chránených území v okrese Komárno

Poznámka: NPR - Národná prírodná rezervácia, CHA - Chránený areál, PP - prírodná pamiatka, PR - prírodná rezervácia, UEV - územie európskeho významu, CHVU – chránené vtáčie územie, MMV – mokrad' medzinárodného významu

Zdroj: Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Komárno, SAŽP, 2019

Ramsarská lokalita má veľký ekonomický a rekreačný potenciál. Je najhodnotnejšou vodohospodárskou oblasťou Slovenska a jednou z najvýznamnejších zásobární podzemných vôd v strednej Európe. Ekonomicky významné je hydroenergetické, dopravné a lesohospodárske využívanie Dunaja.

Okrem toho sa v SPR Komárno sa nachádza ďalších 33 mokradí z toho 5 národného, 25 regionálneho a 4 lokálneho významu.

Environmentálne záťaž

Vzhľadom k tomu, že environmentálna kvalita územia v SPR Komárno dosahuje stredné až nižšie hodnoty, v krajine sa vyskytuje mnoho prvkov ktoré ju destabilizujú.

V SPR Komárno sa nachádza podľa IS EZ¹⁴ 37 environmentálnych záťaží, pričom v registri A – pravdepodobná environmentálna záťaž, sa nachádza 13 environmentálnych záťaží, v registri B – environmentálna záťaž, sa nachádza 6 lokalít a v registri C – sanovaná, rekultivovaná lokalita, sa nachádza 18 lokalít. Spomedzi všetkých registrovaných environmentálnych záťaží je najväčší počet skládok tuhého komunálneho odpadu – 29.

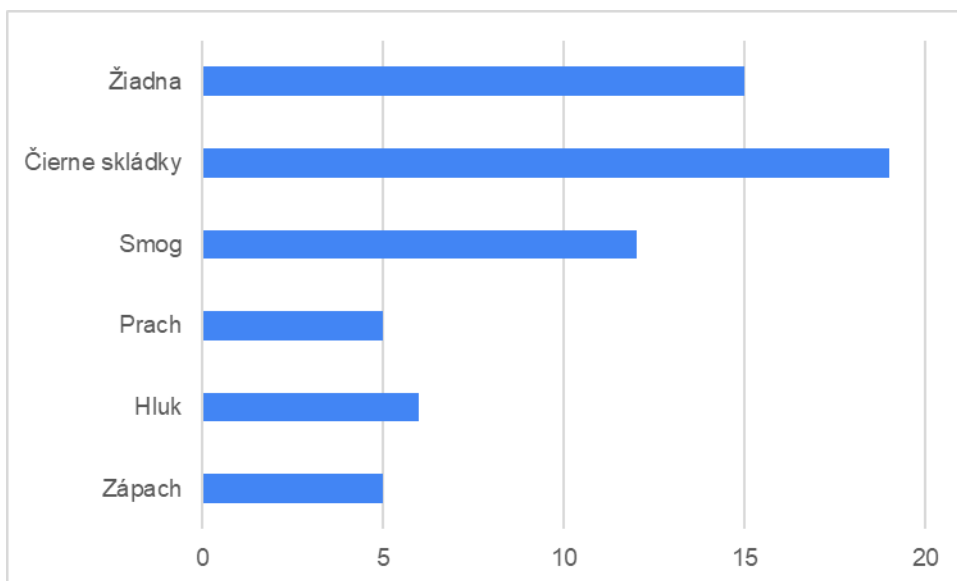
¹⁴ Informačný systém environmentálnych záťaží: <https://envirozataze.enviroportal.sk/Informacny-system>

Lokalita	Názov environmentálnej záťaže	Register
Brestovec	skládka TKO	Register A
Búč	neriadená skládka	Register A
Búč	skládka TKO	Register A
Dulovce	skládka TKO	Register A
Hurbanov	skládka TKO	Register A
Chotín	skládka TKO	Register A
Imeľ	skládka TKO	Register A
Iža	hnojisko	Register A
Kolárovo - Pačérok	skládka TKO	Register A
Kravany nad Dunajom	skládka TKO	Register A
Moča	skládka TKO	Register A
Modrany	skládka TKO	Register A
Komárno	areál ARRIVA	Register A
Bajč	skládka TKO	Register B
Komárno	areál po Sovietskej armáde	Register B
Komárno	skládka TKO	Register B
Komárno - Madzagoš	skládka TKO	Register B
Nesvady	skládka TKO	Register B
Komárno	rušňové depo, Cargo a.s.	Register B
Bajč	skládka TKO	Register C
Hurbanovo	skládka TKO	Register C
Komárno	areál po Sovietskej armáde	Register C
Komárno - Harčáš	skládka TKO	Register C
Komárno - Madzagoš	skládka TKO	Register C
Komárno	SPP	Register C
Bátorove Kosihy	skládka TKO	Register C
Čalovec	skládka TKO	Register C
Čičov	skládka TKO	Register C
Kameničná	skládka TKO	Register C
Marcelová	skládka TKO	Register C
Pribeta	skládka TKO	Register C
Radvaň nad Dunajom	skládka TKO	Register C
Svätý Peter	skládka TKO	Register C
Tôň	skládka TKO	Register C
Veľké Kosihy	skládka TKO	Register C
Zlatná na Ostrove	skládka TKO	Register C
Komárno	rušňové depo, Cargo a.s.	Register C

Tabuľka 36 Zoznam environmentálnych záťaží v okrese Komárno
Zdroj: IS EZ, <https://envirozataze.enviroportal.sk/Informacny-system>

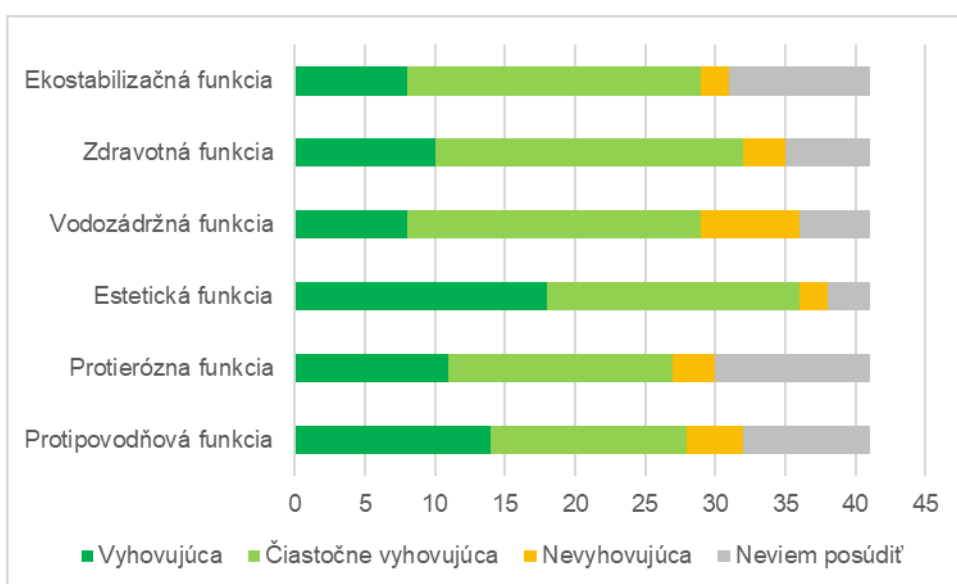
Prostredníctvom dotazníkového prieskumu bolo zisťované vnímanie environmentálnej kvality života v obciach SPR Komárno. Spomedzi obcí iba 15 (36,6%) deklaruje, že kvalita života v ich obci v dôsledku environmentálneho zaťaženia nie je zhoršená. Najčastejšou príčinou zhoršenia environmentálnej kvality života sú čierne skládky (19 obcí, t.j. 46,3%), ďalej smog (12 obcí, t.j. 29,3%), hluk (6 obcí, t.j. 14,6%) a prach a zápach (5 obcí t.j. 12,2%).¹⁵

¹⁵ Výsledky v jednotlivých obciach okresu sú uvedené v obrázku č.....



Obrázok 109 Zdroje environmentálnych záťaží v obciach okresu Komárno
Zdroj: Dotazníkový prieskum, vlastné spracovanie

Vážnym problémom obcí v okrese Komárno je znižovanie biodiverzity a destabilizácia krajiny v dôsledku neudržateľného manažmentu poľnohospodárskej pôdy, ako aj v dôsledku ekonomického tlaku na záber vzácneho územia pod bytovú, priemyselnú aj komerčnú zástavbu. Vysoký tlak na vidiecku krajinu, prejavujúci sa v znižovaní biodiverzity krajiny, zhoršovaní väčšiny jej funkcií (protipovodňová, protierózna, vodozádržná, zdravotná, estetická, ekostabilizačná). Konkrétnym prejavom týchto procesov je zhoršujúci sa stav zelenej infraštruktúry (obrázok 110), ktorá v niektorých obciach prestáva plniť svoje funkcie. Ide najmä o problémy s vodozádržnou funkciou a protipovodňovou funkciou, čo sa prejavuje v lokálnych záplavách, resp. v sezónnom suchu. V exponovaných obciach sa prejavuje aj jej zhoršená zdravotná a ekostabilizačná funkcia v podobe nedostatočnej ochrany proti, prachu, smogu, hluku, zvýšenom výskyte škodcov a chorôb.



Obrázok 110 Stav zelenej infraštruktúry v okrese Komárno vzhľadom na plnenie jej funkcií
Zdroj: vlastné spracovanie

Obec	Stav zelenej infraštruktúry vo väzbe na protipovodňovú funkciu	Stav zelenej infraštruktúry vo väzbe na protieróznú funkciu	Stav zelenej infraštruktúry vo väzbe na estetickú funkciu	Stav zelenej infraštruktúry vo väzbe na vodozadržnú funkciu	Stav zelenej infraštruktúry vo väzbe na zdravotnú funkciu	Stav zelenej infraštruktúry vo väzbe na ekostabilizačnú funkciu
Bajč						
Bátorove Kosihy						
Bodza						
Bodzianske Lúky						
Brestovec						
Búč						
Čalovec						
Čičov						
Dedina Mládeže						
Dulovce						
Holiare						
Hurbanovo						
Chotín						
Imeľ						
Iža						
Kameničná						
Klížska Nemá						
Kolárovo						
Komárno						
Kravany nad Dunajom						
Lipové						
Marcelová						
Martovce						
Moča						
Modrany						
Mudroňovo						
Nesvady						
Okoličná na Ostrove						
Patince						
Príbeta						
Radvaň nad Dunajom						
Sokolce						
Svätý Peter						
Šrobárová						
Tôň						
Trávník						
Veľké Kosihy						
Virt						
Vrbová nad Váhom						
Zemianska Olča						
Zlatná na Ostrove						

Vyhovujúci
Čiastočne vyhovujúci
Nevyhovujúci
Neviem posúdiť



Obrázok 111 Stav zelenej infraštruktúry v obciach SPR Komárno
Zdroj: Dotazníkový prieskum, vlastné spracovanie

Klimatické podmienky a dopady zmeny klímy

Klimatická zmena sa prejavuje rastom priemernej teploty atmosféry, ktorej dôsledkom je striedanie horúčav a sucha, neočakávané povodne, stúpanie morskej hladiny, zvyšovanie koncentrácie prízemného ozónu. Výsledkom je zmena stavu ekosystémových služieb, čo má priame aj nepriame hospodárske a sociálne dôsledky. Klimatická zmena má zásadné dopady na celú krajinu a na vidiecku obzvlášť. V podmienkach Slovenska sa prejaví posunom klimatických pásiem smerom na sever. Scénáre dopadov klimatických zmien na pôdny fond Slovenska vychádzajú z predpokladu zvýšenia priemernej ročnej teploty do roku 2090 o 2 až 4 °C, poklesu priemernej vlhkosti vzduchu o 5%, pričom tento vývoj bude regionálne rozdielny. Podľa dokumentu „Environmentálna štúdia územných dopadov klimatických zmien“ spracovaného **pre územie Nitrianskeho kraja budú prejavy klimatickej zmeny na území Nitrianskeho kraja citeľnejšie ako bude vývoj v stredoeurópskom regióne**. Postihnutá bude najmä južná časť kraja zaradená do teplej klimatickej oblasti. **Otepľovanie ovzdušia bude sprevádzané výskytom letných horúčav a sucha s vážnymi dôsledkami na poľnohospodársku produkciu a poľnohospodárske ekosystémy. Zvýšený výpar bude mať za následok deficit vody v ovzduší aj v pôde, čím sa zvýši potreba zavlažovania poľnohospodárskej pôdy. Tento efekt sa výraznejšie prejaví v južnej časti kraja**. Klimatická zmena sa v území prejavuje zmenou teploty vzduchu, zmenou úhrnu a rozloženia atmosférických zrážok, zmenou vodnej bilancie, zmenou bilancie snehu a snehovej pokrývky.¹⁶ Okres Komárno je súčasťou širšieho územia Nitrianskeho samosprávneho kraja, ktorý má vypracovaný dokument „Environmentálna štúdia územných dopadov klimatických zmien“¹⁷ všetky relevantné informácie o dopade klimatických zmien a potrebu adaptačných a mitigačných opatrení sú uvedené v tomto dokumente. Podľa tohto dokumentu sú obce v okrese Komárno ohrozené najmä povodňami v dôsledku privalových dažďov a to najmä v línii tokov rieky Nitra, Žitava a Váh, Dunaj. Z tohto dôvodu je nevyhnutné vykonávať na ohrozených úsekoch protipovodňové opatrenia. Krajina ako celok je ohrozená suchom. Z toho vyplýva potreba budovania vodozadržných opatrení, ktoré sú nevyhnutné pre zmiernenie dopadov klimatickej zmeny a udržania produktivity krajiny.

Ako vyplýva z dotazníkového prieskumu v obciach SPR Komárno, suchom, resp nedostatkom vody počas letných mesiacov je ohrozených 20 obcí a lokálnymi povodňami je ohrozených 10 obcí. Výsledky prieskumu sú znázornené v obrázku 112.

¹⁶ Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Nitrianskeho samosprávneho kraja na obdobie rokov 2022- 2030

¹⁷ Nitriansky samosprávna kraj (2015): Environmentálna štúdia územných dopadov klimatických zmien, dostupné na: <https://www.unsk.sk/zobraz/sekciu/uzemnoplanovacie-dokumenty-a-uzemnoplanovacie-podklady-kraja>

Obec	Typ ohrozenia	
	sucho	povodeň
Bajč		
Bátorove Kosihy		
Bodza		
Bodzianske Lúky		
Brestovec, okres Komárno		
Búč		
Čalovec		
Čičov		
Dedina Mládeže		
Dulovce		
Holiare		
Hurbanovo		
Chotín		
Imeľ		
Iža		
Kamieničná		
Klížska Nemá		
Kolárovo		
Komárno		
Kravany nad Dunajom		
Lipové		
Marcelová		
Martovce		
Moča		
Modrany		
Mudroňovo		
Nesvady		
Okoličná na Ostrove		
Patince		
Pribeta		
Radvaň nad Dunajom		
Sokolce		
Svätý Peter		
Šrobárová		
Tôň		
Trávník		
Veľké Kosihy		
Virt		
Vrbová nad Váhom		
Zemianska Olča		
Zlatná na Ostrove		

Obrázok 112 Ohrozenie lokálnym suchom a povodňami v obciach okresu Komárno
Zdroj: Dotazníková prieskum, vlastné spracovanie

INŠTITUCIONÁLNO-ORGANIZAČNÁ ANALÝZA

Územná a cezhraničná spolupráca

V nasledujúcej časti analyzujeme rôzne typy spolupráce aktérov regionálneho rozvoja. Venujeme sa spolupráci aktérov na území SPR Komárno s dôrazom na miestne samosprávy. Vzhľadom na jeho polohu má SPR významný potenciál taktiež pre cezhraničnú spoluprácu. Spolupráca umožňuje aktérom spoločnými silami dosiahnuť ciele, ktoré by boli pre jednu organizáciu nedosiahnuteľné. Takáto spolupráca môže mať rôznorodý charakter. Môže zahŕňať poskytovanie poradenstva, spoločné strategické plánovanie, realizáciu spoločných projektov či zdieľanie alebo poskytovanie zdrojov. Formy spolupráce aktérov regionálneho rozvoja realizované na území SPR sú početné a realizované aktivity, prípadne hranice jednotlivých partnerstiev, prirodzene nemusia nutne rešpektovať administratívne hranice.

Jednou z využívaných formalizovaných foriem spolupráce aktérov regionálneho rozvoja sú, v prípade verejného sektora, združenia obcí. Obciam umožňuje združovať sa priamo Zákon č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení a podľa tohto zákona je predmetom činnosti združenia obcí najmä oblasť sociálnych vecí, starostlivosť o životné prostredie (predovšetkým zhromažďovanie, odvoz a spracúvanie komunálneho odpadu, odvádzanie a čistenie odpadových vôd), miestna doprava, oblasť školstva, kultúry a miestny cestovný ruch. Svojou činnosťou združenie obcí napomáha vytvárať podmienky na plnenie úloh obcí, ako aj úloh vyššieho územného celku.

Na území SPR bolo podľa Registra združení obcí k 1. septembru 2021 registrovaných 17 (tabuľka 37) združení obcí. V Registri obcí uvádzajú ako oblasť činnosti najmä presadzovanie spoločných záujmov obcí, riešenie ich spoločných problémov, plnenie spoločných úloh a ich koordinácia. Viaceré združenia sa tematicky týkajú rozvoja technickej infraštruktúry a budovania občianskej vybavenosti, konkrétne vodného hospodárstva. Ďalšie sa zaoberajú ochranou prírody a životného prostredia.

Združenie obcí	Počet členov z územia SPR
Združenie miest a obcí okresu Komárno	31
Združenie obcí dolného Žitného Ostrova	16
Združenie obcí Most priateľstva - Hídverő Társulás	13
Združenie obcí - Mikroregión Hurbanovo a okolie	8
ZDRAVSPOL - združenie obcí so sídlom v Hurbanove	5
VODOCOOP	4
Združenie "Prívodu vody"	3
Združenie miest a obcí dunajského regiónu	3
Združenie obcí - Južný región	2
Dvory a okolie - združenie obcí	2
Združenie obcí CYKLOTRASA DOLNÉ POVAŽIE	2
Združenie obcí a miest mikroregión Novozámocko	1
Záujmové združenie obcí Hont - Tekov	1

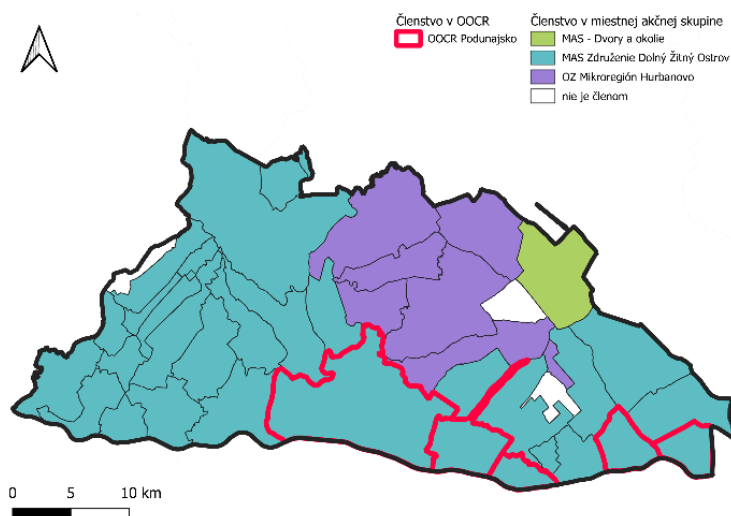
Tabuľka 37 Združenia obcí na území SPR Komárno

Zdroj: Register združení obcí, 2021

Ďalšou inštitucionalizovanou formou spolupráce sú verejno-súkromné partnerstvá – Miestne akčné skupiny. Tieto partnerstvá vznikli v rámci prístupu LEADER, ktorý poskytol vidieckym

spoločenstvám v EÚ spôsob zapojenia miestnych aktérov do formovania budúceho rozvoja ich územia. Prístup LEADER je uplatňovaný v rámci politiky rozvoja vidieka v EÚ a je základom vytvárania miestneho rozvoja vedeného komunitou (CLLD). V rámci NSK podporuje verejnosúkromné partnerstvá takéhoto typu aj samosprávny kraj.

Z regionálneho hľadiska pôsobí v rámci SPR Komárno niekoľko verejno-súkromných partnerstiev, ktoré majú štatút Miestnych akčných skupín (MAS) a prakticky je tak pokryté skoro celé územie SPR (obrázok 113). Väčšina obcí je členom MAS Združenie Dolný Žitný Ostrov (30 obcí), ktoré pokrýva celú západnú a južnú časť SPR. V centrálnej časti územia sa sformovalo OZ Mikrorégión Hurbanovo, ktoré združuje 7 obcí SPR Komárno. Do územia SPR zasahuje aj MAS – Dvory a okolie, ktorého členom je obec Pribeta.



Obrázok 113 Miestne akčné skupiny a OOCR na území SPR Komárno
 Zdroj: vlastné spracovanie

Špecifickou formou verejno-súkromného partnerstva sú regionálne rozvojové agentúry (RRA), ktorých hlavnou úlohou je aktivizácia hospodárskeho a sociálneho potenciálu územia v ktorom pôsobia, a to inštitucionálnym prepojením územnej samosprávy, podnikateľského sektora a tretieho sektora. Vo svojej činnosti sa RRA sústreďujú na komplexný rozvoj regiónu v súlade s obsahom programových dokumentov platných pre oblasť regionálneho rozvoja na európskej, národnej i regionálnej úrovni, ako aj v súlade s platnou legislatívou, predovšetkým v súlade s ustanoveniami Zákona o regionálnom rozvoji. Dlhoročné skúsenosti a expertíza RRA v uvedenej oblasti predurčuje tieto inštitúcie stať sa koordinátormi procesov formovania Strategicko-plánovacích regiónov v SR, tak ako je táto myšlienka ukotvená v národnom dlhodobom dokumente rozvoja Slovenska s názvom Vízia a stratégia rozvoja Slovenska do roku 2030. Pozitívnym príkladom dobrej praxe môže byť Nitriansky samosprávny kraj, ktorý ako jeden z mála samosprávnych krajov správne uchopil úlohu a poslanie RRA a do prípravy územia na nové výzvy systematicky zapojil všetky RRA v kraji. Podľa Integrovannej územnej stratégie NSK sa budú RRA v kraji ako odborné kapacity priamo podieľať aj na príprave projektových zámerov IÚI a žiadostí o NFP v rámci implementácie IÚI v SPR a budú spolupracovať s Technickým sekretariátom pri ich implementácii.

Ďalšou formou verejno-súkromného územného partnerstva sú oblastné organizácie cestovného ruchu, ktorých úlohou je príprava a realizácia koncepcie cestovného ruchu, podpora marketingu tvorba produktov cestovného ruchu, organizovanie podujatí pre návštevníkov, zber a vlastné analýzy dát, spolupráca s aktérmi v cestovnom ruchu a podieľajú sa na prevádzke informačného systému.

Na území SPR Komárno funguje OOCR Podunajsko, ktorej hlavným cieľom je podpora činnosti svojich členov pri tvorbe a realizácii koncepcie rozvoja cestovného ruchu na území svojej pôsobnosti či tvorba a realizácia marketingu a propagácie cestovného ruchu pre svojich členov a obce doma a v zahraničí. Jej členmi, z pohľadu územia SPR, sú Komárno, Patince, Moča, Kravany nad Dunajom a Iža (obrázok 121). Okrem toho medzi ich členov patria ďalšie obce mimo SPR (Svodín, mesto Nové Zámky) a ďalší aktéri súkromného a neziskového sektora. Z priestorového hľadiska je viditeľné, že ide o obce v pohraničí, v juhovýchodnej časti SPR.

SPR Komárno má vzhľadom na svoju polohu významný potenciál pre cezhraničnú spoluprácu. Dokumentujú to projekty realizované v rámci programu Interreg Slovakia-Hungary 2014-2020 (tabuľka 38). V rámci tohto programu bolo realizovaných 22 projektov, na ktorých participovali aktéri z územia SPR, resp. boli realizované aktivity na tomto území. Nešlo len o samotné samosprávy ale aj o zástupcov súkromného a neziskového sektora na ich území. Z hľadiska témy išlo najmä o „efektívnu verejnú správu“ či „ochranu životného prostredia a efektívnosť zdrojov“. Vo väčšine projektov boli aktivity realizované v meste Komárno.

Názov	Téma	Prijímateľ	Zapojené obce SPR	Celkový rozpočet
Interaktívne tematické parky – inovatívne využitie kultúrneho dedičstva	Ochrana životného prostredia a efektívnosť zdrojov	Mesto Nové Zámky	Komárno, Hurbanovo, Kolárovo	2 873 580,10 €
Objavte Small & Moson Danube na bicykli a čln	Ochrana životného prostredia a efektívnosť zdrojov	Bratislavský samosprávny kraj	Kolárovo	2 863 279,37 €
NATUR/DANUBEPARKS	Ochrana životného prostredia a efektívnosť zdrojov	Združenie obcí dolného Žitného Ostrova	Klížska Nemá, Veľké Kosihy, Zlatná na Ostrove	1 909 887,50 €
Zachovanie tradícií v Martovciach – Neszmély	Ochrana životného prostredia a efektívnosť zdrojov	Obec Martovce	Martovce	1 804 549,78 €
Husk Limes Romanus klope na dvere UNESCO	Ochrana životného prostredia a efektívnosť zdrojov	Obec Iža	Iža	1 749 200,96 €
Cezhraničný integrovaný systém spoločného využívania bicyklov	Sieťová infraštruktúra v doprave a energetike	Európske zoskupenie územnej spolupráce Pons Danubii s ručeným obmedzením	Nesvady, Komárno	980 954,70 €
Rozvoj infraštruktúry pre kľúčových dodávateľov automobilov a technologických spoločností regiónu Pons Danubii (NOVUM DANUVIUM)	Udržateľné a kvalitné zamestnanie	Fogaskerékgár Kivitelező, Gyártó, Fejlesztő Korlátolt Felelősségű Társaság	Kolárovo, Komárno	534 942,25 €
Vznik a prepojenie zámockých historických bodov, rozvoj inovatívnych turistických služieb v maďarsko-slovenskom pohraničnom regióne	Ochrana životného prostredia a efektívnosť zdrojov	SZSZBMFÜ Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Területfejlesztési és Környezetgazdálkodási Ügynökség Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság	Komárno	534 923,90 €
Trvalo udržateľná pracovná sila pre automobilový a technologický priemysel v regióne Pons Danubii (NOVUM DANUVIUM)	Udržateľné a kvalitné zamestnanie	TATA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	Komárno	519 054,00 €
Kruh obehového hospodárstva	Efektívna verejná správa	Regionálna rozvojová	Komárno	471 249,92 €

		agentúra Komárno		
Školy v meniacom sa svete – inkluzívne, inovatívne a reflexívne vyučovanie a učenie sa – cezhraničná výmena know-how	Efektívna verejná správa	Základná škola s vyučovacím jazykom maďarským - Alapiskola	Komárno, Hurbanovo	460 524,12 €
Znižovanie rizík zlepšením interoperability medzi Slovenskom a Maďarskom v záujme lepšej pripravenosti	Efektívna verejná správa	Budapesti Túzoltó Szövetség	Brestovec	395 129,00 €
Cezhraničná sieťová spolupráca zainteresovaných strán v rastlinnom priemysle	Efektívna verejná správa	Research Institute for National Strategy	Komárno	352 005,00 €
Mosty s pomocou veľvyslancov	Efektívna verejná správa	Slovenská podnikateľská agentúra	Komárno	340 070,30 €
Strieborná ekonomika ★	Efektívna verejná správa	Rába-Duna-Vág European Grouping of Territorial Cooperation with Limited Liability	Komárno	334 236,80 €
Festival bez hraníc	Ochrana životného prostredia a efektívnosť zdrojov	SZSZBMFÜ Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Területfejlesztési és Környezetgazdálkodási Ügynökség Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság	Komárno	331 433,59 €
Boj závislých na drogách ★	Efektívna verejná správa	Nádej - Reménység, n.o.	Velké Kosihy	265 037,00 €
Podpora podnikania v odbornom vzdelávaní	Efektívna verejná správa	Interregió Fórum Egyesület	Komárno	240 640,00 €
Zlepšenie dostupnosti lekárskej starostlivosti a skríningových testov prostredníctvom cezhraničnej spolupráce malých osád	Efektívna verejná správa	ÁCS VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	Modrany	199 785,62 €
Štartovacia súťaž + rozvoj podnikateľských kompetencií v odborných školách pohraničného regiónu	Efektívna verejná správa	Deák Ferenc Közgazdasági Szakközépiskoláért Alapítvány	Komárno	199 610,00 €
Koordinácia a komunikácia komplexného inovačného programu na vytváranie pracovných miest v regióne Pons Danubii (NOVUM DANUVIUM)	Udržateľné a kvalitné zamestnanie	Pons Danubii European Grouping of Territorial Cooperation	Komárno	176 450,00 €
Posilnenie cezhraničnej občianskej spoločnosti prostredníctvom vytvorenia spoločného systému výmeny dobrovoľníkov	Efektívna verejná správa	SZUBJEKTÍV ÉRTÉKEK Alapítvány	Komárno	169 645,00 €

Tabuľka 38 Projekty realizované v rámci programu Interreg Slovakia-Hungary 2014-2020

Z nadregionálneho hľadiska je územie regiónu súčasťou viacerých Európskych zoskupení územnej spolupráce (EZÚS) či euroregiónov, prostredníctvom ktorých je realizovaná cezhraničná spolupráca. Európske zoskupenia územnej spolupráce boli zriadené s cieľom uľahčiť a podporovať cezhraničnú, nadnárodnú a medziregionálnu spoluprácu medzi členskými štátmi a ich regionálnymi a miestnymi orgánmi, s cieľom posilniť hospodársku, sociálnu a územnú súdržnosť v EÚ. EZÚS umožňujú partnerom realizovať spoločné projekty, vymieňať si odborné vedomosti a zlepšovať koordináciu priestorového plánovania. Na území SPR Komárno fungujú štyri EZÚS-y (tabuľka 39).

Slovenský názov	Sídlo	Dátum založenia
Európske zoskupenie územnej spolupráce s ručným obmedzením Ister-Granum	Esztergom, HU	12/11/2008
Pons Danubii EGTC	Komárno, SK	16/12/2010

Rába-Dunaj-Váh s ručením obmedzeným	Tatabánya, HU	01/01/2012
PONTIBUS EGTC Limited Liability	Budapešť, HU	08/01/2016

Tabuľka 39 Zoznam EZÚS

Zdroj: Výbor regiónov, 2021

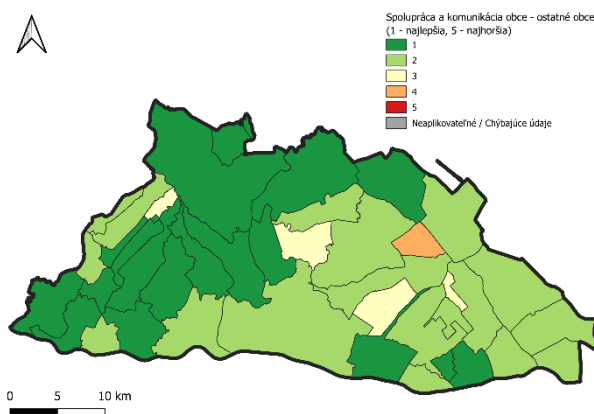
Euroregióny predstavujú permanentné štruktúry cezhraničnej spolupráce medzi regionálnymi a miestnymi orgánmi, ktoré navzájom priamo susedia a nachádzajú sa na hraniciach susediacich štátov. Ide o platformu na výmenu a horizontálnu cezhraničnú spoluprácu medzi miestnymi a regionálnymi vládami, pričom tiež podporujú užšiu vertikálnu spoluprácu medzi regionálnymi a miestnymi orgánmi, vládami jednotlivých štátov a európskymi inštitúciami (Stanovisko Európskeho hospodárskeho a sociálneho výboru na tému „Euroregióny“ 2007/C 256/23). Euroregióny pôsobiace na území SPR Komárno sú uvedené v tabuľke 40.

Euroregión	Vznik	Sídlo
Ipeľ – Ipoly euroregión	1999	Šahy
Váh-Dunaj-Ipeľ	1999	Nitra
Ister-Granum	2001	Ostrihom

Tabuľka 40 Zoznam Euroregiónov

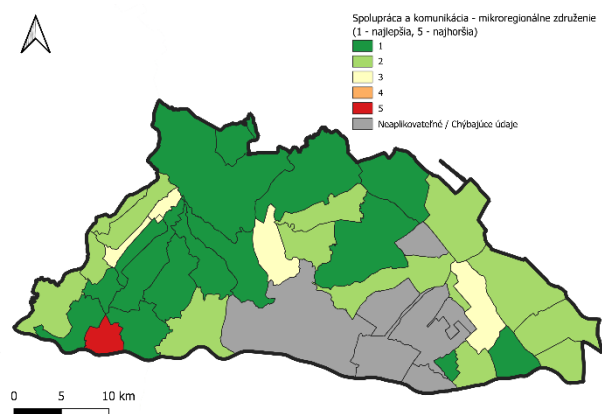
Zdroj: Výbor regiónov, 2021

Oblasť územnej spolupráce, resp. hodnotenie spokojnosti zástupcov samospráv s ďalšími aktérmi bolo taktiež súčasťou dotazníkového zisťovania (obrázky 114 až 122). Zástupcovia samospráv reagovali jednak na skúsenosti s bilaterálnou spoluprácou (napr. iné obce, či zástupcovia iných sektorov) ale aj členstvo v rôznych partnerstvách (napr. miestne akčné skupiny, mikroregionálne združenia či OOCR).



Obrázok 114 Spolupráca a komunikácia obce – ostatné obce

Zdroj: dotazníkový prieskum

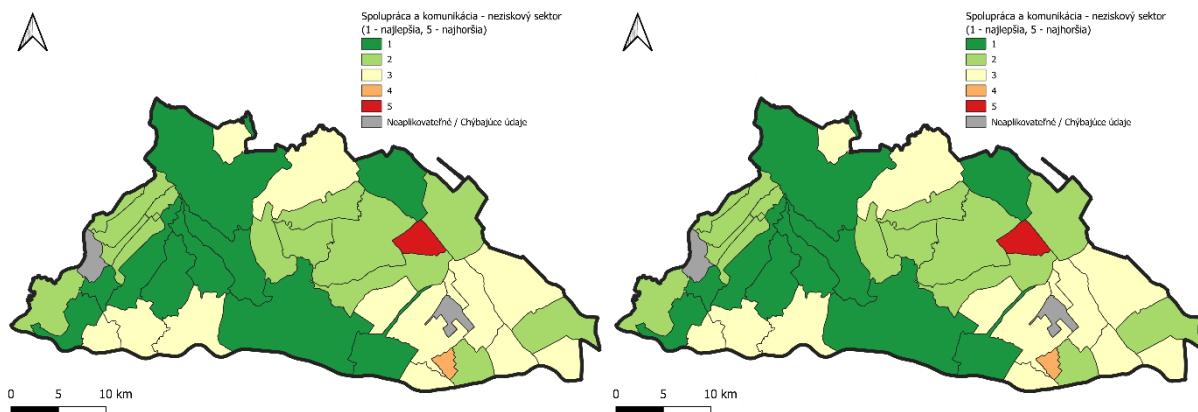


Obrázok 115 Spolupráca a komunikácia obce – mikroregionálne združenie

Zdroj: dotazníkový prieskum

Najpozitívnejšie hodnotili zástupcovia samospráv spoluprácu s ďalšími obcami (priemerné hodnotenie len 1,71 bodu). S výnimkou jednej obce nebolo hodnotenie horšie ako 3 body. Niektoré obce sa však v rámci tejto, ale aj nasledujúcich otázok, rozhodli neodpovedať.

Vzhľadom na veľkosť obce nie sú viditeľné výrazné rozdiely v hodnotení tohto typu spolupráce. Podobne pozitívne priemerné hodnotenie má spolupráca na úrovni mikroregionálnych združení, dosiahlo priemerné hodnotenie 1,76 bodu. Je viditeľné najmä kladné hodnotenie obcí v západnej až severnej časti územia. Kladne obce hodnotili aj spoluprácu s Nitrianskym samosprávnym krajom, ktoré dosiahlo hodnotu 1,9 bodu.



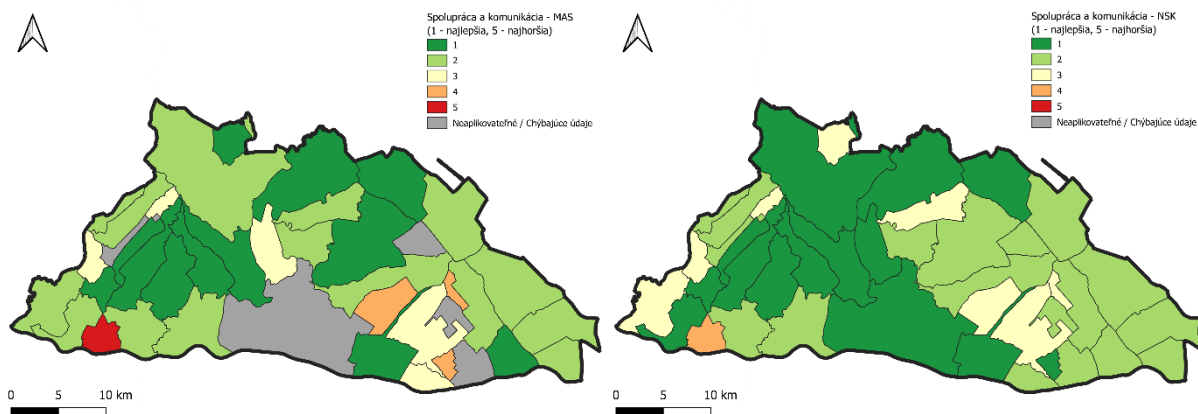
Obrázok 116 Spolupráca a komunikácia obce – neziskový sektor

Zdroj: dotazníkový prieskum

Obrázok 117 Spolupráca a komunikácia obce – podnikateľský sektor

Zdroj: dotazníkový prieskum

O čosi horšie obce hodnotili spoluprácu s regionálnou rozvojovou agentúrou (2,05 bodu), miestnou akčnou skupinou (2,06 bodu), podnikateľským sektorom (2,2 bodu) či neziskovým sektorom (2,21 bodu). V týchto prípadoch je hodnotenie prevažne pozitívne, avšak niekoľko obcí nebolo so spoluprácou spokojných.



Obrázok 118 Spolupráca a komunikácia obce - MAS

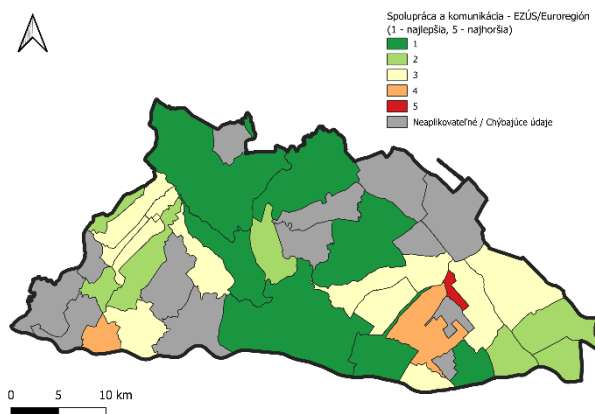
Zdroj: dotazníkový prieskum

Obrázok 119 Spolupráca a komunikácia obce - NSK

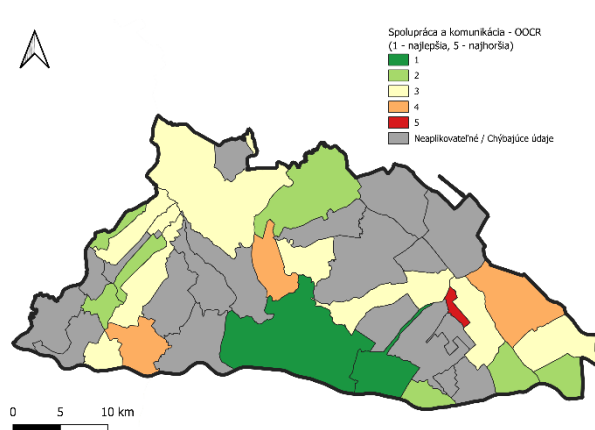
Zdroj: dotazníkový prieskum

Len obmedzený počet obcí hodnotil spoluprácu na úrovni Európskeho združenia územnej spolupráce / Euroregiónu (obrázok 120) a Oblastnej organizácie cestovného ruchu (obrázok 121). Hodnotenie v prípade týchto dvoch typov spolupráce má vysokú variabilitu – vidíme, že udelené bolo v niektorých prípadoch aj veľmi negatívne hodnotenie. V prípade EZÚS hodnotenie dosiahlo 2,39 bodu a v prípade OOCR to bolo 2,73 bodu. Je však viditeľné, že tento typ spolupráce kladne hodnotí skupina obcí v centrálnej časti územia. V prípade OOCR je zrejme, že hodnotenie ovplyvňuje fakt, že jej členmi sú len niektoré zo samospráv na

území SPR nachádzajúcich sa v juhovýchodnej časti územia. Aktivity OOCR pre nečlenov preto môžu byť obmedzené.

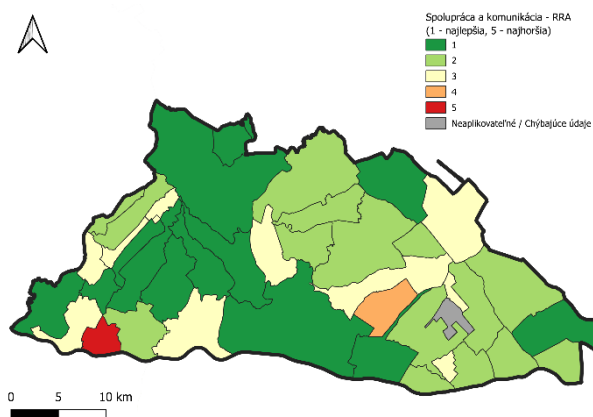


Obrázok 120 Spolupráca a komunikácia obce – EZÚS/Euroregión
Zdroj: dotazníkový prieskum

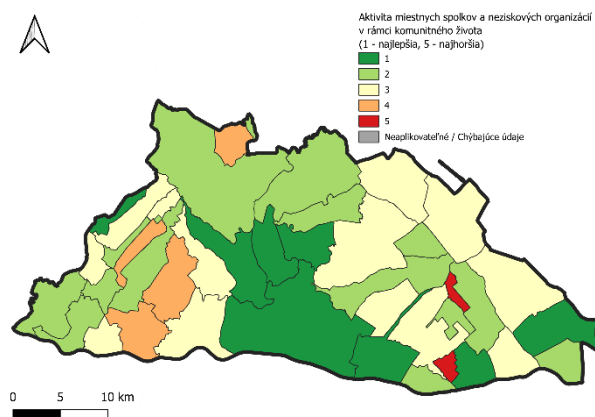


Obrázok 121 Spolupráca a komunikácia obce - OOCR
Zdroj: dotazníkový prieskum

Miestne spolky a neziskové organizácie odrážajú angažovanosť obyvateľov a ochotu zapájať sa do záujmových a dobrovoľníckych aktivít. Aktivita miestnych spolkov a neziskových organizácií v rámci komunitného života v obci bola zisťovaná v rámci dotazníkového prieskumu (obrázok 123). V priemere bola táto oblasť hodnotená 2,46 bodmi. Z obrázku vyplýva, že s činnosťou týchto organizácií je spokojné najmä mesto Komárno a susediace obce v centrálnej časti územia. Najmenej pozitívne bola činnosť takýchto organizácií hodnotená v obciach do 500 obyvateľov (v priemere 3,33 bodov), spojitost s veľkosťou obce však nie je jednoznačná, nakoľko najpozitívnejšie bola ich činnosť hodnotená v mierne väčších obciach od 500 do 999 obyvateľov (1,89 bodu). V prípade miest boli hodnotené v priemere dvoma bodmi.



Obrázok 122 Spolupráca a komunikácia obce - RRA
Zdroj: dotazníkový prieskum



Obrázok 123 Aktivita miestnych spolkov a neziskových organizácií v rámci komunitného života
Zdroj: dotazníkový prieskum

Analýza súčasného stavu územia SPR Komárno

SPR Komárno možno charakterizovať ako vidiecky región s potenciálom pre zvyšovanie urbanizácie a s tým súvisiacich rozvojových procesov. Tento charakter mu dodáva relatívne nízka miera zaľudnenia (90,62 obyvateľov na km²), ako aj podiel obyvateľstva žijúceho vo vidieckych sídlach (44,71 % v roku 2022). Prebieha tu suburbanizačný proces, ktorý sa prejavuje v raste počtu a podielu obyvateľstva žijúceho vo vidieckych obciach v dostupnej vzdialenosti od miest, resp. komunikačne dostupných k hlavným miestam zamestnanosti (Nitra, Dunajská Streda, Nové Zámky, Bratislava). Vidiecky charakter SPR je udržiavaný najmä štruktúrou osídlenia (vysoký podiel malých obcí do 1000 obyvateľov – 48,6 %), relatívne malé mestá (iba mesto Komárno má nad 20 tis. obyvateľov) charakter ekonomiky, významne viazaný na poľnohospodárstvo a znalostne málo intenzívne služby. V SPR sú badateľné štruktúrne zmeny v ekonomickej, sociálnej aj environmentálnej oblasti. Tieto sú ťahané globálnymi trendami (koncentrácia ekonomických aktivít v mestách, rastúca urbanizácia). Sú však tlačené aj vnútornými vývojovými trendami, ako je zhoršujúca sa štruktúra obyvateľstva v mestách a na vidieku a s tým súvisiace zmeny jeho preferencií. SPR Komárno je ťahané týmito trendami, čo sa prejavuje v celkovom úbytku počtu obyvateľov a to najmä v mestách a v odľahlých vidieckych obciach. Demografická prognóza okresu¹⁸ predpokladá pokles počtu obyvateľstva, ktorý je zmierňovaný miernym migračným prírastkom najmä obciach dopravne dostupných k pracoviskám. Ďalšími dôvodmi pre úbytok obyvateľstva je zhršený stav cestných komunikácií, znečistenie životného prostredia v dôsledku vysokej hustoty dopravy, nedobudovaná infraštruktúra vodného hospodárstva, vysoká produkcia odpadov spojená s problémami s ich zberom likvidáciou, vysoká energetická náročnosť prejavujúca sa vo vysokej spotrebe energií a vody, rastúce nároky na sociálne služby v dôsledku starnutia obyvateľstva, ale aj neuspokojené kultúrne a športové potreby a potreby relaxu obyvateľstva v dôsledku nedostatočnej ponuky týchto služieb, resp. zastaranosti objektov. Ekonomická základňa SPR v súčasnosti nesaturuje dostatočne ekonomicky aktívne obyvateľstvo pracovnými miestami, preto viac ako 50 % obyvateľstva odchádzajúceho za prácou odchádza do okolitých okresov, resp. ešte na väčšie vzdialenosti (Nitra, Bratislava), alebo do zahraničia. Ekonomická štruktúra SPR (malý počet veľkých a stredných firiem, ako aj málo znalostne intenzívnych firiem), ako aj nižšia vzdelanostná úroveň obyvateľstva (nízky podiel obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním) má za následok nízku priemernú nominálnu mzdu zamestnancov s dôsledkami na spotrebu domácností. V SPR je nedobudovaná infraštruktúra potrebná pre rozvoj podnikania (diaľnica, rýchlostné cesty). Nedostatok investičných zdrojov prináša aj straty na životnom prostredí, keď značná časť územia je ohrozená povodňami, resp. sezónnym suchom v dôsledku klimatických zmien. Je tu však vysoký prírodný potenciál pre rozvoj poľnohospodárstva, potravinárstva, cestovného ruchu, energetiky. Dobrá dopravná a ekonomická poloha SPR ho predurčuje na rozvoj logistických odvetví (lodná doprava a preprava, cestné a železničné terminály), ako aj na rozvoj cezhraničnej spolupráce.

Vplyv externých faktorov na rozvoj územia (STEEP analýza)

¹⁸ Bleha, B., Šprocha, B., Vaňo, B. (2014): Demografická prognóza okresov Slovenska do roku 2035 v kontexte odhaľovania geografickej nerovnosti a konvergencie, ACTA GEOGRAPHICA UNIVERSITATIS COMENIANAE, Vol. 58, 2014, No. 1, pp. 11-44. Dostupné na: http://actageographica.sk/stiahnutie/58_1_02_Bleha_a_kol.pdf

Externé faktory ovplyvňujúce rozvoj územia delíme na:

- sociálne
- technické a technologické
- ekonomické
- environmentálne
- politické a právne
- iné.

Externé sociálne faktory

Za kľúčové externé sociálne faktory možno v prípade SPR Komárno považovať demografické procesy prebiehajúce v Nitrianskom kraji a celej SR. Na území SPR Komárno prebiehajú suburbanizačné a dezurbanizačné procesy, ktorých zdrojom je najmä imigrácia obyvateľstva z iných okresov NSK a SR, a záporný prirodzený prírastok obyvateľstva najmä v dopravne slabo dostupných obciach. Pozitívny migračný prírastok v časti vidieckych obcí tieto obce stabilizuje, prináša nové rozvojové impulzy aj problémy. U „novousadlíkov“ sa môže prejavovať nižší záujem o život a dianie v obci a záujem o angažovanie sa vo veciach verejných.

Ďalším významným sociálnym faktorom externého prostredia je vysoká intenzita dennej odchádzky obyvateľstva z SPR do zamestnania a škôl do mimo územia SPR, čo má negatívny vplyv na rozvoj služieb, pretože odchádzajúce obyvateľstvo často využíva služby mimo SPR. Časť služieb, ako je likvidácia odpadov, vysoká intenzita dopravy spojená so zhoršujúcim sa stavom životného prostredia, rastúce energetické nároky na poskytovanie služieb a pod. však naďalej zostávajú na pleciach miestnych samospráv. Pri stanovení rozvojovej stratégie treba brať do úvahy aj to, že až 40 % domov nie je rekonštruovaných, teda má vysokú energetickú náročnosť, čo v súčasnosti prináša problémy s vysokými cenami energií, a v budúcnosti môže spôsobovať významné problémy vo forme nákladov na sanovanie uhlíkovej stopy.

Externé technické a technologické faktory

Z technických a technologických externých faktorov sa ako významná javí aplikácia poznatkov výskumu a vývoja a moderných technických a technologických procesov v praxi. V tejto oblasti má rozhodujúcu úlohu štát, ktorý môže v dostatočnej miere systematicky finančne podporovať výskum a vývoj, rozvoj moderných technológií, „prenos“ výsledkov vedy, výskumu a vývoja priamo do praxe. Štát má nástroje, ktorými môže podporovať aj rozvoj inovatívneho malého a stredného podnikania. SPR Komárno je charakteristický relatívne vysokým podielom zamestnanosti v znalostne málo intenzívnych odvetviach. Prístup k najnovším technológiám a poznatkom vedy a výskumu môže v rozhodujúcej miere ovplyvniť budúcu štruktúru ekonomickej základne, rast produktivity práce a príjmov domácností. V SPR je potrebné sa zamerať na rast kvalifikácie pracovnej sily, ktorá je rozhodujúca rozvoj a šírenie inovácií.

Externé ekonomické faktory

Z ekonomických faktorov, ktoré bezprostredne ovplyvňujú rozvoj na regionálnej úrovni sú procesy globalizácie a vývoj svetovej ekonomiky, vývoj a výkonnosť národnej a regionálnej

ekonomiky, konkurencieschopnosť, podmienky pre vstup zahraničného kapitálu a investorov. Veľmi významným faktorom sa stáva dostupnosť energií a ďalších komodít na globálnych trhoch. Pri naplňaní rozvojových zámerov bude významná aj efektivita a absorpčná kapacita SPR na využívanie externých rozvojových zdrojov, podporných finančných nástrojov politiky súdržnosti. Vzhľadom na polohu, významným faktorom externého prostredia je aj spolupráca v rámci cezhraničných programov. Budúci vývoj ekonomickej základne v SPR Komárno bude determinovaný najmä dostupnosťou externého kapitálu, vytvorením infraštruktúrnych a inštitucionálnych podmienok a podmienok trhu práce. Významným potenciálom je rozvoj poľnohospodárstva, cestovného ruchu a energetiky založenej na miestnych zdrojoch. Vhodnou formou podnikania je najmä malé a stredné podnikanie.

Externé environmentálne faktory

Environmentálne faktory sú veľmi aktuálne. Dôsledky ich neriešenia sa neustále intenzifikujú, preto význam politiky a legislatívy ochrany a tvorby životného prostredia a odpadového hospodárstva neustále rastie. Nakoľko veľká časť územia SPR Komárno je v rôznom stupni ochrany najmä vodných zdrojov, táto skutočnosť musí byť zohľadnená pri stanovovaní rozvojových zámerov jednotlivých obcí. Taktiež je potrebné brať do úvahy zhoršujúci sa stav životného prostredia v dôsledku klimatickej zmeny, ktorou je SPR Komárno zasiahnutý v značnej miere. Tieto faktory je potrebné brať do úvahy pri vysporiadovaní vlastníckych vzťahov k pozemkom a pri návrhoch komplexných pozemkových úprav krajiny. V ďalších rokoch je potrebné sústrediť pozornosť na ochranu a udržateľné využívanie krajiny, životného prostredia, prírodných zdrojov, zachovanie biodiverzity, efektívne nakladanie s odpadmi a zabezpečiť pre občanov prístup k objektívnym informáciám o životnom prostredí.

Externé politické a právne faktory

Celkové politické prostredie, jeho stabilita a predvídateľnosť je významným externým rozvojovým faktorom, ktorý determinuje strednodobý a dlhodobý celkový rozvoj územia. Primárny vplyv tu zohráva výkonná moc na národnej, regionálnej úrovni. Stabilita alebo zmeny vládnej politiky a politické rozhodnutia významne ovplyvňujú kľúčové ekonomické a právne aspekty štátu (napr. vymožitelnosť práva) s dopadom na kvalitu a stabilitu ekonomického, sociálneho a podnikateľského prostredia. Pokiaľ ide o spravovanie štátu, v SR badať určité tendencie od centralistického, paternalistického prístupu ku viac decentralizovanému rozhodovaniu, čo v budúcnosti môže lokálne priniesť viac kreativity a aktivity pri aktivizácii lokálnych zdrojov. Na lokálnej úrovni vplyv na uskutočnenie rozvojových zámerov SPR má predovšetkým aktivita a angažovanosť samosprávnych orgánov SRP, ich schopnosť identifikovať potreby územia, spájať rozvojových aktérov a iniciovať rozvoj.

SWOT analýza

SWOT analýza je základným nástrojom, ktorý sa používa na vyhodnotenie súčasného stavu z rôznych hľadísk, a to z hľadiska silných a slabých stránok, príležitostí a ohrození. Zároveň načrtáva možné alternatívy budúceho vývoja, možnosti na ich využitie, prípadne ich riešenie.

kompletizuje a zoraďuje vnútorné silné a slabé stránky územia, jeho vnútorné aj vonkajšie príležitosti a hrozby podľa dôležitosti. Poskytuje prehľad o strategickej situácii územia. Je východiskom pre formulovanie stratégie, ktorá vznikne ako súlad medzi internými schopnosťami územia a jeho vonkajším prostredím. SWOT analýza regiónu má určité špecifiká oproti SWOT analýze v tradičnom ponímaní. Na území regiónu pôsobia mnohí aktéri v rôznych oblastiach, preto silné stránky jedného z nich (obce), môžu byť príležitosťou pre ďalšieho z aktérov, a obdobne slabé stránky jedného môžu byť hrozbou pre ďalšieho z rozvojových aktérov. Preto sú v časti príležitosti a ohrozenia identifikované vnútorné príležitosti a ohrozenia (označené kurzívou) a príležitosti a ohrozenia vyplývajúce z vonkajšieho prostredia.

Silné stránky	Slabé stránky
<p>Prírodné zdroje a životné prostredie Priaznivé fyzicko – geografické podmienky Dobrá geografická a ekonomická poloha územia Geotermálne zdroje energie Minerálne pramene Bostatok biomasy ako OZE Dostatok zdrojov pitnej vody Dostatok zdrojov povrchovej vody Potenciál krajiny pre rekreačné využitie Úrodná poľnohospodárska pôda</p> <p>Ľudské zdroje a demografia Nízka miera nezamestnanosti Rastúci podiel vysokoškolsky vzdelaného obyvateľstva Rastúca vzdelanostná úroveň obyvateľstva Dostupná pracovná sila Kladné migračné saldo vo väčšine vidieckych obcí</p> <p>Ekonomika Klesajúca miera nezamestnanosti Rastúci podiel priemyselných podnikov Rastúci podiel znalostne intenzívnych odvetví Rozvinutá cezhraničná spolupráca Vysoká hustota malých a stredných podnikov</p> <p>Kultúra, voľný čas a šport Špecifické maďarsko-slovenské kultúrne dedičstvo Prítomnosť významných kultúrnych pamiatok</p>	<p>Prírodné zdroje Nízka ekologická stabilita územia Poľnohospodárska pôda ohrozená Degradáciou Zvýšené znečistenie ovzdušia v dôsledku smogu Vysoká miera znečistenia povrchových vôd Vysoký výskyt čiernych skládok Vysoká miera skládkovania odpadov a nízka miera ich zhodnocovania Chýbajúca infraštruktúra v odpadovom hospodárstve</p> <p>Ľudské zdroje a demografia Prudký pokles prirodzeného prírastku obyvateľstva Výrazné starnutie populácie Odchod kvalifikovanej mladej pracovnej sily mimo región Nesúlad medzi štruktúrou uchádzačov o pracovné miesta a dopytom na trhu práce Nedostatočná úroveň základných IKT zručností obyvateľstva</p> <p>Ekonomika Nepriaznivá vzdelanostná úroveň obyvateľstva (nízky podiel vysokoškolákov) Nízky podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva Vysoká miera migrácie za prácou Vysoká miera dlhodobej nezamestnanosti Stúpajúci počet zdravotne znevýhodnených EAO Slabo rozvinutá sociálne ekonomika Nízky podiel priamych zahraničných investícií Región nevie postaviť svoj rozvoj na exogénnych impulzoch Nízka úroveň priemernej nominálnej mzdy Prevládajú odvetvia s nízkou pridanou hodnotou Komplikované vlastnícke vzťahy k pôde</p> <p>Kultúra, voľný čas a šport Vysoká investičná náročnosť opravy a rekonštrukcie kultúrnych a historických pamiatok Technicky zastarané a energeticky náročné voľnočasové zariadenia</p>

<p>Sociálne služby, zdravie a zdravotníctvo Rastúci počet sociálnych podnikov fungujúcich na území Prítomnosť nemocnice AGEL Komárno a nemocníc v okrese Nové Zámky</p> <p>Vzdelávanie a školstvo Prítomnosť Univerzity J. Selyeho Dobrá dostupnosť materských a základných škôl Vysoký podiel zrekonštruovaných objektov materských a základných škôl Relatívne dobrá dostupnosť stredných odborných škôl a gymnázií</p> <p>Bytová výstavba Zvyšujúca sa intenzita bytovej výstavby najmä v západnej časti územia v blízkosti Komárna Pripravenosť obcí na bytovú výstavbu Rast dôležitosti dostupného bývania v politike samospráv</p> <p>Ostatné služby Dobrá dostupnosť predajní potravín Dobrá dostupnosť veľkých nákupných centier v Komárne Dobrá dostupnosť služieb pošty a pobočiek bánk</p> <p>Doprava Významná lodná doprava Kostra cyklotrás s napojením na medzinárodnú cyklotrasu Eurovelo 6 Dobré dopravné napojenie na Maďarsko</p>	<p>Vysoká investičná náročnosť opravy a rekonštrukcie športových zariadení Slabá využiteľnosť športovísk pre voľnočasové aktivity občanov Chýba systematická príprava športovcov</p> <p>Sociálne služby, zdravie a zdravotníctvo Nízka dostupnosť terénnych sociálnych služieb Nedostatok kvalifikovaných pracovníkov sociálnych služieb Nízka miera koordinácie a spolupráce v oblasti poskytovania terénnych sociálnych služieb Nedostatočné zavádzanie sociálnych inovácií Slabá dostupnosť a nízka kapacita detských jasí a materských centier Nedostatok lekárov Horšia dopravná dostupnosť zdravotných zariadení Zlý technický stav a nedostatočné materiálo-technické vybavenie zdravotných zariadení Nízka dostupnosť terénnych zdravotných služieb</p> <p>Vzdelávanie a školstvo Racionalizácia kapacity materských a základných škôl vzhľadom na demografický vývoj Chýbajú zariadenia s alternatívnymi a inovatívnymi metódami vzdelávania Chýbajúce zdroje na materiálo technické vybavenie škôl Nízka vzdelanostná úroveň a nezamestnanosť príslušníkov niektorých minorít Nedostatočné využitie priestorov základných škôl pre komunitné aktivity Chýba celoživotné vzdelávanie</p> <p>Bytová výstavba Nízka energetická efektívnosť domov a bytov Chýbajúce nájomné bývanie Nedostatok sociálnych bytov</p> <p>Ostatné služby Nedostatočné využitie SMART riešení pri poskytovaní verejných služieb Relatívne nízka dostupnosť remeselných služieb vo vidieckych obciach</p> <p>Doprava Chýbajúca diaľnica Nízka bezpečnosť/plynulosť dopravnej premávky na cestách najmä I. triedy Chýba integrovaný systém dopravy Obmedzená dostupnosť verejnej osobnej dopravy Nevyhovujúci stavebnotechnický stav ciest II. a III. triedy Nevyhovujúci stav miestnych komunikácií</p>
--	--

<p>Vodné hospodárstvo Dobrá napojenosť domácností na verejný vodovod – prípojka do verejnej vodovodnej siete vo viac ako 80% domoch a bytoch v 22 obciach</p> <p>Energetika Vysoký stupeň plynofikácie na území SPR Zabezpečené centrálné zásobovanie teplom v mestách</p> <p>Bezpečnosť Nízka miera kriminality a jej priaznivý vývoj Rastúca objasnenosť trestných činov</p> <p>Územná a cezhraničná spolupráca Strategická poloha územia pri štátnych hraniciach Vysoký podiel územia pokrytý MAS Nadobudnuté skúsenosti územia pri príprave integrovaných stratégií rozvoja Existencia podporných nástrojov Leader NSK Regionálna značka kvality PODUNAJSKO Sformovaná kooperačná rada SPR Komárno Prítomnosť funkčného mestského regiónu Nové Zámky – Komárno.</p>	<p>a chodníkov Nedobudované cyklotrasy a chýbajúca sprievodná infraštruktúra Chýbajúca infraštruktúra pre elektromobilitu</p> <p>Vodné hospodárstvo Nedobudovaná kanalizačná sieť Opotrebovaná vodohospodárska sieť Chýbajúca čistiareň odpadových vôd pre niektoré obce</p> <p>Energetika Nízky podiel využívania obnoviteľných zdrojov energie Vysoká energetická náročnosť verejných, obytných a priemyselných budov a dopravy Nedostatočné využitie SMART riešení v oblasti energetiky Výpadky elektrickej siete Nízka kvalita a výpadky telefónneho a internetového signálu</p> <p>Bezpečnosť Nedostatočné využitie SMART riešení pre zvýšenie bezpečnosti občanov a inštitúcií Lokality so zvýšeným výskytom sociálno-patologických javov najmä v mestách</p> <p>Územná a cezhraničná spolupráca Nedostatočné zapájanie sa občanov do rozvoja obce Nedostatočné vzdelávanie hlavne mladých ľudí k aktívnemu občianstvu a dobrovoľníctvu Chýbajú inštitúcie v oblasti riadenia a plánovania rozvoja Nedostatočné vzdelávanie v oblasti plánovania a rozvoja priestoru Problémy a prekážky pri implementácií integrovaných stratégií</p>
<p>Príležitosti</p> <p>Prírodné zdroje a životné prostredie Regeneratívne spôsoby využívania poľnohospodárskej pôdy Využitie geotermálnych vôd na energetické a rekreačné účely Zlepšenia nakladania a využitia odpadov využitím SMART technológií</p> <p>Ľudské zdroje a demografia Zriadenie vzdelávacích zariadení s alternatívnymi a inovatívnymi metódami vzdelávania Orientácia systému vzdelávania na potreby pracovného trhu Zavedenie kariérneho poradenstva na školách</p>	<p>Ohrozenia</p> <p>Prírodné zdroje a životné prostredie Postupné zhoršovanie environmentálnych funkcií krajiny, najmä vodozádržnej a protipovodňovej funkcie Ohrozenie klimatickou zmenou, najmä letnými suchami a nedostatkom vody Zhoršovanie kvality ovzdušia v dôsledku neriešenia vykurovania domácností</p> <p>Ľudské zdroje a demografia Pretrvávajúci stav nedostatočnej integrácie MRK Prehlbovanie nesúladu medzi štruktúrou uchádzačov o zamestnanie a voľných pracovných miest Neschopnosť vytvoriť nové pracovné miesta v znalostne intenzívnych odvetviach Ohrozenie pracovných miest v dôsledku automatizácie a rozvoja priemyslu 4.0</p>

<p>Ekonomika Rastúca potreba podpory domácich podnikateľov Podpora odvetví s rastovým potenciálom (doprava a skladovania, strojársky priemysel, veľkoobchod)</p> <p>Kultúra, voľný čas a šport Obnova kultúrneho dedičstva a jeho komercializácia Podpora kultúrnej produkcie a marketingu kultúry Zavádzanie SMART riešení v kultúre a kreatívnom priemysle Vybudovanie kreatívneho inkubátora Dobudovanie infraštruktúry pre možnosť využitia kultúrnych pamiatok v cestovnom ruchu Systematická podpora a inkubácia tvorcov v kreatívnom priemysle Systematická príprava športovcov</p> <p>Sociálne služby, zdravie a zdravotníctvo Zavedenie terénnych sociálnych služieb v obciach Rozvoj medziodbecnej spolupráce a spoločná koordinácia poskytovania sociálnych služieb Využitie brownfieldov na zriadenie zariadení sociálnych služieb Rozvoj dobrovoľníctva v sociálnych službách Zavádzanie sociálnych inovácií a kooperácia aktérov pri poskytovaní sociálnych a zdravotných služieb Dobudovanie siete zdravotnej starostlivosti a revitalizácia zdravotníckej infraštruktúry Prepojenie zdravotnej starostlivosti a sociálnych služieb</p> <p>Vzdelávanie a školstvo Rozšírenie kapacity materských škôl Vytvoriť podmienky pre rozvoj celoživotného vzdelávania Využitie priestorov základných škôl pre komunitné aktivity Rozšírenie a tvorba programov celoživotného a duálneho vzdelávania</p> <p>Bytová výstavba Zvýšenie podielu sociálneho nájomného bývania Dosiachnutie energetických úspor a zníženie výdavkov domácností zvýšením energetickej efektívnosti domov a bytov Rekonštrukcia domového a bytového fondu Podpora domácností pri prechode na alternatívne zdroje energie Mierny pokles cien bytov</p> <p>Ostatné služby Využitie alternatívnych foriem dodávok potravín</p>	<p>Pretrvávajúci „únik mozgov“ do zahraničia Horšia uplatniteľnosť na trhu práce pre maďarsky hovoriace obyvateľstvo</p> <p>Ekonomika Znižovanie podielu ekonomicky aktívneho obyvateľstva Pretrvávajúca orientácia na kapitálovo a znalostne málo náročné odvetvia</p> <p>Kultúra, voľný čas a šport Klesajúci záujem občanov o kultúru Klesajúci záujem detí a mladých ľudí o šport Nízka priorita a absencia externých zdrojov na financovanie kultúry a rekonštrukcie kultúrnych pamiatok</p> <p>Sociálne služby, zdravie a zdravotníctvo Zvyšujúci sa tlak na kapacity zariadení poskytujúcich sociálne služby vzhľadom na starnutie obyvateľstva Zvyšujúce sa náklady na sociálne služby Nezáujem o pracovné miesta v sociálnych službách Pokračujúci úbytok a starnutie všeobecných lekárov a rušenie ich ambulancií Rušenie ambulancií lekárov špecialistov a rast vzdialeností týchto ambulancií od obyvateľstva Hrozba ďalších pandémieí</p> <p>Vzdelávanie a školstvo Pokračujúci odliv študentov na vysoké školy do zahraničia Znižujúca sa kvalita vzdelania vzhľadom na dištančné vzdelávanie Zvyšovanie deficitu zdrojov na fungovanie škôl vzhľadom na energetickú krízu</p> <p>Bytová výstavba Nižšia dostupnosť hypotekárnych úverov Znižovanie kvality bývania v dôsledku rastu jednotkových cien nehnuteľností Rast úrokových sadzieb v súvislosti s tmením inflácie Rastúce ceny elektrickej energie pre domácnosti Prudké zvýšenie nákladov na kúrenie a možná nutnosť prejsť na alternatívne typy vykurovania</p> <p>Ostatné služby Rušenie predajní potravín vo vidieckych obciach Rast cien tovarov a služieb vplyvom inflácie</p>
--	---

<p>v obciach Vytvorenie centier zdieľaných služieb – služby pošty, predaj drogistického tovaru, lieky k dispozícii pod jednou strechou</p> <p>Doprava Vybudovanie podmienok na zavedenie integrovaného systému dopravy Lepšie využitie lodnej dopravy</p> <p>Vodné hospodárstvo Investície a podpora rozvoja budovania vodohospodárskej infraštruktúry v obciach Medziobecná spolupráca pri budovaní vodohospodárskej siete Budovanie vegetačných čistiarní v lokalitách bez perspektívy vybudovania mechanickej čistiarne odpadových vôd</p> <p>Energetika Úsporné opatrenia z dôvodu rastu cien energií Medziobecná spolupráca pri nákupe energií Podpora využívania obnoviteľných zdrojov energie Zvýšenie sebestačnosti a vytvorenie podmienok na postupné zavedenie off-grid systémov</p> <p>Bezpečnosť Využitie SMART riešení ako nástroja na zvýšenie bezpečnosti a prevenciu kriminality</p> <p>Územná a cezhraničná spolupráca Významný potenciál prehĺbenia spolupráce s Maďarskom Tvorba vlastných zdrojov financovania SPR Komárno a vytvorenie vlastných grantových schém Zavádzanie spoločných SMART riešení Prehĺbenie spolupráce s ďalšími aktérmi vidieckej ekonomiky – neziskovým a súkromným sektorom Podpora vzdelávania v oblasti plánovania a rozvoja pre samosprávy a neziskový sektor Inštitucionalizácia a nadobudnutie kompetencií SPR Komárno rozhodovať o rozvoji územia</p>	<p>Obmedzenie dostupnosti služieb vplyvom energetickej krízy</p> <p>Doprava Rastúce dopravné zaťaženie, najmä nákladná automobilová doprava Pokles záujmu o verejnú osobnú dopravu z dôvodu preferencie individuálnej dopravy Rastúce náklady na opravy a údržbu ciest a komunikácií Vysoké náklady času na dochádzku do práce Rast cien pohonných hmôt</p> <p>Vodné hospodárstvo Zvyšujúce zaťaženie vodohospodárskych sietí vplyvom rastu intenzity bytovej výstavby Rast nákladov na údržbu a opravy vodohospodárskej siete Hroziaca havária opotrebovanej vodohospodárskej siete</p> <p>Energetika Rastúce ceny elektrickej energie a plynu a neistota trhoch s energiami Riziko havárie infraštruktúry energetickej siete a súvisiace riziko prerušenia dodávok</p> <p>Bezpečnosť Ohrozenie organizácií a infraštruktúry na území SPR kybernetickými hrozbami</p> <p>Územná a cezhraničná spolupráca Pretrvávajúci nedostatok finančných zdrojov na zabezpečenie výkonu kompetencií (najmä u malých obcí) Riziko zníženia príjmov obcí centrálnou úrovňou Neisté ďalšie fungovanie podpory integrovaného rozvoja vidieka zo strany štátu Nemožnosť spoľahnúť sa a slabá dostupnosť externých zdrojov (vzhľadom na centrálnu a krajskú úroveň)</p>
---	---

Vzájomný vzťah vnútorných (silné a slabé stránky) a vonkajších (príležitosti a ohrozenia) faktorov SWOT analýzy je východiskom pre identifikáciu disparít a faktorov rozvoja a stanovenie rozvojovej stratégie obce.

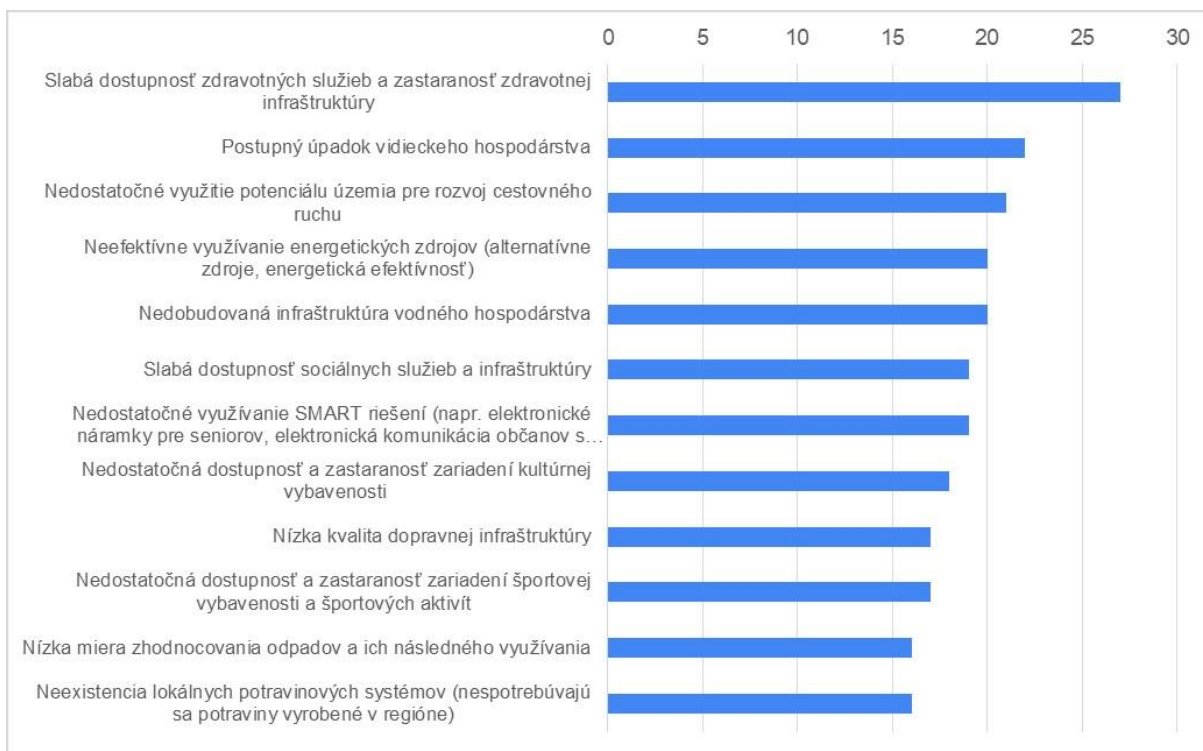
Nakoľko ide o širšie územie (41 obcí), bol identifikovaný značný počet silných aj slabých stránok, kde nie všetky majú rovnakú relevanciu, nakoľko sa nevyskytujú s rovnakou

intenzitou na celom území SPR. Je zrejmé, že problémy väčších obcí a obcí v blízkosti miest, resp. na rozvojových osiach, sú odlišné ako v obciach okrajových. Vo všeobecnosti možno konštatovať, že rozvojový potenciál SPR Komárna je ťahaný v súčasnosti najmä vonkajšími faktormi. Rast ekonomického potenciálu územia vyvoláva potrebu rozvoja najmä priemyselných odvetví viazaných na vnútorné podmienky územia (odvetvia spracovateľského priemyslu, viazané na poľnohospodársku výrobu, odvetvia automobilového priemyslu a strojárstva viazané na dostupnosť pracovnej sily), poľnohospodárstvo a cestovný ruch. Pre rozvoj kapitálovo intenzívnych odvetví priemyslu a znalostne intenzívnych služieb je nevyhnutné klásť dôraz na zvyšovanie vzdelanostnej a kvalifikačnej úrovne pracovných síl.

Zo vzájomných väzieb SWOT analýzy je zrejмый vysoko pozitívny vplyv polohového potenciálu na rozvoj, sieťovanie a tvorbu kontaktov, zachovanie tradícií pre využitie a propagáciu produktov pre rozvoj cestového ruchu a členstvo v rôznych združeniach. Nepriaznivý demografický vývoj si vyžaduje zavádzanie opatrení ktoré sú motivačné pre zotrvanie obyvateľstva v území, resp. prilákajúce obyvateľstva z iných častí NSK a SR. Infraštruktúrne dobudované obce, s dostupným bývaním a kvalitnými podmienkami pre voľnočasové aktivity tento potenciál budú mať. Diverzifikovaná ekonomická základňa a podnikateľská aktivita môže byť podporená rozvojom investičných aktivít zo zdrojov EŠIF, vytváraním siete kontaktov v rámci cezhraničnej spolupráce. Vybavenosť obcí technickou infraštruktúrou vysoko ovplyvňuje nielen kvalitu života obyvateľov, ale aj rozvoj podnikateľského prostredia, pričom na rozvojové projekty je možné uvažovať nielen s finančnými zdrojmi obcí, ale aj s externými zdrojmi z EŠIF a iných programov, podobne ako aj pri rozvoji služieb. Treba zdôrazniť, že niektoré rozvojové problémy obcí SPR Komárno (sociálna oblasť, ochrana a tvorba krajiny a životného prostredia, dostupnosť územia, problémy v oblasti energetiky, riešenia odpadového hospodárstva) vyžadujú spoločné riešenia, ktoré sú ekonomicky efektívnejšie a udržateľnejšie.

Disparity a faktory rozvoja územia

Pre analýzu disparít a faktorov rozvoja územia boli využité výsledky SWOT analýzy, ako aj výsledky dotazníkového prieskumu medzi reprezentantmi obcí SPR Komárno. Dotazníkového prieskumu sa zúčastnili všetky obce SPR, takže výsledky sú reprezentatívne, a poskytujú prehľad o najpálčivejších problémoch SPR. Na základe výsledkov dotazníka bolo identifikovaných 12 najzávažnejších problémov obcí, ktoré podľa stupňa závažnosti zhrnuté na obrázku 124.



Obrázok 124 Najvýznamnejšie problémy obcí SPR Komárno

Zdroj: Vlastné spracovanie na základe dotazníkového prieskumu

Slabá dostupnosť zdravotných služieb a zastaranosť zdravotnej infraštruktúry

Tento problém úzko súvisí so zdravotnou politikou štátu a financovaním zdravotníctva z verejných zdrojov. Nedostatočný je počet všeobecných lekárov aj špecialistov, zdravotných sestier. Naplnenie potreby kapacity verejnej minimálnej siete poskytovateľov zdravotnej starostlivosti dosahuje v SPR Komárno 76,2%. Problémom je aj dostupnosť lekárov a stav fyzickej infraštruktúry zdravotných zariadení.

Postupný úpadok vidieckeho hospodárstva je vážnym problémom najmä z hľadiska perspektívy rozvoja územia. Tento úpadok je spôsobený najmä dlhodobým úpadkom poľnohospodárstva, ktoré je v tomto území významným faktorom, pretrhnutými výrobovými a hodnotovými väzbami medzi poľnohospodárstvom a odvetvami na vstupe a na výstupe. Nedostatočne rozvinuté sú tiež priame väzby poľnohospodárov na lokálne a regionálne trhy. Pomalý a málo inovatívny rozvoj cestovného ruchu, najmä vidieckeho cestovného ruchu a agroturistiky, zhoršovanie dostupnosti miestnych komerčných služieb (chýbajú obchody a služby) neprináša želané rozvojové impulzy do územia.

Nedostatočné využitie potenciálu územia pre rozvoj cestovného ruchu

SPR Komárno má veľký, ale slabo využitý potenciál pre rozvoj cestovného ruchu. Nachádzajú sa tu významné historické a kultúrne pamiatky, pozoruhodné prírodné útvary, vodné toky a vodné plochy, termálne kúpaliská vhodné pre oddych a dovolenku pri vode. Rozvíjajúca sa sieť cykloturistických trás je predpokladom pre rozvoj cykloturizmu. Dobrá prihraničná a dopravná poloha územia uľahčuje rozvoj cestovného ruchu. Potenciál cestovného ruchu je však málo využívaný. Obce aj podnikatelia v cestovnom ruchu sú však skôr sólo hráči. Miera spolupráce a sieťovania v tomto odvetví je nízka, čo sa odráža v slabom destinačnom manažmente a marketingu, čo súvisí s nízkou mierou návštevnosti územia.

Neefektívne využívanie energetických zdrojov

Energie sa v súčasnosti stávajú kľúčovým rozvojovým faktorom. SPR Komárno v porovnaní s inými okresmi s porovnateľnou štruktúrou ekonomiky, má vysokú spotrebu energií. Vyplýva to jednak zo štruktúry ekonomiky, ale najmä zo zastaraného, energeticky náročného domového a bytového fondu. Na území SPR sa nachádzajú významné obnoviteľné zdroje energie, ktoré sa však nedostatočne využívajú. SPR má pritom dostatočný potenciál pre zvýšenie energetickej efektívnosti a energetickej sebestačnosti územia.

Nedobudovaná infraštruktúra vodného hospodárstva

SPR Komárno je charakteristický bohatými zásobami povrchovej aj spodnej vody, krajinou pretkanou sieťou vodných tokov a kanálov, množstvom mokradí a chránených území. Na jeho území sa nachádza časť Žitného ostrova – najvýznamnejšej zásobárne pitnej vody na území SR. Vodné hospodárstvo je na tomto území strategickým nie iba z pohľadu SPR, ale aj z pohľadu celej SR. V území je však nedobudovaná infraštruktúra vodného hospodárstva (kanalizácia, ČOV), čo ohrozuje kvalitu vody, ale aj modrá infraštruktúra, zabraňujúca sezónnym záplavám a sezónnemu suchu, ktorému je územie intenzívna vystavené v dôsledku klimatickej zmeny.

Slabá dostupnosť sociálnych služieb a infraštruktúry súvisí s nízkou dostupnosťou terénnych sociálnych služieb, nízkou kapacitou pobytových zariadení, nedostatkom denných stacionárov, nedostatočným zavádzaním sociálnych inovácií (sociálne podniky) a chýbajúcou medziobecnou spoluprácou v oblasti sociálneho rozvoja.

Nedostatočné využívanie SMART riešení

SMART riešenia majú potenciál v mnohých oblastiach zefektívniť, uľahčiť a urýchliť riešenia tak v manažmente miest ako aj vidieckych obcí. V praxi sa v širokej miere využívajú takéto riešenia napr. v oblasti odpadového hospodárstva, zdravotníctva, sociálnych služieb, cestovného ruchu. V SPR Komárno je veľký priestor pre využívanie takýchto riešení. SMART technológie sú navyše v súčasnosti hojne podporované z EŠIF. K ich zavádzaniu je v SPR Komárno nevyhnutné zabezpečiť na celom území prístup k vysokorýchlostnému internetu a podporiť digitálne zručnosti domácností.

Nedostatočná dostupnosť a zastaranosť zariadení kultúrnej vybavenosti

Na území SPR sa nachádza množstvo kultúrnych pamiatok, ale aj zariadení kultúrnej infraštruktúry (kultúrne domy, kluby), ktoré sú, väčšinou kvôli nedostatku finančných prostriedkov na ich rekonštrukciu a údržbu, v zlom technickom stave. Toto starostovia vidia ako prekážku rozvoja obcí.

Nízka kvalita dopravnej infraštruktúry

V SPR chýba cestná infraštruktúra vyššieho rádu (diaľnica, rýchlostná cesta), ktorá by spájala SPR najmä s Nitrou, ale aj ďalšími pracoviskami (Bratislava). Existujúce cesty I. a II. triedy a mosty sú v zlom technickom stave. SPR, najmä mesto Komárno má vysoký, avšak málo využitý potenciál pre rozvoj riečnej lodnej dopravy.

Nedostatočná dostupnosť a zastaranosť zariadení športovej vybavenosti a športových aktivít

Zariadenia športovej vybavenosti a športových aktivít sú dôležité najmä z pohľadu obcí, pretože sú dôležitými prvkami zvyšujúci atraktivitu obcí pre bývanie. Dlhodobý nedostatok investičných zdrojov obcí odsúva rekonštrukcie a výstavbu nových športových zariadení do

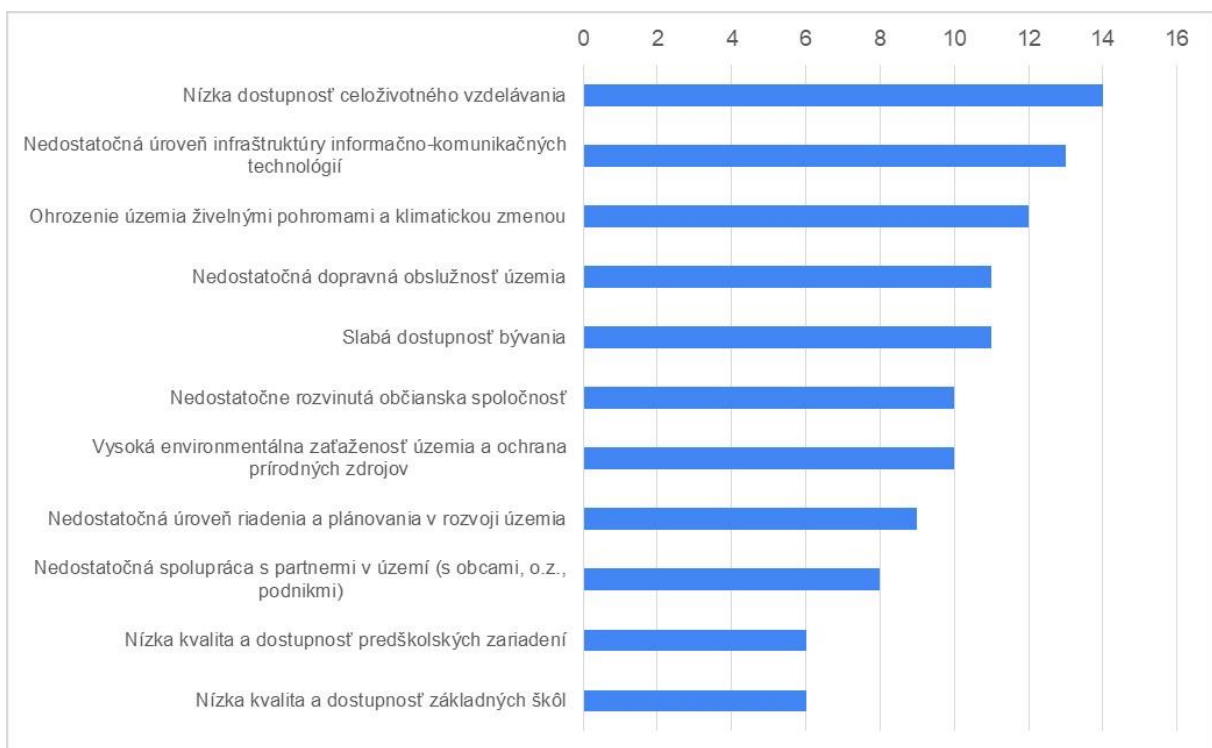
pozadia, čo znižuje dostupnosť týchto zariadení a brzdí rozvoj spoločenského a športového života v obciach.

Nízka miera zhodnocovania odpadov a ich následného využívania

V SPR existujú problémy v oblasti odpadového hospodárstva, ako je nízka miera separácie odpadov domácnosťami, tvorba čiernych skládok, nízka miera zhodnocovania odpadov. Pôvod problémov je jednak na úrovni domácností (nedostatočné miera separácia odpadov, nedostatočné povedomie občanov v oblasti odpadov), obcí (nedostatočná miera spolupráce a sieťovania obcí v oblasti odpadového hospodárstva, nedostatočné využívanie SMART riešení), ako aj na úrovni štátu (slabá podpora firiem zaoberajúcich sa likvidáciou a zhodnocovaním vytriedeného odpadu).

Neexistencia lokálnych potravinových systémov je zapríčinená nerozvinutým trhom s pôdou v dôsledku rozdrobenej štruktúry vlastníckych vzťahov a odtrhnutosťou od lokálneho trhu. Prispieva k tomu aj nesystémová podpora poľnohospodárov zo strany národnej poľnohospodárskej politiky a politiky rozvoja vidieka, nedostatočná podpora potravinárskeho priemyslu, ako aj legislatíva v oblasti možností predaja z dvora.

Okrem uvedených najvýraznejších problémov obcí SPR Komárno, tieto identifikovali aj ďalšie problémy. Tieto sú uvedené v obrázku 125.



Obrázok 125 Ďalšie významné problémy SPR Komárno

Zdroj: Vlastné spracovanie na základe dotazníkového prieskumu

Ďalšie problémy obcí sú v poradí uvedené na obrázku 125. Ako závažný problém, ktorý nebol uvádzaný v dotazníku, ale bol identifikovaný na spoločných stretnutiach so starostami pri vypracovávaní PHRSR, je vysoký výskyt komárov a potreba ochrany proti nim.

Analýza poukazuje na prevládanie slabých stránok a príležitostí, čo znamená že SPR Komárno disponuje pomerne vysokým vnútorným potenciálom, ktorý však slabo využíva.

Potrebuje sa teda zamerať na elimináciu slabých stránok a aktivizáciu príležitostí. Vyžaduje si to aktivizáciu vnútorných zdrojov, najmä spoluprácu a sieťovanie aktérov, tvorbu vlastných nástrojov rozvojovej politiky a efektívny manažment územia. K tomu sú potrebné vhodné inštitucionálne podmienky a inštitúcie uľahčujúce kooperáciu lokálnych aktérov, zvyšovanie ich kapacity a akcieschopnosti.

Hlavné disparity SPR Komárno sú:

- Nedostatočne využitý potenciál miestnych zdrojov, čo je spôsobené
 - nevysporiadanými vlastníckymi vzťahmi k pôde,
 - chýba silný ekonomický pól rozvoja,
 - prerušenými hodnotovými reťazcami medzi výrobcami potravín, spracovateľmi a obchodom,
 - nedostatočne rozvinutými krátkymi odbytovými reťazcami
 - zlým technickým stavom niektorých prvkov infraštruktúry cestovného ruchu (kultúrne pamiatky),
 - nízkou mierou spolupráce medzi miestnou verejnou správou a podnikateľmi
 - nedostatočným a nesystémovým marketingom v cestovnom ruchu,
 - chýbajúcou inštitucionálnou spoluprácou v rozvoji cestovného ruchu ako aj ostatných prvkov lokálneho ekonomického systému.
- Nedostatočná dostupnosť sociálnych a zdravotných služieb spôsobovaná najmä
 - chýbajúcimi miestami v pobytových zariadeniach pre seniorov a zdravotne handicapovaných,
 - nedostatkom terénnych sociálnych služieb,
 - nespoluprácou obcí pri riešení sociálnych problémov občanov;
- Málo efektívny systém nakladania s komunálnym odpadom zapríčinený
 - nedostatočnou mierou triedenia komunálneho odpadu na úrovni obcí,
 - nedoriešené niektoré články integrovaného systému nakladania s komunálnym odpadom (chýbajúce zberné dvory, nakladanie s BRKO, opätovné využitie vytriedeného odpadu),
 - chýbajúce SMART riešenia umožňujúce presnú evidenciu, monitorovanie a splatňovanie množstva odpadov;
- Nedostatočná dopravná obslužnosť územia , ktorá je dôsledkom
 - chýbajúcej koncepcie integrácie dopravných systémov,
 - chýbajúca diaľnica/vysokorýchlostná cesta spájajúca rozvojové póly,
 - nedostatočnej nadväznosti spojov,
 - zlým technickým stavom komunikácií II. a III. triedy,
 - zlým technickým stavom mostov,
 - nedobudovanou sieťou cyklociest,
- Environmentálne nestabilná krajina v dôsledku
 - klimatickej zmeny,
 - nevysporiadaných vlastníckych vzťahov k pozemkom,
 - nevhodného obhospodarovania pozemkov,
 - nízkou ekologickou stabilitou krajiny (málo trvalej zelene),
 - zanedbanou starostlivosťou o krajinu,

- znečistenia životného prostredia v dôsledku vysokej spotreby energií,
- nedobudovanou infraštruktúrou vodného hospodárstva a modrou infraštruktúrou,
- Nízka miera spolupráce medzi aktérmi rozvoja v dôsledku
 - nedostatočných kompetencií lokálnych aktérov,
 - slabej koordinácii strategického plánovania,
 - nízkeho záujmu aktérov na procese plánovania,
 - slabej inštitucionálnej štruktúry plánovania.

Hlavné faktory rozvoja SPR Komárno sú nasledovné:

- Vysoký polohový potenciál voči rozvojovým pólom (blízkosť Bratislavy, Budapešti) a osiam, existencia centier nadregionálneho (Komárno) a regionálneho významu (Hurbanovo, Kolárovo). Potenciál prihraničnej polohy.
- Strategické zásoby pitnej vody s celonárodným významom.
- Potenciál geotermálnej energie využiteľný v cestovnom ruchu, poľnohospodárstve, energetike.
- Poľnohospodársky potenciál, ktorý spolu s rozvojom odvetví potravinárskeho priemyslu môže priniesť rozvoj najmä vidieckych obcí.
- Krajinný, historický a kultúrny potenciál pre rozvoj cestovného ruchu.

STRATEGICKO-PROGRAMOVÁ ČASŤ

Stratégia rozvoja

Strategická časť obsahuje stratégiu rozvoja SPR Komárno. Zohľadňuje jeho vnútorné špecifiká (endogénne faktory) ako aj predpokladaný vplyv vonkajšieho prostredia a určuje hlavné ciele a oblasti rozvoja SPR v záujme dosiahnutia vyváženého trvalo udržateľného rozvoja územia a sociálnej súdržnosti. Obsahuje víziu územia, formuláciu a návrh stratégie a výber a popis strategických cieľov a zámerov v jednotlivých oblastiach rozvoja. Pre každú oblasť identifikuje parciálne oblasti, ktoré si vyžadujú osobitné riešenie. V rámci nich na základe strategickkej vízie formuluje ciele, zámery a následne konkrétne opatrenia (aktivity), ktorých realizácia zabezpečí dosiahnutie vytýčených cieľov.

Rozvojová vízia, strategické ciele a priority SPR Komárno vychádzajú z globálnych a regionálnych rozvojových trendov, z vnútorného potenciálu SPR ako aj z exogénnych vplyvov ktoré naň pôsobia. Sú formulované na základe výsledkov analýz, ako aj na základe komunikácie so zainteresovanými subjektami v SPR (Kooperačná rada SPR, starostovia obcí). Základným rozvojovým trendom SPR Komárno ťahaným externými faktormi je tendencia ku koncentrácii ekonomických aktivít v ekonomických centrách, ktorými sú mestá (Komárno, Kolárovo, Hurbanovo, Nesvady), ale aj väčšie vidiecke obce nachádzajúce sa na rozvojových osiach (Svätý Peter, Marcelová, Bátorove Kosihy). Tieto centrá však negenerujú dostatok pracovných miest, čoho dôsledkom je vysoká odchádzka obyvateľstva za prácou mimo územia SPR (najmä Nitra, Nové Zámky, Bratislava, Maďarsko). Tieto faktory o.i. ovplyvňujú demografický vývoj v regióne, ktorý je charakteristický celkovým úbytkom obyvateľstva, jeho starnutím a emigráciou. Obce na hlavných urbanizačných osiach sú však atraktívne pre bývanie, čím zlepšujú celkovú demografickú bilanciu SPR.

Stratégia je postavená na štyroch základných pilieroch, ktorými sú:

1. Posilňovanie pólov rozvoja ako centier zamestnanosti.
2. Posilňovanie obytnej funkcie vidieckych obcí.
3. Environmentálna stabilizácia krajiny.
4. Spolupráca miest a vidieckych obcí pri dosahovaní rozvojových zámerov.

Vízia rozvoja SPR Komárno

SPR Komárno bude v budúcnosti prosperujúcim územím, ktorého rozvoj bude založený na efektívnom vyžívaní endogénneho potenciálu úrodnej poľnohospodárskej pôdy, bohatých zdrojoch vody a geotermálnej energie, ako aj krajinnom, kultúrnom a historickom potenciáli. Dobré spravovaním územia, pri využití dostupných interných aj externých zdrojov zabezpečí občanom rast kvality života, zvýšenie sociálnej kohézie

Vízia vychádza z princípov endogénneho rozvoja založeného na udržateľnom využívaní vlastného potenciálu územia. Základným princípom bude dosahovanie synergie prostredníctvom spolupráce a sieťovania rozvojových aktérov v ekonomickej, sociálnej aj environmentálnej oblasti.

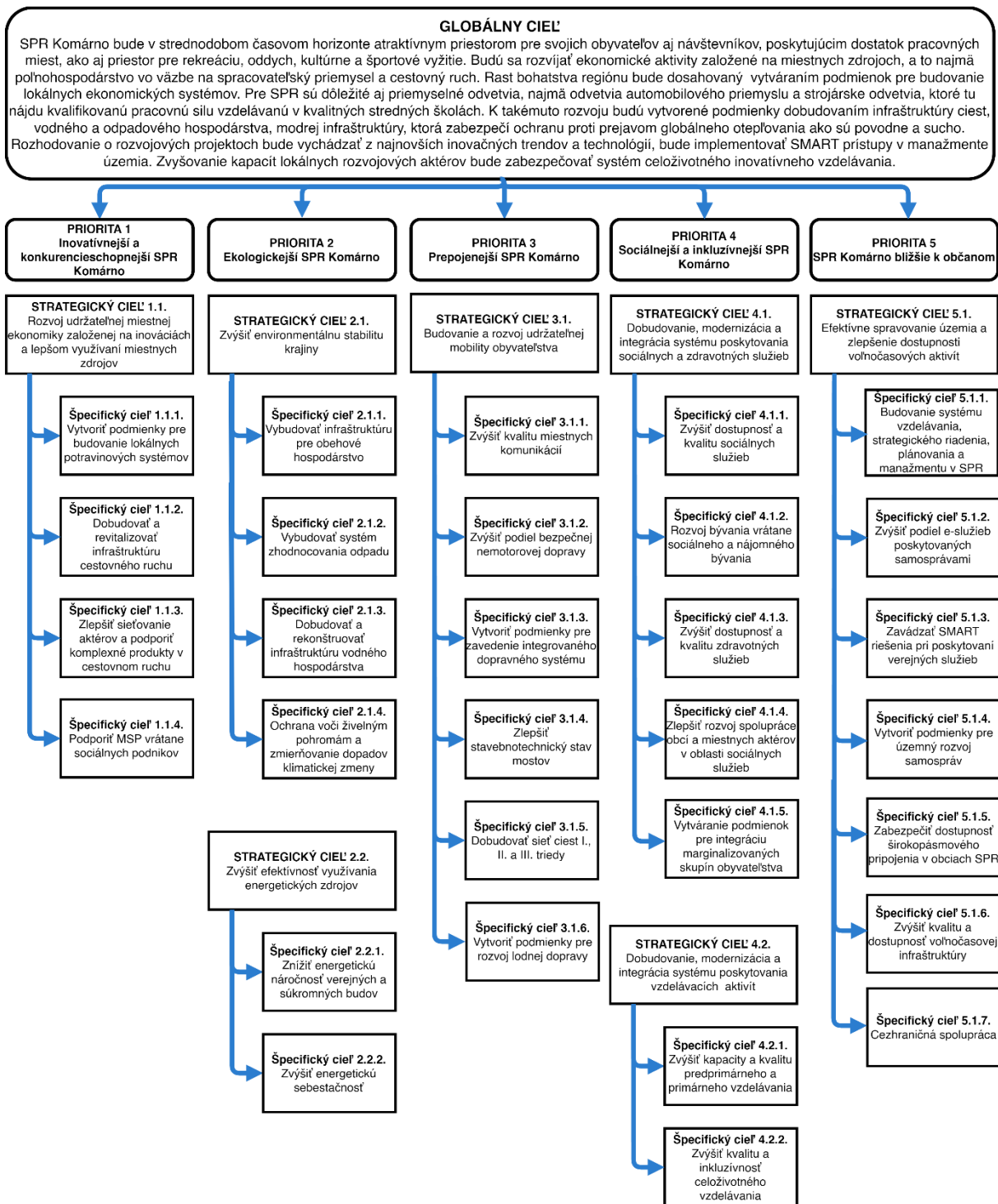
Globálny cieľ

SPR Komárno bude v strednodobom časovom horizonte atraktívnym priestorom pre svojich obyvateľov aj návštevníkov, poskytujúce dostatok pracovných miest, ako aj priestor pre rekreáciu, oddych, kultúrne a športové vyžitie. Budú sa rozvíjať ekonomické aktivity založené na miestnych zdrojoch, a to najmä poľnohospodárstvo vo väzbe na spracovateľský priemysel a cestovný ruch. Rast bohatstva regiónu bude dosahovaný vytváraním podmienok pre budovanie lokálnych ekonomických systémov. Pre SPR sú dôležité aj priemyselné odvetvia, najmä odvetvia automobilového priemyslu a strojárskych odvetvia, ktoré tu nájdú kvalifikovanú pracovnú silu vzdelávanú v kvalitných stredných školách. K takémuto rozvoju budú vytvorené podmienky dobudovaním infraštruktúry ciest, vodného a odpadového hospodárstva, modrej infraštruktúry, ktorá zabezpečí ochranu proti prejavom globálneho otepľovania ako sú povodne a sucho. Rozhodovanie o rozvojových projektoch bude vychádzať z najnovších inovačných trendov a technológií, bude implementovať SMART prístupy v manažmente územia. Zvyšovanie kapacít lokálnych rozvojových aktérov bude zabezpečovať systém celoživotného inovatívneho vzdelávania.

Globálny cieľ definuje strednodobé strategické ciele územia. Vychádza zo súčasných aj budúcich rozvojových potrieb územia, ktoré budú saturované prostredníctvom vnútorných aj vonkajších impulzov. Základným cieľom je zabezpečiť rast kvality života obyvateľov, čo sa prejaví v zlepšení sociálnych a environmentálnych služieb. Zdroje na tento rozvoj budú generované ekonomickým rozvojom založenom na endogénnych zdrojoch (rozvoj cestovného ruchu, rozvoj lokálnych potravinových systémov, kvalifikovaná pracovná sila), ako aj vonkajších rozvojových impulzoch (inovácie, externé zdroje investícií). Manažment územia bude rešpektovať prístup good governance, založený na decentralizácii riadenia, sieťovaní, spolupráci, čo je podmienené tokom informácií medzi rozvojovými aktérmi. Na to sa budú využívať SMART technológie a digitálne technológie.

Globálny cieľ bude napĺňaný prostredníctvom 5 priorít, ktoré vychádzajú z hlavných výziev územia, súčasne však sú zosúladené s prioritami definovanými v PHRSR NSK a skordinované s rozvojovými prítitami OP Slovensko.

Každá priorita má definovaný strategický cieľ, ktorý bude napĺňaný prostredníctvom jedného alebo viacerých špecifických cieľov. Jednotlivé špecifické ciele budú dosahované prostredníctvom aktivít (projektov), ktoré sú uvedené v akčných plánoch jednotlivých obcí. Intervenčná logika cele stratégie je uvedená na obrázku 126.



Obrazok 126 Intervenčná logika PHRSR SPR Komárno
Zdroj: vlastné spracovanie

Intervenčná logika

Priorita 1 Inovatívnejší a konkurencieschopnejší SPR

V súčasnosti je ekonomický rozvoj SPR ťahaný technologicky menej a nízko náročnými odvetviami strojárstva a elektrotechniky vo väzbe na automotive priemysel. Ďalšími významnými odvetvami sú kovoobrábací priemysel a obuvnícky priemysel. Významnú pozíciu tu má aj potravinársky priemysel a to najmä výroba piva, výroba mlynských výrobkov a výroba vína. Spomedzi odvetví služieb majú rozhodujúce postavenia znalostne menej náročné služby ako veľkoobchod, maloobchod a doprava. Endogénny potenciál SPR v podobe úrodnej poľnohospodárskej pôdy a atraktívnych podmienok pre rozvoj cestovného ruchu nie je dostatočne využívaný. Materiálové aj hodnotové reťazce medzi poľnohospodárskou výrobou a spracovateľským priemyslom sú prerušené, množstvo malých výrobcov má sťažené podmienky pre vstup na lokálne trhy. Nízka miera spolupráce medzi lokálnymi rozvojovými aktérmi, najmä medzi obcami a podnikateľmi brzdí aktivizáciu rozvojového potenciálu lokalít.

Strategický cieľ 1.1 Rozvoj udržateľnej miestnej ekonomiky založenej na inováciách a lepšom využívaní miestnych zdrojov

Zámerom strategického cieľa je podporiť rozvoj odvetví založených na endogénnom potenciáli územia s využitím miestnych špecifík tak, aby sa dosiahol rast inovačného potenciálu územia a zvyšovala sa produktivita a konkurencieschopnosť územia.

Väzba na problémy SPR: *Nedostatočne využitý potenciál miestnych zdrojov*

Väzba na strategické dokumenty:

Väzba na PHSR VÚC: *Strategická priorita 1. Konkurencieschopná znalostná ekonomika.*

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: 1.1.1: Podpora medzi sektorovej spolupráce v oblasti výskum, vývoja a inovácií a zvyšovanie výskumných a inovačných kapacít v podnikoch

Špecifický cieľ 1.1.1. Vytvoriť podmienky pre budovanie lokálnych potravinových systémov

Realizácia špecifického cieľa prispeje k zvýšeniu potravinovej sebestačnosti a potravinovej bezpečnosti územia prostredníctvom inovatívnej organizácie krátkych dodávateľsko-odberateľských reťazcov využívajúcich špičkové IKT nástroje.

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *Špecifický cieľ 1.3. Podpora zvyšovania konkurencieschopnosti agropotravinárskeho sektora*

Typové aktivity:

Tvorba nových, lokálnych potravinových sietí, projekty integrovaného (spoločného) marketingu lokálnych produktov, podpora predaja domácej produkcie a rozvoj krátkych dodávateľských reťazcov, implementácia technológií pre nové marketingové stratégie.

Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu

Väzba na problémy SPR: *Nedostatočne využitý potenciál miestnych zdrojov*

Väzba na strategické dokumenty: PHRSR NSK: *Špecifický cieľ 1.4 Zvýšenie využitia endogénneho potenciálu územia pre rozvoj udržateľného cestovného ruchu*

Cieľom opatrenia je dobudovanie a zlepšenie kvality infraštruktúry a služieb cestovného ruchu v destináciách cestovného ruchu v SPR. Pôjde o budovanie a modernizáciu infraštruktúry pre využitie v CR (vrátane napr. obslužnej infraštruktúry v areáloch kempingov alebo chatových osád), vybudovanie infraštruktúry pre realizáciu vodných športov (na vodných plochách), zavádzanie nových technológií a inteligentných riešení na úsporu spotreby energie v objektoch poskytujúcich služby cestovného ruchu.

Typové aktivity

Zavádzanie inovácií pri poskytovaní služieb cestovného ruchu (osobitne ekoinovácií), investície do infraštruktúry podporujúcich udržateľný cestovný ruch, zlepšenie kvality a dostupnosti informácií pre návštevníkov, zvýšenie interaktivity a digitalizácia expozícií kultúrnych a prírodných aktív cestovného ruchu, príprava projektovej dokumentácie, zavádzanie inteligentných riešení na úsporu spotreby energie v objektoch poskytujúcich služby cestovného ruchu.

Špecifický cieľ 1.1.3. Zlepšiť sieťovanie aktérov a podporiť komplexné produkty v cestovnom ruchu

Väzba na problémy SPR: *Nedostatočne využitý potenciál miestnych zdrojov*

Väzba na strategické dokumenty: PHRSR NSK: *Špecifický cieľ 1.4 Zvýšenie využitia endogénneho potenciálu územia pre rozvoj udržateľného cestovného ruchu*

SPR Komárno má veľký dlhodobý potenciál cestovného ruchu, ktorý je slabo využívaný. Jednotliví aktéri v CR ponúkajú svoje produkty ako sólo hráči, čo pre návštevníkov znižuje atraktivitu územia. Realizácia špecifického cieľa podporí návštevnosť existujúcich a nových tematických produktov cestovného ruchu na území SPR a to v meste aj vo vidieckych obciach prostredníctvom spoločného destinačného manažmentu a marketingu.

Typové aktivity

Propagácia cestovného ruchu, podpora spolupráce aktérov v cestovnom ruchu, budovanie integrovaného informačného systému destinácie, podpora kvality služieb cestovného ruchu (značky kvality)

Špecifický cieľ 1.1.4. Podporiť MSP vrátane sociálnych podnikov

Väzba na problémy SPR: *Nedostatočne využitý potenciál miestnych zdrojov*

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *Špecifický cieľ 1.1. Zvyšovanie inovačnej výkonnosti regionálnej ekonomiky a rozvoj medzisektorovej spolupráce*

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: Špecifický cieľ 1.1: Rozvoj a rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií

Malé a stredné podnikanie je kľúčové pre poskytovanie dosiaľ nenaplnených potrieb obyvateľov SPR vrátane zabezpečenia dostatku udržateľných pracovných miest. Špecifický cieľ je zameraný na podporu rastu inovačnej kapacity MSP prostredníctvom ich sieťovania a rozvoja medzisektorovej spolupráce. V SPR má potenciál rozvoj sociálnej ekonomiky, ktorá bude taktiež objektom podpory.

Typové aktivity

Podpora vzdelávania, prenosu skúseností a znalostí z oblasti malého a stredného podnikania, obecného podnikania, sociálneho podnikania, podpora vytvárania medzisektorových partnerstiev, zlepšovanie miestneho podnikateľského prostredia pre MSP.

Priorita 2 Ekologickejší SPR Komárno

SPR Komárno je poľnohospodársky a vidiecky región s vzácnymi prírodnými zdrojmi, ako úrodná poľnohospodárska pôda, veľké zásoby povrchovej aj podzemnej pitnej vody, významné zásoby geotermálnej vody. Prebiehajúce socio-ekonomické procesy v území spôsobujú destabilizáciu krajiny a zhoršovanie kvality životného prostredia. Súčasný spôsob využívania krajiny má za následok problémy s cirkuláciou vody v krajine, ale aj nežiadúce zmeny vo flóre a faune, ako aj problémy v odpadovom hospodárstve.

Strategický cieľ 2.1. Zvýšiť environmentálnu stabilitu krajiny

Zhoršujúca sa environmentálna rovnováha v krajine v dôsledku vysokého antropogénneho tlaku, ako aj v dôsledku klimatickej zmeny v SPR Komárno sa začína prejavovať zhoršovaním kvality environmentálnych služieb, ktoré je lokálny ekosystém schopný poskytovať. V SPR sa to prejavuje vysokou produkciou odpadov a problémami v manažmente odpadového hospodárstva, ohrozením sídiel povodňami v dôsledku príválových dažďov, alebo naopak suchom, rozširovaním invázných druhov rastlín a zvierat. Zámerom strategického cieľa je zvýšiť rozsah a kvalitu poskytovaných ekosystémových služieb v oblasti nakladania s komunálnym odpadom, pri zlepšovaní hospodárenia s vodou (vodozádržné a protierózne opatrenia) a v ochrane proti šíreniu invázných druhov rastlín a živočíchov.

Väzba na problémy SPR: *Environmentálne nestabilná krajina*

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *Strategický cieľ 2.1. Rozvoj odpadového hospodárstva na báze cirkulárnej ekonomiky; 2.4 Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny; 2.5 Ochrana prírodných zdrojov a zachovanie populačného genofondu území.*

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: Špecifický cieľ 2.4: Podpora adaptácie na zmenu klímy a prevencie rizika katastrof, ako aj odolnosti, a to s prihliadnutím na ekosystémové prístupy

Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo

Väzba na problémy SPR: *Environmentálne nestabilná krajina*

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *Strategický cieľ 2.1. Rozvoj odpadového hospodárstva na báze cirkulárnej ekonomiky*

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: 2.6.2: Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu

SPR Komárno musí čeliť problémom s vysokou tvorbou odpadov ako aj s nízkou mierou ich separovania a zhodnocovania. Obce majú problémy najmä s likvidáciou biologicky rozložiteľného odpadu, ako aj s vysokým počtom čiernych skládok. Špecifický cieľ je preto zameraný na dobudovanie infraštruktúry odpadového hospodárstva, čo umožní zvýšiť mieru separácie, zvýšiť mieru recyklácie odpadov.

Typové aktivity

Budovanie zberných dvorov, kompostovísk, stojísk pre zberné nádrže a kontajnery, dobudovanie komplexného systému zberu a nakladania s komunálnym odpadom, vrátane znovu využitia recyklovateľných odpadov, pri využití SMART riešení.

Špecifický cieľ 2.1.2. Vybudovať systém zhodnocovanie odpadu na území SPR

Väzba na problémy SPR: *Environmentálne nestabilná krajina*

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *Strategický cieľ 2.1 Rozvoj odpadového hospodárstva na báze cirkulárnej ekonomiky*

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: 2.6: Podpora prechodu na obehové hospodárstvo, ktoré efektívne využíva zdroje

Odpady sú jedným z najvýznamnejších zdrojov znečisťovania životného prostredia, sú však aj druhotným zdrojom vzácnych surovín a energie. Jeho likvidácia, resp. zhodnocovanie veľkou výzvou pre miestne samosprávy ako aj pre podniky. Špecifický cieľ je zameraný na systémové riešenia likvidácie, resp. zhodnocovania odpadu v rámci SPR a obcí tak, aby sa dosiahla environmentálna, aj ekonomická efektívnosť.

Typové aktivity

Vybudovanie komplexného systému zberu, opätovného využitia resp. likvidácie odpadu s využitím moderných technológií a SMART riešení.

Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva

Väzba na problémy SPR: *Málo efektívny systém nakladania s odpadmi - nedobudovaná, resp. zastaraná infraštruktúra vodného hospodárstva*

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *Strategický cieľ 2.2. Budovanie infraštruktúry vodného hospodárstva*

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: 2.5: Podpora prístupu k vode a udržateľného vodného hospodárstva

Komplexne vybudovaná infraštruktúra vodného hospodárstva je na jednej strane významným faktorom pre lokalizáciu firiem aj domácností, na druhej strane významne ovplyvňuje kvalitu životného prostredia v území. V SPR Komárno existuje značný podiel obcí kde nie je vybudovaná kanalizácia kompletne alebo čiastočne, chýbajú kapacity ČOV, niektoré časti kanalizačných systémov si vyžadujú rekonštrukcie. Sú obce ktoré nemajú vybudovaný vodovod, alebo ho majú vybudovaný čiastočne. Špecifický cieľ je formulovaný so zámerom riešiť problémy dotknutých obcí a zvýšiť tak ich rozvojový potenciál.

Typové aktivity

Budovanie a rekonštrukcia vodovodov, kanalizácie, ČOV.

Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny

Väzba na problémy SPR: *Environmentálne nestabilná krajina – v dôsledku klimatickej zmeny a zanedbanej starostlivosti o krajinu*

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *Strategický cieľ 2.4. Ochrana proti živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny*

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: 2.4: Podpora adaptácie na zmenu klímy a prevencie rizika katastrof, ako aj odolnosti, a to s prihliadnutím na ekosystémové prístupy; 2.7: Posilnenie ochrany a zachovania prírody, biodiverzity a zelenej infraštruktúry, a to aj v urbanizovaných oblastiach, a zníženia všetkých foriem znečistenia.

Jedným z následkov globálneho otepľovania, ako aj nevhodného obhospodarovania krajiny je zhoršujúca sa kvalita životného prostredia v krajine a v sídlach. SPR Komárno je obzvlášť vystavený týmto problémom. Dôležitý význam pri jeho riešení majú prvky zelenej a modrej infraštruktúry, ktoré okrem environmentálnej funkcie, vzťahujúcej sa k viacerým zložkám životného prostredia, majú aj estetickú funkciu.

Špecifický cieľ je zameraný na smerovať predovšetkým k vytváraniu nových zelených prvkov, ktoré sú obzvlášť dôležité v mestskom prostredí, ako aj na budovanie prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v krajine.

Typové aktivity:

Výstavba suchých poldrov, vsakovacích pásov, ochrana a rozširovanie mokradí, zelených striech a vodných prvkov architektúry, rozširovanie sídelnej zelene (parky, parčíky, sprievodná vegetácia komunikácií, kvetinové záhony, atď.), mestské lesy, verejné priestranstvá a vnútrobloky sídlisk, ako aj umelo vytvorené prvky (fontány, pitné fontánky a rosiče vzduchu, atď.).

Strategický cieľ 2.2. Zvýšiť efektívnosť využívania energetických zdrojov

Energia a jej dostupnosť je kľúčovým faktorom pri dosahovaní ekonomického aj sociálneho rozvoja. Slovensko a ani SPR Komárno nie sú energeticky sebestačné.

Strategický cieľ je zameraný na opatrenia na dosiahnutie úspor energií, ako aj k zvýšeniu využívania obnoviteľných zdrojov energie efektívnym a udržateľným spôsobom.

Väzba na problémy SPR: *Environmentálne nestabilná krajina*

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *Strategický cieľ 2.1. Rozvoj odpadového hospodárstva na báze cirkulárnej ekonomiky; 2.4 Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny; 2.5 Ochrana prírodných zdrojov a zachovanie populačného genofondu území.*

IUS UMR Nové Zámky - Komárno:

Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov

Väzba na problémy SPR: *Environmentálne nestabilná krajina*

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: 3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: 2.1: Podpora energetickej efektívnosti a znižovania emisií skleníkových plynov

SPR patrí v rámci NSK k priemerným spotrebiteľom energií (v prepočte na obyvateľa) a to ako elektrickej energie, plynu, ako aj ďalších energonosičov. Je to dané štruktúrou ekonomiky, ale aj vysokou spotrebou domácností. Domácnosti vynakladajú až 20 % svojich výdavkov na energiu, najmä na vykurovanie. Rast cien elektrickej energie a plynu spôsobil prechod veľkej časti domácností na vykurovanie fosílnymi palivami, čo má nepriaznivé následky najmä na kvalitu ovzdušia v obciach. Zvýšiť energetickú efektívnosť je možné jednak úspornými opatreniami, ako aj lepším využívaním lokálnych energetických zdrojov.

Typové aktivity: investície do zlepšenia energetickej hospodárnosti rodinných domov, podpora zlepšovania energetickej hospodárnosti a obnovy bytových budov, podpora zlepšovania energetickej hospodárnosti a obnovy verejných budov

Špecifický cieľ 2.2.2. Zvýšiť energetickú sebestačnosť SPR/obcí

Väzba na problémy SPR: *Environmentálne nestabilná krajina*

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: 3.2.2 Zvýšenie energetickej účinnosti a podielu obnoviteľných zdrojov energie

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: 2.2: Podpora energie z obnoviteľných zdrojov v súlade so smernicou (EÚ) 2018/2001 vrátane kritérií udržateľnosti, ktoré sú v nej stanovené.

Udržateľná koordinovaná, sebestačná, nízkouhlíková a decentralizovaná – energetika totiž znamená nielen značné obmedzenie trvalého úniku vzácneho kapitálu (peňazí) z regiónov, ale tiež tvorbu miestnych pracovných miest a citlivú reguláciu využívania obnoviteľných zdrojov s cieľom rešpektovať limity okolitého prostredia. Dosiachnutie udržateľného, decentralizovaného energetického mixu na úrovni SPR je postupný a dlhodobý proces, ktorý

začína znižovaním spotreby energií vo verejnom, podnikateľskom a súkromnom sektore, ďalší krok je zameranie na rast efektívnosti využívania energií a napokon využívanie obnoviteľných zdrojov energií. Celý cyklus musí byť kontrolovaný a riadený regionálnou a miestnou komunitou. Celý proces vyžaduje znalosť potenciálov prostredia v energetike ako aj jeho limitov. Potom nasledujú technologické riešenia šité na mieru územia ako aj príslušné organizačné a inštitucionálne riešenia.

Typové aktivity: Spracovanie koncepcie udržateľnej energetiky v SPR, budovanie kapacít v danej oblasti, tvorba databázy o energetickej náročnosti subjektov v SPR, výstavba zariadení na výrobu biometánu a ich využitie v energetických systémoch, vrátane diaľkového vykurovania a chladenia.

Priorita 3 Prepojenejší SPR Komárno

Na území SPR Komárno prebieha suburbanizačný proces, prejavujúci sa rastom počtu a podielu obyvateľstva žijúceho vo vidieckych obciach v dostupnej vzdialenosti od miest, resp. v obchodoch dopravne dostupných k hlavným miestam zamestnanosti (Maďarsko, Nové Zámky, Dunajská Streda, Bratislava). Vzhľadom na vysokú intenzitu dochádzky za prácou mimo územie SPR ale aj prepravou tovaru dochádza na cestnej sieti k jej preťaženiu, zvýšenej nehodovosti, dopravným zápcham a následným vysokým nákladom na opravy a údržbu komunikácií a taktiež vysoké časové náklady pre osoby využívajúce tento dopravný systém. Táto situácia taktiež zvyšuje nároky na výstavbu nových spojení a ako problém sa ukazuje aj nízka kvalita dopravnej infraštruktúry v obciach. V SPR je nedobudovaná infraštruktúra potrebná pre rozvoj podnikania – absentuje diaľnica či rýchlostná cesta. Konkrétnymi identifikovanými problémami sú nedostatočná bezpečnosť a plynulosť premávky na cestách I. triedy, súvisiaci zlý stavebnotechnický stav ciest I. ale aj II. a III. triedy, nevyhovujúci stav miestnych komunikácií a chodníkov či mostov. V prípade obcí nachádzajúcich sa na hlavných dopravných ťahoch je vzhľadom na intenzívnu dopravnú premávku ohrozená bezpečnosť ich obyvateľov. V dôsledku vysokej hustoty dopravy je taktiež znečistené životné prostredie. SPR má však vzhľadom na dobrú dopravnú a ekonomickú polohu potenciál pre rozvoj logistických odvetví, najmä v prípade lodnej dopravy. Problémom územia je slabá nadväznosť spojov verejnej dopravy a súvisiace slabé prepojenie jednotlivých módov dopravy. Na území absentuje integrovaný dopravný systém, ktorý by zahŕňal viac druhov dopravy a linky viacerých dopravcov. Vhodnou alternatívou motorovej doprave je cyklo doprava. Na území však nie je dobudovaná infraštruktúra, ktorá by v dostatočnej miere umožnila takúto formu dopravy do práce, za vzdelaním či službami v mestách. Je strategickou prioritou územia spomínané problémy riešiť. Vyriešené majú byť prostredníctvom nižšie definovaného strategického cieľa a naň nadväzujúcich špecifických cieľov.

Strategický cieľ 3.1 Budovanie a rozvoj udržateľnej mobility obyvateľstva

Strategický cieľ prispeje k dobudovaniu, modernizácii dopravnej infraštruktúry a zvýšeniu jej bezpečnosti, zvýšeniu kvality miestnych komunikácií, prechodu na nemotorovú dopravu a vytvoreniu podmienok na zavedenie integrovaného dopravného systému. V prípade dopravnej infraštruktúry sa zabezpečí jej vyššia kvalita, zníženie tlaku na preťažené dopravné ťahy, zníženie nehodovosti, zníženie nákladov na údržbu a súčasne zníženie časových nákladov. Vybudovaním cyklokomunikácií sa odbremení cestná doprava a vytvorí bezpečný a ekologický mód dopravy umožňujúci dopravu osôb do zamestnania a za službami. Vytvorením podmienok pre zavedenie integrovaného dopravného systému sa vytvoria predpoklady pre prepojenie viacerých módov dopravy a zosúladenie taríf, trás a časových harmonogramov prepravcov, čo v budúcnosti zabezpečí vyššiu kvalitu prepravy cestujúcich, skráti ich čas prepravy a odbremení dopravné ťahy.

Väzba na problémy SPR: *Nedostatočná dopravná obslužnosť územia*

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *Strategická priorita 3 Efektívna infraštruktúra a udržateľná mobilita*

IUS NSK: *Priorita 3 Doprava*

Strategický cieľ bude plnený prostredníctvom nasledujúcich špecifických cieľov.

Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií

Účelom špecifického cieľa je zvýšiť kvalitu dopravnej infraštruktúry v obciach. Podporená má byť výstavba a modernizácia miestnych komunikácií vrátane chodníkov, parkovísk, peších lávok a ďalších doplnkových prvkov dopravnej infraštruktúry. Realizáciou cieľa sa zvýši kvalita dopravnej infraštruktúry v obciach, konkrétne sa zlepší stav cestných komunikácií a chodníkov. Pozitívnymi dopadmi bude odbremenenie dopravných tokov, zníženie nehodovosti, zvýšenie bezpečnosti chodcov a cyklistov, zníženie nákladov na údržbu komunikácií a v konečnom dôsledku sa znížia časové náklady.

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *Špecifický cieľ 3.1 Zlepšiť dopravnú obslužnosť územia a udržateľnú mobilitu*

IUS NSK: *Špecifický cieľ 3.2 Rozvoj a posilňovanie udržateľnej, inteligentnej a intermodálnej vnútroštátnej, regionálnej a miestnej mobility odolnej proti zmene klímy vrátane zlepšeného prístupu k TEN-T a cezhraničnej mobility*

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: *Špecifický cieľ 3.2: Rozvoj a posilňovanie udržateľnej, inteligentnej a intermodálnej mobility odolnej proti zmene klímy vrátane zlepšeného prístupu k TEN-T a cezhraničnej mobility*

Typové aktivity:

výstavba a modernizácia miestnych komunikácií a chodníkov, výstavba a rekonštrukcia cestných obchvatov, výstavba a rekonštrukcia a parkovísk, odbočísk pre autobusy, autobusových zastávok, zavádzanie prvkov infraštruktúry zvyšujúcich bezpečnosť chodcov a cyklistov.

Špecifický cieľ 3.1.2. Zvýšiť podiel bezpečnej nemotorovej dopravy

Cieľ je zameraný na podporu cyklistickej dopravy a zvýšenia jej bezpečnosti. Prostredníctvom intervencií majú byť vybudované a rozšírené siete cyklistických komunikácií, cyklopruhov ciest, cyklostojanov a iných odstavných zariadení pre bicykle, bikesharing systémov a drobnej infraštruktúry a príslušenstva cyklistických komunikácií. Výsledkom realizácie má byť zvýšenie využívania bicyklov ako dopravného prostriedku do zamestnania či za službami, pričom sa posilní pozícia cyklo dopravy ako súčasť multimodálnej mobility. Očakáva sa taktiež zvýšenie bezpečnosti cyklistov, odbremenenie cestnej dopravy a súčasne vytvorenie ekologického módu dopravy.

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *Špecifický cieľ 3.1 Zlepšiť dopravnú obslužnosť územia a udržateľnú mobilitu*

IUS NSK: *Špecifický cieľ 3.2 Rozvoj a posilňovanie udržateľnej, inteligentnej a intermodálnej vnútroštátnej, regionálnej a miestnej mobility odolnej proti zmene klímy vrátane zlepšeného prístupu k TEN-T a cezhraničnej mobility*

IUS UMR Nové Zámky – Komárno: *Špecifický cieľ 5.1: Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v mestských oblastiach*

Typové aktivity:

Vybudovanie a dobudovanie cyklotrás, vybudovanie a zavedenie drobnej infraštruktúry, vybudovanie a zavedenie príslušenstva cyklistických komunikácií

Špecifický cieľ 3.1.3 Vytvoriť podmienky pre zavedenie integrovaného dopravného systému

Špecifický cieľ je zameraný na vysporiadanie sa so slabou nadväznosťou spojov verejnej dopravy, slabým prepojením jednotlivých módov dopravy a súvisiacou nízkou kvalitou a komfortom verejnej osobnej dopravy. Účelom je vytvoriť podmienky pre zavedenie integrovaného dopravného systému prostredníctvom budovania a modernizácie infraštruktúry verejnej osobnej dopravy, zavádzania tarifných, informačných a dispečerských systémov, zavádzanie systémov park and ride, bike and ride a kiss and ride. Výsledkom intervencií má byť zosúladenie taríf, trás a harmonogramov viacerých módov dopravy a následné skvalitnenie prepravy cestujúcich, odbremenenie dopravných ťahov a vytvorenie alternatívy pre individuálnu automobilovú dopravu.

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *Špecifický cieľ 3.1 Zlepšiť dopravnú obslužnosť územia a udržateľnú mobilitu*

IUS NSK: *Špecifický cieľ 3.2 Rozvoj a posilňovanie udržateľnej, inteligentnej a intermodálnej vnútroštátnej, regionálnej a miestnej mobility odolnej proti zmene klímy vrátane zlepšeného prístupu k TEN-T a cezhraničnej mobility*

IUS UMR Nové Zámky – Komárno: *Špecifický cieľ 3.2: Rozvoj a posilňovanie udržateľnej, inteligentnej a intermodálnej mobility odolnej proti zmene klímy vrátane zlepšeného prístupu k TEN-T a cezhraničnej mobility*

Typové aktivity:

Výstavba a modernizácia infraštruktúry verejnej osobnej dopravy, zabezpečenie tarifných, informačných a dispečerských systémov, budovanie odbočísk pre autobusy, autobusových zastávok a ďalšej doplnkovej infraštruktúry pre verejnú osobnú dopravu, budovanie záchytných parkovísk v blízkosti staníc a terminálov verejnej dopravy, zriaďovanie parkovísk spojených s mestom linkou verejnej dopravy, budovanie miest a zariadení pre bezpečné odkladanie bicyklov v blízkosti staníc, zastávok a terminálov verejnej dopravy

Špecifický cieľ 3.1.4. Zlepšiť stavebnotechnický stav mostov

Špecifický cieľ je zameraný na zlepšenie dopravnej dostupnosti, zvýšenie bezpečnosti dopravy, prepojenosti územia a vysporadúvanie sa s rastúcim stupňom využívania automobilizácie prostredníctvom zlepšenia stavebnotechnického stavu mostov. Problémom územia je vzhľadom na zvyšovanie dopravných intenzít dochádza k zhoršovaniu stavebného a dopravno-technického stavu mostov. Ten môže spôsobiť zvýšenú nehodovosť a úrazovosť, zvýšené finančné náklady aj náklady času súvisiace s nutnosťou prekonávať tieto riziká (obchádzky, vyššie opotrebovanie dopravných prostriedkov a s tým súvisiace zvýšené náklady podnikov aj domácností). Podporená má byť výstavba, rekonštrukcia a modernizácia mostov. Zvýši sa tým bezpečnosť dopravy, dopravná dostupnosť a prepojenosť územia a znížia náklady času domácností a podnikov.

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *Špecifický cieľ 3.1 Zlepšiť dopravnú obslužnosť územia a udržateľnú mobilitu*

IUS NSK: *Špecifický cieľ 3.2 Rozvoj a posilňovanie udržateľnej, inteligentnej a intermodálnej vnútroštátnej, regionálnej a miestnej mobility odolnej proti zmene klímy vrátane zlepšeného prístupu k TEN-T a cezhraničnej mobility*

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: *Špecifický cieľ 3.2: Rozvoj a posilňovanie udržateľnej, inteligentnej a intermodálnej mobility odolnej proti zmene klímy vrátane zlepšeného prístupu k TEN-T a cezhraničnej mobility*

Typové aktivity:

výstavba, rekonštrukcia a modernizácia mostných objektov

Špecifický cieľ 3.1.5. Dobudovať sieť ciest I., II. a III. triedy

Špecifický cieľ podporí odstránenie kľúčových úzkych miest na cestnej infraštruktúre prostredníctvom výstavby, rekonštrukcie a modernizácie ciest I., II. a III. triedy. Zlepší sa regionálna dopravná obslužnosť prostredníctvom investícií do rekonštrukcie, modernizácie a výstavby regionálnych ciest v súlade s PUM NSK. Zámerom realizácie investícií je dosiahnuť úsporu času, zvýšiť mobilitu, znížiť nehodovosť a negatívne externality.

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *Špecifický cieľ 3.1 Zlepšiť dopravnú obslužnosť územia a udržateľnú mobilitu*

IUS NSK: *Špecifický cieľ: 3.2 Rozvoj a posilňovanie udržateľnej, inteligentnej a intermodálnej vnútroštátnej, regionálnej a miestnej mobility odolnej proti zmene klímy vrátane zlepšeného prístupu k TEN-T a cezhraničnej mobility*

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: *Špecifický cieľ 3.2: Rozvoj a posilňovanie udržateľnej, inteligentnej a intermodálnej mobility odolnej proti zmene klímy vrátane zlepšeného prístupu k TEN-T a cezhraničnej mobility*

Typové aktivity:

Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia ciest I., II. a III. triedy, vrátane výstavby preložiek, prestavby križovatiek, budovania obchvatov miest a obcí, odstraňovania kritických nehodových lokalít na infraštruktúre.

Špecifický cieľ 3.1.6. Vytvoriť podmienky pre rozvoj lodnej dopravy

Špecifický cieľ sa zameriava na aktivizáciu potenciálu pre riečnu lodnú dopravu a odstrániť prekážky, ktoré bránia väčšiemu využívaniu tohto druhu dopravy. Podporí sa budovanie, rekonštrukcia a modernizácia infraštruktúry smerujúca k využívaniu riek pre dopravu osôb aj transport tovaru a podporiť tak prepojitelnosť územia a zabezpečiť udržateľnú mobilitu. Tieto investície zvýšia potenciál hospodárskeho rozvoja vnútrozemských prístavov a miest podunajského priestoru a jeho regiónov tak, aby sa mohli stať silnými logistickými uzlami s poskytovaním rozsiahlych sprievodných služieb.

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *Špecifický cieľ 3.1 Zlepšiť dopravnú obslužnosť územia a udržateľnú mobilitu*

IUS NSK: *Špecifický cieľ: 3.2 Rozvoj a posilňovanie udržateľnej, inteligentnej a intermodálnej vnútroštátnej, regionálnej a miestnej mobility odolnej proti zmene klímy vrátane zlepšeného prístupu k TEN-T a cezhraničnej mobility*

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: *Špecifický cieľ 3.2: Rozvoj a posilňovanie udržateľnej, inteligentnej a intermodálnej mobility odolnej proti zmene klímy vrátane zlepšeného prístupu k TEN-T a cezhraničnej mobility*

Typové aktivity:

Budovanie a modernizácia prístavov, prepájanie riečnej dopravy s inými dopravnými módmi, budovanie skladových zariadení, terminálov pre cestujúcich, technické opatrenia na zlepšenie splavnosti plavebnej dráhy, zlepšenie splavnosti vodných ciest základnej siete TEN-T, rozvoj riečnych informačných služieb vrátane zabezpečenia súvisiacej infraštruktúry, remotorizácia plavidiel a podpora zavádzania alternatívnych palív, budovanie základnej nabíjacej a plniacej infraštruktúry pre lode využívajúce alternatívne palivá

Priorita 4 Sociálnejší a inkluzívnejší SPR Komárno

SPR Komárno je charakteristický výraznými demografickými zmenami, najmä prirodzenými úbytkom obyvateľstva a starnutím populácie. Meniaca sa veková štruktúra obyvateľstva vytvára silný tlak na prístup ku kvalitnej sociálnej infraštruktúre, najmä zabezpečeniu kvalitných sociálnych a zdravotných služieb. Je preto nevyhnutné zabezpečiť dostatočnú dostupnosť a kvalitu sociálnych a zdravotných služieb a taktiež efektívny systém poskytovania sociálnych a zdravotných služieb pre obyvateľov územia. Sociálne služby v pôsobnosti NSK majú prevažne pobytovú formu a prevažujú klienti v seniorskom veku. Málo sú zastúpené ambulantné a terénne formy služieb. Sociálne a zdravotné služby na území SPR aj aj v celom v kraji nie sú zabezpečené v dostatočnej miere. Sú atomizované, nekomplexné a nie je zabezpečené ich plynulé poskytovanie a nadväznosť z pohľadu klienta. Územie trpí nedostatkom zdravotníckych pracovníkov, najmä pediatrov. Vzhľadom na starnutie obyvateľstva sa predpokladá, že ich nedostatok sa bude ešte viac prehlbovať. V oblasti poskytovania vzdelávacích aktivít územie nie je na dostatočnej kapacitnej úrovni. Je potrebné zvýšiť vzdelanostnú úroveň obyvateľstva tak, aby lepšie zodpovedala požiadavkám trhu práce, zlepšiť dostupnosť vzdelania pre všetky skupiny obyvateľstva (najmä marginalizovaných skupín), ako aj rozvinúť a zefektívniť systém celoživotného vzdelávania reagujúceho na potreby trhu práce, ako aj meniace sa preferencie obyvateľstva. Predprimárne a primárne vzdelávanie je najvýznamnejším faktorom aktivujúcim ľudský potenciál dieťaťa pre jeho ďalší rozvoj a možnosti uplatnenia sa v živote. Ďalším problémom je sociálne a pracovné vylúčenie niektorých skupín obyvateľov. Priestor pre začlenenie všetkých skupín na pracovný trh a do spoločnosti vytvára sociálna ekonomika. V súčasnosti sa zvyšuje opodstatnenosť sociálnej ekonomiky.

Strategický cieľ 4.1 Dobudovanie, modernizácia a integrácia systému poskytovania sociálnych a zdravotných služieb

Systém poskytovania sociálnych a zdravotných služieb na území SPR Komárno je v súčasnosti nedostatočný. To vedie k nízkej kvalite života občanov odkázaných na sociálne služby, vysoký neuspokojený dopyt a takýchto službách či preťaženie takýchto zariadení. Ako jeden z najvýznamnejších problémov sa ukázala nízka dostupnosť terénnych sociálnych a zdravotných služieb. Tieto reflektujú súčasné trendy a sú kľúčové pre zachovanie rodinného či komunitného prostredia klienta, rešpektovanie jeho práv a zabezpečenie jeho individuálnych potrieb. Pri zabezpečovaní sociálnych služieb sa javí ako neefektívne zabezpečovať ich individuálne na úrovni obce. Neistota zabezpečovania takýchto služieb samostatne tkvie napríklad v kolísajúcom dopyte po takýchto službách a súvisiacej meniacej sa potrebe po ošetrovateľoch. Mal by preto byť zavedený koordinovaný systém prepájajúci terénne sociálne a zdravotné služby umožňujúci „obsluhovať“ širšie územie.

Väzba na problémy SPR: *Nízka dostupnosť sociálnych služieb a zdravotných služieb*

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *Strategická priorita 4 Sociálny rozvoj územia a podpora komúnít*

IUS NSK: *Priorita 4 Sociálnejší kraj*

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: *Priorita 4: Sociálnejší a inkluzívnejší región*

Strategický cieľ bude plnený prostredníctvom nasledujúcich špecifických cieľov.

Špecifický cieľ 4.1.1 Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb

Tento cieľ prispeje k optimálnemu pokrytiu územia komplexnými sociálnymi službami. Dôraz je pritom kladený na premyslené a integrované riešenia pri zabezpečovaní starostlivosti v domácom prostredí a v rámci komunity. Vytvorením siete terénnych a ambulantných sociálnych služieb, ktoré budú prepojené so zabezpečením zdravotnej starostlivosti, sa vytvorí koordinovaný systém služieb občanovi, ktorý bude schopný reagovať na potreby občanov vo vzťahu k zabezpečeniu adekvátnej sociálnej a zdravotnej starostlivosti.

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *Špecifický cieľ 4.1 Rozvoj smart sociálnych a zdravotných služieb s dôrazom na komplexnosť riešení a výsledok*

IUS NSK: *Špecifický cieľ RSO4.5 Zabezpečenie rovného prístupu k zdravotnej starostlivosti a zvýšenie odolnosti systémov zdravotnej starostlivosti vrátane primárnej starostlivosti a podpory prechodu z inštitucionálnej starostlivosti na rodinnú a komunitnú starostlivosť*

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: *Špecifický cieľ RSO4.5: Zabezpečenie rovného prístupu k zdravotnej starostlivosti a zvýšením odolnosti systémov zdravotnej starostlivosti vrátane primárnej starostlivosti, a podpory prechodu z inštitucionálnej starostlivosti na rodinnú a komunitnú starostlivosť*

Typové aktivity:

poskytovanie sociálnych služieb pobytového typu komunitným spôsobom, sociálne poradenstvo, distribúcia stravy pre ohrozené skupiny obyvateľstva, monitorovanie a signalizácia potrebnej podpory klientov prostredníctvom IKT technológií.

Špecifický cieľ 4.1.2 Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania

Cieľ prispeje k zníženiu vylúčenia a ohrozenia vylúčením z dôvodu straty bývania a sociálnej integrácii vylučovaných osôb. Cieľ bude naplnený prostredníctvom aktivít zameraných na vytváranie možností bývania pre znevýhodnené osoby a pre nízko príjmové skupiny, budovanie pobytových zariadení komunitného typu a transformácia existujúcich zariadení a vytváranie možností pre podporované a chránené bývanie pre rôzne skupiny obyvateľov.

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *Špecifický cieľ 4.2 Rozvoj inkluzívneho bývania*

IUS NSK: *Špecifický cieľ RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komúnít, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane*

osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: *Špecifický cieľ RSO4.3: Podpora sociálno-ekonomického začlenenía marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb*

Typové aktivity:

Výstavba bytov, výstavba bytov pre obyvateľov so špecifickými potrebami, budovanie zariadení sociálnych služieb komunitného typu (podporované bývanie), budovanie a obnova infraštruktúry pre chránené a aktívne bývanie, zabezpečenie nadväzných služieb pre chránené a aktívne bývanie, vytváranie možností sociálneho bývania pre nízkopríjmové skupiny obyvateľov

Špecifický cieľ 4.1.3. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu zdravotných služieb

Tento cieľ prispeje k optimálnemu pokrytiu územia zdravotníckymi službami. Na území nie je dobudovaná infraštruktúra ambulantnej a ústavnej zdravotnej starostlivosti. V prípade tohto cieľa je dôraz kladený na vybudovanie integrovaného systému poskytovania zdravotnej starostlivosti. Vytvorením centier integrovanej zdravotnej starostlivosti, ktoré budú prepojené s poskytovaním sociálnych služieb, sa vytvorí koordinovaný systém služieb občanovi, ktorý bude schopný reagovať na potreby občanov vo vzťahu k zabezpečeniu adekvátnej zdravotnej starostlivosti.

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *4.1 Rozvoj smart sociálnych a zdravotných služieb s dôrazom na komplexnosť riešení a výsledok*

IUS NSK: *RSO4.5 Zabezpečenie rovného prístupu k zdravotnej starostlivosti a zvýšenie odolnosti systémov zdravotnej starostlivosti vrátane primárnej starostlivosti a podpory prechodu z inštitucionálnej starostlivosti na rodinnú a komunitnú starostlivosť*

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: *Špecifický cieľ RSO4.5: Zabezpečenie rovného prístupu k zdravotnej starostlivosti a zvýšením odolnosti systémov zdravotnej starostlivosti vrátane primárnej starostlivosti, a podpory prechodu z inštitucionálnej starostlivosti na rodinnú a komunitnú starostlivosť*

Typové aktivity:

Dobudovanie/materiálno-technické zabezpečenie a rekonštrukcia zariadení dlhodobej zdravotnej a následnej starostlivosti komunitného typu, , doplnenie siete centier integrovanej zdravotnej starostlivosti s cieľom transformácie poskytovania zdravotnej starostlivosti na komunitnej úrovni a poskytovania dostupnej zdravotnej starostlivosti, podpora modernizácie materiálno-technického zabezpečenia najmä ambulancií vybraných špecializácií, vrátane materiálno-technického zabezpečenia mobilných služieb dlhodobej zdravotnej starostlivosti

Špecifický cieľ 4.1.4. Zlepšiť rozvoj spolupráce obcí a miestnych aktérov v oblasti sociálnych služieb

Tento cieľ je zameraný na podporu a vytvorenie podmienok pre spoluprácu obcí a ďalších miestnych aktérov pri poskytovaní sociálnych služieb. Sociálne služby sú na území SPR zabezpečované najmä v pobytových zariadeniach, čo je však častokrát v rozpore s potrebami klientov a súčasnej paradigme čo možno najdlhšie zachovať klienta v domácom prostredí. V prípade poskytovania sociálnych služieb chýbajú spoločné riešenia, ktoré by umožnili ich efektívne poskytovanie. Spoločné riešenia umožňujú zvýšenie dostupnosti najmä terénnych sociálnych služieb a zvyšujú efektívnosť ich využívania. Poskytovanie sociálnych služieb na území viacerých obcí jednak vytvorí stabilnejší dopyt po službách zo strany klientov a na druhej strane vytvorí podmienky pre stabilné poskytovanie daných služieb a ich integráciu so zdravotnými službami.

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *4.1 Rozvoj smart sociálnych a zdravotných služieb s dôrazom na komplexnosť riešení a výsledok*

IUS NSK: *RSO4.5 Zabezpečenie rovného prístupu k zdravotnej starostlivosti a zvýšenie odolnosti systémov zdravotnej starostlivosti vrátane primárnej starostlivosti a podpory prechodu z inštitucionálnej starostlivosti na rodinnú a komunitnú starostlivosť*

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: *Špecifický cieľ RSO4.5: Zabezpečenie rovného prístupu k zdravotnej starostlivosti a zvýšením odolnosti systémov zdravotnej starostlivosti vrátane primárnej starostlivosti, a podpory prechodu z inštitucionálnej starostlivosti na rodinnú a komunitnú starostlivosť*

Typové aktivity:

realizácia pilotných spoločných riešení v oblasti poskytovania sociálnych služieb, zabezpečovanie prepravnej služby prostredníctvom sociálnych taxíkov, zriadenie centier integrovanej sociálnej starostlivosti

Špecifický cieľ 4.1.5. Vytváranie podmienok pre integráciu marginalizovaných skupín obyvateľstva

Účelom sú investície do materiálno-technického vybavenia komunitných centier, infraštruktúry a vybavenosti pre potreby sociálnych služieb krízovej intervencie. Pozornosť je venovaná začleneniu príslušníkov marginalizovaných komunít znevýhodnených skupín a osôb s osobitnými potrebami do spoločnosti.

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunít, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb*

IUS NSK: *RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunít, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb*

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: RSO4.3 *Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb*

Typové aktivity:

Dobudovanie komunitných centier a zlepšenie ich vybavenosti, zabezpečenie dostupnej a prístupnej infraštruktúry pre potreby sociálnych služieb krízovej intervencie, vrátane ich vybavenosti

Strategický cieľ 4.2 Dobudovanie, modernizácia a integrácia systému poskytovania vzdelávacích aktivít

V oblastiach poskytovania vzdelávacích aktivít územie nie je na dostatočnej kapacitnej úrovni. Problémom je napríklad nedostatočné materiálo-technické vybavenie škôl. Nedostatky nie sú len v prípade technického vybavenia ale aj v ponúkaných službách – napr. chýbajú jasle a materské centrá, zariadenia s alternatívnymi a inovatívnymi metódami vzdelávania či možnosti celoživotného vzdelávania.

Väzba na problémy SPR: *Nízka dostupnosť sociálnych služieb a zdravotných služieb*

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *Strategická priorita 5 Kvalitné a inkluzívne vzdelávanie*

IUS NSK: *Priorita 4 Sociálnejší región*

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: *Priorita 4 Sociálnejší a inkluzívnejší región*

Strategický cieľ bude plnený prostredníctvom nasledujúcich špecifických cieľov.

Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacity a kvalitu predprimárneho a primárneho vzdelávania

Špecifický cieľ je zameraný na zvýšenie kapacít zariadení predprimárneho a primárneho vzdelávania s ohľadom na zvýšenie kvality pedagogického procesu a zvyšovanie inkluzívnosti. Jeho realizácia má zabezpečiť zvýšenie kapacít materských a základných škôl, zabezpečenie materiálo-technického vybavenia materských a základných škôl ale aj zabezpečenie zariadení s alternatívnymi a inovatívnymi metódami vzdelávania.

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *Špecifický cieľ 5.1 Zvýšenie kvality a inkluzívnosti predprimárneho a primárneho vzdelávania*

IUS NSK: *Špecifický cieľ RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu*

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: *Špecifický cieľ RSO4.2: Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu*

Typové aktivity:

Rekonštrukcia zariadení predprimárneho a primárneho vzdelávania, investície do materiálneho-technického vybavenia materských a základných škôl, tvorba a úprava inovatívnych nástrojov a spôsobov vzdelávania, uplatňovanie alternatívnych spôsobov v predprimárnom a primárnom vzdelávaní, zabezpečenie a podpora využívania IKT v materských a základných školách.

Špecifický cieľ 4.2.2. Zvýšiť kvalitu a inkluzívnosť celoživotného vzdelávania

Aktivity budú zamerané na zabezpečenie možností celoživotného vzdelávania, pričom dôraz bude kladený na zabezpečenie jeho inovatívnosti, rozmanitosti a spoločné riešenia v tejto oblasti.

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *5.3 Zlepšenie možností celoživotného a záujmového vzdelávania*

IUS NSK: *Špecifický cieľ RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu*

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: *Špecifický cieľ RSO4.2: Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu*

Typové aktivity:

tvorba a úprava inovatívnych nástrojov a spôsobov celoživotného vzdelávania, uplatňovanie alternatívnych spôsobov v celoživotnom vzdelávaní, zabezpečenie a podpora využívania IKT v celoživotnom vzdelávaní, zavádzanie programov celoživotného vzdelávania.

Priorita 5 SPR Komárno bližšie k občanom

Výsledky analýzy poukazujú na úbytok obyvateľstva, ktorý je mierne kompenzovaný migračným saldom. Čiastočne je to spôsobené aj rastúcimi nárokmi obyvateľstva na služby a súvisiacich neuspokojených kultúrnych, športových a ďalších voľnočasových potrieb obyvateľstva. Táto priorita odráža problémy súvisiace s nízkou dostupnosťou a zlým stavom zariadení kultúrnej a športovej vybavenosti na území SPR a zameriava sa na zvýšenie kvality a dostupnosti kultúrnej a športovej infraštruktúry, odstraňovanie bariér jej využívania pre občanov a návštevníkov so špecifickými potrebami, udržateľnú obnovu, zachovanie a využitie kultúrneho dedičstva spojeného s aktívnym budovaním súdržných komunít. V oblasti športu je cieľom zlepšenie zdravia obyvateľov, zvýšenie záujmu o pravidelné športovanie obyvateľstva a vytvorenie systematického prístupu k príprave mladých športovcov.

Táto priorita taktiež reflektuje nutnosť metodicky riadiť, koordinovať a facilitovať proces strategického plánovania v území, s cieľom zavádzať spoločné riešenia riešiace komplexné problémy, ktoré v súčasnosti presahujú kompetencie a územie jednej obce. Doteraz v podmienkach Slovenska neboli vytvorené podmienky pre realizáciu plánovania na takejto priestorovej úrovni, chýbajú preto štruktúry schopné metodicky riadiť, koordinovať a facilitovať tieto procesy. V tomto kontexte tiež chýba dostatočná informačná základňa, ktorá je potrebná na vykonávanie rozhodnutí založených na dôkazoch. Všeobecným problémom samospráv je taktiež nedostatočné využívanie SMART riešení. Potrebné je preto vytvoriť potrebné štruktúry, nadväzovať spoluprácu a realizovať vzdelávacie aktivity zamerané na zavádzanie inovatívnych spoločných riešení.

Strategický cieľ 5.1 Efektívne spravovanie územia a zlepšenie dostupnosti voľnočasových aktivít

Problémy územia poukazujú na potrebu spolupráce a koordinácie rozvojových aktérov SPR Komárno. Na úrovni regiónu je riadenie rozvoja nesystematické a vedie k ad hoc riešeniam. Ďalším problémom je nedostatočné využívanie SMART riešení či už technologického alebo netechnologického charakteru. Ich možným využitím by mohla byť napríklad oblasť bezpečnosti či zabezpečenie spoločných riešení pre územie. Pri poskytovaní verejných služieb nedostatočne využívané moderné informačné a komunikačné technológie, čo bráni lepšej efektívnosti ich používania. Okrem toho nie sú dostatočne dostupné zariadenia športovej a kultúrnej vybavenosti. Kultúrne zariadenia nie sú dostatočne využívané a problémom je napr. zastaranosť a s tým súvisiaca slabá využiteľnosť športovísk pre voľnočasové aktivity občanov. K riešeniu týchto problémov majú dopomôcť nižšie formulované špecifické ciele.

Väzba na problémy SPR: *Nízka miera spolupráce medzi aktérmi rozvoja*

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *Strategická priorita 6 SMART rozvoj regiónu s dôrazom na participáciu a spoluprácu*

IUS NSK: *Priority 1 Veda, výskum a inovácie, 5 Moderný región*

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: *Priorita 1: Inteligentnejší a konkurencieschopnejší región, Priorita 5: Región bližšie k občanom*

Strategický cieľ bude plnený prostredníctvom nasledujúcich špecifických cieľov.

Špecifický cieľ 5.1.1 Budovanie systému vzdelávania, strategického riadenia, plánovania a manažmentu v SPR

Cieľom je zvýšenie úrovne územnej spolupráce a sieťovania aktérov a zvýšenie koordinácie plánovania. Podporené je budovanie technických kapacít pre plánovanie, strategické riadenie, implementáciu a manažment rozvojových programov. Majú byť vytvorené vhodné podmienky pre systematické a koordinované metodické usmerňovanie aktérov v tejto oblasti, pre zber a spracovanie údajov pre dátovú základňu. Okrem toho je podporené vzdelávanie v oblasti plánovania a rozvoja pre samosprávy.

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *Špecifický cieľ 6.1 SMART regióny a obce ;Špecifický cieľ 6.2 Rozvoj vidieka*

IUS NSK: *Špecifický cieľ 5.2 Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho miestneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v iných ako mestských oblastiach*

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: *Špecifický cieľ 5.1: Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v mestských oblastiach*

Typové aktivity:

Zriadenie asistenčných centier, inštitucionalizácia kooperačnej rady, vzdelávanie samospráv v oblasti riadenia, plánovania a rozvoja územia, budovanie technických kapacít pre plánovanie, strategické riadenie a implementáciu rozvojových programov, podpora medzisektorových partnerstiev, podpora cezhraničnej spolupráce. Tvorba a implementácia politík na základe dát.

Špecifický cieľ 5.1.2 Zvýšiť podiel e-služieb poskytovaných samosprávami

Účelom je zabezpečenie rozvoja obcí, miest a regiónu prostredníctvom modernizovania a digitalizácie verejných služieb v zmysle konceptu inteligentných miest a regiónov. Budú zavedené elektronické platformy a proaktívne elektronické služby pre vnútornú správu samosprávy, zefektívnia a skvalitnia sa služby samosprávy pre občanov a podnikateľov.

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *Špecifický cieľ 6.1 SMART regióny a obce*

IUS NSK: *Špecifický cieľ 1.2 Využívanie prínosov digitalizácie pre občanov, podniky, výskumné organizácie a orgány verejnej správy, Špecifický cieľ 5.2 Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho miestneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v iných ako mestských oblastiach*

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: *Špecifický cieľ 1.2: Využívanie prínosov digitalizácie pre občanov, podniky, výskumné organizácie a orgány verejnej správy; Špecifický cieľ 5.1: Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v mestských oblastiach*

Typové aktivity:

Modernizácia poskytovaných verejných služieb, digitalizácia poskytovaných verejných služieb

Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb

Cieľ prispeje k vývoju a zavádzaniu inovatívnych, integrovaných a udržateľných technologických aj netechnologických SMART riešení na území SPR Komárno. Podporené má byť zavádzanie SMART riešení pre zvýšenie bezpečnosti a podobne v ďalších oblastiach poskytovania verejných služieb, taktiež zavádzanie spoločných SMART riešení umožňujúcich efektívnejšie poskytovanie verejných služieb a zníženie nákladov samospráv.

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *Špecifický cieľ 6.1 SMART regióny a obce IUS NSK: Špecifické ciele 1.2 Využívanie prínosov digitalizácie pre občanov, podniky, výskumné organizácie a orgány verejnej správy, 5.2 Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho miestneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v iných ako mestských oblastiach*

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: *Špecifický cieľ 1.2: Využívanie prínosov digitalizácie pre občanov, podniky, výskumné organizácie a orgány verejnej správy*

Typové aktivity:

SMART riešenia v oblasti bezpečnosti (osvetlenie, kamerový systém), vývoj a aplikácia modelových SMART riešení verejnej infraštruktúry, zavádzanie spoločných SMART riešení.

Špecifický cieľ 5.1.4 Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv

Významnou prekážkou v rozvoji obcí sú nevysporiadané vlastnícke vzťahy k pozemkom aj budovám ako aj náklady na prípravu územia pre výstavbu. Cieľ je zameraný na odstránenie týchto prekážok najmä formou komasácií, malých pozemkových úprav resp. komplexných pozemkových úprav, na prípravu územných plánov resp. strategických plánov v oblasti bytovej výstavby ako aj ďalších aktivít spojených s prípravou pozemkov pre výstavbu.

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: -

IUS NSK: -

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: -

Typové aktivity:

Aktivity spojené s vykonávaním komasácií, malých pozemkových úprav, komplexných pozemkových úprav, príprava stratégie pozemkovej politiky, politiky rozvoja bývania, náklady na archeologický prieskum.

Špecifický cieľ 5.1.5 Zabezpečiť dostupnosť širokopásmového pripojenia v obciach SPR

Opatrenie je zamerané na zabezpečenie pokrytia vysokokapacitných širokopásmových sietí v miestach zlyhania trhu, keďže ide o nevyhnutnú podmienku využívania digitálnych technológií a služieb domácnosťami a podnikmi. Rozširovanie pokrytia širokopásmovým prístupom a zvyšovanie jeho rýchlosti umožní rovnocennejší a lepší prístup k internetu.

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *Špecifický cieľ 6.1 SMART regióny a obce*

IUS NSK: *Špecifický cieľ 1.2 Využívanie prínosov digitalizácie pre občanov, podniky, výskumné organizácie a orgány verejnej správy*

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: *Špecifický cieľ 1.2: Využívanie prínosov digitalizácie pre občanov, podniky, výskumné organizácie a orgány verejnej správy*

Typové aktivity:

Zavádzanie vysokokapacitných širokopásmových sietí, pokrytie obcí a verejne dostupných miest komunitného života WiFi, vrátane zdravotníckych a vzdelávacích inštitúcií, budovanie pasívnej časti infraštruktúry elektronickej telekomunikačnej siete, zavádzanie optickej dátovej siete vo verejných budovách

Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry

Účelom je zvýšiť kvality kultúrnej, športovej a voľnočasovej infraštruktúry. Zahŕňa budovanie nových a rekonštrukciu existujúcich objektov kultúrnej infraštruktúry, rekonštrukciu kultúrnych a historických objektov, zabezpečenie vhodných priestorov pre kultúrne aktivity, budovanie športovísk, podpora lepšieho využitia športovísk, oprava a rekonštrukcia športových zariadení, vybudovanie a rekonštrukcia školských telocviční a vonkajších športovísk, revitalizácia a podpora alternatívnych a multifunkčných kultúrnych priestorov vo verejnom priestore. Účelom je aj podpora budovania infraštruktúry na podporu zdravého životného štýlu a aktívneho trávenia voľného času obyvateľov na území SPR Komárno.

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *Špecifický cieľ 4.6 Rozvoj kultúry a športu*

IUS NSK: *Špecifický cieľ 5.2 Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho miestneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v iných ako mestských oblastiach*

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: *Špecifický cieľ 5.1: Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v mestských oblastiach*

Typové aktivity:

Budovanie nových a rekonštrukcia existujúcich objektov kultúrnej infraštruktúry, rekonštrukcia kultúrnych a historických objektov, budovanie športovísk, oprava a rekonštrukcia športových zariadení, vybudovanie a rekonštrukcia školských telocviční a vonkajších športovísk.

Špecifický cieľ 5.1.7 Cezhraničná spolupráca

SPR Komárno má vzhľadom na svoju polohu významný potenciál pre cezhraničnú spoluprácu. Cieľom je podporiť vznik nových ale aj posilnenie existujúcich spoluprác medzi územnými aktérmi SPR Komárno a Maďarska a takýmto spôsobom aktivizovať potenciál pre udržateľný rozvoj a dosiahnuť synergiu pri implementovaní spoločných riešení.

Väzba na strategické dokumenty:

PHRSR NSK: *Špecifický cieľ 6.6 Cezhraničná spolupráca*

IUS NSK: *Špecifický cieľ 5.2 Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho miestneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v iných ako mestských oblastiach*

IUS UMR Nové Zámky - Komárno: *Špecifický cieľ 5.1: Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v mestských oblastiach*

Typové aktivity:

Účasti aktérov SPR Komárno v medzinárodných sieťach, platformách, projektoch a partnerstvách, nadväzovanie a upevňovanie zahraničnej spolupráce regionálnej a miestnych samospráv, špecificky v oblasti rozvoja inteligentných miest a regiónov, pri tvorbe, implementácii a hodnotení verejných politík, pri strategickom plánovaní a pri príprave a realizácii projektov na regionálnej a miestnej úrovni

REALIZAČNO-FINANČNÁ ČASŤ

Monitorovanie a hodnotenie

PHRSR SPR Komárno schvaľujú obecné zastupiteľstvá všetkých členských obcí SPR na návrh Kooperačnej rady SPR Komárno. Schválenie PHRSR obce (skupiny obcí) je podmienkou na predloženie žiadosti obce o poskytnutie dotácie za štátneho rozpočtu a z doplnkových zdrojov podľa § č ods. 2 zákona č.539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja.

Realizačnou časťou PHRSR sú Akčné plány jednotlivých členských obcí. Akčný plán konkrétnej obce schvaľuje obecné zastupiteľstvo tejto obce. V zmysle vyššie uvedeného zákona je dosiahnutý pokrok v plnení akčného plánu individuálnej obce monitorovaný a hodnotený na úrovni tejto obce.

Pravidelné monitorovanie spoločnej časti PHRSR vykonáva Kooperačná rada SPR Komárno. Monitorovaciu správu schvaľujú všetky obecné zastupiteľstvá ktoré sú členmi SPR Komárno. Podľa zákona č.539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja, § 12, pís. b monitorovacia správa musí byť každoročne do 31. mája zaslaná VÚC Nitra.

Riadiacim orgánom pre PHRSR SPR Komárno sú zastupiteľstvá jednotlivých členských obcí SPR, ktoré monitorujú plnenie svojich akčných plánov. Obce môžu menovať monitorovací výbor, ktorý monitorovaciu správu vypracováva.

Monitorovacím orgánom pre spoločnej časti PHRSR je kooperačná rada SPR, ktorá predkladá monitorovaciu správu na schválenie zastupiteľstvám členských obcí.

Monitorovacie indikátory sú uvedené v časti Akčný plán pre každú aktivitu individuálne.

Úlohy monitorovacieho výboru:

- pravidelne sleduje, vyhodnocuje a kontroluje kvalitu a účinnosť PHRSR,
- monitoruje výsledky implementácie PHRSR, najmä dosahovanie cieľov pre každú prioritnú os PHRSR,
- na základe dokumentov pravidelne skúma pokrok v dosahovaní konkrétnych cieľov PHRSR,
- pravidelne monitoruje a každoročne vyhodnocuje jeho plnenie, zabezpečuje súlad PHRSR s prioritami a cieľmi ustanovenými v národných a medzinárodných strategických dokumentoch a súlad s územnoplánovacou dokumentáciou,
- posudzuje a schvaľuje výročné správy a záverečnú správu o implementácii PHRSR a berie na vedomie priebežnú správu o implementácii PHRSR,
- navrhuje zastupiteľstvám obcí akúkoľvek revíziu alebo preskúmanie PHRSR, ktoré umožní dosiahnuť konkrétne ciele alebo zlepšiť jeho riadenie vrátane finančného riadenia.

Monitorovanie napĺňania PHRSR SPR Komárno sa vykonáva na základe monitorovacích správ o hodnotení PHRSR SPR Komárno za jednotlivé monitorovacie obdobia (1 rok).

System monitorovania má byť previazaný s procesom monitorovania a hodnotenia programového rozpočtu v zmysle zákona 583/2004 Z. z.

Hodnotenie (evalvácia) programu (jeho časti) je systematická analytická činnosť ktorá poskytuje spoľahlivé závery o výstupoch, výsledkoch a celkových účinkoch programu na základe 5 hlavných kritérií: relevantnosť, efektívnosť a hospodárnosť, účinnosť, vplyv na udržateľnosť.

Účelom hodnotenia je zlepšiť rozhodovací proces na každej úrovni riadenia.

Hodnotiacia správa má obsahovať:

- informácie o pokroku, resp. úspešnosti plnení priorit a cieľov (hodnotenie ukazovateľov výsledku a dopadu),
- zhodnotenie správnosti voľby nástrojov na implementáciu PHRSR,
- vplyvy vonkajších a vnútorných okolností na proces a výsledky implementácie PHRSR.

Hodnotiacu správu vypracovávajú príslušné monitorovacie orgány v polovici plánovacieho obdobia a na záver plánovacieho obdobia. Výsledky hodnotiacej správy slúžia ako vstup pre spracovanie PHRSR na nasledujúce plánovacie obdobie.

Akčný plán

Akčný plán SPR Komárno tvoria akčné plány jednotlivých členských obcí. Tieto akčné plány majú formu tabuliek, v ktorých sú na základe intervenčnej logiky PHSR SPR zoradené aktivity, ktoré obce plánujú realizovať v danom časovom období. V tabuľkách sú obsiahnuté aktivity obcí, ktoré budú obce realizovať buď z vlastných zdrojov, alebo ako individuálne dopytové projekty financované z EŠIF alebo z domácich zdrojov. V tabuľkách sú obsiahnuté aj aktivity ktoré sú súčasťou integrovaných územných investícií na území danej obce.

Akčný plán obce Bajč

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový výkonnostný ukazovateľ	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	„Bajč – celoobecná splašková kanalizácia“	obec	2025-2030	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd	km	realizátor projektu	4578355,244	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Obecný vodovod - Chrást	obec	2025-2030	Dĺžka nových alebo modernizovaných potrubí rozvodných systémov verejných vodovodov	km	realizátor projektu	269098	2.5.4 Výstavba verejných vodovodov v obciach nad 2000 obyvateľov a v obciach do 2 000 obyvateľov mimo dobiehajúcich regiónov za podmienky súbežnej výstavby alebo existencie infraštruktúry na nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami	2.2.1 Budovanie a obnova vodovodných sietí a vodovodných zariadení	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií	Kvalitná infraštruktúra - lepšia dostupnosť v Podunajsku	Bajč – III.etapa-Infraštruktúra pre nový stavebný obvod“ Komunikácie	obec	2024-2026	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	157765,56	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		„Oprava Chodníka“	obec	2024-2026	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu	45000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Kamerový systém v obci - II.etapa	obec	2024-2026	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	30000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Podunajsko v pohybe	„Modernizácia budovy pre kultúru, šport a vzdelávanie“	obec	2024-2026	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	200096,66	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Multifunkčné športové ihrisko	obec	2025-2027	Počet podporovaných kultúrnych a športových lokalít	počet	realizátor projektu	150000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	

Akčný plán obce Bátorove Kosihy

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový ukazovateľ	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu	Moderné Podunajsko atraktívnou ponukou cestovného ruchu a komunitných aktivít	Vytvorenie náučného chodníka a vybudovanie vyhladkovej veže	Obec Bátorove Kosihy	2024-2027	Dĺžka vytvoreného náučného chodníka, počet vyhladkových veží	metre, počet	realizátor	300000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvyšíť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 1.1.4. Podporiť MSP vrátane sociálnych podnikov		Vybudovanie trhoviska v centre obce	Obec Bátorove Kosihy	2025-2026	Počet nových trhovísk	počet	realizátor	600000		1.1.2 Podpora vzniku start-upov a zvyšovanie inovačnej výkonnosti MSP	
Špecifický cieľ 1.1.4. Podporiť MSP vrátane sociálnych podnikov		Vytvorenie zázemia na otvorenie priemyselného parku v obci – PD, inžinierske siete	Obec Bátorove Kosihy	2025-2030	Počet projektových dokumentácií a inžinierskych sietí	počet	realizátor	500000			
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Rozšírenie zberného dvora – vybudovanie kompostárne s drvičom BRO	Obec Bátorove Kosihy	2025-2028	Počet nových kompostární	počet	realizátor	800000	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Technologické zabezpečenie váženia stavebného odpadu – obstaranie váhy na zberný dvor	Obec Bátorove Kosihy	2024-2026	Počet nových váh	počet	realizátor	200000	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Vybudovanie ostrov selektívneho odpadu na území obce	Obec Bátorove Kosihy	2024-2028	Počet ostrov a kontajnerov na selektívny odpad	počet	realizátor	150000	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Zabezpečenie priebežného odstránenia vzniknutých čiernych skládok v katastri obce	Obec Bátorove Kosihy	2024-2030, priebežne	m2 rekultivovanej plochy čiernych skládok	metre štvorcové	realizátor	100000	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.5 Sanácia a rekultivácia ilegálnych skládok odpadov	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Vybudovanie stokovej siete obce a ČOV obce	Obec Bátorove Kosihy	2024-2028	Dĺžka novej stokovej siete v m, počet nových ČOV, počet pripojených domácností	metre, počet	realizátor	20000000	2.5.4 Výstavba verejných vodovodov v obciach nad 2000 obyvateľov a v obciach do 2 000 obyvateľov mimo dobiehajúcich regiónov za podmienky súbežnej výstavby alebo existencie infraštruktúry na nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernovanie dopadov klimatickej zmeny		Revitalizácia odvodňovacieho kanála „Fényes“	Obec Bátorove Kosihy	2024-2030, priebežne	Dĺžka vyčisteného úseku kanála v m	metre	realizátor	600000	2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.2 Podpora realizácie stavebných či rekonštrukčných prác objektov proti živelným pohromám	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernovanie dopadov klimatickej zmeny		Prehĺbenie a oprava jarkov na odvádzanie povrchových vôd na území obce	Obec Bátorove Kosihy	2024-2030, priebežne	Dĺžka vyčistených jarkov v m	metre	realizátor	100000	2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.2 Podpora realizácie stavebných či rekonštrukčných prác objektov proti živelným pohromám	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernovanie dopadov klimatickej zmeny		Vytvorenie zberných a bioretenčných systémov na strategických miestach obce na odvádzanie zrážkových vôd	Obec Bátorove Kosihy	2025-2028	Dĺžka kanála, počet nádrží	metre, počet	realizátor	300000	2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živeľnej pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernovanie dopadov klimatickej zmeny		Revitalizácia centra obce - obnovenie verejnej zelene	Obec Bátorove Kosihy	2024-2028	Rozloha obnovených verejných priestorov v m2	metre štvorcové	realizátor	200000	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živeľnej pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernovanie dopadov klimatickej zmeny		Úprava areálu cintorína – verejná zeleň: výsadba stromov, kríkov	Obec Bátorove Kosihy	2024-2026	Počet vysadených rastlín	počet	realizátor	100000	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živeľnej pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernovanie dopadov klimatickej zmeny		Revitalizácia jazera a jeho okolia v lokalite Dolný rad/Jazerná	Obec Bátorove Kosihy	2024-2030	Rozloha vyčisteného areálu v m2	metre štvorcové	realizátor	500000	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živeľnej pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia obecnej dielne s výmenou strechy a otvorov	Obec Bátorove Kosihy	2026-2030	Počet vymenených striech a otvorov	počet	realizátor	200000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	

Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - ZŠ s využitím slovenským, budova Jazmín	Obec Bátorove Kosihy	2024-2026	Počet obnovených budov	počet	realizátor	800000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Modernizácia vykurovacieho systému obecného úradu	Obec Bátorove Kosihy	2024-2027	Počet nových vykurovacích systémov	počet	realizátor	100000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne
Špecifický cieľ 2.2.2. Zvýšiť energetickú sebestačnosť		Vybudovanie fotovoltaiky na verejných budovách obce (matškoly, kultdom, školská jedáleň, obecný úrad)	Obec Bátorove Kosihy	2024-2030, priebežne	Počet osadených fotovoltaických panelov a ich výkon v kWh	počet, kWh	realizátor	500000	2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	3.2.2 Zvýšenie energetickej účinnosti a podielu obnoviteľných zdrojov energie
Špecifický cieľ 2.2.2. Zvýšiť energetickú sebestačnosť		Vybudovanie fotovoltaického parku pre verejné osvetlenie obce	Obec Bátorove Kosihy	2024-2030	Výkon fotovoltaického parku v kWh	kWh	realizátor	300000	2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	3.2.2 Zvýšenie energetickej účinnosti a podielu obnoviteľných zdrojov energie
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rozšírenie a skvalitnenie inžinierskych sietí - otvorenie novej ulice	Obec Bátorove Kosihy	2024-2028	Počet nových ulíc, dĺžka v m	počet, metre	realizátor	3000000	3.2.4. Miestne komunikácie	6.2.2 Udržateľné lokálne potravinové systémy
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Výstavba spevnenej komunikácie v hone Szentlászló	Obec Bátorove Kosihy	2024-2030	Počet nových vozoviek	počet	realizátor	100000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií	Kvalitná infraštruktúra - lepšia dostupnosť v Podunajsku	Rekonštrukcia a modernizácia miestnych komunikácií	Obec Bátorove Kosihy	2024-2030, priebežne	Dĺžka obnovených vozoviek v m	metre	realizátor	1000000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia areálu cintorína - komunikácie, parkovisko	Obec Bátorove Kosihy	2025-2030	Dĺžka obnovenej cesty v m, rozloha obnovenej plochy v m2	metre štvorcové	realizátor	50000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Vybudovanie novej vozovky v lokalite Tabán	Obec Bátorove Kosihy	2026-2030	Počet nových ciest	počet	realizátor	200000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Revitalizácia centra obce - chodníky, mobiliáry	Obec Bátorove Kosihy	2024-2030, priebežne	Veľkosť nových chodníkov v m2, počet predmetov mobiliáru v ks	metre štvorcové, počet	realizátor	400000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.2. Zvýšiť podiel bezpečnej nemotorovej dopravy		Vybudovanie cyklotrasy v honoch s prepojením na Eurovelo	Obec Bátorove Kosihy	2024-2030, priebežne	Dĺžka vybudovaných trás v m	metre	realizátor	800000	2.8.2 Podpora cyklo dopravy	3.1.5 Dobudovať bezpečnú a kvalitnú cyklo-dopravnú infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.4. Zlepšiť stavebnotechnický stav mostov		Zvýšenie prietokovej kapacity mostu nad kanálom „Fényes“ pri zbernom dvore	Obec Bátorove Kosihy	2026-2030	Počet obnovených telies mostu so zvýšenou prietokovou kapacitou	počet	realizátor	300000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 4.1.1 Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb		Vybudovanie špecializovaného pobytového zariadenia pre seniorov	Obec Bátorove Kosihy	2024-2027	Počet novovybudovaných zariadení	počet	realizátor	4000000	RSO4.5 Zabezpečenie rovného prístupu k zdravotnej starostlivosti a zvýšenie odolnosti systémov zdravotnej starostlivosti vrátane primárnej starostlivosti a podpory prechodu z inštitucionálnej starostlivosti na rodinnú a komunitnú starostlivosť	4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb
Špecifický cieľ 4.1.1 Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb		Prevádzkovanie opatrovateľskej služby	Obec Bátorove Kosihy	2024-2030, priebežne	Počet opatrovateľských pozícií a počet opatrovaných osôb	počet, počet	realizátor	100 000 € ročne	RSO4.5 Zabezpečenie rovného prístupu k zdravotnej starostlivosti a zvýšenie odolnosti systémov zdravotnej starostlivosti vrátane primárnej starostlivosti a podpory prechodu z inštitucionálnej starostlivosti na rodinnú a komunitnú starostlivosť	4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb
Špecifický cieľ 4.1.1 Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb		Prevádzkovanie denného stacionára	Obec Bátorove Kosihy	2024-2030, priebežne	Počet zariadení	počet	realizátor	100 000 € ročne	RSO4.5 Zabezpečenie rovného prístupu k zdravotnej starostlivosti a zvýšenie odolnosti systémov zdravotnej starostlivosti vrátane primárnej starostlivosti a podpory prechodu z inštitucionálnej starostlivosti na rodinnú a komunitnú starostlivosť	4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb
Špecifický cieľ 4.1.2 Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania		Prestavba starého zdravotného strediska na bytový dom	Obec Bátorove Kosihy	2025-28	Počet nových bytových domov	počet	realizátor	1000000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízkopríjmové skupiny obyvateľov
Špecifický cieľ 4.1.2 Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania		Výstavba nových bytových jednotiek	Obec Bátorove Kosihy	2025-2030	Počet novostavieb	počet	realizátor	1200000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízkopríjmové skupiny obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.1 Budovanie systému vzdelávania,		Udržanie členstva v partnerských organizáciách:	Obec Bátorove Kosihy	2024-2030, priebežne	Počet spoločných akcií s partnerskými	počet	realizátor	10 000 € ročne	5.2.2. Investície zvyšujúce kvalitu verejných politik a odolnosť demokracie prostredníctvom projektov	6.2.1 Integrované stratégie rozvoja a územná spolupráca

strategického riadenia, plánovania a manažmentu v SPR		MAS, Most Priateľstva, vzťahy s partnerskými obcami			organizáciami					spolupráce v komunite občianskej spoločnosti a komunity partnerov a samosprávy, prípadne intervenčné projekty v komunite občianskej spoločnosti a komunity partnerov a samosprávy na zvýšenie kvality verejných politík a odolnosť demokracie	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Komplexné vybudovanie kamerového systému v obci	Obec Bátorove Kosihy	2024-2028	Počet nových záznamových jednotiek a kamier	počet	realizátor	100000	5.2.3. Investície do bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov	6.1.2 Zvýšenie bezpečnosti občanov	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Modernizácia strojového parku obce - nákup viacúčelového nákladného vozidla	Obec Bátorove Kosihy	2026-2028	Počet nákladných vozidiel	počet	realizátor	300000	-	-	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Modernizácia miestneho rozhlasu	Obec Bátorove Kosihy	2025-2030	Počet nových centrálnych rozhlasu a počet nových ampliónov	počet	realizátor	100000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Modernizácia dopravného parku obce – nákup autobusu	Obec Bátorove Kosihy	2025-2028	Počet autobusov	počet	realizátor	200000	2.8.1. Rozvoj verejnej dopravy	3.1.2 Rozvoj integrovanej osobnej dopravy a zvýšenie atraktívnosti (IOD) pre občanov	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Modernizácia osvetlenia vo verejných budovách obce	Obec Bátorove Kosihy	2024-2029, priebežne	Počet osadených osvetľovacích telies	počet	realizátor	200000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Modernizácia miestneho verejného osvetlenia	Obec Bátorove Kosihy	2024-2026	Počet nových osvetľovacích telies	počet	realizátor	300000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Vybudovanie solárneho verejného osvetlenia v strategických bodoch obce (cintorín, detský park, vinohradnícke hony)	Obec Bátorove Kosihy	2025-2028	Počet osadených stĺpov a solárnych lúčov	počet	realizátor	70000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Zriadenie obcej polície/občianskej hliadky	Obec Bátorove Kosihy	2024-2030	Počet zriadených organizácií	počet	realizátor	250000	5.2.3. Investície do bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov	6.1.2 Zvýšenie bezpečnosti občanov	
Špecifický cieľ 5.1.4 Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Vysporiadanie pozemkov, vytvorenie podmienok pre pozemkové úpravy v obci	Obec Bátorove Kosihy	2024-2030, priebežne	Počet vysporiadaných pozemkov, vyhotovená prípravná dokumentácia	počet	realizátor	100000	-	-	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Výstavba športovej haly	Obec Bátorove Kosihy	2025-2030	Počet nových budov	počet	realizátor	2500000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Výstavba krytej plavárne	Obec Bátorove Kosihy	2025-2030	Počet nových budov	počet	realizátor	3000000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Modernizácia areálu futbalového ihriska – rekonštrukcia budovy, realizácia zavlažovacieho systému a nákup kosačky	Obec Bátorove Kosihy	2024-26	Rozloha modernizovanej plochy v m ²	metre štvorcové	realizátor	200000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Podunajsko v pohybe	Vybudovanie voľnočasového areálu v lokalite Lúčky	Obec Bátorove Kosihy	2024-2028	Počet nových oddychových areálov	počet	realizátor	250000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Rekonštrukcia domu ľudových tradícií	Obec Bátorove Kosihy	2025-2028, priebežne	Počet zrekonštruovaných objektov	počet	realizátor	100000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Rekonštrukcia kultúrnych pamiatok v obci	Obec Bátorove Kosihy	2024-2030, priebežne	Počet zrekonštruovaných monumentov	počet	realizátor	15000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Vypracovanie a vydanie komplexného informačného materiálu o histórii a súčasnosti	Obec Bátorove Kosihy	2024-2030, priebežne	Počet vytvorených publikácií	počet	realizátor	20000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	

		obce							udržateľný cestovný ruch	obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Zachovanie tradícií a vytváranie podmienok pre voľnočasové aktivity – kroje pre deti, pre spevácky zbor,	Obec Bátorove Kosihy	2024-2030, priebežne	Počet tradičných ošatení	počet	realizátor	10000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Vytvorenie účelových kultúrno-spoločenských programov pre obyvateľov – Deň obce, Festival vína, tvorivé dielne,	Obec Bátorove Kosihy	2024-2030, priebežne	Počet realizovaných akcií ročne	počet za rok	realizátor	30 000 € ročne	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	

Akčný plán obce Bodza

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový výkonnostný ukazovateľ	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia a prestavba bývalej požiarnej zbrojnice	Obec Bodza	2026-2027	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	300.000,-	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Prestavba bývalej pekárne	Obec Bodza	2027-2028	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	400.000,-	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Výstavba chodníkov	Obec Bodza	2027-2028	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu	300.000,-	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	

Akčný plán Bodzianske Lúky

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový výkonnostný ukazovateľ	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Informačné tabule	obec	priebežne	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Náučný chodník Bodzianske Lúky	obec	priebežne	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 1.1.4. Podporiť MSP vrátane sociálnych podnikov		Zriadenie sociálneho podniku	obec	priebežne	Počet novovzniknutých alebo podporených sociálnych podnikov	počet	realizátor projektu		RSO4.1 Zvyšovanie účinnosti a inkluzívnosti trhov práce a prístupu ku kvalitnému zamestnaniu rozvíjaním sociálnej infraštruktúry a podporou sociálneho hospodárstva	4.4.1 Vytvorenie fungujúceho regionálneho ekosystému sociálnej ekonomiky	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Obecné kompostovisko	obec	priebežne	Odpad využívaný ako surovina	tony/rok	realizátor projektu		2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Rekonštrukcia obecného parku	obec	priebežne	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu		2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Revitalizácia verejnej zelene	obec	priebežne	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu		2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Modernizácia údržby verejnej zelene	obec	priebežne	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu		2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Obnova a ochrana lesných porastov, vetrolamov	obec	priebežne	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu		2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Zavlažovanie verejnej zelene	obec	priebežne	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu		2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Realizácia vodozádržných opatrení (Odvodňovacie rigoly, zberné jazierka, podzemné nádrže, dažďové záhrady)	obec	priebežne	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu		2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia a modernizácia domu smútku a zariadenia, zníženie energetickej náročnosti	obec	priebežne	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu		2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Miestny obchod - rekonštrukcia	obec	priebežne	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu		2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Doručovacia služba - rekonštrukcia	obec	priebežne	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu		2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia autobusových zastávok	obec	2024	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry	počet	realizátor projektu		3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia miestnych komunikácií	obec	priebežne	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu		3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Vybudovanie chodníka	obec	priebežne	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných	m	realizátor projektu		3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	

					chodníkov								
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií	Dopravného značenia obce	obec	priebežne	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry	počet	realizátor projektu				3.2.4. Miestne komunikácie		3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.2. Zvýšiť podiel bezpečnej nemotorovej dopravy	Vytvorenie podmienok pre rozvoj cyklo dopravy	obec	priebežne	Podporovaná špecializovaná cyklistická infraštruktúra	km	realizátor projektu				2.8.2 Podpora cyklo dopravy		3.1.5 Dobudovať bezpečnú a kvalitnú cyklo-dopravnú infraštruktúru	
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb	Zriadenie denného stacionára	obec	priebežne	Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení	osoby	realizátor projektu				RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunít, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb		4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb	
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb	Domov sociálnych služieb	obec	priebežne	Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení	osoby	realizátor projektu				RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunít, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb		4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb	
Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania	Výstavba nájomných bytov	obec	priebežne	Kapacita nového alebo modernizovaného sociálneho bývania	osoby	realizátor projektu				RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunít, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb		4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízkopríjmové skupiny obyvateľov	
Špecifický cieľ 4.1.4. Zlepšiť rozvoj spolupráce obcí a miestnych aktérov v oblasti sociálnych služieb	Sociálny taxík - prepravná služba	obec	priebežne	Počet zariadení vybavených smart technológiami	počet	realizátor projektu				RSO4.5 Zabezpečenie rovného prístupu k zdravotnej starostlivosti a zvýšenie odolnosti systémov zdravotnej starostlivosti vrátane primárnej starostlivosti a podpory prechodu z inštitucionálnej starostlivosti na rodinnú a komunitnú starostlivosť		4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb	
Špecifický cieľ 5.1.2. Zvýšiť podiel e-služieb poskytovaných samosprávami	Digitálna úradná tabuľa	obec	priebežne	Počet poskytovaných elektronických služieb	počet	realizátor projektu						6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Solárne osvetlenie cintorína	obec	2024	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu						6.1.2 Zvýšenie bezpečnosti občanov	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Solárne osvetlenie autobusových zastávok	obec	priebežne	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu						6.1.2 Zvýšenie bezpečnosti občanov	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Vybudovanie kamerového systému	obec	priebežne	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu						6.1.2 Zvýšenie bezpečnosti občanov	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Rekonštrukcia miestneho rozhlasu	obec	priebežne	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu						6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Ozvučenie cintorína	obec	priebežne	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu						6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb	
Špecifický cieľ 5.1.3. Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Zabezpečenie bezbariérového prístupu v obci a v obecných budovách	obec	priebežne	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu						6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb	
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv	Rozšírenie obecného cintorína	obec	priebežne	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu				-		-	
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv	Usporiadanie majetku obce – geometrické vytýčenie obecných pozemkov	obec	priebežne	Rozloha vytýčených obecných pozemkov	m ²	realizátor projektu				-		-	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť vofnočasovej infraštruktúry	Vonkajšie javisko	obec	2024	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu				5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku		4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť vofnočasovej infraštruktúry	Inkluzívne detské ihrisko	obec	priebežne	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu				5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku		4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť	Obecné podujatia	obec	priebežne	Počet realizovaných podujatí	počet	realizátor projektu				-		-	

voľnočasovej infraštruktúry											
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Rekonštrukcia oplatenia cintorína	obec	priebežne	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov		
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Rekonštrukcia kuchyne v kultúrnom dome	obec	priebežne	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov		
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Rekonštrukcia a modernizácia obecnej knižnice	obec	priebežne	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov		
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Rozšírenie vonkajšieho fitness parku	obec	priebežne	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu		5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov		
Špecifický cieľ 6.2.2 Udržateľné lokálne potravinové systémy	Vybudovanie komunitných sadov, bylinkových záhrad	obec	priebežne	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu		2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	6.2.2 Udržateľné lokálne potravinové systémy		

Akčný plán obce Brestovec

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový ukazovateľ	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Rozšírenie zberného dvoru, separácie	Obec Brestovec	2024-2027	Dodatčná kapacita na recykláciu odpadu	tony/rok	realizátor projektu	100000	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Vybudovanie kanalizácie obce	Obec Brestovec	2024-2030	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd	km	realizátor projektu	19000000	2.5.7 Obnova verejnej stokovej siete a čistiarní odpadových vôd v aglomeráciách nad 2 000 EO	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny		Obnova kaštieľskej záhrady	Obec Brestovec	2024-2027	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu	80000	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny		Úprava vodnej plochy, vytvorenie oddychovej zóny pri vodnej ploche	Obec Brestovec	2025-2028	Revitalizované zanedbané a nevyužívané územie	m ²	realizátor projektu	150000	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.6 Podpora realizácie „green smart“ riešení zameraných na zlepšenie vodného manažmentu, zmierňovanie účinkov teplotných vln a zlepšovanie sanitárnych podmienok v urbanizovanej krajine	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia vykurovania Obecného úradu a KD	Obec Brestovec	2024-2027	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	400000	2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia vykurovania v MŠ	Obec Brestovec	2024-2027	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	150000	2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia chodníkov v obci	Obec Brestovec	2024-2027	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu	200000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia ciest v obci	Obec Brestovec	2024-2027	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	1200000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.2. Zvýšiť podiel bezpečnej nemotorovej dopravy		Vybudovanie cyklistickej trasy Brestovec -Veľký Meder Brestovec-Okoč	Obec Brestovec	2025-2027	Podporovaná špecializovaná cyklistická infraštruktúra	km	realizátor projektu	550000	2.8.2 Podpora cyklo dopravy	3.1.5 Dobudovať bezpečnú a kvalitnú cyklo-dopravnú infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.2. Zvýšiť podiel bezpečnej nemotorovej dopravy		Oddychová zóna pre cyklistov pri jazere	Obec Brestovec	2024-2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	130000	2.8.2 Podpora cyklo dopravy	3.1.5 Dobudovať bezpečnú a kvalitnú cyklo-dopravnú infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.2. Zvýšiť podiel bezpečnej nemotorovej dopravy		Vybudovanie cyklistickej trasy Brestovec –Sokolce – Bodza- Holiare	Obce Brestovec, Sokolce, Bodza, Holiare	2024-2027	Podporovaná špecializovaná cyklistická infraštruktúra	km	realizátor projektu	550000	2.8.2 Podpora cyklo dopravy	3.1.5 Dobudovať bezpečnú a kvalitnú cyklo-dopravnú infraštruktúru	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Moderné Podunajsko s atraktívnou ponukou cestovného ruchu komunitných aktivít	Dom tradičných remesiel	Obec Brestovec	2024-2025	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	400000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Vybudovanie multif. ihriska	Obec Brestovec	2025-2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	130000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	

Akčný plán obce Búč

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový výkonnostný ukazovateľ	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Vybudovanie kompostárne biologického odpadu	obec Búč	2026	Odpad využívaný ako surovina	tony/rok	realizátor projektu	400.000,00	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Výstavba a čistenie jarkov	obec Búč	2024	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu	65.000,00	2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení preventívnym účinkom voči živeľnej pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Zníženie energetickej náročnosti televízne ZŠ KM v Búči a montáž fotovoltaiky	obec Búč	2024	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	220.000,00	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia domu smútku	obec Búč	2026	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	40.000,00	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.2. Zvýšiť energetickú sebestačnosť		Montáž fotovoltaiky na ČOV Búč	obec Búč	2024	Dodatočná výrobná kapacita v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov (z toho: elektrická, tepelná)	MW	realizátor projektu	140.000,00	2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	3.2.2 Zvýšenie energetickej účinnosti a podielu obnoviteľných zdrojov energie	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Oprava miestnych asfaltových komunikácií	obec Búč	2024	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	120.000,00	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Rekonštrukcia a obnova kultúrneho domu	obec Búč	2024	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu	500.000,00	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Výstavba detského ihriska	obec Búč	2025	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	50.000,00	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Výstavba tržnice a miesta voľnočasovej aktivity pri kultúrnom dome	obec Búč	2025	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu	130.000,00	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Podunajsko v pohybe	Rekonštrukcia futbalového ihriska	obec Búč	2025	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	200.000,00	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	

Akčný plán obce Čalovec

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový ukazovateľ	výkonnosť	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Nakladanie s biologicky rozložiteľným odpadom – Zberný dvor	Obec Čalovec	2024-2030	Odpad využívaný ako surovina		tony/rok	realizátor projektu	200000	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Prívod vody do časti obce Violín z obce Čalovec	Obec Čalovec	2024-2030	Dĺžka nových alebo modernizovaných rozvodných verejných vodovodov		km	realizátor projektu	408000	2.5.8 Obnova verejných vodovodov v obciach nad 2000 obyvateľov	2.2.1 Budovanie a obnova vodovodných sietí a vodovodných zariadení	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Rekonštrukcia vodovodnej siete v obci Čalovec	Obec Čalovec	2024-2030	Dĺžka nových alebo modernizovaných rozvodných verejných vodovodov		km	realizátor projektu	200000	2.5.4 Výstavba verejných vodovodov v obciach nad 2000 obyvateľov a v obciach do 2 000 obyvateľov mimo dobiehajúcich regiónov za podmienky súbežnej výstavby alebo existencie infraštruktúry na nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami	2.2.1 Budovanie a obnova vodovodných sietí a vodovodných zariadení	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Kanalizácia obce Čalovec a výtli. Potrubie do obce Zlatná na Ostrove	Obec Čalovec	2024-2030	Dĺžka nového alebo modernizovaného verejnej siete na zber odpadových vôd		km	realizátor projektu	3000000	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energeticke náročnosť verejných a súkromných budov		Zníženie energetickej náročnosti verejných budov v Čalovci – Základná škola,	Obec Čalovec	2024-2030	Verejné budovy so zlepšenou energetickeou hospodárnosťou		m ²	realizátor projektu	250000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetickeho mixu v regióne	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvyšiť kvalitu miestnych komunikácií		Novostavba chodníka pozdĺž cesty III/1459 Čalovec	Obec Čalovec	2024-2030	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov		m	realizátor projektu	27000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvyšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia miestnych komunikácií, vytvorenie nových parkovacích miest	Obec Čalovec	2024-2030	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest		m	realizátor projektu	100000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 4.1.4. Zlepšiť rozvoj spolupráce obcí a miestnych aktérov v oblasti sociálnych služieb		Zapojenie sa do projektov zamestnávania, opatrovateľské služby, terénna sociálna služba, komunitné centrum	Obec Čalovec	2024-2030	Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení		osoby	realizátor projektu	100000	RSO.4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvyšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Prestavba nebytových priestorov na centrum voľného času	Obec Čalovec	2024-2030	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor		m ²	realizátor projektu	450000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvyšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvyšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Vybudovanie šport parku Čalovec	Obec Čalovec	2024-2030	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m ²)		m ²	realizátor projektu	200000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvyšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	

Akčný plán obce Čičov

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový ukazovateľ výkonnosti	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Výstavba a rekonštrukcia náučného chodníka s výstavou v národnom parku Čičovské mŕtve rameno	Obec Čičov, CHKO Dun. Luhy, BROZ	2024-2030	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	100000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 1.1.4. Podporiť MSP vrátane sociálnych podnikov		Verejné trhové miesto - vybudovanie	Obec Čičov	2024-2030	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	30000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.3.3 Zavádzanie nových modelov predaja či marketingu	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Vybudovanie zberného dvora, zberných miest separovaného odpadu, nakladanie s biologicky rozložiteľným odpadom	Obec Čičov, MAS Združenie Dolný Žitný Ostrov	2024-2030	Dodatočná kapacita na recykláciu odpadu	tony/rok	realizátor projektu	200000	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Vybudovanie kanalizácie obce, rekonštrukcia ulíc po ukončení stavebných prác	Obec Čičov, Vodárenská spoločnosť	2024-2030	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd	km	realizátor projektu	2000000	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Výstavba čistiarnie odpadových vôd	Obec Čičov, Vodárenská spoločnosť	2024-2030	Nová alebo modernizovaná kapacita na úpravu odpadovej vody	populačný ekvivalent	realizátor projektu	2000000	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny		Výstavba a rekonštrukcia odvodňovacích a vodozádržných systémov ul.Športová a Dunajská	Obec Čičov	2024-2026	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu	100000	2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živeľnej pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny		Výstavba a rekonštrukcia odvodňovacích a vodozádržných systémov ulíc	Obec Čičov	2024-2030	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu	100000	2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živeľnej pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia školského zariadenia	Obec Čičov	2024-2027	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	550000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	Rekonštrukcia strešného plášťa, zateplenie objektu a výmena okien - celého objektu telocvične vrátane príslušenstva, výroba elektriny z obnoviteľných zdrojov - fotovoltaika
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia vidieckeho domu	Obec Čičov	2024-2030	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	100000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia budovy bývalého mlyna	Obec Čičov	2024-2030	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	1000000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia a oprava budovy obecného úradu, kultúrneho domu, domu smútku, športového domu	Obec Čičov	2024-2030	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	500000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Výstavba nových parkovacích miest, výstavba a rekonštrukcia verejných	Obec Čičov	2024-2030	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov	počet	realizátor projektu	100000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a	

		priestranstiev			dopravnej infraštruktúry					infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		rekonštrukcia a výstavba miestnej komunikácie a chodníkov	Obec Čičov	2024-2030	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	500000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.2. Zvýšiť podiel bezpečnej nemotorovej dopravy		Vybudovanie a rekonštrukcia cyklotrás, turistických chodníkov	Obec Čičov, MAS Združenie Dolný Žitný Ostrav	2024-2030	Podporovaná špecializovaná cyklistická infraštruktúra	km	realizátor projektu	100000	2.8.2 Podpora cyklo dopravy	3.1.5 Dobudovať bezpečnú a kvalitnú cyklo-dopravnú infraštruktúru	
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb		Vybudovanie multifunkčnej budovy	Obec Čičov	2024-2030	Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení	osoby	realizátor projektu	3000000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunít, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.1 Transformácia a pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb	Kompletná rekonštrukcia a modernizácia starej budovy reštaurácie Lion, v ktorej plánujeme: zdravotné stredisko (všeobecný, detský a zubný lekár), denný stacionár pre seniorov, rehabilitačná telocvižňa, obecný úrad, zasadačka, sobášna sieň, sklad, soc.miestnosti a ďalšie potrebné vybavenie
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb		Výstavba zariadenia pre seniorov	Obec Čičov	2024-2030	Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení	osoby	realizátor projektu	3000000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunít, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.1 Transformácia a pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb	Buď výstavba novej budovy, alebo rekonštrukcia existujúcej stavby, ktorá doteraz plnila inú funkciu.
Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania		Rekonštrukcia a oprava nájomných bytov	Obec Čičov	2024-2030	Kapacita nového alebo modernizovaného sociálneho bývania	osoby	realizátor projektu	200000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunít, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízkopríjmové skupiny obyvateľov	
Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania		Výstavba nájomných bytov	Obec Čičov, súkromné fyzické alebo právnické osoby	2024-2030	Kapacita nového alebo modernizovaného sociálneho bývania	osoby	realizátor projektu	4000000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunít, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízkopríjmové skupiny obyvateľov	
Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacity a kvalitu predprimárneho a primárneho vzdelávania		Rekonštrukcia a modernizácia ZŠ Samuela Gáspára s VJM v obci Čičov	Obec Čičov	2024-2027	Kapacita tried v nových alebo modernizovaných vzdelávacích zariadeniach	osoby	realizátor projektu	510000	RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu	5.1.1 Rozvoj inovatívneho a alternatívneho predprimárneho a primárneho vzdelávania	1. Budovanie a modernizácia učebni: vonkajšia učebňa, obstaranie nábytku, inkluzívneho vybavenia a učebných pomôcok 2. Modernizácia materiálneho a technického vybavenia, obstaranie informačných a komunikačných technológií 3. Rekonštrukcia školského športoviska: interier telocvične, sociálne a ďalšie miestnosti telocvične, vonkajšia bežacia dráha, 4. bezbariérové vybavenie: hlavný vstup a schody na prvé poschodie
Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacity a kvalitu predprimárneho a primárneho		Rekonštrukcia školského zariadenia	Obec Čičov	2024-2030	Kapacita tried v nových alebo modernizovaných vzdelávacích zariadeniach	osoby	realizátor projektu	900000	RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a	5.1.1 Rozvoj inovatívneho a alternatívneho predprimárneho a	výmena elektrických vedení, rekonštrukcia vodovodu a kanalizácie,

vzdelávania									celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu	primárneho vzdelávania	dažďová kanalizácia - vodozádržné opatrenia, rekonštrukcia sociálnych miestností, rekonštrukcia interiéru ZŠ
Špecifický cieľ 4.2.2. Zvýšiť kvalitu a inkluzivnosť celoživotného vzdelávania		Zapojenie sa do projektov zamestnávania a duálneho vzdelávania	Obec Čičov	2024-2030					1.4.1. Zručnosti pre posilnenie konkurencieschopnosti a hospodárskeho rastu a budovanie kapacít pre RIS3	5.2.1 Zlepšenie infraštruktúry pre inkluzívne odborné a celoživotné vzdelávanie; 5.2.2 Prepojenie vzdelávacieho systému s aplikačnou sférou	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Výstavba kamerového a bezpečnostného systému	Obec Čičov	2024-2030	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	100000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.2 Zvýšenie bezpečnosti občanov	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Rekonštrukcia obecného rozhlasu	Obec Čičov	2024-2030	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	30000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb	
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Vypracovanie nového/obnoveného územného plánu	Obec Čičov	2024-2030	Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu	50000			
Špecifický cieľ 5.1.5. Zabezpečiť dostupnosť širokopásmového pripojenia v obciach SPR		Výstavba optickej siete	Obec Čičov	2024-2030	Počet domácností s prístupom k vysokokapacitnej širokopásmovej sieti	počet	realizátor projektu	200000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.4 Zlepšenie IKT vybavenia a konektivity vo verejných inštitúciách a zvýšenie dostupnosti vysokorychlostného internetu	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Rekonštrukcia/budovanie detského ihriska a work out park-a športového ihriska	Obec Čičov	2024-2030	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	50000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Výstavba vonkajšieho kultúrneho strediska	Obec Čičov	2024-2030	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu	400000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Výstavba oplotenia pri základnej a materskej škole	Obec Čičov	2024-2030				10000			

Akčný plán obce Dedina Mládeže

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový výkonnostný ukazovateľ	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 1.1.1. Vytvoriť podmienky pre budovanie lokálnych potravinových systémov		Vybudovanie komunitných sádov, bylinkových záhrad	obec	priebežne	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu	22000	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	6.2.2 Udržateľné lokálne potravinové systémy	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Náučný chodník Dedina Mládeže	obec	2024	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	85613,77	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvyšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Informačné tabule	obec	priebežne	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	15000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvyšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 1.1.4. Podporiť MSP vrátane sociálnych podnikov		Zriadenie sociálneho podniku	obec	priebežne	Počet novovzniknutých alebo podporených sociálnych podnikov	počet	realizátor projektu	100000	RSO4.1 Zvyšovanie účinnosti a inkluzivnosti trhov práce a prístupu ku kvalitnému zamestnaniu rozvíjaním sociálnej infraštruktúry a podporou sociálneho hospodárstva	4.4.1 Vytvorenie fungujúceho regionálneho ekosystému sociálnej ekonomiky	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Obecné kompostovisko	obec	priebežne	Odpad využívaný ako surovina	tony/rok	realizátor projektu	300000	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Rozšírenie vodovodu v obci Dedina Mládeže - Malý Ostrov	ZsVS, a.s.	priebežne	Dĺžka nových alebo modernizovaných potrubí rozvodných systémov verejných vodovodov	km	realizátor projektu	200000	2.5.4 Výstavba verejných vodovodov v obciach nad 2000 obyvateľov a v obciach do 2 000 obyvateľov mimo dobiehajúcich regiónov za podmienky súbežnej výstavby alebo existencie infraštruktúry na nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami	2.2.1 Budovanie a obnova vodovodných sietí a vodovodných zariadení	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Rekonštrukcia kanalizácie	ZsVS, a.s.	priebežne	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd	km	realizátor projektu	2500000	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny		Revitalizácia mŕtveho ramena Váhu na Malom Ostrove	obec	priebežne	Revitalizované zanedbané a nevyužívané územie	m ²	realizátor projektu	250000	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.6 Podpora realizácie „green smart“ riešení zameraných na zlepšenie vodného manažmentu, zmierňovanie účinkov teplotných vln a zlepšovanie sanitárnych podmienok v urbanizovanej krajine	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny		Revitalizácia verejnej zelene	obec	priebežne	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu	80000	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny		Realizácia vodozádržných opatrení (Odvodňovacie rigoly, zberné jazierka, podzemné nádrže, dažďové záhrady)	obec	priebežne	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu	40000	2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny		Modernizácia údržby verejnej zelene	obec	priebežne	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu	18000	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny		Obnova a ochrana lesných porastov, vetrolamov	obec	priebežne	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu	50000	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Zníženie energetickej náročnosti budovy kultúrneho domu v obci Dedina Mládeže	obec	2024	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	1751139	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia a modernizácia domu smútku a zariadenia, zníženie energetickej náročnosti	obec	priebežne	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	200000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia budovy na futbalovom ihrisku a zníženie energetickej náročnosti	obec	priebežne	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	120000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	

Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov	Rekonštrukcia budovy pri autobusovej zastávke a zníženie energetickej náročnosti	obec	priebežne	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	60000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov	Zníženie energetickej náročnosti obecných nájomných bytov	obec	priebežne	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	600000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov	Miestny obchod - rekonštrukcia	obec	priebežne	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	18000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov	Doručovacia služba rekonštrukcia	obec	priebežne	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	25000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií	Rekonštrukcia autobusových zastávok	obec	2024	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry	počet	realizátor projektu	10000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií	Rekonštrukcia námestia 4.apríla v Dedine Mládeže	obec	priebežne	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	1000000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií	Rekonštrukcia miestnych komunikácií	obec	priebežne	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	1500000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií	Vybudovanie chodníka popri ceste II/573 do cintorína a na Malý Ostrov	obec	priebežne	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	250000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií	Zriadenie osobnej dopravy cez rieku Váh do obce Komoča	obec	priebežne	Počet vytvorených liniek osobnej dopravy	počet	realizátor projektu	900000		3.1.4 Budovanie a modernizácia infraštruktúry vodnej dopravy
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií	Dopravného značenia obce	obec	priebežne	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry	počet	realizátor projektu	20000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.2. Zvýšiť podiel bezpečnej nemotorovej dopravy	Vybudovanie cyklotrasy Kolárovo-Dedina Mládeže-Šaľa	obec	priebežne	Podporovaná špecializovaná cyklistická infraštruktúra	km	realizátor projektu	3000000	2.8.2 Podpora cyklo dopravy	3.1.5 Dobudovať bezpečnú a kvalitnú cyklo-dopravnú infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.2. Zvýšiť podiel bezpečnej nemotorovej dopravy	Vytvorenie podmienok pre rozvoj cyklo dopravy	obec	priebežne	Podporovaná špecializovaná cyklistická infraštruktúra	km	realizátor projektu	120000	2.8.2 Podpora cyklo dopravy	3.1.5 Dobudovať bezpečnú a kvalitnú cyklo-dopravnú infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.6. Vytvoriť podmienky pre rozvoj lodnej dopravy	Prístav pre malé plavidlá	obec	priebežne	Počet vybudovaných prístavov	počet	realizátor projektu	1500000		3.1.4 Budovanie a modernizácia infraštruktúry vodnej dopravy
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb	Zriadenie denného stacionára	obec	priebežne	Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení	osoby	realizátor projektu	8000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb	Domov sociálnych služieb	obec	priebežne	Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení	osoby	realizátor projektu	800000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb
Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania	Výstavba nájomných bytov	obec	priebežne	Kapacita nového alebo modernizovaného sociálneho bývania	osoby	realizátor projektu	1000000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízkopříjmové skupiny obyvateľov
Špecifický cieľ 4.1.4. Zlepšiť rozvoj spolupráce obcí a miestnych aktérov v oblasti sociálnych služieb	Sociálny taxík - prepravná služba	obec	priebežne	Počet zariadení vybavených smart technológiami	počet	realizátor projektu	40000	RSO4.5 Zabezpečenie rovného prístupu k zdravotnej starostlivosti a zvýšenie odolnosti systémov zdravotnej starostlivosti vrátane primárnej starostlivosti a podpory prechodu z inštitucionálnej starostlivosti na rodinnú a komunitnú starostlivosť	4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb
Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacity a kvalitu predprimárneho a primárneho vzdelávania	Výstavba materskej školy	obec	priebežne	Kapacita tried v nových alebo modernizovaných vzdelávacích zariadeniach	osoby	realizátor projektu	1500000	RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu	5.1.1 Rozvoj inovatívneho a alternatívneho predprimárneho a primárneho vzdelávania
Špecifický cieľ 5.1.2. Zvýšiť podiel e-služieb	Digitálna úradná tabuľa	obec	priebežne	Počet poskytovaných elektronických služieb	počet	realizátor projektu	15000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb

samosprávami													
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Rekonštrukcia, modernizácia a rozšírenie kamerového systému	obec	priebežne	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	10000	5.2.3. Investície do bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov	6.1.2 Zvýšenie bezpečnosti občanov				
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Rekonštrukcia miestneho rozhlasu	obec	priebežne	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	15000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb				
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Solárne osvetlenie autobusových zastávok	obec	priebežne	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	18000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb				
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Solárne osvetlenie a ozvučenie cintorína	obec	priebežne	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	25000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb				
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Nákup komunálneho vozidla na čistenie miestnych komunikácií	obec	priebežne	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	65000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb				
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Zavlažovanie verejnej zelene	obec	priebežne	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	35000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb				
Špecifický cieľ 5.1.3. Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Zabezpečenie bezbariérového prístupu v obci a v obecných budovách	obec	priebežne	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	12000	5.2.3. Investície do bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov	6.1.2 Zvýšenie bezpečnosti občanov				
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv	Rozšírenie obecného cintornína	obec	priebežne	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	38000						
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv	Usporiadanie majetku obce – geometrické vytyčenie obecných pozemkov	obec	priebežne	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	15000						
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv	Rekonštrukcia oplotenja cintorína	obec	priebežne	Dĺžka vybudovaného oplotenja	m	realizátor projektu	120000						
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Inkluzívne detské ihrisko	obec	2024	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	54000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov				
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Modernizácia a rozšírenie izby revolučných tradícií	obec	priebežne	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu	1000000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov				
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Rekonštrukcia a modernizácia javiska v kultúrnom dome v Dedine Mládeže	obec	priebežne	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu	76000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov				
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Vybudovanie prírodného amfiteátra - javiska	obec	priebežne	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu	300000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov				
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Zriadenie modlitebnej miestnosti v kultúrnom dome	obec	priebežne	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu	18000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov				
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Obecné podujatia	obec	priebežne	Počet realizovaných podujatí	počet	realizátor projektu	28000						
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Rozšírenie vonkajšieho fitness parku	obec	priebežne	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	9000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov				
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Rekonštrukcia kuchyne v kultúrnom dome	obec	priebežne	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu	55000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov				
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Rekonštrukcia a modernizácia	obec	priebežne	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu	10000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov				

a dostupnosť infraštruktúry	voľnočasovej	obecnej knižnice			priestor		projektu		pohybové aktivity, cykloturistiku	a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ a dostupnosť infraštruktúry	5.1.6 Zvýšiť kvalitu voľnočasovej	Motokrossové ihrisko	obec	priebežne	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	500000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov

Akčný plán obce Dulovce

Názov špecifického cieľa PHSR Komárno	Nápojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový výkonnosť ukazovateľ	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Kompostáreň Dulovce	Obec Dulovce	po získaní finančných prostriedkov	Odpad využívaný ako surovina	tony/rok	realizátor projektu	1632782	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Dulovce - Kanalizácia a ČOV	Obec Dulovce	po získaní finančných prostriedkov	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd	km	realizátor projektu	6700000	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Vodozádržné a protipovodňové opatrenia v obci	Obec Dulovce	po ukončení pozemkových úprav	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu	nie sú stanovené, projekt s výpočtom predpokladaných nákladov bude vypracovaný po ukončení pozemkových úprav	2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Zníženie energetickej náročnosti budovy ZŠ a prestavba časti budovy na MŠ	Obec Dulovce	po získaní finančných prostriedkov	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	1553284	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia miestnych komunikácií IV. Triedy	Obec Dulovce	po vybudovaní kanalizácie v obci	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	nie je vypracovaná PD, predpokladané náklady sú 600 000€	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb		Domov sociálnych služieb	Obec Dulovce	po získaní budovy a následnom získaní finančných prostriedkov	Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení	osoby	realizátor projektu	nie je vypracovaná PD, predpokladané náklady na projekt sú 960 000€	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb	
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Rozšírenie miestneho cintorína	Obec Dulovce	po ukončení pozemkových úprav	Rozloha vytýčených obecných pozemkov	m ²	realizátor projektu	nie je vypracovaná PD, predpokladané náklady sú 280 000€			
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Rekonštrukcia športového zariadenia a tribúny Dulovce	Obec Dulovce	po získaní finančných prostriedkov	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	431494	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	

Akčný plán obce Holiare

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový ukazovateľ	výkonnosť	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Nakladanie s biologicky rozložiteľným odpadom- nákup techniky	Obec Holiare	2024-2030	Dodatočná kapacita na recykláciu odpadu		tony/rok	realizátor projektu	180000	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Vybudovanie zberného dvora	Obec Holiare	2024-2030	Dodatočná kapacita na recykláciu odpadu		tony/rok	realizátor projektu	300000	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Výstavba kanalizácie a ČOV	Obec Holiare	2024-2030	Nová alebo modernizovaná kapacita na úpravu odpadovej vody		populačný ekvivalent	realizátor projektu	15000000	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny		Odvádzanie dažďovej vody z ulíc	Obec Holiare	2024-2030	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy		m ²	realizátor projektu	200000	2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živeľnej pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny		Revitalizácia verejnej zelene	Obec Holiare	2024-2030	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy		m ²	realizátor projektu	50000	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živeľnej pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Zvýšenie energetickej efektívnosti verejných budov	Obec Holiare	2024-2030	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou		m ²	realizátor projektu	200000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice- ochrana pred požiarimi	Obec Holiare	2024-2030	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou		m ²	realizátor projektu	200000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Modernizácia hlavného námestia	Obec Holiare	2024-2030	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov		m	realizátor projektu	300000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia chodníkov	Obec Holiare	2024-2030	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov		m	realizátor projektu	250000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia miestnych komunikácií	Obec Holiare	2024-2030	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest		m	realizátor projektu	500000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Zvýšenie bezpečnosti premávky- dopravné značenie	Obec Holiare	2024-2030	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry		počet	realizátor projektu	60000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.2. Zvýšiť podiel bezpečnej nemotorovej dopravy		Výstavba cyklotrasy Holiare-Bodza-Sokolce-Brestovec	Obec Holiare	2024-2030	Podporovaná špecializovaná cyklistická infraštruktúra		km	realizátor projektu	500000	2.8.2 Podpora cyklo dopravy	3.1.5 Dobudovať bezpečnú a kvalitnú cyklo-dopravnú infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.4. Zlepšiť stavebnotechnický stav mostov		Rekonštrukcia existujúcich mostov	Obec Holiare	2024-2030	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry		počet	realizátor projektu	400000	3.2.3. Odstránenie kľúčových úzkych miest na cestnej infraštruktúre a zlepšenie regionálnej mobility prostredníctvom modernizácie a výstavby ciest II. a III. triedy	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb		Rozvoj sociálnych služieb- opatrovateľská služba, denný stacionár atď	Obec Holiare	2024-2030	Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení		osoby	realizátor projektu	100000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komúní, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb	
Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj		Rozvoj bývania	Obec Holiare	2024-2030	Kapacita nového alebo		osoby	realizátor projektu	1000000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického	4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre	

bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania					modernizovaného sociálneho bývania				začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	nízkopríjmové skupiny obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Rekonštrukcia obecného rozhlasu	Obec Holiare	2024-2030	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	25000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Rekonštrukcia budovy Domu smútku	Obec Holiare	2024-2030	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	300000		
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Výstavba krytej obradnej plochy pred dom smútku	Obec Holiare	2024-2030	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	50000		
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Výstavba oplotenia cintorína	Obec Holiare	2024-2030	Dĺžka vybudovaného oplotenia	m	realizátor projektu	50000		
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Výstavba amfiteátra v obci Holiare	Obec Holiare	2024-2030	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu	2000000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Podunajsko v pohybe	Výstavba športového parku	Obec Holiare	2024-2030	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	300000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Výstavba detského ihriska	Obec Holiare	2024-2030	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	100000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Vybudovanie multifunkčného ihriska	Obec Holiare	2024-2030	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	200000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov

Akčný plán mesta Hurbanovo

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový výkonnostný ukazovateľ	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Rozšírenie a rekonštrukcia vodovodnej siete v meste a miestnych častiach	Mesto Hurbanovo, MsVaK, ZVS a.s. Nitra,	2024 -2026	Dĺžka nových alebo modernizovaných potrubí rozvodných systémov verejných vodovodov	km	realizátor projektu	300000	2.5.8 Obnova verejných vodovodov v obciach nad 2000 obyvateľov	2.2.1 Budovanie a obnova vodovodných sietí a vodovodných zariadení	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Vodozádržné opatrenia v meste Hurbanovo	Mesto Hurbanovo	2024	Plánovaná alebo vyčlenená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	hektáre	realizátor projektu	250000	2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelnej pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia a stavebné úpravy kultúrneho strediska Miklósa Konkoly-Thege, vrátane zvýšenia energetickej efektívnosti a aplikácie princípov nízkouhlíkového hospodárstva	Mesto Hurbanovo	2024 -2026	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	350000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií	Kvalitná infraštruktúra - lepšia dostupnosť v Podunajsku	Revitalizovať a dobudovať chodníky pre peších	Mesto Hurbanovo	2024 -2026	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu	300000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Dobudovanie a výmena dopravné značenie, osvetlenie prechodov pre peších,	SSC-Slovenská správa ciest/ Mesto Hurbanovo	2024 -2026	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry	počet	realizátor projektu	250000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb		Modernizácia zariadenia pre seniorov Smaragd	Mesto Hurbanovo	2024 -2026	Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení	osoby	realizátor projektu	350000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb	
Špecifický cieľ 4.1.3. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu zdravotných služieb	Sociálno zdravotná infraštruktúra	Rekonštrukcia a modernizácia mestského zdravotného strediska Hurbanovo, Aktivita : ČASŤ 1- CIZS - Vodozádržné opatrenia v meste, Vytvorenie centra integrovanej zdravotnej starostlivosti, Hurbanovo- CIZS Hurbanovo	Mesto Hurbanovo	2024 -2026	Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení zdravotnej	osoby/rok	realizátor projektu	3050000	RSO4.5 Zabezpečenie rovného prístupu k zdravotnej starostlivosti a zvýšenie odolnosti systémov zdravotnej starostlivosti vrátane primárnej starostlivosti a podpory prechodu z inštitucionálnej starostlivosti na rodinnú a komunitnú starostlivosť	4.1.3 Zabezpečenie dostupnosti zdravotných služieb	
Špecifický cieľ 4.1.5. Vytváranie podmienok pre integráciu marginalizovaných skupín obyvateľstva		Zriadiť rómske hliadky a ostatné nástroje pre sociálne začlenenie a integráciu marginalizovaných skupín	Mesto Hurbanovo	2024 -2026	Počet zriadených rómskych hliadok	počet	realizátor projektu	300000	5.1.3 Investície do bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov	4.4.3 Podpora sociálneho začlenenia (s dôrazom na migrantov a minority)	
Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacity a kvalitu predprimárneho a primárneho vzdelávania		Rekonštrukcia a stavebné úpravy a rozšírenie kapacity predškolských zariadení (MŠ-Nový diel, ul. Árpáda Fesztyho a MŠ-pri ZŠ Árpáda Fesztyho, ul. Športová), vrátane zvýšenia energetickej efektívnosti a aplikácie princípov nízkouhlíkového hospodárstva	Mesto Hurbanovo,	2024 -2026	Kapacita tried v nových alebo modernizovaných zariadeniach	osoby	realizátor projektu	350000	RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu	5.1.1 Rozvoj inovatívneho a alternatívneho predprimárneho a primárneho vzdelávania	

Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacity a kvalitu predprimárneho a primárneho vzdelávania	Rekonštrukcia, stavebné úpravy a rozšírenie kapacity školských zariadení (ZŠ Árpáda Fesztyho, ul. Športová a dokončenie rekonštrukcie ZŠ Hurbanovo nám. Konkolyho 2), vrátane zvýšenia energetickej efektívnosti a aplikácie princípov nízkouhlíkového hospodárstva	Mesto Hurbanovo	2024 -2026	Kapacita tried v nových alebo modernizovaných zariadeniach	osoby	realizátor projektu	300000	RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu	5.1.1 Rozvoj inovatívneho a alternatívneho predprimárneho a primárneho vzdelávania
Špecifický cieľ 5.1.1. Budovanie systému vzdelávania, strategického riadenia, plánovania a manažmentu v SPR	Vypracovať stratégiu bezpečnosti pre zabezpečenie mesta pred krízovými udalosťami (monitoring, varovanie)	Mesto Hurbanovo,	2024 -2026	Počet vypracovaných stratégií bezpečnosti	počet	realizátor projektu	100000	5.2.3. Investície do bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov	6.1.2 Zvýšenie bezpečnosti občanov
Špecifický cieľ 5.1.2. Zvýšiť podiel e-služieb poskytovaných samosprávami	Dobudovať systém otvorenej verejnej správy a komplexný informačný systém mesta (podnikateľský, občiansky, kultúrny, CR a pod.) vrátane GIS	Mesto Hurbanovo,	2024 -2026	Počet poskytovaných elektronických služieb	počet	realizátor projektu	200000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Rekonštrukcia umelej ľadovej plochy, Aktivita: Rekonštrukcia objektov umelej ľadovej plochy (príhľadá budova)	Mesto Hurbanovo	2024 -2026	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	200000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Obnova NKP objektu kúrie Antala VI. Ordódyho, parcela číslo 1445/1 Hurbanovo k. ú. Bohatá	Mesto Hurbanovo	2024 -2026	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu	2000000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Rekonštrukcia pamiatkovo chráneného objektu bývalej pôrodnice	Mesto Hurbanovo	2024 -2026	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu	2500000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov

Akčný plán obce Chotín

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový výkonnostný ukazovateľ	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Zriadenie termálneho kúpaliska v obci Chotín	Obec Chotín	2024 – 2030	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 1.1.4. Podporiť MSP vrátane sociálnych podnikov		Vytvorenie priemyselného parku	Obec Chotín	2024 – 2030	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu			1.2.2 Zvyšovanie počtu priemyselných zón (brownfields) na území kraja	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Rekultivácia skládky tuhého komunálneho odpadu (TKO) v obci Chotín	Obec Chotín	2024 – 2030	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu		2.6.2. Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Vybudovanie zberného dvora v obci Chotín	Obec Chotín	2024 – 2030	Dodatočná kapacita na recykláciu odpadu	tony/rok	realizátor projektu		2.6.2. Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Vybudovanie kompostárne – ekologické nakladanie s biologicky rozložiteľným odpadom v obci Chotín	Obec Chotín	2024 – 2030	Odpad využívaný ako surovina	tony/rok	realizátor projektu		2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Vybudovanie verejnej kanalizácie a čistiarne odpadových vôd (ČOV) v obci Chotín	Obec Chotín	2024 – 2030	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd	km	realizátor projektu		2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Realizácia vodozádržných opatrení v obci Chotín a rekonštrukcia odvodňovacieho kanála na ul. Kostolná v obci Chotín	Obec Chotín	2024 – 2030	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu		2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia budovy ZŠ Lajosa Tarczyho s VJM v obci Chotín	Obec Chotín	2024 – 2030	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu		2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia budovy bývalého Obecného úradu, výmena strechy, okien a dverí	Obec Chotín	2024 – 2030	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu		2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia Múzejného zariadenia Lilla Galéria – hydroizolácia i ďalšie rekonštrukčné práce na zníženie energetickej náročnosti a zlepšenie tepelno-technického stavu budovy	Obec Chotín	2024 – 2030	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu		2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Čiastočná rekonštrukcia interiéru budovy obecného úradu v obci Chotín	Obec Chotín	2024 – 2030	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu		2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia domu smútku	Obec Chotín	2024 – 2030	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu		2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.3. Zvýšiť energetickú sebestačnosť		Zriadenie fotovoltaickej elektrárne	Súkromný investor	2024 – 2030	Dodatočná výrobná kapacita v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov (z toho: elektrická, tepelná)	MW	realizátor projektu		2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	3.2.2 Zvýšenie energetickej účinnosti a podielu obnoviteľných zdrojov energie	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci Chotín	Obec Chotín	2024 – 2030	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu				
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia chodníkového systému v obci Chotín	Obec Chotín	2024 – 2030	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu				

Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Vybudovanie heliportu v obci Chotín	Súkromný investor	2024 – 2030	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry	počet	realizátor projektu			
Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacity a kvalitu predprimárneho a primárneho vzdelávania		Modernizácia ZŠ v obci Chotín – zriadenie odbornej miestnosti, laboratória na ZŠ, rekonštrukcia športového areálu ZŠ	Obec Chotín	2024 – 2030	Kapacita tried v nových alebo modernizovaných vzdelávacích zariadeniach	osoby	realizátor projektu		RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu	5.1.1 Rozvoj inovatívneho a alternatívneho predprimárneho a primárneho vzdelávania
Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacity a kvalitu predprimárneho a primárneho vzdelávania		Rekonštrukcia telocvične pri ZŠ v obci Chotín	Obec Chotín	2024 – 2030	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu		5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Rekonštrukcia miestneho – obecného rozhlasu v obci Chotín	Obec Chotín	2024 – 2030	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu		1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvorí podmienky pre územný rozvoj samospráv		Zabezpečenie stavebných pozemkov pre výstavbu 77 rodinných domov v obci Chotín	Obec Chotín	2024 – 2030	Rozloha vytýčených obecných pozemkov	m ²	realizátor projektu			
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Prestavba bývalej budovy MŠ na kultúrny dom	Obec Chotín	2024 – 2030	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Rekonštrukcia sociálnych zariadení na športovom ihrisku	Obec Chotín	2024 – 2030	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu		5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Vytvorenie športového parku Street Workout pre mládež a pre seniorov s bezbariérovým prístupom v obci Chotín	Obec Chotín	2024 – 2030	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu		5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Rekonštrukcia a modernizácia obecnej knižnice v obci Chotín	Obec Chotín	2024 – 2030	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Vybudovanie 2 nových detských ihrísk v obci Chotín	Obec Chotín	2024 – 2030	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu		5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov

Akčný plán obce Imeľ

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový výkonnosť ukazovateľ	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (tisíc EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 1.1.1. Vytvoriť podmienky pre budovanie lokálnych potravinových systémov		Rekonštrukcia infraštruktúry hospodárskeho dvora vo východnej časti obce.	podnikateľské subjekty		Vytvorený alebo obnovený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu	podľa potreby		1.3.1 Vývoj a adaptácia nových technológií pre modernizáciu poľnohospodárskej a potravinárskej výroby	
Špecifický cieľ 1.1.1. Vytvoriť podmienky pre budovanie lokálnych potravinových systémov		Rekonštrukcia infraštruktúry hospodárskeho dvora PD Agrocoop v južnej časti obce.	podnikateľské subjekty		Vytvorený alebo obnovený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu	podľa potreby		1.3.1 Vývoj a adaptácia nových technológií pre modernizáciu poľnohospodárskej a potravinárskej výroby	
Špecifický cieľ 1.1.1. Vytvoriť podmienky pre budovanie lokálnych potravinových systémov		Rekonštrukcia budov a hál v areáli hospodárskeho dvora PD Agrocoop v južnej časti obce.	podnikateľské subjekty		Vytvorený alebo obnovený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu	podľa potreby		1.3.1 Vývoj a adaptácia nových technológií pre modernizáciu poľnohospodárskej a potravinárskej výroby	
Špecifický cieľ 1.1.1. Vytvoriť podmienky pre budovanie lokálnych potravinových systémov		Vytvorenie skladových priestorov v areáli PD.	podnikateľské subjekty		Vytvorený alebo obnovený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu	podľa potreby		1.3.1 Vývoj a adaptácia nových technológií pre modernizáciu poľnohospodárskej a potravinárskej výroby	
Špecifický cieľ 1.1.1. Vytvoriť podmienky pre budovanie lokálnych potravinových systémov		Výstavba ustajňovacích priestorov pre HD v juhozápadnej časti areálu PD.	podnikateľské subjekty		Vytvorený alebo obnovený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu	podľa potreby		1.3.1 Vývoj a adaptácia nových technológií pre modernizáciu poľnohospodárskej a potravinárskej výroby	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Údržba kultúrnych a historických pamiatok.	obec Imeľ		Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	50	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.2 Udržateľná obnova, zachovanie a využitie kultúrneho dedičstva	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Zriadenie priestorov pre ľudový dom.	obec Imeľ		Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	podľa potreby	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.2 Udržateľná obnova, zachovanie a využitie kultúrneho dedičstva	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atraktivitách obce.	obec Imeľ		Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	podľa potreby	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty obce.	obec Imeľ		Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	1	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Vytvorenie podmienok na prezentáciu vinárskej tradície v obci.	obec Imeľ		Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	100	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 1.1.4. Podporiť MSP vrátane sociálnych podnikov		Podpora lesníctva.	urbárske spoločensvá, podnikateľské subjekty		Počet podporených podnikov	počet	realizátor projektu	podľa potreby			
Špecifický cieľ 1.1.4. Podporiť MSP vrátane sociálnych podnikov		Podpora malej výroby – ekologicky nezávadnej.	podnikateľské subjekty		Počet podporených podnikov	počet	realizátor projektu	podľa potreby	1.1.1. Podpora medzisektorovej spolupráce v oblasti výskumu, vývoja a inovácií a zvyšovanie výskumných a inovačných kapacít v podnikoch; 1.4.1. Zručnosti pre posilnenie konkurencieschopnosti a hospodárskeho rastu a budovanie kapacít pre RIS3	1.1.2 Podpora vzniku start-upov a zvyšovanie inovačnej výkonnosti MSP	
Špecifický cieľ 1.1.4. Podporiť MSP vrátane sociálnych podnikov		Podpora zriaďovania maloobchodných predajní.	podnikateľské subjekty		Počet podporených podnikov	počet	realizátor projektu	podľa potreby	1.1.1. Podpora medzisektorovej spolupráce v oblasti výskumu, vývoja a inovácií a zvyšovanie výskumných a inovačných kapacít v podnikoch; 1.4.1. Zručnosti pre posilnenie konkurencieschopnosti a hospodárskeho rastu a budovanie kapacít pre RIS3	1.1.2 Podpora vzniku start-upov a zvyšovanie inovačnej výkonnosti MSP	
Špecifický cieľ 1.1.4. Podporiť MSP		Výstavba obecného trhoviska.	obec Imeľ		Vytvorený alebo	m ²	realizátor	podľa potreby	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva,	1.3.3 Zavádzanie nových modelov	

vrátane sociálnych podnikov				obnovený priestor (m ²)		projektu		miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	predaja či marketingu	
Špecifický cieľ 1.1.4. Podporiť MSP vrátane sociálnych podnikov		Ekonomicky motivovať obyvateľstvo.	obec Imeľ	Počet podporených podnikov	počet	realizátor projektu	podľa potreby			
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Zabezpečenie zberného kontajneru 2 x ročne.	obec Imeľ	Hmotnosť vyzbieraného odpadu	tony	realizátor projektu	1/rok			
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.	obec Imeľ	Hmotnosť vyzbieraného odpadu	tony	realizátor projektu	podľa potreby			
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.	obec Imeľ	Dodatočná kapacita na recykláciu odpadu	tony/rok	realizátor projektu	podľa potreby	2.6.2. Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Zabezpečenie nádob pre separovaný zber.	obec Imeľ	Dodatočná kapacita na recykláciu odpadu	tony/rok	realizátor projektu	podľa potreby	2.6.2. Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Obstaranie kompostérov pre domáce kompostovanie.	obec Imeľ	Odpad využívaný ako surovina	tony/rok	realizátor projektu	podľa potreby	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Lokalizácia čiernych skládok.	obec Imeľ	Počet lokalizovaných čiernych skládok	počet	realizátor projektu	podľa potreby		2.1.5 Sanácia a rekultivácia ilegálnych skládok odpadov	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Likvidácia skládok.	obec Imeľ	Počet odstránených čiernych skládok	počet	realizátor projektu		50	2.1.5 Sanácia a rekultivácia ilegálnych skládok odpadov	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Vypracovanie technickej dokumentácie.	obec Imeľ	Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu		2		
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Rozšírenie obecného kompostoviska (do 5 ton).	obec Imeľ	Odpad využívaný ako surovina	tony/rok	realizátor projektu	podľa potreby	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Obstaranie mechanizácie pre obecné kompostovisko.	obec Imeľ	Odpad využívaný ako surovina	tony/rok	realizátor projektu	podľa potreby	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Rozšírenie zberného dvora pre separovaný zber (bez zberu kovov).	obec Imeľ	Dodatočná kapacita na recykláciu odpadu	tony/rok	realizátor projektu	podľa potreby	2.6.2. Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor.	obec Imeľ	Dodatočná kapacita na recykláciu odpadu	tony/rok	realizátor projektu	podľa potreby	2.6.2. Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Výstavba Dvora na zhromažďovanie stavebnej sute a inertného materiálu.	obec Imeľ	Dodatočná kapacita na recykláciu odpadu	tony/rok	realizátor projektu		270	2.6.2. Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Spracovanie technickej dokumentácie - verejný vodovod	ZVS, a.s., obec Imeľ	Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu	podľa potreby			
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Rekonštrukcia vodovodnej siete.	ZVS, a.s., obec Imeľ	Dĺžka nových alebo modernizovaných potrubí rozvodných systémov verejných vodovodov	km	realizátor projektu		500	2.5.4 Výstavba verejných vodovodov v obciach nad 2000 obyvateľov a v obciach do 2 000 obyvateľov mimo dobiehajúcich regiónov za podmienky súbežnej výstavby alebo existencie infraštruktúry na nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami	2.2.1 Budovanie a obnova vodovodných sietí a vodovodných zariadení
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Dostavba vodovodnej siete.	ZVS, a.s., obec Imeľ	Dĺžka nových alebo modernizovaných potrubí rozvodných systémov verejných vodovodov	km	realizátor projektu	podľa potreby		2.5.4 Výstavba verejných vodovodov v obciach nad 2000 obyvateľov a v obciach do 2 000 obyvateľov mimo dobiehajúcich regiónov za podmienky súbežnej výstavby alebo existencie infraštruktúry na nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami	2.2.1 Budovanie a obnova vodovodných sietí a vodovodných zariadení
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Vypracovanie technickej dokumentácie - kanalizačná sieť	ZVS, a.s., obec Imeľ	Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu	podľa potreby			

Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete.	ZVS, a.s., obec Imeľ		Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd	km	realizátor projektu		2500	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva	Rekonštrukcia a rozšírenie kapacity ČOV.	ZVS, a.s., obec Imeľ		Nová alebo modernizovaná kapacita na úpravu odpadovej vody	populačný ekvivalent	realizátor projektu		350	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva	Výstavba prečerpávacej stanice s vyústením do spoločnej ČOV s obcou Nesvady.	ZVS, a.s., obec Imeľ		Nová alebo modernizovaná kapacita na úpravu odpadovej vody	populačný ekvivalent	realizátor projektu		150	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva	Vypracovanie technickej dokumentácie - dažďová kanalizačná sieť	obec Imeľ		Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu		1		
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva	Revitalizácia odvodňovacích kanálov na zber povrchovej vody.	obec Imeľ		Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd	km	realizátor projektu		250	2.5.7 Obnova verejnej stokovej siete a čistiarní odpadových vôd v aglomeráciách nad 2 000 EO	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva	Rekonštrukcia vodovodnej siete.	ZVS, a.s., obec Imeľ		Dĺžka nových alebo modernizovaných potrubí rozvodných systémov verejných vodovodov	km	realizátor projektu		500	2.5.4 Výstavba verejných vodovodov v obciach nad 2000 obyvateľov a v obciach do 2 000 obyvateľov mimo dobiehajúcich regiónov za podmienky súbežnej výstavby alebo existencie infraštruktúry na nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami	2.2.1 Budovanie a obnova vodovodných sietí a vodovodných zariadení
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny	Zvyšiť enviromentálne povedomie ľudí.	obec Imeľ		Populácia zapojená do vzdelávacích programov	počet	realizátor projektu	podľa potreby			2.5.4 Podpora zvyšovania enviromentálneho povedomia spoločnosti
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v obci.	obec Imeľ		Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu	podľa potreby		5.2.1. Investície do rozvoja administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych samospráv a MNO pôsobiach v komunite alebo partnerov pôsobiach v komunite	6.1.1 Koordinované plánovanie
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny	Prezentácia a šírenie osvetvy v oblasti životného prostredia.	obec Imeľ		Populácia zapojená do vzdelávacích programov	počet	realizátor projektu	podľa potreby			2.5.4 Podpora zvyšovania enviromentálneho povedomia spoločnosti
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny	Spracovanie technickej dokumentácie - protipovodňové opatrenia	obec Imeľ		Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu		3		
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny	Revitalizácia protizáplavových opatrení na toku Nitra a Žitava.	obec Imeľ		Revitalizované zanedbané a nevyužívané územie	m ²	realizátor projektu		250	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.6 Podpora realizácie „green smart“ riešení zameraných na zlepšenie vodného manažmentu, zmiernenie účinkov teplotných vln a zlepšovanie sanitárnych podmienok v urbanizovanej krajine
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny	Revitalizácia protipovodňových opatrení mimo vodného toku.	obec Imeľ		Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu		150	2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelnéj pohrome a klimatickej zmene
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny	Analýza súčasného stavu - Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov	obec Imeľ		Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu	podľa potreby		5.2.1. Investície do rozvoja administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych samospráv a MNO pôsobiach v komunite alebo partnerov pôsobiach v komunite	6.1.1 Koordinované plánovanie
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny	Vypracovanie technickej dokumentácie - Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov	obec Imeľ		Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu		10		
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny	Revitalizácia koryta rieky Nitra.	obec Imeľ		Revitalizované zanedbané a nevyužívané územie	m ²	realizátor projektu		500	2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelnéj pohrome a klimatickej zmene

Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernovanie dopadov klimatickej zmeny		Revitalizácia koryta rieky Žitava.	obec Imeľ		Revitalizované zanedbané a nevyužívané územie	m ²	realizátor projektu		500	2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelnej pohrome a klimatickej zmene
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernovanie dopadov klimatickej zmeny		Revitalizácia rybníka.	obec Imeľ		Revitalizované zanedbané a nevyužívané územie	m ²	realizátor projektu		350	2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelnej pohrome a klimatickej zmene
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernovanie dopadov klimatickej zmeny		Realizácia protierózných opatrení.	obec Imeľ		Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu		200		
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernovanie dopadov klimatickej zmeny		Revitalizácia vinohradov nad pieskoviskom.	obec Imeľ		Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu		200	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelnej pohrome a klimatickej zmene
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia priestorov v budove Jednota COOP pre potreby komerčného využitia.	podnikateľské subjekty		Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	podľa potreby		2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia domu smútku.	obec Imeľ		Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu		50	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Obmedziť spaľovaniu fosílnych palív.	obec Imeľ, obyvatelia		Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	podľa potreby		2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Rekonštrukcia a zniženie energetickej náročnosti budovy materskej školy.	obec Imeľ		Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu		200	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Modernizácia vykurovania budovy – modernizácia zdrojov tepla a rozvodov.	obec Imeľ		Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu		150	2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Dokončenie rekonštrukcie domu kultúry a zníženie energetickej náročnosti.	obec Imeľ		Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu		100	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia a modernizácia zdrojov tepla a vykurovania.	obec Imeľ		Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu		150	2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Sanácia budovy spolku Csemadok.	obec Imeľ		Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	podľa potreby		2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Spracovanie technickej dokumentácie - rekonštrukcia obecného úradu	obec Imeľ		Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu	podľa potreby			
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Komplexná rekonštrukcia obecného úradu – interiery.	obec Imeľ		Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu		250	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice a modernizácia vybavenia.	obec Imeľ		Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu		220	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne
Špecifický cieľ 2.2.3. Zvýšiť energetickú sebačnosť		Spracovanie technickej dokumentácie - slnečné kolektory	Oprávnení žiadatelia		Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu		1		3.2.2 Zvýšenie energetickej účinnosti a podielu obnoviteľných zdrojov energie
Špecifický cieľ 2.2.3. Zvýšiť energetickú sebačnosť	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne	Inštalácia slnečných kolektorov na budovu obecného úradu.	obec Imeľ		Dodatočná výrobná kapacita v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov (z toho: elektrická,	MW	realizátor projektu		15	2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	3.2.2 Zvýšenie energetickej účinnosti a podielu obnoviteľných zdrojov energie

	udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám				tepelná)								
Špecifický cieľ 2.2.3. Zvýšiť energetickú sebačnosť	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Inštalácia slnečných kolektorov na budovu školy.	obec Imeľ		Dodatočná výrobná kapacita v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov (z toho: elektrická, tepelná)	MW	realizátor projektu		15	2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou		3.2.2 Zvýšenie energetickej účinnosti a podielu obnoviteľných zdrojov energie	
Špecifický cieľ 2.2.3. Zvýšiť energetickú sebačnosť	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Inštalácia slnečných kolektorov na budovu materskej a základnej školy.	obec Imeľ		Dodatočná výrobná kapacita v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov (z toho: elektrická, tepelná)	MW	realizátor projektu		30	2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou		3.2.2 Zvýšenie energetickej účinnosti a podielu obnoviteľných zdrojov energie	
Špecifický cieľ 2.2.3. Zvýšiť energetickú sebačnosť		Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.	obec Imeľ, obyvateľa		Dodatočná výrobná kapacita v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov (z toho: elektrická, tepelná)	MW	realizátor projektu	podľa potreby		2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou		3.2.2 Zvýšenie energetickej účinnosti a podielu obnoviteľných zdrojov energie	
Špecifický cieľ 2.2.3. Zvýšiť energetickú sebačnosť		Spracovanie technickej dokumentácie - opatrenia protierózne	obec Imeľ		Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu		1				
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Vypracovanie technickej dokumentácie - miestne komunikácie	obec Imeľ		Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu		4				
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Komplexná rekonštrukcia miestnych komunikácií.	obec Imeľ		Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu		1000	3.2.4. Miestne komunikácie		3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Passport dopravného značenia.	obec Imeľ		Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu	podľa potreby				3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ulici Studená dolina.	obec Imeľ		Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu		20	3.2.4. Miestne komunikácie		3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ulici Malá okružná.	obec Imeľ		Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu		15	3.2.4. Miestne komunikácie		3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Úprava a rekonštrukcia križovatky na konci cintorína.	obec Imeľ		Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu		100	3.2.4. Miestne komunikácie		3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia a úprava križovatky pri kostole.	obec Imeľ		Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu		100	3.2.4. Miestne komunikácie		3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia a úprava križovatky pri firme Agrocoop.	obec Imeľ		Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu		80	3.2.4. Miestne komunikácie		3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Označenie prechodu pre chodcov pri katolíckom kostole.	obec Imeľ		Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry	počet	realizátor projektu	podľa potreby		3.2.4. Miestne komunikácie		3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Osadenie informačných tabúl na označenie ulíc.	obec Imeľ		Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry	počet	realizátor projektu	podľa potreby		3.2.4. Miestne komunikácie		3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	

Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Vypracovanie technickej dokumentácie - parkoviská	obec Imeľ		Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu		1		
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Výstavba parkoviska pri katolíckom kostole – 10 p.m..	obec Imeľ		Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry	počet	realizátor projektu		20	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Výstavba parkoviska pri futbalovom ihrisku - 15 p.m..	obec Imeľ		Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry	počet	realizátor projektu		35	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Dostavba parkovacích miest pri Základnej škole.	obec Imeľ		Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry	počet	realizátor projektu		20	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Dostavba parkovacích plôch pre potreby obchodných jednotiek.	obec Imeľ		Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry	počet	realizátor projektu		20	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Výstavba parkoviska pre potreby obecného cintorína.	obec Imeľ		Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry	počet	realizátor projektu		30	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Vypracovanie technickej dokumentácie - chodníky	obec Imeľ		Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu		2		
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia existujúcich chodníkov.	obec Imeľ		Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu		350	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia chodníka pre potreby materskej školy.	obec Imeľ		Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu		25	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia chodníkov pre potreby Základnej školy.	obec Imeľ		Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu		25	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia chodníkov pre potreby cintorína.	obec Imeľ		Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu		20	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Výstavba chodníka od kostola až po koniec obce v smere na Hurbanovo.	obec Imeľ		Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu		100	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia chodníkov popri štátnej ceste III. triedy.	obec Imeľ		Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu		250	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Vypracovanie technickej dokumentácie - autobusová zastávka	obec Imeľ		Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu	podľa potreby			
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Zrekonštruovať autobusovú zastávku na ceste III so samostatnými pruhmi a nástupnými plochami.	obec Imeľ		Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry	počet	realizátor projektu		10	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.2. Zvýšiť podiel bezpečnej nemotorovej dopravy		Vypracovanie technickej dokumentácie - cyklotrasy	obec Imeľ		Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu	podľa potreby			
Špecifický cieľ 3.1.2. Zvýšiť podiel bezpečnej nemotorovej dopravy		Výstavba cyklotrasy pozdĺž starého ramena rieky Nitra.	obec Imeľ		Podporovaná špecializovaná cyklistická infraštruktúra	km	realizátor projektu		150	2.8.2 Podpora cyklo-dopravy	3.1.5 Dobudovať bezpečnú a kvalitnú cyklo-dopravnú infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.2. Zvýšiť podiel bezpečnej nemotorovej dopravy		Výstavba cyklotrasy Nesvady – Imeľ.	obec Imeľ		Podporovaná špecializovaná cyklistická infraštruktúra	km	realizátor projektu		100	2.8.2 Podpora cyklo-dopravy	3.1.5 Dobudovať bezpečnú a kvalitnú cyklo-dopravnú infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.2. Zvýšiť podiel bezpečnej nemotorovej dopravy		Výstavba cyklistických trás v celom úseku zastavaného územia pozdĺž hlavnej miestnej komunikácii a cesty III.	obec Imeľ		Podporovaná špecializovaná cyklistická infraštruktúra	km	realizátor projektu		100	2.8.2 Podpora cyklo-dopravy	3.1.5 Dobudovať bezpečnú a kvalitnú cyklo-dopravnú infraštruktúru

Špecifický cieľ 3.1.2. Zvýšiť podiel bezpečnej nemotorovej dopravy	Prepojenie obce cyklotrasou na Ponitriansku a Vážsku magistrálu.	obec Imeľ		Podporovaná špecializovaná cyklistická infraštruktúra	km	realizátor projektu	100	2.8.2 Podpora cyklo-dopravy	3.1.5 Dobudovať bezpečnú a kvalitnú cyklo-dopravnú infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.4. Zlepšiť stavebnotechnický stav mostov	Rekonštrukcia mostu cez rieku Nitra.	obec Imeľ		Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry	počet	realizátor projektu	400	3.2.3. Odstránenie kľúčových úzkych miest na cestnej infraštruktúre a zlepšenie regionálnej mobility prostredníctvom modernizácie a výstavby ciest II. a III. triedy	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.5. Dobudovať sieť ciest I., II. a III. triedy	Rekonštrukcia cesty III. triedy.	VÚC NRSK		Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	podľa potreby	3.2.3. Odstránenie kľúčových úzkych miest na cestnej infraštruktúre a zlepšenie regionálnej mobility prostredníctvom modernizácie a výstavby ciest II. a III. triedy	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb	Výstavba denného stacionára.	obec Imeľ		Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení	osoby	realizátor projektu	150	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunít, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb	Poskytovanie služieb stravovania pre obyvateľov v dôchodkovom veku.	obec Imeľ		Počet obyvateľov, ktorým je poskytovaná služba	počet	realizátor projektu	podľa potreby		
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb	Zabezpečenie služby donášky nákupov starším obyvateľom obce.	obec Imeľ		Počet obyvateľov, ktorým je poskytovaná služba	počet	realizátor projektu	podľa potreby		
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb	Zriadenie priestorov pre klub seniorov.	obec Imeľ		Nové alebo modernizované zariadenia sociálnych služieb pre znevýhodnené skupiny	počet	realizátor projektu	25	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunít, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.4.3 Podpora sociálneho začlenenia (s dôrazom na migrantov a minority); 4.4.2 Rozvoj striebornej ekonomiky a podpora aktívneho starnutia
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb	Podpora mladých rodín s deťmi.	obec Imeľ		Počet obyvateľov, ktorým je poskytovaná služba	počet	realizátor projektu	50		4.1.2 Vytvorenie základnej siete služieb na podporu rodín s deťmi
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb	Prístavba budovy MŠ – zriadenie detských jaslí.	obec Imeľ		Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení	osoby	realizátor projektu	150	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunít, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb
Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania	Vypracovanie technickej dokumentácie - IBV	vlastníci		Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu	podľa potreby		4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízkopríjmové skupiny obyvateľov
Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania	Výstavba plôch IBV v lokalite ul. Dlhá.	vlastníci		Kapacita nového alebo modernizovaného sociálneho bývania	osoby	realizátor projektu	podľa potreby	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunít, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízkopríjmové skupiny obyvateľov
Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania	Výstavba plôch IBV v lokalite Slnecná.	vlastníci		Kapacita nového alebo modernizovaného sociálneho bývania	osoby	realizátor projektu	podľa potreby	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunít, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízkopríjmové skupiny obyvateľov
Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania	Výstavba plôch IBV v lokalite Orechový sad.	vlastníci		Kapacita nového alebo modernizovaného sociálneho bývania	osoby	realizátor projektu	podľa potreby	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunít, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízkopríjmové skupiny obyvateľov
Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania	Výstavba plôch IBV v lokalite ul. Jazmínová.	vlastníci		Kapacita nového alebo modernizovaného sociálneho bývania	osoby	realizátor projektu	podľa potreby	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunít, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízkopríjmové skupiny obyvateľov
Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania	Výstavba plôch HBV v lokalite ul. Kostolná.	vlastníci		Kapacita nového alebo modernizovaného sociálneho bývania	osoby	realizátor projektu	podľa potreby	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunít, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných	4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízkopríjmové skupiny obyvateľov

												akcii vrátane bývania a sociálnych služieb	
Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania		Výstavba nájomných bytov.	obec Imeľ		Kapacita nového alebo modernizovaného sociálneho bývania	osoby	realizátor projektu			1000		RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízkopríjmové skupiny obyvateľov
Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania		Spracovanie technickej dokumentácie - obytné priestory	obec Imeľ		Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu		podľa potreby				
Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania		Zriadenie obecných priestorov pre príležitostné ubytovanie.	obec Imeľ		Kapacita nového alebo modernizovaného sociálneho bývania	osoby	realizátor projektu			250		RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízkopríjmové skupiny obyvateľov
Špecifický cieľ 4.1.5. Vytváranie podmienok pre integráciu marginalizovaných skupín obyvateľstva		Zriadenie Centra voľného času.	obec Imeľ		Nové alebo modernizované zariadenia sociálnych služieb pre znevýhodnené skupiny	počet	realizátor projektu		podľa potreby			RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.4.3 Podpora sociálneho začlenenia (s dôrazom na migrantov a minority)
Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacitu a kvalitu predprimárneho a primárneho vzdelávania		Dostavba hracích prvkov v areáli MŠ.	obec Imeľ		Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu			30		5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacitu a kvalitu predprimárneho a primárneho vzdelávania		Obstaranie vybavenia školy.	obec Imeľ		Kapacita tried v nových alebo modernizovaných vzdelávacích zariadeniach	osoby	realizátor projektu			50		RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre diaľtančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu	5.1.1 Rozvoj inovatívneho a alternatívneho predprimárneho a primárneho vzdelávania
Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacitu a kvalitu predprimárneho a primárneho vzdelávania		Rekonštrukcia pavilónu mimoškolských aktivít a jedálne.	obec Imeľ		Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu			150		RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre diaľtančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu	5.1.1 Rozvoj inovatívneho a alternatívneho predprimárneho a primárneho vzdelávania
Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacitu a kvalitu predprimárneho a primárneho vzdelávania		Obstaranie vybavenia školy.	obec Imeľ		Kapacita tried v nových alebo modernizovaných vzdelávacích zariadeniach	osoby	realizátor projektu			100		RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre diaľtančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu	5.1.1 Rozvoj inovatívneho a alternatívneho predprimárneho a primárneho vzdelávania
Špecifický cieľ 4.2.2. Zvýšiť kvalitu a inkluzivnosť celoživotného vzdelávania		Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov obce.	obec, n.o.		Počet realizovaných kurzov	počet	realizátor projektu		podľa potreby			RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre diaľtančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu	5.3.1 Vytváranie programov celoživotného a záujmového vzdelávania
Špecifický cieľ 4.2.2. Zvýšiť kvalitu a inkluzivnosť celoživotného vzdelávania		Realizácia kurzov na obsluhu a používanie obecného informačného a komunikačného systému.	obec, n.o.		Počet realizovaných kurzov	počet	realizátor projektu		podľa potreby			RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre diaľtančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu	5.3.1 Vytváranie programov celoživotného a záujmového vzdelávania
Špecifický cieľ 4.2.2. Zvýšiť kvalitu a inkluzivnosť celoživotného vzdelávania		Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.	obec, n.o.		Počet realizovaných kurzov	počet	realizátor projektu		podľa potreby			RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre diaľtančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu	5.3.1 Vytváranie programov celoživotného a záujmového vzdelávania
Špecifický cieľ 5.1.1. Budovanie systému vzdelávania, strategického riadenia, plánovania a manažmentu		Realizácia kurzov na získanie ECDL spôsobilosti pre pracovníkov miestnej samosprávy.	obec Imeľ		Počet realizovaných kurzov	počet	realizátor projektu		podľa potreby			5.2.1. Investície do rozvoja administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych samospráv a MNO pôsobiach v	6.1.1 Koordinované plánovanie

v SPR									komunita alebo partnerov pôsobiacich v komunite		
Špecifický cieľ 5.1.2. Zvýšiť podiel e-služieb poskytovaných samosprávami	Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.	obec Imeľ		Počet poskytovaných elektronických služieb	počet	realizátor projektu	podľa potreby	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb		
Špecifický cieľ 5.1.2. Zvýšiť podiel e-služieb poskytovaných samosprávami	Obsahová analýza www stránky.	obec Imeľ		Počet poskytovaných elektronických služieb	počet	realizátor projektu	podľa potreby	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb		
Špecifický cieľ 5.1.2. Zvýšiť podiel e-služieb poskytovaných samosprávami	Priebežná aktualizácia www stránky.	obec Imeľ		Počet poskytovaných elektronických služieb	počet	realizátor projektu	podľa potreby	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb		
Špecifický cieľ 5.1.2. Zvýšiť podiel e-služieb poskytovaných samosprávami	Technické zabezpečenie IS.	obec Imeľ		Počet poskytovaných elektronických služieb	počet	realizátor projektu		1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb		
Špecifický cieľ 5.1.2. Zvýšiť podiel e-služieb poskytovaných samosprávami	Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.	obec Imeľ		Počet poskytovaných elektronických služieb	počet	realizátor projektu		4.1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb		
Špecifický cieľ 5.1.2. Zvýšiť podiel e-služieb poskytovaných samosprávami	Podpora zlepšenia prenosu dátových a hlasových mobilných služieb.	obec Imeľ		Počet poskytovaných elektronických služieb	počet	realizátor projektu	podľa potreby	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb		
Špecifický cieľ 5.1.2. Zvýšiť podiel e-služieb poskytovaných samosprávami	Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v obci.	obec Imeľ		Počet poskytovaných elektronických služieb	počet	realizátor projektu		2.1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb		
Špecifický cieľ 5.1.2. Zvýšiť podiel e-služieb poskytovaných samosprávami	Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.	obec Imeľ		Počet poskytovaných elektronických služieb	počet	realizátor projektu		2.1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb		
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Osadenie bankomatu.	podnikateľské subjekty		Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	podľa potreby	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb		
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu - verejné osvetlenie	obec Imeľ		Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu	podľa potreby				
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Rozšírenie verejného osvetlenia – LED osvetlenie.	obec Imeľ		Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu		600.1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb		
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Osadenie kamerového systému na vstupe do obce, centrum, cintorín, ZŠ a MŠ, športová infraštruktúra.	obec Imeľ		Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu		50.5.2.3. Investície do bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov	6.1.2 Zvýšenie bezpečnosti občanov		
Špecifický cieľ 5.1.3. Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Výstavba bezbariérového prístupu do budovy obecného úradu.	obec Imeľ		Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu		10.RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre diaľčané a online vzdelávanie a odbornú prípravu	5.2.1 Zlepšenie infraštruktúry pre inkluzívne odborné a celoživotné vzdelávanie		
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv	Vypracovanie technickej dokumentácie - Podpora výrobných odvetví a obchodných služieb	podnikateľské subjekty		Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu	podľa potreby				
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv	Spracovanie technickej dokumentácie - pietne miesta	obec Imeľ		Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu		1			
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv	Revitalizácia areálu cintorína.	obec Imeľ		Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu		150			
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv	Výstavba zahusťovacích trafostaníc.	ZSE, a.s.		Počet vybudovaných prvkov technickej infraštruktúry	počet	realizátor projektu	podľa potreby				
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv	Prestavba stožiarových trafostaníc.	ZSE, a.s.		Počet vybudovaných prvkov technickej infraštruktúry	počet	realizátor projektu	podľa potreby				
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť	Rekonštrukcia rozvodnej elektrickej	ZSE, a.s.		Počet vybudovaných	počet	realizátor	podľa potreby				

podmienky pre územný rozvoj samospráv		siete NN.			prvkov technickej infraštruktúry		projektu					
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Výstavba rozvodnej siete plynu v nových lokalitách.	SPP, a.s.		Počet vybudovaných prvkov technickej infraštruktúry	počet	realizátor projektu	podľa potreby				
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Spracovanie technickej dokumentácie - oddychové zóny	obec Imeľ		Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu	podľa potreby				
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Výstavba oddychovej zóny v blízkosti objektu bývalej predajne COOP Jednota.	obec Imeľ		Vytvorený alebo obnovený priestor	m ²	realizátor projektu		50	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Výstavba oddychovej zóny v blízkosti starého ramena rieky Nitra.	obec Imeľ		Vytvorený alebo obnovený priestor	m ²	realizátor projektu		150	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Výstavba oddychovej zóny na Školskej ulici.	obec Imeľ		Vytvorený alebo obnovený priestor	m ²	realizátor projektu		50	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Výstavba oddychovej zóny na ul. Hlavná - na mieste bývalého kina.	obec Imeľ		Vytvorený alebo obnovený priestor	m ²	realizátor projektu		150	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Zabezpečenie priestorov.	obec Imeľ		Vytvorený alebo obnovený priestor	m ²	realizátor projektu	podľa potreby		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Rekonštrukcia školskej telocvičnice.	obec Imeľ		Vytvorený alebo obnovený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu		350	RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Spracovanie technickej dokumentácie - športoviská	obec Imeľ		Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu	podľa potreby				
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Výstavba areálu športoviska TJ Imeľ.	obec Imeľ		Vytvorený alebo obnovený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu		500	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Podunajsko pohybe	Výstavba work outových ihrísk.	obec Imeľ		Vytvorený alebo obnovený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu		50	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Výstavba domu športu.	obec Imeľ		Vytvorený alebo obnovený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu		500	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Podunajsko pohybe	Výstavba tenisového kurtu.	obec Imeľ		Vytvorený alebo obnovený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu		150	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Podunajsko pohybe	Zriadenie zábavno - relaxačného centra v budove bývalej základnej školy.	obec Imeľ		Vytvorený alebo obnovený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu		350	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Výstavba detského ihriska.	obec Imeľ		Vytvorený alebo obnovený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu		10	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.	obec Imeľ		Vytvorený alebo obnovený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	podľa potreby		5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Vypracovanie technickej dokumentácie - dom kultúry	obec Imeľ		Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu	podľa potreby				

Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Rekonštrukcia interiérov – kuchyňa, sála, príslušenstvo.	obec Imeľ		Vytvorený obnovený priestor	alebo otvorený m ²	realizátor projektu	150	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Rekonštrukcia priestorov kina	obec Imeľ		Vytvorený obnovený priestor	alebo otvorený m ²	realizátor projektu	250	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Obnova obecnej knižnice.	obec Imeľ		Vytvorený obnovený priestor	alebo otvorený m ²	realizátor projektu	podľa potreby	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Podpora kultúrnych podujatí.	obec Imeľ		Počet realizovaných podujatí	počet	realizátor projektu	podľa potreby		
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Spracovanie kalendár kultúrnych podujatí.	obec Imeľ		Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu	podľa potreby		

Akčný plán obce Iža

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový ukazovateľ	výkonnosť	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Rozšírenie a rekonštrukcia kompostárne	Obec Iža	2024-2026	Odpad využívaný ako surovina		tony/rok	realizátor projektu		2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Vybudovanie zberného dvora	Obec Iža	2024-2026	Dodatočná kapacita na recykláciu odpadu		tony/rok	realizátor projektu	456851	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Rozšírenie čistiarne odpadových vôd (ČOV) a následne rozšírenie verejnej kanalizácie v obci	Obec Iža	2024	Nová alebo modernizovaná kapacita na úpravu odpadovej vody		populačný ekvivalent	realizátor projektu	3765600	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny		Vybudovanie centra obce – etapa č. 1	Obec Iža	2024-2027	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy		m ²	realizátor projektu		2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živeľnej pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny		Vybudovanie centra obce – etapa č. 2	Obec Iža	2024-2027	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy		m ²	realizátor projektu		2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živeľnej pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny		Preventívne opatrenia na ochranu pred prívalovými vodami	Obec Iža	2024-2027	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy		m ²	realizátor projektu		2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živeľnej pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny		Rekonštrukcia odvodňovacieho systému	Obec Iža	2024-2027	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy		m ²	realizátor projektu		2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živeľnej pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Vodozádržné opatrenia v urbanizovanej krajine – na námestí pred Obecným úradom v obci Iža	Obec Iža	2024-2027	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy		m ²	realizátor projektu	200000	2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živeľnej pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia a rozšírenie požiarnej zbrojnice	Obec Iža	2024-2026	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou		m ²	realizátor projektu		2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Zníženie energetickej náročnosti Obecného domu v Iži - bez strechy	Obec Iža	2024	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou		m ²	realizátor projektu	300000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.2. Zvýšiť energetickú sebestačnosť		Využitie geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla	Obec Iža	2024-2027	Dodatočná výrobná kapacita v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov (z toho: elektrická, tepelná)		MW	realizátor projektu		2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	3.2.2 Zvýšenie energetickej účinnosti a podielu obnoviteľných zdrojov energie	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia miestnych komunikácií	Obec Iža	2024-2025	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest		m	realizátor projektu		3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia a rozšírenie chodníkového systému, vybudovanie chodníkov na nových úsekoch	Obec Iža	2025-2027	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov		m	realizátor projektu		3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Zastávka autobusu na št. ceste I/63	Obec Iža	2024-2026	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry		počet	realizátor projektu		3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	

Špecifický cieľ 3.1.2. Zvýšiť podiel bezpečnej nemotorovej dopravy	Vybudovanie cyklistických chodníkov	Obec Iža	2025-2027	Podporovaná špecializovaná cyklistická infraštruktúra	km	realizátor projektu		2.8.2 Podpora cyklo dopravy	3.1.5 Dobudovať bezpečnú a kvalitnú cyklo-dopravnú infraštruktúru
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb	Vybudovanie multifunkčnej budovy domu seniorov sv. Alžbety	Obec Iža	2024-2026	Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení	osoby	realizátor projektu		RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb	Zriadenie detských jasí – zariadenia starostlivosti o deti do troch rokov – v obci Iža	Obec Iža	2024-2026	Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení	osoby	realizátor projektu		RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb
Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania	Výstavba 14 bytov (2 bytové domy so 14 bytovými jednotkami. – 2x7 b. j.) na Námestí sv. Alžbety	súkromný investor	2024-2027	Kapacita nového alebo modernizovaného sociálneho bývania	osoby	realizátor projektu		RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízkoprijmové skupiny obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Verejné osvetlenie pre novú obytnú zónu v obci Iža	Obec Iža	2024-2026	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu		1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Vybudovanie multifunkčného športového ihriska s umelým trávnatým povrchom	Obec Iža	2024-2025	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu		5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Rekonštrukcia telocvične ZŠ	Obec Iža	2024-2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu		5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov

Akčný plán obce Kameničná

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový výkonnostný ukazovateľ	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 1.1.4. Podporiť MSP vrátane sociálnych podnikov		Vybudovanie miestneho trhoviska - Kameničná	Obec Kameničná - starosta	2029	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	35000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.3.3 Zavádzanie nových modelov predaja či marketingu	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Ekodvor a kompostáreň Kameničná	Obec Kameničná - starosta	2024-2025	Odpad využívaný ako surovina	tony/rok	realizátor projektu	402212,72	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Vybudovanie kanalizácie	Obec Kameničná - starosta	2030-2032	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd	km	realizátor projektu	995000	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Revitalizácia obecného rybníka v Kameničnej	Obec Kameničná - starosta	2027	Revitalizované zanedbané a nevyužívané územie	m ²	realizátor projektu	367255,15	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.6 Podpora realizácie „green smart“ riešení zameraných na zlepšenie vodného manažmentu, zmierňovanie účinkov teplotných vln a zlepšovanie sanitárnych podmienok v urbanizovanej krajine	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny		Zberný a vsakovací systém v obci Kameničná	Obec Kameničná - starosta	2025	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu	79000	2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny		Vybudovanie plôch verejnej zelene	Obec Kameničná - starosta	2026-2028	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu	20000	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Zníženie energetickej náročnosti obcej knižnici Kameničná	Obec Kameničná - starosta	2024-2025	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	270377	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Obnova domu smútku	Obec Kameničná - starosta	2028	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	30000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia MKS Kameničná - kúrenie - elektrické vedenie	Obec Kameničná - starosta	2026	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	150000	2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.2. Zvýšiť energetickú sebestačnosť		Využívanie solárnej energie	Obec Kameničná - starosta	2028	Dodatočná výrobná kapacita v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov (z toho: elektrická, tepelná)	MW	realizátor projektu	33000	2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	3.2.2 Zvýšenie energetickej účinnosti a podielu obnoviteľných zdrojov energie	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Vybudovanie chodníka Kameničná - Balvany	Obec Kameničná - starosta	2027	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu	50000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Modernizácia miestneho rozhlasu	Obec Kameničná - starosta	2026	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	10000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb	
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Výmeranie stavebných pozemkov	Obec Kameničná - starosta	2025-2030	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu	90000			
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Vybudovanie centra obce	Obec Kameničná - starosta	2025	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu	50000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	

Akčný plán obce Klížska Nemá

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový výkonnostný ukazovateľ	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 1.1.4. Podporiť MSP vrátane sociálnych podnikov		Zapojenie sa do projektov zamestnávania	Obec Klížska Nemá	2016-2022	Počet projektov, do ktorých je obec zapojená	počet	realizátor projektu	60000	RSO4.1 Zvyšovanie účinnosti a inkluzívnosti trhov práce a prístupu ku kvalitnému zamestnaniu rozvíjaním sociálnej infraštruktúry a podporou sociálneho hospodárstva	4.4 Zlepšenie podmienok pre rozvoj sociálnej ekonomiky, sociálne a pracovné začlenenie znevýhodnených a zraniteľných osôb	Cieľom projektu je requalifikácia, vzdelávanie a tým rozšírenie možností občanov uplatniť sa na trhu práce. Zníženie nezamestnanosti. Aktívne zapojenie sa do rôznych projektov pre uchádzačov o zamestnanie ako aj do projektov : Opatrovateľská služba, terénna sociálna služba, komunitné centrum a i, sústavné školenie zamestnancov.
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Výstavba zberného dvora a nákup mechanizmov	Obec Klížska Nemá	2016-2020	Dodatočná kapacita na recykláciu odpadu	tony/rok	realizátor projektu	50000	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	Zabezpečiť vhodný priestor pre separovaný zber odpadu. Nákup mechanizmov, traktory, vlečky, nakladače. Zabezpečiť zhodnocovanie odpadu a prispieť k ochrane životného prostredia.
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Nakladanie s biologicky rozložiteľným odpadom	Obec Klížska Nemá	2016-2017	Odpad využívaný ako surovina	tony/rok	realizátor projektu	58054,8	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	Cieľom projektu je predchádzanie vzniku bioodpadu prostredníctvom kompostovania a tým dosiahnuť zníženie množstva zmesového komunálneho odpadu a naplnenie legislatívnych povinností obce pre nakladanie s bioodpadom. Realizácia projektu zahŕňa nákup kompostérov, štiepkovačov a osvetovú kampaň zameranú na predchádzanie vzniku bioodpadu.
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Rekonštrukcia vodovodných potrubí	Obec Klížska Nemá	2016-2022	Dĺžka nových alebo modernizovaných potrubí rozvodných systémov verejných vodovodov	km	realizátor projektu	1200000	2.5.4 Výstavba verejných vodovodov v obciach nad 2000 obyvateľov a v obciach do 2 000 obyvateľov mimo dobiehajúcich regiónov za podmienky súbežnej výstavby alebo existencie infraštruktúry na nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami	2.2.1 Budovanie a obnova vodovodných sietí a vodovodných zariadení	Cieľom projektu je zabezpečiť kvalitnú pitnú vodu pre obyvateľov obce. Plánovaná rekonštrukcia predstavuje výmenu starých vodovodných potrubí.
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Kanalizácia obce	Obec Klížska Nemá	2016- 2020	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd	km	realizátor projektu	650000	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	Cieľom projektu je rozšíriť kanalizáciu v tých častiach obce, kde zatiaľ nie je vybudovaná.
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Vybudovanie ČOV a kanalizačného systému obce Klížska Nemá	Obec Klížska Nemá	2016-2022	Nová alebo modernizovaná kapacita na úpravu odpadovej vody	populačný ekvivalent	realizátor projektu	3500000	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	Cieľom projektu je redukcia úniku splaškových odpadových vôd do zeme a zníženie rizika kontaminácie podzemných a povrchových vôd.
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Úprava okolia materskej školy	Obec Klížska Nemá	2016-2018	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu	50000	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	Cieľom projektu je zabezpečiť kvalitné ihrisko pre deti predškolského veku. Realizáciou výstavby bude úprava povrchu, výsadba zelene, nákup a montáž príslušenstva detských ihrísk.
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Revitalizácia vodnej plochy - jazero	Obec Klížska Nemá	2017 - 2020	Revitalizované zanedbané a nevyužívané územie	m ²	realizátor projektu	2000000	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.6 Podpora realizácie „green smart“ riešení zameraných na zlepšenie vodného manažmentu, zmiernenie účinkov teplotných vln a zlepšovanie sanitárnych podmienok v urbanizovanej krajine	Cieľom je revitalizáciou a výtčením vodnej plochy zvýšiť kvalitu vody v jazere, a tým aj životného prostredia. Realizácia projektu zahŕňa prehĺbenie jazera, odstránenie usadených sedimentov, spevnenie brehov, úprava okolia, výsadba zelene.
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a		Rekonštrukcia domu smútku a revitalizácia cintorína	Obec Klížska Nemá	2016-2020	Verejné budovy so zlepšenou energetickou	m ²	realizátor projektu	80000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	Cieľom projektu je zvýšiť kvalitu občianskej vybavenosti obce vytvorením dôstojného pietneho miesta, a to rekonštrukciou domu

súkromných budov						hospodárnosťou						smútku a revitalizáciou cintorína.
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia obecného úradu	Obec Nemá Klížska	2016-2020	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	100000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	Cieľom projektu je znížiť energetickú náročnosť objektu. Budova obecného úradu bude zateplená, strecha a okná, dvere vymenené.	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia kultúrneho domu	Obec Nemá Klížska	2016-2020	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	400000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	Zámerom je zrekonštruovaním kultúrneho domu (výmena strechy, zateplenie budovy, výmena okien, dverí, atď.) zabezpečiť kvalitné podmienky rozvoja kultúrneho života v obci. V rámci rekonštrukcie sa uskutoční aj úprava okolia a výsadba okrasných drevín.	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Rekonštrukcia Domova dôchodcov v Klížskej Nemej	Obec Nemá Klížska	2016-2022	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	3000000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	Cieľom projektu je skvalitnenie sociálnych služieb a zvýšenie kvality života seniorov umiestnených v domove dôchodcov.	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Výstavba centra obce - námestia	Obec Nemá Klížska	2016-2020	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu	100000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	Cieľom projektu je skrášlenie centrálnej zóny obce, zvýšenie atraktívnosti obce tak pre miestnych obyvateľov, ako aj pre návštevníkov regiónu. Súčasťou realizácie projektu je výstavba námestia, výsadba okrasnej zelene.	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia miestnych komunikácií	Obec Nemá Klížska	2016-2022	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	1500000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	Cieľom projektu je zrekonštruovať miestne komunikácie po vybudovaní verejnej kanalizácie a tak zabezpečiť kvalitné dopravné podmienky v obci. Plánuje sa rekonštrukcia komunikácií na nasledovných uliciach: Jazerná ulica, Dunajský Rad, ulica Kálóczyho, ulica Stará, ul. Nová, ul. Tóvermek, ul. Malá, ul. Kamocsay	
Špecifický cieľ 3.1.6. Vytvoriť podmienky pre rozvoj lodnej dopravy		Zriadenie kompovej dopravy cez Dunaj "Klížska Nemá - Gönyű"	Obec Nemá Klížska	2017-2020	Počet vytvorených dopravných línií	počet	realizátor projektu	1300000	3.1.4 Budovanie a modernizácia infraštruktúry vodnej dopravy	Realizácia projektu predstavuje: vybudovanie prístupovej cesty, móla, kompy, zriadenie kompového prechodu.		
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Vypracovanie projektovej dokumentácie na zriadenie kompového prechodu "Klížska Nemá - Gönyű"	Obec Nemá Klížska	2016-2020	Počet spracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu	60000			Cieľom projektu je vypracovanie projektovej dokumentácie na zriadenie kompového prechodu "Klížska Nemá - Gönyű".	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Výstavba detského ihriska	Obec Nemá Klížska	2016-2020	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	90000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	Zámerom projektu je zabezpečiť kvalitné ihrisko pre deti. Realizáciou výstavby bude úprava povrchu, výsadba okrasných drevín, nákup a montáž príslušenstva detského ihriska.	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Komplexná modernizácia futbalového ihriska a jeho infraštruktúry	Obec Nemá Klížska	2016-2020	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	460000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	Cieľom projektu je komplexná rekonštrukcia a modernizácia futbalového štadióna. Rekonštrukcia a modernizácia bude zahŕňať vybudovanie závlahového systému, následnú agrotechnickú úpravu terénu, výsev trávnatého osiva, zhotovenie oplotenia, nákup a inštaláciu infraštruktúry – striedačiek, futbalových brán, tribún pre fanúšikov. Výstavba šatní so sociálnymi zariadeniami a bufetu. Nákup pozemku.	

Akčný plán mesta Kolárovo

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUS	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový výkonnostný ukazovateľ	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 1.1.1. Vytvorí podmienky pre budovanie lokálnych potravinových systémov		Zriadenie mestskej predajne miestnych produktov	Mesto Kolárovo	2024-2027	Počet podnikov, ktorých produkty sú predávané	počet	realizátor projektu	103000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	6.2.2 Udržateľné lokálne potravinové systémy	
Špecifický cieľ 1.1.1. Vytvorí podmienky pre budovanie lokálnych potravinových systémov		Zriadenie samosprávneho podniku v cezhraničnej spolupráci na spracovanie miestnej a regionálnej poľnohospodárskej produkcie	Mesto Kolárovo	2024-2027	Počet vytvorených podnikov	počet	realizátor projektu	10000000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	6.2.2 Udržateľné lokálne potravinové systémy	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu, výstavba a obnova cyklistických trás a turistických chodníkov	Mesto Kolárovo	2024-2027	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	870000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu	Moderné Podunajsko s atraktívnou ponukou cestovného ruchu a komunitných aktivít	Revitalizácia oblasti Dögös v Kolárove	Mesto Kolárovo	2024-2027	počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	6526483	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 1.1.4. Podporiť MSP vrátane sociálnych podnikov		Podpora projektov budovania priemyselných parkov – Kolárovo - priemyselný park – zabezpečenie základnej infraštruktúry pre priemyselný park	Mesto Kolárovo	2024-2027	Počet nových umiestnených firiem	počet	realizátor projektu	2000000		1.2.2 Zvyšovanie počtu priemyselných zón (brownfields) na území kraja	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Zavedenie množstvého zberu komunálneho odpadu v meste Kolárovo	Mesto Kolárovo	2024-2027	Dodatočná kapacita na recykláciu odpadu	tony/rok	realizátor projektu	100000	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Modernizácia centrálnych zberných miest na sídliskách	Mesto Kolárovo	2024-2027	Dodatočná kapacita na recykláciu odpadu	tony/rok	realizátor projektu	60000	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Výmena vodovodného potrubia a kanalizácie na ZŠ Mateja Korvína s v. j. maď.	Mesto Kolárovo	2024-2027	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd	km	realizátor projektu	25500	2.5.7 Obnova verejnej stokovej siete a čistiarní odpadových vôd v aglomeráciách nad 2 000 EO	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou lokalita Kolárovo - Pačérok, rozšírenie vodovodu	Mesto Kolárovo	2024-2027	Dĺžka nových alebo modernizovaných potrubí rozvodných systémov verejných vodovodov	km	realizátor projektu	210000	2.5.4 Výstavba verejných vodovodov v obciach nad 2000 obyvateľov a v obciach do 2 000 obyvateľov mimo dobiehajúcich regiónov za podmienky súbežnej výstavby alebo existencie infraštruktúry na nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami	2.2.1 Budovanie a obnova vodovodných sietí a vodovodných zariadení	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou Veľký Ostrov – Búdósvíz – Köveslágý	Mesto Kolárovo	2024-2027	Dĺžka nových alebo modernizovaných potrubí rozvodných systémov verejných vodovodov	km	realizátor projektu	160000	2.5.4 Výstavba verejných vodovodov v obciach nad 2000 obyvateľov a v obciach do 2 000 obyvateľov mimo dobiehajúcich regiónov za podmienky súbežnej výstavby alebo existencie infraštruktúry na nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami	2.2.1 Budovanie a obnova vodovodných sietí a vodovodných zariadení	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Rozšírenie inžinierskych sietí – komplexná technická vybavenosť Kolárovo - Juh	Mesto Kolárovo	2024-2027	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd	km	realizátor projektu	1000000	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Rekonštrukcia a rozšírenie ČOV Kolárovo - rekonštrukcia a rozšírenie čistiarne odpadových vôd a verejnej kanalizačnej sústavy v Kolárove	Mesto Kolárovo	2024-2027	Nová alebo modernizovaná kapacita na úpravu odpadovej vody	populačný ekvivalent	realizátor projektu	15000000	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny		Odvádzanie zrážkových vôd	Mesto Kolárovo	2024-2027	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu	m ²	realizátor projektu	350000	2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	

					klímy							
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny		Zlepšenie stavu ovzdušia v meste Kolárovo – nákup multifunkčnej čistiacej techniky	Mesto Kolárovo	2024-2027	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	270000	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.6.2 Znižovanie emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia zo zdrojov domácnosti		
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia budovy školy – výmena okien a vonkajšej omietky ZŠ Františka Rákócziho II. s v. j. maď.	Mesto Kolárovo	2024-2027	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	30000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne		
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia budovy školy – vytvorenie pokrytého priechodu do telocvične (ZŠ Františka Rákócziho II. s v. j. maď.)	Mesto Kolárovo	2024-2027	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	20000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne		
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Používanie budovy „učiteľské byty“ výlučne pre potreby ZŠ a rekonštrukcia budovy (ZŠ Františka Rákócziho II. s v. j. maď.)	Mesto Kolárovo	2024-2027	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	200000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne		
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia vnútornej elektroinštalácie a stavebných úprav všetkých pavilónov školy (ZŠ Mateja Korvína s v. j. maď.)	Mesto Kolárovo	2024-2027	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	60000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne		
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia budovy skladových priestorov v areáli MŠ, Lesná 10, Kolárovo	Mesto Kolárovo	2024-2027	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	18000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne		
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia domu ľudových tradícií	Mesto Kolárovo	2024-2027	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	100000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne		
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia budovy Mestského kultúrneho strediska Kolárovo	Mesto Kolárovo	2024-2027	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	700000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne		
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia vykurovacieho systému, vnútornej elektroinštalácie, vodovodu a vnútornej kanalizácie Mestského úradu (MsÚ)	Mesto Kolárovo	2024-2027	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	500000	2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne		
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia vykurovacieho systému, vnútornej elektroinštalácie, vodovodu a vnútornej kanalizácie Obvodného zdravotného strediska	Mesto Kolárovo	2024-2027	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	300000	2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne		
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Zvýšenie tepelno-technických vlastností budovy zariadenia pre seniorov na ul. Partizánska	Mesto Kolárovo	2024-2027	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	800000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne		
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia administratívnej budovy na Kostolnom námestí 32	Mesto Kolárovo	2024-2027	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	800000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne		
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Kompletná rekonštrukcia administratívnej budovy príspevkovej organizácie GÚTA SERVICE	Mesto Kolárovo	2024-2027	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	250000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne		
Špecifický cieľ 2.2.2. Zvýšiť energetickú sebestačnosť	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Verejné osvetlenie v revitalizovanej oblasti Dögös v Kolárove	Mesto Kolárovo	2024	Dodatočná výrobná kapacita v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov (z toho: elektrická, tepelná)	MW	realizátor projektu	850200	2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	3.2.2 Zvýšenie energetickej účinnosti a podielu obnoviteľných zdrojov energie		
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych		Vytvorenie parkoviska pre ZŠ Františka Rákócziho II. s v. j. maď.	Mesto Kolárovo	2024-2027	Počet vybudovaných alebo	počet	realizátor projektu	25000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru		

komunikácii					rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry							
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácii		Rekonštrukcia pergoly a chodníkov v areáli MŠ Lesná 8	Mesto Kolárovo	2024-2027	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu	8000	3.2.4. Miestne komunikácie		3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácii		Rekonštrukcia stavebných štruktúr mesta (chodníky, komunikácie, verejné zelene, verejné priestranstvá, verejné budovy)	Mesto Kolárovo	2024-2027	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu	1800000	3.2.4. Miestne komunikácie		3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácii		Rekonštrukcia miestnych komunikácii	Mesto Kolárovo	2024-2027	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	700000	3.2.4. Miestne komunikácie		3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácii		Rekonštrukcia parkoviska pri ZUŠ (na Kostolnom námestí), na ul. Brnenskom námestí, pri MŠ na ul. Lesná 8-10, na ul. Školská	Mesto Kolárovo	2024-2027	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry	počet	realizátor projektu	215000	3.2.4. Miestne komunikácie		3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.5. Dobudovať sieť ciest I., II. a III. triedy		Realizácia obchvatu mesta na ceste II/573 Komárno - Kolárovo – Šafa	Mesto Kolárovo	2024-2027	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	Podrobnejšia finančná špecifikácia projektu bude realizovaná neskôr pri najbližšej aktualizácii tohto strategického dokumentu.	3.2.3. Odstránenie kľúčových úzkych miest na cestnej infraštruktúre a zlepšenie regionálnej mobility prostredníctvom modernizácie a výstavby ciest II. a III. triedy		3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.6. Vytvoriť podmienky pre rozvoj lodnej dopravy		Vybudovanie móla v kryte vodného toku Váh - na pravom brehu Váhu pri riečnom kilometri (RKM) 23,5	Mesto Kolárovo	2024-2027	Počet vybudovaných alebo modernizovaných prvkov infraštruktúry lodnej dopravy	počet	realizátor projektu	100000			3.1.4 Budovanie a modernizácia infraštruktúry vodnej dopravy	
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb		Vybudovanie zariadenia starostlivosti o deti do troch rokov veku dieťaťa	Mesto Kolárovo	2024-2027	Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení	osoby	realizátor projektu	50000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb		4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb	
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb		Zavedenie terénnej sociálnej práce	Mesto Kolárovo	2024-2027	Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení	osoby	realizátor projektu	120000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb		4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb	
Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania		Vybudovanie 12 nájomných bytov nižšieho štandardu	Mesto Kolárovo	2024-2027	Kapacita nového alebo modernizovaného sociálneho bývania	osoby	realizátor projektu	750000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb		4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízkopríjmové skupiny obyvateľov	
Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania		Vybudovanie nízko režijných nájomných bytov – 18 bytových jednotiek – z toho 12 pre mladé rodiny a 6 bytových jednotiek pre vekovo pokročilú vrstvu obyvateľstva	Mesto Kolárovo	2024-2027	Kapacita nového alebo modernizovaného sociálneho bývania	osoby	realizátor projektu	1300000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb		4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízkopríjmové skupiny obyvateľov	
Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania		Výstavba nájomných bytov – 2 x 24 bytových jednotiek – zóna Juh	Mesto Kolárovo	2024-2027	Kapacita nového alebo modernizovaného sociálneho bývania	osoby	realizátor projektu	3200000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb		4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízkopríjmové skupiny obyvateľov	
Špecifický cieľ 4.1.5. Vytváranie podmienok pre integráciu		Vybudovanie komunitného centra	Mesto Kolárovo	2024-2027	Nové alebo modernizované zariadenia	počet	realizátor projektu	120000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s		4.4.3 Podpora sociálneho začlenenia (s dôrazom na migrantov a minoritu)	

marginalizovaných skupín obyvateľstva					sociálnych služieb pre znevýhodnené skupiny				osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	
Špecifický cieľ 4.1.5. Vytváranie podmienok pre integráciu marginalizovaných skupín obyvateľstva		Vybudovanie útulku	Mesto Kolárovo	2024-2027	Nové alebo modernizované zariadenia sociálnych služieb pre znevýhodnené skupiny	počet	realizátor projektu	120000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.4.3 Podpora sociálneho začlenenia (s dôrazom na migrantov a minority)
Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacitu a kvalitu predprimárneho a primárneho vzdelávania		Budovanie školskej infraštruktúry ZŠ v meste Kolárovo	Mesto Kolárovo	2024-2027	Kapacita tried v nových alebo modernizovaných vzdelávacích zariadeniach	osoby	realizátor projektu	200000	RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu	5.1.1 Rozvoj inovatívneho a alternatívneho predprimárneho a primárneho vzdelávania
Špecifický cieľ 5.1.1. Budovanie systému vzdelávania, strategického riadenia, plánovania a manažmentu v SPR		Vytvorenie samostatného oddelenia: Oddelenie sociálnej starostlivosti a bytovej politiky	Mesto Kolárovo	2024-2027	Počet vytvorených oddelení	počet	realizátor projektu	15000	5.2.1. Investície do rozvoja administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych samospráv a MNO pôsobiach v komunite alebo partnerov pôsobiach v komunite	6.1.1 Koordinované plánovanie
Špecifický cieľ 5.1.2. Zvýšiť podiel e-služieb poskytovaných samosprávami		Elektronizácia služieb Mestského úradu v Kolárove - zavedenie smart riešení na zefektívnenie služieb Mestského úradu v Kolárove	Mesto Kolárovo	2024-2027	Počet poskytovaných elektronických služieb	počet	realizátor projektu	500000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb
Špecifický cieľ 5.1.3. Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Rekonštrukcia a modernizácia verejného osvetlenia	Mesto Kolárovo	2024-2027	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	800000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb
Špecifický cieľ 5.1.3. Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Modernizácia IT vybavenia (hardvér a softvér) Mestského úradu	Mesto Kolárovo	2024-2027	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	60000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb
Špecifický cieľ 5.1.3. Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Vybudovanie nabíjajúcich staníc pre elektromobily v Kolárove	Mesto Kolárovo	2024-2027	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	100000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb
Špecifický cieľ 5.1.3. Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Inovácia kamerového systému mesta	Mesto Kolárovo	2024-2027	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	100000	5.2.3. Investície do bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov	6.1.2 Zvýšenie bezpečnosti občanov
Špecifický cieľ 5.1.3. Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Rekonštrukcia chodníkov, schodov a vstupov do školy, vybudovanie bezbariérového prístupu – ZŠ Mateja Korvína s v. j. maď.	Mesto Kolárovo	2024-2027	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	25500	5.2.3. Investície do bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov	6.1.2 Zvýšenie bezpečnosti občanov
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoríť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Príprava projektových dokumentácií pre rozvoj mesta a investície	Mesto Kolárovo	2024-2027	Počet vypracovaných projektových dokumentácií	počet	realizátor projektu	300000		
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoríť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Rekonštrukcia cintorína	Mesto Kolárovo	2024-2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	140000		
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoríť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Vytvorenie predpokladov stavania 1 ulice v zóne Juh – vodovod doplnené uznesením č. 594/2021	Mesto Kolárovo	2024-2027	Rozloha vytyčených obecných pozemkov	m ²	realizátor projektu	650000		
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoríť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Vypracovanie projektovej dokumentácie na pokračovanie obnovy centra mesta od Mestského kultúrneho strediska smerom k autobusovej zastávke spolu s krytou tržnicou	Mesto Kolárovo	2024-2027	Počet vypracovaných projektových dokumentácií			20000		
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Rekonštrukcia vonkajšieho hádzanárskeho ihriska základnej školy Františka Rákócziho II. s v. j. maď.	Mesto Kolárovo	2024-2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	30000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť		Multifunkčné športové ihrisko – ZŠ Mateja Korvína s v. j. maď.	Mesto Kolárovo	2024-2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený	m ²	realizátor projektu	60000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých

voľnočasovej infraštruktúry					priestor (m2)					obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Rekonštrukcia športového ihriska vo dvore školy – ZŠ Mateja Korvína s v. j. maď.	Mesto Kolárovo	2024-2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	20000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Rekonštrukcia a dobudovanie telocvične ZŠ Mateja Korvína s v. j. maď.	Mesto Kolárovo	2024-2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	380000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Budovanie voľnočasového areálu školy so zameraním na dopravnú výchovu, oddychové zóny, ekologický areál (ZŠ Mateja Korvína s v. j. maď.)	Mesto Kolárovo	2024-2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	14500	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Vybudovanie novej multifunkčnej športovej haly v meste Kolárovo	Mesto Kolárovo	2024-2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	4000000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Rekonštrukcia futbalového štadióna K. Gógha Kolárovo	Mesto Kolárovo	2024-2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	220000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Rozšírenie šatní a sociálnych miestností na futbalovom ihrisku	Mesto Kolárovo	2024-2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	50000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Zachovanie miestneho dedičstva a posilnenie úlohy kultúry a udržateľného cestovného ruchu v hospodárskom rozvoji - HistorySavior - Záchrana dedičstva nadväzujúca na spo-mienky na tureckú éru medzi mestami Kolárovo a Oroszlány (Maďarsko)	Mesto Kolárovo	2023-2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu	8500000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Rekonštrukcia fontány a sochy Vzplanutie živlov	Mesto Kolárovo	2024-2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu	200000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Podunajsko v pohybe	Bežecký okruh v revitalizovanej oblasti Dögös v Kolárove	Mesto Kolárovo	2024-2027	vytvorený alebo obnovený otvorený priestor v mestských oblastiach (m2)	m ²	realizátor projektu	744800	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	

Akčný plán mesta Komárno

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termin realizácie	Kľúčový ukazovateľ výkonnostný	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 1.1.1. Vytvoriť podmienky pre budovanie lokálnych potravinových systémov		Zriadenie mestskej predajne miestnych produktov	Mesto Komárno	2024/2030	Počet podnikov, ktorých produkty sú predávané	počet	realizátor projektu	100000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	6.2.2 Udržateľné lokálne potravinové systémy	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Výstavba rekreačného osobného prístavu, objektov a doplnkových zariadení cestovného ruchu	Mesto Komárno	2024/2030	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	7000000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Prestavba hlavnej budovy termálneho kúpaliska v Komárne	Mesto Komárno	2024/2026	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	8000000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Rekonštrukcia fasády, revitalizácia priestorov Pevnosti	Mesto Komárno	2025/2030	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	2000000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.2 Udržateľná obnova, zachovanie a využitie kultúrneho dedičstva	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Rekonštrukcia Zichyho paláca	Mesto Komárno	2025/2030	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	1000000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.2 Udržateľná obnova, zachovanie a využitie kultúrneho dedičstva	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Rekonštrukcia Vojenského kostola	Mesto Komárno	2025/2030	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	1000000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.2 Udržateľná obnova, zachovanie a využitie kultúrneho dedičstva	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Rekonštrukcia fasády, modernizácia priestorov Župného domu	Mesto Komárno	2025/2030	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	1000000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.2 Udržateľná obnova, zachovanie a využitie kultúrneho dedičstva	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Rekonštrukcia fasády, modernizácia priestorov Dôstojníckeho pavilónu	Mesto Komárno	2025/2030	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	5000000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.2 Udržateľná obnova, zachovanie a využitie kultúrneho dedičstva	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Mestská pamiatková zóna - Obnova a rekonštrukcia pamiatkového fondu budov pamiatkovej zóny	Mesto Komárno	2024/2030	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	1500000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.2 Udržateľná obnova, zachovanie a využitie kultúrneho dedičstva	
Špecifický cieľ 1.1.4. Podporiť MSP vrátane sociálnych podnikov		Zriadenie mestského sociálneho podniku	Mesto Komárno	2024/2030	Počet novovzniknutých alebo podporených sociálnych podnikov	počet	realizátor projektu	1500000	RSO4.1 Zvyšovanie účinnosti a inkluzivnosti trhov práce a prístupu ku kvalitnému zamestnaniu rozvíjaním sociálnej infraštruktúry a podporou sociálneho hospodárstva	4.4.1 Vytvorenie fungujúceho regionálneho ekosystému sociálnej ekonomiky	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recykláciu a rozšírenie systémov triedeného zberu odpadov	Mesto Komárno	2025/2030	Dodatočná kapacita na recykláciu odpadu	tony/rok	realizátor projektu	1000000	2.6.2. Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov	Mesto Komárno	2025/2030	Dodatočná kapacita na recykláciu odpadu	tony/rok	realizátor projektu	1200000	2.6.2. Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru		Rozšírenie materiálo - technického vybavenia	Mesto Komárno	2024/2030	Odpad využívaný ako surovina	tony/rok	realizátor projektu	1000000	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na	

pre obehové hospodárstvo		Kompostárne Komárno								anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Modernizácia kontajnerových stojísk v intraviláne mesta	Mesto Komárno	2024/2030	Vyzbieraný triedený odpad	tony/rok	realizátor projektu	300000		2.6.2. Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Vybudovanie technickej vybavenosti k individuálnej bytovej výstavbe	Mesto Komárno	2024/2030	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd	km	realizátor projektu	1500000		2.5.7 Obnova verejnej stokovej siete a čistiarni odpadových vôd v aglomeráciách nad 2 000 EO	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Rekoštrukcia objektov - vodovody a kanalizácie	Mesto Komárno, KOMVaK	2024/2030	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd	km	realizátor projektu	10000000		2.5.7 Obnova verejnej stokovej siete a čistiarni odpadových vôd v aglomeráciách nad 2 000 EO	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Mestská časť Malá Iža - zokruhovanie vodovodu	Mesto Komárno	2025/2030	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd	km	realizátor projektu	150000		2.5.4 Výstavba verejných vodovodov v obciach nad 2000 obyvateľov a v obciach do 2 000 obyvateľov mimo dobiehajúcich regiónov za podmienky súbežnej výstavby alebo existencie infraštruktúry na nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Zelená a modrá infraštruktúra v intraviláne mesta Komárno - obnova vnútroblokov a verejných priestranstiev	Mesto Komárno	2025/2030	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu	1500000		2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelnéj pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Udržiavanie a budovanie zelenej a modrej infraštruktúry a prevencia a manažmentu invázičných nepôvodných druhov	Mesto Komárno	2025/2030	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu	200000		2.7.3 Podpora biologickej a krajinskej diverzity a kvality ekosystémových služieb prostredníctvom udržiavania a budovania zelenej a modrej infraštruktúry a prevencia a manažmentu invázičných nepôvodných druhov	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelnéj pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Vodozádržné opatrenia v intraviláne mesta Komárno	Mesto Komárno	2025/2030	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu	1500000		2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelnéj pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Budovanie zelenej infraštruktúry a opatrenia na zmiernenie dopadov zmeny klímy	Mesto Komárno	2025/2030	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu	1000000		2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelnéj pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Budovanie lesoparkov a peších promenád pri riekach Váh a Dunaj	Mesto Komárno	2024/2030	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu	500000		2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelnéj pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Rozšírenie a materiálo-technické vybavenie mestského areálu na predpestovanie drevín v Novej Stráži	Mesto Komárno	2024/2030	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu	400000		2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelnéj pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Predchádzanie vzniku odpadov	Mesto Komárno	2025/2030	Odpad pripravený na opätovné použitie	tony/rok	realizátor projektu	300000		2.6.1 Podpora vybraných aktivít v oblasti predchádzania vzniku odpadov	2.1.3 Zvyšovanie povedomia a podpora informačných a vzdelávacích aktivít v oblasti nakladania s odpadom	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Znižovanie energetickej náročnosti verejných budov	Mesto Komárno	2024/2030	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	2000000		2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Zníženie energetickej náročnosti budovy CVČ	Mesto Komárno	2024/2025	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	400000		2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Rekonštrukcia budovy Mestskej polície Komárno - Zníženie energetickej náročnosti	Mesto Komárno	2024/2027	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	300000		2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie	Znižovanie energetickej náročnosti budovy - CENTRUM VOĽNÉHO ČASU	Mesto Komárno	2024/2027	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	350000		2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	

budov	odolné voči klimatickým zmenám												
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Miestne komunikácie a chodníky - rekonštrukcia a výstavba	Mesto Komárno	2024/2030	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu	5000000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru			
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Záchytné parkovisko pri železničnej stanici v Komárne	Mesto Komárno	2024/2025	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry	počet	realizátor projektu	500000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru			
Špecifický cieľ 3.1.2. Zvýšiť podiel bezpečnej nemotorovej dopravy		Dobudovanie a prepojenie medzimestských cyklotrás vrátane doplnkovej cyklistickej infraštruktúry	Mesto Komárno	2024/2030	Podporovaná špecializovaná cyklistická infraštruktúra	km	realizátor projektu	1000000	2.8.2 Podpora cyklo dopravy	3.1.5 Dobudovať bezpečnú a kvalitnú cyklo-dopravnú infraštruktúru			
Špecifický cieľ 3.1.5. Dobudovať sieť ciest I., II. a III. triedy		Severný obchvat mesta	MD SR a SSC Bratislava	2025/2030	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	300000000	3.2.3. Odstránenie kľúčových úzkych miest na cestnej infraštruktúre a zlepšenie regionálnej mobility prostredníctvom modernizácie a výstavby ciest II. a III. triedy	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru			
Špecifický cieľ 3.1.6. Vytvorí podmienky pre rozvoj lodnej dopravy		Projekt a realizácia transkontinentálneho logistického centra s novým prístavom	MD SR a Verejné prístavy š.p.	2025/2030	Počet vybudovaných logistických centier	počet	realizátor projektu	500000000		3.1.4 Budovanie a modernizácia infraštruktúry vodnej dopravy			
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb		Výstavba zariadenia sociálnych služieb - denný stacionár	Mesto Komárno	2025/2026	Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení	osoby	realizátor projektu	670000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb			
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb		Výstavba zariadenia sociálnych služieb - zariadenie pre seniorov Nová Stráž	Mesto Komárno	2025/2026	Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení	osoby	realizátor projektu	2600000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb			
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb		Modernizácia a rekonštrukcia Zariadenia pre seniorov Komárno vrátane materiálneho - technického vybavenia	Mesto Komárno	2024/2030	Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení	osoby	realizátor projektu	1000000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb			
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb		Terénna sociálna práca v Komárne	Mesto Komárno	2024/2030	Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení	osoby	realizátor projektu	300000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb			
Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania		Výstavba nájomného bytového komplexu	Mesto Komárno	2024/2030	Kapacita nového alebo modernizovaného sociálneho bývania	osoby	realizátor projektu	8000000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízkopríjmové skupiny obyvateľov			
Špecifický cieľ 4.1.5. Vytváranie podmienok pre integráciu marginalizovaných skupín obyvateľstva		Občianska hliadka	Mesto Komárno	2024/2030	Počet zriadených rómskych hliadok	počet	realizátor projektu	400000	5.1.3 Investície do bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov	4.4.3 Podpora sociálneho začlenenia (s dôrazom na migrantov a minority)			
Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacity a kvalitu predprimárneho a primárneho vzdelávania		Rekonštrukcia a modernizácia základných škôl v meste vrátane materiálneho - technického vybavenia	Mesto Komárno	2024/2030	Kapacita tried v nových alebo modernizovaných vzdelávacích zariadeniach	osoby	realizátor projektu	3000000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	5.1.1 Rozvoj inovatívneho a alternatívneho predprimárneho a primárneho vzdelávania			
Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacity a kvalitu predprimárneho a		Rekonštrukcia a zvýšenie kapacity MŠ Lodná	Mesto Komárno	2024/2026	Kapacita tried v nových alebo modernizovaných vzdelávacích zariadeniach	osoby	realizátor projektu	2000000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	5.1.1 Rozvoj inovatívneho a alternatívneho predprimárneho a primárneho vzdelávania			

primárneho vzdelávania													
Špecifický cieľ 5.1.1. Budovanie systému vzdelávania, strategického riadenia, plánovania a manažmentu v SPR		Vytváranie spoločných koncepcií, programov a stratégií na mikroregionálnej úrovni a ich realizácia	Mesto Komárno	2024/2030	Počet vytvorených stratégií	počet	realizátor projektu	300000	5.2.1. Investície do rozvoja administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych samospráv a MNO pôsobiach v komunite alebo partnerov pôsobiach v komunite	6.1.1 Koordinované plánovanie			
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Smart parkovací systém na území mesta Komárno	Mesto Komárno	2024/2030	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	500000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru			
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Budovanie nabíjajúcich staníc pre elektromobily	Mesto Komárno	2024/2030	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	200000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru			
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Rozšírenie existujúcej siete zdieľaných bicyklov - BIKESHARING	Mesto Komárno	2025/2030	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	400000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	3.1.5 Dobudovať bezpečnú a kvalitnú cyklo-dopravnú infraštruktúru			
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Vybudovanie SMART doplnkovej infraštruktúry verejnej dopravy	Mesto Komárno	2025/2030	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	1000000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	3.1.2 Rozvoj integrovanej osobnej dopravy a zvýšenie atraktívnosti (IOD) pre občanov			
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Rekonštrukcia, modernizácia a rozšírenie kamerového systému	Mesto Komárno	2024/2026	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	500000	5.2.3. Investície do bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov	6.1.2 Zvýšenie bezpečnosti občanov			
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Podpora inteligentných miest	Mesto Komárno	2024/2030	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	1000000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb			
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Modernizácia verejného osvetlenia na území mesta	Mesto Komárno	2025/2030	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	1000000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb			
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Vybudovanie cintorínu pre zvieratá	Mesto Komárno	2024/2030	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	50000					
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Rekonštrukcia krytej plavárne v Komárne	Mesto Komárno	2025	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	1500000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov			
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Modernizácia a rekonštrukcia klziska v Komárne	Mesto Komárno	2024/2030	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	1000000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov			
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Modernizácia športového komplexu TJ Dynamo Nová Stráž	Mesto Komárno	2025	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	400000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov			
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Podunajsko v pohybe	Športový komplex pri Váhu - skateboard, pump track, streetball	Mesto Komárno	2024/2025	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2) v mestských oblastiach	m ²	realizátor projektu	449000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov			
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Organizovanie kultúrnych, spoločenských a športových podujatí	Mesto komárno	2024/2030	Počet realizovaných podujatí	počet	realizátor projektu	1000000		4.6.3 Rozvoj kultúrnej produkcie s dôrazom na zvyšovanie participácie občanov; 4.6.4 Rozvoj športových aktivít a klubov s dôrazom na zvyšovanie participácie občanov			

Akčný plán obce Kravany nad Dunajom

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový ukazovateľ výkonnostný	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Rekonštrukcia NKP kostola Panny Márie	Obec Kravany n/D	31.12.2028	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	1.000.000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.2 Udržateľná obnova, zachovanie a využitie kultúrneho dedičstva	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu	Moderné Podunajsko s atraktívnou ponukou cestovného ruchu a komunitných aktivít	Ekoturistické-informačné centrum Danubium – dostavba	Obec Kravany n/D	31.12.2026	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	500.000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvyššíť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Vodný mlyn na Dunaji	Obec Kravany n/D	31.12.2030	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	500.000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.2 Udržateľná obnova, zachovanie a využitie kultúrneho dedičstva	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Vybudovanie ubytovacích kapacít	Obec Kravany n/D	31.12.2026	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	1.000.000		1.4.2 Zvyššíť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 1.1.3. Zlepšiť sieťovanie aktérov a podporiť komplexné produkty v cestovnom ruchu		Neinvestičné aktivity do cestovného ruchu	Obec Kravany n/D	31.12.2028	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	200.000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.1 Podpora vzniku integrovaných produktov v cestovnom ruchu; 1.4.3 Zlepšiť destinačný manažment na území kraja; 6.2.3 SMART rozvoj vidieckeho cestovného ruchu a agroturistiky	
Špecifický cieľ 1.1.4. Podporiť MSP vrátane sociálnych podnikov		Zriadenie priemyselného parku	Obec Kravany n/D, SR	31.12.2028	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu	1.000.000		1.2.2 Zvyšovanie počtu priemyselných zón (brownfields) na území kraja	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Zberný dvor a kompostáreň	Obec Kravany n/D	31.12.2026	Dodatočná kapacita na recykláciu odpadu	tony/rok	realizátor projektu	350.000	2.6.2. Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Strojové a technologické vybavenie zberného dvora	Obec Kravany n/D	31.12.2026	Dodatočná kapacita na recykláciu odpadu	tony/rok	realizátor projektu	300.000	2.6.2. Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		ČOV a kanalizácia obce Kravany nad Dunajom	SR	31.12.2030	Nová alebo modernizovaná kapacita na úpravu odpadovej vody	populačný ekvivalent	realizátor projektu	5.000.000	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Vybudovanie privodu vody pre obec Kravany n. D. zo skupinového vodovodu Komárno-Moča	ZVS Nitra, Komvak Komárno, Obec Kravany n/D	31.12.2030	Dĺžka nových alebo modernizovaných potrubí rozvodných systémov verejných vodovodov	km	realizátor projektu	1.000.000	2.5.4 Výstavba verejných vodovodov v obciach nad 2000 obyvateľov a v obciach do 2 000 obyvateľov mimo dobiehajúcich regiónov za podmienky súbežnej výstavby alebo existencie infraštruktúry na nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami	2.2.1 Budovanie a obnova vodovodných sietí a vodovodných zariadení	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Rekonštrukcia verejného vodovodu obce Kravany n/D	Obec Kravany n/D, ZVS Nitra	31.12.2028	Dĺžka nových alebo modernizovaných potrubí rozvodných systémov verejných vodovodov	km	realizátor projektu	1.500.000	2.5.4 Výstavba verejných vodovodov v obciach nad 2000 obyvateľov a v obciach do 2 000 obyvateľov mimo dobiehajúcich regiónov za podmienky súbežnej výstavby alebo existencie infraštruktúry na nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami	2.2.1 Budovanie a obnova vodovodných sietí a vodovodných zariadení	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Dobudovanie vodovodu v časti obce Láng majer a Vinica	ZVS Nitra, Obec Kravany n/D	31.12.2028	Dĺžka nových alebo modernizovaných potrubí rozvodných systémov verejných vodovodov	km	realizátor projektu	1.000.000	2.5.4 Výstavba verejných vodovodov v obciach nad 2000 obyvateľov a v obciach do 2 000 obyvateľov mimo dobiehajúcich regiónov za podmienky súbežnej výstavby alebo existencie infraštruktúry na nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami	2.2.1 Budovanie a obnova vodovodných sietí a vodovodných zariadení	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny		Revitalizácia pobrežia Dunaja medzi obcami Moča a Kravany n/D - Perla Dunaja	Obec Kravany n/D, Obec Moča	31.12.2030	Revitalizované zanedbané a nevyužívané územie	m ²	realizátor projektu	1.000.000	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.6 Podpora realizácie „green smart“ riešení zameraných na zlepšenie vodného manažmentu, zmierňovanie účinkov teplotných vln a zlepšovanie sanitárnych podmienok v urbanizovanej krajine	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny		Vybudovanie rybníka	Obec Kravany n/D	31.12.2030	Revitalizované zanedbané a nevyužívané územie	m ²	realizátor projektu	300.000	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.6 Podpora realizácie „green smart“ riešení zameraných na zlepšenie vodného manažmentu, zmierňovanie účinkov teplotných vln	

											a zlepšovanie sanitárnych podmienok v urbanizovanej krajine
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Rekultivácia bývalého obecného smetiska	Obec Kravany n/D, SR	31.12.2030	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu	1.500.000	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modernej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Zníženie energetickej náročnosti obecných budov	Obec Kravany n/D	31.12.2026	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	700.000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Zmena palivovej základne obecných budov	Obec Kravany n/D	31.12.2028	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	500.000	2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Revitalizácia centrálnej zóny obce Kravany nad Dunajom – dostavba	Obec Kravany n/D	31.12.2026	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	750.000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia obecných budov	Obec Kravany n/D	31.12.2028	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	1.000.000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.2. Zvýšiť energetickú sebestačnosť		Výstavba novej časti obce na základe princípov ekológie, energetickej sebestačnosti a samozásobenia	Obec Kravany n/D, investor	31.12.2030	Dodatočná výrobná kapacita v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov (z toho: elektrická, tepelná)	MW	realizátor projektu	5.000.000	2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	3.2.2 Zvýšenie energetickej účinnosti a podielu obnoviteľných zdrojov energie	
Špecifický cieľ 2.2.3. Zvýšiť energetickú sebestačnosť		Využitie obnoviteľných zdrojov v obecných budovách	Obec Kravany n/D	31.12.2026	Dodatočná výrobná kapacita v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov (z toho: elektrická, tepelná)	MW	realizátor projektu	500.000	2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	3.2.2 Zvýšenie energetickej účinnosti a podielu obnoviteľných zdrojov energie	
Špecifický cieľ 2.2.3. Zvýšiť energetickú sebestačnosť		Využitie geotermálneho vrtu v katastri obce Kravany n/D	Obec Kravany n/D, SR	31.12.2030	Dodatočná výrobná kapacita v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov (z toho: elektrická, tepelná)	MW	realizátor projektu	1.000.000	2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	3.2.2 Zvýšenie energetickej účinnosti a podielu obnoviteľných zdrojov energie	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia miestnych komunikácií	Obec Kravany n/D	31.12.2030	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	1.500.000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.2. Zvýšiť podiel bezpečnej nemotorovej dopravy		Cyklotrasa Moča - Kravany nad Dunajom	SR, VÚC Nitra	31.12.2026	Podporovaná špecializovaná cyklistická infraštruktúra	km	realizátor projektu	1.000.000	2.8.2 Podpora cyklotransportu	3.1.5 Dobudovať bezpečnú a kvalitnú cyklo-dopravnú infraštruktúru	
Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania		Výstavba nájomných bytových domov a domov	Obec Kravany n/D	31.12.2028	Kapacita nového alebo modernizovaného sociálneho bývania	osoby	realizátor projektu	3.000.000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízkopríjmové skupiny obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoríť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Demolácia bývalej budovy SPB ŠM Kravany n/D – brownfield	Obec Kravany n/D	31.12.2024	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu	200.000			
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoríť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Rekonštrukcia obecného cintorína	Obec Kravany n/D	31.12.2028	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu	100.000			
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoríť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Výstavba urnového hája na obecnom cintoríne	Obec Kravany n/D	31.12.2025	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu	80.000			
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Výstavba multifunkčného ihriska	Obec Kravany n/D	31.12.2024	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu	220.000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Výstavba krytej športovej plochy	Obec Kravany n/D	31.12.2028	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu	300.000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Rekonštrukcia a výstavba komplexného športového areálu	Obec Kravany n/D	31.12.2028	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu	700.000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Výstavba detského ihriska	Obec Kravany n/D	31.12.2024	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu	50.000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Výstavba fitparku	Obec Kravany n/D	31.12.2024	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu	75.000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry	

Akčný plán obce Lipové

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť implementáciu za	Termín realizácie	Kľúčový výkonnostný ukazovateľ	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Zriadenie turistického informačného centra	Obec Lipové	2025-2027	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	10000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Vybudovanie zberného dvora	Obec Lipové	2022-2025	Dodatočná kapacita na recykláciu odpadu	tony/rok	realizátor projektu	100000	2.6.2. Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia kultúrneho domu	Obec Lipové	2025-2027	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	70000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Modernizácia domu smútku	Obec Lipové	2025-2027	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	10000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Oprava miestnych komunikácií	Obec Lipové	2025-2027	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	12500	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Vytvornie areálu voľnočasových aktivít pri miestnej vodnej ploche	Obec Lipové	2022-2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu	5000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	

Akčný plán obce Marcelová

Akčný plán obce Martovce

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový výkonnosť ukazovateľ	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energeticke náročnosti verejných a súkromných budov	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Zníženie energetickej náročnosti budovy MŠ - II- etapa	Obec Martovce	2026	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	250000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energeticke náročnosti verejných a súkromných budov		Zníženie energetickej náročnosti budovy dobrovoľných hasičov	Obec Martovce	2025	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	300000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia hlavného námestia	Obec Martovce	2025	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu	40000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia miestnych komunikácií	Obec Martovce	2029	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	700000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia poľných ciest v k.ú. Martovce	Obec Martovce	2025	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	1500000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Modernizácia strojového parku obce	Obec Martovce	2027	Počet nakúpených strojov a zariadení	počet	realizátor projektu	200000			
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Výstavba urnového múru	Obec Martovce	2026	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu	15000			
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Výstavba športovej haly	Obec Martovce	2029	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu	2000000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Výstavba detského ihriska Rodinka	Obec Martovce	2024	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu	55000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	Schválený: Min.práce,soc.vecí...

Akčný plán obce Moča

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový výkonnosť ukazovateľ	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Rekonštrukcia miestneho múzea	Obec Moča	2026	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	150000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Rozvoj infraštruktúry cykloturizmu a vodného turizmu	Obec Moča	2025	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	500000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	3.1.5 Dobudovať bezpečnú a kvalitnú cyklo-dopravnú infraštruktúru	
Špecifický cieľ 1.1.4. Podporiť MSP vrátane sociálnych podnikov		Vybudovanie trhoviska pre miestnych producentov	Obec Moča	2026	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	200000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.3.3 Zavádzanie nových modelov predaja či marketingu	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Vybudovanie ČOV a kanalizácie	Obec Moča	2026	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd	km	realizátor projektu	15000000	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Zníženie energetickej náročnosti kultúrneho domu Moča	Obec Moča	2024	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	1000000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia domu smútku	Obec Moča	2025	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	200000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu	Obec Moča	2026	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	800000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia miestnych komunikácií	Obec Moča	2026	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	500000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania		Vybudovanie sociálnych bytov ŠFRB	Obec Moča	2025	Kapacita nového alebo modernizovaného sociálneho bývania	osoby	realizátor projektu	800000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízko príjmové skupiny obyvateľov	
Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacity a kvalitu predprimárneho a primárneho vzdelávania		Rozšírenie kapacít materskej školy	Obec Moča	2025	Kapacita tried v nových alebo modernizovaných vzdelávacích zariadeniach	osoby	realizátor projektu	300000	RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu	5.1.1 Rozvoj inovatívneho a alternatívneho predprimárneho a primárneho vzdelávania	
Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacity a kvalitu predprimárneho a primárneho vzdelávania		Modernizácia školskej jedálne a kuchyne	Obec Moča	2026	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu	100000	RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu	5.1.1 Rozvoj inovatívneho a alternatívneho predprimárneho a primárneho vzdelávania	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Rekonštrukcia interiéru kultúrneho domu a technické vybavenie	Obec Moča	2025	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu	200000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Vybudovanie multifunkčného ihriska	Obec Moča	2025	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	200000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	

Akčný plán obce Modrany

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový ukazovateľ výkonnosť	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Revitalizácia vojenskej strelnice	obec Modrany	2024-2027	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	500000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Vybudovanie zberného dvora	obec Modrany	2024-2027	Dodatočná kapacita na recykláciu odpadu	tony/rok	realizátor projektu	350000	2.6.2. Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Nakladanie s biologicky rozložiteľným odpadom	obec Modrany	2024-2027	Odpad využívaný ako surovina	tony/rok	realizátor projektu	100000	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Vodovod-Sutyúpvölgy	obec Modrany	2024-2027	Dĺžka nových alebo modernizovaných potrubí rozvodných systémov verejných vodovodov	km	realizátor projektu	200000	2.5.4 Výstavba verejných vodovodov v obciach nad 2000 obyvateľov a v obciach do 2 000 obyvateľov mimo dobiehajúcich regiónov za podmienky súbežnej výstavby alebo existencie infraštruktúry na nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami	2.2.1 Budovanie a obnova vodovodných sietí a vodovodných zariadení	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Odkanalizovanie obce a ČOV Modrany	obec Modrany	2024-2027	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd	km	realizátor projektu	7000000	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Rozšírenie a skvalitnenie inžinierskych sietí	obec Modrany	2024-2027	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd	km	realizátor projektu	1200000	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny		Revitalizácie odvodňovacieho Modrianskeho potoka	obec Modrany	2024-2027	Revitalizované zanedbané a nevyužívané územie	m ²	realizátor projektu	200000	2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Obnova miestnej komunikácie	obec Modrany	2024-2027	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	500000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Výstavba autobusových zastávok	obec Modrany	2024-2027	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry	počet	realizátor projektu	20000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.2. Zvýšiť podiel bezpečnej nemotorovej dopravy		Cyklotrasa, náučný chodník	obec Modrany	2024-2027	Podporovaná špecializovaná cyklistická infraštruktúra	km	realizátor projektu	250000	2.8.2 Podpora cyklo dopravy; 5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	3.1.5 Dobudovať bezpečnú a kvalitnú cyklo-dopravnú infraštruktúru	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Modernizácia miestneho rozhlasu	obec Modrany	2024-2027	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	200000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice	obec Modrany	2024-2027	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	80000	5.2.3. Investície do bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov	6.1.2 Zvýšenie bezpečnosti občanov	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Modernizácia strojového parku obce	obec Modrany	2024-2027	Počet nakúpených strojov a zariadení	počet	realizátor projektu	200000			

Akčný plán obce Mudroňovo

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový ukazovateľ výkonnostný	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 2.1.2. Vybudovať systém zhodnocovania odpadu		Účast' na zhodnocovaní biologického odpadu v rámci spolupráce s inými obcami	Obec Mudroňovo	do 2027	Odpad využívaný ako surovina	tony/rok	realizátor projektu	3000	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Výsadba a údržba zelene	Obec Mudroňovo	do 2027	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu	500		2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia budovy obecného úradu	Obec Mudroňovo	do 2027	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	100000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia domu smútku	Obec Mudroňovo	do 2027	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	20000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia obecných ciest	Obec Mudroňovo	do 2027	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	90000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia autobusovej zastávky a jej okolia	Obec Mudroňovo	do 2027	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry	počet	realizátor projektu	15000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia obecných chodníkov	Obec Mudroňovo	do 2027	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu	20000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.2. Zvýšiť podiel bezpečnej nemotorovej dopravy		Vybudovanie cyklotrasy	Obec Mudroňovo	do 2027	Podporovaná špecializovaná cyklistická infraštruktúra	km	realizátor projektu	35000	2.8.2 Podpora cyklo dopravy	3.1.5 Dobudovať bezpečnú a kvalitnú cyklo-dopravnú infraštruktúru	
Špecifický cieľ 4.2.2. Zvýšiť kvalitu a inkluzivnosť celoživotného vzdelávania		Osveta obyvateľstva	Obec Mudroňovo	do 2027				2000		5.3.1 Vytváranie programov celoživotného a záujmového vzdelávania	
Špecifický cieľ 5.1.1. Budovanie systému vzdelávania, strategického riadenia, plánovania a manažmentu v SPR		Partnerská spolupráca, Udržanie, podpora a rozvíjanie existujúcich vzťahov v rámci členstiev a partnerstiev	Obec Mudroňovo	do 2027	Počet realizovaných spoluprác	počet	realizátor projektu	2000	5.2.2. Investície zvyšujúce kvalitu verejných politík a odolnosť demokracie prostredníctvom projektov spolupráce v komunite občianskej spoločnosti a komunity partnerov a samosprávy, prípadne intervenčné projekty v komunite občianskej spoločnosti a komunity partnerov a samosprávy na zvýšenie kvality verejných politík a odolnosť demokracie	6.1.1 Koordinované plánovanie	
Špecifický cieľ 5.1.1. Budovanie systému vzdelávania, strategického riadenia, plánovania a manažmentu v SPR		Vytváranie spoločných koncepcií, programov a stratégií na mikroregionálnej úrovni a ich realizácia	Obec Mudroňovo	do 2027	Podporované integrované stratégie územného rozvoja	počet	realizátor projektu	30000	5.2.1. Investície do rozvoja administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych samospráv a MNO pôsobiace v komunite alebo partnerov pôsobiace v komunite	6.1.1 Koordinované plánovanie	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Budovanie kamerového systému	Obec Mudroňovo	do 2027	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	9000	5.2.3. Investície do bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov	6.1.2 Zvýšenie bezpečnosti občanov	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Rekonštrukcia obecného rozhlasu	Obec Mudroňovo	do 2027	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	9000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb	
Špecifický cieľ 5.1.5. Zabezpečiť dostupnosť širokopásmového pripojenia v obciach SPR		Budovanie širokopásmového internetu	Obec Mudroňovo	do 2027	Počet domácností s prístupom k vysokokapacitnej širokopásmovej sieti	počet	realizátor projektu	100000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.4 Zlepšenie IKT vybavenia a konektivity vo verejných inštitúciách a zvýšenie dostupnosti vysokorychlostného internetu	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Kultúra a šport, Podpora vytvárania voľnočasových aktivít	Obec Mudroňovo	do 2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu	9500	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	

Akčný plán mesta Nesvady

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový ukazovateľ výkonnostný	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Rozšírenie termálneho kúpaliska	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Autocamping pre termálne kúpalisko	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Revitalizácia termálneho vrtu K-	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Športovo rekreačné jazero - „Vodný raj“ (KaRC)	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Vytvorenie rekreačnej zóny „Staré štrkovisko“	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Rekonštrukcia existujúcich pamiatok vhodných na využívanie v cestovnom ruchu	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.2 Udržateľná obnova, zachovanie a využitie kultúrneho dedičstva	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Nesvadské korzo	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Technická vybavenosť pre rekreačné domy v areáli kúpeľného centra	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Výstavba estetických vstupov do mesta	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 1.1.3. Zlepšiť sieťovanie aktérov a podporiť komplexné produkty v cestovnom ruchu		Marketing mesta a termálneho kúpaliska	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.1 Podpora vzniku integrovaných produktov v cestovnom ruchu; 1.4.3 Zlepšiť destinačný manažment na území krajaja; 6.2.3 SMART rozvoj vidieckeho cestovného ruchu a agroturistiky	
Špecifický cieľ 1.1.4. Podporiť MSP vrátane sociálnych podnikov		Revitalizácia a zastrešenie miestneho trhoviska	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.3.3 Zavádzanie nových modelov predaja či marketingu	
Špecifický cieľ 1.1.4. Podporiť MSP vrátane sociálnych podnikov		Podpora malého a stredného podnikania	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Počet podporených podnikov	počet	realizátor projektu		1.1.1. Podpora medzisektorovej spolupráce v oblasti výskumu, vývoja a inovácií a zvyšovanie výkonných a inovačných kapacít v podnikoch	1.1.2 Podpora vzniku start-upov a zvyšovanie inovačnej výkonnosti MSP	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestnenie domového odpadu pri bytových	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Dodatočná kapacita na recykláciu odpadu	tony/rok	realizátor projektu		2.6.2. Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	

		domoch											
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Zariadenie na zhodnocovanie odpadov	Mesto Nesvady	2021 - 2027	-	Dodatočná kapacita na recykláciu odpadu	tony/rok	realizátor projektu			2.6.2. Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Rekultivácia skládky odpadov	Mesto Nesvady	2021 - 2027	-	Dodatočná kapacita na recykláciu odpadu	tony/rok	realizátor projektu			2.6.2. Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV	Mesto Nesvady	2021 - 2027	-	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd	km	realizátor projektu			2.5.7 Obnova verejnej stokovej siete a čistiarní odpadových vôd v aglomeráciách nad 2 000 EO	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Rozšírenie kanalizácie a ČOV	Mesto Nesvady	2021 - 2027	-	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd	km	realizátor projektu			2.5.7 Obnova verejnej stokovej siete a čistiarní odpadových vôd v aglomeráciách nad 2 000 EO	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Intenzifikácia ČOV Nesvady	Mesto Nesvady	2021 - 2027	-	Nová alebo modernizovaná kapacita na úpravu odpadovej vody	populačný ekvivalent	realizátor projektu			2.5.7 Obnova verejnej stokovej siete a čistiarní odpadových vôd v aglomeráciách nad 2 000 EO	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Budovanie odvodňovacích žlabov a rígelov	Mesto Nesvady	2021 - 2027	-	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu			2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Revitalizácia okolia starého koryta rieky Nitry	Mesto Nesvady	2021 - 2027	-	Revitalizované zanedbané a nevyužívané územie	m ²	realizátor projektu			2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.6 Podpora realizácie „green smart“ riešení zameraných na zlepšenie vodného manažmentu, zmiernenie účinkov teplotných vln a zlepšovanie sanitárnych podmienok v urbanizovanej krajine	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Osadenie lavičiek a smetných košov na verejných priestranstvách	Mesto Nesvady	2021 - 2027	-	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu			2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Vodozádržné opatrenia na území mesta	Mesto Nesvady	2021 - 2027	-	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu			2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Revitalizácia mestského parku	Mesto Nesvady	2021 - 2027	-	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu			2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Revitalizácia a údržba zelene	Mesto Nesvady	2021 - 2027	-	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu			2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia Zdravotného strediska na podnikateľský inkubátor	Mesto Nesvady	2021 - 2027	-	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu			2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia budovy ZOJ (Združené obchodné jednotky - ZOJ)	Mesto Nesvady	2021 - 2027	-	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu			2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia budovy domu služieb	Mesto Nesvady	2021 - 2027	-	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu			2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia budovy starej ZŠ	Mesto Nesvady	2021 - 2027	-	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu			2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia a zateplenie spojovacej chodby základnej školy k telocvični a športovej hale	Mesto Nesvady	2021 - 2027	-	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu			2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť		Prístavba a rekonštrukcia Materskej školy Hurbanova	Mesto Nesvady	2021 - 2027	-	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu			2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	

verejných a súkromných budov												
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov	Modernizácia budovy MsÚ	Mesto Nesvady	2021 – 2027	–	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu			2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov	Rekonštrukcia a prístavba hasičskej zbrojnice	Mesto Nesvady	2021 – 2027	–	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu			2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov	ZŠ Nesvady – rekonštrukcia plynovej kotolne, ústredného kúrenia a zdravotníckych	Mesto Nesvady	2021 – 2027	–	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu			2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.3. Zvýšiť energetickú sebestačnosť	Geotermálna elektráreň – zelená energia	Mesto Nesvady	2021 – 2027	–	Dodatočná výrobná kapacita v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov (z toho: elektrická, tepelná)	MW	realizátor projektu			2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	3.2.2 Zvýšenie energetickej účinnosti a podielu obnoviteľných zdrojov energie	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií	Úprava verejných priestranstiev v celom území KaRC	Mesto Nesvady	2021 – 2027	–	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu			3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií	Výstavba parkoviska pre karavany a obytné prívesy v areáli KaRC	Mesto Nesvady	2021 – 2027	–	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry	počet	realizátor projektu			3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií	Rozšírenie parkovacích plôch pre osobné automobily v areáli KaRC	Mesto Nesvady	2021 – 2027	–	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry	počet	realizátor projektu			3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií	Rekonštrukcia miestnych komunikácií	Mesto Nesvady	2021 – 2027	–	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu			3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií	Rozvoj a rekonštrukcia technickej infraštruktúry v meste	Mesto Nesvady	2021 – 2027	–	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu			3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií	Obnova dopravného značenia v meste	Mesto Nesvady	2021 – 2027	–	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry	počet	realizátor projektu			3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií	Revitalizácia parkoviska a okolia zdravotného strediska	Mesto Nesvady	2021 – 2027	–	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry	počet	realizátor projektu			3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií	Revitalizácia mestskej časti Aňala	Mesto Nesvady	2021 – 2027	–	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu			3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií	Rekonštrukcia a výstavba chodníkov v meste	Mesto Nesvady	2021 – 2027	–	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu			3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií	Revitalizácia mestskej časti Hamušad	Mesto Nesvady	2021 – 2027	–	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu			3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií	Úprava a rekonštrukcia verejných priestranstiev v meste	Mesto Nesvady	2021 – 2027	–	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu			3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.2. Zvýšiť podiel bezpečnej nemotorovej dopravy	Cykloturistické trasy Nesvady a okolie	Mesto Nesvady	2021 – 2027	–	Podporovaná špecializovaná cyklistická infraštruktúra	km	realizátor projektu			2.8.2 Podpora cyklo-dopravnú infraštruktúru	3.1.5 Dobudovať bezpečnú a kvalitnú cyklo-dopravnú infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.3. Vytvoríť podmienky pre zavedenie integrovaného dopravného systému	Kyvadlová autobusová doprava ku KaRC	Mesto Nesvady	2021 – 2027	–	Používatelia novej alebo modernizovanej verejnej dopravy za rok	používatelia/rok	realizátor projektu			2.8.1. Rozvoj verejnej dopravy	3.1.2 Rozvoj integrovanej osobnej dopravy a zvýšenie atraktívnosti (IOD) pre občanov	
Špecifický cieľ 3.1.3. Vytvoríť podmienky pre zavedenie integrovaného dopravného systému	Prevádzkovanie školského autobusu	Mesto Nesvady	2021 – 2027	–	Používatelia novej alebo modernizovanej verejnej dopravy za rok	používatelia/rok	realizátor projektu			2.8.1. Rozvoj verejnej dopravy	3.1.2 Rozvoj integrovanej osobnej dopravy a zvýšenie atraktívnosti (IOD) pre občanov	
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb	Dostupná sociálna starostlivosť a podpora sociálnej inklúzie	Mesto Nesvady	2021 – 2027	–	Populácia, na ktorú sa vzťahujú projekty v rámci stratégií integrovaného územného rozvoja	osoby	realizátor projektu			RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb	
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb	Rekonštrukcia budovy denného stacionára	Mesto Nesvady	2021 – 2027	–	Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení	osoby	realizátor projektu			RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb	

Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania	Výstavba nájomných bytov vrátane infraštruktúry	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Kapacita nového alebo modernizovaného sociálneho bývania	osoby	realizátor projektu	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunít, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízkopríjmové skupiny obyvateľov
Špecifický cieľ 4.1.4. Zlepšiť rozvoj spolupráce obcí a miestnych aktérov v oblasti sociálnych služieb	Elektrický automobil na sociálne účely	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Počet zariadení vybavených smart technológiami	počet	realizátor projektu	RSO4.5 Zabezpečenie rovného prístupu k zdravotnej starostlivosti a zvýšenie odolnosti systémov zdravotnej starostlivosti vrátane primárnej starostlivosti a podpory prechodu z inštitucionálnej starostlivosti na rodinnú a komunitnú starostlivosť	4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb
Špecifický cieľ 4.1.5. Vytváranie podmienok pre integráciu marginalizovaných skupín obyvateľstva	Zriadenie multifunkčného centra pre rodiny	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Nové alebo modernizované zariadenia sociálnych služieb pre znevýhodnené skupiny	počet	realizátor projektu	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunít, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.4.3 Podpora sociálneho začlenenia (s dôrazom na migrantov a minority)
Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacity a kvalitu predprimárneho a primárneho vzdelávania	Modernizácia učební základných škôl	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Kapacita tried v nových alebo modernizovaných vzdelávacích zariadeniach	osoby	realizátor projektu	RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu	5.1.1 Rozvoj inovatívneho a alternatívneho predprimárneho a primárneho vzdelávania
Špecifický cieľ 5.1.1. Budovanie systému vzdelávania, strategického riadenia, plánovania a manažmentu v SPR	Podpora občianskej participácie na rozvoji mesta	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Populácia, na ktorú sa vzťahujú projekty v rámci stratégií integrovaného územného rozvoja	osoby	realizátor projektu	Opatrenie 5.2.2 Investície zvyšujúce kvalitu verejných politík a odolnosť demokracie prostredníctvom projektov spolupráce v komunite občianskej spoločnosti a komunity partnerov a samosprávy, prípadne intervenčné projekty v komunite občianskej spoločnosti a komunity partnerov a samosprávy na zvýšenie kvality verejných politík a odolnosť demokracie	4.7.1 Podpora kapacít MVO a občianskych iniciatív
Špecifický cieľ 5.1.2. Zvýšiť podiel e-služieb poskytovaných samosprávami	Rozšírenie elektronických služieb e-government	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Počet poskytovaných elektronických služieb	počet	realizátor projektu	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb
Špecifický cieľ 5.1.3. Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Skalitnenie technického vybavenia a funkčnosti miestneho rozhlasu	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb
Špecifický cieľ 5.1.3. Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Nabíjacie stanice pre elektromobily	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb
Špecifický cieľ 5.1.3. Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Rozšírenie a modernizácia kamerového systému	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	5.2.3. Investície do bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov	6.1.2 Zvýšenie bezpečnosti občanov
Špecifický cieľ 5.1.3. Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Moderné technológie – Nesvady na ceste SMART	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb
Špecifický cieľ 5.1.3. Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Rozšírenie možností bezbariérových vstupov do verejných budov	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu; 1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.2 Zvýšenie bezpečnosti občanov; 5.2.1 Zlepšenie infraštruktúry pre inkluzívne odborné a celoživotné vzdelávanie
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoríť podmienky pre územný rozvoj samospráv	Revitalizácia mestského pohrebiska	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu		
Špecifický cieľ 5.1.5. Zabezpečiť dostupnosť širokopásmového pripojenia v obciach SPR	Zriadenie verejných prípojných bodov na internet na území mesta	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Počet domácností s prístupom k vysokokapacitnej širokopásmovej sieti	počet	realizátor projektu	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.4 Zlepšenie IKT vybavenia a konektivity vo verejných inštitúciách a zvýšenie dostupnosti vysokorychlostného internetu
Špecifický cieľ 5.1.5. Zabezpečiť dostupnosť širokopásmového pripojenia v obciach SPR	Napojenie budov v majetku mesta na optickú sieť	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Počet domácností s prístupom k vysokokapacitnej širokopásmovej sieti	počet	realizátor projektu	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.4 Zlepšenie IKT vybavenia a konektivity vo verejných inštitúciách a zvýšenie dostupnosti vysokorychlostného internetu
Špecifický cieľ 5.1.6. Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Rekonštrukcia a modernizácia Športovej haly Jenó Vlahy – časť Športohotel	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov

Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Nesvadské športové dni	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu		5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Oživenie a udržanie miestnych tradícií a zvykov našich predkov (Dom ľudových tradícií)	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Rekonštrukcia Domu ľudových tradícií	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Rekonštrukcia budovy Klubu dôchodcov	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Detské ihrisko pre deti a mládež na futbalovom ihrisku	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu		5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Mikulášske posedenie pre deti	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Počet realizovaných podujatí	počet	realizátor projektu			
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Vybudovanie javiska so zastrešením v areáli Miestneho kultúrneho strediska	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Podunajsko v pohybe	Rekonštrukcia a revitalizácia školského areálu na park športu, oddychu a zdravia	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu		5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Vybudovanie Skate parku	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu		5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Rekonštrukcia a modernizácia Športovej haly Jenő Vlahy	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu		5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Rekonštrukcia budovy CVČ	Mesto Nesvady	2021 – 2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov

Akčný plán obce Okoličná na Ostrove

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový ukazovateľ výkonnosť	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Pamätné izby Hetényi, Lilla	Obec Okoličná na Ostrove		Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.2 Udržateľná obnova, zachovanie a využitie kultúrneho dedičstva	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Rekonštrukcia budovy -galéria výtvarného umenia	Obec Okoličná na Ostrove		Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 1.1.4. Podporiť MSP vrátane sociálnych podnikov		Výstavba trhoviska na predaj miestnych produktov	Obec Okoličná na Ostrove		Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu		5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.3.3 Zavádzanie nových modelov predaja či marketingu	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Nakladanie s biologicky rozložiteľným odpadom	Obec Okoličná na Ostrove		Odpad využívaný ako surovina	tony/rok	realizátor projektu		2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Vybudovanie zberného dvoru	Obec Okoličná na Ostrove		Dodatočná kapacita na recykláciu odpadu	tony/rok	realizátor projektu		2.6.2. Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Vybudovanie kompostárne BRKO	Obec Okoličná na Ostrove		Odpad využívaný ako surovina	tony/rok	realizátor projektu		2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Odkanalizovanie obce	Obec Okoličná na Ostrove		Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd	km	realizátor projektu		2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Revitalizácia verejnej zelene	Obec Okoličná na Ostrove		Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu		2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelných pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Vodozádržné opatrenia v obci	Obec Okoličná na Ostrove		Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu		2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelných pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia budovy bývalej stolárskej dielne	Obec Okoličná na Ostrove		Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu		2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia budovy na internetovú knižnicu	Obec Okoličná na Ostrove		Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu		2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia Kultúrneho domu	Obec Okoličná na Ostrove		Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu		2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia miestnych komunikácií, chodníkov	Obec Okoličná na Ostrove		Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu		3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Výstavba miestnych komunikácií pri novej IBV	Obec Okoličná na Ostrove		Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu		3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Výstavba drobnej architektúry	Obec Okoličná na Ostrove		Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry	počet	realizátor projektu		3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Výstavba nových parkovísk 100 ks	Obec Okoličná na Ostrove		Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry	počet	realizátor projektu		3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.2. Zvýšiť podiel bezpečnej nemotorovej dopravy		Výstavba cyklotrasy - napojenie na Veľké Kosihy	Obec Okoličná na Ostrove		Podporovaná špecializovaná cyklistická infraštruktúra	km	realizátor projektu		2.8.2 Podpora cyklo dopravy	3.1.5 Dobudovať bezpečnú a kvalitnú cyklo-dopravnú infraštruktúru	
Špecifický cieľ 4.1.3. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu zdravotných služieb		Rekonštrukcia zdravotného strediska	Obec Okoličná na Ostrove		Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení zdravotnej	osoby/rok	realizátor projektu		RSO4.5 Zabezpečenie rovného prístupu k zdravotnej starostlivosti a zvýšenie odolnosti systémov zdravotnej starostlivosti vrátane primárnej starostlivosti a podpory prechodu z inštitucionálnej starostlivosti na	4.1.3 Zabezpečenie dostupnosti zdravotných služieb	

									rodinnú a komunitnú starostlivosť	
Špecifický cieľ 4.1.5. Vytváranie podmienok pre integráciu marginalizovaných skupín obyvateľstva	Centrum voľného času	Obec Okoličná na Ostrove	Nové alebo modernizované zariadenia sociálnych služieb pre znevýhodnené skupiny	počet	realizátor projektu				RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.4.3 Podpora sociálneho začlenenia (s dôrazom na migrantov a minority)
Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacity a kvalitu predprimárneho a primárneho vzdelávania	Rekonštrukcia budovy MŠ	Obec Okoličná na Ostrove	Kapacita tried v nových alebo modernizovaných vzdelávacích zariadeniach	osoby	realizátor projektu				RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu	5.1.1 Rozvoj inovatívneho a alternatívneho predprimárneho a primárneho vzdelávania
Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacity a kvalitu predprimárneho a primárneho vzdelávania	Rekonštrukcia telocvične ZŠ	Obec Okoličná na Ostrove	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu				5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Rekonštrukcia verejného osvetlenia	Obec Okoličná na Ostrove	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu				1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Výstavba detského ihriska	Obec Okoličná na Ostrove	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu				5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Vybudovanie voľnočasového parku	Obec Okoličná na Ostrove	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu				5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Tradičné dožinkové oslavy, dožinkový veniec	Obec Okoličná na Ostrove	Počet realizovaných podujatí	počet	realizátor projektu					
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Výstavba Kultúrneho domu	Obec Okoličná na Ostrove	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu				5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Výstavba vonkajšieho javiska	Obec Okoličná na Ostrove	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu				5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Dieľňa ľudových remesiel	Obec Okoličná na Ostrove	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu				5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Dostavba ihriska-umelý trávnik	Obec Okoličná na Ostrove	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu				5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov

Akčný plán obce Patince

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový ukazovateľ	výkonnosť	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Rekonštrukcia a výmena oplatenia areálu termálneho kúpaliska Patince	Obec Patince	2024-2030	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít		počet	realizátor projektu	90000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	2,8km
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Vybudovanie vstupného-výstupného systému pre areál termálneho kúpaliska Patince	Obec Patince	2024-2030	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít		počet	realizátor projektu	130000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Revitalizácia termálneho kúpaliska Patince	Obec Patince	2024-2030	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít		počet	realizátor projektu	22000000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Riešenie obehové hospodárstva v Patinciach	Obec Patince	2024-2030	Dodatčná kapacita na recykláciu odpadu		tony/rok	realizátor projektu	40000	2.6.2. Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Výstavba kompostárne	Obec Patince	2024-2030	Odpad využívaný ako surovina		tony/rok	realizátor projektu	50000	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Rekonštrukcia a výmena inžinierskych sietí	Obec Patince	2024-2030	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd		km	realizátor projektu	400000	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Rekonštrukcia ČOV v Patinciach	Obec Patince	2024-2030	Nová alebo modernizovaná kapacita na úpravu odpadovej vody		populačný ekvivalent	realizátor projektu	450000	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Vybudovanie kanalizácie v Patinciach	Obec Patince	2024-2030	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd		km	realizátor projektu	300000	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny		Revitalizácia zelene v areáli termálneho kúpaliska Patince	Obec Patince	2024-2030	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy		m ²	realizátor projektu	30000	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živeľnej pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny		Terénna úprava a vodozádržné riešenia okolo kostola sv. Vendelína v Patinciach	Obec Patince	2024-2030	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy		m ²	realizátor projektu	10000	2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živeľnej pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny		Revitalizácia zelených plôch okolo miestnych komunikácií	Obec Patince	2024-2030	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy		m ²	realizátor projektu	10000	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živeľnej pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia rekreačných zariadení (zateplenie, výmena okien, výmena strechy, modernizácia sociálnych zariadení)	Obec Patince	2024-2030	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou		m ²	realizátor projektu	300000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia obecného úradu v Patinciach	Obec Patince	2024-2030	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou		m ²	realizátor projektu	100000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Modernizácia a inovácia kultúrneho domu v Patinciach	Obec Patince	2024-2030	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou		m ²	realizátor projektu	150000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.3. Zvýšiť energetickú sebestačnosť		Podpora využívania obnoviteľných zdrojov (fotovoltaika, geotermálna energia)	Obec Patince	2024-2030	Dodatčná výrobná kapacita v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov (z toho: elektrická, tepelná)		MW	realizátor projektu	100000	2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	3.2.2 Zvýšenie energetickej účinnosti a podielu obnoviteľných zdrojov energie	

Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií	Rekonštrukcia miestnych komunikácií v areáli termálneho kúpaliska Patince	Obec Patince	2024-2030	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	400000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií	Vybudovanie nových parkovacích miest	Obec Patince	2024-2030	Počet parkovacích miest	počet	realizátor projektu	30000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií	Rekonštrukcia existujúcich parkovísk	Obec Patince	2024-2030	Počet parkovacích miest	počet	realizátor projektu	10000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií	Výstavba a oprava prístupových komunikácií medzi cyklotrasou a obcou Patince	Obec Patince	2024-2030	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	20000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií	Vybudovanie chodníka medzi obcou Patince a TK Patince	Obec Patince	2024-2030	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu	80000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií	Rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci Patince	Obec Patince	2024-2030	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	300000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru
Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania	Výstavba nájomných bytov	Obec Patince	2024-2030	Kapacita nového alebo modernizovaného sociálneho bývania	osoby	realizátor projektu	800000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunít, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízkopríjmové skupiny obyvateľov
Špecifický cieľ 4.1.5. Vytváranie podmienok pre integráciu marginalizovaných skupín obyvateľstva	Rekonštrukcia budúceho komunitného centra	Obec Patince	2024-2030	Nové alebo modernizované zariadenia sociálnych služieb pre znevýhodnené skupiny	počet	realizátor projektu	50000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunít, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.4.3 Podpora sociálneho začlenenia (s dôrazom na migrantov a minority)
Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacitu a kvalitu predprimárneho a primárneho vzdelávania	Zvýšenie kapacity MŠ v Patinciach	Obec Patince	2024-2030	Kapacita tried v nových alebo modernizovaných vzdelávacích zariadeniach	osoby	realizátor projektu	30000	RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu	5.1.1 Rozvoj inovatívneho a alternatívneho predprimárneho a primárneho vzdelávania
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Rekonštrukcia verejného osvetlenia v areáli termálneho kúpaliska Patince	Obec Patince	2024-2030	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	15000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Rekonštrukcia VO v areáli TK Patince	Obec Patince	2024-2030	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	40000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Vybudovanie kamerového systému v Patinciach	Obec Patince	2024-2030	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	10000	5.2.3. Investície do bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov	6.1.2 Zvýšenie bezpečnosti občanov
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb	Vybudovanie nového dopravného informačného systému v Patinciach	Obec Patince	2024-2030	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	5000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv	Rekonštrukcia domu smútku a cintorína v Patinciach	Obec Patince	2024-2030	Vytvorený alebo obnovený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	40000		
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Vybudovanie detských ihrísk v areáli termálneho kúpaliska Patince	Obec Patince	2024-2030	Vytvorený alebo obnovený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	10000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Rekonštrukcia amfiteátra v areáli termálneho kúpaliska Patince	Obec Patince	2024-2030	Vytvorený alebo obnovený priestor	m ²	realizátor projektu	200000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Organizovanie spoločenských podujatí	Obec Patince	2024-2030	Počet realizovaných podujatí	počet	realizátor projektu	15000		4.6.3 Rozvoj kultúrnej produkcie s dôrazom na zvyšovanie participácie občanov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Vybudovanie oddychovej zóny v areáli termálneho kúpaliska Patince	Obec Patince	2024-2030	Vytvorený alebo obnovený priestor	m ²	realizátor projektu	10000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Vybudovanie zastrešeného priestoru pre grilovačky pre návštevníkov termálneho kúpaliska	Obec Patince	2024-2030	Vytvorený alebo obnovený priestor	m ²	realizátor projektu	8000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Rekonštrukcia futbalového ihriska v Patinciach	Obec Patince	2024-2030	Vytvorený alebo obnovený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	10000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov

Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Podunajsko v pohybe	Šport park Patince	Obec Patince	2024	vytvorený obnovený priestor (m2)	alebo otvorený	m ²	realizátor projektu	110108	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov
---	---------------------	--------------------	--------------	------	----------------------------------	----------------	----------------	---------------------	--------	--	--

Akčný plán obce Pribeta

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový ukazovateľ výkonnosť	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Rekonštrukcia bývalého kina na informačno-metodické centrum a výstavba javiska	Norbert Zsitva	2024-2025	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	300000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Vodozádržné opatrenia v časti obce Pribeta	Norbert Zsitva	2024-2025	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu	300000	2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Zníženie energetickej náročnosti MŠ Pribeta	Norbert Zsitva	2024-2025	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	430000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov	Moderné Podunajsko s atraktívnou ponukou cestovného ruchu a komunitných aktivít	Obnova kultúrneho domu v Pribete	Norbert Zsitva	2024-2025	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	950000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb	Sociálne - zdravotná infraštruktúra	Zariadenie pre seniorov v Pribete	Norbert Zsitva	2024-2025	Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení	osoby	realizátor projektu	3600000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunít, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb	
Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacity a kvalitu predprimárneho a primárneho vzdelávania		Modernizácia základnej školy a telocvične v Pribete	Norbert Zsitva	2024-2025	Kapacita tried v nových alebo modernizovaných vzdelávacích zariadeniach	osoby	realizátor projektu	2550000	RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu	5.1.1 Rozvoj inovatívneho a alternatívneho predprimárneho a primárneho vzdelávania	
Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacity a kvalitu predprimárneho a primárneho vzdelávania		Modernizácia základnej školy s VJM a jedálne v Pribete	Norbert Zsitva	2024-2025	Kapacita tried v nových alebo modernizovaných vzdelávacích zariadeniach	osoby	realizátor projektu	1900000	RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu	5.1.1 Rozvoj inovatívneho a alternatívneho predprimárneho a primárneho vzdelávania	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Rekonštrukcia šatní TJ Družstevník Pribeta	Norbert Zsitva	2024-2025	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	180000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Podunajsko v pohybe	Multifunkčné ihrisko v Pribete	Norbert Zsitva	2024-2025	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	150000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	

Akčný plán obce Radvaň nad Dunajom

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový výkonnosť ukazovateľ	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Kanalizácia Radvaň nad Dunajom - Moča	Obec Radvaň nad Dunajom	2025	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd	km	realizátor projektu	5.000.000,-	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Zateplenie budovy Základnej školy	Obec Radvaň nad Dunajom	2024	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	60.000,-	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia vnútorných priestorov materskej školy	Obec Radvaň nad Dunajom	2024	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	25.000,-	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia kultúrneho domu	Obec Radvaň nad Dunajom	2024	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	1.000 000,-	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Zateplenie domu smútku cintorín Radvaň nad Dunajom	Obec Radvaň nad Dunajom	2025	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	50.000,-	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 3.1.2. Zvýšiť podiel bezpečnej nemotorovej dopravy		Dokončenie prepojenia cyklotrasy Eurovelo 6	Obec Radvaň nad Dunajom	2025	Podporovaná špecializovaná cyklistická infraštruktúra	km	realizátor projektu	2 000 000,-	2.8.2 Podpora cyklo dopravy	3.1.5 Dobudovať bezpečnú a kvalitnú cyklo-dopravnú infraštruktúru	
Špecifický cieľ 4.1.3. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu zdravotných služieb		Rekonštrukcia budovy zdravotného strediska	Obec Radvaň nad Dunajom	2024	Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení zdravotnej	osoby/rok	realizátor projektu	300.000,-	RSO4.5 Zabezpečenie rovného prístupu k zdravotnej starostlivosti a zvýšenie odolnosti systémov zdravotnej starostlivosti vrátane primárnej starostlivosti a podpory prechodu z inštitucionálnej starostlivosti na rodinnú a komunitnú starostlivosť	4.1.3 Zabezpečenie dostupnosti zdravotných služieb	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Nákup malotraktora kosačky na úpravu verejnej zelene	Obec Radvaň nad Dunajom	2024	Počet nakúpených strojov a zariadení	počet	realizátor projektu	10.000,-			
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Nákup drviča drevenej hmoty	Obec Radvaň nad Dunajom	2024	Počet nakúpených strojov a zariadení	počet	realizátor projektu	20.000,-			
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Obnovenie oplotenia cintorín Žitava a domu smútku	Obec Radvaň nad Dunajom	2024	Dĺžka oplotenia	m2	realizátor projektu	50.000,-			
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Rozšírenie detského ihriska časť Žitava	Obec Radvaň nad Dunajom	2024	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	8.000,-	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Rozšírenie detského ihriska Radvaň nad Dunajom	Obec Radvaň nad Dunajom	2024	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	10.000,-	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	

Akčný plán obce Sokolce

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový ukazovateľ	výkonnosť	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Rekonštrukcia rekreačného strediska	Obec Sokolce	2024 - 2030	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít		počet	realizátor projektu	350000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Rekonštrukcia kaštiela	Obec Sokolce	2024 - 2030	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít		počet	realizátor projektu	600000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.2 Udržateľná obnova, zachovanie a využitie kultúrneho dedičstva	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Modernizácia zberného dvora separovaného odpadu	Obec Sokolce	2024 - 2030	Dodatčná kapacita na recykláciu odpadu		tony/rok	realizátor projektu	150000	2.6.2. Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Výstavba kompostárne	Obec Sokolce	2024 - 2030	Odpad využívaný ako surovina		tony/rok	realizátor projektu	150000	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Výstavba kanalizácie a ČOV	Obec Sokolce	2024 - 2030	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd		km	realizátor projektu	600000	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Úprava verejného priestranstva - obecný park	Obec Sokolce	2024 - 2030	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy		m ²	realizátor projektu	80000	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živeľnej pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Modernizácia budovy obecného úradu	Obec Sokolce	2024 - 2030	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou		m ²	realizátor projektu	150000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Modernizácia budovy kultúrneho domu	Obec Sokolce	2024 - 2030	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou		m ²	realizátor projektu	150000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Modernizácia budovy MŠ	Obec Sokolce	2024 - 2030	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou		m ²	realizátor projektu	250000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia školských budov	Obec Sokolce	2024 - 2030	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou		m ²	realizátor projektu	500000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia budovy zdravotného strediska	Obec Sokolce	2024 - 2030	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou		m ²	realizátor projektu	200000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Výstavba a rekonštrukcia chodníkov	Obec Sokolce	2024 - 2030	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov		m	realizátor projektu	200000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia miestnych komunikácií	Obec Sokolce	2024 - 2030	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest		m	realizátor projektu	200000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.2. Zvýšiť podiel bezpečnej nemotorovej dopravy		Výstavba cyklotrás	Obec Sokolce	2024 - 2030	Podporovaná špecializovaná cyklistická infraštruktúra		km	realizátor projektu	300000	2.8.2 Podpora cyklo dopravy	3.1.5 Dobudovať bezpečnú a kvalitnú cyklo-dopravnú infraštruktúru	
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb		Výstavba zariadenia pre seniorov	Obec Sokolce	2024 - 2030	Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení		osoby	realizátor projektu	800000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunít, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb	
Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj bývania vrátane sociálneho a		Výstavba IBV	Obec Sokolce	2024 - 2030	Kapacita nového alebo modernizovaného sociálneho		osoby	realizátor projektu	300000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunít,	4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízkopríjmové skupiny	

nájomného bývania					bývania					domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	obyvateľov
Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania		Výstavba nájomných bytov	Obec Sokolce	2024 - 2030	Kapacita nového alebo modernizovaného sociálneho bývania	osoby	realizátor projektu	1000000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunít, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízkopríjmové skupiny obyvateľov	
Špecifický cieľ 4.2.2. Zvýšiť kvalitu a inkluzivnosť celoživotného vzdelávania		Realizácia projektov na podporu zamestnávania	Obec Sokolce	2024 - 2030	Počet projektov, do ktorých je obec zapojená	počet	realizátor projektu	50000		4.4.1 Vytvorenie fungujúceho regionálneho ekosystému sociálnej ekonomiky	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Modernizácia obecných služieb	Obec Sokolce	2024 - 2030	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	100000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Modernizácia verejného osvetlenia	Obec Sokolce	2024 - 2030	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	150000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Výstavba nabíjacej stanice pre elektromobily	Obec Sokolce	2024 - 2030	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	50000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Moderné Podunajsko s atraktívnou ponukou cestovného ruchu a komunitných aktivít	Výstavba budovy pre rekreáciu a šport a relax	Obec Sokolce	2024 - 2030	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	300000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Výstavba a modernizácia detských ihrísk	Obec Sokolce	2024 - 2030	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	150000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Podunajsko v pohybe	Výstavba multifukčného ihriska	Obec Sokolce	2024 - 2030	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	200000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	

Akčný plán obce Svätý Peter

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový ukazovateľ výkonnosť	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu	Podunajsko v pohybe	Rekonštrukcia štadióna	Obec Sv. Peter	2024/25	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	200000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.2 Udržateľná obnova, zachovanie a využitie kultúrneho dedičstva	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Výstavba kompostárne	Obec Sv. Peter	2025	Odpad využívaný ako surovina	tony/rok	realizátor projektu	650000	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Biokoridory	Obec Sv. Peter	2024	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu	15000	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov	Moderné Podunajsko s atraktívnou ponukou cestovného ruchu a komunitných aktivít	Prestavba kaštieľa na spoločenský dom	Obec Sv. Peter	2026	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	1800000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Prepojenie Školskej ulice a Hurbanovskej cesty	Obec Sv. Peter	2025	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	200000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia miestnych komunikácií	Obec Sv. Peter	2025	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	1000000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb		Rozšírenie kapacít komunitnej soc. starostlivosti - DSS	Obec Sv. Peter	2026	Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení	osoby	realizátor projektu	3000000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb	
Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacity a kvalitu predprimárneho a primárneho vzdelávania		Bezbariérovosť škôl	Obec Sv. Peter	2024/25	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	550000	RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu	5.2.1 Zlepšenie infraštruktúry pre inkluzívne odborné a celoživotné vzdelávanie	
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoríť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Územný plán obce	Obec Sv. Peter	2024	Počet vypracovaných dokumentov	počet	realizátor projektu	40000			
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoríť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Výstavba nového stavebného obvodu Vinice 2	Obec Sv. Peter	2025/26	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu	2000000			

Akčný plán obce Šrobárová

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový výkonnostný ukazovateľ	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energeticke náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia domu smútku	obec Šrobárová	2024-2028	Verejné budovy so zlepšenou energetickeou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	149000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetickeho mixu v regióne	
Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacity a kvalitu predprimárneho a primárneho vzdelávania		Rekonštrukcia budovy materskej školy	obec Šrobárová	2024-2028	Kapacita tried v nových alebo modernizovaných vzdelávacích zariadeniach	osoby	realizátor projektu	200000	RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu	5.1.1 Rozvoj inovatívneho a alternatívneho predprimárneho a primárneho vzdelávania	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Zabezpečenie kamerového systému	obec Šrobárová	2024-2028	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	100000	5.2.3. Investície do bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov	6.1.2 Zvýšenie bezpečnosti občanov	

Akčný plán obce Tôň

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový ukazovateľ	výkonnosť	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Využitie mlyna Aranka	starosta a OZ obce Tôň	2024 - 2026	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít		počet	realizátor projektu	80.000,-eur	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.2 Udržateľná obnova, zachovanie a využitie kultúrneho dedičstva	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Kompostáreň - zberný dvor	starosta a OZ obce Tôň	2024	Odpad využívaný ako surovina		tony/rok	realizátor projektu	5.000,-eur	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Vybudovanie ČOV a kanalizácie	starostovia Z.Oľča,Tôň	čím skôr	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd		km	realizátor projektu	8 mil. eur	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Dokončenie rekonštrukcie kultúrneho domu	starosta a OZ obce Tôň	2024 - 2026	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou		m ²	realizátor projektu	150.000,-eur	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Oprava miestnych komunikácií	starosta a OZ obce Tôň	2024	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest		m	realizátor projektu	30.000,-eur	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Späťzískanie pozemku s parcelným číslom 185/7 - SILA s.r.o.	starosta a OZ obce Tôň	2024	Výmera odkúpeného pozemku		m ²	realizátor projektu	2.000,-eur			
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Legalizácia budovy MŠ a časti ZŠ	starosta a OZ obce Tôň	2024	Kapacita tried v nových alebo modernizovaných vzdelávacích zariadeniach		osoby	realizátor projektu	30.000,-eur			
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Odkúpiť rozostavanú stavbu vedľa kultúrneho domu	starosta a OZ obce Tôň	2024 - 2026	Výmera odkúpeného pozemku		m ²	realizátor projektu	50.000,-eur			
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Športové stredisko na pozemku s parcelným číslom 924/2 - SPF	starosta a OZ obce Tôň	2024 - 2026	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m ²)		m ²	realizátor projektu	2mil. Eur	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Detské ihrisko	starosta a OZ obce Tôň	2024	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m ²)		m ²	realizátor projektu	10.000,-eur	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	

Akčný plán obce Trávnik

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový ukazovateľ výkonnosť	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Zberný dvor	Obec Trávnik	2026	Dodatočná kapacita na recykláciu odpadu	tony/rok	realizátor projektu	300000	2.6.2. Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Výstavba verejnej kanalizácie a ČOV	Obec Trávnik	2028	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd	km	realizátor projektu	10000000	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Rekonštrukcia verejného vodovodu	Obec Trávnik	2028	Dĺžka nových alebo modernizovaných potrubí rozvodných systémov verejných vodovodov	km	realizátor projektu	15000000	2.5.4 Výstavba verejných vodovodov v obciach nad 2000 obyvateľov a v obciach do 2 000 obyvateľov mimo dobiehajúcich regiónov za podmienky súbežnej výstavby alebo existencie infraštruktúry na nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami	2.2.1 Budovanie a obnova vodovodných sietí a vodovodných zariadení	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Rekonštrukcia hydroglóbusov	Obec Trávnik	2026	Počet zrekonštruovaných hydroglóbusov	počet	realizátor projektu	450000	2.5.4 Výstavba verejných vodovodov v obciach nad 2000 obyvateľov a v obciach do 2 000 obyvateľov mimo dobiehajúcich regiónov za podmienky súbežnej výstavby alebo existencie infraštruktúry na nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami	2.2.1 Budovanie a obnova vodovodných sietí a vodovodných zariadení	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia domu smútku	Obec Trávnik	2027	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	150000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice	Obec Trávnik	2026	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	60000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia budovy obecného úradu	Obec Trávnik	2027	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	320000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia miestnych komunikácií	Obec Trávnik	2026	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	3000000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia autobusových zastávok	Obec Trávnik	2026	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry	počet	realizátor projektu	30000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacitu a kvalitu predprimárneho a primárneho vzdelávania		Rozšírenie kapacity materskej školy	Obec Trávnik	2025	Kapacita tried v nových alebo modernizovaných vzdelávacích zariadeniach	osoby	realizátor projektu	300000	RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu	5.1.1 Rozvoj inovatívneho a alternatívneho predprimárneho a primárneho vzdelávania	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Rekonštrukcia obecného rozhlasu	Obec Trávnik	2028	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	160000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Rozšírenie kamerového systému	Obec Trávnik	2029	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	160000	5.2.3. Investície do bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov	6.1.2 Zvýšenie bezpečnosti občanov	
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Rozšírenie obecného cintorína	Obec Trávnik	2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu	70000			
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Detské ihrisko	Obec Trávnik	2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu	70000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	

Akčný plán obce Veľké Kosihy

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový výkonnostný ukazovateľ	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		čistička odpadových vôd	Obec Veľké Kosihy	2024 - 2030	Nová alebo modernizovaná kapacita na úpravu odpadovej vody	populačný ekvivalent	realizátor projektu	250000	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Vybudovanie chodníkov a aut. Zastávok	Obec Veľké Kosihy	2024 - 2030	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu	230000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 4.1.1. Zvýšiť dostupnosť a kvalitu sociálnych služieb		Dom dôchodcov	Obec Veľké Kosihy	2024 - 2025	Kapacita nových alebo modernizovaných zariadení	osoby	realizátor projektu	2600000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.1 Transformácia pobytových sociálnych služieb a podpora nezávislého života znevýhodnených osôb	
Špecifický cieľ 4.2.2. Zvýšiť kvalitu a inkluzívnosť celoživotného vzdelávania		zapojenie sa do projektov zamestnávania	Obec Veľké Kosihy	2024 - 2030	Počet projektov, do ktorých je obec zapojená	počet	realizátor projektu	60000		4.4.1 Vytvorenie fungujúceho regionálneho ekosystému sociálnej ekonomiky	

Akčný plán obce Virt

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový výkonnostný ukazovateľ	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia domu smútku	Obec Virt	2024 - 2030	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	35000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Vybudovanie kamerového systému v obci Virt	Obec Virt	2024 - 2030	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	25000	5.2.3. Investície do bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov	6.1.2 Zvýšenie bezpečnosti občanov	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Vybudovanie malej obecnej kompostárne	Obec Virt	2024 - 2030	Odpad využívaný ako surovina	tony/rok	realizátor projektu	35000	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Vybudovanie chodníkov a verejných priestranstiev na cintoríne	Obec Virt	2024 - 2030	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu	30000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Úprava a modernizácia verejných priestranstiev	Obec Virt	2024 - 2030	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu	35000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernovanie dopadov klimatickej zmeny		Revitalizácia verejnej zelene v obci Virt	Obec Virt	2024 - 2030	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu	30000	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živeľnej pohrome a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernovanie dopadov klimatickej zmeny		Revitalizácia brehu Žitavy	Obec Virt	2024 - 2030	Revitalizované zanedbané a nevyužívané územie	m ²	realizátor projektu	1000000	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.6 Podpora realizácie „green smart“ riešení zameraných na zlepšenie vodného manažmentu, zmiernovanie účinkov teplotných vln a zlepšovanie sanitárnych podmienok v urbanizovanej krajine	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia komunikácií v rekreačnej oblasti obce Virt	Obec Virt	2024 - 2030	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	500000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Zabezpečenie pozemku pre výstavbu rekreačných chát	Obec Virt	2024 - 2030	Rozloha vytýčených obecných pozemkov	m ²	realizátor projektu	30000			
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Rozšírenie vodovodu v rekreačnej oblasti obce Virt	Obec Virt	2024 - 2030	Dĺžka nových alebo modernizovaných potrubí rozvodných systémov verejných vodovodov	km	realizátor projektu	60000	2.5.4 Výstavba verejných vodovodov v obciach nad 2000 obyvateľov a v obciach do 2 000 obyvateľov mimo dobiehajúcich regiónov za podmienky súbežnej výstavby alebo existencie infraštruktúry na nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami	2.2.1 Budovanie a obnova vodovodných sietí a vodovodných zariadení	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Vybudovanie náučného chodníka na brehu Žitavy	Obec Virt	2024 - 2030	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	45000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Vybudovanie prepojenia obce Virt s kúpaliskom Patince	Obec Virt	2024 - 2030	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	250000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	

Akčný plán obce Vrbová nad Váhom

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový ukazovateľ výkonnostný	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Budovanie náučných chodníkov, informačných panelov	obec Vrbová nad Váhom	2025	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	100000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Rozšírenie zberného dvora, nákup techniky	obec Vrbová nad Váhom	2026	Dodatočná kapacita na recykláciu odpadu	tony/rok	realizátor projektu	300000	2.6.2. Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Vybudovanie kompostárne BRKO	obec Vrbová nad Váhom	2026	Odpad využívaný ako surovina	tony/rok	realizátor projektu	300000	2.6.3 Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Likvidácia čiernych skládok v katastrí obce+ MRK	obec Vrbová nad Váhom	2025	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	250000	2.6.2. Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov	2.1.5 Sanácia a rekultivácia ilegálnych skládok odpadov	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Dobudovanie a rekonštrukcia ČOV, fotovoltaika ČOV	obec Vrbová nad Váhom	2024	Nová alebo modernizovaná kapacita na úpravu odpadovej vody	populačný ekvivalent	realizátor projektu	400000	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Rozšírenie vodovodu a kanalizácie v obci	obec Vrbová nad Váhom	2025	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd	km	realizátor projektu	500000	2.5.2 Podpora infraštruktúry v oblasti nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2 000 EO so zameraním najmä na územia prioritné z environmentálneho hľadiska mimo dobiehajúcich regiónov	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva		Vybudovanie nového vodovodu v časti Hlinik- MRK	obec Vrbová nad Váhom	2025	Dĺžka nových alebo modernizovaných potrubí rozvodných systémov verejných vodovodov	km	realizátor projektu	350000	2.5.4 Výstavba verejných vodovodov v obciach nad 2000 obyvateľov a v obciach do 2 000 obyvateľov mimo dobiehajúcich regiónov za podmienky súbežnej výstavby alebo existencie infraštruktúry na nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami	2.2.1 Budovanie a obnova vodovodných sietí a vodovodných zariadení	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny		Vodozádržné opatrenia	obec Vrbová nad Váhom	2025	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu	200000	2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelným pohromám a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickej náročnosť verejných a súkromných budov	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu	obec Vrbová nad Váhom	2024	Verejné budovy so zlepšenou energetickej hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	550000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickej náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia kultúrno-spoločenskej budovy obce	obec Vrbová nad Váhom	2025	Verejné budovy so zlepšenou energetickej hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	350000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.3. Zvýšiť energetickej sebestačnosť		Fotovoltaika na verejné budovy- montáž	obec Vrbová nad Váhom	2025	Dodatočná výrobná kapacita v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov (z toho: elektrická, tepelná)	MW	realizátor projektu	250000	2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	3.2.2 Zvýšenie energetickej účinnosti a podielu obnoviteľných zdrojov energie	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcie chodníkov	obec Vrbová nad Váhom	2025	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu	300000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia miestnych komunikácií	obec Vrbová nad Váhom	2025	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	600000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 4.1.5. Vytváranie podmienok pre integráciu marginalizovaných skupín obyvateľstva		Dobudovanie kultúrneho domu -momentálne rozostavaná stavba, resp. zmena na komunitné centrum	obec Vrbová nad Váhom	2026	Nové alebo modernizované zariadenia sociálnych služieb pre znevýhodnené skupiny	počet	realizátor projektu	1000000	RSO.4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.4.3 Podpora sociálneho začlenenia (s dôrazom na migrantov a minority)	

Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Rekonštrukcia verejného osvetlenia	obec Vrbová nad Váhom	2025	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	200000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Výstavba kamerového systému v obci+ časť Hliník- MRK	obec Vrbová nad Váhom	2026	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	150000	5.2.3. Investície do bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov	6.1.2 Zvýšenie bezpečnosti občanov	
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Vysporiadanie pozemkov v časti obce- Hliník- MRK	obec Vrbová nad Váhom	2005	Rozloha vytýčených obecných pozemkov	m ²	realizátor projektu	100000			
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Dobudovanie športovej infraštruktúry- futbalové ihrisko, tribúna	obec Vrbová nad Váhom	2025	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	250000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Podunajsko v pohybe	Výstavba multifunkčného ihriska	obec Vrbová nad Váhom	2024	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m2)	m ²	realizátor projektu	220000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	

Akčný plán obce Zemianska Oľča

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový ukazovateľ	výkonnosť	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Rekonštrukcia Domu ľudovej architektúry (skanzen)	Obec Zemianska Oľča	2024-2026	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít		počet	realizátor projektu	71069	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.2 Udržateľná obnova, zachovanie a využitie kultúrneho dedičstva	
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Zriadenie malého železničného múzea pri železničnej stanici	Obec Zemianska Oľča, ŽSR	2026-2028	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít		počet	realizátor projektu	48000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.4.2 Zvýšiť kvalitu infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	
Špecifický cieľ 2.1.1. Vybudovať infraštruktúru pre obehové hospodárstvo		Výstavba zberného dvora obce s miestnosťou pre personál a jej materiálne technické zabezpečenie (kontajner, traktor s prísl., nakladač, váha)	Obec Zemianska Oľča	2024-2028	Dodatočná kapacita na recykliáciu odpadu		tony/rok	realizátor projektu	370000	2.6.2. Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov	2.1.4 Investície do rozvoja odpadového hospodárstva na miestnej úrovni	
Špecifický cieľ 2.1.3. Dobudovať a rekonštruovať infraštruktúru vodného hospodárstva	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Výstavba gravitačnej stokovej kanalizačnej siete a čistiarne odpadových vôd	Obec Zemianska Oľča	2026-2028	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd		km	realizátor projektu	11000000	2.5.7 Obnova verejnej stokovej siete a čistiarní odpadových vôd v aglomeráciách nad 2 000 EO	2.2.2 Budovanie a obnova kanalizačných sietí a zariadení na spracovanie odpadových vôd	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Úprava obecného parku s rekonštrukciou jazierka pri Kultúrnom dome	Obec Zemianska Oľča	2025-2028	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy		m ²	realizátor projektu	150000	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelných pohrom a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Zriadenie parku a úprava areálu Amfiteátra - vytvorenie hlavného viacúčelového centra spoločenského diania v obci	Obec Zemianska Oľča	2025-2028	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy		m ²	realizátor projektu	170000	2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelných pohrom a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmiernenie dopadov klimatickej zmeny		Vodozádržné opatrenia vo vybraných lokalitách obce (viac etáp)	Obec Zemianska Oľča	2025-2028	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy		m ²	realizátor projektu	320000	2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelných pohrom a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a OZE (fotovoltaika), budovy A a B	Obec Zemianska Oľča	2024-2026	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou		m ²	realizátor projektu	1580000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov	Zelenšie Podunajsko/Žitný ostrov - environmentálne udržateľné prostredie odolné voči klimatickým zmenám	Zníženie energetickej náročnosti budov ZŠ a OZE (fotovoltaika), budova D	Obec Zemianska Oľča	2026-2028	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou		m ²	realizátor projektu	220000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Obnova Holczerovej kúrie so znížením jej energetickej náročnosti, vytvorenie denného stacionáru a obnova priľahlého parku (Klub Dôchodcov)	Obec Zemianska Oľča	2026-2028	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou		m ²	realizátor projektu	710000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia a zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy - kúrie "Byt lekára" a vytvorenie nových priestorov pre obecnú knižnicu	Obec Zemianska Oľča	2026-2028	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou		m ²	realizátor projektu	390000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Rekonštrukcia zdroja tepla na Obecnom úrade a OZE (fotovoltaika)	Obec Zemianska Oľča	2026-2028	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou		m ²	realizátor projektu	110000	2.2.2 Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia chodníkov v obci, ulica Školská - 2. etapa	Obec Zemianska Oľča	2024-2025	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov		m	realizátor projektu	35587	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia vybraných chodníkov v obci ďalšie etapy, Ružová, Hlavná	Obec Zemianska Oľča	2025-2027	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov		m	realizátor projektu	105000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia a rozšírenie chodníka na kombinovaný	Obec Zemianska	2026-2028	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov		m	realizátor projektu	290000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	

		chodník pre peších a cyklistov na ul. Železničná Hlavná a Komárňanská	Oľča								
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Miestna komunikácia smerom na Okoličnú na Ostrove	Obec Zemianska Oľča, Obec Okoličná na Ostrove	2027-2028	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	420000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Miestna komunikácia smerom na ulici Kúpeľná	Obec Zemianska Oľča	2026-2028	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest	m	realizátor projektu	320000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.1. Zvýšiť kvalitu miestnych komunikácií		Rekonštrukcia parkoviska a priestorov pred vstupom do Kultúrneho domu	Obec Zemianska Oľča	2024-2026	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných prvkov dopravnej infraštruktúry	počet	realizátor projektu	26000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.2. Zvýšiť podiel bezpečnej nemotorovej dopravy		Výstavba cyklochodníka 1.etapa od katastra Toň po železničnú stanicu	Obec Zemianska Oľča, Obec Toň	2026-2028	Podporovaná špecializovaná cyklistická infraštruktúra	km	realizátor projektu	160000	2.8.2 Podpora cyklo dopravy	3.1.5 Dobudovať bezpečnú a kvalitnú cyklo-dopravnú infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.2. Zvýšiť podiel bezpečnej nemotorovej dopravy		Výstavba cyklochodníka 2.etapa na Komárňanskej po cintorín	Obec Zemianska Oľča	2026-2028	Podporovaná špecializovaná cyklistická infraštruktúra	km	realizátor projektu	170000	2.8.2 Podpora cyklo dopravy	3.1.5 Dobudovať bezpečnú a kvalitnú cyklo-dopravnú infraštruktúru	
Špecifický cieľ 3.1.2. Zvýšiť podiel bezpečnej nemotorovej dopravy		Výstavba cyklochodníka 3.etapa smerom na kataster Okoličná na Ostrove	Obec Zemianska Oľča	2026-2028	Podporovaná špecializovaná cyklistická infraštruktúra	km	realizátor projektu	150000	2.8.2 Podpora cyklo dopravy	3.1.5 Dobudovať bezpečnú a kvalitnú cyklo-dopravnú infraštruktúru	
Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania		Vytvorenie obytných priestorov - nájomných bytov - 3 b.j. v objekte Domu služieb a zníženie energetickej náročnosti objektu	Obec Zemianska Oľča	2024-2026	Kapacita nového alebo modernizovaného sociálneho bývania	osoby	realizátor projektu	230000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízkopríjmové skupiny obyvateľov	
Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania		Výstavba nájomných bytov 12 b.j. v obci pri Zdravotnom stredisku	Obec Zemianska Oľča	2025-2028	Kapacita nového alebo modernizovaného sociálneho bývania	osoby	realizátor projektu	1120000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízkopríjmové skupiny obyvateľov	
Špecifický cieľ 4.1.2. Rozvoj bývania vrátane sociálneho a nájomného bývania		Výstavba nájomných bytov 4 b.j. v obci na Školskej ulici	Obec Zemianska Oľča	2027-2028	Kapacita nového alebo modernizovaného sociálneho bývania	osoby	realizátor projektu	480000	RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komunit, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb	4.2.2 Rozvoj sociálneho bývania pre nízkopríjmové skupiny obyvateľov	
Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacity a kvalitu predprimárneho a primárneho vzdelávania		Modernizácia základných škôl v obci Zemianska Oľča (rekonštrukcia bežeckého okruhu, skoku do diaľky, vybraných učební, vybavenia školskej jedálne, čiastočné bezbarierizácia objektov škôl)	Obec Zemianska Oľča	2025-2028	Kapacita tried v nových alebo modernizovaných zariadeniach	osoby	realizátor projektu	782664	RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu	5.1.1 Rozvoj inovatívneho a alternatívneho predprimárneho a primárneho vzdelávania	
Špecifický cieľ 5.1.3 Zavádzať SMART riešenia pri poskytovaní verejných služieb		Výstavba nabíjacej stanice (2x) pre elektromobily pri obecnom úrade s úpravou parkoviska	Obec Zemianska Oľča	2024-2028	Počet vybudovaných alebo rekonštruovaných SMART prvkov	počet	realizátor projektu	17000	1.2.2. Podpora budovania inteligentných miest a regiónov	6.1.3 Zvýšenie dostupnosti verejných služieb	
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Výstavba krytého pavilónu pre poslednú rozličku s urnovým hájom, oprava oplotenia v cintoríne katolíckej cirkvi	Obec Zemianska Oľča	2024-2026	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu	58000			
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Výstavba krytého pavilónu pre poslednú rozličku s urnovým hájom v cintoríne reformovanej cirkvi	Obec Zemianska Oľča	2024-2026	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu	51000			
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Usporiadanie tradičného spoločenského podujatia - Deň obce vrátane tradičného Oľčianskeho behu	Obec Zemianska Oľča	každoročne	Počet realizovaných podujatí	počet	realizátor projektu	12000 / rok		4.6.3 Rozvoj kultúrnej produkcie s dôrazom na zvyšovanie participácie občanov	

Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Usporiadanie tradičného kultúrno - gastronomického podujatia obce - Lečofest, s medzinárodnou účasťou	Obec Zemianska Oľča	každoročne	Počet realizovaných podujatí	počet	realizátor projektu	8000 / rok		4.6.3 Rozvoj kultúrnej produkcie s dôrazom na zvyšovanie participácie občanov	
---	--	---	---------------------	------------	------------------------------	-------	---------------------	------------	--	---	--

Akčný plán obce Zlatná na Ostrove

Názov špecifického cieľa PHSR SPR Komárno	Napojenie na IUI	Názov projektu/aktivity	Zodpovednosť za implementáciu	Termín realizácie	Kľúčový ukazovateľ výkonnostný	Merná jednotka ukazovateľa	Zdroj údajov ukazovateľa	Predpokladané náklady (EUR)	Prepojenie na opatrenie IUS NSK	Prepojenie na opatrenie PHRSR NSK	poznámka
Špecifický cieľ 1.1.2. Dobudovať a revitalizovať infraštruktúru cestovného ruchu		Skanzen	Zlatná na Ostrove	2024 - 2026	Počet podporovaných kultúrnych a turistických lokalít	počet	realizátor projektu	520000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.2 Udržateľná obnova, zachovanie a využitie kultúrneho dedičstva	
Špecifický cieľ 1.1.4. Podporiť MSP vrátane sociálnych podnikov		Vybudovanie miestneho trhoviska	Zlatná na Ostrove	2024 - 2026	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu	430000	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	1.3.3 Zavádzanie nových modelov predaja či marketingu	
Špecifický cieľ 2.1.4. Ochrana voči živelným pohromám a zmierňovanie dopadov klimatickej zmeny		Vodozádržné opatrenia v obci Zlatná na Ostrove	Zlatná na Ostrove	2024 - 2026	Zelená infraštruktúra vybudovaná alebo vylepšená na adaptáciu na zmenu klímy	m ²	realizátor projektu	300000	2.4.1. Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a/alebo ochranu pred povodňami	2.4.5 Podpora realizácie „green smart“ riešení s preventívnym účinkom voči živelných pohromám a klimatickej zmene	
Špecifický cieľ 2.2.1. Znížiť energetickú náročnosť verejných a súkromných budov		Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Zlatná na Ostrove	2025 - 2030	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m ²	realizátor projektu	1000000	2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov	3.2.1 Podpora energetickej efektívnosti a udržateľného energetického mixu v regióne	
Špecifický cieľ 4.2.1. Zvýšiť kapacitu a kvalitu predprimárneho a primárneho vzdelávania	Kvalitné a inkluzívne vzdelávanie v Podunajsku	Prístavba materskej školy v Obci Zlatná na Ostrove - rozšírenie kapacity	Zlatná na Ostrove	2024 - 2025	Kapacita tried v nových alebo modernizovaných vzdelávacích zariadeniach	osoby	realizátor projektu	570000	RSO4.2 Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu	5.1.1 Rozvoj inovatívneho a alternatívneho predprimárneho a primárneho vzdelávania	
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Výstavba novej obytnej zóny	Zlatná na Ostrove	2027 - 2030	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu	5000000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 5.1.4. Vytvoriť podmienky pre územný rozvoj samospráv		Úprava verejných plôch a priestranstiev	Zlatná na Ostrove	2024 - 2030	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných chodníkov	m	realizátor projektu	1000000	3.2.4. Miestne komunikácie	3.1.1 Dobudovať a modernizovať cestnú sieť a infraštruktúru	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry	Moderné Podunajsko s atraktívnou ponukou cestovného ruchu a komunitných aktivít	Kultúrny dom - novostavba	Zlatná na Ostrove	2024 - 2025	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor	m ²	realizátor projektu	863874	5.2.5. Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	
Špecifický cieľ 5.1.6 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť voľnočasovej infraštruktúry		Prestavba futbalového areálu	Zlatná na Ostrove	2025 - 2027	Vytvorený alebo obnovený otvorený priestor (m ²)	m ²	realizátor projektu	350000	5.2.4. Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku	4.6.1 Zvýšiť kvalitu a dostupnosť kultúrnej a športovej infraštruktúry pre všetkých obyvateľov	

