

Program
hospodárskeho a
sociálneho rozvoja
obce Moravany nad
Váhom na roky
2023 - 2029



Názov	Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Moravany nad Váhom
Plánovacie obdobie	2023 - 2029
Schvaľovací orgán	Obecné zastupiteľstvo obce Moravany nad Váhom
Identifikácia územnej samosprávy	Obec Moravany nad Váhom
Dátum schvaľovania	17.04.2023
Členovia riadiaceho výboru participatívnej tvorby PHSR	Ing. Peter Hulman – starosta obce Milan Baláž – zástupca starostu obce Rozália Miklósová – EMANDER, s.r.o.
Gestor tvorby PHSR a jeho kontaktné údaje	Ing. Peter HULMAN – starosta obce Obecný úrad Moravany nad Váhom Kostolecká 175/4 922 21 Moravany nad Váhom moravany@moravany.sk
Koordinátor tvorby PHSR a jeho kontaktné údaje	Rozália Miklósová EMANDER, s.r.o. Černyševského 1287/10 851 01 Bratislava emander@emander.sk
Tím pre koordináciu participatívnej tvorby PHSR	Ing. arch. Libor Chmelár – vedúci stavebného úradu Martin Ivančík – EMANDER, s.r.o.
Členovia tímov pracovných skupín podľa jednotlivých tém	Tím pre hospodársku oblasť: – koordinátor: JUDr. Juraj Jurovský, – členovia: doc. Mgr. Miloš Marek, Mgr. Andrea Škrabák Tomášiková, PhD., Dr. Miroslav KAZÍK Tím pre environmentálnu oblasť – koordinátor: : Milan Baláž – členovia: Pavol Gabriš, JUDr. Juraj Jurovský, Mgr. Koška, Ing. arch. Libor Chmelár Tím pre oblasť kultúry, školstva, športu a sociálnych vecí – koordinátor: Bc. Tomáš Blahuta – členovia: doc. Mgr. Miloš Marek, PhD., MUDr. Jakub Hamšík, Mgr. Daniela Starovičová,
Adresa zverejnenia PHSR	www.moravany.sk



OBSAH

1. ÚVOD - ZÁKLADNÉ VÝCHODISKÁ PROCESU TVORBY A OBSAHU	5
1.1. Inštitucionálne východiská	5
1.2. Obsahové východiská	6
2. ANALYTICKÉ VÝCHODISKÁ	10
2.1. Zhodnotenie implementácie doterajších stratégií	10
2.2. Kľúčové trendy vývoja, ak by sa stratégia PHSR neimplementovala	14
2.3. Identifikácia vnútorných potenciálov, výziev, limitov a problémov	15
2.4. Identifikácia výziev, limitov a problémov z vonkajšieho prostredia	16
2.5. Výstupy SWOT analýzy pre voľbu typu stratégie	17
2.6. Výstup benchmarkingu v kontexte širšieho územia	18
2.7. Identifikácia disparít a faktorov rozvoja	19
2.8. Strom výziev a problémov	20
3. ROZVOJOVÁ STRATÉGIA	21
3.1. Vízia rozvoja a hlavný cieľ	21
3.2. Štruktúra priorít a ich väzby	22
3.3. Systém cieľov a indikátorov	23
3.4. Strategický prístup pre dosiahnutie vízie a hlavného cieľa, priorít a systému cieľov PHSR	34
3.5. Partneri pre implementáciu PHSR a stratégia ich zapojenia	35
4. IMPLEMENTAČNÝ PLÁN A PLÁN MONITOROVANIA	36
4.1. Nástroje na implementáciu stratégie	36
4.2. Postup pri implementácii PHSR	69
4.3. Systém monitorovania a hodnotenia napĺňania PHSR	74
5. PLÁN VYUŽITIA ZDROJOV VRÁTANE FINANČNÉHO PLÁNU	79
6. RIZIKÁ IMPLEMENTÁCIE A ICH PREVENCIA	85

7. RIADENIE IMPLEMENTÁCIE	86
7.1. Základná riadiaca štruktúra implementácie stratégie	86
8. ODPORÚČANIA A POŽIADAVKY VYPLÝVAJÚCE ZO SPRACOVANIA PHSR	88
8.1. Odporúčania a požiadavky vyplývajúce zo spracovania PHSR pre nadradené a nižšie úrovne strategického riadenia	88
8.2. Odporúčania a požiadavky pre partnerské a spolupracujúce subjekty	88
8.3. Záverečná správa	89
9. VYUŽITÉ LITERÁRNE ZDROJE	91
10. PRÍLOHY	93
Príloha č.1. - Vstupná správa pre spracovanie strategického dokumentu PHSR obce Moravany nad Váhom na roky 2023 – 2029	
Príloha č.2. – Vstupná analýza vnútorného a vonkajšieho prostredia pre spracovanie PHSR obce Moravany nad Váhom na roky 2023 – 2029	
Príloha č.3. – Zoznam skratiek	
Príloha č.4. – Prehľad programovej štruktúry obce Moravany nad Váhom na roky 2023 - 2029	

1. ÚVOD - ZÁKLADNÉ VÝCHODISKÁ PROCESU TVORBY A OBSAHU

1.1. INŠTITUCIONÁLNE VÝCHODISKÁ

1.1.1. LEGISLATÍVA UPRAVUJÚCA TVORBU A IMPLEMENTÁCIU PHSR

V zmysle zákona č. 539/2008 Z. z o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o podpore regionálneho rozvoja) sa rozvoj obce uskutočňuje na základe Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce. Obec na všestranný rozvoj svojho územia a zabezpečenia potrieb jeho obyvateľov pri výkone samosprávy vypracúva, schvaľuje a pravidelne zabezpečuje a vyhodnocuje plnenie PHSR obce. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce je strednodobým rozvojovým dokumentom. Je vypracovaný v súlade s cieľmi a prioritami ustanovenými v národnej stratégii, zohľadňuje ciele a priority ustanovené v programe rozvoja príslušnej VÚC a korešponduje so záväznou časťou územnoplánovacej dokumentácie obce.

PHSR je pre rozvoj obce veľmi dôležitým dokumentom aj z toho dôvodu, že v zmysle zákona o podpore regionálneho rozvoja je schválenie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja podmienkou na predloženie žiadosti obce o poskytnutie dotácie zo štátneho rozpočtu a z doplnkových zdrojov.

1.1.2. ROZHODOVACIE KOMPETENCIE V OBLASTI TVORBY A IMPLEMENTÁCIE PHSR

V súlade so zákonom o podpore regionálneho rozvoja tento PHSR schvaľuje Obecné zastupiteľstvo obce Moravany nad Váhom.

1.1.3. PARTNERI

V zmysle zákona o podpore regionálneho rozvoja PHSR sa vypracúva pri uplatnení partnerstva. Pri identifikácii kľúčových partnerov pre spracovanie a implementáciu PHSR vychádzame z troch druhov zapájania sa:

Dotknutá verejnosť – Obyvatelia obce Moravany nad Váhom - fyzické osoby staršie ako 18 rokov, resp. právnické osoby a občianske iniciatívy so sídlom v obci Moravany nad Váhom tvorené fyzickými osobami staršími ako 18 rokov, ktoré majú záujem, alebo môžu mať záujem o prípravu PHSR pred jeho schválením. Táto dotknutá verejnosť má právo zúčastniť sa prípravy a posudzovania vplyvov PHSR, a to až do jeho schválenia, vrátane práva podať písomne stanovisko, zúčastniť sa na konzultáciách a verejnom prerokovaní PHSR.

Hlavní aktéri rozvoja – Aktéri rozvoja obce – subjekty, ktoré zohrávajú akúkoľvek úlohu v rozvoji obce, bez ohľadu na ich dotknutosť a záujem o účasť na procese rozhodovania, tvorby PHSR a jeho implementácii.

Za aktéra rozvoja považujeme Radu partnerstva, nakoľko o podpore projektov, ktoré budú predkladať obce, mestá a VÚC už nebudú rozhodovať riadiace orgány na ministerstvách, ale priamo zástupcovia regionálnej a miestnej územnej samosprávy, štátnej správy a sociálno-ekonomickí partneri, ktorí sú združení v takzvaných Radách partnerstva. Rada partnerstva pre TTSK na roky 2021-2027 bola založená na základe článku 5 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady EÚ č. 1303/2013 zo 17. decembra 2013 a v súlade s § 2 písm. g) zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja zabezpečuje hospodársky, sociálny a územný rozvoj Trnavského kraja s ohľadom na udržateľný rozvoj.

Hlavní sociálno-ekonomickí partneri – subjekty (fyzické a právnické osoby), ktoré sú aktívne pri cieľavedomom rozvoji obce a majú záujem o účasť na procese rozhodovania, tvorby PHSR a jeho implementácii, teda sú pri nich partnermi verejného sektora. Inštitucionalizované partnerstvá pre tvorbu a implementáciu PHSR obce Moravany nad Váhom nevznikli.

1.2. OBSAHOVÉ VÝCHODISKÁ

1.2.1. ZDÔVODNENIE POTREBY SPRACOVANIA PHSR

Prehľad impulzov pre tvorbu PHSR:

- koniec programovacieho obdobia, na ktoré bol vypracovaný a schválený predchádzajúci PHSR obce (2015 – 2022),
- legislatívne dôvody – povinnosti vyplývajúce z aktualizácie zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov,
- zmeny vonkajších podmienok rozvoja – nové koncepčné rámce pre tvorbu a implementáciu stratégie (Agenda 2030, Partnerská dohoda SR na roky 2021 – 2027, nová národná stratégia regionálneho a územného rozvoja Slovenskej republiky: Vízia a stratégia rozvoja Slovenska do roku 2030 – dlhodobá stratégia udržateľného rozvoja SR – Slovensko 2030) a nové programové obdobie politiky súdržnosti EÚ,
- zabezpečenie súladu strategického dokumentu obce s novou Metodikou tvorby a implementácie programov hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja pre programové obdobie po roku 2020.

Prehľad identifikovaných výziev, problémov pre tvorbu PHSR:

- nedobudovaná infraštruktúra obce, resp. jej nevyhovujúci stav v súčasnej dobe,
- nedostatočné využitie existujúceho rozvojového potenciálu.

1.2.2. DEFINÍCIA ÚZEMIA PRE SPRACOVANIE PHSR A ÚZEMNEJ ŠTRUKTURÁCIE STRATÉGIE PHSR

PHSR je spracovaný pre územie obce Moravany nad Váhom, pozostávajúce z k. ú. Moravany nad Váhom. Obec Moravany nad Váhom je samostatný územný samosprávny a správny celok Slovenskej republiky, ktorý svoje samosprávne kompetencie vykonáva samostatne podľa zákona SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení. Nachádza sa na juhozápadnom Slovensku, na základe územno-správneho členenia patrí do okresu Piešťany a Trnavského kraja a spadá do kategórie stredne veľkých obcí.

1.2.3. RELEVANTNÉ VSTUPY Z NADRADENÝCH PROGRAMOVÝCH A STRATEGICKÝCH DOKUMENTOV

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce je v zmysle zákona o podpore regionálneho rozvoja vypracovaný v súlade s cieľmi a prioritami ustanovenými v základnom implementačnom dokumente plnenia národných priorít Agendy 2030 pre udržateľný rozvoj Organizácie spojených národov v Slovenskej republike, ktorým je Vízia a stratégia rozvoja Slovenska do roku 2030 – dlhodobá stratégia udržateľného rozvoja SR – Slovensko 2030, a ktorá plní úlohu národnej stratégie regionálneho rozvoja SR. PHSR obce pritom zohľadňuje aj ciele a priority ustanovené v programe rozvoja príslušnej VÚC a je vypracovaný podľa záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie regiónu a obce. PHSR korešponduje aj s ostatnými programovými a strategickými dokumentami regionálneho rozvoja na národnej a regionálnej úrovni, a je v súlade aj s ďalšími rozvojovými dokumentami obce.

Prehľad kľúčových relevantných vstupov pre tvorbu PHSR (záväzných, smerných):

Názov dokumentu	Časové zameranie	Subjekt, ktorý dokument obstaral/schvaľoval	Relevantnosť k spracovávanému PHSR
Agenda 2030	2015 -2030	OSN	vysoká miera
Partnerská dohoda SR na roky 2021 – 2027	2021 -2027	EK, Úrad vlády SR	vysoká miera
Vízia a stratégia rozvoja Slovenska do roku 2030 – dlhodobá stratégia udržateľného rozvoja SR – Slovensko 2030	2020 -2030	Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu	vysoká miera
Zelenšie Slovensko - Stratégia environmentálnej politiky Slovenskej republiky do roku 2030 - Envirostratégia 2030	2021 -2030	MPŽP SR	vysoká miera
Nízkouhlíková stratégia rozvoja SR do roku 2030 s výhľadom do roku 2050	2020 – 2030 (2050)	MPŽP SR	vysoká miera
Program Slovensko 2021 – 2027	2021 - 2027	MIRRI SR	vysoká miera
Národné priority rozvoja sociálnych služieb na roky 2021 - 2030	2021 -2030	MPSVR SR	vysoká miera
Program predchádzania vzniku odpadu Slovenskej republiky na roky 2019 – 2025	2019 - 2025	MPŽP SR	vysoká miera

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja	2016 - 2023	TTSK	vysoká miera
Územný plán regiónu TTSK	Z roku 2015	TTSK	vysoká miera
Územný plán obce Moravany nad Váhom	Z roku 2016	Obec Moravany nad Váhom	vysoká miera
Program odpadového hospodárstva	2016 – 2020	Obec Moravany nad Váhom	stredná miera
Komunitný plán sociálnych služieb obce Moravany nad Váhom	2018 - 2022	Obec Moravany nad Váhom	stredná miera
Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Moravany nad Váhom	2015 - 2022	Obec Moravany nad Váhom	nízka miera

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Moravany nad Váhom je spracovaný na programovacie obdobie 2023 – 2029. Nahrádza Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Moravany nad Váhom na roky 2015 - 2022 a integruje sektorové strategické dokumenty obce Moravany nad Váhom.

Cieľom Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Moravany nad Váhom je navrhnúť také smerovanie hospodárskeho a sociálneho rastu obce, ktoré vyjadruje ekonomické a sociálne záujmy jej občanov a je v súlade so strategickými cieľmi a prioritami štátu, vyššieho územného celku, záujmami ochrany historicko-kultúrneho dedičstva a životného prostredia. Jeho poslaním je zabezpečiť kontinuitu rozvoja obce bez ohľadu na politickú príslušnosť štatutárneho zástupcu obce a obecného zastupiteľstva.

1.2.4. INFORMÁCIA O PROCESE PARTICIPATÍVNEJ TVORBY PHSR

Proces spracovania PHSR obce nemôže byť jednorazovou izolovanou činnosťou, musí byť súčasťou cyklu strategického riadenia obce: strategické plánovanie – programovanie – realizácia a jej riadenie (vrátane riadenia zdrojov a finančného manažmentu) – monitoring a hodnotenie – adaptácia stratégie alebo tvorba novej stratégie. Tento postup zabezpečuje dosiahnutie želaných výsledkov v neustále sa meniacom sa prostredí.

Proces tvorby PHSR v systéme strategického riadenia integruje rozvojové programové dokumenty tak, aby predstavoval ústrednú časť strategického plánovania zastrešujúcu všetky ostatné plánovacie dokumenty obce. Integrované rozvojové plánovacie dokumenty sú pritom chápané ako dokumenty, ktoré prevádzujú, harmonizujú a zastrešujú viaceré oblasti rozvoja obce, ktoré môžu byť predmetom aj samostatných odvetvových strategických dokumentov.

Na tvorbe rozvojového programu sa podieľal aj pracovný tím vymenovaný starostom obce (ako gestorom projektu) zo zamestnancov obce a členov obecného zastupiteľstva. Starosta a interný pracovný tím úzko spolupracovali s externým tímom zhotoviteľa dokumentu. Zoznam členov pracovných skupín je uvedený vo Vstupnej správe pre spracovanie strategického dokumentu PHSR obce Moravany nad Váhom na roky 2023 – 2029, ktorá tvorí prílohu č.1. tohto dokumentu, resp. zmenené zloženie pracovných skupín uvádzame na začiatku tohto dokumentu.

Metodický prístup k riešeniu programu rozvoja vychádzal z aktuálnej verzie metodickej príručky Metodika tvorby a implementácie programov hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja regiónov, programov rozvoja obcí a skupín obcí s uplatnením princípov udržateľného SMART (inteligentného, rozumného) rozvoja, vydanéj Úradom podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu. Proces spracovania PHSR prebiehal v siedmych základných fázach:

Fáza/ Krok	Obsah	Začiatok a koniec fázy	Zodpovedná osoba/ partner
1.	Identifikácia potreby a impulzov vypracovania PHSR a rozhodnutie o začatí prípravných prác	04/2021 - 04/2021	Gestor spracovania PHSR
2.	Prípravné práce, spracovanie a schválenie vstupnej správy vrátane predbežnej vízie	05/2020 - 06/2021	Koordinátor prípravných prác spracovania PHSR
3.	Inventarizačná, analytická a prognostická fáza spracovania PHSR	07/2021 - 06/2022	Koordinátor tvorby stratégie
4.	Stanovenie vízie, strategického smerovania, priorít a strategických cieľov PHSR	07/2021 - 08/2021	Koordinátor tvorby stratégie
5.	Návrh vlastnej stratégie – strategického prístupu, postupu a nástrojov na dosiahnutie vízie a cieľov	09/2022 - 10/2022	Koordinátor tvorby stratégie
6.	Nastavenie implementácie, financovania, monitorovania a vyhodnocovania PHSR	11/2022 - 12/2022	Koordinátor tvorby stratégie
7.	Prerokovanie a schvaľovanie návrhu PHSR	01/2023 - 01/2023	Gestor tvorby stratégie

2. ANALYTICKÉ VÝCHODISKÁ

Spracovanie primárnych analýz doterajšieho vývoja a stavu obce je dôležitým krokom v procese tvorby PHSR. Primárna analýza má identifikovať vnútorné rozvojové potenciály a limity a zároveň prehliť poznanie príčin problémov a obsahu výziev vyplývajúce z vývoja a súčasného stavu územia aj na základe sledovania vývoja štatistických údajov za posledných 10 rokov.

Tieto analýzy zahŕňajú problematiku socio-ekonomickej analýzy, územno-technickej analýzy, prírodno-environmentálnej analýzy zameranej na analýzu prírodného prostredia a inštitucionálno-organizačnej analýzy. Predmetom primárnej analýzy je aj zhodnotenie už (v minulosti) plánovaných a realizovaných opatrení, aktivít, projektov, ktoré boli realizované na území, vrátane kritického zhodnotenia dopadov, efektov a efektívnosti, resp. príčin ich nerealizácie. Osobitná pozornosť sa má venovať otázkam súladu jednotlivých parciálnych stratégií a strategických dokumentov. Tiež by súčasťou tejto kritickej analýzy malo byť vyhodnotenie súladu existujúcej územnoplánovacej dokumentácie s aktuálne identifikovanými prioritami a cieľmi rozvoja. Rozpor totiž môže byť dôvodom pre zaradenie aktualizácie resp. spracovanie novej územnoplánovacej dokumentácie.

Na základe týchto parciálnych analýz je možné potom identifikovať hlavné faktory a disparity rozvoja. Disparity rozvoja ako kontrasty medzi rozvojovými potenciálmi a stavom resp. limitmi v území sú osobitne dôležité pre identifikáciu resp. spresnenie výziev pre stratégiu.

2.1. ZHODNOTENIE IMPLEMENTÁCIE DOTERAJŠÍCH STRATÉGIÍ

Predchádzajúci Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Moravany nad Váhom bol spracovaný na programovacie obdobie 2015 – 2022. Predmetný dokument definoval priority obce v niekoľkých oblastiach: v environmentálnej, sociálnej a hospodárskej. Nasledovná tabuľka uvádza zoznam plánovaných a zrealizovaných projektov/aktivít vrátane termínu realizácie a výšky nákladov (aj podľa jednotlivých zdrojov).

REALIZOVANÉ PROJEKTY	Termín realizácie	Náklady celkom v EUR
1.1.1. Rekonštrukcia vodovodnej siete	2016	53 500
Predĺženie vodovodu Moravany nad Váhom, Nadbrežná ulica	2022	106 017
1.1.2. Dobudovanie splaškovej kanalizácie v rekreačnej oblasti (v		

Rekonštrukcia vonkajších a vnútorných rozvodov kanalizácie a vody v budove ZŠ	2017	72 438
1.1.3. Výstavba dažďovej kanalizácie		
1.2.1. Výstavba obecného kompostoviska		
1.2.2. Výstavba zberného dvora pre separovaný zber		
1.2.3. Likvidácia čiernych skládok odpadu		
1.3.1. Zlepšenie kvality ovzdušia (Realizovaný projekt: Zlepšenie kvality ovzdušia a životného prostredia v obci Moravany nad Váhom nákupom čistiaceho zariadenia pozemných komunikácií)	2015	150 000
1.3.2. Zazelenanie obce – výsadba a regenerácia izolačnej zelene a zelene v okolí občianskej vybavenosti	2020	5 000
1.4.1. Realizácia protieróznych opatrení		
1.4.2. Realizácia preventívnych protipovodňových opatrení		
1.4.3. Obstaranie materiálno-technického vybavenia DHZ pre výkon záchranných prác pri povodňových situáciách		
1.5.1. Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP, prezentovať a šíriť osvetu v oblasti ŽP		
Aktualizácia územného plánu	2017	15 000
Centralizovaná výroba tepla biomasou pre objekty: Kultúrny dom a klubovňu	2016	215 773
Centralizovaná výroba tepla biomasou pre objekty: Zariadenie pre seniorov, Obecný úrad, Knižnica, Požiarna zbrojnica v Moravoch nad Váhom	2015	200 000
2.1.1. Zateplenie budovy obecného úradu		
2.2.1. Rekonštrukcia objektu MŠ vrátane materiálno-technického vybavenia , budovanie telocvične (Realizovaná v rámci projektu: Rekonštrukcia a prístavba dokončenej stavby Materskej školy)		
2.2.2. Rozšírenie kapacity objektu MŠ prostredníctvom prístavby, vrátane obstarania materiálno-technického vybavenia (Realizované v rámci projektu: Rekonštrukcia a prístavba dokončenej stavby MŠ)	03/2019 – 10/2019	470 102
2.2.3. Úprava areálu MŠ vrátane ihriska (Realizovaná v rámci projektu: Rekonštrukcia a prístavba dokončenej stavby Materskej školy)		
2.2.4. Rekonštrukcia ZŠ - sociálnych zariadení, telocvične a školskej jedálne (Realizovaný projekt: Prístavba telocvične ZŠ)	2020	4 706
2.2.5. Modernizácia vnútorného vybavenia ZŠ, zriadenie odborných učební (vrátane potrebných stavebno-technických úprav) (Realizovaná v rámci projektu: Budovanie a zlepšenie technického vybavenia jazykovej, biologickej, polytechnickej a IKT učebne ZŠ v Moravoch nad Váhom)	06/2019 – 10/2019	166 035
Rekonštrukcia plynovej kotolne ZŠ	2020	98 587
Rekonštrukcia osvetlenia ZŠ	2018	54 932
Nákup športovej výbavy pre ZŠ	2019	5 000
2.2.6. Rozšírenie kapacity objektu ZŠ prostredníctvom prístavby, vrátane obstarania materiálno-technického vybavenia		
2.2.7. Zabezpečenie nových priestorov pre školský klub (presťahovať ŠK do obnoveného objektu KD)		
2.2.8. Zabezpečenie nových priestorov pre knižnicu (presťahovať ju do obnoveného objektu KD) a rozšírenie jej vybavenia (Realizovaný projekt: Modernizácia a skvalitnenie vybavenia obecnej knižnice v Moravoch nad Váhom)	2022	4 100
Doplnenie knižničného fondu	2015-2022	8 500
2.2.9. Vybudovanie novej dátovej siete ZŠ		
2.2.10. Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov ZŠ (Realizovaný projekt: Zvyšovanie čitateľských, prírodovedných a matematických zručností a gramotností na ZŠ v Moravoch nad Váhom)	09/2019 – 08/2022	60 865
2.2.11. Ďalšie vzdelávanie učiteľov		

2.2.12. Celoživotné vzdelávanie občanov, seniorov (IKT, jazyky)		
2.3.1. Rekonštrukcia zdravotného strediska		
2.4.1. Rozšírenie kapacity objektu Zariadenia pre seniorov prostredníctvom prístavby		
2.4.2. Rekonštrukcia ZPS Moravany n./V. (vzduchotechnika)		
2.4.3. Zriadenie denného centra – vytvorenie priestorov pre seniorov		
2.4.4. Vytvorenie pracovne pre zvýšenie hygienického štandardu občanov v hmotnej núdzi bez prístrešia		
2.4.5. Vytvorenie strediska osobnej hygieny pre zvýšenie hygienického štandardu občanov v hmotnej núdzi bez prístrešia		
2.4.6. Zabezpečenie požičiavania pomôcok – antidekubitné matrace , polohovateľné pomôcky pre ležiacich klientov		
2.4.7. Zabezpečenie prepravnej služby – sociálny taxík		
2.4.8. Zlepšenie úrovne poskytovania domácej opatrovateľskej služby	2019 -2021	42 522
2.4.9. Zvýšiť úroveň poskytovaných sociálnych služieb (Realizovaný projekt: Zdvíhací systém pre Zariadenie pre seniorov)	2018 a 2021	26 290
2.4.10. Profesionalizácia ľudských zdrojov v Zariadení pre seniorov		
2.4.11. Podporiť služby pre marginalizované skupiny občanov		
2.4.12. Rekonštrukcia klubovne dôchodcov (Realizovaný projekt: Zriadenie Denného stacionáru – rekonštrukcia budovy klubovne dôchodcov a zaobstaranie vybavenia pre účely denného stacionáru, zvýšenie energetickej hospodárnosti budovy)	2021	256 474
2.4.13. Zriadenie klubu pre matky s deťmi v obnovenom objekte KD		
2.4.14. Zriadenie klubu mladých		
2.5.1. Rekonštrukcia kultúrneho domu na polyfunkčný objekt (Realizovaný projekt: Zateplenie obvodového plášťa, strechy a výmena okien kultúrneho domu Moravany nad Váhom)	2019-2021	200 000
2.5.2. Prestavba kinosály KD		
2.6.1. Rekonštrukcia kostola Sv. Martina z Tours		
2.6.2. Rekonštrukcia pamätníkov (Realizovaný projekt: Rekonštrukcia pamätníka II, svetovej vojny)	2018	4 500
2.6.3. Iluminácia historických objektov v obci		
2.6.4. Zachovanie a rozvoj ľudových tradícií		
2.6.5. Podpora kultúrno-spoločenského života v obci	2021	1 000
2.7.1. Výstavba nových sociálnych zariadení a šatní Obecného športového klubu (OŠK) Moravany nad Váhom (Realizovaný projekt: Zateplenie a oprava strechy šatne OŠK)	2018	10 000
2.7.2. Vybudovanie oddychovo-relaxačnej zóny v obci		
2.7.3. Rekonštrukcia ihrísk okolo bytových domov (Realizovaný projekt: Rekonštrukcia detského ihriska Prúdy)	2021	5 621
Výstavba detského ihriska	06-07/2020	14 500
2.7.4. Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v obci		
Výmena umelého trávniku na multifunkčnom ihrisku v obci	02/2022	17 000
2.7.5. Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov	2015 - 2022	7 000
2.7.6. Podpora talentovanej mládeže		
2.7.7. Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu	2021	11 000
2.7.8. Spolupráca so subjektmi pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry (OZ a inými PO, FO)		
2.7.9. Lisovanie ovocia – služba pre občanov		
2.8.1. Rekonštrukcia verejných plôch v historickej časti obce		
2.8.2. Úprava verejných priestranstiev a ich prepojenie		

2.8.3. Rekonštrukcia oplotená cintorína a rozšírenie pohrebiska		
2.9.1. Vybudovanie kamerového systému v obci	2017	7 500
2.10.1. Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice	2020	75 365
3.1.1. Rekonštrukcia miestnej komunikácie v smere do rekreačnej časti Striebornica		
3.1.2. Rekonštrukcia miestnej komunikácie k miestnemu cintorínu		
3.1.3. Vybudovanie nových príjazdových ciest po pozemkových úpravách		
3.1.4. Budovanie cyklotrás		
3.1.5. Výstavba a rekonštrukcia chodníkov popri štátnej ceste		
3.1.6. Rekonštrukcia mostov a lávok		
3.1.7. Výstavba parkovacích plôch pri športovom areáli		
3.2.1. Rekonštrukcia a budovanie dopravného značenia v obci vrátane nasvietenia priechodov pre chodcov (Realizovaný projekt: Nasvietenie prechodu pre chodcov pri obecnom úrade)	2019	6 500
3.2.2. Regulácia premávky prostredníctvom špeciálnych semaforov		
3.2.3. Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia		
3.3.1. Zabezpečenie vysokorychlostného internetu v obci (optický kábel)		
3.3.2. Vytvorenie „wifi free zone“ v obci – miest s verejne prístupným internetom zdarma		
3.3.3. Vybudovanie informačného systému obce zabezpečujúceho funkcie vnútornej správy obce v súlade minimálne v rozsahu základných modulov		
3.3.4. Výstavba bezdrôtového rozhlasu		
3.3.5. Vybudovanie orientačného a informačného systému v obci		
3.3.6. Spracovanie mapy miestneho cintorína v tlačenej podobe	2015	2 500
3.4.1. Podpora IBV – príprava pozemkov a IS		
3.4.2. Podpora HBV - výstavba nájomných bytov		
3.5.1. Spracovať stratégiu podpory podnikania a zvýšenie informovanosti o možnostiach podpory zo strany obce, VÚC, štátu a EÚ		
3.5.2. Podpora podnikateľských subjektov pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ		
3.5.3. Uzatváranie dohôd s podnikateľmi o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu, resp. o propagácii ich služieb obcou		
3.5.4. Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v obci		
3.5.5. Podpora rozvoja zamestnanosti v obci (Realizovaný projekt: Dohoda o poskytnutí finančného príspevku na podporu vytvárania pracovných miest v rámci projektu „Pracuj, zmeň svoj život“)	2020	10 096
3.6.1. Výstavba vyhliadkovej veže v obci		
3.6.2. Sprístupnenie archeologických vykopávok		
3.6.3. Výstavba cykloturistických trás		
3.6.4. Vybudovanie turistických a náučných trás		
3.6.5. Výstavba tenisových kurtov, golfového ihriska a volejbalového ihriska pre potreby rekreačného strediska		
3.6.6. Využitie vodných plôch – meandrov Váhu pre potreby turistického ruchu (člnkovanie)		
3.6.7. Úprava okolia vodnej plochy		
3.7.1. Spracovanie globálnej koncepcie propagácie obce v multimediálnej forme		
3.7.2. Spracovanie komplexného informačného buletínu o historickom vývoji a tradíciách obce		
3.7.3. Propagácia kultúry na internete prostredníctvom web stránky obce		

3.7.4. Prepojiť obec so subjektmi cestovného ruchu a agroturistiky		
3.7.5. Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK		

Časť priorít sa podarilo naplniť, najmä v sociálnej oblasti, ale aj v environmentálnej. Síce neboli implementované všetky plánované aktivity, avšak uskutočnené projekty boli pre obec finančne veľmi náročné, i keď z časti boli financované z nenávratných finančných prostriedkov. Bolo zrealizovaných aj viac takých projektov, ktoré do PHSR pôvodne neboli zahrnuté – vo vyššie uvedenej tabuľke sú preto uvedené bez očíslovania.

Všetky zrealizované projekty mali pozitívny dopad na zlepšenie kvality života v obci. Dôvodom nezrealizovania projektov bolo nedostatok financií, resp. dostupných dotačných prostriedkov. Strategický cieľ rozvoja obce, obsiahnutý v Programe hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Moravany nad Váhom na roky 2015 – 2022, bol v súlade s územným plánom obce. Aj pri spracovaní ďalšieho strategického dokumentu obce: Komunitného plánu rozvoja sociálnych služieb na roky 2018 – 2022 boli rešpektované a zohľadnené priority definované v PHSR obce 2015 – 2022.

2.2. KLÚČOVÉ TRENDY VÝVOJA, AK BY SA STRATÉGIA PHSR NEIMPLEMENTOVALA

Na základe zozbieraných informácií bola vypracovaná trajektória vývoja za predpokladu, že nebudú realizované žiadne opatrenia navrhovanej stratégie PHSR (nulový variant). Predpokladaný vývoju bez implementácie PHSR:

- Zhoršenie životného prostredia,
- Nedostatočné odvádzanie dažďových vôd, miestne komunikácie pod vodou v čase privalových dažďov,
- Zvýšené riziko povodní,
- Zvýšenie produkcie odpadov, biologicky rozložiteľný odpad často končí v zmesovom komunálnom odpade,
- Ďalšie zhoršenie stavu obecných budov,
- Nedostatočná kapacita obecných budov,
- Chátranie kultúrneho dedičstva obce,
- Nedôstojné a kapacitne nevyhovujúce pietne miesto,
- Ďalšie zhoršenie stavu dopravnej infraštruktúry obce,
- Zhoršená verejná bezpečnosť v obci,
- Stagnácia v oblasti informatizácie a digitálnej transformácie,
- Zhoršenie kvality života obyvateľov,
- Stagnácia celkového počtu obyvateľov ako následok zhoršenia životných podmienok v obci,
- Starnutie obyvateľstva a zvyšovanie miery ekonomického zaťaženia produktívnej zložky populácie.

2.3. IDENTIFIKÁCIA VNÚTORNÝCH POTENCIÁLOV, VÝZIEV, LIMITOV A PROBLÉMOV

Výzvy, potenciály, limity a problémy tvoria spravidla vzájomne previazaný logický hierarchický systém. Súčasťou tohto kroku je teda nielen identifikácia jednotlivých izolovaných javov, ale predovšetkým ich príčinných súvislostí a vzájomných väzieb. Výstupy tohto kroku je vhodné spracovať vo forme stromu výziev a problémov, ktorý tento systém a jeho väzby vizualizuje. Tento strom je následne možné využiť pri definovaní logického systému (stromu) cieľov a opatrení, ktoré by sa mali vzťahovať na identifikované výzvy, potenciály, limity a problémy.

V tejto kapitole uvádzame len stručný popis potenciálov, výziev, limitov a problémov obce, ktoré boli identifikované pri podrobnej analýze vnútorného a vonkajšieho prostredia a na ktoré PHSR reaguje svojou stratégiou, jednotlivými cieľmi a opatreniami. Podrobná analýza vnútorného prostredia je súčasťou Prílohy č.2. – Vstupná analýza vnútorného a vonkajšieho prostredia pre spracovanie PHSR obce Moravany nad Váhom na roky 2023 – 2029.

Výzvy a potenciály	Socioekonomické	<ul style="list-style-type: none"> – Existencia priaznivých demografických tendencií (zvyšovanie počtu obyvateľov, kladné migračné saldo, rast detskej zložky) – Existencia základnej občianskej vybavenosti – Existencia pracovných príležitostí v dostupnej vzdialenosti
	Územno-technické	<ul style="list-style-type: none"> – Výhodná geografická poloha obce – Dobrá dopravná dostupnosť
	Prírodno-environmentálne	<ul style="list-style-type: none"> – Životné prostredie bez akútnych ekologických zátŕaží – Zavedený triedený zber druhotných surovín – Vhodné prírodné a podnebné podmienky, ktoré nevytvárajú žiadne obmedzenia pre rozvoj obce v ľubovoľnom smere – Bohatý prírodný potenciál – Existencia rekreačnej zóny (Striebornica)
	Inštitucionálno-organizačné	<ul style="list-style-type: none"> – Proaktívne vedenie obce – Aktívne využívanie dostupných dotačných schém
Problémy a limity	Socioekonomické	<ul style="list-style-type: none"> – Existencia nepriaznivých demografických tendencií: zvyšovanie poproduktívnej zložky obyvateľov – Starnutie obyvateľstva – Poddimenzovaná kapacita Zariadenia pre seniorov – Absencia niektorých doplnkových služieb
	Územno-technické	<ul style="list-style-type: none"> – Nevyhovujúci stav dopravnej infraštruktúry – Nedobudovaná environmentálna infraštruktúra – Nevyhovujúci stav a kapacita niektorých obecných budov – Vysoká energetická náročnosť niektorých obecných budov – Nízka miera využívania OZE – Nevyhovujúci stav infraštruktúry na pohybové a oddychové aktivity – Nevyhovujúci stav historickej zástavby obce, NKP, pamätihodností a pietneho miesta – Nízka miera využívania SMART systémov

	Prírodno-environmentálne	– Nedostatočné odvádzanie dažďových vôd – Riziko povodní – Nedostatočné využívanie daností prírodného prostredia pre rozvoj pešej a cyklistickej turistiky
	Inštitucionálno-organizačné	– Nedostatok a nedostupnosť finančných zdrojov na rozvojové zámery obce

2.4. IDENTIFIKÁCIA VÝZIEV, LIMITOV A PROBLÉMOV Z VONKAJŠIEHO PROSTREDIA

Na základe podrobnej analýzy vonkajšieho prostredia, ktorá je súčasťou Prílohy č.2. – Vstupná analýza vnútorného a vonkajšieho prostredia pre spracovanie PHSR obce Moravany nad Váhom na roky 2023 – 2029 boli identifikované nasledovné výzvy a potenciály, resp. limity a problémy z vonkajšieho prostredia:

Výzvy a potenciály z vonkajšieho prostredia:

- Postupné oživenie ekonomiky a pracovného trhu,
- Investície z Plánu obnovy a odolnosti EÚ,
- Možnosti spolufinancovania rozvojových aktivít zo zdrojov EÚ a iných dotačných titulov,
- Atraktivita TTSK pre zahraničných investorov,
- Dostupná vzdialenosť kľúčových ekonomických subjektov a veľkých zamestnávateľov v TTSK,
- Trend presunu časti obyvateľstva z miest do okolitých vidieckych obcí s výhodnou polohou a dobrou dostupnosťou,
- Bohaté zdroje a zásoby kvalitnej pitnej vody v kraji,
- Relatívne nízka zaťaženosť životného prostredia okresu,
- Priaznivé podmienky na rozvoj pešej turistiky a cykloturistiky aj v obciach.

Limity a problémy z vonkajšieho prostredia:

- Hospodárske a spoločenské dopady pandémie a vojny na Ukrajine,
- Globálny trend starnutia obyvateľstva,
- Klimatické zmeny,
- Negatívne zmeny v životnom štýle,
- TTSK je najrýchlejšie starnúcim krajom,
- Narastajúci podiel individuálnej automobilovej dopravy a nedostatočné využívanie ekologických druhov dopravy (vrátane cyklistickej),
- Nárast prevádzkovateľov zdrojov znečistenia životného prostredia v kraji aj zo sféry priemyslu,
- Slabá podpora využívania obnoviteľných zdrojov energie,
- Bariéry pri získavaní prostriedkov z fondov EÚ a iných dotačných titulov.

2.5.VÝSTUPY SWOT ANALÝZY PRE VOĽBU TYPU STRATÉGIE

SWOT analýza nám umožní zhodnotenie výsledkov socioeconomickej analýzy obce vo výstižnej a hutnej forme vďaka svojmu usporiadaniu do štyroch kvadrantov (silné stránky, slabé stránky, príležitosti a ohrozenia), čo je potrebné k tomu, aby sme mohli vypracovať účinnú rozvojovú stratégiu.

Silné a slabé stránky sú vo SWOT analýze definované ako interné faktory a kapacity, ktoré sú prínosom, alebo naopak, predstavujú nedostatky súčasného stavu. Príležitosti a ohrozenia predstavujú externé faktory a podmienky prostredia, určujú možnosti rozvoja a riziká, s ktorými treba rátať v budúcnosti. Rozdelenie položiek medzi silné stránky a príležitosti definuje, na ktorých faktoroch môže obec stavať, aktívne ich využívať a rozvíjať – a má na ne dosah (silné stránky); tiež ktoré faktory sú pre obec priaznivé, avšak nie sú stratégiou obce adresované, resp. sú mimo dosah obce (príležitosti). Členenie položiek na slabé stránky a ohrozenia určuje, aké faktory má obec odstrániť, resp. eliminovať – a má na ne dosah (slabé stránky); tiež akým ohrozeniam bude musieť čeliť v jej ďalšom rozvoji.

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
<ul style="list-style-type: none"> – Zvyšovanie počtu obyvateľov, kladné migračné saldo, rast detskej zložky – Výhodná geografická poloha obce (blízkosť krajského mesta, hlavného mesta a štátnych hraníc) – Dobrá dopravná dostupnosť – Dostatočná dostupnosť zón s nadpriemerným indexom rozvoja – Existencia pracovných príležitostí v dostupnej vzdialenosti – Vysoký podnikateľský potenciál – Existencia základnej občianskej vybavenosti – Bohatý prírodný, kultúrny a historický potenciál – Existencia rekreačnej zóny (Striebornica) – Absencia väčších zdrojov znečisťovania životného prostredia v obci – Zavedený triedený zber druhotných surovín – Zachovaný vidiecky ráz obce – Proaktívne vedenie obce (starosta a poslanci) – Aktívne využívanie dostupných dotačných schém 	<ul style="list-style-type: none"> – Zvyšovanie poproduktívnej zložky obyvateľov – Starnutie obyvateľstva – Nedobudovaná verejná kanalizácia v rekreačnej oblasti – Nedostatočné odvádzanie dažďových vôd – Absencia zberného dvora a kompostoviska – Existencia čiernych skládok odpadu – Nevyhovujúci stav miestnych komunikácií a chodníkov, resp. absencia chodníkov – Absencia cyklochodníkov – Nepostačujúca kapacita parkovacích plôch – Nevyhovujúci stav a nepostačujúca kapacita niektorých obecných budov, resp. zariadení – Vysoká energetická náročnosť niektorých obecných budov – Nízka miera využívania OZE – Nevyhovujúci stav infraštruktúry na pohybové a oddychové aktivity – Nevyhovujúci stav historickej zástavby, NKP, pamätihodností – Absencia urnového múru, nevyhovujúci stav oplotenia cintorína – Nízka miera využívania SMART systémov – Absencia niektorých doplnkových služieb

PRÍLEŽITOSTI	OHROZENIA
<ul style="list-style-type: none"> – Postupné oživenie ekonomiky, pracovného trhu a nové investičné aktivity v regióne – Využitie možností financovania rozvojových projektov z fondov EÚ a iných dotačných titulov – Podpora Trnavského samosprávneho kraja pri rozvoji jednotlivých obcí – Integrovaná stratégia rozvoja územia: spolupráca na projektoch a koordinácia spoločných aktivít v regióne – Trend presunu časti obyvateľstva z miest do okolitých vidieckych obcí s výhodnou polohou a dobrou dostupnosťou – Vhodné využitie rozvojového potenciálu obce – Dobudovanie a rekonštrukcia niektorých prvkov lokálnej infraštruktúry 	<ul style="list-style-type: none"> – Ďalšia eskalácia dopadov pandémie a vojny – Nedostatok investičného kapitálu z vlastných/cudzích zdrojov – Veľká administratívna náročnosť pre získanie financií z dotačných titulov – Časté zmeny v legislatíve – Postupné zhoršovanie kvality jednotlivých zložiek životného prostredia – Postupné zhoršovanie stavu infraštruktúry – Znižovanie kvality a bezpečnosti dopravy – Vplyv nežiaducich javov na deti a mládež (závislosti, kriminalita a pod.) – Posun priorít mládeže ku konzumnej kultúre – Nárast sociálnej ohrozenosti marginalizovaných, resp. najzraniteľnejších skupín obyvateľov

Návrh strategického prístupu vyplývajúci zo SWOT analýzy: Výstupom SWOT analýzy je nielen identifikácia silných a slabých stránok, príležitostí a ohrození, ale aj návrh jedného zo štyroch prístupov: ofenzívnej stratégie, defenzívnej stratégie, stratégie spojenectva a stratégie úniku. Voľba prístupu závisí nielen od charakteru vízie a hlavného cieľa, priorít a jednotlivých cieľov, ale aj od východiskovej situácie a očakávaných zmien prostredia, v ktorom sa stratégia bude realizovať. Spravidla je strategický prístup kombináciou viacerých dimenzií stratégie. V súčasnosti sa v rámci rôznych prístupov presadzuje integrovaný prístup, ktorý je navrhnutý aj pre obec Moravany nad Váhom.

2.6. VÝSTUP BENCHMARKINGU V KONTEXTE ŠIRŠIEHO ÚZEMIA

Benchmarking predstavuje spôsob určenia cieľa zmeny, tzv. učenie sa od najlepších. Súčasťou analytickej časti PHSR je aj identifikácia možných prístupov a nástrojov pre riešenie výziev a problémov a kapitalizáciu potenciálov (získanie úžitku z potenciálov), ktoré sa osvedčili v domácej alebo medzinárodnej praxi. Pri analýze príkladov dobrej praxe je dôležité nielen identifikovať ich pozitívne prvky, ale aj možné obmedzenia prenosu skúseností vyplývajúce z rôznych východiskových situácií, rozdielnych legislatívnych, sociálnych, ekonomických, či geografických prostredí a pod.

Pre obec Moravany nad Váhom sú zaujímavé skúsenosti takých obcí, ktoré dokázali udržať rastúci trend počtu obyvateľov vďaka zatraktívneniu obce z pohľadu bývania pre všetky generácie obyvateľov, t. j. aj pre mladých (ktorí sa neodstahujú a to ovplyvňuje aj prirodzený prírastok populácie) a na strane druhej vedeli ťažiť aj z trendu presunu časti obyvateľstva z miest do okolitých vidieckych obcí s výhodnou polohou a dobrou dopravnou dostupnosťou. Tieto obce vďaka mobilizácii vlastného potenciálu a s využitím externých zdrojov dokázali efektívne

napredovať. Boli v nich naplno využité zdroje EÚ a iných grantových schém pre rozvoj v každej oblasti – životné prostredie, infraštruktúra a pod. Je to príklad toho, že je potrebné byť pripravený a pružne reagovať na zverejnené výzvy na predkladanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok (NFP). Tiež môžu byť pre obec Moravany nad Váhom cenné skúsenosti obcí pri spolupráci na úrovni mikroregiónu - realizácia projektov presahujúcich finančné možnosti jednej obce v rámci integrovanej stratégie rozvoja regiónu.

2.7.IDENTIFIKÁCIA DISPARÍT A FAKTOROV ROZVOJA

Na základe parciálnych analýz je možné identifikovať hlavné faktory a disparity rozvoja, čo zabezpečí najvyššiu adresnosť programového dokumentu. Kľúčové disparity definujú „prekážky“, ktoré je potrebné prekonať, aby bolo možné naplňať víziu a dosiahnuť všetky stanovené ciele. Disparity rozvoja ako kontrasty medzi rozvojovými potenciálmi a stavom, resp. limitmi v území sú preto osobitne dôležité pre identifikáciu resp. spresnenie výziev pre stratégiu. Faktory rozvoja určujú, ktoré impulzy sociálno-ekonomického rozvoja sa majú využívať a vytvárať na zmiernenie identifikovaných disparít.

Na základe výsledkov analýz boli identifikované nasledujúce kľúčové disparity:

- nedobudovaná environmentálna infraštruktúra obce (hlavne ide o splaškovú kanalizáciu v rekreačnej oblasti Striebornica, dažďovú kanalizáciu na území celej obce a absenciu zberného dvora a kompostoviska),
- nevyhovujúci technický stav, resp. kapacita niektorých prvkov infraštruktúry (predovšetkým sa jedná o miestne komunikácie, chodníky, cyklochodníky, parkovacie miesta, obecné budovy (Zariadenie pre seniorov, ZŠ, MŠ, obecný úrad, zdravotné stredisko, zariadenia, resp. plochy určené na pohybové a oddychové aktivity),
- nedostatočné využitie existujúceho prírodného, kultúrneho a historického potenciálu obce.

Boli identifikované nasledovné faktory rozvoja:

- Výhodná geografická poloha obce (blízkosť okresného a krajského mesta, ale aj hlavného mesta) a dobrá dopravná dostupnosť,
- Existencia pracovných príležitostí v dostupnej vzdialenosti,
- Existencia priaznivých demografických tendencií (zvyšovanie počtu obyvateľov, kladné migračné saldo, rast detskej zložky populácie)
- Proaktivita členov samosprávy obce Moravany nad Váhom v hľadaní a využívaní dostupných grantových zdrojov na rozvojové zámery obce.

2.8. STROM VÝZIEV A PROBLÉMOV

S cieľom zvýšiť prehľadnosť je vhodné výzvy, potenciály, limity a problémy znázorniť v podobe stromu výziev a problémov vizualizujúceho ich hierarchiu:

Strom potenciálov a výziev:

- Výhodná geografická poloha a dobrá dopravná dostupnosť obce
 - Pracovné príležitosti v dostupnej vzdialenosti
 - Životné prostredie bez akútnych ekologických záťaží
 - Existencia priaznivých demografických tendencií (zvyšovanie počtu obyvateľov, kladné migračné saldo, rast detskej zložky populácie)
 - Existencia základnej občianskej vybavenosti
 - Proaktívne vedenie obce
 - Zavedený triedený zber druhotných surovín
- Vhodné prírodné a podnebné podmienky, ktoré nevytvárajú žiadne obmedzenia pre rozvoj obce v ľubovoľnom smere
 - Bohatý prírodný, kultúrny a historický potenciál
 - Existencia rekreačnej zóny (Striebornica)

Strom problémov a limitov:

- Nedostatok a nedostupnosť finančných zdrojov na rozvojové zámery obce
 - Nedobudovaná environmentálna infraštruktúra
 - Nedostatočné odvádzanie dažďových vôd a riziko povodní
 - Nevyhovujúci stav dopravnej infraštruktúry
 - Nevyhovujúci stav a kapacita niektorých obecných budov
- Vysoká energetická náročnosť niektorých obecných budov a nízka miera využívania OZE
 - Nevyhovujúci stav infraštruktúry na pohybové a oddychové aktivity
- Nevyhovujúci stav historickej zástavby obce, NKP, pamätihodností a pietneho miesta
 - Existencia nepriaznivých demografických tendencií: zvyšovanie poproduktívnej zložky obyvateľov a starnutie obyvateľstva
 - Nedostatočné využívanie daností prírodného prostredia pre rozvoj pešej a cyklistickej turistiky
 - Nízka miera využívania SMART systémov
 - Absencia niektorých doplnkových služieb

3. ROZVOJOVÁ STRATÉGIA

Definovanie rozvojovej stratégie nadväzuje na výsledky komplexných analýz a na SWOT analýzu, pričom sa snaží odstrániť alebo zmierniť identifikované disparity pomocou určených faktorov rozvoja. Hlavným cieľom definovania rozvojovej stratégie je určenie programovej štruktúry pre dané programovacie obdobie.

Kľúčovou fázou v procese tvorby rozvojovej stratégie je definovanie vízie a hlavného cieľa, resp. určenie priorít a strategických cieľov PHSR opierajúc sa o výstupy prípravnej, inventarizačnej, analytickej a prognostickej fázy. Vízia a hlavný cieľ spoločne s prioritami a strategickými cieľmi tvoria jadro programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce a predstavujú strategickú časť PHSR.

Vízia a hlavný cieľ načrtávajú predstavu o budúcom smerovaní obce, reprezentujú pohľad na očakávaný stav v strednodobom až dlhodobom horizonte. Priority definujú kľúčové želané zmeny v kvalite života obyvateľov, ktoré majú byť dosiahnuté realizáciou stratégie PHSR. Strategické ciele predstavujú kľúčové výsledky a výstupy nasmerované na dosiahnutie vízie a definovaných priorít. Sú orientované na strednodobý horizont.

3.1. VÍZIA ROZVOJA A HLAVNÝ CIEĽ

Vízia obce Moravany nad Váhom do roku 2029:

Moravany nad Váhom sú udržateľne sa rozvíjajúcou obcou, poskytujúcou kvalitné a bezpečné prostredie pre zdravý a plnohodnotný život pre všetky kategórie svojich obyvateľov. Obec je atraktívna predovšetkým z pohľadu bývania a podnikania, ale aj ako turistická destinácia.

Hlavný cieľ obce Moravany nad Váhom na roky 2023 – 2029:

Pri rešpektovaní vidieckeho rázu obce dobudovať, resp. rekonštruovať infraštruktúru obce (vzhlľadom na jej trvalú udržateľnosť), zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikania a cestovného ruchu zvýšením efektívnosti využitia vnútorného potenciálu rozvoja obce a posilnením využitia vonkajších zdrojov (podporného mechanizmu regiónu, štátu a EÚ).

3.2. ŠTRUKTÚRA PRIORÍT A ICH VÄZBY

Hlavný cieľ bude napĺňaný prostredníctvom realizácie strategických cieľov združených do 3 priorít, ktoré sú rovnocenné a navzájom na seba nadväzujú:

Priorita 1: EKOLOGICKEJŠIA OBEC

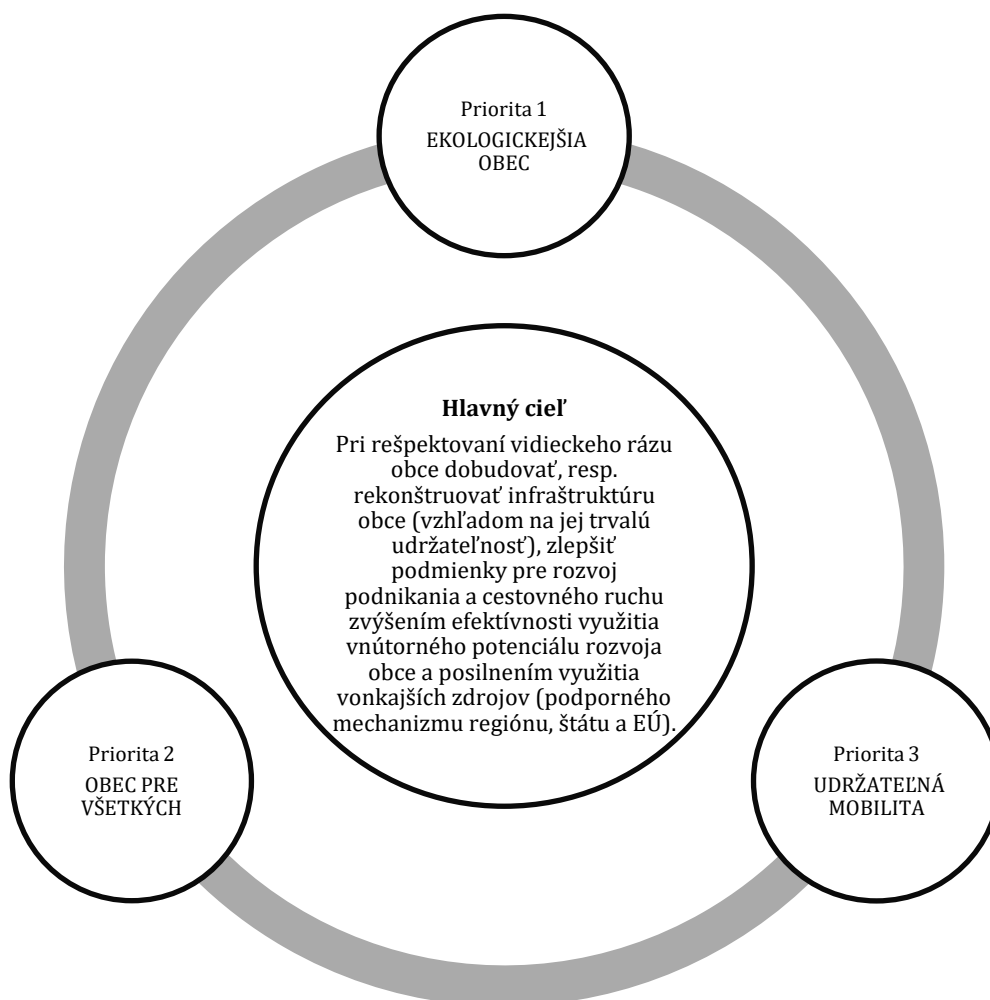
Strategický cieľ 1.1. Kvalitné životné prostredie

Priorita 2: OBEC PRE VŠETKÝCH

Strategický cieľ 2.1. Dôstojný život a fungujúce služby pre všetkých

Priorita 3: UDRŽATELNÁ MOBILITA

Strategický cieľ 3.1. Zlepšená dopravná obsluha obce



3.3. SYSTÉM CIEĽOV, ICH SÚVISLOSTI, INDIKÁTOROV A STROM CIEĽOV

3.3.1. PREHLAD STRATEGICKÝCH A ŠPECIFICKÝCH (OPERATÍVNYCH) CIEĽOV VO VÄZBE NA HLAVNÝ CIEĽ A PRIORITY

Vo väzbe na definované priority a strategické ciele sa určí úroveň špecifických cieľov (najmä s operatívnym charakterom), ktorá cieli na krátkodobý časový horizont. Hierarchický systém cieľov je zobrazený v tzv. strome cieľov, ktorý zobrazí všetky špecifické ciele, ich jednotlivé úrovne s ohľadom na ich prioritizáciu a vzájomné väzby.

Vízia: Moravany nad Váhom sú udržateľne sa rozvíjajúcou obcou, poskytujúcou kvalitné a bezpečné prostredie pre zdravý a plnohodnotný život pre všetky kategórie svojich obyvateľov. Obec je atraktívna predovšetkým z pohľadu bývania a podnikania, ale aj ako turistická destinácia.		
Hlavný cieľ: Pri rešpektovaní vidieckeho rázu obce dobudovať, resp. rekonštruovať infraštruktúru obce (vzhl'adom na jej trvalú udržateľnosť), zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikania a cestovného ruchu zvýšením efektívnosti využitia vnútorného potenciálu rozvoja obce a posilnením využitia vonkajších zdrojov (podporného mechanizmu regiónu, štátu a EÚ).		
Priorita 1 EKOLOGICKEJŠIA OBEC	Priorita 2 OBEC PRE VŠETKÝCH	Priorita 3 UDRŽATEĽNÁ MOBILITA
Strategický cieľ 1. 1. Kvalitné životné prostredie	Strategický cieľ 2.1. Dôstojný život a fungujúce služby pre všetkých	Strategický cieľ 3.1. Zlepšená dopravná obslužnosť obce
Špecifický cieľ 1.1.1. Podpora udržateľného vodného hospodárstva	Špecifický cieľ 2.1.1. Kvalitné a inkluzívne vzdelávanie pre všetkých	Špecifický cieľ 3.1.1. Rozvoj a posilňovanie udržateľnej miestnej mobility
Špecifický cieľ 1.1.2. Podpora prechodu na obehové hospodárstvo	Špecifický cieľ 2.1.2. Dostupná zdravotná a sociálna starostlivosť	
Špecifický cieľ 1.1.3. Podpora adaptácie na zmenu klímy a prevencie rizika katastrof a odolnosti	Špecifický cieľ 2.1.3. Zlepšený prístup k zamestnaniu a podpora podnikania	
Špecifický cieľ 1.1.4. Posilnenie ochrany prírody a zelenej infraštruktúry a zníženie všetkých foriem znečistenia	Špecifický cieľ 2.1.4. Dostupná miestna infraštruktúra na pohybové aktivity a podpora pohybových aktivít a zdravého životného štýlu	
	Špecifický cieľ 2.1.5. Udržateľný rozvoj potenciálu kultúrnych, prírodných a iných aktív obce podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	

	Špecifický cieľ 2.1.6. Kvalitná infraštruktúra pre samosprávu a na zabezpečenie verejného poriadku, ochrany zdravia a majetku	
	Špecifický cieľ 2.1.7. Podpora v oblasti informatizácie a digitálnej transformácie	
	Špecifický cieľ 2.1.8. Zvýšenie dôstojnosti a kapacity pietneho miesta	
	Špecifický cieľ 2.1.9. Podpora prípravy dokumentácie investičných projektov	

3.3.2. DETAILNÝ POPIS STRATEGICKÝCH A ŠPECIFICKÝCH (OPERATÍVNYCH) CIEĽOV A ZAPOJENIA PARTNEROV PRE IMPLEMENTÁCIU PHSR

Systém cieľov a k nim viažucich sa nástrojov je detailnejšie popísaný v prehľadnej tabuľkovej forme. Súčasťou popisu je aj identifikácia väzby na ostatné ciele PHSR, prípadne ostatných relevantných stratégií, identifikácia ukazovateľov viažucich sa k nemu, identifikácia aké nástroje/opatrenia/aktivity resp. naplnenie akých cieľov nižšej úrovne povedie k jeho naplneniu. Detailný popis ďalej obsahuje aj dopady jeho dosiahnutia na cieľové skupiny, predpoklady a riziká naplnenia daného cieľa a priority plnenia daného cieľa.

Ukazovatele definované vo vzťahu k definovaným prioritám a cieľom umožňujú sledovanie plnenia jednotlivých cieľov a napĺňania vízie a hlavného cieľa a priorít. K jednotlivým ukazovateľom sa určia ich východiskové a cieľové hodnoty (s ohľadom na inventarizačnú, analytickú a prognostickú fázu) vrátane väzby na ukazovatele definované v nadradených strategických dokumentoch, a tiež presné zdroje údajov na sledovanie hodnôt ukazovateľov pre zabezpečenie kontroly ich dostupnosti. Môže ísť o interné zdroje územnej samosprávy alebo o národné zdroje (ŠÚ SR, NBS, Datacentrum MF SR, NCIZ a pod.), ale aj o databázy medzinárodných inštitúcií (Eurostat, OECD a pod.). Hodnoty ukazovateľov môžu byť kvantifikované alebo definované kvalitatívne. Napĺňanie cieľov môže byť sledované buď jedným ukazovateľom alebo niekoľkými vzájomne sa dopĺňujúcimi ukazovateľmi.

PRIORITA 1		EKOLOGICKEJŠIA OBEC		
STRATEGICKÝ CIEĽ 1.1.		Kvalitné životné prostredie		
Špecifický cieľ 1.1.1.	Doba realizácie	Partneri pre implementáciu PHSR		Väzba na výzvy, potenciálny, limity, problémy impulzy na ktoré špecifický cieľ reaguje
Podpora udržateľného	2024 - 2029	Hlavný partner	Obec Moravany nad Váhom	

vodného hospodárstva		Spolupracujúci partneri	Obecný úrad Moravany nad Váhom, Rozvojové a konzultačné agentúry	V rekreačnej časti Striebornica nie je vybudovaná splašková kanalizácia. Dažďová kanalizácia absentuje na území celej obce.		
Väzba na nadradené a sektorálne stratégie		Väzba na ostatné ciele PHSR		Očakávaný dopad		
Stratégia	Väzba	Ciele	Väzba	Ciel'ová skupina	Predpokladaný dopad na ciel'ovú skupinu	
PHSR TTSK - environmentál na oblasť, Partnerská dohoda 2021 - 2027 - 2P2: Životné prostredie	Priamo podporuje napĺňanie ciel'ov v danej oblasti	Dôstojný život a fungujúce služby pre všetkých	Spolupodporuje tento cieľ	Obyvatelia obce	Zlepšenie podmienok pre život, zlepšenie životného prostredia	
Indikátory viažuce sa ku špecifickému (operatívne) cieľu						
Názov indikátora	Typ indikátora	Dátový set pre jeho monitorovanie	Vstupná hodnota	Ciel'ová hodnota	Väzba na nadradené stratégie	
Podiel odkalanizovaného územia	Výsledkový	Evidencia OcÚ, monitorovacie správy projektu	Podľa jednotlivých projektov	Podľa jednotlivých projektov	Áno	
Špecifický cieľ 1.1.2.	Doba realizácie	Partneri pre implementáciu PHSR		Väzba na výzvy, potenciálny, limity, problémy impulzy na ktoré špecifický cieľ reaguje		
Podpora prechodu na obehové hospodárstvo	2023 - 2029	Hlavný partner	Obec Moravany nad Váhom	V obci absentuje zberný dvor aj kompostovisko. Existencia čiernych skládok odpadu v obci.		
		Spolupracujúci partneri	Obecný úrad Moravany nad Váhom, Rozvojové a konzultačné agentúry			
Väzba na nadradené a sektorálne stratégie		Väzba na ostatné ciele PHSR		Očakávaný dopad		
Stratégia	Väzba	Ciele	Väzba	Ciel'ová skupina	Predpokladaný dopad na ciel'ovú skupinu	
PHSR TTSK - environmentál na oblasť, Partnerská dohoda 2021 - 2027 - 2P2: Životné prostredie	Priamo podporuje napĺňanie ciel'ov v danej oblasti	Dôstojný život a fungujúce služby pre všetkých	Spolupodporuje tento cieľ	Obyvatelia obce	Zlepšenie podmienok pre život, zlepšenie životného prostredia,	
Indikátory viažuce sa ku špecifickému (operatívne) cieľu						
Názov indikátora	Typ indikátora	Dátový set pre jeho monitorovanie	Vstupná hodnota	Ciel'ová hodnota	Väzba na nadradené stratégie	

	Množstvo vytriedeného KO, Množstvo zhodnotených BRKO, m ² rekultivovanej plochy	Výsledkový	Evidencia OcÚ, monitorovacie správy projektu	Podľa jednotlivých projektov	Podľa jednotlivých projektov	Áno
Špecifický cieľ 1.1.3.	Doba realizácie	Partneri pre implementáciu PHSR		Väzba na výzvy, potenciálny, limity, problémy impulzy na ktoré špecifický cieľ reaguje		
Podpora adaptácie na zmenu klímy a prevencie rizika katastrof a odolnosti	2024 - 2025	Hlavný partner	Obec Moravany nad Váhom	Povodňové riziko na Výtockej ulici hlavne v čase privalových dažďov. Posledná veľká povodeň evidovaná SVP a.s. bola v 07/2001. Nedostatočné materiálno-technické vybavenie DHZ pre výkon záchranných prác pri povodňových situáciách.		
		Spolupracujúci partneri	Obecný úrad Moravany nad Váhom, Rozvojové a konzultačné agentúry			
		Väzba na nadradené a sektorálne stratégie		Väzba na ostatné ciele PHSR	Očakávaný dopad	
		Stratégia	Väzba	Ciele	Väzba	Cieľová skupina
						Predpokladaný dopad na cieľovú skupinu
		PHSR TTSK - environmentál na oblasť, Partnerská dohoda 2021 - 2027 – 2P2: Životné prostredie	Priamo podporuje napĺňanie cieľov v danej oblasti	Dôstojný život a fungujúce služby pre všetkých	Spolupodporuje tento cieľ	Obyvatelia obce
						Zlepšenie podmienok pre život, zlepšenie životného prostredia,
		Indikátory viažuce sa ku špecifickému (operatívne) cieľu				
		Názov indikátora	Typ indikátora	Dátový set pre jeho monitorovanie	Vstupná hodnota	Cieľová hodnota
						Väzba na nadradené stratégie
		Plocha ochránená pred povodňami (m ²)	Výsledkový	Evidencia OcÚ, monitorovacie správy projektu	Podľa projektu	Podľa projektu
						Áno
Špecifický cieľ 1.1.4.	Doba realizácie	Partneri pre implementáciu PHSR		Väzba na výzvy, potenciálny, limity, problémy impulzy na ktoré špecifický cieľ reaguje		
Posilnenie ochrany prírody a zelenej infraštruktúry a zníženie všetkých foriem znečistenia	2024 - 2025	Hlavný partner	Obec Moravany nad Váhom	Nedostatočná ochrana prírody a zelenej infraštruktúry. Nepostačujúci počet informačných aktivít v oblasti adaptácie na zmenu klímy.		
		Spolupracujúci partneri	Obecný úrad Moravany nad Váhom, Rozvojové a konzultačné agentúry			
		Väzba na nadradené a sektorálne stratégie		Väzba na ostatné ciele PHSR	Očakávaný dopad	
		Stratégia	Väzba	Ciele	Väzba	Cieľová skupina
						Predpokladaný dopad na

						cieľovú skupinu
PHSR TTSK - environmentál na oblasť, Partnerská dohoda 2021 - 2027 - 2P2: Životné prostredie	Priamo podporuje napĺňanie cieľov v danej oblasti	Dôstojný život a fungujúce služby pre všetkých	Spolupodporuje tento cieľ	Obyvatelia obce		Zlepšenie podmienok pre život, zlepšenie životného prostredia,
Indikátory viažuce sa ku špecifickému (operatívne) cieľu						
Názov indikátora	Typ indikátora	Dátový set pre jeho monitorovanie	Vstupná hodnota	Cieľová hodnota	Väzba na nadradené stratégie	
Tvorba novej zelenej infraštruktúry (%-ný prírastok zelených plôch v intraviláne), Počet informačných aktivít v oblasti adaptácie na zmenu klímy	Výsledkový	Evidencia OcÚ, monitorovacie správy projektu	Podľa projektov	Podľa projektov	Áno	

PRIORITA 2		OBEC PRE VŠETKÝCH				
STRATEGICKÝ CIEĽ 2.1.		Dôstojný život a fungujúce služby pre všetkých				
Špecifický cieľ 2.1.1.	Doba realizácie	Partneri pre implementáciu PHSR		Väzba na výzvy, potenciálny, limity, problémy impulzy na ktoré špecifický cieľ reaguje		
Kvalitné a inkluzívne vzdelávanie pre všetkých	2024 - 2029	Hlavný partner	Obec Moravany nad Váhom	Nevyhovujúci technický stav, resp. kapacita ZŠ vrátane telocvične, MŠ. Absencia dopravného ihriska pre deti. Nevyhovujúci stav dátovej siete ZŠ. Nevyhnutnosť neustáleho zvyšovania kvality výchovno-vzdelávacieho procesu, vrátane celoživotného vzdelávania.		
		Spolupracujúci partneri	Obecný úrad Moravany nad Váhom, Rozvojové a konzultačné agentúry			
Väzba na nadradené a sektorálne stratégie		Väzba na ostatné ciele PHSR		Očakávaný dopad		
Stratégia	Väzba	Ciele	Väzba	Cieľová skupina	Predpokladaný dopad na cieľovú skupinu	
PHSR TTSK - sociálna oblasť, Partnerská dohoda 2021 - 2027 - 4P2: Kvalitné a inkluzívne vzdelávanie	Priamo podporuje napĺňanie cieľov v danej oblasti	Podpora prípravy dokumentácie investičných projektov, Zlepšený prístup k zamestnaniu	Posilňuje napĺňanie daného cieľa	Obyvatelia obce	Zlepšenie podmienok pre život, lepší stav a rozšírenie infraštruktúry využívannej obyvateľmi obce	

Indikátory viažuce sa ku špecifickému (operatívne) cieľu						
Názov indikátora	Typ indikátora	Dátový set pre jeho monitorovanie	Vstupná hodnota	Cieľová hodnota	Väzba na nadradené stratégie	
Počet m ² zrekonštruovaných plôch, Počet m ² vybudovaných plôch, Kapacita ZŠ, Kapacita MŠ	Výsledkový	Evidencia OcÚ, monitorovacie správy projektu	Podľa PD	Podľa PD	Áno	
Špecifický cieľ 2.1.2.	Doba realizácie	Partneri pre implementáciu PHSR		Väzba na výzvy, potenciálny, limity, problémy impulzy na ktoré špecifický cieľ reaguje		
Dostupná zdravotná a sociálna starostlivosť	2023 - 2029	Hlavný partner	Obec Moravany nad Váhom	Nevyhovujúci technický stav, resp. vysoká energetická náročnosť budovy zdravotného strediska a jeho nedostatočné prístrojové vybavenie. Nevyhovujúci technický stav (vzduchotechnika) a poddimenzovaná kapacita budovy Zariadenia pre seniorov. Nízka miera využitia OZE. Nevyhnutnosť neustáleho zvyšovania kvality sociálnych služieb.		
		Spolupracujúci partneri	Obecný úrad Moravany nad Váhom, Rozvojové a konzultačné agentúry			
Väzba na nadradené a sektorálne stratégie			Väzba na ostatné ciele PHSR		Očakávaný dopad	
Stratégia	Väzba	Ciele	Väzba	Cieľová skupina	Predpokladaný dopad na cieľovú skupinu	
PHSR TTSK – sociálna oblasť, Partnerská dohoda 2021 – 2027 - 4P5: Aktívne začlenenie a dostupné služby	Priamo podporuje napĺňanie cieľov v danej oblasti	Podpora prípravy dokumentácie investičných projektov, Zlepšený prístup k zamestnaniu	Spolupodporuje tento cieľ	Obyvatelia obce	Zlepšenie podmienok pre život, lepší stav a rozšírenie infraštruktúry využívanej obyvateľmi obce	
Indikátory viažuce sa ku špecifickému (operatívne) cieľu						
Názov indikátora	Typ indikátora	Dátový set pre jeho monitorovanie	Vstupná hodnota	Cieľová hodnota	Väzba na nadradené stratégie	
Počet m ² zrekonštruovaných plôch, Počet m ² vybudovaných plôch, Ročné úspory energie, Podiel elektrickej energie vyrobenej bez emisií uhlíka	Výsledkový	Evidencia OcÚ, monitorovacie správy projektu	Podľa PD	Podľa PD	Áno	

Špecifický cieľ 2.1.3.	Doba realizácie	Partneri pre implementáciu PHSR		Väzba na výzvy, potenciálny, limity, problémy impulzy na ktoré špecifický cieľ reaguje		
Zlepšený prístup k zamestnaniu a podpora podnikania	2023 - 2026	Hlavný partner	Obec Moravany nad Váhom	Nedostatok pracovných príležitostí v obci, najmä pre marginalizované skupiny obyvateľov. Absencia strategického dokumentu podpory podnikania a nedostatočná informovanosť o možnostiach podpory zo strany obce, VÚC, štátu a EÚ.		
		Spolupracujúci partneri	Obecný úrad Moravany nad Váhom, Rozvojové a konzultačné agentúry			
	Väzba na nadradené a sektorálne stratégie		Väzba na ostatné ciele PHSR		Očakávaný dopad	
	Stratégia	Väzba	Ciele	Väzba	Cieľová skupina	Predpokladaný dopad na cieľovú skupinu
	PHSR TTSK – sociálna oblasť, Partnerská dohoda 2021 – 2027 – 4P1: Adaptabilný a prístupný trh práce	Priamo podporuje napĺňanie cieľov v danej oblasti	Podpora prípravy dokumentácie investičných projektov	Posilňuje napĺňanie daného cieľa	Obyvatelia a návštevníci obce	Zlepšenie podmienok pre život, prácu a podnikanie, Zlepšenie podmienok pre marginalizované skupiny obyvateľov
	Indikátory viažuce sa ku špecifickému (operatívne) cieľu					
	Názov indikátora	Typ indikátora	Dátový set pre jeho monitorovanie	Vstupná hodnota	Cieľová hodnota	Väzba na nadradené stratégie
Počet novovytvorených pracovných miest, Počet marginalizovaných občanov užívajúcich výsledky projektu, Počet spracovaných strategických dokumentov	Výsledkový	Evidencia OcÚ, monitorovacie správy projektu	Podľa jednotlivých projektov	Podľa jednotlivých projektov	Áno	
Špecifický cieľ 2.1.4.	Doba realizácie	Partneri pre implementáciu PHSR		Väzba na výzvy, potenciálny, limity, problémy impulzy na ktoré špecifický cieľ reaguje		
Dostupná miestna infraštruktúra na pohybové aktivity a podpora pohybových aktivít a	2024 - 2029	Hlavný partner	Obec Moravany nad Váhom	Nevyhovujúci stav a poddimenzovaná kapacita infraštruktúry na pohybové aktivity a podpora pohybových aktivít a zdravého životného štýlu. Vysoká energetická náročnosť budovy OŠK.		
		Spolupracujúci partneri	Obecný úrad Moravany nad Váhom			
	Väzba na nadradené a sektorálne stratégie		Väzba na ostatné ciele PHSR		Očakávaný dopad	
	Stratégia	Väzba	Ciele	Väzba	Cieľová skupina	Predpokladaný dopad na

zdravého životného štýlu						cieľovú skupinu
PHSR TTSK – sociálna oblasť, Partnerská dohoda 2021 – 2027 – 5P1: Moderné regióny	Priamo podporuje napĺňanie cieľov v danej oblasti	Podpora prípravy dokumentácie investičných projektov	Posilňuje napĺňanie daného cieľa	Obyvatelia obce		Zlepšenie podmienok pre život
Indikátory viažuce sa ku špecifickému (operatívne) cieľu						
Názov indikátora	Typ indikátora	Dátový set pre jeho monitorovanie	Vstupná hodnota	Cieľová hodnota	Väzba na nadradené stratégie	
Počet m ² zrekonštruovaných plôch, Počet m ² vybudovaných plôch	Výsledkový	Evidencia OcÚ, monitorovacie správy projektu	Podľa jednotlivých projektov	Podľa jednotlivých projektov	Áno	
Špecifický cieľ 2.1.5.	Doba realizácie	Partneri pre implementáciu PHSR		Väzba na výzvy, potenciálny, limity, problémy impulzy na ktoré špecifický cieľ reaguje		
Udržateľný rozvoj potenciálu kultúrnych, prírodných a iných aktív obce podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	2023 - 2029	Hlavný partner	Obec Moravany nad Váhom	Nevyhovujúci stav kultúrnej infraštruktúry (kinosála a kuchyňa KD), historickej zástavby obce, národnej kultúrnej pamiatky (kostol sv. Martina z Tours) a pamätníkov. Nedostatočné využívanie prírodného, kultúrneho a historického potenciálu obce. Absencia koncepčných dokumentov v oblasti cestovného ruchu.		
		Spolupracujúci partneri	Obecný úrad Moravany nad Váhom, Rozvojové a konzultačné agentúry, Rímskokatolícka cirkev - farnosť Moravany nad Váhom			
Väzba na nadradené a sektorálne stratégie		Väzba na ostatné ciele PHSR		Očakávaný dopad		
Stratégia	Väzba	Ciele	Väzba	Cieľová skupina	Predpokladaný dopad na cieľovú skupinu	
PHSR TTSK – sociálna oblasť, Partnerská dohoda 2021 – 2027 – 5P1: Moderné regióny	Priamo podporuje napĺňanie cieľov v danej oblasti	Podpora prípravy dokumentácie investičných projektov	Spolupodporuje tento cieľ	Obyvatelia a návštevníci obce	Zlepšenie podmienok pre život a cestovný ruch	
Indikátory viažuce sa ku špecifickému (operatívne) cieľu						
Názov indikátora	Typ indikátora	Dátový set pre jeho monitorovanie	Vstupná hodnota	Cieľová hodnota	Väzba na nadradené stratégie	
Počet m ² zrekonštruovaných plôch, Počet m ² vybudovaných plôch,	Výsledkový	Evidencia OcÚ, monitorovacie správy projektu	Podľa jednotlivých projektov	Podľa jednotlivých projektov	Áno	

	Počet zrekonštruovaných pamätihodností a NKP, Počet osvetlených historických objektov, Dĺžka vybudovaných turistických a náučných trás, Počet spracovaných koncepčných dokumentov					
Špecifický cieľ 2.1.6.	Doba realizácie	Partneri pre implementáciu PHSR		Väzba na výzvy, potenciálny, limity, problémy impulzy na ktoré špecifický cieľ reaguje		
Kvalitná infraštruktúra pre samosprávu a na zabezpečenie verejného poriadku, ochrany zdravia a majetku	2023 - 2026	Hlavný partner	Obec Moravany nad Váhom	Nevyhovujúci stav a nepostačujúca kapacita budovy obecného úradu, vysoká energetická náročnosť budovy obecného úradu a požiarnej zbrojnice, nedostatočné množstvo monitorovaných verejných priestranstiev, nevyhovujúci technický stav sústavy verejného osvetlenia a potreba vybudovania novej vetvy VO, nízka miera využívania SMART systémov.		
		Spolupracujúci partneri	Obecný úrad Moravany nad Váhom, Rozvojové a konzultačné agentúry			
	Väzba na nadradené a sektorálne stratégie		Väzba na ostatné ciele PHSR		Očakávaný dopad	
	Stratégia	Väzba	Ciele	Väzba	Cieľová skupina	Predpokladaný dopad na cieľovú skupinu
	PHSR TTSK – sociálna oblasť, Partnerská dohoda 2021 – 2027 – 5P1: Moderné regióny	Priamo podporuje napĺňanie cieľov v danej oblasti	Podpora prípravy dokumentácie investičných projektov, Udržateľná mobilita	Spolupodporuje tento cieľ	Obyvatelia a návštevníci obce	Zlepšenie podmienok pre život, zvýšenie bezpečnosti v obci
	Indikátory viažuce sa ku špecifickému (operatívne) cieľu					
	Názov indikátora	Typ indikátora	Dátový set pre jeho monitorovanie	Vstupná hodnota	Cieľová hodnota	Väzba na nadradené stratégie
Počet monitorovaných verejných priestranstiev, Počet zrekonštruovaných svetelných bodov VO, Počet novovybudovaných	Výsledkový	Evidencia OcÚ, monitorovacie správy projektu	Podľa jednotlivých projektov	Podľa jednotlivých projektov	Áno	

	svetelných bodov VO					
Špecifický cieľ 2.1.7.	Doba realizácie	Partneri pre implementáciu PHSR		Väzba na výzvy, potenciálny, limity, problémy impulzy na ktoré špecifický cieľ reaguje		
Podpora v oblasti informatizácie a digitálnej transformácie	2023	Hlavný partner	Obec Moravany nad Váhom	Absencia vysokorychlostného internetu v obci (optický kábel) a miest s verejne prístupným internetom zdarma. Potreba modernizácie informačného systému obce.		
		Spolupracujúci partneri	Obecný úrad Moravany nad Váhom, Rozvojové a konzultačné agentúry			
	Väzba na nadradené a sektorálne stratégie		Väzba na ostatné ciele PHSR		Očakávaný dopad	
	Stratégia	Väzba	Ciele	Väzba	Cieľová skupina	Predpokladaný dopad na cieľovú skupinu
	PHSR TTSK – hospodárska oblasť, Partnerská dohoda 2021 – 2027 - 1P2: Digitálna pripojiteľnosť	Priamo podporuje napĺňanie cieľov v danej oblasti	Kvalitné a inkluzívne vzdelávanie pre všetkých, Zlepšený prístup k zamestnaniu, Kvalitná infraštruktúra pre samosprávu a na zabezpečenie verejného poriadku, ochrany zdravia a majetku	Spolupodporuje tento cieľ	Obyvatelia a návštevníci obce	Zlepšenie podmienok pre život a prácu
	Indikátory viažuce sa ku špecifickému (operatívne) cieľu					
Názov indikátora	Typ indikátora	Dátový set pre jeho monitorovanie		Vstupná hodnota	Cieľová hodnota	Väzba na nadradené stratégie
Podiel domácností so širokopásmovým pripojením na internet	Výsledkový	Evidencia OčÚ, monitorovacie správy projektu		Podľa jednotlivých projektov	Podľa jednotlivých projektov	Áno
Špecifický cieľ 2.1.8.	Doba realizácie	Partneri pre implementáciu PHSR		Väzba na výzvy, potenciálny, limity, problémy impulzy na ktoré špecifický cieľ reaguje		
Zvýšenie dôstojnosti a kapacity pietneho miesta	2023 - 2026	Hlavný partner	Obec Moravany nad Váhom	Nevyhovujúci technický stav oplatenia cintorína, nepostačujúca kapacita pohrebiska, resp. absencia urnového múru.		
		Spolupracujúci partneri	Obecný úrad Moravany nad Váhom, Rozvojové a konzultačné agentúry			
	Väzba na nadradené a sektorálne stratégie		Väzba na ostatné ciele PHSR		Očakávaný dopad	
	Stratégia	Väzba	Ciele	Väzba	Cieľová skupina	Predpokladaný dopad na

						cieľovú skupinu
	PHSR TTSK – sociálna oblasť, Partnerská dohoda 2021 – 2027 – 5P1: Moderné regióny	Priamo podporuje napĺňanie cieľov v danej oblasti	Zvýšenie dôstojnosti a kapacity pietneho miesta	Spolupodporuje tento cieľ	Obyvatelia a návštevníci obce	Zlepšenie podmienok pre život
Indikátory viažuce sa ku špecifickému (operatívne) cieľu						
	Názov indikátora	Typ indikátora	Dátový set pre jeho monitorovanie	Vstupná hodnota	Cieľová hodnota	Väzba na nadradené stratégie
	Počet m ² zrekonštruovaných plôch, Počet m ² vybudovaných plôch	Výsledkový	Evidencia OcÚ, monitorovacie správy projektu	Podľa jednotlivých projektov	Podľa jednotlivých projektov	Áno
Špecifický cieľ 2.1.9.	Doba realizácie	Partneri pre implementáciu PHSR		Väzba na výzvy, potenciálny, limity, problémy impulzy na ktoré špecifický cieľ reaguje		
Podpora prípravy dokumentácie investičných projektov	2023 - 2029	Hlavný partner	Obec Moravany nad Váhom	Nedostatočná pripravenosť projektových dokumentácií pre plánované projekty obce, čo brzdí využitie dostupných dotačných schém.		
		Spolupracujúci partneri	Obecný úrad Moravany nad Váhom, Rozvojové a konzultačné agentúry			
	Väzba na nadradené a sektorálne stratégie		Väzba na ostatné ciele PHSR		Očakávaný dopad	
	Stratégia	Väzba	Ciele	Väzba	Cieľová skupina	Predpokladaný dopad na cieľovú skupinu
	PHSR TTSK – sociálna oblasť, Partnerská dohoda 2021 – 2027 – 5P1: Moderné regióny	Priamo podporuje napĺňanie cieľov v danej oblasti	Dôstojný život a fungujúce služby pre všetkých, Udržateľná mobilita	Spolupodporuje tento cieľ	Obyvatelia a návštevníci obce	Zlepšenie podmienok pre život
Indikátory viažuce sa ku špecifickému (operatívne) cieľu						
	Názov indikátora	Typ indikátora	Dátový set pre jeho monitorovanie	Vstupná hodnota	Cieľová hodnota	Väzba na nadradené stratégie
	Počet spracovaných projektových dokumentácií	Výsledkový	Evidencia OcÚ, monitorovacie správy projektu	Podľa jednotlivých projektov	Podľa jednotlivých projektov	Áno

PRIORITA 3		UDRŽATEĽNÁ MOBILITA				
STRATEGICKÝ CIEĽ 3.1.		Zlepšená dopravná obslužnosť obce				
Špecifický cieľ 3.1.1.	Doba realizácie	Partneri pre implementáciu PHSR		Väzba na výzvy, potenciálny, limity, problémy impulzy na ktoré špecifický cieľ reaguje		
Rozvoj a posilňovanie udržateľnej miestnej mobility	2023 - 2026	Hlavný partner	Obec Moravany nad Váhom	Nevyhovujúci stav, resp. absencia prvkov dopravnej infraštruktúry		
		Spolupracujúci partneri	Obecný úrad Moravany nad Váhom, Rozvojové a konzultačné agentúry			
	Väzba na nadradené a sektorálne stratégie		Väzba na ostatné ciele PHSR		Očakávaný dopad	
	Stratégia	Väzba	Ciele	Väzba	Cieľová skupina	Predpokladaný dopad na cieľovú skupinu
	PHSR TTTSK, hospodárska oblasť, Partnerská dohoda 2021 – 2027 – 2P3: Udržateľná mobilita, 3P1: Doprava	Priamo podporuje napĺňanie cieľov v danej oblasti	Dôstojný život a fungujúce služby pre všetkých	Spolupodporuje tento cieľ	Obyvatelia a návštevníci obce	Zlepšenie podmienok pre život, zlepšenie dopravnej obslužnosti
	Indikátory viažuce sa ku špecifickému (operatívne) cieľu					
Názov indikátora	Typ indikátora	Dátový set pre jeho monitorovanie	Vstupná hodnota	Cieľová hodnota	Väzba na nadradené stratégie	
Počet km zrekonštruovanej dopravnej infraštruktúry, Počet km vybudovanej dopravnej infraštruktúry	Výsledkový	Evidencia OčÚ, monitorovacie správy projektu	Podľa jednotlivých projektov	Podľa jednotlivých projektov	Áno	

3.4. STRATEGICKÝ PRÍSTUP PRE DOSIAHNUTIE VÍZIE A HLAVNÉHO CIEĽA, PRIORÍT A SYSTÉMU CIEĽOV PHSR

Tvorba vlastnej stratégie, teda spôsobu naplnenia vízie a hlavného cieľa, priorít a systému cieľov sa musí odvíjať od voľby prístupu a následne sa definuje postup a nástroje pre ich dosiahnutie. Voľba prístupu závisí nielen od charakteru vízie a hlavného cieľa, priorít a jednotlivých cieľov, ale aj od východiskovej situácie a očakávaných zmien prostredia, v ktorom sa stratégia bude realizovať. Návrh jedného zo štyroch prístupov (ofenzívnej stratégie, defenzívnej stratégie, stratégie spojenectva a stratégie úniku) je výstupom SWOT analýzy. Spravidla je strategický prístup kombináciou viacerých dimenzií stratégie. Stratégia môže byť v tomto zmysle založená na

maximalizácii využitia vnútorných zdrojov (ako sú fyzické, nefyzické, alebo organizačné schopnosti, dopyt, jedinečnosť/nahraditeľnosť, vhodnosť, trvácnosť), na využití spolupráce a delby práce medzi partnerov, na zabezpečení udržateľnosti budovaním robustnosti, resp. rozvojom adaptačných schopností a flexibility v dynamicky sa meniacich a ťažko predvídateľných podmienkach, na prioritě uspokojovania dopytu, či na využití najnovších poznatkov, prístupov a technológií. V súčasnosti sa v rámci rôznych prístupov presadzujú integrované prístupy. Aby snaha rozvíjať obec dosiahla svoj maximálny potenciál, je dôležité k nej integrovane pristupovať na základe 4 princípov:

- Územná integrácia – osvojenie si pohľadu na rozvoj územia mimo administratívnych hraníc, ale cez porozumenie prepojeniam, vzťahom a vzájomnej závislosti miestnych aktérov,
- Tematická integrácia – holistický a medzisektorový prístup k rozvoju územia, pri ktorom by investície do ľudského kapitálu, infraštruktúry, inovácií, služieb a pod. mali byť v jednej línii dosahovania vyššej kvality života miestnej populácie,
- Verejno-súkromné partnerstvá a široké zapájanie zainteresovaných aktérov – ako kľúčový aspekt pre to, aby si verejnosť osvojila rozvojový proces a spoločne si definovali želané ciele,
- Finančná integrácia – je dôležité umožniť kombináciu rôznych zdrojov a zabezpečiť ich koordináciu pre dosahovanie lokálne a regionálne definovaných cieľov.

Tieto princípy sú nosnými aspektami zohľadnenými pri návrhu strategického prístupu aj v Moravoch nad Váhom. Zároveň je však dôležité zachovať určitú mieru flexibility stratégie, aby bola schopná adaptovať sa na neustále sa meniacu realitu.

3.5. PARTNERI PRE IMPLEMENTÁCIU PHSR A STRATÉGIA ICH ZAPOJENIA

Prehľad partnerov pre implementáciu PHSR a ich poloha pri implementácii stratégie:

- Obecný úrad Moravany nad Váhom – výkonný orgán, administratívny orgán,
- ZMO, región JE Jaslovské Bohunice – dobrovoľné, záujmové, na politických stranách a hnutiach nezávislé združenie miest a obcí v 30 km pásme od Atómovej elektrárne Jaslovské Bohunice,
- Oblastná organizácia cestovného ruchu Rezort Piešťany – konzultačný a poradný orgán pri implementácii nástrojov (projektov) PHSR,
- Mimovládne organizácie pôsobiace v regióne – konzultačný a poradný orgán pri implementácii nástrojov (projektov) PHSR,
- Aktívni občania – konzultačný a poradný orgán pri implementácii nástrojov PHSR,
- Rozvojové a konzultačné agentúry – konzultácia možností získania nenávratných zdrojov pre implementáciu nástrojov,
- Orgány štátnej správy a regionálnej samosprávy – spolupráca a konzultácie pri realizácii a implementácií nástrojov.

4. IMPLEMENTAČNÝ PLÁN A PLÁN MONITOROVANIA

V tejto časti PHSR sa vypracuje podrobný plán implementácie stratégie obsiahnutej v PHSR. Podrobný plán implementácie stratégie definuje predovšetkým:

- súbory nástrojov – opatrení/aktivít vedúce k naplneniu definovaných cieľov,
- časový harmonogram implementácie stratégie a v jeho rámci konkrétne úlohy pre implementáciu navrhovaných nástrojov vrátane subjektov zodpovedných za ich splnenie a určenie výstupov realizácie týchto úloh, ktorý je reprezentovaný akčným plánom implementácie,
- implementačnú štruktúru vrátane systému riadenia implementácie PHSR, v ktorej musí byť predovšetkým presne definovaná úloha jednotlivých subjektov zapojených do realizácie PHSR, pravidlá a procesy riadenia implementácie stratégie a plán riadenia rizík,
- systém monitorovania a transparentného hodnotenia a naplňania cieľov stratégie, ktoré sa zapracovávajú do PHSR.

4.1. NÁSTROJE NA IMPLEMENTÁCIU STRATÉGIE

Na základe zvoleného postupu pri naplňaní vízie a hlavného cieľa, priorít a systému cieľov sa definujú nástroje, ktorými sa majú dosiahnuť ciele. Uskutoční sa identifikácia konkrétnych činností a úloh, ktoré musia byť realizované v rámci opatrení/nástrojov zabezpečujúcich dosiahnutie jednotlivých cieľov, potom ku každej úlohe/činnosti sa určí jej časová náročnosť, potreba zdrojov (finančných, ľudských, materiálnych a pod.), ďalej ku každej činnosti a úlohe sa priradia partneri zodpovední za jej vykonanie a ku každej činnosti a úlohe sa identifikuje jej väzba na iné činnosti a úlohy.

Prehľadný opis systému cieľov a k nim prislúchajúcich nástrojov PHSR, ktorý je súčasťou dopracovaného návrhu stratégie (už obsahujúci víziu a hlavný cieľ, definíciu priorít, kompletnú sústavu cieľov, sústavu indikátorov a ich cieľových hodnôt, postup a nástroje vedúce k naplneniu cieľov) uvádzajú tabuľky nižšie.

PRIORITA 1		EKOLOGICKEJŠIA OBEC				
STRATEGICKÝ CIEĽ 1.1.		Kvalitné životné prostredie				
Špecifický cieľ 1.1.1.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Podpora udržateľného vodného hospodárstva	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o dobudovanie verejnej kanalizačnej siete v rekreačnej oblasti Striebornica. Do predmetnej rekreačnej oblasti spadá 101 rekreačných chát, ktoré sú obývané viac menej sporadicky a celoročne.			
	Dobudovanie splaškovej kanalizácie v rekreačnej oblasti Striebornica	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad – administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy – povoloňacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 – 2028			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	3 000 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Životné prostredie	
	Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci		Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 1.1.1.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Podpora udržateľného vodného hospodárstva	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Predmetom projektu je výstavba dažďovej kanalizácie na celom území obce.			
	Výstavba dažďovej kanalizácie	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad – administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy – povoloňacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2025 – 2028			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	20 000 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Životné prostredie	
	Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci		Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		

Špecifický cieľ 1.1.2.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa				
Podpora prechodu na obehové hospodárstvo	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o vybudovanie zberného dvora za účelom zvýšenia kapacity triedeného zberu KO, ktorý bude v zmysle § 80 ods. 6 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch zariadením na zber komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov zriadeným obcou a prevádzkovaným obcou. Výstavba sa uskutoční na parcele č. 226/1 a 226/2, v členení na 3 stavebné objekty: Zberný dvor (kancelária + spevnené plochy), oporný múr, oplotenie. Súčasťou projektu je aj nákup kontajnerov na odpady a priemyselnej plošinovej váhy.		
	Vybudovanie zberného dvora	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový		
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad – administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy – povoloňacie konanie Poskytovateľ dotácie		
		Čas implementácie nástroja	2023 - 2024		
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
		Finančný	270 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Životné prostredie
	Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci			Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja
Špecifický cieľ 1.1.2.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa				
Podpora prechodu na obehové hospodárstvo	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o vybudovanie obecného kompostoviska vrátane zaobstarania materiálno-technického vybavenia: 1)Traktor s príslušenstvom 2)Hygienizačná jednotka pre zhodnotenie kuchynského BRKO 3)Auto s hákovým nosičom kontajnerov 4)Kontajnery, zberné nádoby a príslušenstvo 5)Drvič kuchynského odpadu a drvič/štiepkovač 6)Bubnový rotačný triedič 7)Drobné príslušenstvo ku kompostárni.		
	Vybudovanie kompostoviska a	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový		
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad – administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy – povoloňacie konanie Poskytovateľ dotácie		
		Čas implementácie nástroja	2025 – 2027		
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
		Finančný	700 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Odpadové hospodárstvo
	Podmienenosť efektívnosti	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja

		využitia daného nástroja	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja
Špecifický cieľ 1.1.2.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Podpora prechodu na obhospodávanie odpadového hospodárstva	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o rekultiváciu plochy čiernych skládok odpadu, vrátane vybudovania zábran, aby dané miesto nebolo ďalej využívané ako neriadená skládka.			
	Likvidácia čiernych skládok odpadu	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad – administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy – povolenie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 – 2025			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	200 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Odpadové hospodárstvo	
	Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci			Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja	
Špecifický cieľ 1.1.3.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Podpora adaptácie na zmenu klímy a prevencie rizika katastrof a odolnosti	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o vybudovanie vodnej stavby na ochranu územia pred povodňami vyvolanými intenzívnymi zrážkami na Výtockej ulici: vytvorenie sústavy zberných kanálov a priekop, ktoré zrážkové vody zachytávajú a odvádzajú do recipientu a vytvorenie suchého poldra na zachytenie dažďovej vody. Projekt je možné rozdeliť na dve časti: 1. Rekonštrukcia miestnej komunikácie na Výtockej ulici 2. Odvodnenie			
	Protipovodňové úpravy	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad – administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy – povolenie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 – 2025			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	2 500 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Životné prostredie	
	Podmienenosť efektívnosti	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	

		využitia daného nástroja	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja
Špecifický cieľ 1.1.3.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Podpora adaptácie na zmenu klímy a prevencie rizika katastrof a odolnosti	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o nákup materiálno-technického vybavenia DHZ: ponorné čerpadlá na prečerpávanie vnútorných vôd, špeciálne protipovodňové vrecia, atď.			
	Obstaranie materiálno-technického vybavenia DHZ	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad – administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy – povoloňacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 – 2025			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	250 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Životné prostredie	
	Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci		Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 1.1.4.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Posilnenie ochrany prírody a zelenej infraštruktúry a zníženie všetkých foriem znečistenia	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o výsadbu vetrolamov v extraviláne, odvodnenie pôdy a pod.			
	Realizácia protierózných opatrení	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad – administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy – povoloňacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 – 2025			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	300 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Životné prostredie	
	Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci		Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		

					tzv. inovačné know-how	
Špecifický cieľ 1.1.4.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Posilnenie ochrany prírody a zelenej infraštruktúry a zníženie všetkých foriem znečistenia	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o zazelenanie obce: regeneráciu a výsadbu izolačnej zelene oddeľujúcej obytnú zástavbu od frekventovaných miestnych komunikácií.			
	Výsadba izolačnej zelene pri miestnych komunikáciách	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad – administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy – povoloňacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 – 2025			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	300 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Životné prostredie	
	Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci		Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 1.1.4.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Posilnenie ochrany prírody a zelenej infraštruktúry a zníženie všetkých foriem znečistenia	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o vybudovanie obchádzkovej trasy okrajovou časťou obce pre ťažké nákladné vozidlá a stroje z/do roľníckeho družstva v celkovej dĺžke 955,24m.			
	Opatrenia na zníženie emisií a hlučnosti	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad – administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy – povoloňacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 – 2025			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	1 000 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Životné prostredie, Program Doprava	
	Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci		Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		

Špecifický cieľ 1.1.4.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa				
Posilnenie ochrany prírody a zelenej infraštruktúry a zníženie všetkých foriem znečistenia	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Areál bývalých vojenských skladov sa prebuduje na Environmentálne centrum za účelom realizácie informačných aktivít v oblasti adaptácie na zmenu klímy (prostredníctvom seminárov, workshopov, konferencií, interaktívnych výstav s prednáškami a pod).		
	Vybudovanie Environmentálneho centra	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový		
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad – administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy – povoloňovacie konanie Poskytovateľ dotácie		
		Čas implementácie nástroja	2026 – 2029		
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
		Finančný	1 000 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Životné prostredie
Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja	

PRIORITA 2		OBEC PRE VŠETKÝCH			
STRATEGICKÝ CIEĽ 2.1.		Dôstojný život a fungujúce služby pre všetkých			
Špecifický cieľ 2.1.1.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa				
Kvalitné a inkluzívne vzdelávanie pre všetkých	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	V rámci projektu sa uskutoční rozšírenie kapacity objektu materskej školy, vrátane obstarania materiálno-technického vybavenia a rekonštrukcia existujúcich budov škôlky.		
	Rozšírenie kapacity objektu MŠ, vrátane obstarania materiálno-technického vybavenia a rekonštrukcia existujúcich budov škôlky	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový		
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad – administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy – povoloňovacie konanie Poskytovateľ dotácie		
		Čas implementácie nástroja	2026 – 2029		
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
		Finančný	Podľa PD	Dotácia, vlastné zdroje	Program Bývanie a občianska vybavenosť
Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
	Implementácia nástroja si	Implementácia nástroja si	Implementácia nástroja si	Efektívna implementácia	

			nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja
Špecifický cieľ 2.1.1.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Kvalitné a inkluzívne vzdelávanie pre všetkých	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o vybudovanie prístavby existujúcej budovy ZŠ S kapacitou 144 žiakov, vrátane malej telocvične a školskej knižnice. Výstavba sa uskutoční v areály ZŠ.			
	Zvýšenie kapacity objektu ZŠ prostredníctvom prístavby a obstarania materiálo-technického vybavenia	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad – administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy – povoloacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 – 2026			
		Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
			Finančný	3 000 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Bývanie a občianska vybavenosť
		Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja
		Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja	
Špecifický cieľ 2.1.1.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Kvalitné a inkluzívne vzdelávanie pre všetkých	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o rekonštrukciu existujúcej stavby ZŠ - hlavne hygienických zariadení, šatní, telocvične a školskej jedálne, miestnosti pre zástupcu riaditeľa, rozšírenie zborovne ako aj zriadenie novej učebne pre chémiu a fyziky, zabezpečenie nových priestorov pre školské kluby.			
	Rekonštrukcia a existujúceho objektu ZŠ	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povoloacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 – 2026			
		Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
			Finančný	1 000 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Bývanie a občianska vybavenosť
		Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja
		Implementácia nástroja si nevyžaduje	Implementácia nástroja si nevyžaduje	Implementácia nástroja si nevyžaduje	Efektívna implementácia si nevyžaduje	

			zmeny v inštitucionálnom rámci	zmeny v organizačnom rámci	špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	nasadenie ďalšieho nástroja
Špecifický cieľ 2.1.1.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Kvalitné a inkluzívne vzdelávanie pre všetkých	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o vybudovanie dopravného ihriska pre deti od 3 rokov - v areáli kultúrneho domu. V priestoroch KD bude zriadená učebňa teoretickej prípravy, kabinet inštruktorov a sklad všetkých pomôcok k dopravnej výchove. Dopravné ihrisko bude slúžiť aj pre deti z okolitých obcí			
	Výstavba dopravného ihriska pre deti	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povoľovacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 - 2026			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	250 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Bývanie a občianska vybavenosť	
	Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci		Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.1.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Kvalitné a inkluzívne vzdelávanie pre všetkých	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o vybudovanie novej dátovej siete ZŠ.			
	Vybudovanie novej dátovej siete ZŠ	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povoľovacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 - 2026			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	80 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Bývanie a občianska vybavenosť	
	Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci		Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		

					tzv. inovačné know-how	
Špecifický cieľ 2.1.1.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Kvalitné a inkluzívne vzdelávanie pre všetkých	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Predmetom projektu je zvyšovanie kvality výchovno-vzdelávacieho procesu s cieľom zlepšiť študijné výsledky žiakov ZŠ.			
	Zvyšovanie kvality výchovno-vzdelávacieho procesu	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povoloňacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 - 2026			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	120 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Vzdelávanie	
Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja		
	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.1.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Kvalitné a inkluzívne vzdelávanie pre všetkých	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o zvyšovanie profesijných zručností učiteľov s cieľom zvýšiť kvalitu výchovno-vzdelávacieho procesu ZŠ.			
	Ďalšie vzdelávanie učiteľov	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povoloňacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 - 2026			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	60 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Vzdelávanie	
Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja		
	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.1.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Kvalitné a inkluzívne	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o zabezpečenie jazykových a IKT kurzov v rámci celoživotného vzdelávania s cieľom zvyšovať jazykovú a počítačovú gramotnosť seniorov.			

vzdelávanie pre všetkých	Celoživotné vzdelávanie občanov, seniorov (IKT, jazyky)	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 - 2026			
		Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
			Finančný	60 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Vzdelávanie
Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja		
	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.2.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Dostupná zdravotná a sociálna starostlivosť	Rekonštrukcia a zdravotného strediska a modernizácia jeho prístrojového vybavenia	Identifikácia nástroja	Predmetom projektu je zateplenie budovy a výmena okien zdravotného strediska a modernizácia jeho prístrojového vybavenia.			
		Charakteristika nástroja	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povoloňacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 - 2026			
		Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
Finančný	300 000 €		Dotácia, vlastné zdroje	Program Zdravotníctvo		
Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja		
	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.2.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Dostupná zdravotná a sociálna starostlivosť	Rozšírenie kapacity Zariadenia pre seniorov - Ubytovací	Identifikácia nástroja	Jedná sa o vybudovanie objektu pre sociálno-zdravotné nízkokapacitné zariadenie (do 30 miest).			
		Charakteristika nástroja	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povoloňacie konanie Poskytovateľ dotácie			

	blok Green Hill	Čas implementácie nástroja	2024 – 2026			
		Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
			Finančný	1 300 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Bývanie a občianska vybavenosť
		Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci		Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.2.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Dostupná zdravotná a sociálna starostlivosť	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Predmetom projektu je rekonštrukcia vzduchotechniky Zariadenia pre seniorov.			
	Rekonštrukci a Zariadenia pre seniorov (vzduchotechnika)	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povolo vacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 – 2026			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	300 000 €	Vlastné zdroje, dotácia	Program Bývanie a občianska vybavenosť	
	Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci		Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.2.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Dostupná zdravotná a sociálna starostlivosť	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o zabezpečenie fotovoltaiiky na výrobu elektriny pre objekt Zariadenia pre seniorov.			
	Využitie slnečnej energie na výrobu elektriny pre objekt Zariadenia pre seniorov	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povolo vacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 – 2026			

		Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
			Finančný	200 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Bývanie a občianska vybavenosť
		Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja
			Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja
Špecifický cieľ 2.1.2.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Dostupná zdravotná a sociálna starostlivosť	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o profesionalizáciu zamestnancov Zariadenia pre seniorov (školenia, ďalšie vzdelávanie a pod).			
	Profesionalizácia ľudských zdrojov v Zariadení pre seniorov	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povoloňacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 - 2026			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	50 000 €	Vlastné zdroje	Program Sociálne služby	
	Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.2.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Dostupná zdravotná a sociálna starostlivosť	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o zlepšenie úrovne poskytovania domácej opatrovateľskej služby prostredníctvom realizácie projektov.			
	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej opatrovateľskej služby	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povoloňacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 - 2026			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	160 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Sociálne služby	
	Podmienenosť efektívnosti	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	

		využitia daného nástroja	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja
Špecifický cieľ 2.1.2.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Dostupná zdravotná a sociálna starostlivosť	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o zlepšenie úrovne poskytovaných sociálnych služieb prostredníctvom realizácie projektov.			
	Zvýšiť úroveň poskytovaných sociálnych služieb	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povolo vacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 - 2026			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	50 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Sociálne služby	
	Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci		Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.2.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Dostupná zdravotná a sociálna starostlivosť	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o nákup vozidla na zabezpečenie prepravnej služby – sociálny taxík.			
	Zabezpečenie prepravnej služby – sociálny taxík	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 - 2026			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	50 000 €	Vlastné zdroje	Program Sociálne služby	
	Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci		Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.3.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					

Zlepšený prístup k zamestnaniu a podpora podnikania	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o podporu vytvárania nových pracovných miest priamo v obci – aj pomocou využitia dostupných dotačných schém.			
	Podpora rozvoja zamestnanosti v obci	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2023 – 2026			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	100 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Rozvoj obce	
Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja		
	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.3.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Zlepšený prístup k zamestnaniu a podpora podnikania	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o podporu vytvárania nových pracovných príležitostí priamo v obci (v odpadovom hospodárstve, pri verejnoprospešných prácach a pod.) pre marginalizované skupiny obyvateľov (MRK, dlhodobo nezamestnaní a pod.) – aj pomocou využitia dostupných dotačných schém.			
	Podpora služieb pre marginalizované skupiny občanov	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 – 2026			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	100 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Rozvoj obce	
Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja		
	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.3.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Zlepšený prístup k zamestnaniu a podpora podnikania	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o spracovanie strategického dokumentu na základe informácií od podnikateľských subjektov ohľadom svojej činnosti a ich návrhov na zlepšenie podnikateľského prostredia v obci s pozitívnym dopadom na rozvoj celej obce. Súčasťou projektu je aj zvýšenie informovanosti podnikateľov o možnostiach podpory zo strany obce, VÚC, štátu a EÚ prostredníctvom rôznych informačných aktivít.			

	Spracovať stratégiu podpory podnikania a zvýšenie informovanosti o možnostiach podpory zo strany obce, VÚC, štátu a EÚ	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Podnikateľské subjekty na území obce			
		Čas implementácie nástroja	2023			
		Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
			Finančný	50 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Rozvoj obce
Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja		
	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.4.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Dostupná miestna infraštruktúra na pohybové aktivity a podpora pohybových aktivít a zdravého životného štýlu	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	V rámci projektu sa v areáli futbalového ihriska zlepšia tepelno-technické vlastnosti objektu šatní (zateplí sa jeho obvodový plášť, zrekonštruuje sa strecha, vymania sa otvorové výplne, zdroj aj distribučný systém tepla), na štadióne bude umiestnená pevná informačná digitálna tabuľa ukazovateľ a skóre (svetelná tabuľa) a merania času, obnoví sa tribúna aj osvetlenie. Ďalej sa uskutoční rekonštrukcia multifunkčného ihriska a prestavba antukového ihriska v tomto areáli, na strane od miestnej komunikácie sa vybuduje nové oplatenie a na strane s rodinnými domami sa nainštaluje nová ochranná sieť. Taktiež sa zabezpečí bezbariérový prístup na ihrisko.			
	Modernizácia športovej infraštruktúry	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povoloňovacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 – 2026			
		Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
Finančný	500 000 €		Dotácia, vlastné zdroje	Program Bývanie a občianska vybavenosť		
Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja		
	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.4.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Dostupná miestna	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o vytvorenie oddychových zón, a to v centre obce na Kostoleckej ulici (park) a na Výtockej ulici (park). Predmetom projektu sú parkové			

infraštruktúra na pohybové aktivity a podpora pohybových aktivít a zdravého životného štýlu			úpravy, osadenie mobiliáru vrátane prvkov detského ihriska s cieľom podporiť sociálnu interakciu, spoločné aktivity rodín ako aj ostatných obyvateľov a návštevníkov obce.			
	Budovanie oddychových zón po obci	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povoloňacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 - 2026			
		Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
			Finančný	250 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Bývanie a občianska vybavenosť
Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja		
	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.4.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Dostupná miestna infraštruktúra na pohybové aktivity a podpora pohybových aktivít a zdravého životného štýlu	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	V rámci projektu plochy pri obecných nájomných bytoch na uliciach Prúdy, Kaštieľska a Na výhone budú regenerované (parkové úpravy, osadený mobiliár vrátane prvkov detského ihriska a vybudovanie parkovísk).			
	Rekonštrukci a vnútroblokov pri obecných nájomných bytoch	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povoloňacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 - 2026			
		Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
			Finančný	1 000 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Bývanie a občianska vybavenosť
Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja		
	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.4.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Dostupná miestna	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o zabezpečenie športového využitia občanov so zdravotným postihnutím.			

infraštruktúra na pohybové aktivity a podpora pohybových aktivít a zdravého životného štýlu	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie OŠK, Slovenský zväz zdravotne postihnutých Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 - 2026			
		Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
			Finančný	50 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Rekreačné a športové služby
Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja		
	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.4.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Dostupná miestna infraštruktúra na pohybové aktivity a podpora pohybových aktivít a zdravého životného štýlu	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o podporu rozvoja seberealizácie talentovanej mládeže.			
	Podpora talentovanej mládeže	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie OŠK, ZŠ Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 - 2026			
		Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
Finančný	20 000 €		Dotácia, vlastné zdroje	Program Rekreačné a športové služby		
Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja		
	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.4.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Dostupná miestna infraštruktúra na pohybové aktivity a	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o finančnú podporu organizácie športových podujatí regionálneho významu v obci.			
	Podpora organizácie športových	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			

podpora pohybových aktivít a zdravého životného štýlu	podujatí regionálneho významu	Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie OŠK Moravany n/V, regionálne športové organizácie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 – 2026			
		Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
			Finančný	20 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Rekreačné a športové služby
Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja		
	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.4.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Dostupná miestna infraštruktúra na pohybové aktivity a podpora pohybových aktivít a zdravého životného štýlu	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o vytvorenie a rozvíjanie spolupráce so subjektmi pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry (OZ a inými PO, FO) s cieľom podporiť ďalší rozvoj telesnej kultúry v obci.			
	Spolupráca so subjektmi pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry (OZ a inými PO, FO)	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie OZ, PO, FO pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 – 2029			
		Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
			Finančný	20 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Rekreačné a športové služby
Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja		
	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.4.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Dostupná miestna infraštruktúra na pohybové aktivity a podpora pohybových aktivít a	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o poskytovanie novej služby pre občanov: lisovanie ovocia priamo v obci.			
	Lisovanie ovocia – služba pre občanov	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Poskytovateľ dotácie			

zdravého životného štýlu		Čas implementácie nástroja	2024 – 2029			
		Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
			Finančný	50 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Rekreačné a športové služby
		Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/ procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci			Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja	
Špecifický cieľ 2.1.5.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Udržateľný rozvoj potenciálu kultúrnych, prírodných a iných aktív obce podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o úpravu verejných priestorov obce v historickej časti obce: rekonštrukcia námestia, miestnych komunikácií, cyklistickej trasy, chodníkov, autobusových zastávok, výstavba chýbajúcich chodníkov, oddychovej zóny s prvkami drobnej architektúry a výsadbou verejnej zelene.			
	Revitalizácia historickej zástavby obce	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povoloňacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 – 2026			
		Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
			Finančný	1 800 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Bývanie a občianska vybavenosť
		Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/ procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci			Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja	
Špecifický cieľ 2.1.5.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Udržateľný rozvoj potenciálu kultúrnych, prírodných a iných aktív obce podporujúcich komunitný	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o rekonštrukciu kinosály vrátane premietacej digitálnej technológie a obnovu technologických zariadení v kuchyni kultúrneho domu.			
	Rekonštrukcia a kultúrneho domu	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povoloňacie konanie Poskytovateľ dotácie			

rozvoj a udržateľný cestovný ruch		Čas implementácie nástroja	2024 – 2026			
		Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
			Finančný	250 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Bývanie a občianska vybavenosť
		Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/ procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci			Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja	
Špecifický cieľ 2.1.5.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Udržateľný rozvoj potenciálu kultúrnych, prírodných a iných aktív obce podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o rekonštrukciu národnej kultúrnej pamiatky – kostola Sv. Martina z Tours. I. etapa: zahŕňa sanáciu havarijného stavu krovu a strešného plášt'a kostola II. etapa: v rámci nej sa rekonštruujú ostatné časti objektu			
	Rekonštrukci a kostola Sv. Martina z Tours	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Rímskokatolícka cirkev, farnosť Moravany nad Váhom Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2023 – 2026			
		Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
			Finančný	200 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Bývanie a občianska vybavenosť
		Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/ procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci			Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja	
Špecifický cieľ 2.1.5.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Udržateľný rozvoj potenciálu kultúrnych, prírodných a iných aktív obce podporujúcich	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o rekonštrukciu pomníka padlým v 2. svetovej vojne.			
	Rekonštrukci a pamätníkov	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povolenie konanie Poskytovateľ dotácie			

h komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch		Čas implementácie nástroja	2024 – 2026			
		Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
			Finančný	30 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Bývanie a občianska vybavenosť
		Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/ procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci		Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.5.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Udržateľný rozvoj potenciálu kultúrnych, prírodných a iných aktív obce podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	Iluminácia historických objektov v obci	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o osvetlenie historických objektov s cieľom zvýšenia atraktivity a bezpečnosti.		
		Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povoloňacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 – 2026			
		Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
			Finančný	30 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Bývanie a občianska vybavenosť
		Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/ procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci		Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.5.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Udržateľný rozvoj potenciálu kultúrnych, prírodných a iných aktív obce podporujúcich komunitný rozvoj a	Sprístupnenie archeologických vykopávk	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o sprístupnenie archeologických vykopávk na Výtockej ul (lokalita LOPATA), úpravu okolia, vybudovanie cestičky, osadenie informačných tabúl a pod.		
		Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povoloňacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2023 – 2026			

udržateľný cestovný ruch		Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
			Finančný	300 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Bývanie a občianska vybavenosť
		Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja
			Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja
Špecifický cieľ 2.1.5.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Udržateľný rozvoj potenciálu kultúrnych, prírodných a iných aktív obce podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o vybudovanie turistických a náučných trás „Považský Inovec“.			
	Vybudovanie turistických a náučných trás	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povoloacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2023 - 2026			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	50 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Bývanie a občianska vybavenosť	
Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja		
	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.5.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Udržateľný rozvoj potenciálu kultúrnych, prírodných a iných aktív obce podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o výstavbu 21 m vysokej vyhliadkovej veže v extraviláne obce na kopci Zlatý vrch (480 m n. m.).			
	Výstavba vyhliadkovej veže v obci	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie RO Zlatý vrch - záujmové združenie právnických osôb Orgány štátnej správy - povoloacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2023 - 2026			
Potreba zdrojov pre	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet		

		implementáciu nástroja	Finančný	250 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Bývanie a občianska vybavenosť
		Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja
			Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja
Špecifický cieľ 2.1.5.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Udržateľný rozvoj potenciálu kultúrnych, prírodných a iných aktivít obce podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o obnovu a udržiavanie ľudových tradícií – aj prostredníctvom podpory organizácií pôsobiacich v obci v oblasti kultúry.			
	Zachovanie a rozvoj ľudových tradícií	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Organizácie pôsobiace v oblasti kultúry Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 – 2026			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	50 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Kultúrne služby	
	Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.5.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Udržateľný rozvoj potenciálu kultúrnych, prírodných a iných aktivít obce podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o podporu kultúrno-spoločenského života v obci prostredníctvom organizovania kultúrno-spoločenských podujatí, resp. podporu organizácií pôsobiacich v obci v tejto sfére.			
	Podpora kultúrno-spoločenského života v obci	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Organizácie pôsobiace v kultúrno-spoločenskej sfére Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 – 2029			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	50 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Kultúrne služby	
	Podmienenosť efektívnosti	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	

		využitia daného nástroja	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja
Špecifický cieľ 2.1.5.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Udržateľný rozvoj potenciálu kultúrnych, prírodných a iných aktív obce podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o spracovanie komplexného informačného bulletinu o historickom vývoji a tradíciách obce s cieľom podporiť využitie kultúrno-historického a folklórneho potenciálu pre potreby cestovného ruchu.			
	Spracovanie komplexného informačného bulletinu o historickom vývoji a tradíciách obce	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2023 - 2026			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	20 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Kultúrne služby	
	Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci		Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.5.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Udržateľný rozvoj potenciálu kultúrnych, prírodných a iných aktív obce podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o propagáciu kultúry prostredníctvom web stránky obce s cieľom podporiť využitie kultúrneho potenciálu pre potreby cestovného ruchu.			
	Propagácia kultúry na internete prostredníctvom web stránky obce	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2023 - 2026			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	20 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Kultúrne služby	
	Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci		Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		

Špecifický cieľ 2.1.5.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa				
Udržateľný rozvoj potenciálu kultúrnych, prírodných a iných aktív obce podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o spracovanie koncepčného dokumentu obsahujúceho globálnu koncepciu propagácie obce v multimediálnej forme.		
	Spracovanie globálnej koncepcie propagácie obce v multimediálnej forme	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový		
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Poskytovateľ dotácie		
		Čas implementácie nástroja	2023 - 2026		
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
		Finančný	30 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Rozvoj obce
Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja	
Špecifický cieľ 2.1.5.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa				
Udržateľný rozvoj potenciálu kultúrnych, prírodných a iných aktív obce podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o spracovanie koncepčného dokumentu obsahujúceho koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými cestovnými kancelármi.		
	Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový		
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Poskytovateľ dotácie		
		Čas implementácie nástroja	2023 - 2026		
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
		Finančný	20 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Rozvoj obce
Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja	
Špecifický cieľ 2.1.5.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa				
Udržateľný rozvoj potenciálu kultúrnych, prírodných a	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o vytvorenie spolupráce so subjektmi cestovného ruchu a agroturistiky.		
	Prepojiť obec so subjektmi cestovného	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový		

iných aktív obce podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	ruchu a agroturistiky	Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Subjekty cestovného ruchu a agroturistiky Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2023 – 2026			
		Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
			Finančný	20 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Rozvoj obce
Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja		
		Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja	
Špecifický cieľ 2.1.6.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Kvalitná infraštruktúra pre samosprávu a na zabezpečenie verejného poriadku, ochrany zdravia a majetku	Rekonštrukcia, nadstavba a debarierizácia obecného úradu	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja			
		Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Jedná sa o Zateplenie budovy a výmenu strechy a zvýšenie kapacity objektu obecného úradu prostredníctvom vybudovania nadstavby. Predmetom projektu je aj zabezpečenie bezbariérovosti budovy výťahom.			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Kľúčový			
		Čas implementácie nástroja	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povoloňacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
		Finančný	1 800 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Bývanie a občianska vybavenosť	
Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja		
		Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja	
Špecifický cieľ 2.1.6.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Kvalitná infraštruktúra pre samosprávu a na zabezpečenie verejného poriadku, ochrany	Vybudovanie SMART informačného	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja			
		Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Jedná sa o zabezpečenie inteligentného riadenia mobiliáru a centralizovaného dohľadu nad vybranými oblasťami. SMART riešenie bude tvorené z nasledovných modulov: - modul kamerového systému (súčasný systém sa rozšíri o 13 ks kamier), - modul verejného osvetlenia, - modul informačný kanál (úradné tabule -infoKIOSK), - modul integračná platforma.			
		Kľúčový				

zdravia a majetku	systému (infokiosk) a kamerového systému v obci	Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povoloacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2023			
		Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
			Finančný	20 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Bývanie a občianska vybavenosť
Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja		
	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.6.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Kvalitná infraštruktúra pre samosprávu a na zabezpečenie verejného poriadku, ochrany zdravia a majetku	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o výmenu 286 starých sodíkových svietidiel za modernejšie a úspornejšie diódové svietidlá a vybudovanie novej vetvy verejného osvetlenia na Výtockej ulici.			
	Rekonštrukci a a vybudovanie novej vetvy verejného osvetlenia	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povoloacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2023 – 2026			
		Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
			Finančný	300 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Verejné osvetlenie
Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja		
	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.6.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Kvalitná infraštruktúra pre samosprávu a na zabezpečenie verejného poriadku,	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o zateplenie obvodového plášťa objektu požiarna zbrojnice.			
	Zateplenie požiarna zbrojnice	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povoloacie konanie Poskytovateľ dotácie			

ochrany zdravia a majetku	Čas implementácie nástroja		2023			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	120 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Bývanie a občianska vybavenosť	
	Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci		Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.7.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Podpora v oblasti informatizácie a digitálnej transformácie	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o zabezpečenie vysokorychlostného internetu v obci (optický kábel).			
	Zabezpečenie vysokorychlostného internetu v obci (optický kábel)	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povoloňovacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2023			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	10 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Rozvoj obce	
	Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci		Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.7.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Podpora v oblasti informatizácie a digitálnej transformácie	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Predmetom projektu je vybudovanie externých WiFi prístupových bodov na miestach komunitného života, ktoré poskytnú bezplatné pripojenie všetkým občanom a návštevníkom obce k širokopásmovému internetu.			
	Vytvorenie „wifi free zone“ v obci – miest s verejne prístupným internetom zdarma	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povoloňovacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2023			
	Potreba zdrojov pre	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	

		implementáciu nástroja	Finančný	5 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Rozvoj obce
		Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja
			Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja
Špecifický cieľ 2.1.7.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Podpora v oblasti informatizácie a digitálnej transformácie	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o vybudovanie informačného systému obce zabezpečujúceho funkcie vnútornej správy obce v súlade s minimálnymi v rozsahu základných modulov: účtovníctvo obce, finančný a rozpočtový systém, banka a pokladňa, personalistika a mzdy, registratúra, správa majetku obce a systém pre zastupiteľstvo.			
	Vybudovanie informačného systému obce zabezpečujúceho funkcie vnútornej správy obce v súlade s minimálnymi v rozsahu základných modulov	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2023			
		Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
			Finančný	5 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Rozvoj obce
		Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja
	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 2.1.8.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Zvýšenie dôstojnosti a kapacity pietneho miesta	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o rekonštrukciu oplatenia cintorína a vybudovanie urnového múru na území existujúceho cintorína.			
	Rekonštrukcia a oplatenie cintorína a vybudovanie urnového múru	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povolenie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 - 2026			
		Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet
			Finančný	60 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Bývanie a občianska vybavenosť
Podmienenosť efektívnosti	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja		

		využitia daného nástroja	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja
Špecifický cieľ 2.1.9.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Podpora prípravy dokumentácie investičných projektov	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o vypracovanie projektových dokumentácií pre plánované investičné projekty, aby obec bola pripravená promptne reagovať na výzvy jednotlivých dostupných dotačných schém.			
	Predprojektová príprava	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povolo vacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2024 – 2026			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	250 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Rozvoj obce	
Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja		
	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		

PRIORITA 3	UDRŽATEĽNÁ MOBILITA					
STRATEGICKÝ CIEĽ 3.1.	Zlepšená dopravná obsluha obce					
Špecifický cieľ 3.1.1.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Rozvoj a posilňovanie udržateľnej miestnej mobility	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o rekonštrukciu povrchu a odvodnenie miestnych komunikácií na nasledovných uliciach: Vážska, Jarná, Školská, Krížna, Na Výhone, Cintorínska a Výtocká. Rekonštrukcia bude realizovaná aj s ohľadom na umožnenie bezbariérového využívania komunikácií.			
	Rekonštrukcia miestnych komunikácií	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povolo vacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2023 – 2026			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	1 500 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Doprava	

		Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/ procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja
			Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja
Špecifický cieľ 3.1.1.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Rozvoj a posilňovanie udržateľnej miestnej mobility	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o vybudovanie nových príjazdových ciest v extraviláne po pozemkových úpravách.			
	Vybudovanie nových príjazdových ciest po pozemkových úpravách	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povoloňacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2023 - 2026			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	1 500 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Doprava	
	Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/ procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 3.1.1.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Rozvoj a posilňovanie udržateľnej miestnej mobility	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o rekonštrukciu chodníkov na Piešťanskej ulici na oboch stranách štátnej cesty a v ďalšom úseku štátnej cesty - na Kosteleckej ulici na ľavej strane (v smere od Piešťan). Predmetom projektu je aj vybudovanie nových chodníkov popri štátnej ceste na úsekoch, kde absentujú.			
	Výstavba a rekonštrukcia chodníkov popri štátnej ceste	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povoloňacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2023 - 2026			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	300 000 €	Vlastné zdroje	Program Doprava	
	Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/ procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
	Implementácia nástroja si nevyžaduje	Implementácia nástroja si nevyžaduje	Implementácia nástroja si nevyžaduje	Efektívna implementácia si nevyžaduje		

			zmeny v inštitucionálnom rámci	zmeny v organizačnom rámci	špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	nasadenie ďalšieho nástroja
Špecifický cieľ 3.1.1.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Rozvoj a posilňovanie udržateľnej miestnej mobility	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Predmetom projektu je rekonštrukcia mostov a lávok na uliciach Výtocká, Kostolecká a Na Výhone.			
	Rekonštrukcia mostov a lávok	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povoloňacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2023 - 2026			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	500 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Doprava	
	Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci		Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 3.1.1.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Rozvoj a posilňovanie udržateľnej miestnej mobility	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o vybudovanie parkovacích plôch pri športovom areáli a pri bytových domoch.			
	Výstavba parkovacích plôch v obci	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Kľúčový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povoloňacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2023 - 2026			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	250 000 €	Vlastné zdroje	Program Doprava	
	Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci		Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 3.1.1.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					

Rozvoj a posilňovanie udržateľnej miestnej mobility	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o vybudovanie 2 cyklistických komunikácií: 1.Cyklistická komunikácia Piešťany - Moravany nad Váhom: z Piešťan od Krajinského mosta cez Kúpeľný ostrov a vyústi na Kúpeľnej ulici v Moravanych nad Váhom, s možnosťami ďalšieho napojenia pre obce Hubina a Ducové. 2.Vybudovanie in-line chodníka a cyklochodníka na hrádzi okolo potoka Striebornica: vybuduje sa chodník, pričom jedna strana chodníka bude určená pre cyklistov a druhá strana pre in-line korčuliarov.			
	Budovanie cyklotrás	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Doplňkový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povolo'ovacie konanie Poskytovateľ dotácie			
		Čas implementácie nástroja	2023 - 2026			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	1 000 000 €	Dotácia, vlastné zdroje	Program Doprava	
	Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/ procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci		Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		
Špecifický cieľ 3.1.1.	Nástroje (opatrenia/aktivity/investície/programy/projekty) na dosiahnutie špecifického cieľa					
Rozvoj a posilňovanie udržateľnej miestnej mobility	Identifikácia nástroja	Charakteristika nástroja	Jedná sa o osadenie smerových tabúľ v obci pre lepšiu orientáciu obyvateľov a návštevníkov.			
	Vybudovanie orientačného a informačného systému (tabúľ) v obci	Význam nástroja pre naplnenie cieľa	Doplňkový			
		Kľúčoví partneri a ich úloha	Obecný úrad - administratívne a technické zabezpečenie Orgány štátnej správy - povolo'ovacie konanie			
		Čas implementácie nástroja	2023 - 2026			
	Potreba zdrojov pre implementáciu nástroja	Druh zdroja	Potrebný objem	Možnosti pokrytia potreby	Väzba na programový rozpočet	
		Finančný	100 000 €	Vlastné zdroje	Program Doprava	
	Podmienenosť efektívnosti využitia daného nástroja	Inštitucionálna	Organizačná/ procesná	Informačná	Implementácia iného nástroja	
Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v inštitucionálnom rámci		Implementácia nástroja si nevyžaduje zmeny v organizačnom rámci	Implementácia nástroja si nevyžaduje špecifické údaje alebo tzv. inovačné know-how	Efektívna implementácia si nevyžaduje nasadenie ďalšieho nástroja		

4.2. POSTUP PRI IMPLEMENTÁCII PHSR

Pri spracovaní časového harmonogramu implementácie stratégie sa určia hlavné fázy realizácie PHSR. Ku každej fáze je definované jej časové ohraničenie, kľúčové nástroje/ opatrenia/ aktivity pre dosiahnutie cieľov. Určia sa kľúčové míľniky v implementácii, t. j. kritické aktivity/ ciele, ktoré umožňujú pokračovať v realizácii iných aktivít/ cieľov a pod – s uvedením zodpovedného partnera. Časový harmonogram nie je konečný, je priebežne aktualizovaný podľa možností obce, nakoľko termín realizácie jednotlivých projektov závisí aj od dostupnosti dotačných schém, ktoré sa plánujú využiť na spolufinancovanie.

PRIORITA 1		EKOLOGICKEJŠIA OBEC								
Strategický cieľ	Špecifický cieľ	Nástroj (Projekt)	Plánovací rok							
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1.1. Kvalitné životné prostredie	1.1.1. Podpora udržateľného vodného hospodárstva	1.1.1.1. Dobudovanie splaškovej kanalizácie v rekreačnej oblasti Striebornica								
		1.1.1.2. Výstavba dažďovej kanalizácie								
	1.1.2. Podpora prechodu na obehové hospodárstvo	1.1.2.1. Vybudovanie zberného dvora								
		1.1.2.2. Vybudovanie kompostoviska								
		1.1.2.3. Likvidácia čiernych skládok odpadu								
	1.1.3. Podpora adaptácie na zmenu klímy a prevencie rizika katastrof a odolnosti	1.1.3.1. Protipovodňové úpravy								
		1.1.3.2. Obstaranie materiálno-technického vybavenia DHZ								
	1.1.4. Posilnenie ochrany prírody a zelenej infraštruktúry a zníženie všetkých foriem znečistenia	1.1.4.1. Realizácia protierózných opatrení								
		1.1.4.2. Výsadba izolačnej zelene pri miestnych komunikáciách								
		1.1.4.3. Opatrenia na zníženie emisií a hlučnosti								
		1.1.4.4. Vybudovanie Environmentálneho centra								
	Míľniky	Odkanalizované celé územie obce	Zodpovedný partner				Obecný úrad			
		Vybudovaný zberný dvor	Zodpovedný partner				Obecný úrad			
		Vybudované kompostovisko	Zodpovedný partner				Obecný úrad			

		Rekultivované plochy čiernych skládok odpadu	Zodpovedný partner	Obecný úrad
		Ochránené plochy pred povodňami	Zodpovedný partner	Obecný úrad
		Prírastok zelených plôch v obci	Zodpovedný partner	Obecný úrad
		Znížené emisie a hlučnosť v obci	Zodpovedný partner	Obecný úrad
		Vybudované Environmentálne centrum	Zodpovedný partner	Obecný úrad

PRIORITA 2		OBEC PRE VŠETKÝCH							
Strategický cieľ	Špecifický cieľ	Nástroj (Projekt)	Plánovací rok						2029
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	
2.1. Dôstojný život a fungujúce služby pre všetkých	2.1.1. Kvalitné a inkluzívne vzdelávanie pre všetkých	2.1.1.1. Rozšírenie kapacity objektu MŠ, vrátane obstarania materiálno-technického vybavenia a rekonštrukcia existujúcich budov škôlky							
		2.1.1.2. Zvýšenie kapacity objektu ZŠ prostredníctvom prístavby a obstarania materiálno-technického vybavenia							
		2.1.1.3. Rekonštrukcia existujúceho objektu ZŠ							
		2.1.1.4. Výstavba dopravného ihriska pre deti							
		2.1.1.5. Vybudovanie novej dátovej siete ZŠ							
		2.1.1.6. Zvyšovanie kvality výchovno-vzdelávacieho procesu							
		2.1.1.7. Ďalšie vzdelávanie učiteľov							
		2.1.1.8. Celoživotné vzdelávanie občanov, seniorov (IKT, jazyky)							
		2.1.2. Dostupná zdravotná a sociálna starostlivosť	2.1.2.1. Rekonštrukcia zdravotného strediska a modernizácia jeho prístrojového vybavenia						
	2.1.2.2. Rozšírenie kapacity Zariadenia pre seniorov - Ubytovací blok Green Hill								
	2.1.2.3. Rekonštrukcia Zariadenia pre seniorov (vzduchotechnika)								
	2.1.2.4. Využitie slnečnej energie na výrobu elektriny pre objekt Zariadenia pre seniorov								
	2.1.2.5. Profesionalizácia ľudských zdrojov v Zariadení pre seniorov								

		2.1.2.6. Zlepšenie úrovne poskytovania domácej opatrovateľskej služby							
		2.1.2.7. Zvýšiť úroveň poskytovaných sociálnych služieb							
		2.1.2.8. Zabezpečenie prepravnej služby – sociálny taxík							
	2.1.3. Zlepšený prístup k zamestnaniu a podpora podnikania	2.1.3.1. Podpora rozvoja zamestnanosti v obci							
		2.1.3.2. Podpora služieb pre marginalizované skupiny občanov							
		2.1.3.3. Spracovať stratégiu podpory podnikania a zvýšenie informovanosti o možnostiach podpory zo strany obce, VÚC, štátu a EÚ							
	2.1.4. Dostupná miestna infraštruktúra na pohybové aktivity a podpora pohybových aktivít a zdravého životného štýlu	2.1.4.1. Modernizácia športovej infraštruktúry							
		2.1.4.2. Budovanie oddychových zón po obci							
		2.1.4.3. Rekonštrukcia vnútroblokov pri obecných nájomných bytoch							
		2.1.4.4. Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov							
		2.1.4.5. Podpora talentovanej mládeže							
		2.1.4.6. Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu							
		2.1.4.7. Spolupráca so subjektmi pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry (OZ a inými PO, FO)							
		2.1.4.8. Lisovanie ovocia – služba pre občanov							
		2.1.5. Udržateľný rozvoj potenciálu kultúrnych, prírodných a iných aktív obce podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	2.1.5.1. Revitalizácia historickej zástavby obce						
	2.1.5.2. Rekonštrukcia kultúrneho domu								
	2.1.5.3. Rekonštrukcia kostola Sv. Martina z Tours								
	2.1.5.4. Rekonštrukcia pamätníkov								
	2.1.5.5. Iluminácia historických objektov v obci								
	2.1.5.6. Sprístupnenie archeologických vykopávok								
	2.1.5.7. Vybudovanie turistických a náučných trás								
	2.1.5.8. Výstavba vyhliadkovej veže v obci								
	2.1.5.9. Zachovanie a rozvoj ľudových tradícií								
	2.1.5.10. Podpora kultúrno-spoločenského života v obci								
	2.1.5.11. Spracovanie komplexného informačného								

		buletínu o historickom vývoji a tradíciách obce								
		2.1.5.12. Propagácia kultúry na internete prostredníctvom web stránky obce								
		2.1.5.13. Spracovanie globálnej koncepcie propagácie obce v multimediálnej forme								
		2.1.5.14. Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK								
		2.1.5.15. Prepojiť obec so subjektmi cestovného ruchu a agroturistiky								
	2.1.6. Kvalitná infraštruktúra pre samosprávu a na zabezpečenie verejného poriadku, ochrany zdravia a majetku	2.1.6.1. Rekonštrukcia, nadstavba a debarierizácia obecného úradu								
		2.1.6.2. Vybudovanie SMART informačného systému (infokiosk) a kamerového systému v obci								
		2.1.6.3. Rekonštrukcia a vybudovanie novej vetvy verejného osvetlenia								
		2.1.6.4. Zateplenie požiarnej zbrojnice								
	2.1.7. Podpora v oblasti informatizácie a digitálnej transformácie	2.1.7.1. Zabezpečenie vysokorýchlostného internetu v obci (optický kábel)								
		2.1.7.2. Vytvorenie „wifi free zone“ v obci – miest s verejne prístupným internetom zdarma								
		2.1.7.3. Vybudovanie informačného systému obce zabezpečujúceho funkcie vnútornej správy obce v súlade minimálne v rozsahu základných modulov								
	2.1.8. Zvýšenie dôstojnosti a kapacity pietneho miesta	2.1.8.1. Rekonštrukcia oplotenia cintorína a vybudovanie urnového múru								
	2.1.9. Podpora prípravy dokumentácie investičných projektov	2.1.9.1. Predprojektová príprava								
	Míľniky	Zrekonštruované obecné nehnuteľnosti	Zodpovedný partner				Obecný úrad			
		Zvýšená kapacita obecných budov	Zodpovedný partner				Obecný úrad			
		Ročné úspory energií	Zodpovedný partner				Obecný úrad			
		Elektrická energia vyrobená bez emisií uhlíka	Zodpovedný partner				Obecný úrad			
		Novovytvorené pracovné miesta	Zodpovedný partner				Obecný úrad			
		Zrekonštruovaná sústava VO	Zodpovedný partner				Obecný úrad			
		Vybudovaná vetva sústavy VO	Zodpovedný partner				Obecný úrad			

		Vybudované turistické a náučné trasy	Zodpovedný partner	Obecný úrad
		Spracované koncepčné dokumenty	Zodpovedný partner	Obecný úrad
		Vybudovaný vysokorychlostný internet	Zodpovedný partner	Obecný úrad
		Monitorované ďalšie verejné priestranstvá	Zodpovedný partner	Obecný úrad

PRIORITA 3		UDRŽATEĽNÁ MOBILITA							
Strategický cieľ	Špecifický cieľ	Nástroj (Projekt)	Plánovací rok						
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
3.1. Zlepšená dopravná obslužnosť obce	3.1.1. Rozvoj a posilňovanie udržateľnej miestnej mobility	3.1.1.1. Rekonštrukcia miestnych komunikácií							
		3.1.1.2. Vybudovanie nových prízjazdových ciest po pozemkových úpravách							
		3.1.1.3. Výstavba a rekonštrukcia chodníkov popri štátnej ceste							
		3.1.1.4. Rekonštrukcia mostov a lávok							
		3.1.1.5. Výstavba parkovacích plôch v obci							
		3.1.1.6. Budovanie cyklotrás							
		3.1.1.7. Vybudovanie orientačného a informačného systému (tabúľ) v obci							
		Míľniky	Zrekonštruované MK, vrátane mostov a lávok	Zodpovedný partner			Obecný úrad		
		Obnovené chodníky	Zodpovedný partner			Obecný úrad			
		Dobudované chodníky	Zodpovedný partner			Obecný úrad			
		Vybudované cyklistické komunikácie	Zodpovedný partner			Obecný úrad			
		Vybudované nové verejné parkovacie plochy	Zodpovedný partner			Obecný úrad			
		Osadené nové smerové tabule	Zodpovedný partner			Obecný úrad			
		Vybudované prízjazdové cesty v extraviláne	Zodpovedný partner			Obecný úrad			

4.3. SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA NAPŔŤANIA PHSR

Nastavenie systému monitorovania má slúžiť k hodnoteniu implementácie PHSR na základe vyhodnotenia zvolených ukazovateľov plnenia priorít a cieľov stratégie. Využíva sa pri tom systém zadaných ukazovateľov ku jednotlivým cieľom, ktoré majú určené cieľové hodnoty a kritérium času na dosiahnutie očakávaných cieľových hodnôt.

Predmetom monitorovania sú teda indikátory progresu implementácie stratégie, indikátory efektívnosti a indikátory realizácie aktivít (míľniky). Indikátory efektívnosti sú definované ako pomer použitých zdrojov a dosiahnutých efektov monitorovaných prostredníctvom indikátorov progresu.

Proces monitoringu sa opiera o systém zberu a spracovania dát, ktorý bol základom aj pre analytickú fázu tvorby PHSR a výber ukazovateľov. Pri nastavení systému monitoringu sa doplní frekvencia zberu údajov, zodpovednosť za ich zber a zodpovednosť za priebežný monitoring hodnôt jednotlivých ukazovateľov progresu a efektívnosti, ako aj míľnikov.

Proces monitorovania a hodnotenia plnenia priorít a cieľov PHSR je nevyhnutné previazať s procesom monitorovania a hodnotenia naplňania programového rozpočtu obce v zmysle zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Záverečné účty územných samospráv predstavujú vhodný nástroj, ktorý zachytáva nielen naplňanie programového rozpočtu územnej samosprávy, ale i naplňanie implementácie PHSR vrátane sledovania definovaných indikátorov. Vzhľadom na previazanosť procesu implementácie PHSR s programovým rozpočtom obce, systém monitoringu bude využívať nástroje monitoringu programového rozpočtovania a to najmä „Záverečný účet“, ktorý je každoročne pripravovaný a schvaľovaný územnou samosprávou. Prehľad monitorovania indikátorov, míľnikov a ukazovateľov efektívnosti uvádzajú nasledovné tabuľky.

PRIORITA 1		EKOLOGICKEJŠIA OBEC		
Názov indikátora/ míľnika/ ukazovateľa efektívnosti	Spôsob monitorovania	Časové body monitorovania	Územná podrobnosť monitorovania	Zodpovednosť za monitoring
Podiel odkanalizovaného územia	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad
Množstvo vytriedeného KO	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad
Množstvo zhodnotených BRKO	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad
m ² rekultivovanej plochy	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad
Plocha ochránená pred povodňami (m ²)	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad
Tvorba novej zelenej infraštruktúry (%-ný prírastok zelených plôch v intraviláne obce)	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad
Počet informačných aktivít v oblasti adaptácie na zmenu klímy	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad

PRIORITA 2		OBEC PRE VŠETKÝCH		
Názov indikátora/ mílnika/ ukazovateľa efektívnosti	Spôsob monitorovania	Časové body monitorovania	Územná podrobnosť monitorovania	Zodpovednosť za monitoring
Počet m ² zrekonštruovaných plôch	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad
Počet m ² vybudovaných plôch	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad
Ročné úspory energie	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad
Podiel elektrickej energie vyrobenej bez emisií uhlíka	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad
Kapacita ZŠ	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad
Kapacita MŠ	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad
Kapacita v zariadeniach určených pre seniorov	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad
Počet novovytvorených pracovných miest v obci	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad
Počet marginalizovaných občanov užívajúcich výsledky projektu	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad
Počet zrekonštruovaných pamätihodností a NKP	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad
Počet osvetlených historických objektov	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad
Počet monitorovaných verejných priestranstiev	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad
Počet zrekonštruovaných	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad

svetelných bodov VO				
Počet novovybudovaných svetelných bodov VO	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad
Dĺžka vybudovaných turistických a náučných trás	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad
Počet spracovaných koncepčných dokumentov	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad
Podiel domácností so širokopásmovým pripojením na internet	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad

PRIORITA 3		UDRŽATEĽNÁ MOBILITA		
Názov indikátora/ mílnika/ ukazovateľa efektívnosti	Spôsob monitorovania	Časové body monitorovania	Územná podrobnosť monitorovania	Zodpovednosť za monitoring
Dĺžka technicky zhodnotenej infraštruktúry miestnych komunikácií / chodníkov	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad
Dĺžka vybudovanej infraštruktúry miestnych komunikácií / cyklotrás/ chodníkov	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad
Počet vybudovaných parkovacích plôch	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad
Počet osadených orientačných tabúl	Evidencia OcÚ, monitorovacia správa projektu	1 krát ročne	Obec ako celok	Obecný úrad

V rámci procesu hodnotenia sa každoročne vyhodnocujú získané údaje o prograse implementácie priorít a cieľov stratégie, a hodnotia sa ukazovatele efektívnosti a ukazovatele realizácie aktivít (mílniky). Výstupom procesu bude **Hodnotiaca správa o realizácii priorít a cieľov PHSR**, ktorá bude obsahovať najmä zistenia o úspešnosti plnenia priorít a cieľov pri implementácii PHSR, ďalej zistenia o správnosti voľby nástrojov pri implementácii PHSR a či sú ciele, proces implementácie, alebo výsledky implementácie stratégie ovplyvnené meniacimi sa okolnosťami, efektívnosti alokovaných zdrojov.

Hodnotiaca správa o realizácii priorít a cieľov PHSR bude mať textovú, resp. sčasti tabuľkovú formu, vypracuje ju Tím pre koordináciu implementácie a doručí sa gestorovi implementácie stratégie, Riadiacemu výboru implementácie, členom Obecného zastupiteľstva a hlavnému kontrolórovi obce. Oponentmi hodnotiacej správy budú členovia Obecného zastupiteľstva, ktorí budú môcť poukazovať na nedostatky a zadávať zásadné pripomienky na zapracovanie pred prijatím záväzných rozhodnutí na základe výsledkov Hodnotiacej správy.

Dobre nastavený a fungujúci systém monitoringu môže spoločne s hodnotením viesť k pružnej reakcii na zmenené podmienky a úspešné či neúspešné kroky implementácie formou úpravy (aktualizácie) stratégie. PHSR je otvorený dokument, v prípade potreby sa má aktualizovať a reagovať tak na nové požiadavky občanov, záujmových skupín a potenciálnych investorov, ale má reflektovať aj na legislatívne zmeny a na prípadné zmeny v relevantných programových dokumentoch regionálneho rozvoja hlavne na národnej a regionálnej úrovni.

Zmeny v stratégii (napríklad zmeny vízie, hlavného cieľa, priorít, systému cieľov, prípadne nástrojov/opatrení/aktivít) alebo v spôsobe jej implementácie môžu byť vynútené vonkajším okolím stratégie, výsledkami implementácie PHSR zistenými v procese monitoringu, ale môžu byť realizované aj na základe podnetu niektorého z partnerov implementácie stratégie.

5. PLÁN VYUŽITIA ZDROJOV VRÁTANE FINANČNÉHO PLÁNU

Plán využitia zdrojov vrátane zostavenia finančného plánu implementácie stratégie je jednou z kľúčových častí podrobného plánu implementácie stratégie. V rámci tejto časti sa stanovujú finančné, ľudské, priestorové, materiálne, prípadne iné zdroje, ktoré sú nevyhnutné pre implementáciu stratégie a zostaví sa plán ich nasadenia v procese implementácie PHSR vrátane plánu využitia finančných zdrojov. Tieto plány identifikujú objemy finančných a iných zdrojov a alokujú ich podľa účelu, času a miesta ich využitia.

Finančný plán implementácie stratégie identifikuje finančné objemy, charakter, zdroje a spôsoby financovania nástrojov/projektov (vlastné zdroje, grantové schémy, pôžičky, verejné financie, súkromné zdroje a pod.). Pri projektoch/nástrojoch, ktorých implementácia sa predpokladá v najbližšom rozpočtovom roku, resp. v dvoch nasledujúcich/výhl'adových rokoch (v zmysle časového systému rozpočtového programovania podľa modelu na 1+2 roky) je potrebné zabezpečiť ich väzbu na programový rozpočet obce. Každý strategický i špecifický cieľ (s operatívnym charakterom), ktorého príslušné nástroje sa budú realizovať v období pokrývajúcim najbližší rozpočtový rok resp. dva výhl'adové roky musí byť reflektovaný na úrovni programu/podprogramu príslušného programového rozpočtu obce.

PRIORITA 1	EKOLOGICKEJŠIA OBEC					
STRATEGICKÝ CIEĽ 1.1.	Kvalitné životné prostredie					
Špecifický cieľ	Nástroj (Projekt)	Rok			Spolu 2023-2029 (v Eur)	Program/ podprogram rozpočtu
		2023 (v Eur)	2024 (v Eur)	2025 (v Eur)		
1.1.1. Podpora udržateľného vodného hospodárstva	1.1.1.1. Dobudovanie splaškovej kanalizácie v rekreačnej oblasti Striebornica	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	3 000 000	Program Životné prostredie
	1.1.1.2. Výstavba dažďovej kanalizácie	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	20 000 000	Program Životné prostredie
1.1.2. Podpora prechodu na obehové hospodárstvo	1.1.2.1. Vybudovanie zberného dvora	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	270 000	Program Odpadové hospodárstvo
	1.1.2.2. Vybudovanie kompostoviska	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	700 000	Program Odpadové hospodárstvo
	1.1.2.3. Likvidácia čiernych skládok odpadu	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	200 000	Program Odpadové hospodárstvo
1.1.3. Podpora adaptácie na zmenu klímy a prevencie	1.1.3.1. Protipovodňové úpravy	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	2 500 000	

rizika katastrof a odolnosti	1.1.3.2. Obstaranie materiálo-technického vybavenia DHZ	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	250 000	Program Životné prostredie
1.1.4. Posilnenie ochrany prírody a zelenej infraštruktúry a zníženie všetkých foriem znečistenia	1.1.4.1. Realizácia protieróznych opatrení	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	300 000	Program Životné prostredie
	1.1.4.2. Výsadba izolačnej zelene pri miestnych komunikáciách	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	300 000	Program Životné prostredie
	1.1.4.3. Opatrenia na zníženie emisií a hlučnosti	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	1 000 000	Program Životné prostredie, Program Doprava
	1.1.4.4. Vybudovanie Environmentálneho centra	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	1 000 000	Program Životné prostredie

PRIORITA 2	OBEC PRE VŠETKÝCH					
STRATEGICKÝ CIEĽ 2.1.	Dôstojný život a fungujúce služby pre všetkých					
Špecifický cieľ	Nástroj (Projekt)	Rok			Spolu 2023-2029 (v Eur)	Program/ podprogram rozpočtu
		2023 (v Eur)	2024 (v Eur)	2025 (v Eur)		
2.1.1. Kvalitné a inkluzívne vzdelávanie pre všetkých	2.1.1.1. Rozšírenie kapacity objektu MŠ, vrátane obstarania materiálo-technického vybavenia a rekonštrukcia existujúcich budov škôlky	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa PD	Program Bývanie a občianska vybavenosť
	2.1.1.2. Zvýšenie kapacity objektu ZŠ prostredníctvom prístavby a obstarania materiálo-technického vybavenia	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	3 000 000	Program Bývanie a občianska vybavenosť
	2.1.1.3. Rekonštrukcia existujúceho objektu ZŠ	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	1 000 000	Program Bývanie a občianska vybavenosť
	2.1.1.4. Výstavba dopravného ihriska pre deti	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	250 000	Program Bývanie a občianska vybavenosť
	2.1.1.5. Vybudovanie novej dátovej siete ZŠ	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	80 000	Program Bývanie a občianska vybavenosť
	2.1.1.6. Zvyšovanie kvality výchovno-vzdelávacieho procesu	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	120 000	Program Vzdelávanie

	2.1.1.7. Ďalšie vzdelávanie učiteľov	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	60 000	Program Vzdelávanie
	2.1.1.8. Celoživotné vzdelávanie občanov, seniorov (IKT, jazyky)	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	60 000	Program Vzdelávanie
2.1.2. Dostupná zdravotná a sociálna starostlivosť	2.1.2.1. Rekonštrukcia zdravotného strediska a modernizácia jeho prístrojového vybavenia	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	300 000	Program Zdravotníctvo
	2.1.2.2. Rozšírenie kapacity Zariadenia pre seniorov - Ubytovací blok Green Hill	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	1 300 000	Program Bývanie a občianska vybavenosť
	2.1.2.3. Rekonštrukcia Zariadenia pre seniorov (vzduchotechnika)	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	300 000	Program Bývanie a občianska vybavenosť
	2.1.2.4. Využitie slnečnej energie na výrobu elektriny pre objekt Zariadenia pre seniorov	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	200 000	Program Bývanie a občianska vybavenosť
	2.1.2.5. Profesionizácia ľudských zdrojov v Zariadení pre seniorov	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	50 000	Program Sociálne služby
	2.1.2.6. Zlepšenie úrovne poskytovania domácej opatrovateľskej služby	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	160 000	Program Sociálne služby
	2.1.2.7. Zvýšiť úroveň poskytovaných sociálnych služieb	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	50 000	Program Sociálne služby
	2.1.2.8. Zabezpečenie prepravnej služby – sociálny taxík	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	50 000	Program Sociálne služby
2.1.3. Zlepšený prístup k zamestnaniu a podpora podnikania	2.1.3.1. Podpora rozvoja zamestnanosti v obci	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	100 000	Program Rozvoj obce
	2.1.3.2. Podpora služieb pre marginalizované skupiny občanov	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	100 000	Program Rozvoj obce
	2.1.3.3. Spracovať stratégiu podpory podnikania a zvýšenie informovanosti o možnostiach podpory zo strany obce, VÚC, štátu a EÚ	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	50 000	Program Rozvoj obce

2.1.4. Dostupná miestna infraštruktúra na pohybové aktivity a podpora pohybových aktivít a zdravého životného štýlu	2.1.4.1. Modernizácia športovej infraštruktúry	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	500 000	Program Bývanie a občianska vybavenosť
	2.1.4.2. Budovanie oddychových zón po obci	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	250 000	Program Bývanie a občianska vybavenosť
	2.1.4.3. Rekonštrukcia vnútroblokov pri obecných nájomných bytoch	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	1 000 000	Program Bývanie a občianska vybavenosť
	2.1.4.4. Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	50 000	Program Bývanie a občianska vybavenosť
	2.1.4.5. Podpora talentovanej mládeže	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	20 000	Program Rekreačné a športové služby
	2.1.4.6. Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	20 000	Program Rekreačné a športové služby
	2.1.4.7. Spolupráca so subjektmi pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry (OZ a inými PO, FO)	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	20 000	Program Rekreačné a športové služby
	2.1.4.8. Lisovanie ovocia – služba pre občanov	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	50 000	Program Rekreačné a športové služby
2.1.5. Udržateľný rozvoj potenciálu kultúrnych, prírodných a iných aktív obce podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	2.1.6. 2.1.5.1. Revitalizácia historickej zástavby obce	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	1 800 000	Program Bývanie a občianska vybavenosť
	2.1.5.2. Rekonštrukcia kultúrneho domu	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	250 000	Program Bývanie a občianska vybavenosť
	2.1.5.3. Rekonštrukcia kostola Sv. Martina z Tours	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	200 000	Program Bývanie a občianska vybavenosť
	2.1.5.4. Rekonštrukcia pamätníkov	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	30 000	Program Bývanie a občianska vybavenosť
	2.1.5.5. Iluminácia historických objektov v obci	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	30 000	Program Bývanie a občianska vybavenosť
	2.1.5.6. Sprístupnenie archeologických vykopávk	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	300 000	Program Bývanie a občianska vybavenosť

	2.1.5.7. Vybudovanie turistických a náučných trás	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	50 000	Program Bývanie a občianska vybavenosť
	2.1.5.8. Výstavba vyhladkovej veže v obci	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	250 000	Program Bývanie a občianska vybavenosť
	2.1.5.9. Zachovanie a rozvoj ľudových tradícií	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	50 000	Program Kultúrne služby
	2.1.5.10. Podpora kultúrno-spoločenského života v obci	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	50 000	Program Kultúrne služby
	2.1.5.11. Spracovanie komplexného informačného buletínu o historickom vývoji a tradíciách obce	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	20 000	Program Kultúrne služby
	2.1.5.12. Propagácia kultúry na internete prostredníctvom web stránky obce	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	20 000	Program Kultúrne služby
	2.1.5.13. Spracovanie globálnej koncepcie propagácie obce v multimediálnej forme	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	30 000	Program Rozvoj obce
	2.1.5.14. Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	20 000	Program Rozvoj obce
	2.1.5.15. Prepojiť obec so subjektmi cestovného ruchu a agroturistiky	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	20 000	Program Rozvoj obce
2.1.6. Kvalitná infraštruktúra pre samosprávu a na zabezpečenie verejného poriadku, ochrany zdravia a majetku	2.1.6.1. Rekonštrukcia, nadstavba a debarierizácia obecného úradu	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	1 800 000	Program Bývanie a občianska vybavenosť
	2.1.6.2. Vybudovanie SMART informačného systému (infokiosk) a kamerového systému v obci	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	20 000	Program Bývanie a občianska vybavenosť
	2.1.6.3. Rekonštrukcia a vybudovanie novej vetvy verejného osvetlenia	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	300 000	Program Verejné osvetlenie
	2.1.6.4. Zateplenie požiarnej zbrojnice	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	120 000	Program Bývanie a občianska vybavenosť

2.1.7. Podpora v oblasti informatizácie a digitálnej transformácie	2.1.7.1. Zabezpečenie vysokorychlostného internetu v obci (optický kábel)	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	10 000	Program Rozvoj obce
	2.1.7.2. Vytvorenie „wifi free zone“ v obci – miest s verejne prístupným internetom zdarma	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	5 000	Program Rozvoj obce
	2.1.7.3. Vybudovanie informačného systému obce zabezpečujúceho funkcie vnútornej správy obce v súlade minimálne v rozsahu základných modulov	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	5 000	Program Rozvoj obce
2.1.8. Zvýšenie dôstojnosti a kapacity pietneho miesta	2.1.8.1. Rekonštrukcia oplotenia cintorína a vybudovanie urnového múru	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	60 000	Program Bývanie a občianska vybavenosť
2.1.9. Podpora prípravy dokumentácie investičných projektov	2.1.9.1. Predprojektová príprava	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	250 000	Program Rozvoj obce

PRIORITA 3		UDRŽATEĽNÁ MOBILITA				
STRATEGICKÝ CIEĽ 3.1.		Zlepšená dopravná obsluha obce				
Špecifický cieľ	Nástroj (Projekt)	Rok			Spolu 2023-2029 (v Eur)	Program/ podprogram rozpočtu
		2023 (v Eur)	2024 (v Eur)	2025 (v Eur)		
3.1.1. Rozvoj a posilňovanie udržateľnej miestnej mobility	3.1.1.1. Rekonštrukcia miestnych komunikácií	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	1 500 000	Program Doprava
	3.1.1.2. Vybudovanie nových príjazdových ciest po pozemkových úpravách	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	1 500 000	Program Doprava
	3.1.1.3. Výstavba a rekonštrukcia chodníkov popri štátnej ceste	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	300 000	Program Doprava
	3.1.1.4. Rekonštrukcia mostov a lávok	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	500 000	Program Doprava
	3.1.1.5. Výstavba parkovacích plôch v obci	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	250 000	Program Doprava
	3.1.1.6. Budovanie cyklotrás	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	1 000 000	Program Doprava
	3.1.1.7. Vybudovanie orientačného a informačného systému (tabúľ) v obci	Podľa projektu	Podľa projektu	Podľa projektu	100 000	Program Doprava

6. RIZIKÁ IMPLEMENTÁCIE A ICH PREVENCIA

V priebehu implementácie PHSR sa môžu vyskytnúť problémy, ktoré môžu ovplyvniť dosiahnutie vízie a definovaných cieľov a efektívnosť implementácie. Potenciál výskytu týchto problémov predstavuje riziko pre naplnenie stratégie, preto je potrebné identifikovať potenciálne problémy skôr než sa vyskytnú, a nastaviť postupy na zníženie pravdepodobnosti ich výskytu, prípadne na minimalizáciu ich dopadov. Uvádzame prehľadný plán manažmentu rizík ako výsledok analýzy rizík implementácie PHSR a prehľad opatrení na ich minimalizáciu, resp. minimalizáciu ich dopadov s udaním zodpovedností a spôsobov monitorovania.

Popis rizika	Väzba rizika na cieľ resp. nástroj implementácie PHSR	Zhodnotenie významnosti rizika	Opatrenie na zníženie rizika	Spôsob monitorovania rizika	Zodpovednosť za monitorovanie a realizáciu opatrenia
Riziko nedostatku vlastných zdrojov pre dofinancovanie projektov	Všetky ciele a nástroje	Významné	Dôsledné a zodpovedné rozpočtovanie, hospodárnosť fungovania samosprávy, manažment zadĺženosti	Sledovanie hospodárskeho vývoja, priebežné sledovanie a monitorovanie plnenia rozpočtu	Obecný úrad, starosta obce
Riziko nezískania dofinancovania z externých zdrojov	Všetky ciele a nástroje	Významné	Dôsledné sledovanie aktuálnych výziev na predkladanie žiadostí o NFP, Spolupráca s konzultačnými firmami a rozvojovými agentúrami, kvalitná príprava projektov	Monitorovanie počtu predložených žiadostí o NFP, monitorovanie schválených a neschválených žiadostí o poskytnutie NFP	Obecný úrad, starosta obce
Riziko nezáujmu majiteľov nehnuteľností o napojenie sa na kanalizáciu v rekreačnej oblasti Striebornica	Špecifický cieľ 1.1.1.	Nízke	Osveta v spojení s realizáciou nástrojov príslušného strategického cieľa	Dotazníky a smart nástroje pre komunikáciu s majiteľmi	Obecný úrad, starosta obce

7. RIADENIE IMPLEMENTÁCIE

7.1. ZÁKLADNÁ RIADIACA ŠTRUKTÚRA IMPLEMENTÁCIE STRATÉGIE

V systéme riadenia implementácie PHSR musí byť predovšetkým presne definovaná úloha jednotlivých subjektov zapojených do realizácie PHSR, ako aj pravidlá a procesy riadenia implementácie stratégie. V základnej riadiacej štruktúre implementácie stratégie sú diferencované orgány s riadiacou, výkonnou a kontrolnou funkciou. Jednotlivým orgánom riadiacej štruktúry je stanovená ich úloha, právomoci a zodpovednosti. V rámci riadiacej štruktúry implementácie PHSR využívajú štruktúry spolupráce, ktoré sa osvedčili vo fáze tvorby PHSR, aby sa zabezpečila kontinuita strategického plánovania. Pravidlá, procesy a štruktúry riadenia implementácie PHSR zachytáva nasledujúca tabuľka.

Názov štruktúry kontroly implementácie PHSR	Úlohy a kompetencie v rámci implementácie PHSR		
Zastupiteľstvo	Schvaľuje PHSR, hodnotí monitoring, prehodnocuje a aktualizuje PHSR		
Hlavný kontrolór	Kontroluje plnenie cieľov, kontroluje súlad rozpočtu s PHSR		
Názov štruktúry riadenia implementácie PHSR	Členovia a ich funkcie	Popis kompetencií štruktúry implementácie pri implementácii PHSR	Popis princípov práce štruktúry implementácie, organizácie práce a rozhodovacích procesov
Riadiaci výbor	Ing. Peter Hulman – starosta obce Milan Baláž – zástupca starostu obce Ďalší člen OZ – menovaný po schválení PHSR	Rozhoduje, presadzuje, zadáva úlohy, zabezpečuje všeobecnú podporu realizácie stratégie	Zasadá minimálne 1 krát štvrťročne. Intervenuje pri realizácii a rieši vznikajúce problémy
Gestor	Ing. Peter Hulman – starosta obce	Koordinuje všetky zložky zodpovedné za implementáciu PHSR	Stojí na čele riadiaceho výboru, zvoláva a vedie jeho zasadnutie. Najvyšší reprezentant realizácie PHSR (aj vo vzťahu k obci, aj navonok vo vzťahu k nadriadeným orgánom)
Názov výkonnej štruktúry v procese implementácie PHSR	Členovia a ich funkcie	Popis kompetencií štruktúry implementácie pri implementácii PHSR	Popis princípov práce štruktúry implementácie, organizácie práce a rozhodovacích procesov

Koordinátor tvorby stratégie	Rozália Miklósová – EMANDER, s.r.o.	Na základe aktuálnej metodiky a platnej legislatívy koordinuje proces tvorby dokumentu PHSR a spracováva dokument	Usmerňuje a koordinuje činnosti, aby proces aj výstup boli v súlade s aktuálnou metodikou a platnou legislatívou
Tím pre koordináciu implementácie	Ing. arch. Libor Chmelár – vedúci stavebného úradu Martin Ivančík – EMANDER, s.r.o.	Podieľajú sa na realizácii jednotlivých nástrojov a monitoringu PHSR. Spracujú hodnotiacu správu. Poskytujú technickú a administratívnu podporu procesom	Podporná štruktúra pre ostatné štruktúry v procese prípravy a realizácie PHSR. Dodáva informácie pre potreby implementácie a hodnotenia PHSR

8. ODPORÚČANIA A POŽIADAVKY VYPLÝVAJÚCE ZO SPRACOVANIA PHSR

Pri spracovaní odporúčaní a požiadaviek vyplývajúcich zo spracovania PHSR sa vychádza z analyzovaných potrieb a predpokladov pre rozvoj obce, ktoré prekračujú kompetenciu územnej samosprávy, resp. ktoré sa viažu na kompetencie štátnej správy v oblasti regionálneho rozvoja alebo spolupracujúcich subjektov, ktoré nie sú priamo partnermi pri tvorbe a implementácii PHSR (napríklad susediacich samosprávnych jednotiek alebo súkromných ekonomických subjektov).

8.1. ODPORÚČANIA A POŽIADAVKY VYPLÝVAJÚCE ZO SPRACOVANIA PHSR PRE NADRADENÉ A NIŽŠIE ÚROVNE STRATEGICKÉHO RIADENIA

Nakoľko PHSR obce Moravany nad Váhom je program na najnižšom stupni verejnej správy, nevyplývajú z neho žiadne odporúčania na nižšie úrovne strategického riadenia.

Odporúčania a požiadavky vyplývajúce zo spracovania PHSR pre nadradené úrovne riadenia rozvoja sú nasledovné: priamou účelovou dotačnou politikou štátu podporiť dobudovanie základnej infraštruktúry na ochranu životného prostredia a zdravia obyvateľov a znížiť administratívnu a časovú náročnosť pre získanie financií z dotačných titulov.

8.2. ODPORÚČANIA A POŽIADAVKY PRE PARTNERSKÉ A SPOLUPRACUJÚCE SUBJEKTY

Odporúčania a požiadavky na partnerské a spolupracujúce subjekty:

- Obecný úrad Moravany nad Váhom – výkonný orgán, administratívny orgán: požaduje sa, aby vytvoril technické a administratívne zázemie pre implementáciu a monitoring PHSR.
- ZMO, región JE Jaslovské Bohunice - dobrovoľné, záujmové, na politických stranách a hnutiach nezávislé združenie miest a obcí v 30 km pásme od Atómovej elektrárne Jaslovské Bohunice – konzultačný a poradný orgán pri implementácii nástrojov (projektov) PHSR: očakáva sa poskytovanie poradenstva, odborného vzdelávania pri realizácii a implementácii nástrojov.
- Oblastná organizácia cestovného ruchu Rezort Piešťany – konzultačný a poradný orgán pri implementácii nástrojov (projektov) PHSR: očakáva sa podávanie pripomienok a návrhov k realizácii nástrojov PHSR počas jeho implementácie.
- Mimovládne organizácie pôsobiace v regióne – konzultačný a poradný orgán pri implementácii nástrojov PHSR: očakáva sa podávanie pripomienok a návrhov k realizácii nástrojov PHSR počas jeho implementácie.

- Aktívni občania - konzultačný a poradný orgán pri implementácii nástrojov PHSR: očakáva sa podávanie pripomienok a návrhov k realizácii nástrojov PHSR počas jeho implementácie.
- Rozvojové a konzultačné agentúry – konzultácia možností získania nenávratných zdrojov pre implementáciu nástrojov: očakáva sa podávanie informácií o možnostiach získavania dotačných zdrojov a aktívna spolupráca pri spracovaní kompletnej dokumentácie žiadosti o dotáciu.
- Orgány štátnej správy a regionálnej samosprávy – očakáva sa spolupráca a konzultácie pri realizácii a implementácii nástrojov.

8.3. ZÁVEREČNÁ SPRÁVA

Základnou myšlienkou Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Moravany nad Váhom na obdobie 2023 – 2029 je presadzovať koncept trvalo udržateľného rozvoja, zlepšovať kvalitu života obyvateľov a vytvárať podmienky pre udržateľný rozvoj obce. Spracovanie PHSR bolo iniciované samosprávou. Uskutočnilo sa v období 05/2021 – 01/2023. Spracovanie dokumentu zabezpečil Obecný úrad v Moravanoch nad Váhom, zhotoviteľom dokumentu bola externá spoločnosť EMANDER, s.r.o.

Na tvorbe rozvojového programu sa podieľal aj pracovný tím vymenovaný starostom obce (ako gestorom projektu) zo zamestnancov obce a členov obecného zastupiteľstva. Starosta a interný pracovný tím úzko spolupracovali s externým tímom zhotoviteľa dokumentu. Zoznam členov pracovných skupín je uvedený vo Vstupnej správe pre spracovanie strategického dokumentu PHSR obce Moravany nad Váhom na roky 2023 – 2029, ktorá tvorí prílohu č.1. tohto dokumentu, resp. zmenené zloženie pracovných skupín uvádzame na začiatku tohto dokumentu.

Metodický prístup k riešeniu programu rozvoja vychádzal z aktuálnej verzie metodického príručky „Metodika tvorby a implementácie programov hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja regiónov, programov rozvoja obcí a skupín obcí s uplatnením princípov udržateľného smart (inteligentného, rozumného) rozvoja“. Metodika tvorby PHSR upravuje proces prípravy a obsah strategických dokumentov PHSR obcí, skupín obcí a VÚC ako nezáväzný, ale odporúčaný materiál. Je vhodné metodiku rešpektovať v záujme vypracovania porovnateľných komplexných strategických dokumentov PHSR s ohľadom na plnenie dlhodobých cieľov SR a tiež kvôli súladu pripravovaných strategických materiálov s Metodikou a inštitucionálnym rámcom tvorby verejných stratégií, ktorá bola schválená uznesením vlády SR č. 197/2017 zo dňa 26. apríla 2017.

Prípravné práce a spracovanie Vstupnej správy sa realizovali od 05/2021 do 06/2021. Obecné zastupiteľstvo v Moravanoch nad Váhom schválilo Vstupnú správu dňa 30.06.2021 uznesením č.140/2021. V období 07/2021 – 12/2022 sa uskutočnila inventarizačná, analytická a prognostická fáza spracovania PHSR, stanovenie vízie, strategického smerovania, priorít a strategických cieľov PHSR, následne návrh vlastnej stratégie – strategického prístupu, postupu a nástrojov na dosiahnutie vízie a cieľov a nastavenie implementácie, financovania, monitorovania a vyhodnocovania PHSR. Návrh dokumentu Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Moravany nad Váhom na roky 2023 - 2029 bol schválený v zmysle zákona o podpore

regionálneho rozvoja na zasadnutí obecného zastupiteľstva **dňa 17.04.2023 Uznesením č. 33/2023.**

Je potrebné uviesť, že PHSR je otvorený dokument. Je možné doň operatívne vstupovať a reagovať na zmeny a nové požiadavky a aktualizovať ho podľa potreby s cieľom v maximálnej možnej miere zvýšiť životnú úroveň obyvateľov obce. Zmeny v stratégii alebo v spôsobe jej implementácie môžu byť vynútené vonkajším okolím stratégie, výsledkami implementácie PHSR zistenými v procese monitoringu, ale môžu byť realizované aj na základe podnetu niektorého z partnerov implementácie stratégie. Navrhovaná aktualizácia dokumentu vstúpi do platnosti až po jej schválení obecným zastupiteľstvom.

Úspešnosť implementácie PHSR bude závisieť od mnohých faktorov, vo veľkej miere práve od dostupnosti dotačných zdrojov. Tvorba stratégie síce musí zohľadňovať realistický pohľad na dostupnosť finančných zdrojov, a stratégia nemôže byť postavená na tom, že aké dotačné prostriedky budú k dispozícii z externých zdrojov, očakáva sa avšak, že v súčasnom programovom období sa otvorí priestor pre flexibilnejšiu a adresnejšiu podporu realizácie PHSR zo štrukturálnych fondov EÚ, vyššiu mieru decentralizácie rozhodovania a tiež vytvorenie účinnejšej podpory regionálneho rozvoja zo strany štátu. Memorandum o spolupráci medzi Úradom podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu a kľúčovými zástupcami územnej samosprávy – Združením miest a obcí Slovenska, Úniou miest Slovenska a Združením samosprávnych krajov SK 8, prináša zásadné zmeny v spôsobe pridelovania eurofondov mestám, obciam a vyšším územným celkom v programovom období 2021 – 2027. O podpore projektov, ktoré budú predkladať obce, mestá a VÚC už nebudú rozhodovať riadiace orgány na ministerstvách, ale priamo zástupcovia územnej samosprávy a socio-ekonomickí partneri, ktorí sú združení v takzvaných Radách partnerstva.

9. VYUŽITÉ LITERÁRNE ZDROJE

- zákon 369/1990 Z. z. o obecnom zriadení
- zákon 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy
- zákon č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja
- Metodika a inštitucionálny rámec tvorby verejných stratégií schválená uznesením vlády SR č. 197/2017 zo dňa 26. apríla 2017
- Metodika tvorby a implementácie programov hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja regiónov, programov rozvoja obcí a skupín obcí s uplatnením princípov udržateľného smart (inteligentného, rozumného) rozvoja – verzia 1.0.4.
- Agenda 2030
- Partnerská dohoda na roky 2021 - 2027
- Vízia a stratégia rozvoja Slovenska do roku 2030 – dlhodobá stratégia udržateľného rozvoja SR – Slovensko 2030
- Zelenšie Slovensko - Stratégia environmentálnej politiky Slovenskej republiky do roku 2030 - Envirostratégia 2030
- Nízkouhlíková stratégia rozvoja SR do roku 2030 s výhľadom do roku 2050
- Východiskový návrh priorít SR pre politiku súdržnosti na programové obdobie 2021 – 2027
- Program Slovensko 2021 - 2027
- Národné priority rozvoja sociálnych služieb na roky 2021 - 2030
- Program predchádzania vzniku odpadu Slovenskej republiky na roky 2019 – 2025
- Koncepcia územného rozvoja Slovenska - KURS2001 v znení KURS2011
- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja na roky 2016-2023
- Územný plán regiónu TTSK z roku 2015
- Územný plán obce Moravany nad Váhom z roku 2016
- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Moravany nad Váhom na roky 2015 – 2022
- Komunitný plán sociálnych služieb obce Moravany nad Váhom na roky 2018 -2022
- Program odpadového hospodárstva na roky 2016 - 2020
- Záverečný účet Obce Moravany nad Váhom a rozpočtové hospodárenie za rok 2021
- Výročná správa obce Moravany nad Váhom za rok 2021
- Interné materiály obce
- Webové stránky:
- www.moravany.sk
- www.statistics.sk
- www.partnerskadohoda.gov.sk
- www.trnava-vuc.sk/sk
- www.zmo.sk
- www.zmos.sk
- ec.europa.eu
- www.enviroportal.sk
- www.lexikon.sk

www.podnemapy.sk
www.katasterportal.sk
www.geodesy.gov.sk

10. PRÍLOHY

Príloha č. 1 - Vstupná správa pre spracovanie strategického dokumentu PHSR obce Moravany nad Váhom na roky 2023 -2029

Príloha č. 2 - Vstupná analýza vnútorného a vonkajšieho prostredia pre spracovanie PHSR obce Moravany nad Váhom na roky 2023 -2029

Príloha č. 3 - Zoznam skratiek použitých v PHSR

Príloha č. 4 – Programová štruktúra obce Moravany nad Váhom na roky 2023 -2029

Dokument vytvorila spoločnosť EMANDER, s.r.o., 2023

Vstupná správa pre spracovanie strategického dokumentu PHSR obce Moravany nad Váhom na roky 2021 - 2027

v súlade s Metodikou a inštitucionálnym rámcom tvorby verejných stratégií schválnej uznesením vlády Slovenskej republiky č. 197/2017 zo dňa 26. apríla 2017

Obec	Moravany nad Váhom
Zadávateľ tvorby stratégie	Obec Moravany nad Váhom
Identifikácia územnej/-ných samospráv/-y, pre ktorý/-é sa dokument spracováva	Obec Moravany nad Váhom
Plánovacie obdobie	2021 - 2027
Navrhovaný/menovaný gestor spracovania PHSR a jeho kontaktné údaje	Ing. Peter HULMAN – starosta obce Obecný úrad Moravany nad Váhom Kostolecká 175/4 922 21 Moravany nad Váhom moravany@moravany.sk
Navrhovaný/menovaný koordinátor prípravných prác spracovania PHSR a jeho kontaktné údaje	Rozália Miklósová EMANDER, s.r.o. Farského 1270/8 851 01 Bratislava emander@emander.sk
Členovia prípravného tímu/spracovatelia vstupnej správy	doc. Mgr. Miloš MAREK, PhD Mgr. Daniela BUJNOVÁ Mgr. Andrea ŠKRABÁK TOMÁŠIKOVÁ Milan BALÁŽ JUDr. Juraj JUROVSKÝ Pavol GABRIŠ Ján FORGÁČ Mgr. Daniela STAROVIČOVÁ Dr. Miroslav KAZÍK Martin Ivančík – EMANDER s.r.o.

A. Základné údaje o PHSR

1. Hlavné ciele, výzvy, problémy a impulzy, na ktoré PHSR bude reagovať

1.1. Hlavné impulzy pre spracovanie dokumentu

- legislatívne dôvody – povinnosti vyplývajúce z aktualizácie zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov,
- zmeny vonkajších podmienok rozvoja – nové koncepčné rámce pre tvorbu a implementáciu stratégie (napr. Agenda 2030, Partnerská dohoda SR na roky 2021 - 2027, nová Národná stratégia regionálneho a územného rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 - Vízia a stratégia rozvoja Slovenska do roku 2030),
- zabezpečenie súladu strategického dokumentu obce s novou Metodikou tvorby a implementácie programov hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja pre programové obdobie po roku 2020.

1.2. Hlavné výzvy a problémy, na ktoré dokument reaguje

- nedobudovaná infraštruktúra obce, resp. jej nevyhovujúci stav v súčasnej dobe,
- nedostatočné využitie existujúceho rozvojového potenciálu

1.3. Hlavné ciele PHSR vrátane predbežnej vízie

Predbežná vízia:

Moravany nad Váhom sú udržateľne sa rozvíjajúcou obcou, poskytujúcou kvalitné a bezpečné prostredie pre zdravý a plnohodnotný život pre všetky kategórie svojich obyvateľov. Obec je atraktívna predovšetkým z pohľadu bývania a podnikania, ale aj ako turistická destinácia.

Hlavné ciele:

Pri rešpektovaní vidieckeho rázu obce dobudovať, resp. rekonštruovať infraštruktúru obce (vzhľadom na jej trvalú udržateľnosť), zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikania a cestovného ruchu zvýšením efektívnosti využitia vnútorného potenciálu rozvoja obce a posilnením využitia vonkajších zdrojov (podporného mechanizmu regiónu, štátu a EÚ).

2. Predpokladaný obsah strategického dokumentu

2.1. Charakter dokumentu

Spracovanie nového strategického dokumentu – PHSR obce.

2.2. Body obsahu PHSR

1. Úvod - Základné východiská procesu tvorby a obsahu	1.1. Inštitucionálne východiská, 1.2. Obsahové východiská,
2. Analytické východiská	2.1. Zhodnotenie implementácie doterajších stratégií 2.2. Kľúčové trendy vývoja, ak by sa stratégia PHSR neimplementovala 2.3. Identifikácia vnútorných potenciálov, výziev, limitov a problémov v štruktúre: socio-ekonomické, územno-technické, prírodno-environmentálne, kultúrne, inštitucionálno-organizačné 2.4. Identifikácia výziev, limitov a problémov z vonkajšieho prostredia v štruktúre: socio-ekonomické, územno-technické, prírodno-environmentálne, kultúrne, inštitucionálno-organizačné 2.5. Výstupy SWOT analýzy pre voľbu typu stratégie 2.6. Výstup benchmarkingu v kontexte širšieho územia 2.7. Identifikácia disparít a faktorov rozvoja 2.8. Strom výziev a problémov
3. Rozvojová stratégia	3.1. Vízia rozvoja a hlavný cieľ 3.2. Štruktúra priorít a ich väzby 3.3. Systém cieľov, ich súvislosti, indikátorov a strom indikátorov, 3.4. Strategický prístup pre dosiahnutie vízie a hlavného cieľa, priorít a systému cieľov PHSR 3.5. Partneri pre implementáciu PHSR a stratégia ich zapojenia
4. Implementačný plán a plán monitorovania	4.1. Nástroje na implementáciu stratégie 4.2. Postup pri implementácii PHSR 4.3. Systém monitorovania a hodnotenia napĺňania PHSR
5. Plán využitia zdrojov vrátane finančného plánu	5.1. Plán využitia zdrojov vrátane finančného plánu implementácie stratégie pre obdobie podľa modelu 1+2 roky a výhľad
6. Riziká implementácie a ich prevencia	6.1 Identifikácia a zhodnotenie rizík implementácie stratégie PHSR a opatrenia na zníženie rizík

7. Riadenie implementácie	7.1 Zabezpečenie súladu programového rozpočtu územnej samosprávy s podrobným plánom implementácie stratégie 7.2 Systém transparentného hodnotenia plnenia priorít a cieľov stratégie 7.3 Systém identifikácie potreby aktualizácie alebo tvorby nového PHSR
8. Odporúčania a požiadavky vyplývajúce zo spracovania PHSR	8.1. Odporúčania a požiadavky vyplývajúce zo spracovania PHSR pre nadradené a nižšie úrovne strategického riadenia 8.2. Odporúčania a požiadavky pre partnerské a spolupracujúce subjekty 8.3. Záverečná správa
9. Využitie literárne zdroje	Zoznam využitých dokumentov a literárnych zdrojov
10. Prílohy	

2.3. Vymedzenie územia a územné členenie stratégie/definované strategicko-plánovacie regióny (pri Vstupnej správe PHSR VÚC a PHSR skupiny obcí)

Nerelevantné

3. Uvažované/požadované variantné riešenia zohľadňujúce impulzy, výzvy, problémy, ciele a geografický rozmer PHSR

Neuvažuje sa s variantným návrhom stratégie obsiahnutej v návrhu PHSR. PHSR bude spracovaný pre správne územie obce Moravany nad Váhom, pozostávajúce z k. ú. Moravany nad Váhom.

4. Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania PHSR a zodpovednosti za jednotlivé kroky

Fáza/ Krok	Obsah	Začiatok fázy	Koniec fázy	Zodpovedná osoba/partner
1.	Identifikácia potreby a impulzov vypracovania PHSR a rozhodnutie o začatí prípravných prác	04/2021	04/2021	Gestor spracovania PHSR
2.	Prípravné práce, spracovanie a schválenie vstupnej správy vrátane predbežnej vízie	05/2021	06/2021	Koordinátor prípravných prác spracovania PHSR
3.	Inventarizačná, analytická a prognostická fáza spracovania PHSR	06/2021	07/2021	Koordinátor tvorby stratégie
4.	Stanovenie vízie, strategického smerovania, priorít a strategických cieľov PHSR	07/2021	07/2021	Koordinátor tvorby stratégie
5.	Návrh vlastnej stratégie – strategického prístupu, postupu a nástrojov na dosiahnutie vízie a cieľov	08/2021	08/2021	Koordinátor tvorby stratégie
6.	Nastavenie implementácie, financovania, monitorovania a vyhodnocovania PHSR	08/2021	08/2021	Koordinátor tvorby stratégie
7.	Prerokovanie a schvaľovanie návrhu PHSR	09/2021	09/2021	Gestor tvorby stratégie

5. Vzťah PHSR k iným strategickým dokumentom

Názov dokumentu	Subjekt, ktorý dokument obstaral/schvaľoval	Časové zameranie	Relevantnosť k spracovávanému PHSR
Agenda 2030	OSN	2015 - 2030	vysoká miera
Partnerská dohoda SR na roky 2021 - 2027	EK, Úrad vlády SR	2021 - 2027	vysoká miera
Národná stratégia regionálneho a územného rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030	Úrad vlády SR	2020 - 2030	vysoká miera

Vízia a stratégia rozvoja Slovenska do roku 2030– dlhodobá stratégia udržateľného rozvoja SR – Slovensko 2030	Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu	2020 - 2030	vysoká miera
Zelenšie Slovensko - Stratégia environmentálnej politiky Slovenskej republiky do roku 2030 - Envirostratégia 2030	MPŽP SR	2021 - 2030	vysoká miera
Národné priority rozvoja sociálnych služieb na roky 2021 - 2030	MPSVR SR	2021 - 2030	vysoká miera
Program predchádzania vzniku odpadu Slovenskej republiky na roky 2019 – 2025	TTSK	2016 - 2023	vysoká miera
Územný plán regiónu TTSK	TTSK	Z roku 2015	vysoká miera
Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja TTSK	TTSK	2016 - 2023	vysoká miera
Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Moravany nad Váhom	Obec Moravany nad Váhom	2015 - 2022	stredná miera
Územný plán v znení doplnkov a zmien č.1/2017	Obec Moravany nad Váhom	Z roku 2018	stredná miera
Komunitný plán sociálnych služieb	Obec Moravany nad Váhom	2018-2022	stredná miera
Program odpadového hospodárstva	Obec Moravany nad Váhom	2016-2020	nízka miera

6. Orgán kompetentný na prijatie PHSR

Obecné zastupiteľstvo obce Moravany nad Váhom

B. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch implementácie PHSR

1. Predpokladané požiadavky na vstupy/zdroje

Finančné zdroje	990,- Eur
Ľudské zdroje	2 zástupcovia externého spracovateľa PHSR a 11 z dotknutej územnej samosprávy .
Materiálne zdroje	-

2. Údaje o predpokladaných výstupoch/efektoch

- dobudovaná, resp. obnovená infraštruktúra obce, ktorá je trvalo udržateľná,
- zlepšenie životných podmienok všetkých kategórií obyvateľov obce,
- zvýšenie kvality sídelného prostredia,
- zachovaný vidiecky ráz obce,
- udržateľné a efektívne využitie ľudských, ekonomických a prírodných zdrojov, ich rozvoj a ochrana,
- príťažlivosť obce z pohľadu bývania aj pre mladých, podnikania a cestovného ruchu
- výhodnejšie demografické procesy (spomalenie populačného starnutia).

3. Možné riziká súvisiace s tvorbou a implementáciou PHSR

Personálne riziká - nástrojom na riadenie tohto rizika je najmä dôkladný a kvalitný výber externých aj interných členov tímu prípravných prác ako aj tímu tvorby stratégie (s dôrazom na odbornosť a prax).

C. Dotknuté subjekty

1. Vymedzenie kľúčových partnerov (hlavných aktérov rozvoja, dotknutej verejnosti vrátane jej združení a osobitne sociálno-ekonomických partnerov)				
1.1. Definovanie hlavných aktérov rozvoja obce/skupiny obcí/mesta/VÚC				
-				
1.2. Definovanie dotknutej verejnosti				
Obyvatelia obce Obec Moravany nad Váhom - fyzické osoby staršie ako 18 rokov, resp. právnické osoby a občianske iniciatívy so sídlom v obci Obec Moravany nad Váhom tvorené fyzickými osobami staršími ako 18 rokov, ktoré majú záujem, alebo môžu mať záujem o prípravu PHSR pred jeho schválením.				
1.3. Definovanie partnerov verejného sektora – sociálno-ekonomických partnerov				
Identifikácia partnera	Hlavná motivácia partnera pre spoluprácu	Kapacita pre zapojenie do tvorby PHSR	Návrh inštitucionalizácie partnerstva resp. využitia existujúcej	Návrh kľúčových fáz zapojenia partnera
-				
1.3.1. Návrh koordinačnej štruktúry procesu spracovania PHSR				
Gestor tvorby stratégie	Ing. Peter HULMAN – starosta obce			
Koordinátor prípravných prác	Rozália Miklósová EMANDER, s.r.o. Farského 1270/8 851 01 Bratislava emander@emander.sk			
Koordinátor tvorby stratégie	Rozália Miklósová EMANDER, s.r.o. Farského 1270/8 851 01 Bratislava emander@emander.sk			
Členovia riadiaceho výboru	Ing. Peter HULMAN – starosta obce Ján FORGÁČ – zástupca starostu obce Rozália Miklósová – EMANDER, s.r.o.			
Tím pre koordináciu tvorby a implementácie	Ing. Mária NEZBEDOVÁ Martin IVANČÍK – EMANDER, s.r.o.			
Pracovné skupiny zodpovedné za jednotlivé úlohy				
Pracovné tímy v strategicko-plánovacích regiónoch a ich koordinátori	Tematické pracovné tímy a ich koordinátori			
-	<p>Tím pre hospodársku oblasť – koordinátor: JUDr. Juraj Jurovský – členovia: Ján Forgáč, doc. Mgr. Miloš Marek, PhD., Mgr. Andrea Škrabák Tomášiková</p> <p>Tím pre environmentálnu oblasť – koordinátor: Pavol Gabriš – členovia: Milan Baláž, JUDr. Juraj Jurovský, Ján Forgáč</p> <p>Tím pre oblasť kultúry, školstva, športu a sociálnych vecí – koordinátor: : doc. Mgr. Miloš Marek, PhD.</p>			

	– členovia: Dr. Miroslav Kazík, Bc. Daniela Bujnová, Mgr. Daniela Starovičová,
2. Zoznam dotknutých subjektov podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a doplnení niektorých zákonov	
<ul style="list-style-type: none"> – Trnavský samosprávny kraj – odbor ÚP a ŽP – Správa a údržba ciest TTSK v Trnave – Okresný úrad Trnava – odbor starostlivosti o životné prostredie – Okresný úrad Piešťany – odbor starostlivosti o životné prostredie – Okresný úrad Piešťany – pozemkový a lesný odbor – Okresný úrad Piešťany – odbor pre cestnú dopravu – Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave – Krajský pamiatkový úrad v Trnave – Ministerstvo zdravotníctva SR, Inšpektorát kúpeľov a žriediel – Mesto Piešťany – Obec Banka – Obec Hubina – Obec Radošina 	
3. Dotknuté susedné štáty	
Nie sú.	

VSTUPNÁ ANALÝZA VNÚTORNÉHO A VONKAJŠIEHO PROSTREDIA PRE SPRACOVANIE PHSR OBCE MORAVANY NAD VÁHOM NA ROKY 2023 – 2029

Primárne analýzy doterajšieho vývoja a stavu obce sú tematicky zacielené tak, aby identifikovali vnútorné rozvojové potenciály a limity a zároveň prehľadne poznali príčiny problémov a obsahu výziev vyplývajúce z vývoja a súčasného stavu územia aj na základe sledovania vývoja štatistických údajov za posledných 10 rokov.

Tieto analýzy zahŕňajú problematiku socio-ekonomickej analýzy, územno-technickej analýzy, prírodno-environmentálnej analýzy zameranej na analýzu prírodného prostredia a inštitucionálno-organizačnej analýzy. Na základe parciálnych analýz vo vyššie uvedenej štruktúre je možné identifikovať hlavné faktory a disparity rozvoja. Disparity rozvoja ako kontrasty medzi rozvojovými potenciálmi a stavom resp. limitmi v území sú osobitne dôležité pre identifikáciu resp. spresnenie výziev pre stratégiu.

Výsledky primárnych analýz sú uvedené v kapitole 2. ANALYTICKÉ VÝCHODISKÁ samotného dokumentu PHSR obce Moravany nad Váhom na roky 2023 – 2029.

A. ANALÝZA VNÚTORNÉHO PROSTREDIA

A.1. ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE

Obec Moravany nad Váhom leží na západnom Slovensku, na ľavej strane rieky Váh, na západnom úpätí Považského Inovca. Na základe územno-správneho členenia patrí do okresu Piešťany a Trnavského samosprávneho kraja. Nachádza sa v blízkosti okresného mesta Piešťany (5 km severozápadným smerom), od krajského mesta Trnava je vzdialená 40 km severozápadne (s časovou dostupnosťou 35 minút) a od hlavného mesta približne 90 km tiež severozápadne (na 1 hodinu). Moravany nad Váhom s počtom obyvateľov 2 456 (k 31.12.2021) spadajú do kategórie obcí nad 2000 obyvateľov. Obec sa rozprestiera na ploche 1 078,55 ha. Hustota obyvateľstva k 31.12.2021 bola 227,71 obyv/km². Prvá písomná zmienka o obci je z roku 1348.

Tabuľka 1 – Všeobecná charakteristika obce

Symboly obce	Erb, vlajka, pečať
Kód obce	507342
IČO	00312789
PSČ	922 21
Telefónne smerovacie číslo	033
Rozloha katastrálneho územia	1 078,55 ha
Nadmorská výška v strede obce	180 m n. m.
Počet obyvateľov 31.12.2021	2 456

Hustota obyvateľstva	227,71 obyv/km ²
Prvá písomná zmienka	r.1348
Okres	Piešťany
Samosprávny kraj	Trnavský

Územie obce Moravany nad Váhom je vymedzené hranicou katastrálneho územia, ktorá je totožná s administratívno-správnou hranicou obce. K. ú. obce Moravany n/V je ohraničené hranicou katastrom obcí Ducové, Hubina, Radošina, Banka a mesta Piešťany. Juhovýchodná hranica k. ú. obce Moravany n/V susediaca s katastrom obce Radošina tvorí zároveň hranicu medzi Trnavským a Nitrianskym krajom.

V koncepcii územného rozvoja Slovenska – KURS2001 v znení KURS2011 je obec Moravany nad Váhom charakterizovaná ako vidiecke osídlenie v najviac urbanizovanom vidieckom priestore, v dosahu pôsobnosti bratislavsko – trnavského ťažiska osídlenia prvej úrovne, ktoré sa tiahne od Bratislavy cez Trnavu po územie mesta Piešťany a v dosahu pôsobnosti rozvojovej osi prvého stupňa Bratislava – Trnava, Piešťany – Trenčín – Žilina – Prešov – Košice.

Spolupráca medzi samosprávami sa rozvíja aj na regionálnej a subregionálnej úrovni. Obec je členom Združenia miest a obcí, región JE Jaslovské Bohunice (ZMO, región JE Jaslovské Bohunice), ktoré je dobrovoľným, záujmovým, na politických stranách a hnutiach nezávislým združením miest a obcí v 30 km pásme od Atómovej elektrárne Jaslovské Bohunice. Združenie tvorí priestor pre vzájomnú výmenu názorov, ich zblížovanie, formulovanie spoločných postupov pri napĺňaní demokratického poslania samosprávy, plní základné koordinačné funkcie, zapája starostov a primátorov obcí a miest do riešenia aktuálnych problémov spoločnosti a samosprávy, vykonáva poradenstvo, organizuje odborné vzdelávacie akcie prostredníctvom Regionálneho vzdelávacieho centra a podieľa sa aj na tvorbe legislatívnych noriem, metodických usmernení. Obec je ďalej členom oblastnej organizácie cestovného ruchu Rezort Piešťany. Účelom organizácie je podpora a propagácia cestovného ruchu a vytváranie podmienok na rozvoj cestovného ruchu na území jej zakladateľov a členov, s cieľom trvalo udržateľného rozvoja cestovného ruchu a ochrany záujmov svojich členov. Členmi organizácie sú okrem samospráv aj podnikateľské a iné subjekty.

A.2. PRÍRODNÝ A KRAJINNÝ POTENCIÁL

Obec Moravany nad Váhom leží na styku západného úpätia strednej časti pohoria Považský Inovec s považským výbežkom Podunajskej nížiny. Obec je lokalizovaná na súradniciach 17°86'67" východnej zemepisnej dĺžky a 48°60'00" severnej zemepisnej šírky. Nadmorská výška v obci kolíše od 161 m n.m. do 480 m n.m., stredná časť obce je situovaná v nadmorskej výške 180 m n. m. Chotár má charakter rovinný, pahorkatinový i vrchovinový.

Podľa klimaticko-geografického členenia spadá katastrálne územie obce do teplej klimatickej oblasti, s polohou na hranici medzi mierne suchou a mierne vlhkou podoblasťou. Priemerná ročná

teplota vzduchu dosahuje 9 °C, vo vegetačnom období (apríl - september) 15 °C. Zrážky priemerne dosahujú 600 – 700 mm/rok. V obci prevládajú severné vetry.

K. ú. obce Moravany nad Váhom sa rozprestiera na ploche 1078,55 ha. Z celkovej výmery pôdneho fondu zaberá poľnohospodárska pôda 46,5%. V rámci nej má najväčší záber orná pôda (79,3%). V rámci nepoľnohospodárskeho pôdneho fondu má najväčšie zastúpenie lesná pôda (67,6%).

Tabuľka 2 – Členenie pôdneho fondu v katastrálnych území obce v ha (zaokrúhlené hodnoty)

Kataster Spolu	POLNOHOSPODÁRSKA PÔDA (ha)					NEPOLNOHOSPODÁRSKA PÔDA (ha)				
	Orná pôda	Ovocný sad	Záhrady	TTP	Σ	Lesná Pôda	Vodná plocha	Zastavaná plocha	Ostatná pôda	Σ
1078,55	397,46	0,40	33,55	69,59	501,00	390,63	16,29	94,11	76,52	577,55

Zdroj: Štatistický úrad SR

Z hydrologického hľadiska patrí územie obce Moravany nad Váhom do povodia Váhu. V riešenom území sa nachádza vodohospodársky významný vodný tok rieka Váh a obtokové rameno Váhu, ako aj vodné toky Striebornica a Hubinský potok v správe SVP š. p. OZ Piešťany. Potok Striebornica preteká aj cez intravilán obce. Ústí do rieky Váh a odvodňuje západnú stranu Považského Inovca. Od zaústenia do Váhu po štátnu cestu Moravany nad Váhom – Lúka je obojstranne ohradzovaný ochrannými hrádzami proti spätnému zdutiu vody pri povodňových prietokoch rieky Váh. Vodná nádrž Striebornica je situovaná na potoku Striebornica, bola vybudovaná v 60. rokoch 20. storočia, po krátkom čase prestala plniť pôvodný účel pre akumuláciu a odber vody pre závlahy pozemkov. V súčasnosti plní funkciu protipovodňovej ochrany – pri zvýšených prietokoch dochádza k transformovaniu povodňovej vlny. Zlepšili sa podmienky aj pre rekreáciu a chov rýb. Lesy v katastri obce majú bohaté zásoby podzemných vôd. Moravany nad Váhom sa nachádzajú v 2. a 3. stupni ochranného pásma vodných zdrojov.

Potenciálna prirodzená vegetácia územia je tvorená borovicami, smrekmi, tismi, dubom, lieskou a jasanom. V súčasnej dobe je západná časť chotára odlesnená, východná časť je porastená dubovohrabovými, bučinovými lesmi a jalšami. Najvhodnejšie podmienky pre bujnú pobrežnú vegetáciu sú na miestach, kde potok Striebornica ústí do nádrže. Potok v blízkosti jazera lemujú druhy drevín ako jelše lepkavej, agátu bieleho, brestu horského, javora poľného, topoľa čierneho, vrby krehkej, popolavej, purpurovej, vrby rakyty a mnohých ďalších. Osobitnou flórou sa vyznačuje park v areáli kaštieľa. Dendrologická skladba prevažne domácich druhov, tohto skoro 4-hektárového parku, nepatrí medzi tie významnejšie, ale svojím vzhľadom výrazne dotvára okolie kaštieľa.

Množstvom druhov je v zimných mesiacoch dost' početne zastúpená avifauna: vrabci, brhlíkovia, drozdy plavé i čierne, d'atle veľké i prostredné, sýkorky belasé, čiernohlavé, mlynárky. Môžeme tu zazrieť orieška, strnádka obyčajnú, hýla, stehlíka. Na jar okolo jazera Striebornica sa začína migrácia žiab. Tisíce samičiek v sprievode svojich druhov prichádza z okolitých kopcov klásť vajíčka do jazera (skokan hnedý, ropucha obyčajná, skokan ostropyský, rapotavý, šťihly, ropucha zelená, kuňka žltobruchá). V tejto lokalite žije i rosnička zelená, ktorá je aktívna neskôr. Na okraji nádrže môžeme pozorovať užovku obyčajnú a v širšom okolí z plazov i jaštericu obyčajnú a chránenú jaštericu zelenú. Lesné spoločenstvo je bohaté na šelmy ako líška, jazvec, kuna hôrna a kuna skalná. Populácia zajaca poľného, bažanta obyčajného a jarabice poľnej klesá.

V riešenom území sa ochrana prírody a krajiny zabezpečuje v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, ktorého hlavným poslaním je obmedzovanie zásahov, ktoré môžu ohroziť, poškodiť alebo zničiť podmienky a formy života, prírodné dedičstvo, vzhľad krajiny a znížiť jej ekologickú stabilitu, ako aj odstraňovanie následkov takýchto zásahov. Základným nástrojom rozvoja a starostlivosti o životné prostredie je územnoplánovacia dokumentácia obce, ktorá koordinuje rozvoj územia obce a usmerňuje ho tak, aby neprišlo ani u jednej zložky životného prostredia k jej zhoršeniu. Navrhuje konkrétne opatrenia, ktoré treba vykonať na elimináciu negatívnych dopadov hospodársko-ekonomického rozvoja na životné prostredie obce. Obec Moravany nad Váhom má platnú územno-plánovacia dokumentáciu, posledná zmena bola schválená v roku 2018.

V k. ú. obce Moravany nad Váhom sa nachádzajú chránené územia CHPP – Park v areáli kaštiel'a Moravany nad Váhom a CHPV – Veľký jarok. Pre vyhlásenie za chránené územia sa navrhujú lokality Veľká a Malá jaskyňa (archeologické nálezisko).

Územný systém ekologickej stability (ÚSES) je celopriestorová štruktúra navzájom prepojených ekosystémov, ktoré udržiavajú v prírode rovnováhu a zabezpečujú rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine, ktorá je tvorená biocentrami, biokoridormi a interakčnými prvkami. Najhodnotnejšie územia z hľadiska fauny a flóry sa nachádzajú v lesných porastoch Považského Inovca a alúviu Váhu sú fragmenty mokradí a nelesnej drevinnej vegetácie (NDV). Ekologicky významné segmenty z hľadiska genofondu sú lesné porasty v okolí obce Moravany nad Váhom - ochranné lesy a lesy osobitného určenia, zvyšky NDV v alúviu Váhu a zvyšky brehových porastov pri potokoch. Medzi genofondovo významné lokality patrí obtokové rameno Váhu, Veľký jarok a Striebornica. Dolina Striebornice tvorí biocentrum regionálneho významu. Striebornica – Kňazí vrch je biokoridorom regionálneho významu a rieka Váh je biokoridor nadregionálneho významu.

V rámci podpory adaptácie na zmenu klímy a prevencie rizika katastrof a odolnosti je potrebné realizovať protipovodňové úpravy a obstarat' materiálno-technické vybavenie DHZ. Tiež je nutné posilniť ochranu životného prostredia protieróznymi opatreniami a výsadbou izolačnej zelene pri miestnych komunikáciách a znížiť všetky formy znečistenia opatreniami na zníženie emisií a hlučnosti. Dosiahnutie cieľov v oblasti adaptácie na zmenu klímy má podporiť vybudovanie Environmentálneho centra za účelom realizácie informačných aktivít.

A.3. DEMOGRAFICKÝ POTENCIÁL

Ľudský potenciál je jedným z najvýznamnejších rozvojových potenciálov každého územia. Obyvateľstvo sa vyznačuje silnou dynamikou jeho počtu, štruktúry, priestorového rozloženia a ďalších znakov.

Prírastok obyvateľstva a pomalý proces populačného starnutia pozitívne ovplyvňujú populačný potenciál obce, ktorý je však závislý aj od vonkajších podmienok (hlavne sociálno-ekonomických) a od vzdelanostnej a profesijnej štruktúry obyvateľstva.

Obec sa nachádza v Trnavskom kraji, ktorý sa svojou rozlohou (8,5% z rozlohy SR) radí na predposledné miesto v rámci krajov SR. TTSK je populačne najmenším krajom (s počtom 565 296 obyvateľov) a jeho zastúpenie na celkovom obyvateľstve SR je 10,4 %, avšak je druhým najobývanejším krajom. Okres Piešťany je štvrtý v poradí v rámci okresov TTSK s počtom obyvateľov 62 662, čo predstavuje 11,1% z celkového počtu populácie kraja. K 31.12.2021 žilo v Moravanoch nad Váhom celkom 2 456 obyvateľov a hustota osídlenia dosahovala až 227,71 obyvateľov na km².

Tabuľka 3 - Počet obyvateľov a hustota obyvateľstva k 31.12.2021

ÚZEMIE	POČET TBO	VÝMERA V KM ²	HUSTOTA
Moravany nad Váhom	2 456	10,7855	227,71
Okres Piešťany	62 662	381,11	164,42
TTSK	565 296	4 146	136,34
SR	5 434 712	49 034	110,84

Zdroj: Štatistický úrad SR

V časovom horizonte rokov 2012 až 2020 sa v Moravanoch nad Váhom prejavovali tendencie zvyšovania počtu obyvateľstva. V roku 2021 (po sčítaní obyvateľov domov a bytov SODB2021) však nastal úbytok obyvateľstva na porovnateľnú hodnotu z rokov 2018 resp. 2019.

Tabuľka 4 - Vývoj počtu obyvateľov v obci Moravany nad Váhom v rokoch 2012 - 2021

ROK	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Počet obyvateľov	2 291	2 322	2 330	2 359	2 393	2 420	2 458	2 461	2 498	2 456

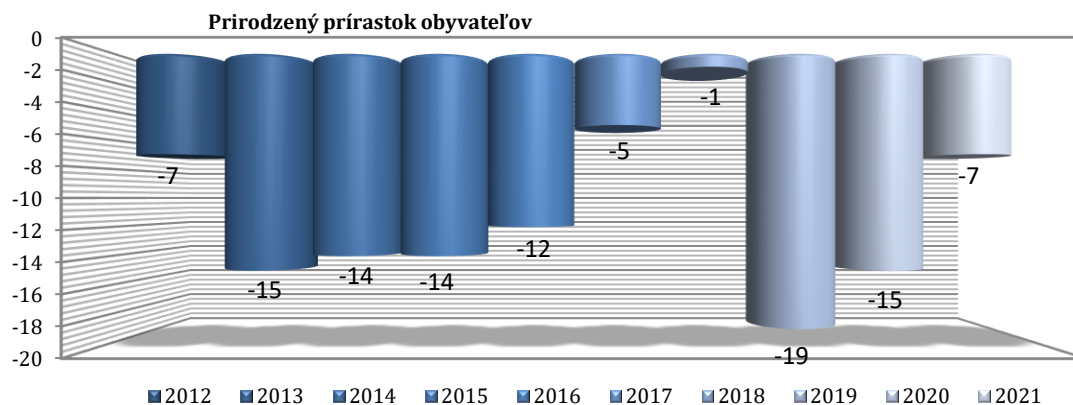
Zdroj: Štatistický úrad SR

Vývoj počtu obyvateľov je výsledkom reprodukcie populácie (prirodzeného prírastku/úbytku) a jej priestorového pohybu (migrácie). Celkový prírastok obyvateľov je spôsobený v obci Moravany nad Váhom kladným migračným saldom. V poslednom desaťročí sa do obce Moravany nad Váhom prisťahovalo približne dvakrát toľko obyvateľov, ako z nej odišlo, narodilo sa tu však v priemere o 64% menej obyvateľov ako zomrelo.

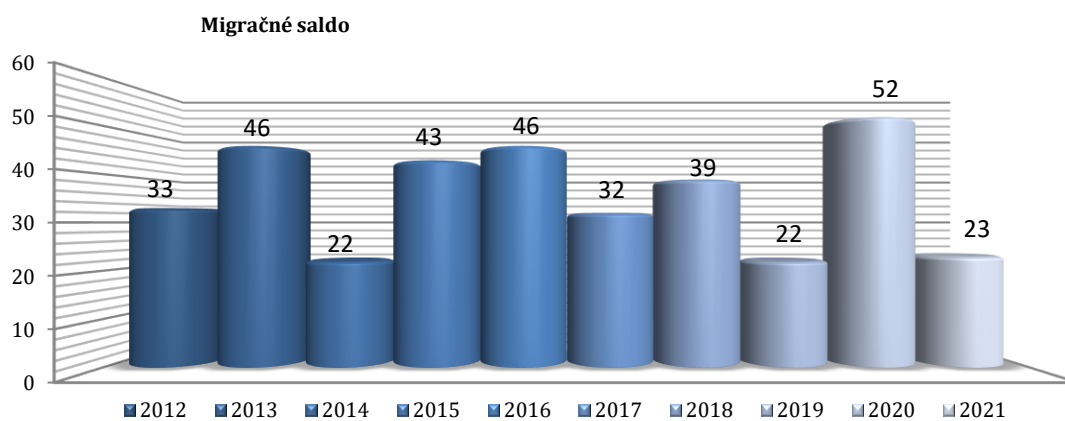
Tabuľka 5 - Prirodzený prírastok obyvateľov, migračné saldo a celkový prírastok obyvateľov obce Moravany nad Váhom

ROK	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Narodení	18	16	20	19	22	23	29	15	14	21
Zosnulí	25	31	34	33	34	28	30	34	29	28
Prirodzený prírastok	-7	-15	-14	-14	-12	-5	-1	-19	-15	-7
Prist'ahovaní	54	63	59	95	71	61	83	61	71	56
Odst'ahovaní	21	17	37	52	25	29	44	39	19	33
Migračné saldo	33	46	22	43	46	32	39	22	52	23
CELKOVÝ PRÍRASTOK	29	31	8	29	34	27	38	3	37	16

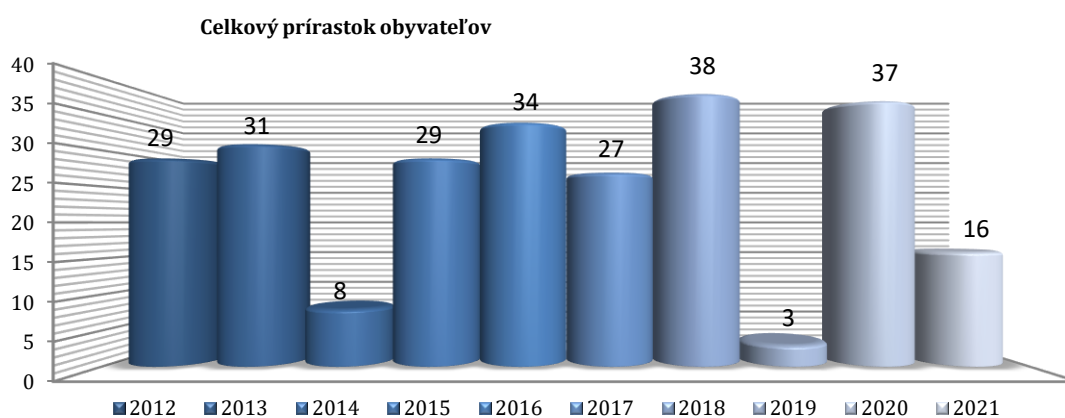
Zdroj: Štatistický úrad SR



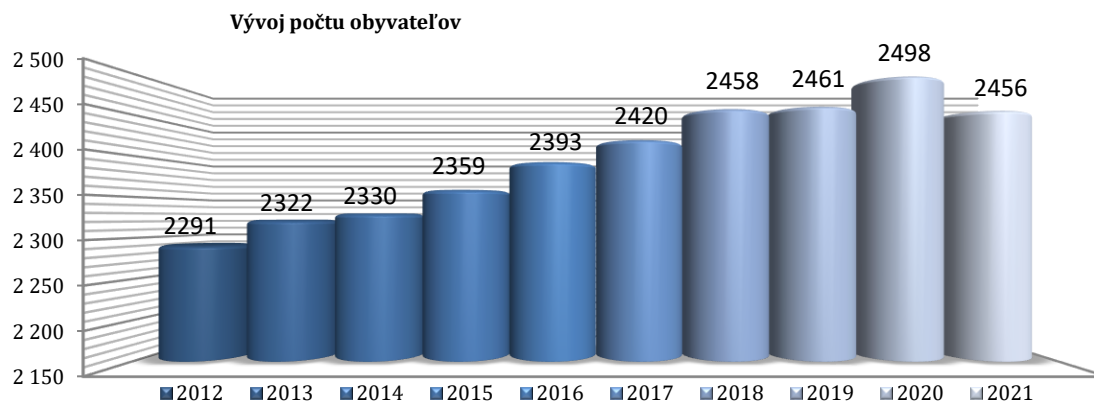
Graf 1 – Zdroj: Tabuľka 5



Graf 2 – Zdroj Tabuľka 5



Graf 3 – Zdroj: Tabuľka 5



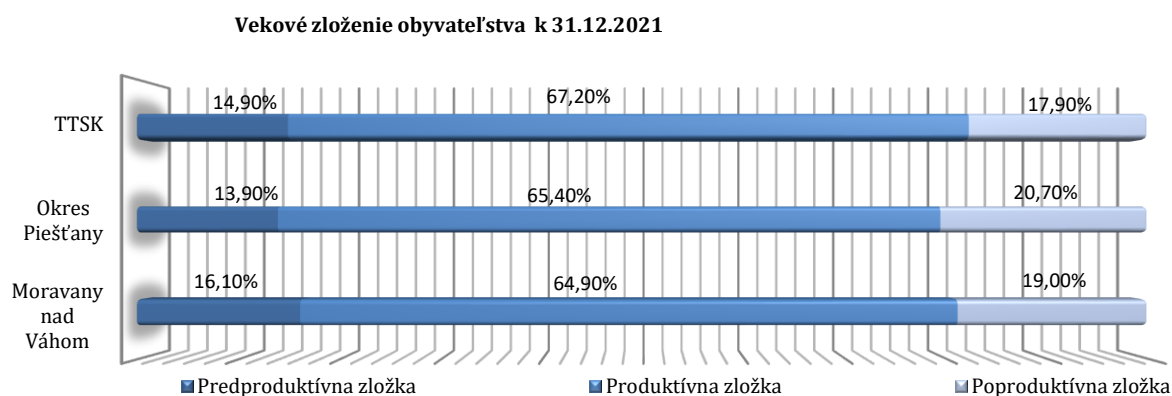
Graf 4 – Zdroj: Tabuľka 4

Veková štruktúra obyvateľstva je výsledkom dlhodobého pôsobenia populačných procesov a možno ju považovať za najdôležitejšiu charakteristiku pri analýze demografických procesov. Vekové zloženie populácie je obrazom demografických procesov z minulosti i obrazom budúceho demografického vývoja, preto je východiskom pri vypracovávaní prognóz budúceho populačného vývoja. Ak porovnáme vekové zloženie obyvateľov obce Moravany nad Váhom s krajskou a okresnou úrovňou, vidíme, že podiel produktívnej zložky sa blíži ku krajským a okresným hodnotám, avšak podiel predproduktívnej zložky je komparatívne výhodnejší v Moravanoch nad Váhom, kde zastúpenie detskej zložky je väčšie ako na okresnej a krajskej úrovni a podiel seniorskej zložky je menší ako na okresnej úrovni (je však väčší ako na krajskej úrovni).

Tabuľka 6 – Porovnanie regionálnych údajov s obcou Moravany nad Váhom k 31.12.2021

Vekové zložky obyvateľov	Moravany nad Váhom		Okres Piešťany		TTSK	
	absolútne	v %	absolútne	v %	absolútne	v %
Predproduktívna zložka 0-14 rokov	395	16,1	8 728	13,9	84 183	14,9
Produktívna zložka 15 – 64 r.	1 595	64,9	40 957	65,4	379 687	67,2
Poproduktívna zložka 65 rokov +	466	19,0	12 977	20,7	101 426	17,9
SPOLU	2 456		62 662		565 296	

Zdroj: Štatistický úrad SR



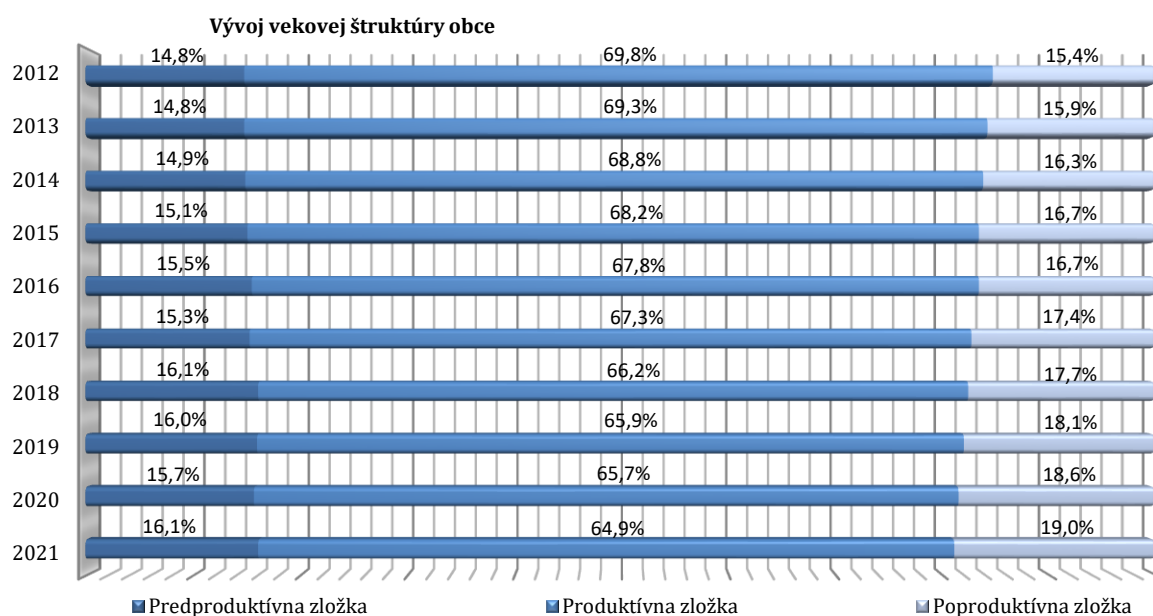
Graf 5 – Zdroj: Tabuľka 6

Avšak z retrospektívneho pohľadu na vývoj vekového zloženia obyvateľstva obce vyplýva, že za poslednú dekádu sa prejavovali aj nepriaznivé tendencie: podiel osôb v predproduktívnom veku síce rástol – čo je veľmi pozitívne, ale podiel produktívnej zložky populácie klesal a podiel obyvateľstva v poproduktívnom veku rástol.

Tabuľka 7 - Vývoj vekovej štruktúry obyvateľov obce Moravany nad Váhom 2012 -2021

Veková štruktúra	ROK									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Predproduktívna zložka	340	344	348	356	370	370	395	393	393	395
Produktívna zložka	1598	1609	1603	1610	1623	1629	1627	1623	1640	1 595
Poproduktívna zložka	353	369	379	393	400	421	436	445	465	466
SPOLU	2291	2322	2330	2359	2393	2420	2458	2461	2498	2456

Zdroj: Štatistický úrad SR



Graf 6 – Zdroj Tabuľka 7

Proces, kedy dochádza k prechodu z progresívneho typu populácie na stacionárny, resp. zo stacionárneho na regresívny typ, nazývame demografické starnutie. Vyjadrujeme ho indexom starnutia. Starnutie populácie je globálny fenomén a aj na Slovensku je hlavným vývojovým trendom, jednotlivé regióny sa líšia len tempom starnutia.

Úroveň populačného starnutia dobre vystihujú priemerný vek obyvateľstva a index starnutia. **Priemerný vek** obyvateľstva obce Moravany nad Váhom k 31.12.2021 dosiahol hodnotu 41,99. **Index starnutia** (počet osôb vo veku 65 a viac pripadajúcich na 100 osôb vo veku 0-14 rokov) obce k 31.12.2021 bol 117,97 čo znamená, že na 100 obyvateľov vo vekovej skupine 0-14-ročných pripadlo takmer 118 osôb starších ako 65 rokov. Z údajov Tabuľky č.8 vyplýva, že hodnoty týchto ukazovateľov obce sú priaznivejšie ako na úrovni okresu a kraja, ale menej priaznivejšie ako hodnoty v porovnaní so SR.

Index ekonomického zaťaženia (počet obyvateľstva v neproduktívnom veku pripadajúcich na 100 osôb v produktívnom veku) vyjadruje akou mierou je v populácii zaťažená produktívna zložka obyvateľstva neproduktívnou zložkou. Vplyvom starnutia populácie od roku 2009 tento index na celom Slovensku rastie. V komparácii s okresnými, krajskými a celoslovenskými hodnotami môžeme konštatovať, že hodnota indexu vykazovaná v obci Moravany nad Váhom je menej výhodná ako priemer v rámci okresu, kraja aj štátu.

Tabuľka 8 – Priemerný vek obyvateľov, index starnutia a index ekonomického zaťaženia k 31.12.2021

Región	Priemerný vek obyvateľov	Index starnutia	Index ekonomického zaťaženia
Moravany nad Váhom	41,99	117,97	53,98
Okres Piešťany	43,85	148,68	52,99
TTSK	42,26	120,48	48,88
SR	41,39	108,27	50,26

Zdroj: Štatistický úrad SR

V štruktúre obyvateľov obce Moravany nad Váhom podľa pohlavia mierne dominujú ženy (52,3%), čo zodpovedá krajskej a celoštátnej úrovni.

Tabuľka 9 – Porovnanie SR, krajskej štruktúry s obcou Moravany nad Váhom k 31.12.2021

Štruktúra podľa pohlavia	Moravany nad Váhom		TTSK		SR	
	absolútne	v %	absolútne	v %	absolútne	v %
Ženy	1 284	52,3	288 289	51,0	2 776 809	51,1
Muži	1 172	47,7	277 007	49,0	2 657 903	48,9
SPOLU	2 456		565 296		5 434 712	

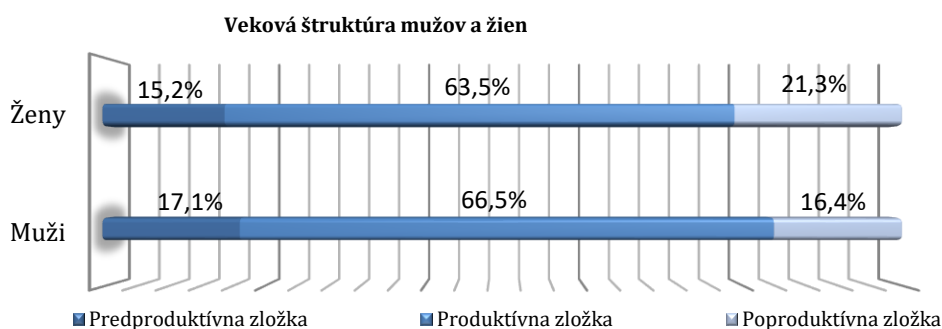
Zdroj: Štatistický úrad SR

Veková štruktúra mužov v obci Moravany nad Váhom je priaznivejšia ako veková štruktúra žien. Predproduktívna a produktívna zložka u mužov je väčšia ako u žien a muži majú v poproduktívnom veku výrazne nižšiu mieru zastúpenia ako ženy. Mužská populácia má aj nižší priemerný vek (40,65) ako ženská populácia (43,21) a indexy starnutia (muži:96,5, ženy:140), resp. ekonomického zaťaženia (muži:50,45, ženy:57,35) tiež dosahujú oveľa priaznivejšie hodnoty u mužov. (viď Tabuľka č.10).

Tabuľka 10 – Veková štruktúra mužov a žien obce Moravany nad Váhom k 31.12.2021

Počet obyvateľov k 31.12.2021		V tom vo veku					
		absolútne hodnoty			relatívne hodnoty (v %)		
		Predprod.	Produktívni	Poprodukt.	Predprod.	Produktívni	Poprodukt.
Ženy	1 284	195	816	273	15,2	63,5	21,3
Muži	1 172	200	779	193	17,1	66,5	16,4
Spolu	2 456	395	1 595	466	16,1	64,9	19,0

Zdroj: Štatistický úrad SR



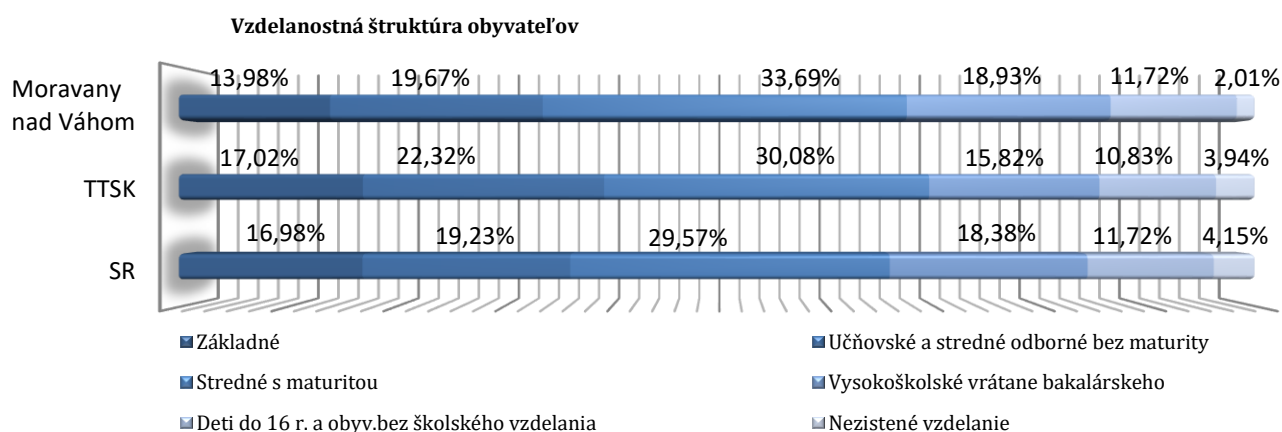
Graf 7 – Zdroj: Tabuľka 10

Vzdelanostná štruktúra. Podľa ukončeného stupňa vzdelania v Moravanoch nad Váhom dominujú obyvatelia s maturitou (33,69%). Túto štruktúru dopĺňajú obyvatelia s učňovským a stredným odborným vzdelaním bez maturity (19,67%), resp. vysokoškolským vzdelaním (18,93%). Po porovnaní vzdelanostnej štruktúry obyvateľov Moravian nad Váhom so vzdelanostným zložením populácie Trnavského kraja a SR vidíme, že v obci podiel ľudí s vysokoškolským vzdelaním presahuje krajskú a celoslovenskú hodnotu a je značne menší podiel obyvateľov so základným vzdelaním ako na krajskej a štátnej úrovni.

Tabuľka 11 - Vzdelanostná štruktúra obyvateľov obce – relatívne hodnoty

Najvyššie dosiahnuté vzdelanie	Podiel obyvateľov (v %)		
	Moravy nad Váhom	TTSK	SR
základné	13,98	17,02	16,98
Učňovské a stredné odborné bez maturity	19,67	22,32	19,23
Úplné stredné učňovské a úplné stredné s maturitou, úplné stredné všeobecné a vyššie odborné	33,69	30,08	29,57
Vysokoškolské vrátane bakalárskeho	18,93	15,82	18,38
Deti do 14 rokov a obyvatelia bez ukončeného vzdelania	11,72	10,83	11,72
Nezistené vzdelanie	2,01	3,94	4,15

Zdroj: SODB 2021 – Štatistický úrad SR



Graf 8 – Zdroj: Tabuľka 11

Religiózna štruktúra. Obec je z hľadiska vierovyznania homogénnym územím. Drvivá väčšina (66,97%) obyvateľov sa hlási k rímskokatolíckej cirkvi a len 2,95% populácie k evanjelickej cirkvi. 24,80% populácie obce je bez vyznania.

Národnostná štruktúra obyvateľov je tiež homogénna, až 96,07 % z celkového počtu obyvateľov je slovenskej národnosti. Z ostatných národnostných menšín žijú na území obce ešte zástupcovia českej a nemeckej národnosti, avšak ich podiel na populácii je veľmi nízky.

Tabuľka 12 - Religiózna a národnostná štruktúra obyvateľstva

NÁBOŽENSKÉ VYZNANIE / CIRKEV	Relatívne hodnoty (%)	NÁRODNOSŤ	Relatívne hodnoty (%)
Rímskokatolícka cirkev	66,97	Slovenská	96,07
Evanjelická cirkev	2,95	Česká	0,78
Bez vyznania	24,80	Nemecká	0,16
Ostatné, nezistené	5,28	Ostatné, nezistené	2,99

Zdroj: SODB 2021 – Štatistický úrad SR

Kvalita demografickej štruktúry. Základný ukazovateľ úrovne životných podmienok obyvateľstva – **stredná dĺžka života** pri narodení (nádej na dožitie) sa dlhodobo zvyšuje i keď pomalým tempom v celej SR, ale musíme poznamenať, že Slovensko v rámci krajín EÚ 28 patrí ku krajinám s najnižšou strednou dĺžkou života pri narodení. Aktuálnym trendom je pomalé približovanie sa hodnôt strednej dĺžky života mužov (v roku 2021: 71,16 rokov) a žien (v roku 2021: 78,13 rokov) – kým začiatkom 90. rokov bol rozdiel medzi pohlaviami takmer 9 rokov, do roku 2019 poklesol na 6,97 roka.

Pre Slovensko je charakteristický dlhodobý pokles plodnosti a pôrodnosti. Ako celý Trnavský kraj, aj okres Piešťany patrí k regiónom s nižšou **pôrodnosťou** (natalita - počet živonarodených detí na 1000 obyvateľov) a v obci Moravany nad Váhom je tento ukazovateľ ešte menej priaznivý.

Populačný vývoj ovplyvňuje aj **potratovosť**, na ktorú má určitý podiel aj environmentálny aspekt, nakoľko pôsobenie škodlivín v ovzduší, vode a potravinách sa dokázateľne negatívne prejavuje najmä u tehotných žien. Počet potratov na 1000 obyvateľov v Moravoch nad Váhom je nižší ako priemer SR, kraja a okresu.

Úmrtnosť (mortalita) - počet zomretých na 1000 obyvateľov odráža ekonomické, kultúrne, životné a pracovné podmienky, ale bezprostredne ju ovplyvňuje aj veková štruktúra obyvateľstva. Trnavský kraj patrí k regiónom s vysokou mortalitou. Pre Moravany nad Váhom je charakteristická nižšia úmrtnosť ako celoštátny, krajský a okresný priemer.

Tabuľka 13 – Pôrodnosť, potratovosť a úmrtnosť k 31.12.2021

Región	Pôrodnosť	Potratovosť	Úmrtnosť
Moravany nad Váhom	8,55‰	1,22‰	11,4‰
Okres Piešťany	9,17‰	1,97‰	15,31‰
TTSK	9,64‰	2,31‰	13,76‰
SR	10,40‰	2,15‰	13,50‰

Zdroj: Štatistický úrad SR

A.4. TRH PRÁCE

Východiskovým ukazovateľom situácie trhu práce je **mera ekonomickej aktivity**, ktorá v percentách vyjadruje podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva (EAO) z obyvateľstva vo veku od 15 do 89 rokov života. Za pracovnú silu – ekonomicky aktívnych obyvateľov sa považujú všetky osoby vo veku od 15 rokov do 89 rokov, ktoré patria medzi pracujúcich alebo nezamestnaných. Ekonomicky neaktívnych obyvateľov (ENO) – osoby mimo trhu práce tvoria študenti, ľudia na starobnom, predčasnom a invalidnom dôchodku, osoby mladšie ako 15 rokov, osoby v domácnosti, na rodičovskej dovolenke, dlhodobo PN a osoby, ktoré nechcú pracovať.

Hlavným faktorom, ktorý priamo ovplyvňuje vývoj pracovnej sily je starnutie obyvateľstva. Znižovanie obyvateľstva v produktívnom veku a zvyšovanie v poproduktívnom veku spôsobuje pokles a starnutie pracovnej sily ako aj zvýšenie ekonomického zaťaženia obyvateľstva.

V porovnaní s ostatnými krajinami má Trnavský kraj druhú najvyššiu mieru ekonomickej aktivity (po Bratislavskom kraji), pritom disponuje najnižším počtom obyvateľov a najmenej početnou pracovnou silou. Tabuľka č.14 ukazuje mieru ekonomickej aktivity na celonárodnej a krajskej úrovni v časovom horizonte rokov 2012 – 2021. Môžeme vidieť, že Trnavský kraj dlhodobo vykazuje mierne výhodnejšie hodnoty ako celoštátny priemer.

Tabuľka 14 – Vývoj miery ekonomickej aktivity v rokoch 2012 - 2021

Rok / Región	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
TTSK	61,8 %	62,2 %	60,6%	63,1%	63,6%	62,1%	60,0%	59,9%	59,8%	62,8%
SR	59,2%	59,3%	59,4%	59,7%	60,1%	59,9%	59,8%	59,7%	59,0%	60,8%

Zdroj: Štatistický úrad SR

Ďalšími dôležitými indikátormi trhu práce je miera zamestnanosti a miera nezamestnanosti. Kým **mera nezamestnanosti** predstavuje v percentách vyjadrený podiel počtu nezamestnaných z ekonomicky aktívneho obyvateľstva (EAO), **mera zamestnanosti** je v percentách vyjadrený podiel počtu pracujúcich osôb z obyvateľstva vo veku od 15 do 89 rokov (EAO+ENO).

Od roku 2011 (po hlbokom poklese zamestnanosti ako dôsledku celosvetovej hospodárskej krízy v roku 2008) sa počet pracujúcich opätovne začal postupne zvyšovať. Z dlhodobého hľadiska sa dopyt na trhu práce ubera od poľnohospodárstva, ťažby a priemyslu smerom k službám. Vývoj miery zamestnanosti na národnej a krajskej úrovni ukazuje Tabuľka č.15. TTSK aj v tomto porovnaní vykazuje výhodnejšie hodnoty ako celoštátny priemer.

Tabuľka 15 – Vývoj miery zamestnanosti v rokoch 2012 - 2021

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
TTSK	64,5%	64,5%	64,7%	67,0%	70,1%	70,1%	68,8%	70,1%	70,3%	72,7%
SR	59,7%	59,9%	61,0%	62,7%	64,9%	66,2%	67,6%	68,4%	67,5%	69,4%

Zdroj: Štatistický úrad SR

Drvivá väčšina ekonomicky aktívnych obyvateľov dochádza za prácou denne (v rámci pracovného týždňa) mimo obec (podľa výsledkov zo sčítania obyvateľstva v roku 2021 je to 78,12%).

Výkyvy na trhu práce v období rokov 2012 až 2013 boli sprevádzané celkovým rastom nezamestnanosti v SR. Nezamestnanosť sa od roku 2014 do roku 2019 postupne znižovala. Priemerná miera evidovanej nezamestnanosti klesla v roku 2019 na 4,92%, v roku 2020 bol však opäť zaznamenaný markantný nárast ako citeľný dôsledok dopadu pandémie na hospodárstvo.

Tabuľka 16 – Vývoj miery evidovanej nezamestnanosti (v %) v rokoch 2012 – 2021

Región/rok	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Okres Piešťany	8,48	9,44	7,51	5,77	3,29	2,22	1,84	2,07	4,39	3,25
TTSK	9,43	9,16	8,03	6,71	4,41	2,6	2,31	2,63	5,18	4,16
SR	14,44	13,50	12,29	10,63	8,76	5,94	5,04	4,92	7,57	6,76

Zdroj: Štatistický úrad SR

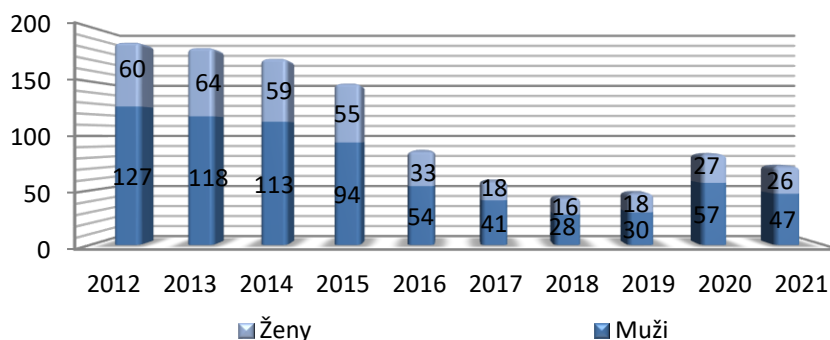
V sledovanom období rokov 2012 – 2021 sa horeuvedené trendy prejavovali aj v Moravanoch nad Váhom: počet nezamestnaných sa od roku 2013 postupne znižoval, avšak ešte pred pandemiou v roku 2019 sa zvýšil a k 31.12.2021 bolo v obci evidovaných 73 uchádzačov o zamestnanie. Čo sa týka štruktúry nezamestnaných podľa pohlavia, bol podiel mužov počas celého sledovaného obdobia nad úrovňou 62%.

Tabuľka 17 - Vývoj počtu nezamestnaných v obci Moravany nad Váhom

Rok	2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021	
	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy
Pohlavie																				
Počet nezamest.	127	60	118	64	113	59	94	55	54	33	41	18	28	16	30	18	57	27	47	26
SPOLU	187		182		172		149		87		59		44		48		84		73	

Zdroj: Štatistický úrad SR

Vývoj počtu nezamestnaných



Graf 9 – Zdroj Tabuľka 17

Cieľom samosprávy je zlepšiť prístup k zamestnaniu, preto plánuje podporiť rozvoj zamestnanosti v obci a služby pre marginalizované skupiny občanov (hlavne vytvorením pracovných príležitostí v odpadovom hospodárstve, pri verejnoprospešných prácach v obci a pod).

A.5. EKONOMICKÝ POTENCIÁL

V Trnavskom kraji v celkovom počte právnych subjektov dominujú fyzické osoby (FO - 60,07%), právnické osoby (PO) majú 39,93%-ný podiel. V skupine FO majú jednoznačnú prevahu živnostníci (až 93,64% FO). Tabuľka č.18 ukazuje, že štruktúra právnych subjektov v rámci kraja, okresu a obce je veľmi podobná.

Tabuľka 18 – Právne subjekty registrované k 31. 12. 2021

Právny subjekt	TTSK	Relatívne (%)	Okres Piešťany	Relatívne (%)	Moravany nad Váhom	Relatívne (%)
PRÁVNICKÉ OSOBY celkom	26 726	39,93	3 363	44,78	108	36,86
v tom: ziskové	22 994	86,04	2 905	86,38	96	88,89
neziskové	3 732	13,96	458	13,62	12	11,11
FYZICKÉ OSOBY celkom	40 210	60,07	4 147	55,22	185	63,14
v tom: živnostníci	37 654	93,64	3 839	92,57	171	92,43
SPOLU	66 936	100	7 510	100	293	100

Zdroj: Štatistický úrad SR

Medzi právnickými osobami z hľadiska právnej formy podnikov prevažujú spoločnosti s ručením obmedzeným a podľa vlastníctva podniky v súkromnom sektore. Vo veľkostnej štruktúre podnikov najpočetnejšiu skupinu tvorili malé podniky. Malé a stredné podniky tvoria 99,9 % z celkového počtu podnikov na Slovensku a vytvárajú takmer 75 % pracovných príležitostí pre ekonomicky aktívne obyvateľstvo. Ich úloha na trhu práce z pohľadu tvorby pracovných miest a znižovania nezamestnanosti je kľúčová.

Samospráva plánuje spracovať stratégiu podpory podnikania a zvýšenie informovanosti podnikateľov o možnostiach podpory zo strany obce, VÚC, štátu a EÚ.

Cestovný ruch ako jedno z prierezových odvetví hospodárstva je dôležitým faktorom ekonomického a sociálneho rozvoja regiónov, ovplyvňuje tvorbu nových pracovných príležitostí, stimuluje rozvoj technickej a sociálnej infraštruktúry, zlepšuje starostlivosť o životné prostredie a občiansku vybavenosť, je zdrojom príjmov obcí a regiónu.

Z pohľadu cestovného ruchu sú Moravany nad Váhom atraktívnejšie ako iné obce v regióne. Výborná poloha obce Moravany n/V medzi riekou Váh a Považským Inovcom, bezprostredné susedstvo kúpeľného mesta Piešťany, ako aj bohaté prírodné, historické a kultúrne zázemie obce je predpokladom rozvoja aktivít v oblasti cestovného ruchu.

V obci sa nachádzajú nehnuteľné národné kultúrne pamiatky, evidované v Ústrednom zozname pamiatkového fondu: rímsko-katolícky kostol sv. Martina z Tours z 15. storočia, kaplnka Sedembolestnej Panny Márie, renesančný kaštieľ z konca 16. storočia a prilahlý park, ktorý sa vyznačuje osobitou flórou. Kultúrnohistorickú hodnotu miestneho významu majú architektonické pamiatky a solitéry, ktoré nie sú zapísané v Ústrednom zozname pamiatkového fondu: Kaplnka sv. Jána Krstiteľa, kaplnka sv. Jána, Socha sv. Vendelína (v strede obce na rázcestí), Socha sv. Jána Nepomuckého (v strede obce), Kríž, dobové náhrobné kamene a zachované liatinové kríže v

areáli cintorína, Kríž (pri Dolnom kostole), Pomník I.svetovej vojny - 1914-1918 a Pomník padlým II.svetovej vojny (v parku v obci).

V katastri obce Moravany nad Váhom sa nachádzajú archeologické náleziská s veľmi významnými dôkazmi o osídlení v dobe kamennej. Obec preslávila hlavne Moravianska Venuša – „prvá dáma praveku“ z pred 22 800 rokov – najstarší doklad výtvarného prejavu na Slovensku a najznámejší nález z Moravian nad Váhom. Lokalita Veľký jarok – prírodná pamiatka so 4. stupňom ochrany – je 20 metrov hlboké kaňonovité údolie v spraši, bohaté na paleontologické a archeologické nálezy. Rekreačná oblasť pri jazere Striebornica, kde sú vybudované rekreačné chaty, láka možnosťou oddýchnuť si v príjemnom prostredí využívajúc pri tom rôzne rekreačné služby. Náučný chodník Moravany nad Váhom spája a súčasne prezentuje prírodné, historické pamiatky obce Moravany nad Váhom a Považského Inovca, cyklistov čakajú vyasfaltované lesné cesty a pre poľovníctvo je tu zázemie lesného spoločenstva bohatého na diviaky a inú zver. Pre ubytovanie, stravovanie a kúpeľný relax sú v obci vybudované penzióny, reštaurácie a doplnkové služby. V okolí Moravian sa vďaka vhodným podmienkam a výskytu srnčej, jelenej, diviacej a danielovej zveri, bažantov, prepelíc a zajacov rozšíril aj poľovnícky cestovný ruch, veľmi atraktívny najmä pre zahraničných hostí. V obci Moravany nad Váhom sa každoročne usporadúvajú rôzne podujatia, hody, karnevaly, kultúrne podujatia, a v spolupráci s mestom Piešťany a obcou Banka sa z aktivít lokálneho významu stávajú známe regionálne podujatia.

V roku 2012 vznikla oblastná organizácia cestovného ruchu Rezort Piešťany. Účelom organizácie je podpora a propagácia cestovného ruchu a vytváranie podmienok na rozvoj cestovného ruchu na území jej zakladateľov a členov, s cieľom trvalo udržateľného rozvoja cestovného ruchu a ochrany záujmov svojich členov. V súčasnosti sú členmi organizácie mestá Piešťany, Hlohovec, Vrbové, obce Moravany nad Váhom, Banka, Bašovce, Drahovce, Jalšové, Krakovany, Ostrov, Rakovice, Ratnovce, Trebatice, Veľké Orvište, Kúpele Piešťany, Letisko Piešťany, Centrum mesta Piešťany, HENDI centrum, Hotel Park ****, Hotel Park Avenue****, Krajská inovačná rozvojová agentúra, La Musica, Mikroregión nad Holeškou, Slovenská chránená dielňa, Winter Media a Zuckmann Villa.

Cieľom samosprávy je udržateľný rozvoj potenciálu kultúrnych, prírodných a iných aktív obce podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch, preto plánuje v nasledujúcich rokoch rekonštruovať národnú kultúrnu pamiatku - kostol Sv. Martina z Tours ako aj pamätníky, revitalizovať historickú zástavbu obce, sprístupniť archeologické vykopávky, výstavbu vyhládokovej veže ako aj cykloturistických trás, vybudovať turistické a náučné trasy s využitím prírodného, kultúrno – historického aj folklórneho bohatstva, ilumináciu historických objektov, spracovať koncepčné dokumenty, informačné buletíny a taktiež vylepšiť PR a marketing obce.

A.6. INFRAŠTRUKTÚRA A OBČIANSKA VYBAVENOSŤ

Ekonomický a sociálny rozvoj obce vo veľkej miere ovplyvňuje vybavenosť územia efektívne fungujúcou infraštruktúrou.

DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Z hľadiska dopravnej dostupnosti má obec Moravany nad Váhom výhodnú polohu: leží na ceste II. triedy č. 507 spájajúcej obce ležiace na ľavej strane Váhu pozdĺž jeho toku, prostredníctvom cesty číslo II/499 je pripojená na cestu I/61 Bratislava - Žilina a diaľnicu D1 - na úsek Piešťany – Horná Streda. Obec má dobré zabezpečenie prímestskou autobusovou dopravou. Najbližšie železničné spojenie je v Piešťanoch – umožnené elektrifikovanou železničnou traťou Nové Mesto nad Váhom - Leopoldov. Piešťanské letisko umožňuje najmä vnútroštátne sezónne letecké spojenie a chartrové spojenie aj do zahraničia.

Hlavnú komunikačnú os obce tvorí štátna cesta č. II/507 v smere juhozápad severovýchod, na ktorú je pripojená sieť miestnych komunikácií. Všetky majú charakter miestnych obslužných komunikácií s priamou obsluhou objektov priľahlej zástavby. Rekonštrukciu a údržbu infraštruktúry miestnych komunikácií a chodníkov zabezpečuje obec, opravu a údržbu ciest II. a III. triedy na celom území okresu zabezpečuje Trnavský samosprávny kraj prostredníctvom rozpočtovej organizácie Správa a údržba ciest TTSK. Rekonštrukciu vyžadujú miestne komunikácie k cintorínu a v smere do rekreačnej časti Striebornica, ďalej na uliciach Vážska, Jarná, Školská, Krážna, Na Výhone a taktiež mosty a lávky na Výtockej a Kostoleckej ulici a Na Výhone. Je potrebné vybudovať aj nové príjazdové cesty po pozemkových úpravách.

Pešie komunikácie sú vybudované v zastavanom území obce na Piešťanskej ulici (od začiatku obce v smere od Piešťan po križovatku s Výtockou ulicou) po oboch stranách cesty II. triedy a v ďalšom úseku štátnej cesty (na Kostoleckej ulici) iba na ľavej strane (v smere od Piešťan). Technický stav chodníkov je nevyhovujúci, je potrebné ich obnoviť, resp. vybudovať nové chodníky popri štátnej ceste na úsekoch, kde absentujú.

Parkoviská sú vybudované pred obecným úradom, pri kaštieli a pred komerčnou vybavenosťou. Počet parkovacích miest pri športovom areáli a pri bytových domoch je poddimenzovaný, je potrebné tu vybudovať ďalšie parkovacie plochy.

Cez obec vedie modro označená cyklotrasa Striebornica, ktorá začína pri Kolonádovom moste zo strany Kúpeľného ostrova a pokračuje cez obec Moravany nad Váhom. V obci odbočí z hlavnej cesty na vedľajšiu cestu vpravo (Výtocká ulica) a pokračuje cca 2 km až k jazeru Striebornica. Modrá trasa ďalej pokračuje až do Starej resp. Novej Lehoty. Iné cyklistické komunikácie sa v obci nenachádzajú. Na hrádzi okolo potoka Striebornica sa plánuje vybudovanie spoločného in-line chodníka a cyklochodníka: jedna strana chodníka bude určená pre cyklistov a druhá strana pre in-line korčuliarov. Ďalším plánom je vybudovanie cyklistickej komunikácie z Piešťan od Krajinského mosta cez Kúpeľný ostrov, ktorá vyústi na Kúpeľnej ulici v Moravanoch nad Váhom, s možnosťami ďalšieho napojenia pre obce Hubina a Ducové.

V záujme ľahšej orientácie v obci sa samospráva rozhodla vybudovať orientačný a informačný systém obce – osadenie orientačných a informačných tabúl v obci.

ENERGETICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Zásobovanie elektrickou energiou. Obec Moravany nad Váhom je zásobovaná elektrickou energiou z 22kV linky č. 224 Piešťany - Nové Mesto nad Váhom prostredníctvom stožiarových 22/0,4 kV transformačných staníc. Napájacie vedenia sú realizované zväčša vzdušným káblovým vedením. Sekundárny NN rozvod 400V/230V je riešený vo väčšine častí obce vzdušným rozvodom na betónových a oceľových stožiaroch. Podporné body NN siete slúžia zároveň ako podporné body verejného osvetlenia obce.

Verejné osvetlenie v obci Moravany nad Váhom prešlo rekonštrukciou a modernizáciou v rokoch 2009 a 2014. Sústava verejného osvetlenia v obci už vyžaduje ďalšiu rekonštrukciu, ale aj rozšírenie – vybudovanie novej vetvy na Výtockej ulici.

Zásobovanie plynom. Obec Moravany nad Váhom je plynofikovaná od roku 1998. Hlavným distribučným plynovodom je VTL plynovod Bratislava - Trnava - Trenčín. Pre zásobovanie obce je vybudovaná VTL/STL regulačná stanica plynu o výkone 2000 m³/h. Na plynovod je napojená väčšina domácností. Plyn je využívaný pre potreby vykurovania, varenia a prípravy TÚV pre rodinné domy.

Zásobovanie teplom. Ďalším možným spôsobom vykurovania domácností je kúrenie drevom, nakoľko je finančne menej nákladné ako plynové kúrenie. Objekty vybavenosti sú v súčasnej dobe vo veľkej miere zásobované teplom z kotolní na drevoštiepku (kotolňa na biomasu v ZŠ a MŠ, centralizovaná výroba tepla biomasou pre zariadenie pre seniorov, obecný úrad, knižnicu a požiarnu zbrojnicu a centralizovaná výroba tepla biomasou pre kultúrny dom a denný stacionár).

Obnoviteľné zdroje energie. V súčasnosti obec využíva slnečnú energiu pre výrobu tepla a ohrev teplej úžitkovej vody v Zariadení pre seniorov a v iných verejnoprospešných zariadeniach obce. Obec plánuje využívať slnečnú energiu aj na výrobu elektriny (fotovoltaika) pre objekt Zariadenia pre seniorov.

ENVIRONMENTÁLNA INFRAŠTRUKTÚRA

Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou. Obec Moravany nad Váhom má vybudovaný verejný vodovod, ktorý bol v roku 2022 predĺžený na Nadbrežnej ulici, tým pádom pokrytie územia vodovodnou sieťou je už 100%. Vlastníkom aj prevádzkovateľom vodovodu v obci je Trnavská vodárenská spoločnosť a. s., Piešťany (TAVOS, a.s.). Obecný vodovod je zásobovaný pitnou vodou z dvoch zdrojov: z prameňa Výtoky a z prameňa Veľké Orvište.

Odvádzanie odpadových vôd. Pokrytie intravilánu obce kanalizačnou sieťou je 100%, je však potrebné dobudovať splaškovú kanalizáciu aj v rekreačnej oblasti Striebornica. Vlastníkom aj prevádzkovateľom kanalizácie v obci je Trnavská vodárenská spoločnosť a. s., Piešťany (TAVOS, a.s.).

Odvádzanie dažďových vôd. Obec nemá vybudovanú dažďovú kanalizáciu, dažďové vody sú vsakované do zelených plôch popri objektoch a komunikáciách alebo sú odvádzané povrchovo do recipientov, hlavne do potoka Striebornica. Je potrebné vybudovať dažďovú kanalizáciu na celom území obce.

Odpadové hospodárstvo. V zmysle zákona o odpadoch je jedným zo základných nástrojov stratégie hospodárenia s odpadmi vypracovanie „Programov odpadového hospodárstva“ na celoštátnej, krajskej, okresnej, ale aj obecnej úrovni a pôvodcom odpadu. Pri riešení problematiky zneškodňovania komunálnych odpadov z územia obce Moravany nad Váhom vychádzajú z cieľov okresnej koncepcie odpadového hospodárstva ako i Programu odpadového hospodárstva obce Moravany nad Váhom, ktoré podrobne riešia povinnosti pôvodcu odpadu.

Zber zmesového KO a triedených zložiek vykonáva obec prostredníctvom zberovej spoločnosti (okrem BRO zo záhrad, parkov a odpadu z cintorínov), ktorá disponuje príslušným povolením na nakladanie s odpadmi, má uzatvorenú zmluvu s obcou na vykonávanie zberu a prepravy zmesového KO a triedených zložiek a má uzatvorenú zmluvu s tou istou organizáciou zodpovednosti výrobcov ako obec. V obci je vybudovaných 8 zberných miest vybavených vstupným čipovým kódom, jedinečným pre každú domácnosť pre zložky odpadov plasty, biele sklo, farebné sklo. Obec taktiež disponuje šiestimi zvonovými kontajnermi na papier. Biologicky rozložiteľný odpad si domácnosti separujú sami do biokompostérov (ktoré majú prenajaté od obce) a nechávajú si pre vlastnú potrebu. BRO z verejných priestranstiev sa upravuje prostredníctvom štiepkovača (štiepka sa používa na kúrenie v ZŠ s MŠ) a kompostovacieho vozu (takto upravený BRO sa ukladá do 15 biokompostérov). Obec má uzavretú zmluvu aj s tretími osobami pre zber a prepravu ostatných oddelene zbieraných zložiek komunálneho odpadu.

Pre zvýšenie miery zhodnocovania odpadov so zameraním na prípravu pre opätovné použitie a recykláciu, resp. podporu predchádzania vzniku odpadov je potrebné v obci vybudovať zberný dvor a kompostovisko. V katastri obce sa nachádzajú čierne skládky odpadu, ktorých likvidácia bude potrebná a taktiež sa plánuje vybudovanie zábran s cieľom znemožniť, aby dané miesta boli ďalej využívané ako nezákonné skládky odpadov.

INFORMAČNÁ A TELEKOMUNIKAČNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Telekomunikácie a internet. V zmysle členenia telekomunikačnej siete patrí obec Moravany nad Váhom pod primárnu oblasť Piešťany s digitálnou telefónnou ústredňou. Územie obce je dostatočne pokryté signálom mobilných operátorov. Obec plánuje zabezpečiť vysokorýchlostný internet v obci (optický kábel). Ďalším zámerom obce je vytvorenie „wifi free zone“ v obci – miesto s verejne prístupným internetom zdarma.

Internetová stránka obce. Obec Moravany nad Váhom má kvalitnú internetovú stránku, ktorú priebežne aktualizuje.

S cieľom podporiť rozvoj kvalitného **back office samosprávy** obec plánuje vybudovať informačný systém obce zabezpečujúci funkcie vnútornej správy obce v súlade minimálne v rozsahu základných modulov: účtovníctvo obce, finančný a rozpočtový systém, banka a pokladňa, personalistika a mzdy, registratúra, správa majetku obce a systém pre zastupiteľstvo.

Obecný rozhlas. V celej obci je vybudovaný rozhlas. Rozhlasová ústredňa je umiestnená v budove obecného úradu, jeho stav je vyhovujúci.

Kamerový systém v obci bol vybudovaný v rámci bezpečnostných opatrení. Vzhľadom na veľkosť obce existujúci kamerový systém s jednou kamerou nedokáže monitorovať všetky problémové miesta. Existujúci kamerový systém obce je potrebné rozšíriť o 13 kamier rozmiestnených na frekventovaných miestach v obci (napr. Hlavná cesta a Zariadenie pre seniorov; kostol a cintorín; vstup do bytovky a verejný park; vstup do ZŠ; MŠ; atď.). V obci tiež chýba inteligentné riadenie mobiliáru a centralizovaný dohľad nad vybranými oblasťami (kamery, verejné osvetlenie, úradné tabule). Plánované SMART riešenie bude tvorené z nasledovných modulov, ktoré budú spolupracovať ako jeden inteligentný systém: modul kamerového systému, modul verejného osvetlenia, modul informačný kanál (úradné tabule, infokiosk), modul integračná platforma. Využitie SMART technológie má priniesť centralizovaný dohľad nad vybranými oblasťami, úsporu, väčšiu bezpečnosť, lepšiu informovanosť obyvateľstva a zároveň zefektívniť riadenie vybraných služieb.

SOCIÁLNA INFRAŠTRUKTÚRA OBCE

Základná škola s materskou školou tvorí jeden právny subjekt, ktorý je v zriaďovateľskej pôsobnosti obce.

Materská škola je umiestnená v účelovej budove v troch pavilónoch a v novej prístavbe, ktorá bola vybudovaná v roku 2019. Celková kapacita materskej školy sa prostredníctvom prístavby zvýšila na 89 detí. Existujúca budova MŠ v roku 2019 prešla rekonštrukciou. Výchovno-vzdelávaciu činnosť zabezpečuje 9 kvalifikovaných učiteliek. Exteriér materskej školy tvorí rozľahlý dvor a záhrada so zeleňou a 2 detskými ihriskami, ktoré sú tiež po rekonštrukcii. V časovom horizonte do roku 2029 bude potrebná ďalšia obnova existujúcich budov MŠ ako aj rozšírenie kapacity škôlky, vrátane obstarania materiálno-technického vybavenia.

Základná škola je plnoorganizovaná školou a sústreďuje žiakov z okolitých obcí: Hubina a Ducové. Má 19 pedagogických a 5 nepedagogických zamestnancov (školský klub má ďalších 4 pedagógov a školská jedáleň 6 zamestnancov). Školu v súčasnosti navštevuje 290 žiakov. Základné vzdelanie je zabezpečované v 12 triedach.

Objekt základnej školy pozostáva z hlavnej budovy, ktorá je chodbou spojená s budovou telocvične so sociálnymi zariadeniami. Rozsiahly areál školy zahŕňa veľký školský dvor s multifunkčným ihriskom (umelý trávnik bol vymenený v roku 2020) a atletickým areálom, ako aj školskú záhradu s ovocnými stromami.

Budova školy je kapacitne nepostačujúca, preto je potrebné vybudovať prístavbu existujúcej budovy ZŠ s kapacitou 144 žiakov, vrátane malej telocvične a školskej knižnice a obstarania materiálno-technického vybavenia.

Vďaka celému radu úspešne realizovaných projektov v minulosti prebehla rekonštrukcia a modernizácia budovy ako aj vybavenosti, avšak v súčasnosti si už vyžaduje ďalšiu obnovu a modernizáciu vnútorného vybavenia (vrátane potrebných stavebno-technických úprav) – hlavne hygienických zariadení, šatní, telocvične a školskej jedálne, miestnosti pre zástupcu riaditeľa, rozšírenie zborovne ako aj zriadenie novej učebne pre chémiu a fyziku, zabezpečenie nových priestorov pre školské kluby a vybudovanie novej dátovej siete školy. So zámerom neustáleho

zvyšovania úrovne výchovno-vzdelávacieho procesu sa plánuje aj ďalšie vzdelávanie učiteľov a realizácia iných neinvestičných projektov. Cieľovou skupinou plánovaného celoživotného vzdelávania (v oblasti IKT a jazykov) budú seniori a ostatní občania obce.

Nakoľko sa v širokom okolí nenachádza žiadne iné **dopravné ihrisko pre deti**, obec plánuje vybudovať dopravné ihrisko, ktoré bude slúžiť aj pre deti z okolitých obcí. Výstavba dopravného ihriska bude realizovaná v areáli kultúrneho domu, ktorý je vzdialený cca. 500 m od ZŠ. V priestoroch KD bude zriadená učebňa teoretickej prípravy, kabinet inštruktorov a sklad všetkých pomôcok k dopravnej výchove.

Zdravotnícke zariadenia. V obci Moravany nad Váhom sa nachádza zdravotné stredisko, kde je ambulancia všeobecného praktického lekára a stomatóloga a tiež aj lekárneň. Objekt zdravotného strediska si vyžaduje rekonštrukciu: zateplenie, výmenu okien a dverí, resp. modernizáciu materiálo-technického vybavenia.

Zariadenia sociálnych služieb. Sociálne služby sa poskytujú v Zariadení pre seniorov, ktorého zriaďovateľom je obec. Zamestnáva 19 ľudí. Trojpodlažná budova zariadenia bola v rokoch 2006 – 2007 rekonštruovaná, debarierizovaná a jej energetická náročnosť znížená. V súčasnosti je potrebná ďalšia obnova budovy (vzduchotechnika). Obec plánuje využiť slnečnú energiu na výrobu elektriny pre objekt zariadenia. Kapacita zariadenia je 38 lôžok rozdelených na 4 jednolôžkové, 15 dvojlôžkových a 1 štvorlôžkovú izbu. Izby sú vybavené polohovateľnými posteľami s antidekubitnými matracmi, úložným priestorom a vlastným príslušenstvom (WC a sprchový kút). Disponuje aj spoločenskými miestnosťami, vlastnou stravovacou prevádzkou a práčovňou. Zariadenie poskytuje nielen služby definované legislatívou, ale aj sociálne a zdravotné služby s pridanou hodnotou a aj vzdelávaciu činnosť. Zariadenie poskytuje starostlivosť ambulantnou formou seniorom, stravovanie, základné sociálne poradenstvo a terapie. Pre existujúci veľký dopyt po službách poskytovaných pobytovou formou plánuje obec vybudovať objekt pre sociálno-zdravotné nízkokapacitné zariadenie do 30 miest. Obec plánuje zvyšovať úroveň poskytovaných sociálnych služieb aj prostredníctvom profesionalizácie ľudských zdrojov v Zariadení pre seniorov, zlepšením úrovne poskytovania domácej opatrovateľskej služby a zabezpečením prepravnej služby – sociálny taxík (na tento účel je potrebné zaobstarat' nové vozidlo).

Obec v roku 2021 zriadila **denný stacionár** s ambulantnou formou poskytovania sociálnych služieb na neurčitý čas. Budova zariadenia bola v tom roku obnovená (vrátane zníženia jej energetickej náročnosti) a prispôbená danému účelu. Kapacita zariadenia je 12 miest.

V obci pôsobí aj neverejný poskytovateľ sociálnych služieb - občianske združenie SENIOR CLUB STRIEBORNICA, ktoré v roku 2011 otvorilo súkromné **Zariadenie pre seniorov** s kapacitou 56 miest poskytujúce sociálnu službu pobytovou formou

Kultúrny dom. Budova kultúrneho domu je situovaná v centre obce. Exteriér a väčšia časť interiéru boli rekonštruované (zateplenie, výmena okien a dverí, centralizovaná výroba tepla biomasou pre objekty kultúrneho domu a denného stacionára, obnova vnútro-objektových rozvodov vykurovania a vykurovacích telies) a je potrebné ešte obnoviť kuchyňu a kinosálu, ktoré sú už dlhší čas mimo prevádzky.

Obecná knižnica sa nachádza v centre obce v bezbariérovej budove (majetok obce s centrálnym kúrením na biomasu). V roku 2022 bolo obnovené a doplnené interiérové vybavenie pre zvýšenie

komfortu používateľov knižnice a technické vybavenie umožňujúce obohatiť ponuku služieb o nové moderné služby. Knižničný fond je každoročne aktualizovaný a doplnený o kvalitnú a hodnotnú literatúru.

Športové a voľnočasové zariadenia. Pre športové vyžitie obyvateľov sú v obci k dispozícii športové ihriská, tenisové kurty v areáli futbalového ihriska a posilňovňa. Rozvoj pohybových aktivít obec mieni podporiť aj modernizáciou športovej infraštruktúry. V areáli futbalového ihriska sa zateplí obvodový plášť objektu šatní, zrekonštruje sa strecha, vymenia sa otvorové výplne, zdroj aj distribučný systém tepla. Na štadióne bude umiestnená pevná informačná digitálna tabuľa ukazovateľa skóre a merania času, obnoví sa tribúna aj osvetlenie. Ďalej sa uskutoční rekonštrukcia multifunkčného ihriska a prestavba antukového ihriska v tomto areáli, na strane od miestnej komunikácie sa vybuduje nové oplotenie a na strane s rodinnými domami sa nainštaluje nová ochranná sieť. Taktiež sa zabezpečí bezbariérový prístup na ihrisko.

V rámci podpory pohybových aktivít a zdravého životného štýlu sa vybudujú dve oddychové zóny: v centre obce na Kostoleckej ulici (park) a na Výtockej ulici (park).

Rodiny s malými deťmi majú k dispozícii v obci jedno **detské ihrisko**. Dve menšie ihriská sa nachádzajú v areáli materskej školy, ktoré sú však prístupné len v čase vyučovania a krúžkovej činnosti v škole. V súčasnosti obec buduje bezbariérové detské ihrisko.

V rámci regenerácie vnútroblokov pri obecných nájomných bytoch na uliciach Prúdy, Kaštieľska a Na výhone sa tiež vytvoria plochy vhodné na oddych: budú realizované parkové úpravy a bude osadený mobiliár vrátane prvkov detského ihriska.

INÉ ZARIADENIA OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI

Požiarňa zbrojnica sa nachádza v centre obce. V záujme zníženia energetickej náročnosti je potrebné objekt zatepliť.

Náboženské zariadenia. Rímsko-katolícky kostol - tzv. dolný kostol a farský úrad sa nachádzajú v centre obce. Tzv. horný kostol - kostol Sv. Martina z Tours je národnou kultúrnou pamiatkou a je situovaný na návrší nad obcou na cintoríne. Pochádza zo 14. storočia a stojí na základoch románskeho kostola z prvej polovice 13. storočia. Je nevyhnutné vykonať opatrenia na záchranu pamiatky, aby objekt bol v stave adekvátnom jeho umelecko – historickej hodnote.

Cintorín a dom smútku sú situované tesne za horným kostolom. Stav oplotenia cintorína vyžaduje obnovu. Pohrebisko je kapacitne nepostačujúce a je preto potrebné ho rozšíriť vybudovaním urnového múru.

Verejné priestranstvá. Centrálné verejné priestranstvá boli revitalizované v rokoch 2012 až 2013. V súčasnosti vyžadujú rekonštrukciu verejné plochy v historickej časti obce: je potrebná úprava verejných priestorov, rekonštrukcia miestnych komunikácií, cyklistickej trasy, chodníkov, autobusových zastávok, námestia, výstavba chýbajúcich chodníkov a oddychovej zóny s prvkami drobnej architektúry a výsadbou verejnej zelene.

Zariadenia verejnej správy a administratívy v obci reprezentuje obecný úrad. Objekt je lokalizovaný v centre obce. Tepelno-technické vlastnosti budovy nie sú vyhovujúce a jej kapacita je nepostačujúca, preto je potrebné budovu zatepliť, vymeniť strechu a vybudovať nadstavbu, ktorá bude vybavená aj výťahom (aby budova zostala bezbariérová).

A.7. DOMOVÝ A BYTOVÝ FOND

Obytná funkcia tvorí v Moravoch nad Váhom základnú funkciu obce. Existencia príležitostí na bývanie, ako aj stav domového a bytového fondu sú určujúcimi faktormi, ktoré ovplyvňujú ďalší rozvoj obce a naplňajú jej obytnú funkciu.

Zóna bývania je tvorená z prevažnej časti individuálnou bytovou výstavbou, v obci sa však nachádzajú aj bytové domy. Najviac obyvateľov obce žije v rodinných domoch, jedná sa teda o typický vidiecky ráz osídlenia. Z údajov získaných zo sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2021 bolo v obci Moravy nad Váhom 813 rodinných domov a 12 bytových domov.

A.8. KULTÚRNA, ŠPORTOVÁ A SPOLKOVÁ ČINNOSŤ

Obec realizuje svoju pôsobnosť aj v oblasti kultúry, vytvára podmienky na tvorbu, prezentáciu a rozvoj kultúrnych hodnôt a kultúrnych aktivít, na udržiavanie miestnych zvykov a ľudových tradícií. Finančne podporuje spoločenské, kultúrne aj športové aktivity na území obce, resp. činnosť športového klubu, v čom mieni pokračovať naďalej.

Zaujímavosťou obce sú stále živé dedinské tradície, čomu svedčí aj aktívny spevácky súbor Marwan a dychová hudba Striebornička. V obci sa každoročne usporadúvajú rôzne kultúrne, spoločenské a športové podujatia, hody a karnevaly. Najväčším športovým subjektom v obci s najrozsiahlejšou mládežníckou základňou, kvalitným športovo technickým zázemím je Obecný športový klub Moravy nad Váhom (OŠK). Do klubu sa zaradili futbalový, nohejbalový, stolnotenisový, zumba a kulturistický oddiel. Najväčšej obľube sa v obci teší futbal. Futbalový oddiel predstavuje dlhodobo najúspešnejší dedinský klub v rámci Trnavského kraja. Ostatné športy sa síce nerozvíjajú organizovane, ale dobrú pozíciu medzi športmi v Moravoch má aj tenis a atletika.

A.9. ŠTRUKTÚRA SAMOSPRÁVY A HOSPODÁRENIA OBCE

Starosta je najvyšší výkonný orgán obce. Obecné zastupiteľstvo je zastupiteľský zbor obce zložený z 9 poslancov. Postavenie týchto orgánov je dané ústavou a zákonmi, a sú zvolené v priamych voľbách obyvateľmi obce, ktorí tak nepriamo, prostredníctvom týchto dvoch orgánov vykonávajú samosprávu obce. Ustanovená je funkcia zástupcu starostu a hlavného kontrolóra. Komunikácia s obyvateľmi sa uskutočňuje prostredníctvom viacerých informačných kanálov ako je úradná tabuľa, obecný rozhlas a webstránka obce.

Komisie Obecného zastupiteľstva sú zriaďované v zmysle § 15 zákona 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov obecným zastupiteľstvom ako stále alebo dočasné poradné, iniciatívne a kontrolné orgány. Sú zložené z poslancov obecného zastupiteľstva a ďalších osôb zvolených obecným zastupiteľstvom. V Moravoch nad Váhom sú ustanovené tieto stále komisie: Komisia pre životné prostredie, Komisia pre kultúru, školstvo a šport, Komisia

starostlivosti o obyvateľov obce, Komisia na ochranu verejného záujmu pri výkone funkcií verejných funkcionárov.

Obecný úrad je výkonným orgánom obecného zastupiteľstva a starostu (bez právnej subjektivity) a je zložený z pracovníkov obce. Vykonáva administratívne, odborné a organizačné práce súvisiace s plnením úloh samosprávy obce. Jeho prácu organizuje a vedie starosta, organizačný poriadok obecného úradu schvaľuje obecné zastupiteľstvo.

Základným nástrojom finančného hospodárenia obce bol rozpočet obce na rok 2021. Obec zostavila rozpočet podľa ustanovenia § 10 odsek 7) zákona č.583/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Rozpočet obce na rok 2021 bol zostavený ako prebytkový. Schodok kapitálového rozpočtu a schodok finančných operácií sa bude kryť z prebytku bežného rozpočtu.

Hospodárenie obce sa riadilo podľa schváleného rozpočtu na rok 2021. Rozpočet obce bol schválený obecným zastupiteľstvom dňa 21.12.2020 uznesením č.115/2020. Rozpočet bol zmenený trikrát:

- prvá zmena schválená dňa 30. 6. 2021 uznesením č. 139/2021
- úpravy v súlade s prijatými transfermi
- úpravy v kompetencii starostu obce, uznesenie č. 235/2010

Tabuľka 20 – Rozpočet obce k 31.12.2021 v EUR

	Rozpočet	Rozpočet po poslednej zmene	Skutočné plnenie/čerpanie k 31.12.2021
Príjmy celkom	2 800 023,00	3 295 629,50	3 282 626,49
z toho:			
Bežné príjmy	2 190 470,00	2 387 488,71	2 374 485,70
Kapitálové príjmy	245 553,00	455 760,51	455 760,51
Finančné príjmy	0,00	67 365,97	67 365,97
Bežné príjmy RO ZŠ s MŠ	95 000,00	81 411,24	81 411,24
Finančné operácie RO ZŠ s MŠ	5 000,00	5 848,05	5 848,05
Bežné príjmy RO Zariadenia pre seniorov	264 000,00	287 675,02	287 675,02
Kapitálové príjmy RO Zariadenia pre seniorov	0,00	10 080,00	10 080,00
Výdavky celkom	2 800 023,00	3 031 214,22	2 924 271,31
z toho:			
Bežné výdavky	812 372,00	919 671,50	863 957,89
Kapitálové výdavky	324 861,00	324 861,00	273 631,70
Finančné výdavky	104 218,00	126 711,94	126 711,94
Bežné výdavky RO ZŠ s MŠ	1 020 000,00	1 069 926,84	1 069 926,84
Kapitálové výdavky RO ZŠ s MŠ	0,00	24 466,80	24 466,80
Bežné výdavky RO Zariadenia pre seniorov	518 232,00	538 181,14	538 181,14
Kapitálové výdavky RO Zariadenia pre seniorov	20 340,00	27 395,00	27 395,00
Hospodárenie obce			358 355,18

Vylúčenie z prebytku	309 065,85
Upravené hospodárenie	49 289,33

Zdroj: Záverečný účet obce Moravany nad Váhom a rozpočtové hospodárenie za rok 2021

Prebytok rozpočtu (bežného a kapitálového) v sume 411 853,10 EUR zistený podľa ustanovenia § 10 ods. 3 písm. a) a b) zákona č. 583/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v rozpočtovom roku 2021 bol použitý na krytie schodku finančných operácií vo výške 53 497,92 EUR.

B. ANALÝZA VONKAJŠIEHO PROSTREDIA

Primárna analýza má v tejto časti identifikovať hlavne také faktory z vonkajšieho prostredia (vrátane globálnych trendov), ktoré na územnú samosprávu vplyvajú naprieč všetkými úrovňami - regionálnou, národnou a nadnárodnou. Pri analýze vonkajšieho prostredia je dôležité zohľadniť vplyv faktorov v politickej, ekonomickej, technologickej aj sociálnej oblasti na miestny rozvoj. Jednotlivé faktory sa vzájomne ovplyvňujú a nemožno ich posudzovať oddelene.

Na celosvetovej úrovni môžeme považovať za najvýznamnejšie faktory globalizačné zmeny svetovej ekonomiky, klimatické zmeny a tiež hospodárske a spoločenské dopady pandémie COVID-19 a vojny na Ukrajine.

Kríza vyvolaná pandemiou koronavírusu sa podpísala aj na vývoji slovenskej ekonomiky. Slovensko zaznamenalo od svojho vstupu do EÚ pôsobivý hospodársky vývoj (i keď produktívny potenciál krajiny stále obmedzujú pretrvávajúce nedostatky v určitých oblastiach pracovného trhu, v školstve, infraštruktúre a verejnej správe, ako aj pretrvávajúca korupcia), pandémia však stiahla aj slovenskú ekonomiku do recesie a HDP v roku 2020 sa prepadol o 7,2 %.

Vojna na Ukrajine, ktorá vypukla vo februári 2022, výrazne zasiahla ekonomiky, ktoré sa snažili zotaviť z dôsledkov pandémie, vyvolala energetickú krízu a humanitárny šok najmä v Európe a zrýchlila infláciu, ktorá ohrozuje všetko, čo sa za predchádzajúce dva roky podarilo dosiahnuť. Vplyv vojny na ekonomiku eurozóny je v porovnaní s inými ekonomikami veľmi silný. Slovensko cíti negatívny vplyv vojenského konfliktu na Ukrajine najmä vo forme rastu cien komodít. Dnes dostupné scenáre možného budúceho vývoja počítajú s vyššou infláciou a slabším ekonomickým rastom. K dôsledkom spomaľujúcej sa ekonomiky sa popri potrebe kompenzovať vplyv inflácie na zraniteľné skupiny pridá aj ťažká úloha vysporiadať sa so zapojením utečencov do života.

Zmeny vyvolané pandemiou a utečenecká kríza na Ukrajine sa odrazili v zmenách legislatívy (napr. home office; schéma „Prvej pomoci, ktorú nahradilo zavedenie tzv. trvalého kurzarbeitu – trvalého systému ochrany pracovných miest; zjednodušenie procesu týkajúceho sa vstupu cudzincov z tretích krajín na slovenský trh práce) a následne aj na trhu práce.

Po poklese počtu pracovných miest v roku 2020 začalo v roku 2021 postupné oživenie, avšak globálne ekonomické problémy vyvolané vojenským konfliktom opäť oddialia oživenie na trhu práce, stále sa však očakáva pozitívny rast zamestnanosti (okrem priemyslu, kde sa očakáva

stagnácia zamestnanosti). Predpokladá sa, že pri spomalení rastu v najbližšom období zamestnanosť začne výraznejšie rásť až v 2. štvrtroku 2023 a podporia ho aj investície z Plánu obnovy EÚ a dočerpávanie fondov EÚ.

S nástupom pandémie v roku 2020 vývoj celkového počtu nezamestnaných rástol. Od štvrtého štvrtroku 2020 celkový počet nezamestnaných osôb na Slovensku začal klesať, avšak napriek oživeniu ekonomiky SR počas uvoľnenia protipandemických opatrení sa odvetvia, ktoré boli týmito opatreniami najviac postihnuté v zmysle výkonu ich činnosti naviazanej na osobný kontakt, stále nedostali do pôvodnej kondície.

Medzi sociologické faktory, ktoré majú na vývoj spoločnosti v súčasnosti najväčší vplyv, patria hlavne demografické zmeny (starnutie populácie), ale aj zmeny v životnom štýle (rýchle životné tempo, viac stresu a menej pohybových aktivít, konzumný spôsob života, zhoršujúci sa zdravotný a fyzický stav populácie, zvyšovanie kriminality).

Z technologického hľadiska informatizácia spoločnosti spôsobuje, že informácie z akejkoľvek oblasti sú šírené, dostupné a poskytované aj s využitím telekomunikačných technológií. Kvôli pandémie sa technologický pokrok zrýchlil natoľko, že fyzický svet je už neoddeliteľný od digitálnej zložky.

Z regionálneho hľadiska je nevyhnutné brať do úvahy predovšetkým rozvojové potenciály, výzvy, limity a problémy vyplývajúce z vývoja v Trnavskom kraji.

Výhodný geopolitický polohový potenciál TTSK umožňuje priame kontakty s vyspelými regiónmi s možnosťou zintenzívnenia zahraničných investícií a medzinárodnej, resp. cezhraničnej spolupráce. Vysoký podiel vysokoškolsky vzdelaného obyvateľstva v kraji a dostatok kvalifikovanej pracovnej sily vytvára predpoklady pre možnosti využívania nových technológií a obnoviteľných zdrojov energií.

Silný kultúrno-spoločenský potenciál kraja daný koncentráciou kultúrnych a spoločenských inštitúcií dáva možnosť jeho využitia pre rozvoj cestovného ruchu.

Akceleračným prvkom rozvoja ďalej môžu byť: kvalitný pôdny fond Trnavského kraja, jeho lepšie využívanie, priaznivé klimatické podmienky kraja, jeho bohaté zdroje a zásoby kvalitnej pitnej vody, významné vodné toky, geotermálne vodné pramene, málo znečistené ovzdušie, podpora vzniku miest na dotried'ovanie komunálneho odpadu s cieľom zníženia množstevného komunálneho odpadu a zníženia skládkovania odpadu, priaznivé podmienky na rozvoj vidieckeho turizmu a agroturizmu, potenciál pre ďalší rozvoj priemyslu a zahraniční investori priťahujúci ďalších subdodávateľov, spolupráca akademického sektora, podnikov a samospráv pre zvýšenie inovatívneho potenciálu TTSK (s dôrazom na udržateľný rozvoj kraja), dôležitá úloha kraja v oblasti potravinovej bezpečnosti a sebestačnosti (nielen) regiónu z dôvodu dominantného poľnohospodárskeho charakteru územia, rozvinutá sieť vzdelávacích zariadení v kraji – predovšetkým piatich vysokých škôl, blízka geografická dostupnosť silných zamestnávateľov v automobilovom priemysle a zároveň blízka dostupnosť pracovného trhu hlavného mesta Bratislava, široká diverzifikácia odvetví priemyslu (napriek veľkej dominancii automobilového priemyslu), vysoký podiel malých a stredných podnikov.

Na strane druhej však treba rátať aj s problémami a limitmi vyplývajúcimi z vývoja Trnavského kraja.

TTSK je najrýchlejšie starnúcim samosprávnym krajom SR, čo má negatívne dopady na dlhodobú zdravotno-sociálnu starostlivosť, chýbajú kapacity v zariadeniach sociálnych služieb, predovšetkým v zariadeniach pre seniorov, celoročné sociálne služby prevládajú nad komunitnými sociálnymi službami a niektoré druhy sociálnych služieb úplne absentujú. Sieť ambulantnej zdravotnej starostlivosti nereflektuje na požiadavky pokiaľ sa jedná o štruktúru a počet lekárov a nedostatočné je využívanie výsledkov výskumu a vývoja, aj zavádzanie moderných technológií a diagnostických a liečebných postupov. Chýba sociálne bývanie pre sociálne slabé skupiny obyvateľstva.

Ďalším problémom je pokles študentov vysokých škôl – denného aj externého štúdia, nezáujem žiakov o prípravu na stredných odborných školách, nedostatočné zosúladenie potrieb trhu práce a učebných osnov a zamerania stredných a vysokých škôl, slabá podpora druhošancového vzdelávania s dopadom na zamestnateľnosť jedinca. Limitujúcim faktorom je nadmerná zameranosť na automobilový priemysel a ďalších úzko spätých odvetví, ktorý je citlivý na otrasy na medzinárodných trhoch ako aj nedostatočná efektívnosť a konkurencieschopnosť poľnohospodárstva.

Narastajúci podiel individuálnej automobilovej dopravy v porovnaní s verejnou osobnou dopravou a nedostatočné využívanie ekologických druhov dopravy (vodná, železničná, kombinovaná, cyklistická a verejná osobná doprava) má negatívny dopad na kvalitu životného prostredia a života občanov (vznik emisií, zvýšená miera hluku, vznik dopravných zápch a kolíznych úsekov, nedostatok parkovacích miest a podobne). Tu treba poznamenať, že komplexná sieť cyklotrás a cyklociest napojená na integrovaný dopravný systém v kraji nie je dobudovaná a technický stav ciest a niektorých tratí a železničných staníc je nevyhovujúci. Zdravie obyvateľov kraja ohrozuje aj nárast prevádzkovateľov zdrojov znečistenia ovzdušia a následne povrchových a podzemných vôd okrem dopravy aj zo sféry priemyslu. Životné prostredie zaťažuje vysoká miera skládkovania, nízka miera triedenia i recyklácie odpadov, vrátane komunálnych odpadov, a celkový nárast objemu odpadov v medziročnom porovnaní. Podpora využívania obnoviteľných zdrojov energie nie je dostatočná.

Zoznam skratiek použitých v PHSR

PHSR Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja
ZMO Združenie miest a obcí
k.ú. katastrálne územie
TTSK Trnavský samosprávny kraj
EAO Ekonomicky aktívny obyvatelia
ENO Ekonomicky neaktívny obyvatelia
ZŠ Základná škola
MŠ Materská škola
PO Právnické osoby
FO Fyzické osoby
OR Obchodný register
RIÚS Regionálna integrovaná územná stratégia
VO Verejné osvetlenie
IKT Informačné a komunikačné technológie
MPSVR SR Ministerstvo práce sociálnych vecí a rodiny SR
OcÚ Obecný úrad
KD Kultúrny dom
IBV Individuálna bytová výstavba
HBV Hromadná bytová výstavba
TO Trvalo obývaných
ÚPN Územný plán
KURS Konceptia územného rozvoja Slovenska
DNM Dlhodobý nehmotný majetok
DHM Dlhodobý hmotný majetok
ŠR Štátny rozpočet
VÚC Vyšší územný celok
NFP Nenávratný finančný príspevok
OZ Obecné zastupiteľstvo

Príloha č.4 - Programová štruktúra obce Moravany nad Váhom na roky 2023 -2029

PRIORITA	STRATEGICKÉ CIELE	ŠPECIFICKÉ CIELE	NÁSTROJE (PROJEKTY)
Priorita 1 EKOLOGICKEJŠIA OBEC	1.1. Kvalitné životné prostredie	1.1.1. Podpora udržateľného vodného hospodárstva	1.1.1.1. Dobudovanie splaškovej kanalizácie v rekreačnej oblasti Striebornica
			1.1.1.2. Výstavba dažďovej kanalizácie
		1.1.2. Podpora prechodu na obehové hospodárstvo	1.1.2.1. Vybudovanie zberného dvora
			1.1.2.2. Vybudovanie kompostoviska
			1.1.2.3. Likvidácia čiernych skládok odpadu
		1.1.3. Podpora adaptácie na zmenu klímy a prevencie rizika katastrof a odolnosti	1.1.3.1. Protipovodňové úpravy
			1.1.3.2. Obstaranie materiálno-technického vybavenia DHZ
		1.1.4. Posilnenie ochrany prírody a zelenej infraštruktúry a zníženie všetkých foriem znečistenia	1.1.4.1. Realizácia protierózných opatrení
			1.1.4.2. Výsadba izolačnej zelene pri miestnych komunikáciách
			1.1.4.3. Opatrenia na zníženie emisií a hlučnosti
			1.1.4.4. Vybudovanie Environmentálneho centra
		Priorita 2 OBEC PRE VŠETKÝCH	2.1. Dôstojný život a fungujúce služby pre všetkých
2.1.1.2. Zvýšenie kapacity objektu ZŠ prostredníctvom prístavby a obstarania materiálno-technického vybavenia			
2.1.1.3. Rekonštrukcia existujúceho objektu ZŠ			
2.1.1.4. Výstavba dopravného ihriska pre deti			
2.1.1.5. Vybudovanie novej dátovej siete ZŠ			
2.1.1.6. Zvyšovanie kvality výchovno-vzdelávacieho procesu			
2.1.1.7. Ďalšie vzdelávanie učiteľov			
2.1.1.8. Celoživotné vzdelávanie občanov, seniorov (IKT, jazyky)			
2.1.2. Dostupná zdravotná a sociálna starostlivosť	2.1.2.1. Rekonštrukcia zdravotného strediska a modernizácia jeho prístrojového vybavenia		
	2.1.2.2. Rozšírenie kapacity Zariadenia pre seniorov - Ubytovací blok Green Hill		
	2.1.2.3. Rekonštrukcia Zariadenia pre seniorov (vzduchotechnika)		
	2.1.2.4. Využitie slnečnej energie na výrobu elektriny pre objekt Zariadenia pre seniorov		
	2.1.2.5. Profesionalizácia ľudských zdrojov v Zariadení pre seniorov		
	2.1.2.6. Zlepšenie úrovne poskytovania domácej opatrovateľskej služby		
	2.1.2.7. Zvýšiť úroveň poskytovaných sociálnych služieb		
	2.1.2.8. Zabezpečenie prepravnej služby – sociálny taxík		
2.1.3. Zlepšený prístup k zamestnaniu a podpora podnikania	2.1.3.1. Podpora rozvoja zamestnanosti v obci		
	2.1.3.2. Podpora služieb pre marginalizované skupiny občanov		

Príloha č.4 - Programová štruktúra obce Moravany nad Váhom na roky 2023 -2029

			2.1.3.3. Spracovať stratégiu podpory podnikania a zvýšenie informovanosti o možnostiach podpory zo strany obce, VÚC, štátu a EÚ
		2.1.4. Dostupná miestna infraštruktúra na pohybové aktivity a podpora pohybových aktivít a zdravého životného štýlu	2.1.4.1. Modernizácia športovej infraštruktúry
			2.1.4.2. Budovanie oddychových zón po obci
			2.1.4.3. Rekonštrukcia vnútroblokov pri obecných nájomných bytoch
			2.1.4.4. Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov
			2.1.4.5. Podpora talentovanej mládeže
			2.1.4.6. Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu
			2.1.4.7. Spolupráca so subjektmi pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry (OZ a inými PO, FO)
			2.1.4.8. Lisovanie ovocia – služba pre občanov
		2.1.5. Udržateľný rozvoj potenciálu kultúrnych, prírodných a iných aktív obce podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch	2.1.5.1. Revitalizácia historickej zástavby obce
			2.1.5.2. Rekonštrukcia kultúrneho domu
			2.1.5.3. Rekonštrukcia kostola Sv. Martina z Tours
			2.1.5.4. Rekonštrukcia pamätníkov
			2.1.5.5. Iluminácia historických objektov v obci
			2.1.5.6. Sprístupnenie archeologických vykopávok
			2.1.5.7. Vybudovanie turistických a náučných trás
			2.1.5.8. Výstavba vyhladkovej veže v obci
			2.1.5.9. Zachovanie a rozvoj ľudových tradícií
			2.1.5.10. Podpora kultúrno-spoločenského života v obci
			2.1.5.11. Spracovanie komplexného informačného buletínu o historickom vývoji a tradíciách obce
			2.1.5.12. Propagácia kultúry na internete prostredníctvom web stránky obce
			2.1.5.13. Spracovanie globálnej koncepcie propagácie obce v multimediálnej forme
			2.1.5.14. Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK
			2.1.5.15. Prepojiť obec so subjektmi cestovného ruchu a agroturistiky
		2.1.6. Kvalitná infraštruktúra pre samosprávu a na zabezpečenie verejného poriadku, ochrany zdravia a majetku	2.1.6.1. Rekonštrukcia, nadstavba a debarierizácia obecného úradu
			2.1.6.2. Vybudovanie SMART informačného systému (infokiosk) a kamerového systému v obci
			2.1.6.3. Rekonštrukcia a vybudovanie novej vetvy verejného osvetlenia
			2.1.6.4. Zateplenie požiarnej zbrojnice
		2.1.7. Podpora v oblasti informatizácie a digitálnej transformácie	2.1.7.1. Zabezpečenie vysokorýchlostného internetu v obci (optický kábel)
			2.1.7.2. Vytvorenie „wifi free zone“ v obci – miest s verejne prístupným internetom zdarma

Príloha č.4 - Programová štruktúra obce Moravany nad Váhom na roky 2023 -2029

			2.1.7.3. Vybudovanie informačného systému obce zabezpečujúceho funkcie vnútornej správy obce v súlade minimálne v rozsahu základných modulov
		2.1.8. Zvýšenie dôstojnosti a kapacity pietneho miesta	2.1.8.1. Rekonštrukcia oplotenia cintorína a vybudovanie urnového múru
		2.1.9. Podpora prípravy dokumentácie investičných projektov	2.1.9.1. Predprojektová príprava
Priorita 3 UDRŽATELNÁ MOBILITA	3.1. Zlepšená dopravná obslužnosť obce	3.1.1. Rozvoj a posilňovanie udržateľnej miestnej mobility	3.1.1.1. Rekonštrukcia miestnych komunikácií
			3.1.1.2. Vybudovanie nových príjazdových ciest po pozemkových úpravách
			3.1.1.3. Výstavba a rekonštrukcia chodníkov popri štátnej ceste
			3.1.1.4. Rekonštrukcia mostov a lávok
			3.1.1.5. Výstavba parkovacích plôch v obci
			3.1.1.6. Budovanie cyklotrás
			3.1.1.7. Vybudovanie orientačného a informačného systému (tabúl) v obci