



PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE MARIANKA



PROGRAMOVACIE OBDOBIE 2025 - 2034

Formulár č. Ú 1 - Hlavička dokumentu PHRSR

Názov:	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Marianka na roky 2025 - 2034
Územné vymedzenie :	Bratislavský kraj, okres Malacky, obec Marianka – ŠÚJ 508080
Územný plán obce schválený:	Áno
Dátum schválenia PHRSR:	
Dátum platnosti:	2025 - 2034
Verzia	2.0.
Publikovaný verejne:	

Zdroj: vlastné spracovanie



Marianka	
Erb	Vlajka
	
Základné údaje	
Kraj	Bratislavský
Okres	Okres Malacky
Región	Záhorie
Nadmorská výška	48°14'53"S 17°03'36"V
Poloha	220 m n. m.
Rozloha	322 ha ²
Počet obyvateľov:	2 332 (31. 12. 2023)
Hustota obyvateľstva:	724,22 obyv./km ²
Nacionále	
PSČ	900 33
ŠÚJ	508080
EČV	MA, EL, AA, **
Tel. predvoľba	+421-2
Oficiálne adresy	
Adresa:	Obecný úrad Marianka, Školská 32, Marianka, 900 33
Web:	www.marianka.sk
E-mail:	urad@marianka.sk
Telefón:	034 / 6593 66 94
Fax:	034 / 593 52 24



OBSAH

1 ÚVOD	5
ANALYTICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE MARIANKA	14
2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE	14
2.1 HISTÓRIA OBCE	14
2.2 PRÍRODNÉ POMERY	15
2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	23
2.4. Doprava	28
2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	32
2.6. OBYVATEĽSTVO	41
2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ	50
2.8. BÝVANIE	54
2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE	55
2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE	57
2.11. SOCIÁLNA SFÉRA	58
2.12. ZDRAVOTNÍCTVO	61
2.13. ŠPORT	61
2.14. KULTÚRA	62
2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA	64
2.16. STRAVOVACIE A REŠTauračné SLUŽBY	65
2.17. CESTOVNÝ RUCH	65
2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU OBCE	66
2.19. SAMOSPRÁVA	71
2.21. IDENTIFIKÁCIA HLAVNÝCH VONKAJŠÍCH FAKTOROV ROZVOJA ÚZEMIA A ANALÝZA VPLYVU VONKAJŠIEHO PROSTREDIA NA VÝVOJ SITUÁCIE V ÚZEMÍ	72
2.22. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHSR	73
3 SWOT ANALÝZY	73
3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	75
3.2 DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	76
3.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	77
3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	78
3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	79
3.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO	81
3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT	82
3.8 KULTÚRA	83
3.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	84
3.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	85
3.11 INFORMATIZÁCIA OBCE	86
3.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU OBCE MARIANKA	88
STRATEGICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE MARIANKA	98
4 VÍZIA A POSLANIE OBCE MARIANKA	98
5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE	101
PROGRAMOVÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE MARIANKA	111
5.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	111
5.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	112
5.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	113
5.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	114
5.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	115
5.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	118
5.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	119
5.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	120
5.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	121
5.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	122
5.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE	123
6 MERATELNÉ INDIKÁTORY	124
6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	125
6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	126
6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	128
6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	128
6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	130
6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	134
6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	136
6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	137



6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	139
6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	140
REALIZAČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE MARIANKA	143
7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR OBCE MARIANKA	143
7.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHRSR.....	144
7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN	146
8 AKČNÝ PLÁN.....	147
8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	124
8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	125
8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	127
8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	128
8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	129
8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	131
8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	133
8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	134
8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	135
8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ.....	136
8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE.....	137
FINANČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE MARIANKA.....	154
9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU	154
9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	158
9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	160
9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	161
9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	162
9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	164
9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	165
9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	166
9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	167
9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	168
9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ.....	169
9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE.....	171
10 ZÁVER	173
11 POUŽITÁ LITERATÚRA	174



1 ÚVOD

Dokument „ Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Marianka s výhľadom do roku 2033 (PHRSR) je strednodobý strategický dokument, ktorý na základe analýzy hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce stanovuje jeho strategické ciele a priority rozvoja. Je prostriedkom na napĺňanie vízie ďalšieho smerovania rozvoja obce. Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Marianka sa uskutočňuje podpora rozvoja na úrovni miestnej samosprávy s dôrazom na sociálnu, ekonomickú a kultúrnu sféru. Je to program cielených opatrení, navrhnutý pre oživenie sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja obce Marianka, ktorý na základe výsledkov ročného hodnotenia bude priebežne aktualizovaný a doplňovaný.

Formulár č. Ú 2 - Zámer spracovania PHRSR

Zámer spracovania PHRSR	
Názov dokumentu	- Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Marianka na roky 2025 - 2034
Forma spracovania	- pracovníkmi samosprávy, - s pomocou externých odborníkov (spolupráca),
Riadenie procesu spracovania	- pracovné skupiny boli zložené z vedenia obce, zamestnancov OcÚ, poslancov OcZ a komisií, - spracovania PHRSR sa zúčastnili aj RO organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti obce, - súčasťou prieskumu boli aj mimovládne organizácie a podnikateľské subjekty v obci, - zapojenie verejnosti a komunikácia s verejnosťou: zapojenie prostredníctvom dotazníkového prieskumu, informovanie prebiehalo formou webovej stránky obce, stránky obce na sociálnej sieti FB, prostredníctvom zasadnutí OcZ.
Obdobie spracovania	- PHRSR bol spracovaný v priebehu roka 2024 a sumarizovaný a revidovaný v septembri 2025 - harmonogram spracovania je uvedený v nasledujúcej tabuľke.
Financovanie spracovania	- náklady na vlastné spracovanie boli financované z rozpočtu obce KZ 41.

Zdroj: Weisová, Bernátová: Strategické plánovanie samosprávy, Municipalia 2012

Formulár č. Ú 3 - Harmonogram spracovania PHRSR

Harmonogram spracovania PHRSR													
	2024						2025						
Termín	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	IX
Úvod													
Analytická časť													
Strategická časť													
Programová časť													
Realizačná časť													
Finančná časť													
Záver													
Sumarizácia a revízia													

Zdroj: Weisová, Bernátová: Strategické plánovanie samosprávy, Municipalia 2012



Bol spracovaný na základe zákona Národnej rady SR č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja (v znení č. 309/2014 Z. z., 378/2016 Z. z., 58/2018 Z. z., 313/2018 Z. z., 221/2019 Z. z., 134/2020 Z. z., 258/2021 Z. z.), ktorý definuje Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce ako strednodobý programový dokument, obsahujúci analýzu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce, hlavné smery jej vývoja, ustanovenie cieľov, prvoradých potrieb a úloh vo všetkých oblastiach života obce. Súčasťou programu je aj návrh jeho administratívneho a finančného zabezpečenia. Zákon stanovuje aj úlohy, týkajúce sa vypracovávania, schvaľovania, zabezpečenia plnenia a pravidelného vyhodnocovania predmetného programového dokumentu. Pri spracovaní programu boli rešpektované zásady regionálnej politiky vlády Slovenskej republiky a princípy regionálnej politiky Európskej únie zakotvené najmä v nariadení Rady (ES) č. 1266/1999 (nariadenie o štrukturálnych fondoch).

Formulár č. Ú 7 - Použité participatívne metódy

Metóda	Informovanie verejnosti	Získavanie názorov verejnosti	Zohľadnenie názorov verejnosti
Tlačené materiály			
Verejné informačné tabule	Áno		
Informačné formuláre, tabuľky údajov,	Áno		
Internetové stránky	Áno		
Využitie existujúcich médií			
Zverejňovanie informácií v miestnej tlači	áno	áno	
Stretnutia			
Stretnutia s kľúčovými ľuďmi/skupinami	áno	áno	áno
Návšteva v dotknutom území	áno	áno	áno
Verejné vypočutie	áno	áno	áno
Využitie miestnych ľudí na získavanie názorov	áno	áno	áno
Rozhovory a prieskumy			
Dotazník pre záujmové skupiny	áno	áno	
Dotazník pre širokú verejnosť	áno	áno	
Poradné skupiny			
Miestne poradné skupiny	áno	áno	áno
Riešenie problémov			
Rokovanie bez prítomnosti moderátora/facilitátora	áno	áno	áno

Zdroj: vlastné spracovanie

Program sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja obce Marianka je súčasťou sústavy základných dokumentov podpory regionálneho rozvoja v Slovenskej republike. Program rozvoja obce je strednodobý rozvojový dokument, ktorý je vypracovaný v súlade s cieľmi a prioritami ustanovenými v národnej stratégii a zohľadňuje ciele a priority ustanovené v programe rozvoja vyššieho územného celku, na území ktorého sa obec nachádza, a je vypracovaný podľa záväznej časti územného plánu obce.

Východiskové podklady

Podpora regionálneho rozvoja sa uskutočňuje v súlade s programovaním na základe:

Miestnej úrovne

- **Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce**, ktorý je strednodobý programový dokument spracovaný na úrovni obce.



- **Viacročný rozpočet**
- **KPSS**
- **ÚPN**

Národnej úrovne prostredníctvom dokumentov

- Partnerská dohoda Slovenskej republiky na roky 2021 – 2027 (ďalej aj „PD SR“) je základný strategický dokument s celoštátnym dosahom, ktorý vypracuje Slovenská republika (ďalej len „SR“) za účasti partnerov a ktorým sa stanoví stratégia, priority a opatrenia pre účinné a efektívne využívanie prostriedkov z fondov politiky súdržnosti Európskej únie (ďalej len „EÚ“) na programové obdobie 2021 – 2027. PD SR uzatvorí Slovenská republika s Európskou komisiou (ďalej aj „EK“).
- Národný program reforiem Slovenskej republiky (2018, 2019, 2020)
- Programové vyhlásenie vlády Slovenskej republiky na obdobie rokov 2020 – 2024
- Národná stratégia regionálneho a územného rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 (2017)
- Konceptia územného rozvoja Slovenska 2001 – v znení KURS 2011 – zmeny a doplnky č. 1 KURS 2001
- Národný infraštruktúrny plán Slovenskej republiky na roky 2018 – 2030, (2017) 11
- Zelenšie Slovensko – Stratégia environmentálnej politiky Slovenskej republiky do roku 2030 (Envirostratégia 2030)
- Vízia a stratégia Slovenska do roku 2030 (uznesenie vlády SR č. 41/2021)
- Strategický plán rozvoja dopravy SR do roku 2030 (2016)
- Akčný plán rozvoja elektromobility v Slovenskej republike (2019)
- Národná stratégia cyklistickej dopravy a cykloturistiky v Slovenskej republike (2015)
- Stratégia rozvoja cestovného ruchu do roku 2020 (2013)
- Aktualizovaná národná stratégia ochrany biodiverzity do roku 2020 (2014)
- Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy – aktualizácia (2018)
- Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja (2001)
- Konceptia ochrany prírody a krajiny do roku 2030 (2019)
- Konceptia implementácie Agendy 2030 v medzinárodnom prostredí (2017)
- Aktualizácia Národného programu podpory zdravia v Slovenskej republike (2014)
- Konceptia Štátnej politiky zdravia Slovenskej republiky (2008)
- Akčný plán pre životné prostredie a zdravie obyvateľov Slovenskej republiky V. (2019)
- Strategický rámec v oblasti starostlivosti o zdravie pre roky 2014 až 2030 (2013)
- Integrovaný národný energetický a klimatický plán na roky 2021 – 2030
- Dokumenty/stratégie/plány SR vzťahujúce sa k plneniu jednotlivých kritérií základných podmienok

Nadnárodnej úrovne

- K programovým dokumentom Európskej únie pre využitie štrukturálnych fondov patria:
- Zmluva o fungovaní Európskej únie
- Rámcový dohovor OSN o zmene klímy (1994)
- Kjótsky protokol k Rámcovému dohovoru OSN o zmene klímy (1997)
- Agenda 2030 pre udržateľný rozvoj
- Ciele politiky EÚ v programovom období 2021 – 2027
- Rámcový dohovor o ochrane a trvalo udržateľnom rozvoji Karpát (2003)
- Stratégia EÚ pre Dunajský región
- Revízia Akčného plánu Stratégie EÚ pre dunajský región (júl 2019)
- BIELA KNIHA: Plán jednotného európskeho dopravného priestoru – vytvorenie konkurencieschopného dopravného systému účinne využívajúceho zdroj, COM(2011) 144 v konečnom znení
- Európska zelená dohoda (European Green Deal) publikovaná v decembri 2019, ktorá stanovuje plán opatrení s cieľom prechodu na plne klimaticky neutrálne hospodárstvo EÚ
- Európa 2020 Stratégia pre inteligentný a udržateľný rast podporujúci začlenenie,
- COM(2010) 2020 v konečnom znení
- Európska stratégia pre nízkoemisnú mobilitu (COM(2016) 501 z 20. 7. 2016)
- Plán prechodu na konkurencieschopné nízkouhlíkové hospodárstvo do roku 2050,
- COM(2011) 112 v konečnom znení
- Energetický plán do roku 2050 COM(2011) 885 v konečnom znení

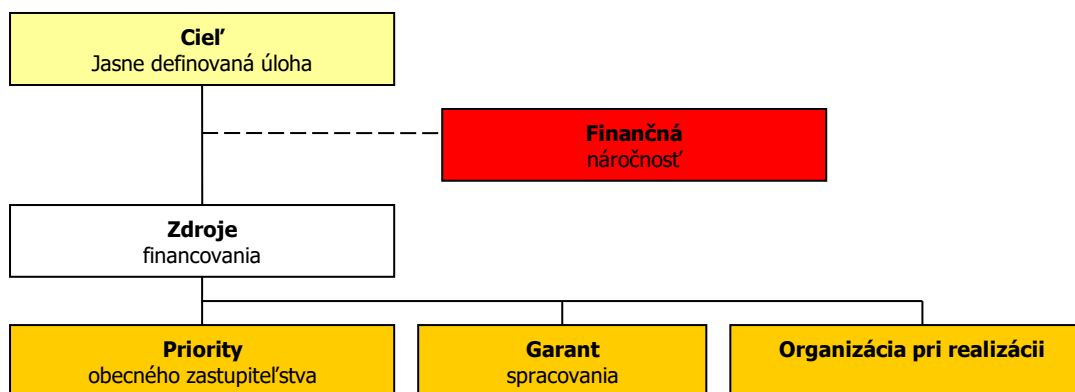


- Nástroj na prepájanie Európy v oblasti dekarbonizácie hospodárstva a podpory využívania čistej energie
- Horizont Európa (2021 – 2027)
- LIFE (oblasť ochrany biodiverzity, prechodu na obehové hospodárstvo, adaptácie na zmenu klímy a podpory obnoviteľných zdrojov energie)
- Erasmus (oblasť rozvoja vzdelávania a odbornej prípravy zameraného na inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie)
- Program pre sociálnu zmenu a inovácie v oblasti zamestnanosti a sociálneho začleňovania
- Európsky pilier sociálnych práv (2017)

Jednotlivé strategické dokumenty sú vypracovávané vo vzájomnej nadväznosti a postupnosti.

Implementácia

Implementácia Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Marianka je zložitý a náročný proces. Za jeho realizáciu so zabezpečením všetkých väzieb na strategické a programové dokumenty SR a EÚ budú zodpovední predstavitelia samosprávy obce Marianka. Návrh spôsobu implementácie bude treba dopĺňať v súlade s organizačnou štruktúrou samosprávneho úradu, jeho kompetenciami v nadväznosti na vývoj v oblasti legislatívy, predovšetkým v oblasti nakladania s finančnými prostriedkami. Pri posudzovaní jednotlivých projektov sme použili procesnú analýzu, ktorej hlavným cieľom bolo analyzovať proces premeny vstupov pomocou použitia súboru finančných, ľudských a technologických zdrojov.



Finančné zabezpečenie

V zmysle zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja (v znení č. 309/2014 Z. z., 378/2016 Z. z., 58/2018 Z. z., 313/2018 Z. z., 221/2019 Z. z., 134/2020 Z. z.), sa financovanie regionálneho rozvoja realizuje na troch úrovniach: Na mikroregionálnej úrovni je možné rozvojové aktivity financovať jedine združením zdrojov nižšej úrovne, čiže obcí. Samosprávy nemajú spoločný zdroj financovania. V súčasnej situácii je možné rozvojové aktivity financovať buď z rozpočtov jednotlivých obcí v prípade individuálnych projektov alebo združením financií viacerých obcí v prípade spoločných projektov. V prípade financovania projektov majúci význam v kontexte priorít celého kraja zohráva významnú úlohu Bratislavský samosprávny kraj a financovanie inštitúcií v jeho zriaďovateľskej kompetencii. Ďalšími doplnkovými zdrojmi, ktoré možno definovať na úrovni jednotlivých aktivít sú predovšetkým štrukturálne fondy EÚ. Ich využitie v rámci jednotlivých aktivít je možné stanoviť len indikatívne bez určenia výšky požadovanej podpory s cieľom prispieť ku koordinácii realizácie rozvojových aktivít.

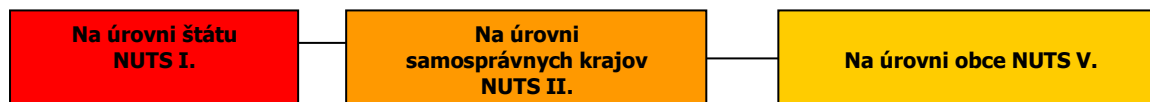
- Pri zostavovaní finančného plánu a zaisťovaní finančnej podpory je potrebné zamerať sa na tie opatrenia, ktoré sú nedostatočne podporované zo štátneho rozpočtu, alebo nie sú podporované vôbec.
- Pri zabezpečovaní základných potrieb občanov postupuje samospráva podľa zákona číslo 369/1990 Z.z. O obecnom zriadení a v zmysle zákona č. 138/1991 Zb. O majetku obcí v znení neskorších predpisov.



- Na plnenie svojich úloh má obce okrem finančných prostriedkov poukázaných od štátu v rámci delimitácie k dispozícii nasledovné financie: príjmy z miestnych daní a poplatkov, zdroje Štrukturálnych fondov Európskej únie v rámci programovacieho obdobia 2021 - 2027.

Zdroje a dokumenty

V súlade so snahou Slovenskej republiky o znižovanie rozdielov na úrovni rozvoja jednotlivých regiónov boli východiskom pri príprave Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Marianka nasledovné strategické dokumenty:



Podporné materiály

Pri vypracovaní Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Marianka boli použité aj prognostické údaje. Hlavnou úlohou prognostických údajov je podporiť vypracovanie tohto programu a zabezpečiť tým zvýšenie efektívnosti procesov strategického plánovania a kvality tohto dokumentu. Toto zabezpečenie je dané prepojením Systému strednodobého výhľadu hospodárskeho a sociálneho vývoja a vecnej roviny strategického plánovania.

Obec Marianka má nasledovné možnosti čerpania mimorozpočtových zdrojov na dosahovanie svojich cieľov a priorít v zmysle stanovených tematických cieľov Agendy 2030 pre udržateľný rozvoj a cieľov politiky EÚ v programovom období 2021 – 2027:

Partnerská dohoda (ďalej len „PD“) - Partnerská dohoda Slovenskej republiky na roky 2021 – 2027 (ďalej aj „PD SR“) je základný strategický dokument s celoštátnym dosahom, ktorý vypracuje Slovenská republika (ďalej len „SR“) za účasti partnerov a ktorým sa stanoví stratégia, priority a opatrenia pre účinné a efektívne využívanie prostriedkov z fondov politiky súdržnosti Európskej únie (ďalej len „EÚ“) na programové obdobie 2021 – 2027. PD SR uzatvorí Slovenská republika s Európskou komisiou (ďalej aj „EK“).

Európska komisia zverejnila v máji 2018 návrh viacročného finančného rámca EÚ na roky 2021 – 2027 a návrh legislatívneho balíka pre politiku súdržnosti EÚ na programové obdobie 2021 – 2027.

Politika súdržnosti EÚ má aj naďalej podporovať svoje dva hlavné ciele, ktorými sú:

Investovanie do rastu a zamestnanosti

Európska územná spolupráca

Pre programové obdobie 2021 – 2027 sa stanovilo päť osobitných cieľov politiky súdržnosti EÚ:

- 1. Inteligentnejšia Európa**
- 2. Ekologickejšia, nízkouhlíková Európa**
- 3. Prepojenejšia Európa**
- 4. Sociálnejšia Európa**
- 5. Európa bližšie k občanom.**

Jednotlivé členské štáty majú podľa návrhu všeobecného nariadenia Európskeho parlamentu a Rady, ktorým sa stanovujú spoločné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde plus, Kohéznom fonde a Európskom námornom a rybárskom fonde a rozpočtové pravidlá pre uvedené fondy, ako aj pre Fond pre azyl a migráciu, Fond pre vnútornú bezpečnosť a Nástroj pre riadenie hraníc a víza (ďalej len „návrh všeobecného nariadenia EÚ“) povinnosť predložiť svoje partnerské dohody v súlade s princípom partnerstva.

Na úrovni SR sa uskutočnil proces identifikácie investičných priorít SR na roky 2021 – 2027 v rámci piatich cieľov politiky súdržnosti, ktoré sú súčasťou návrhu PD SR. Tento proces pozostával z niekoľkých



etáp, do ktorých bolo zapojené široké spektrum odborníkov z radov ústredných orgánov štátnej správy, územnej samosprávy, akademickej obce, profesijných a záujmových združení, mimovládnych neziskových organizácií a pod. Aby sa zabezpečila čo najširšia reprezentatívnosť odborných pohľadov z celého Slovenska, bol v apríli 2019 uskutočnený online dotazníkový prieskum.

Výstupy dotazníkového prieskumu boli následne konzultované s príslušnými rezortmi – ministerstvami zodpovednými za tematické oblasti podpory v rámci jednotlivých cieľov politiky súdržnosti na programové obdobie 2021 – 2027. Súčasťou tohto procesu boli aj predbežné úvahy o tvorbe tzv. strategických projektov (projekty strategického významu). Pre príslušné ciele boli v spolupráci so sociálno-ekonomickými partnermi vypracované tzv. návrhové listy, v ktorých sa zadefinovali podrobnejšie návrhy opatrení aj s odôvodnením, prečo je potrebná ich realizácia, ďalej cieľová skupina, ktorej sa budú týkať, ale aj súlad s prílohou D Správy o Slovensku 2019 – pozičným dokumentom EK.

Ďalším krokom bol analytický hierarchický proces, cieľom ktorého bolo prostredníctvom nezávislých hodnotiteľov (odborníci z analytických útvarov), prideliť identifikovaným prioritám v rámci jednotlivých cieľov váhy, tzn. zoradiť ich na základe troch hlavných kritérií – závažnosti, naliehavosti a realizovateľnosti. Výsledky tohto procesu boli predstavené v materiáli „Východiskový návrh priorit SR pre politiku súdržnosti 2021 – 2027“, ktorý schválila Rada vlády SR pre politiku súdržnosti 2021 – 2027 dňa 3. októbra 2019. Na základe tohto procesu bola zahájená aj príprava návrhu PD SR, ako hlavného strategického dokumentu SR pre využívanie fondov politiky súdržnosti EÚ po roku 2020.

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
1. Inteligentnejšia Európa	Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií
	Podpora budovania ľudských zdrojov vo výskume a vývoji
	Podpora budovania a modernizácie centrálnej infraštruktúry pre výskum a vývoj
	Podpora účasti slovenských subjektov v Európskom výskumnom a inovačnom priestore
	Využívanie výhod digitalizácie pre občanov, podniky a vlády
	Podpora rozvoja digitálneho a údajového hospodárstva a digitálna transformácia širšej ekonomiky, výskum a vývoj a aplikovanie moderných technológií s cieľom zvyšovať inovatívnu výkonnosť Slovenska a eliminovanie negatívneho dopadu digitalizácie na spoločnosť
	Modernizácia poskytovania verejných služieb
	Podpora budovania inteligentných regiónov a miest
	Podpora digitálnej pripojiteľnosti
	Posilnenie rastu a konkurencieschopnosti najmä malých a stredných podnikov, vrátane produktívnych investícií
	Podpora malého a stredného podnikania
	Internacionalizácia malého a stredného podnikania
	Podpora sieťovania podnikateľských subjektov
	Rozvoj zručnosti pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie – ľudské zdroje pre inovatívne Slovensko a EÚ
	Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh
2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa	Digitálne a podnikateľské zručnosti
	Podpora opatrení na zlepšovanie energetickej efektívnosti a zníženia emisií skleníkových plynov
	Podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov
	Rozvoj inteligentných energetických systémov, sietí a uskladnenia mimo TEN-e
	Podpora adaptácie na zmenu klímy, prevencie rizík a odolnosti voči katastrofám
	Zlepšenie kvality vôd a stavu v zásobovaní vodou a čistení odpadových vôd



	Prechod na obehové hospodárstvo s dôrazom na odpadové hospodárstvo
	Zlepšenie ochrany prírody, krajiny, biodiverzity a ekosystémových služieb,
	Zabezpečenie prieskumu, sanácie a monitorovania environmentálnych zát'aží
	Zlepšenie kvality ovzdušia
	Podpora udržateľnej multimodálnej mestskej mobility
	Prioritné oblasti podpory z ENRAF: podpora udržateľného rybárstva a ochrany vodných biologických zdrojov, podpora udržateľných akvakultúrnych činností, ako aj spracovania produktov rybolovu a akvakultúry a uvádzania týchto produktov na trh
3. Prepojenejšia Európa	Cestná doprava Dobudovanie diaľničných spojení TEN-T Výstavba rýchlostných ciest Modernizácia a výstavba ciest I. triedy vrátane modernizácie mostov Zlepšenie regionálnej dopravnej obslužnosti
	Železničná doprava Modernizácia železničnej infraštruktúry zaradenej do siete TEN-T a železničných uzlov Podpora regionálnej železničnej dopravy
	Vodná doprava Modernizácia infraštruktúry vodnej dopravy zaradenej do TEN-T Pomoc prevádzkovateľom plavidiel vnútrozemskej plavby pri zavádzaní technológií ekologizácie plavidiel
4. Sociálnejšia Európa	Adaptabilný a prístupný trh práce
	Kvalitné inkluzívne vzdelanie
	Záruka pre mladých
	Aktívne začlenenie a dostupné služby
	Potravinová a materiálna deprivácia
	Sociálne inovácie a experimenty
5. Európa bližšie k občanom	Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov
	Prevenca negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov
	Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch
Fond spravodlivej transformácie (FST)	Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

Uplatnenie integrovaného prístupu

rozmer - 1

Rôzne aspekty života obce – environmentálny, hospodársky, sociálny a kultúrny – sú vzájomne prepojené a úspech v rozvoji samosprávy možno dosiahnuť len prostredníctvom integrovaného prístupu. Opatrenia týkajúce sa fyzickej obnovy sa v PHRSR skombinovali s opatreniami na podporu vzdelávania, hospodárskeho rozvoja, sociálneho začleňovania a ochrany životného prostredia. Predpokladom toho je rozvoj silných partnerstiev medzi miestnymi obyvateľmi, občianskou spoločnosťou, miestnym hospodárstvom a rôznymi úrovňami správy. Takýto prístup je osobitne dôležitý vzhľadom na vážnosť problémov, pred ktorými momentálne samospráva stojí. Tieto problémy siahajú od konkrétnych demografických zmien, cez dôsledky hospodárskej stagnácie v súvislosti s tvorbou pracovných miest a sociálnym pokrokom, až po dôsledky zmeny klímy. Reakcia na tieto problémy bude mimoriadne dôležitá na dosiahnutie inteligentnej, udržateľnej a inkluzívnej spoločnosti, ktorá je cieľom politiky súdržnosti EÚ



na programové obdobie 2021 - 2027. Politika súdržnosti EÚ má aj naďalej podporovať svoje dva hlavné ciele, ktorými sú: Investovanie do rastu a zamestnanosti a Európska územná spolupráca. Pre programové obdobie 2021 – 2027 sa stanovilo päť osobitných cieľov politiky súdržnosti EÚ: 1. Inteligentnejšia Európa, 2. Ekologickejšia, nízkouhlíková Európa, 3. Prepojenejšia Európa, 4. Sociálnejšia Európa a 5. Európa bližšie k občanom.

rozmer – 2

PHRSR obce Marianka integruje všetky dokumenty na miestnej úrovni, ako aj ciele a priority národných strategických dokumentov a dokumentov EÚ. PHRSR obce Marianka 2025 – 2034 nadväzuje na predchádzajúce PHRSR obce, územný plán obce, viacročný rozpočet. PHRSR obce integruje strategické dokumenty EÚ spoločne s dokumentmi z národnej úrovne.

rozmer – 3

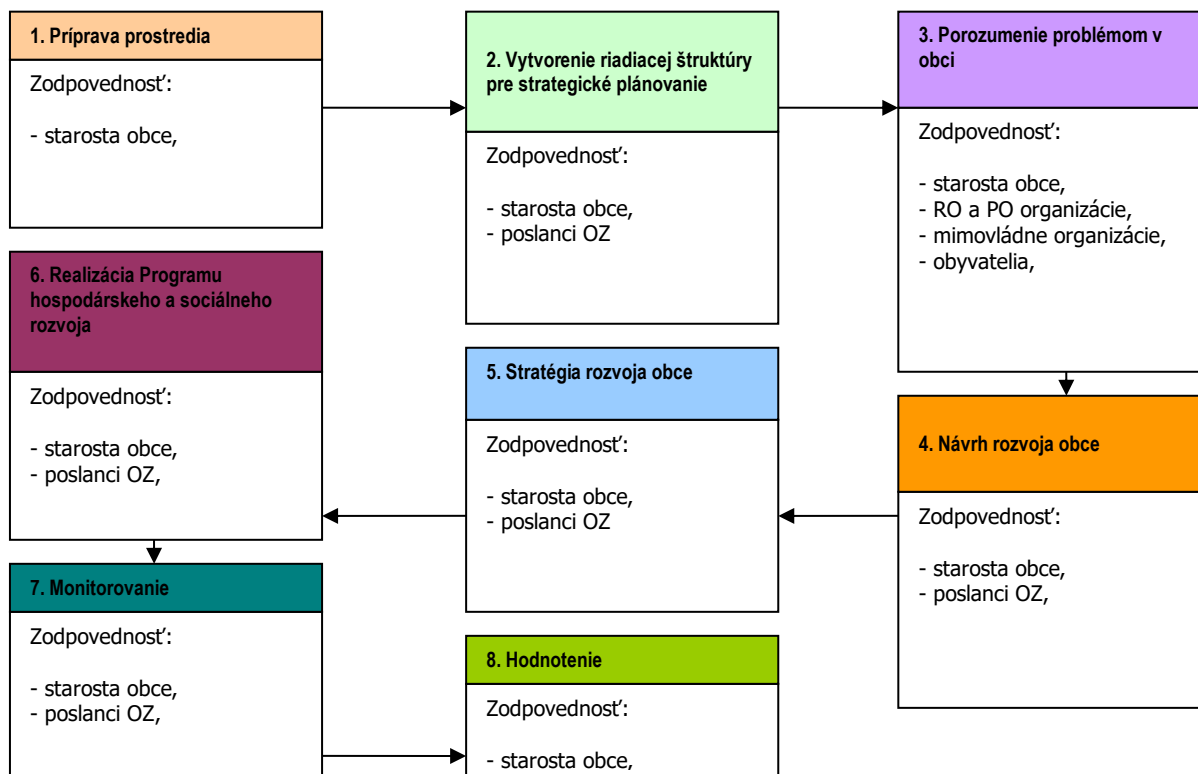
Integrovaný prístup bol uplatnený pri procese spracovania strategického dokumentu, kde boli zohľadnené predstavy, potreby a požiadavky jednotlivých zainteresovaných skupín, ako sú obyvatelia, rozpočtová organizácia v pôsobnosti obce, záujmové skupiny obyvateľov, podnikateľské subjekty, obec a jej jednotlivé orgány: poslanci OZ, starostka, komisie. V prípravnej fáze spracovania PHRSR sa integrovaný prístup využil prostredníctvom dotazníkového prieskumu, v rámci schvalovacej fázy PHRSR bol návrh dokumentu zaslaný zainteresovaným skupinám na záverečnú úpravu, doplnenie a odsúhlasenie.

rozmer – 4

Integrovaný prístup bol uplatnený v prípade finančného zabezpečenia jednotlivých priorít a cieľov. Financovanie sa realizuje z viacerých zdrojov – verejných a súkromných. Verejné zdroje uplatňujú integrovaný prístup z hľadiska horizontálneho ako aj vertikálneho. Z horizontálneho hľadiska predstavuje kombinovanie viacerých možných zdrojov EÚ (Operačných programov). Z vertikálneho hľadiska sú integrované zdroje EÚ, úrovne SR, VÚC a nakoniec na najnižšej úrovni miestnej samosprávy.

PHRSR sa skladá z hlavného dokumentu a príloh, ktoré sú jeho neoddeliteľnou súčasťou.

Fázy strategického plánovania a definovanie zodpovednosti





1	Vyvolanie dopytu v obci Marianka. Sformovanie prvotnej pracovnej skupiny. Určenie, koho je treba do prípravy PHRSR zapojiť. Spôsob oslovenia a prizvania ďalších účastníkov – dotazníkový prieskum. Príprava informačnej stratégie.
2	Zapojenie všetkých účastníkov procesu. Vytvorenie organizačnej a riadiacej štruktúry pre spracovanie PHRSR. Stanovenie pravidiel rokovania riadiacej štruktúry.
3	Predstavenie cieľov, záujmov a potrieb všetkých účastníkov. Vytvorenie a zverejnenie mechanizmov pre aktívnu spoluúčasť verejnosti. Uskutočnenie analýzy potrieb a zhodnotenie existujúcich zdrojov. Zhodnotenie silných a slabých stránok obce. Vymenovanie príležitostí a rizík a naznačenie trendov pre rozvoj obce v jednotlivých oblastiach.
4	hlavné hodnoty, ktoré tvoria jej základ a ktoré určia pri spracovaní PHRSR smer, ktorým sa budú jednotlivé oblasti uberať, cieľ, ktorý má byť dosiahnutý a priority rozvoja, prekážky, ktoré bude nutné prekonať pri rozvoji, regionálne aj nadregionálne zdroje, ktoré je možné využiť na rozvoj.
5	Plán postupných krokov a úloh na dosiahnutie stanovených cieľov a priorít. Systém sledovania realizácie PHRSR. Spracovanie konečnej verzie PHRSR. Predloženie textu PHRSR na pripomienkovanie verejnosti. Schválenie PHRSR zastupiteľstvom.
6	Uskutočňovanie plánu. Ročné vyhodnocovanie plánu. Informovanie verejnosti o uskutočňovaní PHRSR. Priebežné vyhľadávanie a zapájanie nových partnerov. Nástroje umožňujúce uskutočniť zmeny v pôvodnom PHRSR.

Zdroj: Woleková, Mezianová, 2004, s.14 – 17.



Analytická časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Marianka 2025 - 2034

2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE

Z hľadiska administratívneho členenia je obec sídlom okresu Malacky súčasťou Vyššieho územného celku Bratislava.

Základná charakteristika obce Marianka (k 31.12.2023)	
Kód obce	508080
Názov okresu	Malacky
Názov kraja	Bratislavský
Štatút obce	obec
PSC	900 33
Telefónne smerové číslo	02
Prvá písomná zmienka o obci - meste - rok	1367
Nadmorská výška obce - mesta v m	230
Celková výmera územia obce [m ²]	3 223 477
Hustota obyvateľstva na km ²	724,22
Zdroj: SÚ SR	

Marianka (nem. Mariatal, tiež Marienthal; maď. Máriavölgy; lat. Vallis Mariana) je obec na Slovensku v okrese Malacky. Marianka je známe pútnické miesto, najstaršie na území bývalého Uhorska. Nachádza sa na úpätí Malých Karpát, v južnej časti Záhoria, severne od hlavného mesta Bratislavy. V obci je rímskokatolícky kostol Narodenia Panny Márie, Bazilika Minor z roku 1377 a kaplnky sv. Anny z roku 1691, Panny Márie z roku 1721, Svätej studne z roku 1696, sv. Floriána z roku 1700 a Kalvária z roku 1936. Obec mala v roku 2023 cca 2332 obyvateľov.

2.1 HISTÓRIA OBCE

Marianka je prvé a najstaršie pútnické miesto na Slovensku a zároveň najstaršie aj na území historického Uhorska. Spomína sa v darovacej listine Ľudovíta I. z r. 1367. Jeho pôvod a história je zahalená legendami. Historici rádu paulínov, ktorý toto miesto spravoval zapísali dovtedy ústne tradovanú legendu o pustovníkovi, ktorý žil v tomto údolí a z hruškového dreva si vyrezal sošku Panny Márie, aby si Ju mohol sprítomniť v modlitbách (podľa paulína Ľudovíta Kummera to bolo v roku 1030). Počas nepokojov, ktoré nastali v Uhorsku po smrti kráľa Štefana, pustovník musel zo svojho miesta utiecť. Sošku skryl do bŕtľavého stromu. Našla sa o niekoľko desaťročí neskôr v svetielkujúcom prameni, na ktorom dnes stojí kaplnka s pamätnou studňou. Najznámejšia legenda hovorí, že v údolí žil zbojník, ktorému sa narodili ťažko postihnuté deti – dvojčičky. Keď to nešťastný otec videl, sľúbil že napraví svoj život a dal sa na pokánie. Vo sne sa mu vraj zjavila Matka Božia a ukázala mu miesto, kde má kopať v zemi, nájsť tam sošku a pod ňou prameň. Ak vo vode prameňa vykúpe deti, budú zdravé. Tak sa aj stalo a bývalý zbojník zasvätil po tejto udalosti svoj život Božej službe. Inú legendu, ktorej podstata zázračného a svätého mariánskeho prameňa je tá istá, opísal knieža Pavel Eszterházy vo svojich knihách vydaných v r. 1690 a r. 1696: "...stalo sa roku 1330, že keď jeden slepý žobrák, ktorý sa vrúcne modlil v thálskom lese, počul hlas z neba, ktorý mu naznačil, že tam neďaleko je prameň, kde sa nachádza zázračný obraz. Ak by si vodou z tohto prameňa umyl oči, mal by hneď vidieť. Len čo si žobrák umyl oči touto vodou, otvorili sa mu a začal vidieť. Z prameňa vybral sošku Panny Márie, ktorá tam ležala, nechal zhotoviť drevený stĺp, postavil k nej svätý obraz Panny Márie, často sem chodieval a pred touto sochou sa vrúcne modlil". V predvečer sviatku Ducha Svätého v roku 1377 položil tu základný kameň kostola osobne panovník Ľudovít I. z rodu Anjou. Starostlivosť o preslávenú sošku a kostol zveril už



spomínanej reholi paulínov, ktorých do Marianky priviedol. Paulíni si tu postavili kláštor a pôsobili v Marianke vyše 400 rokov. V 17. storočí, keď Marianku ohrozovali Turci, odniesli paulíni sošku Panny Márie na neďaleký hrad Paulenstein – dnešný Pajštún. Po prvej svetovej vojne sa o správu Marianky starali členovia reholnej kongregácie Tešiteľov Božského Srdca, a to až do roku 1950, kedy komunistický režim zakázal ich pôsobenie. Pútnické miesto Mariánka (pôvodne Marienthal – Máriino údolie), navštevovali pútnici z celého Slovenska, Maďarska a Rakúska. V rokoch 1947-1948 sa z Bratislavy poriadali do Marianky desaťtisícové procesie, tzv. „krížové“ púte, na ktorých Slováci sa modlili za Slovensko pred nadchádzajúcim komunizmom. Počas 40-rokoch komunizmu bola Marianka tichým pútnickým miestom, nijako nepropagovaným, avšak ani neničeným. Podarilo sa tu dokonca postaviť krížovú cestu. Bratislavčania tu prežívali tiché chvíle modlitby a odpočinku. Po novembri 1989 sa tu opäť môžu verejne konať cirkevné slávnosti. Kláštor bol obnovený a naďalej slúži reholníkom.

Najstarší zistiteľný názov obce je THALL, o ktorom sa zmieňuje zakladajúca listina pre vystavanie kostola v roku 1377 vydaná kráľom Ľudovítom I. z Anjou. Možno len predpokladať, že v tomto období bola na mieste obce len osada tvorená pustovníckymi chalupami. Presný názov obce sa dá dokumentovať od roku 1773, keď bol vydaný súpis obcí z celého územia Slovenska. Od roku 1773 do súčasnosti sa názov obce vyvíjal nasledovne: 1773 - Vallis Mariana, Maria-Thall, Marianka, 1786- Marienthal, Vallis Mariana, Marianky, 1808- Marienthal, Vallis Mariana, Maříánka, Maryánka, 1863-1913- Mária-völgy, 1920- Marianské Údolie, Mariatal, 1927-1979- Marianka, 1979-1993- Mariánka, od 1993- Marianka (PHRSR, 2015).

Vymedzenie územia

Stred obce sa nachádza vo výške 220 m, chotár vo výške 180 – 400 m. Obec leží na juhozápadnom okraji Malých Karpát na styku s južnou časťou Záhorskej nížiny. Zalesneným chotárom preteká Mariánsky potok. Z hľadiska administratívneho členenia spadá obec pod okres Malacky a je súčasťou Vyššieho územného celku Bratislava. Obec susedí na severe s mestom Stupava, na juhozápade s obcou Záhorská Bystrica.

Rozloha katastrálneho územia obce je 322 ha. Obec je vzdialená 3,5 km juhovýchodným smerom od kontaktného sídla vyššieho významu, mesta Stupava, a približne 12 km severozápadným smerom od hlavného mesta Slovenska, Bratislavy. Marianka sa vyznačuje veľmi tichým a príjemným prostredím, ale zároveň má dobrú dostupnosť do blízkych miest. Tým, že sa nachádza na úpätí Malých Karpát môže spájať výhody jednej polohy na rovine a s tým súvisiacu dobrú dostupnosť a na druhej strane blízkosti pohoria, ktoré poskytuje vhodné podmienky na rozvoj voľnočasových aktivít (PHSR Marianka, 2015).

2.2 PRÍRODNÉ POMERY

Geomorfológia

Podľa geomorfologického členenia Slovenska (Mazúr, Lukniš, Atlas SR, 1980) záujmové územie obce Marianka patrí do Alpsko-himalájskej sústavy, podsústavy Panónska panva a Karpaty. Časť územia Fatransko-tatranskej oblasti (celok Malé Karpaty) je územie členité s úzkymi dolinami a strednými až strmými svahmi so sklonom 15 – 20°. Oblasť Záhorskej nížiny (celok Borská nížina) tvorí západnú časť územia obce. Tvorí zníženú časť reliéfu v predpolí Malých Karpát v smere na západ od obce. Vypĺňa väčšinu oblasti medzi pásmom Malých Karpát a riekou Moravou. Reliéf tvoria široké terasy, ktoré vytvorila rieka Morava. Reliéf v okolí obce ovplyvňuje aj Borská nížina, ktorá je geomorfologickým celkom v oblasti Záhorskej nížiny. Na juhu hraničí s Malými Karpatmi.

Najvyšším bodom v blízkosti obce je Svätý vrch s výškou 445,1 m.n.m. Centrálna časť obce sa rozprestiera vo výške 220 m.n.m..

Geologické pomery

Kataster obce Marianka leží severne od Bratislavy. Podľa geomorfologického členenia (Kočický a Ivanič, 2011) patrí lokalita do provincie Západné Karpaty, subprovincie Vnútorne západné Karpaty, Fatransko-tatranskej oblasti, geomorfologického celku Malé Karpaty, podcelku Pezinské Karpaty, časti Homolské Karpaty (svahová deformácia 1) a časti Stupavské predhorie (svahová deformácia 3. Podľa regionálneho geologického členenia západných Karpát sa lokalita nachádza na juhozápadnom okraji jadrového pohoria Malé Karpaty (Pezinské Karpaty). Podľa inžinierskogeologickej rajonizácie patrí územie svahovej



deformácie 1 do regiónu jadrových pohorí, oblasti jadrových stredohorí a územie svahovej deformácie 2 do regiónu neogénnych tektonických vkeslín, oblasti vnútrokarpatských nížin (Hrašna, Klukanová, 2002). Lokalita so svahovou deformáciou 1 leží na hranici formácii kvartérnych sedimentov, inžinierskogeologického rajónu navážiek odpadu (skládok a pod.) a svahová deformácia 2 leží na hranici formácie molasových sedimentov, rajónu neogénnych zlepencových sedimentov s formáciou kvartérnych sedimentov, rajónu proluviálnych kužeľov a plášťov (Liščák, 2017).

Dotknuté územie sa teda rozprestiera na styku Záhorskej nížiny s pohorím Malých Karpát. Geologická stavba územia je veľmi pestrá a je tvorená útvarmi paleozoika, mezozoika, terciéru aj kvartéru. Najstaršie paleozoické horniny budujú kryštalinikum Malých Karpát. Dotknuté územie je súčasťou dvoch geologických jednotiek: Záhorská nížina a jadrového pohoria Malých Karpát.

Podľa geologickej mapy Malých Karpát v mierke 1 : 50 000 (Polák et al., 2011a) a textových vysvetliviek k nej (Polák et al., 2011b) sa územie so **svahovou deformáciou 1** nachádza na kontakte karbonátových hornín mezozoika (druhojory, krieda – toark-bat) marianskeho súvrstvia a premenených bridličnatých hornín paleozoika (prvohory, stredný devón) patriacich perneckej skupine.

Podľa geologickej mapy Záhorskej nížiny v mierke 1 : 50 000 (Fordinál et al., 2012a) a textových vysvetliviek k nej (Fordinál et al., 2012b) sa územie **so svahovou deformáciou 2** nachádza v prostredí tret'ohorných (mladší terciér, stredný bádén) hruboklastických sedimentov pod kvartérnym pokryvom. Marianske súvrstvie leží hlavne na koreneckom, len sčasti na prepadlianskom súvrství. Sú to najmä čierne slienité bridlice s grafitoidným pigmentom a hojným pyritom poukazujúcim na anoxické podmienky sedimentácie. Obsahujú doskovité polohy čiernych turbiditových krinoidovo-piesčitých vápencov a v minulosti aj pokusne ťažených manganolitov. Pruh marianskeho súvrstvia lemuje sz. okraj výstupov borinskej jednotky, kde dosahuje hrúbku až 500 m.

Na geologickej stavbe územia Viedenskej panvy sa podieľajú sedimenty neogénu a kvartéru. Sedimenty neogénu sú na prvažnej ploche Viedenskej panvy prekryté kvartérnymi fluviaľnými, eolickými a sčasti i deluviaľnými sedimentmi; na úpäti Malých Karpát sú často vyvinuté proluviálne sedimenty pleistocénneho až holocénneho veku.

Neogén je reprezentovaný sedimentmi výplne Viedenskej panvy. Neogénne sedimenty vystupujú sčasti na povrch v okolí Marianky a Stupavy najmä v podobe jakubovského súvrstvia (devínskonovoveské vrstvy) a majú charakter zlepencov, brekcií a pieskov. V širšom okolí na povrch vystupuje tiež sčasti studiense súvrstvie (sandberské vrstvy) tvorené pieskami, pieskovcami s vložkami štrkov. Obidve súvrstvia sú veku mladší bádén. Podložné strednobádenské sedimenty (prevažne vo vývoji monotónnych zelenosivých vápniťchílov) v tejto oblasti na povrch nevystupujú.

Kontakt sedimentárnej výplne Viedenskej panvy a jadrového pohoria je tektonický. V línii východne od bratislavskej mestskej časti Záhorská Bystrica a od obce Marianka prebieha okrajový poklesový zlom, resp. tektonická príkrovová línia bratislavského príkrovu tvoriaceho prevažnú časť kryštalického jadra Malých Karpát. Malé Karpaty v centrálnej časti tvoria horniny paleozoika – biotitické granity až granodiority. V pruhu východne od mestskej časti Bratislava-Záhorská Bystrica a od obce Marianka sú súčasťou bratislavského príkrovu plošne veľké polohy metamorfovaných hornín (fylity, amfibolity, pararuly) staropaleozoického veku.

Mezozoické sedimenty (sedimentárny obal aborinská jednotka) vystupujú na povrch v južnej a východnej časti mestskej časti Bratislava-Záhorská Bystrica a vo východnej časti obce Marianka. Reprezentované sú najmä horninami marianskeho súvrstvia: tmavosivé až čierne vápnité bridlice s vložkami piesčítokrinooidových vápencov a manganolitov (staršia jura) a súvrstvia Prepadlého: sivé, masívne alebo hrubolavicovité vápence, organodetrické vápence a pieskovce (staršia jura).

Kvartér je reprezentovaný prevažne deluviaľnými (svahovými) sedimentmi, fluviaľnými náplavmi horských tokov (Malé Karpaty) a fluviaľnými nivnými náplavmi rieky Morava (Viedenská panva). Na kontakte pohoria Malých Karpát a Záhorskej nížiny, kde sa v minulosti výrazne menil sklon tokov, sú veľmi často vyvinuté proluviálne (náplavové) kužele. Rozsiahle pleistocénne proluviálne kužele stredno až mladopleistocénneho veku sa nachádzajú v severnej časti obce Marianka a v severnej a juhozápadnej časti bratislavskej mestskej časti Záhorská Bystrica, ako i v širšej oblasti okolia Stupavy. Tvorené sú štrkami s podielom piesku a hliny a tiež poloopracovanými úlomkami hornín. Proluviaľne sedimenty dosahujú hrúbku až 10 m. V oblasti mestskej časti Bratislava-Záhorská Bystrica, obce Marianka a okolia Stupavy sú svahy okrem hlinito-kamenitých deluviaľných sedimentov pokryté aj polygenetickými sedimentmi eolicko-deluviaľneho charakteru (sprašové hliny a sprašiam podobné zeminy). Ide o jemnozrnné zeminy (hliny, íly) žltej farby, na vzniku ktorých sa okrem zvetrávania výrazne podieľala aj eolická (veterná) innosť.



Pôdne pomery

Rozdielnosť fyzicko-geografických podmienok základných typov riešeného územia – horskej časti (Malé Karpaty) a nížinnej časti (Záhorská nížina) sa prejavuje aj z pohľadu pedo-geografických charakteristík územia. V rámci Malých Karpát sú dôležitými pedo-genetickými faktormi substrát, reliéf a klíma. Prevládajúci kryštalinický substrát (metamorfované horniny a horniny granitoidného typu) je príčinou prevahy pôd kambizemného typu. Na území nížin sú hlavnými pedo-genetickými faktormi azonálne činitele. Najvýznamnejším faktorom je erózna a akumulčná činnosť vodných tokov, ktorá spôsobuje opakované narušovanie pôdy záplavami. Na nive Moravy prevládajú fluvizeme, jej riečne terasy kopírujú luvizeme. Najväčšiu rozlohu pôd na Záhorskej nížine tvoria čiernice a regozeme.

Pôdne druhy

Podľa percentuálneho obsahu jednotlivých zrnitostných frakcií sa pôdy triedia na tzv. pôdne druhy. Pre vyjadrenie zrnitosti pôd sa u nás najviac používa klasifikácia, ktorá triedi pôdy na 7 druhov podľa obsahu hrubého ílu (frakcie pod 0,01 mm). Z hľadiska pôdných druhov sa v dotknutej oblasti nachádzajú pôdy:

- hlinito-piesočnaté (obsah častíc < 0,01 mm 10 – 20 %) - pôdy ľahké
- piesočnato-hlinité (obsah častíc < 0,01 mm 20 – 30 %) - pôdy stredne ťažké
- hlinité (obsah častíc < 0,01 mm 30 - 45 %) - pôdy stredne ťažké

V širšom území boli identifikované tieto druhy pôd: ľahké pôdy (piesočnaté a hlinito-piesočnaté pôdy) - vyskytujú sa najmä na Záhorskej nížine a po západnej hranici kraja sa tiahnu až k Dunaju, úzky pás zasahuje aj do Malých Karpát, stredne ťažké pôdy (piesočnato-hlinité, hlinité pôdy) – vyskytujú sa v Malých Karpatoch, ťažké pôdy (ílovito-hlinité pôdy) – tvoria malé roztrúsené plôšky v riešenom území (PHRSR, 2015).

Pôdne typy

Na úpätí Malých Karpát sú v obci zastúpené kambizeme. V smere k Záhorskej nížine sa vyskytujú čiernice a rendziny. V blízkosti vodných tokov sa vyskytujú fluvizeme a luvizeme.

Kambizeme patria do skupiny hnedých pôd, ktoré majú kambický B-horizont, ktorý vznikol v procese hnednutia, alterácie, oxidického zvetrávania. Sú to pôdy stredne úrodné, vhodné len pre užší sortiment poľnohospodárskych plodín. V riešenom území sa vyvíjali na stredne ťažkých až ľahších skeletnatých zvetralinách nekarbonatových hornín, na zvetralinách pieskovcovo – ílovcových hornín, na flyši a vápencov a na zvetralinách kyslých až neutrálnych hornín. Pôdne horizonty kambizemí nižších polôh sú obyčajne svetlé, niekedy ťažko navzájom odlišiteľné. So stúpajúcou nadmorskou výškou vplyvom slabšej mineralizácie a intenzívnejšieho zvetrávania v podmienkach drsnejšej klímy sú tmavšie a kontrastnejšie.

Hnedozeme patria do skupiny ilimerických pôd, ktoré sa vyznačujú prítomnosťou luvického diagnostického B-horizontu. Tento vzniká translokáciou koloidných častíc a ich akumuláciou v nižších častiach profilu v podmienkach premyvneho, alebo sezónne premyvneho typu vodného režimu. Sú jedným z najviac využívaných pôd v poľnohospodárskej výrobe. Sú úrodné a vyhovujú širšiemu sortimentu rastlín. V riešenom území sa tvorili na spraši, na sprašových a polygénnych hlinách.

Luvizeme patria do skupiny ilimerických pôd. Sú menej úrodné pôdy, aby poskytovali dobré úrody treba ich predovšetkým vápniť a dostatočne hnojiť. Vyhovujú menšiemu sortimentu poľnohospodárskych plodín. V riešenom území sa nachádzajú na sprašových hlinách.

Čiernice patria do skupiny pôd molických, ktoré sú charakteristické procesom intenzívneho hromadenia a premeny organických látok (humifikácie zvyškov) hlavne stepnej a lužnej vegetácie. Vyskytujú sa prevažne v širokých nivách riek, kde záplavy minimálne ovplyvňujú vývoj pôdneho pokryvu. Vyhovujú širokému sortimentu rastlín. V riešenom území sa tvorili zo starých karbonatových fluviálnych sedimentov, z karbonatových a nekarbonatových aluviálnych sedimentov.

Fluvizeme patria do skupiny pôd iniciálnych. Nachádzajú sa v nivách tokov, ich vývoj je opakovane narušovaný záplavami. Pôdny profil majú často obohacovaný o novú vrstvu kalových sedimentov. V riešenom území vznikali z karbonatových a nekarbonatových aluviálnych sedimentov.



Rendziny patria medzi azonálne pôdy, pretože sa vyskytujú na materských horninách s vysokým obsahom karbonátov, akými sú napr. zvetraliny vápencov a dolomitov. Tieto pôdy vznikli hromadením humusu.

Pôdne druhy

Podľa percentuálneho obsahu jednotlivých zrnitostných frakcií sa pôdy triedia na tzv. pôdne druhy. Pre tento účel je zostavených viacero národných i medzinárodných klasifikácií. Pre vyjadrenie zrnitosti pôd sa u nás najviac používa Nováková klasifikácia. Táto triedi pôdy na 7 druhov podľa obsahu hrubého ílu (frakcie pod 0,01 mm). Pozitívom takejto klasifikácie je dobrá zrozumiteľnosť pre užívateľov v praxi. Dovoľuje pomerne presne klasifikovať pôdne druhy už v teréne. Kategorizácia pôdných druhov podľa obsahu častíc <0,01 mm a zastúpenie pôdných druhov na poľnohospodárskych pôdach Slovenska je nasledovné:

Kategorizácia pôdných druhov		
Kategória zrnitosti	Obsah častíc < 0,01 mm	Zastúpenie v %
pôdy ľahké	- piesočnaté (0 - 10%)	6,4
	- hlinitopiesočnaté (10 - 20%)	
pôdy stredne ťažké	- piesočnatohlinité (20 - 30%)	73,2
	- hlinité (30 - 45%)	
pôdy ťažké	- ílovitohlinité (45 - 60%)	17,1
pôdy veľmi ťažké	- ílovité (60 - 75%)	3,3
	- íly (> 75%)	

Zdroj: http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoserwis/pd/pd.aspx

Zastúpenie pôdných druhov v okrese v %					
	Kategória eróznej ohrozenosti				
	ľahké	stredne ťažké		ťažké	veľmi ťažké
	piesočnaté, hlinitopiesočnaté	piesočnatohlinité	hlinité	ílovitohlinité	ílovité, íly
Malacky	60,84	32,58	1,59	4,73	0,26
Bratislavský kraj	31,00	53,78	9,67	5,35	0,20

Zdroj: http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoserwis/pd/pd.aspx

Pôdne typy

Pôdny typ je základnou identifikačnou jednotkou morfo genetickej i agronomickej kategorizácie pôd. Zahŕňa v sebe skupinu pôd charakterizovanú rovnakou stratigrafiou pôdneho profilu, t.j. určitou kombináciou diagnostických horizontov, ako výsledok kvalitatívne špecifického typu pôdotvorného procesu, ktorý sa vyvíjal a vyvíja v rovnakých hydrotermických podmienkach pod približne rovnakou vegetáciou. Pôdne typy sú definované súborom diagnostických horizontov a ich najdôležitejších vlastností získaných dlhodobým vývojom v prírodných podmienkach i kultiváciou. Nižšími kategóriami klasifikačného systému pôd sú subtyp, varieta, forma. Na Slovensku je nasledujúca štruktúra pôdných typov poľnohospodárskych pôd: (http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoserwis/pd/pd.aspx, 10.2.2015):

Zastúpenie pôdných typov v okresoch a krajoch SR (% z poľnohospodárskej pôdy)																
Okres	FM	ČA	ČM	RM	HM	LM	KM	PZ	PG	RA	OM	SK,SC	LI,RN	GL	KT	zrázy
Malacky	5,97	47,65	0,25	31,37	-	-	8,69	-	-	1,96	0,39	-	-	3,55	0,17	-
BA kraj	16,39	23,89	22,09	13,97	10,38	0,07	8,85	-	0,01	1,04	0,31	-	0,01	1,32	1,68	-

Zdroj: http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoserwis/pt/pt.aspx

Zastúpenie kategórií bodových hodnôt pôd

Pre účely praktickej realizácie poznatkov o produkčnej schopnosti pôd bolo potrebné vykonať integrované hodnotenia vzťahov medzi vlastnosťami pôdno-ekologických jednotiek (BPEJ), faktormi



prostredia a dostupnými údajmi o úrodách plodín a tak vytvoriť relevantnú sústavu hodnotenia produkčného potenciálu poľnohospodárskych pôd, ktorá je vyjadrená v 100-bodovej stupnici, (od 100 do 1 BH BPEJ), resp. v príslušných kategóriách. Vyššie bodové hodnoty vyjadrujú vyšší produkčný potenciál pôdy a nižšie naopak nižší produkčný potenciál pôdy (http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoservis/bh/bh.aspx, 5.2.2015).

Zastúpenie kategórií bodových hodnôt pôd (% z poľnohospodárskej pôdy)											
Okres	Zastúpenie kategórií bodových hodnôt (%)										Bodová hodnota (body)
	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	
Malacky	-	0,42	4,02	3,49	30,30	7,54	3,20	28,23	17,47	5,34	68,94
Bratislavský kraj	-	1,06	2,88	1,63	15,67	6,63	7,14	17,46	38,99	8,54	72,37

Zdroj: http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoservis/pd/pd.aspx

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry pôdneho fondu v obci Marianka od roku 2013.

Výmera územia v ha.											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Celk. výmera úz. obce	322,3	322,3	322,3	322,3	322,3	322,3	322,3	322,3	322,3	322,3	322,3
Poľnohosp. pôda - spolu	110,7	109,4	107,8	106,1	105,2	104,0	102,4	102,1	101,9	101,1	100,7
- orná pôda	59,6	58,5	57,0	54,9	54,3	53,2	52,0	51,6	51,4	50,7	50,4
- vinica	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
- záhrada	37,8	37,6	37,5	37,6	37,5	37,4	37,0	37,0	37,1	36,9	36,9
- ovocný sad	8,8	8,8	8,8	8,7	8,6	8,6	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
- trvalý trávny porast	4,2	4,2	4,1	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Nepoľnoh. pôda - spolu	211,6	212,9	214,6	216,3	217,1	218,4	220,0	220,3	220,5	221,3	221,6
- lesný pozemok	103,0	104,1	104,1	104,1	104,0	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9
- vodná plocha	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
- zast. plocha a nádv.	50,5	52,2	53,7	54,7	56,8	57,7	59,2	59,4	59,6	59,9	61,3
- ostatná plocha	56,1	54,4	54,6	55,3	54,1	54,6	54,8	54,8	54,9	55,3	54,3

Zdroj: 20.2.2025, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/> SÚ SR, DataCubes,

Štruktúra výmer územia sa v priebehu sledovaného obdobia zmenila relatívne významne. V roku 2023 boli poľnohospodárske pôdy zastúpené v rozlohe 100,7 ha. Nepoľnohospodárska pôda bola zastúpená 221,6 ha. Lesné pozemky boli v rozlohe 103,9 ha. K najväčším zmenám došlo v prípade ornej pôdy, ktorej výmera klesla na 50,4 ha a zastavané plochy na 61,3 ha.

Hydrologické pomery

Katastrálne územie Marianka z hydrologického hľadiska spadá do povodia rieky Morava. Hlavným recipientom povodia v riešenom území je vodný tok Mariánsky potok.

Povrchové vody

Cez riešené územie obce Marianka pretekajú tieto vodné toky:

Mariánsky potok – preteká stredom obce a to smerom východo – západným. Možno konštatovať, že stav vody ani v najsuchšom období roka neklesne prietok pod 0,015 m³/sec a maximálny prietok nepresiahne 1,80 m³/sec. Mariánsky potok (4-17-02-103) pramení južne od Svätého vrchu nad obcou Marianka obcou preteká ako regulovaný tok, za obcou je bez regulácie s brehovým porastom. Odvodňuje západnú časť dotknutého územia pri obci Marianka.



Potok Drmolez – preteká južne okrajom obce a tiež smerom východno-západným a vteká pod obcou do Mariánskeho potoka. Vodnatosť potoka je menšia ako prietok Marianky.

Grmolínsky potok – preteká po južnej hranici k. ú. obce Marianka. Je prítokom do Mariánskeho potoka.

Potoky majú otvorený lichobežníkový profil, iba v niektorých častiach sú prekryté. Rozvojom obce nebude narušený režim vodných tokov. Do takýchto potokov prirodzenou gravitáciou – priekopami, a dažďovými zvodmi sú zvedené aj dažďové vody z obce a tak sa aj počíta pre budúcnosť. Toky patria do správy Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., OZ Bratislava – Správa povodia Moravy.

Podzemné vody

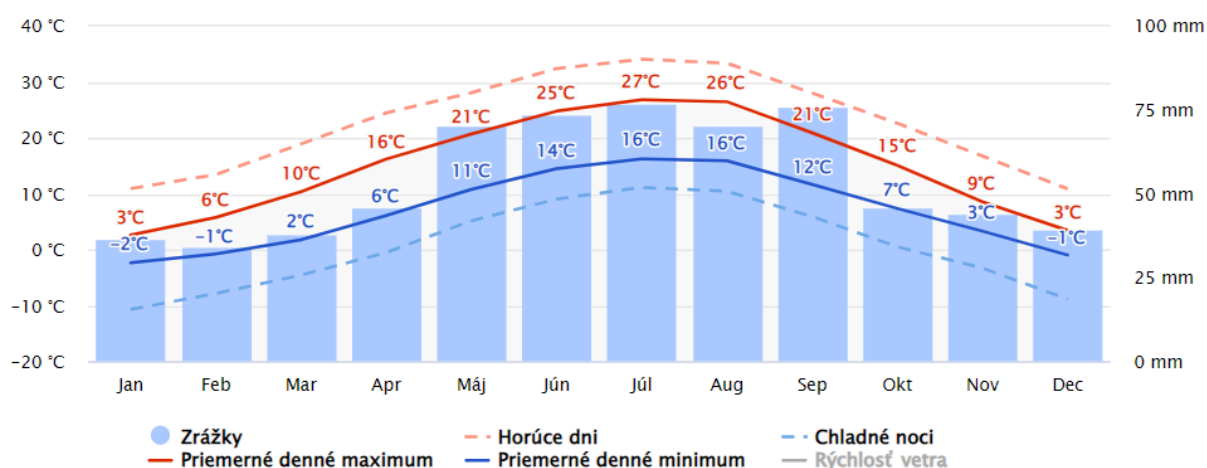
Hydrogeologické pomery sú viazané na geologickú a geomorfologickú stavbu územia. V Záhorskej nížine sú zásoby podzemnej vody menej výdatné, viazané na artézske vody a vody kvartérnych štrkov a piesčitých hornín. V rajóne Malých Karpát sú zásoby podzemných vôd bezvýznamné, len s malými prameňmi a kolísavou výdatnosťou. Z hľadiska inžiniersko-geologickej rajonizácie sa dotknuté územie člení na región jadrových pohorí (oblasť jadrových stredohorí) a región neogénnych tektonických vkleslín (oblasť vnútrokarpatských nížin). Región jadrových pohorí (Malé Karpaty) je budovaný najmä predštvŕohornými hlbinnými horninami (granity, granodiority, diority, amfibolity), v okrajových polohách bridlicami, vápencami dolomitmi, slieňovcami. Región neogénnych tektonických vkleslín (Záhorská nížina) je budovaný neogénnymi zväčša štrkovo - piesčitými sedimentmi (štrky, piesky, íly, zlepenca, pieskovce), štvrtohornými riečnymi sedimentmi (piesčité štrky) a viatymi pieskami (PHRSR, 2015).

Klimatické pomery

Záhorská nížina a okrajové časti Malých Karpát sú v teplej klimatickej oblasti s priemerne 50 a viac letnými dňami za rok a s denným maximom teploty vzduchu 25 °C a viac. Priemerná teplota v januári je - 3 až - 4 °C, priemerná teplota v júli je 17 až 19 °C. Priemerný počet dní so zrážkami 1 mm a viac je 90 až 100, zrážkový úhrn vo vegetačnom období sa pohybuje od 350 do 400 mm, v zimnom období 200 – 400 mm. 40 až 80 dní je so snehovou pokrývkou, 110 až 140 dní je zamračených a 40 až 60 dní je jasných.

Marianka

48.25°N, 17.06°E (233 m n. m.).
 Model: ERA5T.



Obrázok: Priemerný úhrn zrážok za príslušný rok
 Zdroj: <https://www.meteoblue.com/sk/>

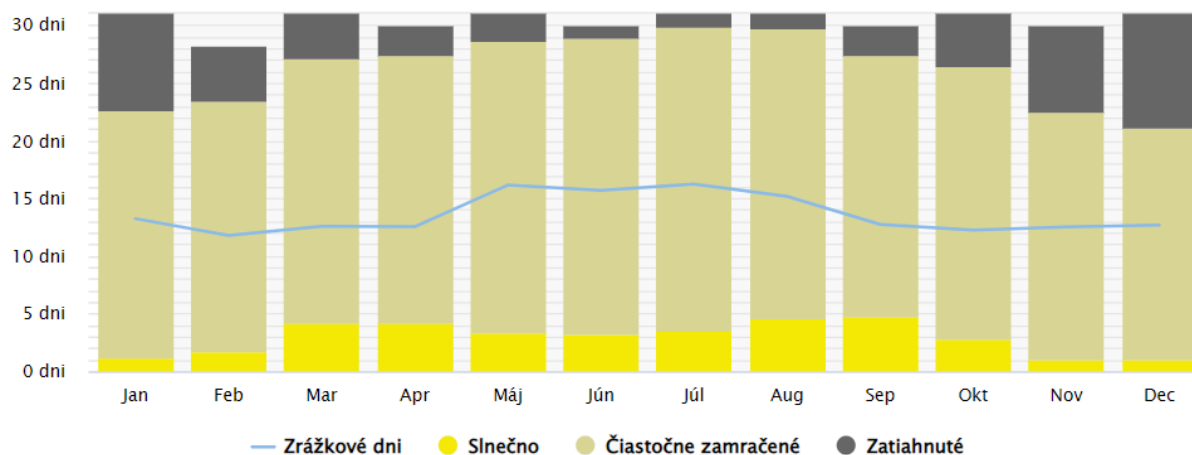
Priemerné denné maximum (plná červená čiara) zobrazuje maximálnu teplotu priemerného dňa v každom mesiaci pre obec Marianka. A naopak, "priemerné denné minimum" (plná modrá čiara) zobrazuje priemernú minimálnu teplotu. Horúce dni a studené noci (prerušovaná červená a modrá čiara) ukazujú priemer najhorúcejších dní a najstudenejších nocí v každom mesiaci za posledných 30 rokov.



Z globálneho hľadiska medzi najchladnejšie mesiace v roku patrí január, december a február. Najviac zrážok sa v obci vyskytuje v mesiacoch máj až júl.

Marianka

48.25°N, 17.06°E (233 m n. m.).
 Model: ERA5T.



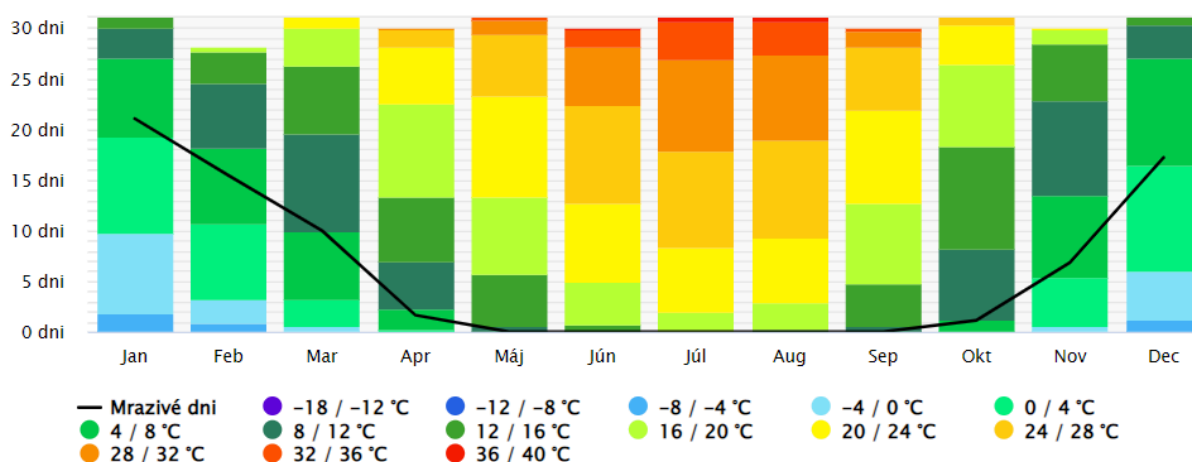
Obrázok: Slniečné, oblačné a daždivé dni v Marianke
 Zdroj: <https://www.meteoblue.com/sk/>

Masív Malých Karpát patrí do mierne teplej klimatickej oblasti v priemere s menej ako 50 letnými dňami za rok, s denným maximom teploty vzduchu 25 °C a viac a júlovým priemerom teploty vzduchu 16 °C a viac. Priemerná teplota v januári je - 2 až - 3 °C , priemerná teplota v júli je 17 až 18 °C. Priemerný počet dní so zrážkami 1 mm a viac je 90 až 120, zrážkový úhrn vo vegetačnom období sa pohybuje od 350 do 450 mm, v zimnom období 200 - 300 mm, 50 až 70 dní je so snehovou pokrývkou, 120 až 150 dní je zamračených a 40 až 50 dní je jasných (KEP UPN R-BSK, 2010, s.34-35).

Diagram najvyššej teploty pre Marianka zobrazuje, koľko dní v mesiaci dosiahne určitú teplotu.

Marianka

48.25°N, 17.06°E (233 m n. m.).
 Model: ERA5T.



Obrázok: Najvyššie teploty
 Zdroj: <https://www.meteoblue.com/sk/>

Malé Karpaty

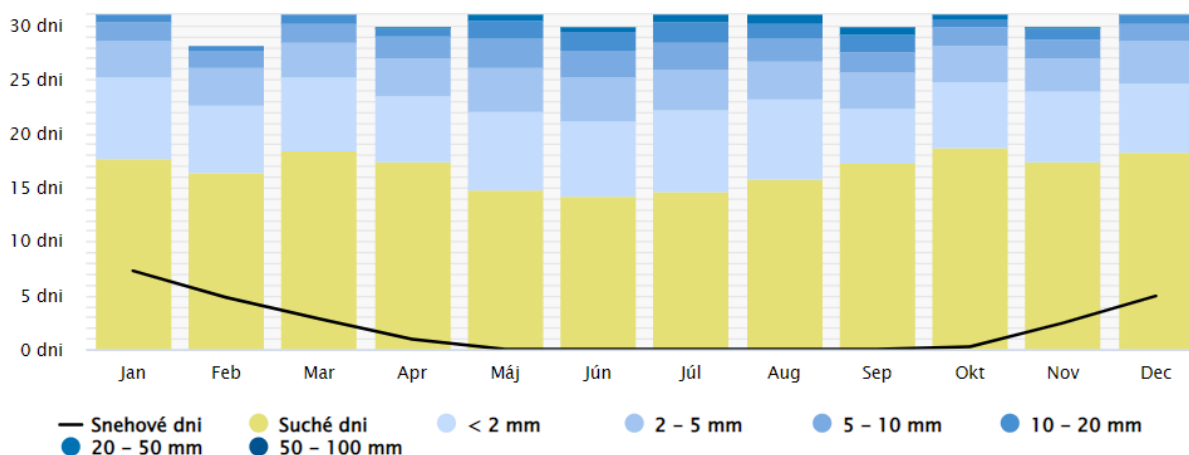
Na základe výsledkov meraní zaznamenaných na staniciach Malý Javorník a Modra – Piesok je možné uviesť, že najteplejším mesiacom v Malých Karpatoch je júl s priemernou teplotou 19,1 °C,



najchladnejším mesiacom je január s priemernou teplotou $-1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Priemerná ročná teplota v tejto časti riešeného územia je $8,6\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Marianka

48.25°N, 17.06°E (233 m n. m.).
 Model: ERA5T.



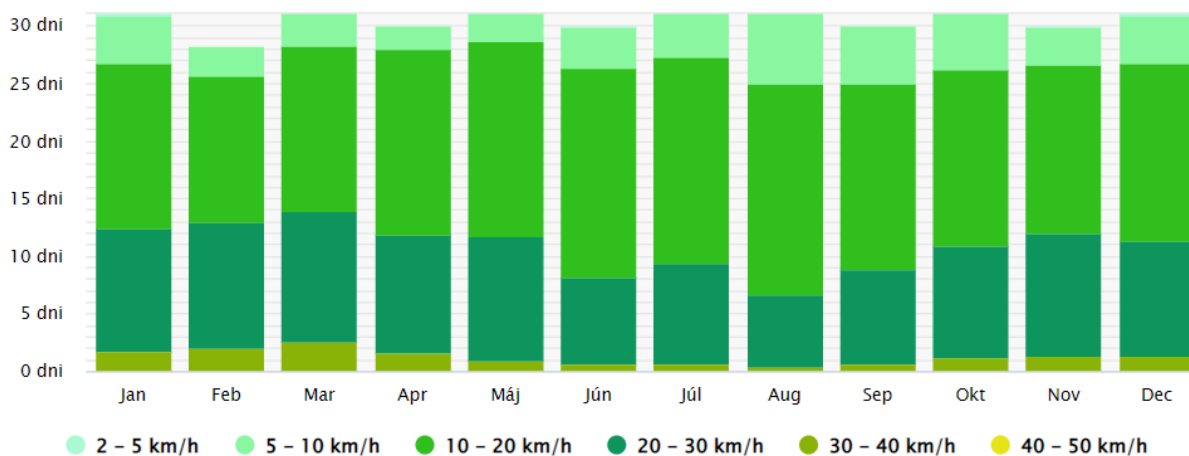
Obrázok: Úhrny zrážok

Zdroj: <https://www.meteoblue.com/sk/>

Diagram pre obec Marianka prezentuje nasledujúci graf dni v mesiaci, počas ktorých vietor dosahuje určitú rýchlosť.

Marianka

48.25°N, 17.06°E (233 m n. m.).
 Model: ERA5T.



Obrázok: Rýchlosť vetra

Zdroj: <https://www.meteoblue.com/sk/>

Záhorská nížina

Na základe výsledkov meraní zaznamenaných na stanici Stupava je možné uviesť, že najteplejším mesiacom na Záhorskej nížine je júl s priemernou teplotou $21,3\text{ }^{\circ}\text{C}$, najchladnejším mesiacom je január s priemernou teplotou $-0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$. Priemerná ročná teplota na Záhorskej nížine je $10,6\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Seizmicita

Územie sa nachádza v pásme charakterizovanom intenzitou 6 - 7° MSK-64, kategórie B. Obec sa nachádza južne od hranice zdrojovej zóny Pernek, ktorá je charakterizovaná seizmickým zrýchlením



$a_{\text{R}}=0,6 \text{ ms}^{-2}$ (v ktorej došlo v minulosti k niekoľkým zemetraseniam s epicentrom v Stupave a Devínskej Novej Vsi) (PHRSR, 2015).

Tektonika

Tektoniku územia determinujú jadrové pohorie Malé Karpaty. Malé Karpaty predstavujú popaleogénnu zložitú hrásť smeru JZ – SV oddelenú sústavou pozdĺžnych zlomov východne od Podunajskej nížiny a západne od Viedenskej panvy. Počas alpsko-karpátskeho orogénu vznikli početné poruchové zóny, pozdĺž ktorých sa celé kryštalinikum rozdelilo na kryhy rôznej veľkosti. Zlomové poruchy majú prevládajúci smer SV-JZ, SZ-JV, S-J a V-Z so sklonom 60 – 90°. Počas neogénu dochádzalo k nerovnomerným zdvihom Malých Karpát a diferencovaným poklesom Podunajskej nížiny a Viedenskej panvy (Nový projekt výstavby diaľnic a rýchlostných ciest – Doplnok č. 3, 2012, s.27).

Nerastné suroviny

S obcou Marianka je úzko spätá aj bohatá banícka minulosť spojená s povrchovou a podzemnou ťažbou a priemyselným spracovaním mariatálskej bridlice. Mariatálske bridlice z geologického hľadiska sa zaraďujú do Marianskeho súvrstvia Borinskej jednotky, ktoré dosahuje hrúbku 400 - 500 metrov. Ide o slienité bridlice tmavošedej až čiernej farby s uhoľnatým pigmentom, ktorý okrem tmavého sfarbenia spôsobuje ich matný až hodvábnny lesk. Sú dokonale štiepatelné a rozpadajú sa na tenké doštičky. Na plochách bridličnatosti sa často nachádza pyrit. Počas ťažby v nich bolo nájdených množstvo jurských skamenelých hlavonožcov – amonitov a belemnitov, starých 190 miliónov rokov. Známe sú aj zrudnené marianske mangánové bridlice, v povrchovej zóne žltohnedej až čokoládovo-hnedej farby. Nachádzajú sa v nich šošovkové telesá a lavice tmavosivej, čiernej až hnedo-čiernej sedimentárnej rudy, hrubé 5 - 8 metrov. Ich ťažba prebiehala v Borinke, Stupave, Lozorne a Jablonovom (od roku 1874) a bola ukončená v roku 1945 (22.1.2025, <http://www.minerally.sk>).

Rastlinstvo a živočíšstvo

Rastlinstvo

Riešené územie sa nachádza na území nížiny (Záhorská - Borská) a horského masívu Malých Karpát, čo má vplyv aj na rozmanitosť fauny. Z hľadiska zoogeografického členenia (Atlas krajiny SR, 2002) je možné riešené územie podľa terestrického biocyklu začleniť do: provincie stepí – panónsky úsek, provincie listnatých lesov – podkarpatský úsek. Z hľadiska zoogeografického členenia pre limnický biocyklus riešené územie zaraďujeme do pontokaspickej provincie, podunajského okresu a západoslovenskej časti.

Fauna riešeného územia je pestrá, čo je podmienené pestrosťou biotopov, rozsiahlosťou územia a jeho pomerne veľkou členitosťou. V území sa nachádza viacero chránených a významných druhov živočíchov. Chránené a významné cicavce a vtáky: ojedinelé hniezdenia strakoša kolesára (*Lanius minor*), slávik modrák (*Luscinia svecika*), včelárík zlatý (*Merops apiaster*). Chránené a významné druhy suchozemských bezstavovcov sú zastúpené: modlivka zelená (*Mantis religiosa*), sága stepná (*Saga pedo*), cikáda viničná (*Tibicina haematodes*), pižmovec hnedý (*Osmodrema eremita*), fúzač alpský (*Rosalia alpina*), koník žltopásy (*Stethophyma grossum*), cikáda (*Cicadetta montana*), roháč obyčajný (*Lucanus cervus*). Chránené a významné druhy vodných bezstavovcov sú zastúpené: vážka *Leucorrhinia pectoralis*, klinovka hadia (*Ophiogomphus cecilia*), podenka nížinná (*Ephoron virgo*), podenka *Heptagenia coreulans*, klinovka žltonohá (*Stylurus flavipes*), pošvatka *Isoperla obscura*. Zoogeograficky a faunisticky významné druhy plazov a obojživelníkov sú zastúpené: užovka stromová (*Elaphe longissima*), užovka hladká (*Coronella austriaca*), skokan ostropyský (*Rana arvalis*), skokan štíhly (*Rana dalmatina*), skokan hnedý (*Rana temporaria*), skokan zelený (*Rana sp.*), rosnička zelená (*Hyla arborea*), jašterica múrová (*Podarcis muralis*), salamandra škvrnitá (*Salamandra salamandra*). Riešeným územím prechádza viacero ekologických koridorov európskeho a národného významu, ktoré slúžia pre migráciu viacerých druhov živočíchov (PHRSR, 2015).

Potenciálnu prirodzenú vegetáciu predstavujú nasledovné spoločenstvá:

Kyslomilné borovicovo-dubové lesy



Tieto spoločenstvá sú vyvinuté v časti Záhorskej nížiny, zachovali sa na pieskových dunách. Podložie tvoria chudobné kyslé piesky. V našom riešenom území sa nezachovali, na ich stanovištiach je v súčasnosti poľnohospodárska pôda.

Víbovo-topoľové lužné lesy

Vyskytujú sa na vlhkých pri vysokých vodných stavoch podzemnou vodou periodicky podmáčaných zniženinách, ďalej v blízkosti mŕtvych ramien alebo priamo v plytkých, zväčša až zazemnených ramenách. Počas roka sú pravidelne ovplyvňované povrchovými záplavami. Toto rastlinné spoločenstvo sa vyskytuje len zriedka pri Marianskom potoku v časti Borskej nížiny.

Jelšovo-jaseňové podhorské lužné lesy

Toto spoločenstvo je rozšírené v pobrežnom pásme na alúviách malokarpatských potokov. Podmáčané sú prúdiacou podzemnou vodou alebo ovplyvňované častými povrchovými záplavami. Jelšovo-jaseňové podhorské lužné lesy sa vyskytujú pri Marianskom potoku a pri potoku Drmolez v časti prechodu lesmi Malých Karpát.

Dubovo-hrabové lesy

Dubovo-hradové lesy sa vyskytujú na piesočnatých a štrkovitých terasách prekrytých sprašovými hlinami, na náplavových kuželoch, na sprašových pahorkatinách a vzácnejšie na vápňitých alúviách rovín, na miernych svahoch a vrcholových plošinách na všetkých geologických substrátoch. Tieto lesy zaberajú najväčšie polohy zalesneného územia Malých Karpát. Skoro celá časť siahajúca do Borskej nížiny bola ľudskou činnosťou pozmenená na poľnohospodársku pôdu a lesné porasty sú premiešané výsadbou iných druhov.

Dubové a cerovo-dubové lesy

Vzhľadom k tomu, že sa jedná o teplomilnejšie rastlinné spoločenstvo, nachádzajú sa tieto na južne exponované svahy s miernym až prudkým sklonom na granodioritoch (biotických), granitoch, granitoidoch, pegmatitoch, biotických rulách a pod. V katastrálnom území obce Marianka sa toto rastlinné spoločenstvo nachádza iba ojedinele na južných svahoch.

Bukové podhorské lesy

Bukové podhorské lesy sa nachádzajú na stredne vysoko položených plošinách, tienených svahoch, širokých hrebeňoch, ale i v dolinách a priláhlých svahoch v Malých Karpatoch. V rámci záujmového územia sa vyskytujú na severných expozíciách a v uzavretých dolinách v Malých Karpatoch zostupujú pomerne do nízkych polôh.

Živočíšstvo

V oblasti je na základe klimatickej menlivosti veľká pestrosť druhov. Na teplejších JZ a Z svahoch, hlavne v dubových svetlejších porastoch prevládajú mezotrofné rastlinné druhy heliofytného a hemiheliofytného charakteru, napr.: lipnica lúčna (*Poa pratensis*), kostrava ovčia (*Festuca ovina*), marulka obyčajná (*Calamintha clinopodium*), zvonček broskyňolistý (*Campanula persicifolia*), lipkavec pravý (*Galium verum*), medovka medovkolistá (*Melittis melisophyllum*) a ďalšie. V porastoch na relatívne chladnejších lokalitách, kde sa uplatňuje aj buk, príp. hrab, sa objavujú aj hemisciofytné druhy ako napr.: pľúcnik lekársky (*Pulmonaria officinalis*), brečtan popínavý (*Hedera helix*), lipkavec lesný (*Galium sylvaticum*), ostrica chlpatá (*Carex pilosa*) a ďalšie. Na extrémnejších lokalitách s kyslejšou pôdnou reakciou sa vyskytujú napr.: chlpaňa belasá (*Luzula nemorosa*), metlica krivoľaká (*Deschampsia flexuosa*), smľz trst'ovitý (*Calamagrostis arundinacea*), vres obyčajný (*Calluna vulgaris*) a iné. Stanovištia s vlhšími pôdami sprevádzajú rastlinné druhy hygropyty, napr.: ostrica lesná (*Carex sylvatica*), kozia noha (*Aegopodium podagraria*), netýkavka malokvetá (*Impatiens parviflora*) a iné. Na chladnejších stanovištiach a vo vyšších polohách prevažne v bučinách sú v prevahe sciofytné druhy ako napr.: marinka voňavá (*Asperula odorata*), zubačka cibul'konosná (*Dentaria bulbifera*), kyslička obyčajná (*Oxalis acetosella*), kopytník európsky (*Asarum europeum*) a ďalšie. Lokality skeletnaté so zásypovou zeminou a hrebeňové lokality pokrývajú aj heminitrofilné a nitrofilné druhy. Podobne schádzajú do úžľabín a údolí, kde sprevádzajú splavované humusové zeminy. Ide napr. o: žihľava dvojdomá (*Urtica dioica*), cesnačka lekárka (*Alliaria officinalis*), hluchavka žltá (*Lamium galeobdolon*) a ďalšie. Roztrúsene sa na niektorých pomerne izolovaných lokalitách nachádza aj vzácny listnatec čipkový (*Ruscus hypoglossum*) (PHRSR, 2015).



2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Obec je plne elektrifikovaná. Rozvodná sieť plynu je v obci vybudovaná (57,58 %). Obyvatelia sú napojení na verejný vodovod (78%) prepočítané na budovy (rodinné domy, apartmány, rekreačné chaty, atď.). Obec má vybudovanú splaškovú kanalizáciu s ČOV (74,91 %). Dažďová kanalizačná sieť je riešená prostredníctvom rigolov popri ceste. Pokrytie mobilných operátorov je nasledovné T - com, 4ka, O2,. 80 - 100 %, Orange 100 %. Občania majú v súčasnosti možnosť pripojenia na Internet prostredníctvom DSL, a mobilných operátorov, WIFI, prípadne prostredníctvom mobilných operátorov a mobilného internetu.

Infraštruktúra	jednotka	súčasný stav	budúci stav
Pošta	ano/nie	áno	áno
Káblková televízia	ano/nie	nie	áno
Verejný vodovod	pokrytie v %	78 %	100
Vlastný zdroj pitnej vody	názov/výdatnosť	nie	nie
Verejná kanalizácia dažďová	pokrytie v %	20%	áno/100%
Kanalizačná sieť pripojená na ČOV	pokrytie v %	74,91 %	áno/100%
Rozvodná sieť plynu	pokrytie v %	57,58 %	áno/99%
pripojenie na sieť internet	DSL	áno/100%	áno/100%
	G3/G4/G5	áno	áno/100%
	Wi-Fi/optika	áno	áno
verejný internet	ano/nie	áno	áno
verejný prístupový bod	ano/nie	nie	nie
internetová kaviareň	ano/nie	nie	nie
pokrytie signálom Orange	%	100	100
pokrytie signálom T-com/4ka/O2	%	80 - 100	100
verejné studne	počet	0	0
pramene pitnej vody	ano/nie	áno	áno
vodojemy	počet/objem	2 x 150 m ³	3 x 150 m ³
priemyselná zóna - výrobná	ano/nie	nie	nie
priemyselná zóna - skladové hospodárstvo	ano/nie	nie	nie
skládka TKO	ano/nie	nie	nie
separovaný zber	ano/nie	áno	áno
zberný dvor pre separovaný zber	ano/nie	nie	áno
kompostovisko	ano/nie	nie	áno
cintorín	počet	1	1
dom smútku	počet	1	1

Zdroj: OcÚ Marianka

Zásobovanie pitnou vodou

Obec Marianka má vybudovanú sieť pitnej vody, ktorá sa postupne rozširuje. Do dnešného dňa z vyprojektovaného rozvodu bolo zrealizované asi 95 %. Obec má vybudovaný zemný vodojem 2 x 150 m³, hl. v. 275,00 / 268,5 m n. m. Rozvodná sieť a dodávka pitnej vody je súčasťou vodárenského systému hl. mesta Slovenskej republiky Bratislavy s miestom odberu v Záhorskej Bystrici, ktoré patrí do II. tlakového pásma s vodojemom v Devínskej Novej Vsi s kótami hl. 235,00 / 230,00 m n. m. Pitná voda zo Záhorskej Bystrice sa prečerpáva z II. tlakového pásma do 2 x 150 m³ vodojemu v Marianke, ktorý vytvára tri tlakové pásma. Obec sa nachádza vo veľmi členitom teréne od nadmorskej výšky 180,00 do 300,00 m n. m. Prečerpávací stanica Záhorská Bystrica – Marianka s výtlačným potrubím DN 100 mm PVC pozostáva: z 2 čerpadiel typu 40 - CVX – 125 – 8 – 5 – 0 , Q = 4,0 l/sec , Y = 845 J/kg (H=86,0m), Pm = 7,5 kW, 2 tlakové nádrže 1000 l, 1 kompresor JSK 75-15. EKO, 1 chlorovňa, 6 m³ akumuláčnej nádrže, 1400 m výtlačné potrubie DN 100 PVC. Výškové prevýšenie územného celku obce Marianky (cca 120 m) a tiež osadenie vodojemu určujú, že rozvodná sieť musí byť riešená v Marianke v troch tlakových pásmach (PHRSR Marianka, 2015):

I. tlakové pásmo – dolné: sa nachádza na západnom okraji obce – súčasná IBV Nad Bednárovým a výhľadovo ako sú Spodky, Lúky t. j. vo výškovom rozsahu od 180,00 do 210,00 m n. m. Na prívodných potrubíach k terajším IBV sú osadené samočinné



regulačné ventily tlaku, ktoré udržiavajú redukovaný pracovný tlak pretekajúcej vody z 0,95 na cca 0,5 MPa. Táto časť územia je v podstate na úrovni so Záhorskou Bystricou, t. j. II. tlakové pásmo Bratislavského systému.

II. Tlakové pásmo – stredné: v podstate ide z väčšej časti o územie s pôvodnou zástavbou obce Marianky nachádzajúce sa vo výškovom rozsahu od 210,00 do 245,00 m n. m. a v rozvodnej sieti bude zabezpečený prevádzkový tlak od 0,20 do 0,6 MPa.

III. Tlakové pásmo – horné: v podstate ide o územie s RD nachádzajúcimi sa nad kótou terénu 248,00 m n. m. Pre túto územnú zástavbu RD bude možné zabezpečiť dodávku pitnej vody do rozvodnej siete (budujúcej) len pomocou AT čerpacích staníc (2 ks).

Nasledujúca tabuľka prezentuje vybavenosť bytov a domácností. Z hľadiska zásobovania pitnou vodou bolo 970 bytov zásobovaných z verejnej vodovodnej siete. Vlastný zdroj pitnej vody malo 85 domov a 7 bytov.

Domový fond - vodovod		
typ vodovodu	počet	podiel (%)
v dome - z verejnej siete	970	78,00
v dome - vlastná	85	7,96
mimo domu - z verejnej siete	0	0,00
mimo domu - vlastná	3	0,00
bez prípojky	7	0,66
nezistený	3	0,28
Domy spolu	1068	

Zdroj: Statistický úrad SR, SOBD 2021

Ochranné pásma

- ochranné pásmo vodovodov a kanalizácií v zmysle §19 zákona č. 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov: do priemeru DN 500 **1,5 m** na obidve strany od pôdorysného okraja potrubia, priemeru DN500 a viac **2,5 m** na obidve strany od pôdorysného okraja potrubia (navrhované potrubia)

Odvádzanie a zneškodňovanie odpadových vôd

V obci Marianka je realizovaná splašková kanalizácia, t. j. kmeňová kanalizačná stoka s označením „B“ ø300v dĺžke 6020 m. Vybudovaný zberač Marianka – Záhorská Bystrica je napojený na kanalizačnú sieť v Záhorskej Bystrici a to na stoku vetvy AA-1 do šachty Š313 a odtiaľ spoločne s odpadovými vodami odtekajú do ČOV v Devínskej Novej Vsi. Odvedenie splaškových vôd od existujúcich RD je na 97 % do splaškovej kanalizácie. Dažďové vody sú odvádzané povrchovými rigolmi do Mariánskeho a Drmolezského potoka.

Počet obyvateľov pripojených na verejnú kanalizačnú sieť k 30.6.2023 je 1845 ľudí (79,63 %), počet obyvateľov napojených na žumpy alebo domové čistiarne odpadových vôd bol 472 (IEP MŽP SR: Analýza odkanalizovania Slovenska, december 2024).

Ochranné pásma

- ochranné pásmo vodovodov a kanalizácií v zmysle §19 zákona č. 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov: do priemeru DN 500 **1,5 m** na obidve strany od pôdorysného okraja potrubia, priemeru DN500 a viac **2,5 m** na obidve strany od pôdorysného okraja potrubia (navrhované potrubia)

Elektrická rozvodná sieť

Zásobovanie územia Bratislavského samosprávneho kraja (BSK) a mesta Bratislavy elektrickou energiou je v prevažnej miere odkázané na jej import prostredníctvom nadzemných vedení prenosovej sústavy ZVN 400 kV. Sústavu tvoria 400kV uzly - nadradené elektrické stanice 400/110 kV. V predmetnom území sú to Podunajské Biskupice, Stupava a v kontakte s regiónom Gabčíkovo a Križovany.



Sieť pri súčasnom odbere pracuje spoľahlivo a dodáva potrebný výkon bez väčších úbytkov napätia. Vzdušné vedenie 22 kV, prechádzajúce do obce od mesta Stupava a postupne sa dostáva do zastavaného územia obce. Z VN vedenia sú v smere do obce prevedené VN prípojky, na ktoré sú napojené vonkajšie 22/0,4 kV transformačné stanice, zabezpečujúce cez sekundárne rozvody NN 380/220 V odber elektrickej energie.

NN vzdušné vedenie je v stave primeranom jeho veku (cca 40-50 r.). Vedenie je realizované na betónových a drevených podporných bodoch. Vedenia sú teda prevažne vzdušné. Hlavné vetvy vzdušného vedenia sú vedené pozdĺž hlavnej cesty, v súbehu s telefónnym vedením a vedením obecného rozhlasu. Rozvádzače NN umiestnené na stožiarových trafostaniciach vyhovujú požiadavkám pre zásobovanie elektrickou energiou. Podzemné káblové rozvody sú v obci realizované v rámci rekonštruovaných ulíc Štúrova, Budovateľská, Nám. 4. apríla. Pri výstavbe stavebných objektov a inžinierskych sietí treba toto rešpektovať.

Ochranné pásma

- ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča pri napätí:
 - od 1 kV do 35 kV vrátane: 1. pre vodiče bez izolácie 10 m, v súvislých lesných priesekoch 7 m,
 - pre vodiče so základnou izoláciou 4 m, v súvislých lesných priesekoch 2 m, 3. pre zavesené káblové vedenie 1 m
 - od 35 kV do 110 kV vrátane 15 m
 - od 220 kV do 400 kV vrátane 25 m
- v ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je zakázané:
 - zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti 2 m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou
 - uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky
 - vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku
 - vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti presahujúcej 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia
- vlastník pozemku je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a prjazd k vedeniu a na tento účel umožniť prevádzkovateľovi udržiavať voľný pruh pozemkov (bezlesie) v šírke 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia (táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej z vonkajšej strany nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podporného bodu)
- ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča pri napätí od 35 kV do 110 kV vrátane je 2 m
- ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla:
 - 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky
 - 3 m pri napätí nad 110 kV
 - v ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je zakázané:
 - zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažné mechanizmy
 - vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu
 - ochranné pásmo elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36:
 - s napätím 110 kV a viac je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 30 m kolmo na oplatenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
 - s napätím do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 10 m kolmo na oplatenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
 - s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplatením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení
- v ochrannom pásme elektrickej stanice je zakázané vykonávať činnosti, pri ktorých je ohrozená bezpečnosť osôb, majetku a spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky elektrickej stanice (ÚPD M.,2008).



Zásobovanie plynom

Cez okres Malacky prechádzajú tranzitné plynovody VTL 1x DN 700 – 40 bar. a 1x VTL 1 x 500 DN – 40 bar. (prechádzajú úpäťm Malých Karpát v smere východ – západ a sever – juh. VTL plynovod DN 700 slúži aj na zásobovanie obce a širšieho okolia.

Obec Marianka je v súčasnosti na 75 % splynofikovaná, splynofikované sú nové lokality v obci, nachádzajúce sa v západnej časti katastrálneho územia, ako aj centrum obce Štúrova, Potočná, Družstevná, Športová ulica a lokalita Panský les (Lesná ul. nie celá). V západnej časti na rozhraní obcí Marianka a Záhorská Bystrica je vybudovaná nová regulačná stanica zemného plynu (RS), z ktorej sú splynofikované nové lokality, a na ktorú sa následne napojí novonavrhovaná výstavba. Trasa zrealizovaného prepojovacieho STL plynovodu D90 (RS – obec) je navrhnutá v súbehu Karpatskej ulice, po pravej strane cesty III. triedy v smere do obce Marianka. Výstupný tlak z RS je projektovaný na 300 kPa, t. č. je výstupný tlak nastavený na 110 kPa. Z RS je zásobovaná zemným plynom aj časť susednej obe Záhorská Bystrica (1500m³/hod.).

Miestna sieť je v stredotlakovom prevedení. V rozvojových plochách mimo kompaktnej zástavby, kde plynofikácia nie je ekonomicky výhodná, bude vhodné preferovať energie z obnoviteľných zdrojov. V obci sú vybudované STL plynovody na prevádzkový tlak PN 0,3 MPa. Trasy sú vedené prevažne okrajom miestnych komunikácií. STL plynovody PN 0,3 MPa sú dispozične rozvedené tak že sú vytvorené dobré tlakové pomery v distribučnej sieti pre súčasný a nový plánovaný rozvoj obce, vrátane prípadného rozšírenia priemyselnej zóny. V súčasnej dobe sú v obci pre odberateľov vybudované STL plynové prípojky - pripojovacie plynovody, sú zhotovené PE rúr, ukončené HUP a DRZ – Meracie a doregulačné zariadenia plynu na hranici pozemku odberateľov.

Celkovo 83,41 % domácností bolo napojených na rozvodnú sieť plynu.

Domový fond - zásobovanie plynom		
plynofikácia	počet	podiel (%)
áno	615	57,58
nie	451	42,23
nezistené	2	0,19
Domy spolu	1068	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

Zásobovanie teplom

V riešenom území je vzhľadom na prevažný spôsob využívania územia (bývanie) logicky predurčený aj spôsob zásobovania teplom. Územie je z pohľadu zásobovania teplom riešené lokálnymi zdrojmi tepla na zemný plyn, elektrickú energiu a v malej miere pevné palivo. Ďalšími zdrojmi energie sú v zanedbateľnej miere slnečné kolektory, fotovoltaické panely a v zanedbateľnej miere propán (najmä na technologické účely – varenie).

Miestny rozhlas

Rozhlasová ústredňa je umiestnená v budove obecného úradu. Od budovy OU je rozvod vedený na kovových stĺpoch, na ktorých sú upevnené reproduktory. Vedenie miestneho rozhlasu je vedené pozdĺž miestnych komunikácií, väčšinou súbežne s telefónnym vedením a vedením NN. Pôvodné rozvody sa v rámci rekonštrukcie pôvodných ulíc ukladajú do zeme a pre nové zastavané časti sa vybuduje nové vedenie miestneho rozhlasu sú pripravené chráničky v zemi. Vedenie sa uloží v zemi a pre umiestnenie reproduktorov sa využijú osvetľovacie stožiare, alternatíva je bezdrôtový rozhlas.

Televízia

Signál ku koncesionárom sa dostáva na kvalitnej digitálnej úrovni.

Telekomunikácie

Obec Marianka spadá do uzlového telefónneho obvodu UTO Bratislava a sekundárnej oblasti SO Bratislava – patrí do tranzitného telefónneho obvodu TTO Bratislava. Primárna oblasť je nižšou územnou jednotkou. Pripojenie cez optickú linku priamo ku účastníkom telekomunikačných služieb u všetkých



mobilných operátorov je vyriešené len na niektorých uliciach v obci pričom dobudovanie na uliciach kde optická linka chýba alebo na novo vybudovaných uliciach je do budúcnosti kľúčové preto sa tým bude obec zaoberať. Dátové služby sú poskytované prostredníctvom Verejnej dátovej siete (VDS) spoločnosti Slovak Telekom, a.s.. Digitálna telefónna ústredňa je umiestnená v budove obecného úradu. Prevažná časť obce je napájaná vedením uloženým v zemi, iné časti obce sú napájané z nadzemného rozvodu.

Pošta - poštovú službu v obci zabezpečuje prevádzka Slovenskej pošty. Okrem toho budú v obci umiestnené poštové doručovacie boxy spoločností Alza a GLS.

Miestna telekomunikačná sieť, sieť pre domové linky, pre domové účastnícke stanice, sú v obci rozvedené zemou a vzduchom. Digitálna ústredňa je umiestnená v budove pošty.

Rozvoj mobilnej telekomunikačnej siete zabezpečujú v súčasnosti operátori a to Orange Slovensko, a.s. Bratislava a spoločnosť T - com, O2 a (SWAN, a.s.) 4ka. Tieto spoločnosti majú po území Slovenska rozmiestnené svoje základňové, prenosové a centrálné stanice podľa vlastných navrhnutých koncepcií rozvoja týchto spoločností, za pomoci ktorých zabezpečujú pre svojich užívateľov pokrytie signálom GSM v pásme 800, 1800 a 2600 MHz. Územie obce je pokryté signálom GSM na 100 % spoločnosťou Orange, podobne je to aj so signálom spoločnosti T - com, 4ka a O2 (80 - 100 %).

Ochranné pásma

ochranné pásma telekomunikačných vedení, zariadení a objektov verejnej telekomunikačnej siete v zmysle Zákona o elektronických komunikáciách č. 610/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov (ÚPD M.,2008).

Verejné osvetlenie

Osvetlenie ciest, komunikácií a verejných priestranstiev je vybudované LED svietidlami, ktoré sú pomocou výložníkov uchytené na podperných bodoch vzdušnej sekundárnej siete NN na zrekonštruovaných uliciach sú nové stožiare VO. Rozvod medzi svietidlami je vodičom AlFe, ktorý slúži ako fáza VO vzdušnej sekundárnej siete NN. Ovládanie VO je centrálnou prostredníctvom impulzných káblov z RVO pri transformátorových staniách

Napojenie na sieť bude v budúcnosti riešené cez rozvádzače RVO napojené z NN rozvodov. Rozvody VO budú riešené v zelenom pásme pri komunikácii resp. v chodníku zo zámkovej dlažby. Navrhovaný rozvod VO je na podperných bodoch rozvodu NN v danej lokalite. VO bude riešené LED svietidlami s usmerneným tokom na komunikácie so zdrojmi SON 70W na parkových stožiaroch 4 m.

Civilná ochrana obyvateľstva

V obci v súčasnosti nie sú vybudované nijaké väčšie špeciálne zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou. Ukrytie obyvateľov je riešené formou jednoduchých úkrytov budovaných svojpomocne. Väčšia časť objektov v obci je podpivničená, pivničné priestory slúžia pre ukrytie obyvateľstva.

Cintorínske služby

Obec má cintorín a dom smútku v zastavanom území. Cintorín je oplotený. V cintoríne sa odporúča realizovať výsadbu estetickej parkovej zelene a rekonštrukciu a dostavbu chodníkov. Podľa potreby sa realizuje modernizácia domu smútku. Obec plánuje rozšírenie plochy cintorína.

Ochranné pásma

- ochranné pásmo cintorína (pohrebiska) v zmysle Zákona č. 470/2005 Z. z. o pohrebníctve a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní v znení neskorších predpisov – 50 m – v ochrannom pásme sa nesmú povoľovať ani umiestňovať budovy – šírka ochranného pásma pohrebiska 50 m sa nevyžaduje pre pohrebiská zriadené pred nadobudnutím účinnosti zákona č. 470/2005 Z. z. t.j. pred 1.11.2005 (ÚPD M.,2008).

Požiarina ochrana

Pri návrhu riešenia prístupových komunikácií je potrebné rešpektovať požiadavky § 82 vyhl. MV SR č. 94/2004 Z. z., t. j. musí byť široká najmenej 3,00 m, nachádzať sa v bezprostrednej blízkosti riešených objektov a byť dimenzovaná na tiaž min 80 kN. Potreba požiarnej vody pre objekty v navrhovaných plochách bude zabezpečená z verejnej vodovodnej siete. Úlohy súvisiace so zdolávaním požiarov a vykonávaním záchranných prác pri živelných pohromách sa budú vykonávať v spolupráci novo založeného Dobrovoľného hasičského zboru obce s HaZÚ v Bratislave – Dúbravke (PHRSR, 2015).



Odvádzanie dažďových vôd

V obci nie je vybudovaná samostatná dažďová kanalizácia. Obec má vybudované provízorne ochranné technické zariadenie pre odvádzanie dažďových povrchových vôd a to otvorené rigoly pozdĺž miestnych komunikácií. Dažďové vody, stekajúce z vyššie položených terénov širšieho okolia obce, i v samotnej obci, sú zachytávané systémom týchto odvodňovacích rigolov a následne odvádzané do recipientu „Mariánskeho potoka“. V južnej časti obce je čiastočne vybudovaná dažďová kanalizácia.

2.4. DOPRAVA

Modernizáciou a rozvojom dopravnej infraštruktúry v obci a jej okolí dochádza k vytváraniu vhodných podmienok na kvalitný život jej obyvateľov. Rovnako vzrastajú možnosti na príliv investícií, ktoré si nevyhnutne vyžadujú kvalitnú cestnú sieť. Z hľadiska environmentálneho dochádza prvotne k negatívnym účinkom (napr. záber pôdy), druhotne však, po jej uvedení do prevádzky, prispieva k znižovaniu negatívnych vplyvov dopravy na životné prostredie. Kvalitnejšie technické parametre ciest prispievajú k plynulosti dopravy, tie isté úseky sú prekonávané za kratší čas, čím sa skraca jazdná doba.

Štátne cesty

Špecifická geografická poloha obce Marianka, ako enklávy na úpätí záhorského svahu Malých Karpát, v regióne Bratislava, je rezidenčným zázemím hlavného mesta SR, (mimo hlavných dopravných koridorov, ale v ich tesnej blízkosti), pri vstupnej bráne pre dopravné prúdy od Brna. Táto funkcia je umocnená severozápadnou rozvojovou osou v smere dopravného koridoru diaľnice D2 a hlavnej záhorskej regionálnej komunikácie, cesty prvej triedy siete SR označovanej I/2. Postupná intenzifikácia mestského prostredia Bratislavy je vysúvaná aj do bývalých okrajových polôh priľahlých obcí, ktoré predstavujú kvalitu života svojimi polohovými faktormi najmä pre funkcie bývania, umocnenými voľným dopravným potenciálom pozdĺž radiálnych dopravných tepien regiónu. Zámer prepojenia diaľnic D2 a D1 diaľnicou D4 (okruh okolo Bratislavy) necitlivo cez CHKO svojím ochranným pásmom bude priamo ovplyvňovať životné prostredie obce. Projekt diaľnice D4 bude podľa terajších zámerov Národnej diaľničnej spoločnosti riešený v tuneli, ktorý bude umelo vytvorený až po úroveň cesty prvej triedy I/2. Vzhľadom na jeho negatívne účinky, ochranné pásmo a trasu v zložitom teréne si vynúti rezervovanie pásu v šírke cca 200 m v území okolo plánovanej osi komunikácie, ktorý nebude môcť byť funkčne využitý.

Blížkosť železničných staníc Lamač a Devínska Nová Ves zvyšuje atraktivitu pripojení v radiálnom aj okružnom smere a to aj za hranice regiónu do Rakúska (Marchegg - Wien). Vzhľadom na prírodné a krajinné hodnoty územia pod Malými Karpatami a na oboch stranách riek Dunaj / Morava je vysoko hodnotená požiadavka peších a cyklistických väzieb medzinárodných aj regionálnych. Požiadavka priameho pripojenia na nadregionálny komunikačný systém je splnená najmä cestnými pripojeniami celoštátneho významu, výhľadovo aj diaľničnou križovatkou Stupava - juh. Celkovo je v k.ú. obce vybudovaných 3,049 m štátnych komunikácií (z toho je 1,393 m v intraviláne a 1.656 m v extraviláne obce).

Obec Marianka v dlhodobom časovom horizonte čelí zámeru vybudovania diaľnice D4 Bratislava, Rača - Záhorská Bystrica. Účelom navrhovanej činnosti je vybudovanie úseku diaľnice D4 okolo hlavného mesta Bratislava. Detaily však ešte nie sú jasné z toho dôvodu je projekt nevyhnutné sledovať cez enviro portál link: [Diaľnica D4 Bratislava, Rača - Záhorská Bystrica | Enviroportál](#). Na štátnej úrovni to bolo prijaté ako strategická investícia.

Miestne komunikácie - komunikácie obslužné tr. C2, C3 a D1

Miestne a účelové komunikácie tvoria doplňujúcu dopravnú sieť v obci. Takmer v celom rozsahu sa pripájajú na hlavnú dopravnú os a svojím charakterom obslužných komunikácií zabezpečujú spolu s upokojenými ulicami prístup takmer ku všetkým jestvujúcim objektom. Komunikačnú sieť uzatvárajú krátke uličky pre cyklistov a chodcov, resp. samostatné chodníky pre chodcov. Celú cestnú sieť v intraviláne i v extraviláne katastrálneho územia dopĺňajú poľné cesty spevnené a nespevnené. Komunikácie v rozvojových lokalitách pozostávajú z nových miestnych a obslužných komunikácií a ostatných miestnych komunikácií upokojených. U jestvujúcich komunikácií obojsmerných je potrebné dodržať minimálnu šírku jazdného pruhu 2,75 m, t.j. celkovú šírku vozovky min. 5,5 m. V samotnej



obci sú miestne komunikácie šírky od 3,0 m do 6,0 m s asfaltovým a betónovým krytom v kategórii MO 6,5/30. Sú z väčšej časti opravené. Kategória zberných a obslužných komunikácií by mala spĺňať normy STN 736110/01 a STN 736102. V novonavrhovaných lokalitách sú komunikácie riešené v kategórii MO 6,5/40, alebo MO 6,5/30. Upokojené komunikácie sú riešené v kategórii MOU 4,5/30. **Dĺžka miestnych komunikácií je približne 17,4 km. Do budúca obec plánuje obmedzenie parkovania na komunikáciách a dobudovanie parkovísk aj s ohľadom na turisticky atraktívnu oblasť obce.**

Hromadná doprava

Hromadná preprava osôb je zabezpečená prímestskou autobusovou dopravou, ktorú v prevažnej miere zabezpečuje spoločnosť Arriva, a.s.,. Niektoré autobusové zastávky sú bez samostatných zastávkových pruhov. Poloha autobusových zastávok sa nemení, vo veľkej miere pokrývajú dochádzkové vzdialenosti.

V návaznosti na rozširovanie IBV a tým i rozširovanie zastavaného územia obce nie je potrebné riešiť väčší počet a rozmiestnenie autobusových zastávok pre časovú dostupnosť 5 minút, t.j. cca 400 m. Obec sa však snaží zefektívniť dopravu v Marianke, nakoľko obyvateľom nevyhovuje, že autobus chodí len raz za hodinu. V prípade potreby musia ľudia bez chodníka smerom na Kaufland chodiť po poli na autobus až na Bratislavskú ulicu v Záhorskej Bystrici pešo 30 minút ak im náhodou utečie autobus chodiaci raz za hodinu. Toto nie je efektívna doprava. Ani nepodporuje životné prostredie nakoľko všade všetci musia chodiť autom, čiže ani do udržateľného Kauflandu nie je možné aby šli po pečivo pešo, a s ohľadom na to, že chýba chodník a prepojenie smerom na Záhorskú Bystricu ako aj na Stupavu tak je nevyhnutné sa téme strategicky venovať.

Železničná doprava

Katastrálnym územím obce neprechádza. Železničná trať prechádza juho-západnou časťou regiónu. Obyvatelia môžu využiť železničné stanice v Devínskej novej Vsi a Lamači.

Letecká doprava.

V obci Marianka sa nenachádza letisko. V prípade potreby je možnosť využiť letisko M.R.Štefánika v Bratislave (dostupnosť autom do 30-45 min.), alebo letisko Schwechat pri Viedni (dostupnosť po diaľnici do 60-85 do 60 min.).

Nemotoristická doprava

Sieť nemotoristických komunikácií tvorí sieť chodníkov. Jednostranný chodník je vybudovaný pozdĺž hlavnej dopravnej trasy od západnej časti intravilánu až po pútnické miesto. Ich povrch je prevažne z dlaždíc, šírka 1,5 m je vyhovujúca. Celková dĺžka chodníkov je približne 3km. Najviac frekventovanými miestami sú v smere od pútnického miesta po centrum obce, obecný úrad, v miestach maloobchodného predaja a zastávok hromadnej automobilovej dopravy. Vo všetkých rozvojových lokalitách je potrebné vybudovať nové chodníky v súlade s STN. V nových lokalitách IBV je možné budovať chodníky jednostranne. Všetky chodníky a spevnené plochy vrátane ich križovania s trasami motorovej aj nemotorovej dopravy musia byť riešené tak, aby zabezpečovali bezpečný pohyb pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie. V zastavanom území tak ako to dovoľujú šírkové pomery v území, sú navrhované jednosmerné cestičky pre cyklistov pozdĺž existujúcich miestnych komunikácií smerujúcich zo stredu obce – obecný úrad smerom na pútnické miesto 40 p.m. - vybudované na Karpatskej.

Parkovanie

V súčasnosti sú v obci čiastočne vybudované parkoviská (38 miest) pri objektoch občianskej vybavenosti –. Najväčšie plochy pre odstavovanie vozidiel je pre potreby pútnického miesta.

Cyklistická doprava.

V obci sú budované nasledovné cyklocesty: Stupavská cyklocesta (Moravská cyklistická cesta + Záhorská cyklomagistrála – Stupava – Marianka Stupavská ulica – Marianka Karpatská ulica – Marianka námestie), Stupavská cyklocesta – alternatívne trasovanie časti trasy (Moravská cyklistická cesta + Záhorská cyklomagistrála – Stupava – Záhorská Bystrica sever – Lamačská cyklistická radiála, Marianka Karpatská ulica – Marianka Stupavská ulica), Mariánska cyklistická cesta (Moravská cyklistická cesta + Záhorská cyklomagistrála – Záhorská Bystrica – Marianka námestie), Cyklocesta – bez názvu (Marianka námestie – Marianka Športová ulica – Marianka Panský Les – Karpatská cyklistická cesta), Cyklocesta – bez názvu (Marianka námestie – cyklocesta Naprieč Karpatmi + Borinka – Pajštún ...), Cyklocesta – bez



názvu (Marianka námestie – Marianka Sväté údolie – Karpatská cyklistická cesta), Cyklocesta – bez názvu (Marianka Budovateľská ulica – Marianka Štúrova ulica – Malé Karpaty – Železná studienka) (PHRSR, 2015).

Turistické trasy

Cez obec prechádza Medzinárodná diaľková trasa I 23, tzv. medzinárodná Mariánska turistická trasa Czenstochowa – Mariazel I 23, spájajúca najvýznamnejšie a najstaršie pútnické miesta Poľska, Slovenska a Rakúska. Ďalej je tu červená pešia trasa (značená turistická trasa 8 Č, evidenčné číslo značkovaného chodníka 0702) Bratislava Železná studienka – Červený most – horáreň Kačín – Marianka Štúrova ulica – Marianka Budovateľská ulica – Marianka Borinská ulica – Borinka – zrúcanina hradu Pajštún – Borinka, Košarisko, modrá pešia trasa (značená turistická trasa 14 M, evidenčné číslo značkovaného chodníka 2402) Bratislava, Krasňany Pekná cesta – Údolie Vydrice – Stránisko 424 m – Marianka Sväté údolie – Marianka Budovateľská ulica – Záhorská Bystrica, Pútnické pešie trasy v Svätom údolí (napojené na Modrú pešiu trasu zo Záhorskej Bystrice – pútnická cesta – existujúce) (PHRSR, 2015).

2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny (v znení neskorších predpisov) legislatívnu formou zabezpečuje zachovanie rozmanitosti podmienok a foriem života na Zemi, vytvorenie podmienok na trvalé udržanie, obnovovanie a racionálne využívanie prírodných zdrojov, záchranu prírodného dedičstva, charakteristického vzhľadu krajiny a udržanie ekologickej stability. Vymedzuje územnú a druhovú ochranu a ochranu drevín.

Ochrana prírody

Natura 2000 je názov sústavy chránených území členských krajín Európskej únie a hlavným cieľom jej vytvorenia je zachovanie prírodného dedičstva, ktoré je významné nielen pre príslušný členský štát, ale najmä pre EÚ ako celok. Táto sústava chránených území má zabezpečiť ochranu najvzácnejších a najviac ohrozených druhov voľne rastúcich rastlín, voľne žijúcich živočíchov a prírodných biotopov vyskytujúcich sa na území štátov Európskej únie a prostredníctvom ochrany týchto druhov a biotopov zabezpečiť zachovanie biologickej rôznorodosti v celej Európskej únii. Základom pre vytvorenie sústavy Natura 2000 sú dve právne normy EÚ:

- smernica Rady Európskych spoločenstiev **č. 79/409/EHS** o ochrane voľne žijúcich vtákov (známa tiež ako smernica o vtákoch - Birds Directive);
- smernica Rady Európskych spoločenstiev **č. 92/43/EHS** o ochrane biotopov, voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín (známa tiež ako smernica o biotopoch - Habitats Directive).

Sústavu NATURA 2000 tvoria teda 2 typy území:

osobitne chránené územia (Special Protection Areas, SPA) - vyhlasované na základe smernice o vtákoch - v národnej legislatíve: chránené vtáčie územia; osobitné územia ochrany (Special Areas of Conservation, SAC) - vyhlasované na základe smernice o biotopoch - v národnej legislatíve: územia európskeho významu - pred vyhlásením, po vyhlásení je územie zaradené v príslušnej národnej kategórii chránených území. Tieto dve smernice predstavujú doposiaľ najkomplexnejšiu právnu normu na ochranu prírody vo svete.

Do katastra obce zasahuje lokalita NATURA 2000.

Názov	Malé Karpaty
Kód územia	SKCHVU014
Kraj	Bratislavský
Správca územia	CHKO Malé Karpaty

Navrhované manažmentové opatrenia

Úprava a budovanie nových hniezd a hniezdných biotopov vtáctva, Zvyšovanie rubnej doby, Ponechávanie stromov a drevnej hmoty v porastoch (ojedinelo stojacich stromov, skupiny stromov a ležaniny), Stráženie (napríklad. hniezd dravcov), Zachovať alebo cielene obnoviť pôvodné druhové zloženie lesných porastov, Kosenie a následné odstránenie biomasy 1 x ročne, Špeciálny manažment



poľnohospodárskych plôch z titulu ochrany živočíšnych druhov (chrapkáč, drop a drobné pernaté vtáctvo, alebo cicavce), Jemnejšie spôsoby hospodárenia a ich formy (výberkový hosp. spôsob).

Činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany v chránenom území

Všetky poľnohospodárske budovy a sklady, stajne a maštale, Stožiare elektrických vedení, transformačné stanice, Likvidácia brehových porastov holorubným spôsobom (oprávnenie správcu toku), nad 100 m dĺžky, Údržba brehových porastov (oprávnenie správcu toku), nad 1000 m dĺžky, Let lietadlom alebo lietajúcim športovým zariadením, najmä klzákom, ktorých výška letu je menšia ako 300 m nad najvyššou prekážkou v okruhu 600 m od lietadla alebo lietajúceho športového zariadenia, Zmena v užívaní stavby, ktorá spočíva v zvýšení alebo rozšírení výroby alebo činnosti minimálne o 20 %, ktoré by mohli ohroziť alebo životné prostredie, Športové areály, Lyžiarske zjazdové trate, Povrchové lomy vápencové, dolomitové, Budovanie a vyznačenie turistických chodníkov, náučných chodníkov, bežeckých trás, lyžiarskych trás alebo cyklotrás, Výrub krov, nad 500 m², Golfové ihriská, Oplotenie pozemku za hranicami zastavaného územia obce okrem oplotenia lesnej škôlky, ovocného sadu a vinice, Likvidácia opustených ovocných sadov a záhrad, nad 0,5 ha, Výrub stromov na pasienkoch s plochou väčšou ako 5 ha (okrem náletu do 20 rokov veku, alebo obvodu do 20 cm), nad 1000 stromov, Ťažba a úprava rudných surovín, Diaľkové telekomunikačné siete a vedenia, Účelové komunikácie, vymedzenie lokalít a stálych trás skalolezectvo.

Činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany mimo chráneného územia

Zmena v užívaní stavby, ktorá spočíva v podstatnom zvýšení alebo rozšírení výroby alebo činnosti, ktoré by mohli ohroziť život a zdravie ľudí alebo životné prostredie - do 200 m, Zmeny poľnohospodárskych objektov na priemyselné - do 50 m, Úpravy tokov, priehrady, rybníkov a ochranných hrádzí - do 5 000 m, Povrchové malé vápencové a dolomitové lomy ak ide o ťažbu odstrelom - do 50 m, Zriadiť poľovnícke zariadenie - zvernica - do 1000 m, Povrchové veľkokapacitné vápencové a dolomitové lomy - do 500 m (<http://www.sopsr.sk/natura/index1.php?p=4&sec=21&kod=SKCHVU014>, 5.4.2015).

Prvky RÚSES a MÚSES a v súlade so zákonom č. 330/1991 Zb.

- nadregionálne biocentrum Strmina – Pod Pajštúnom (nachádza a mimo riešeného územia, ale tvorí súčasť kostry ÚSES)
- nadregionálny biokoridor SZ svahov Malých Karpát
- miestne biocentrum Háj (Panský les)
- miestne biocentrum nad kameňolomom
- miestne biocentrum pamiatkovej zóny
- bioridor Mariánsky potok
- miestny biokoridor lesopark - Panský les (PHRSR, 2015 s.38).

Starostlivosť o územie

Územným plánovaním sa sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno – historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. Územné plánovanie je v súčasnosti upravené zákonom č. 200/2022 Z. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (v znení neskorších predpisov). Územno - plánovacia dokumentácia je základným nástrojom územného rozvoja a starostlivosti o životné prostredie v obci. Základným nástrojom územného plánovania je územný plán obce. Územný plán obce je výsledok formálneho plánovania a je územnoplánovacím dokumentom v zmysle zákona č. 200/2022 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Dynamizácia rozvoja suburbanizačného pásu okolia Bratislavy v poslednom období akcelerovala požiadavky na územný rozvoj obce Marianka. Tento vývoj nebolo v danom rozsahu možné predpokladať v čase spracovania územnoplánovacej dokumentácie a jej neskorších aktualizácií („ÚPN SÚ Marianka“, schválený uznesením Obecného zastupiteľstva (ďalej OZ) č. 5/98 zo dňa 9.12.1998 v znení neskorších zmien a doplnkov), preto bolo nevyhnutné obstaranie novej aktualizácie formou zmien a doplnkov. Za danej situácie obec Marianka po preskúmaní potreby aktualizácie územnoplánovacej dokumentácie podľa § 30 zákona č. 50/1976 Z. z. (stavený zákon) v znení neskorších predpisov iniciovala vypracovanie zmien a doplnkov územného plánu obce Marianka pod názvom „ÚPN O Marianka Zmeny a doplnky č. 01/2006“. Vzhľadom na negatívne skúsenosti vedenia obce s reguláciou investičnej výstavby, včítane



IBV, si vedenie obce na základe uznesenia OZ č. 2/2007-14 z 2. rokovania OZ v Marianke, konaného dňa 6.2.2007 stanovilo požiadavky na úpravu platnej územnoplánovacej dokumentácie formou zmien a doplnkov. Tieto požiadavky sa týkajú najmä úprav záväznej časti kap.D ÚPN O Marianka zmeny a doplnky č.01/2006. V roku 2008 boli spracované a schválené ďalšie úpravy územného plánu obce ako Zmeny a doplnky č. 02/2008. V súčasnosti obec pripravuje zmeny a doplnky záväznej časti Územného plánu obce č. 3.

Ochrana ovzdušia

Ochrana ovzdušia sa vykonáva v zmysle zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a zákon č. 190/2023 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia. K znečisteniu ovzdušia v obci negatívne prispieva aj automobilová doprava na ceste D2, I., II. a III, ktorej intenzita neustále narastá. Meranie znečisťujúcich látok z dopravy sa zatiaľ nemeria, Automobilová doprava okrem zvyšovania plynných emisií z výfukových plynov spôsobuje aj sekundárnu prašnosť.

Na území Bratislavského kraja je ovzdušie najviac znečisťované v Bratislave a priľahlých perifériách. Tento stav zmiernujú veterné pomery ovplyvnené svahmi Malých Karpát. Ovzdušie je najviac zaťažované exhalátmi z chemického priemyslu, energetiky a dopravy. Významným druhotným zdrojom znečisťovania ovzdušia je sekundárna prašnosť, ktorej úroveň závisí od meteorologických činiteľov, zemných a poľnohospodárskych prác a charakteru povrchu. Z monitorovaných škodlivín sa na vysokej úrovni znečistenia podieľajú oxidy dusíka a kyslíčnik siričitý. Na základe zistených údajov o množstvách vypúšťaných exhalátov z najvýznamnejších zdrojov v oblasti a tiež z meraní dopadov emisií na lesné porasty a pôdu jednak zo zdrojov znečistenia regiónu, ako i transportu emisií z mimoregionálnych zdrojov možno ohraničiť zóny znečistenia (Miklós, I., Izakovičová, Z., a Šúriová N., 1994). Najkritickejšou oblasťou z hľadiska znečistenia ovzdušia regiónu je oblasť Bratislavy, ktorá patrí k najviac zaťaženým oblastiam Slovenska. V produkcii emisií dominantné postavenie má chemická výroba a energetika (teplárne, elektrárne). Vplyvom geomorfologických pomerov a prevládajúcich západných vetrov je nimi nepriaznivo ovplyvnená priľahlá časť Podunajskej nížiny a Malokarpatské zázemie Bratislavy. V záhorskej časti regiónu k najväčším znečisťovateľom ovzdušia patria závod Kablo Malacky a cementáreň v Rohožníku (PHRSR, 2015).

Ako prezentuje nasledujúca tabuľka, okres Malacky nepatrí k veľkým producentom základných znečisťujúcich látok. Nachádza sa však v blízkosti oblasti s intenzívnou priemyselnou činnosťou (Bratislava). Rizikové oblasti boli zadefinované ako ORKO na základe modelovania. Sú to oblasti ohrozené zhoršenou kvalitou ovzdušia kvôli emisiám z vykurovania domácností, kvôli vyššiemu podielu spotreby tuhých palív na vykurovanie, horším rozptylovým podmienkam. Do výpočtu vstupujú aj výsledky modelovania chemicko-transportným modelom CMAQ a tvar terénu. Kvôli zjednodušeniu návrhu ďalších opatrení na zlepšenie kvality ovzdušia, ako aj z konzervatívnych dôvodov, boli okresy, ktoré obsahujú aspoň 40 % rizikových obcí vymedzené ako rizikové celé. V zmysle zdroja SHMÚ existuje aj mapa rizikových obcí a orosov, ktoré sú vymedzené na základe matematického modelovania.

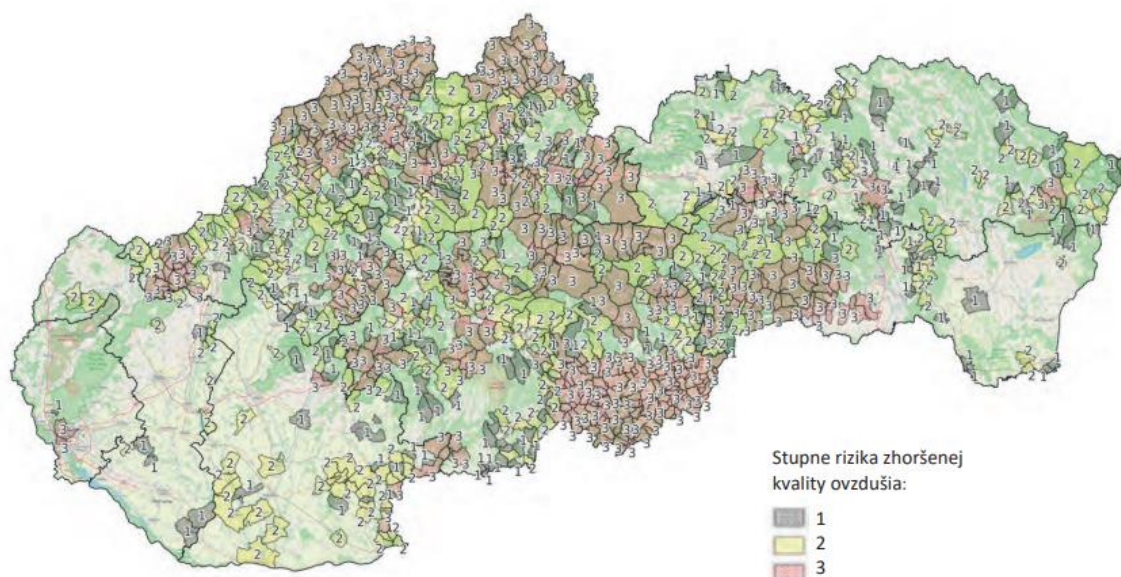
Vyhodnotenie znečistenia ovzdušia podľa limitných hodnôt na ochranu ľudského zdravia (2023)



AGLOMERÁCIA Zóna	Ochrana zdravia									
	Znečisťujúca látka	SO ₂		NO ₂		PM ₁₀		PM _{2,5}	CO	Benzén
	Doba priemerovania	1 hod	24 hod	1 hod	1 rok	24 hod	1 rok	1 rok	8 hod ²⁾	1 rok
	Parameter	počet prekročení	počet prekročení	počet prekročení	priemer	počet prekročení	priemer	priemer	priemer	priemer
	Limitná hodnota (µg.m ⁻³)	350	125	200		50				
	Maximálny počet povolených prekročení	24	3	18	40	35	40	20	10 000	5
Bratislava	Bratislava, Kamenné nám.					0	17	11		
	Bratislava, Trnavské Mýto			0	30	7	21	13	1 035	0,32
	Bratislava, Jeseniouva	0	0	0	8	0	15	11		
	Bratislava, Mamateyova	0	0	0	16	0	14	10		
	Bratislava, Púchovská	0	0	0	13	3	18	10	742	0,38
Košice	Košice, Štefánikova	0	0	0	22	13	24	16	1 437	0,88
	Košice, Amurská					8	20	15		
	Veľká Ida, Letná					36	30	20	2 962	
Banskobystrický kraj	Banská Bystrica, Štefánik. nám.	0	0	0	22	18	24	13	1 696	0,49
	Banská Bystrica, Zelená			0	8	1	14	11		
	Jelšava, Jesenského			0	7	42	28	20		
	Hnúšťa, Hlavná					1	19	13		
	Lučenec, Gemerská cesta			0	14	9	21	15	1 267	0,34
	Zvolen, J. Alexyho					1	19	13		
Bratislavský kraj	Žarnovica ²⁾			0	11	15	21	19		
	Žiar nad Hronom, Jilemnického					0	14	10		
	Pezinok, Obrancov mieru			0	9	0	14	10		
	Rohožník, Senická cesta	0	0	0	12	3	18	12	1 539	0,59
	Rovinka	0	0	0	12	1	16		718	0,68
Senec, Boldocká			0	9	0	14	10			

Zdroj: Správa o stave životného prostredia Slovenskej republiky v roku 2023 – link: [Čisté ovzdušie | Enviroportál](#)

Rizikové obce resp. obce ohrozené zhoršenou kvalitou ovzdušia určené metódou integrovaného posúdenia pre rok 2024

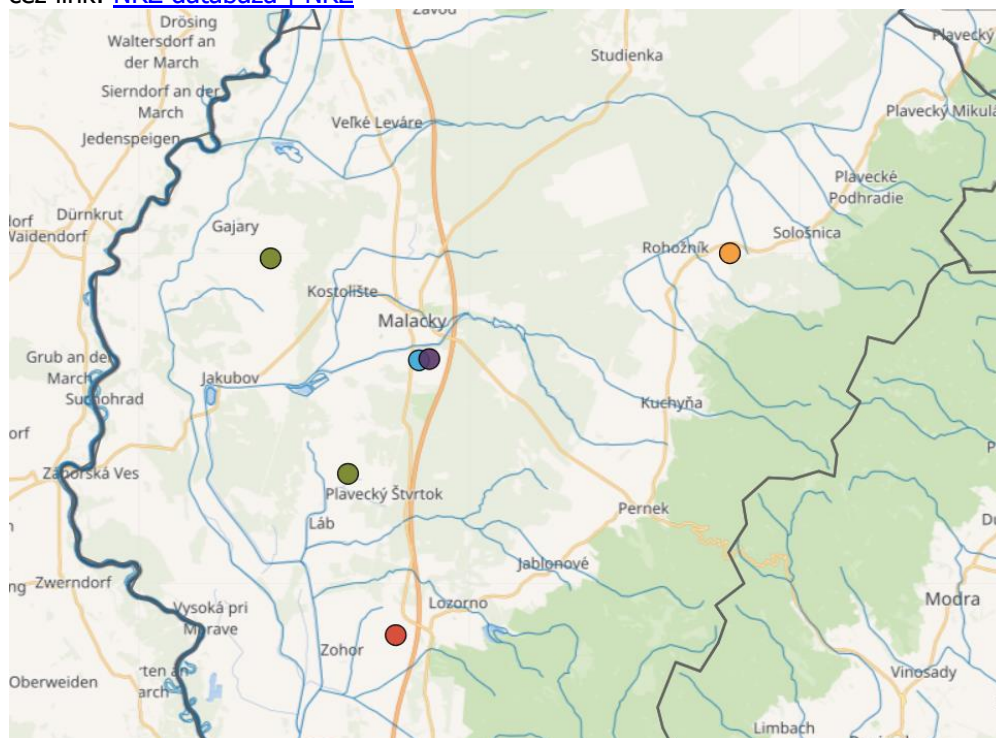


Zdroj: SHMÚ z dokumentu str. 153 [Čisté ovzdušie | Enviroportál](#)

Slovenská republika poskytuje informácie o antropogénnych emisiách skleníkových plynov a záchytoch uhlíka. Najnovšie údaje sú teraz zahrnuté v [tabuľkách CRT](#) vytvorených pomocou softvéru ETF, ku ktorým je pripojený súbor json. Súhrnné údaje o emisiách v GWP podľa Piatej hodnotiacej správy IPCC (AR5) sú uvedené v [Národnom inventarizačnom dokumente za príslušný rok](#). Zdroj: [Trendy | Celkové | Odbor emisie a biopalivá](#). Jedným z najdôležitejších zdrojov údajov o emisiách pri príprave finálnej inventúry je databáza Národného emisného informačného systému (NEIS). NEIS poskytuje podrobné údaje od prevádzkovateľov zdrojov znečisťovania ovzdušia. Priame údaje o emisiách zdrojov sú spracované v súlade s požiadavkami na reporting. Dôležitým zdrojom vstupných údajov je Štatistický úrad Slovenskej republiky. Vstupné štatistické údaje sa aktualizujú každoročne a, ak je to potrebné, revidujú sa až do základného roku 1990 v súlade s vyššie uvedenými zásadami. Na výpočet emisií sa používajú medzinárodný [metodický manuál EMEP/EEA](#) alebo národné metodiky. V súvislosti s okresom Malacky v zmysle [NRZ databáza | NRZ](#) je možné si pozrieť znečisťovanie daného územia



cez link: [NRZ databáza](#) | [NRZ](#)



Do ovzdušia sa z riešeného územia dostávajú: toxické oxidy dusíka (NO_x), ktoré spôsobujú ochorenia dýchacích ciest, cyanózu srdca, majú aj karcinogénne účinky, toxický oxid siričitý (CO₂), ktorý narúša krvotvorbu, dráždi sliznice a oči, spôsobuje chronické ochorenia dýchacích ciest, popolčky, ktoré zasahujú predovšetkým dýchacie cesty, pri niektorých druhoch popolčiek je zasiahnuté aj srdce a imunitný aparát (karcinogénne účinky), polietavý prach prevažne zo sekundárnej prašnosti spôsobuje ochorenia dýchacích ciest, rozľahlé plochy porastené burinnými spoločenstvami sú jedným zo zdrojov alergických ochorení slizníc. Ako už ale bolo spomenuté, oproti ostatným regiónom Slovenska je okres Malacky jeden zo stredne znečistených regiónov.

Vplyvom nepriaznivej klimateografickej polohy sa exhaláty hlavne v jesennom a zimnom období koncentrujú v prízemnej vrstve ovzdušia. Naopak koncentrácie polietavého prachu sa zvyšujú pri normálnych klimatických situáciách a to už pri najmenších rýchlostiach vetra.

Hlukové pomery z dopravy

V zmysle vyhlášky Ministerstva zdravotníctva SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí (v znení neskorších predpisov) najvyššie prípustné hodnoty hluku z dopravy v priestore pred oknami obytných miestností bytových a rodinných domov, priestore pred oknami chránených miestností školských budov, zdravotníckych zariadení a iných chránených objektov, vonkajšom priestore v obytnom a rekreačnom území sú povolené pre deň LA_{eq,p} = 50 dB a v noci LA_{eq,p} = 45 dB.

V riešenom území obce a jej katastrálnom území nie sú žiadne zdroje, ktoré by hlukom ohrozovali životné prostredie. Pod touto úrovňou sú evidované zdroje hluku: tranzitná nákladná automobilová doprava na štátnych komunikáciách prechádzajúcich cez zástavbu obce. Hlavná dopravná záťaž v katastrálnom území je na ceste D2 a I/2, ktorá prechádza južnou časťou katastra obce. Hluk z automobilovej dopravy nepresahuje v obytnej zástavbe obce Marianka povolenú hodnotu. V budúcnosti môžu byť hlukové pomery v obci zásadnejšie ovplyvnené prípadnou realizáciou plánovaného diaľničného obchvatu Bratislavy (tunel) na D4. Až 12 km dlhý tunel, najdlhší na Slovensku, je súčasťou nultého obchvatu D4, ktorý má presmerovať 24 tis áut denne, a významnú časť nákladnej dopravy z preťaženej D2 (12 tis. kamiónov denne) iba 150 m od obce Marianka. Do budúcnosti predstavuje vážne ohrozenie životného prostredia Marianky.



Odpadové hospodárstvo

Základným právnym predpisom pri predchádzaní vzniku odpadov a pri nakladaní s odpadmi je zákon NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, ktorý nadobudol účinnosť 1. júla 2001 ((v znení neskorších predpisov) Jedným zo základných nástrojov stratégie hospodárenia s odpadmi je vypracovanie „Programov odpadového hospodárstva“ (ďalej len POH). Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky vypracováva Ministerstvo životného prostredia V zmysle súčasnej legislatívy obec nemá povinnosť vypracovať POH.

Odpadové hospodárstvo zahŕňa všetky činnosti zamerané na predchádzanie a obmedzovanie vzniku odpadov, znižovanie ich nebezpečnosti pre životné prostredie, ako aj na nakladanie s odpadmi v súlade s platnými zákonmi. Nakladanie s odpadmi je definované ako zber, preprava, zhodnocovanie vrátane triedenia a zneškodňovanie odpadu vrátane dohľadu nad týmito činnosťami a nasledujúcej starostlivosti o miesta zneškodňovania a zahŕňa aj konanie obchodníka alebo sprostredkovateľa.

Štatistické ukazovatele v oblasti nakladania s komunálnym odpadom prezentuje nasledujúca tabuľka za obec Marianka.

Relatívne ukazovatele z oblasti nakladania s komunálnym odpadom v regióne											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Mn. komun. odpadu (kg/obyv.)	424,25	426,36	446,02	463,39	459,42	502,37	516,13	506,64	628,23	620	569,01
Mn. zhodn. kom. odp. (kg/obyv.)	268,79	278,33	298,05	316,92	297,56	326,23	311,4	234,88	453,7	465,74	399,64
Mn. znešk. kom. odp. (kg/obyv.)	153,47	138,32	142,82	144,86	140,83	175,69	203,52	264,11	139,26	127,72	117,79
% zhodnoc. kom. odpadu	63,36	65,28	66,82	68,39	64,77	64,94	60,33	46,36	72,22	75,12	70,23
% recyklácia	10,16	9,32	9,3	12,71	20,79	28,08	35,41	35,97	46,03	47,62	42,67
% miera skládkovania	35,94	32,01	31,44	31,26	30,65	34,97	30,52	26,73	22,04	20,56	20,61

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2022

Obec Marianka má vybudovaný systém zberu a nakladania s komunálnymi odpadmi v zmysle platnej legislatívy a súčasného stavu infraštruktúry v regióne. V obci je zavedený triedený zber odpadov z obalov a z neobalových výrobkov (spoločné nádoby pre plastové a kovové odpady a pre VKM, nádoby pre papierové odpady a sklené odpady), ktorý je v zmysle súčasnej platnej legislatívy financovaný zmluvnou organizáciou zodpovednosti výrobcov. Obec zabezpečuje a financuje triedený zber biologicky rozložiteľných odpadov vrátane kuchynských odpadov a odpadových jedlých olejov formou kontajnerov rozmiestnených po obci ako aj prijímaním zelených biologicky rozložiteľných odpadov na zberný dvor. Obec na základe zmluvy s organizáciou zodpovednosti výrobcov zabezpečuje triedený zber odpadových batérií a elektroodpadov. Kalendárovým zberom (dvakrát do roka) zabezpečuje triedený zber nebezpečných odpadov z domácností a objemných odpadov vrátane drobných stavebných odpadov. Na základe zmluvy takisto zabezpečuje triedený zber odpadového textilu.

Obec prevádzkuje zberný dvor, ktorý prijíma okrem zelených odpadov aj ďalšie triedené zložky komunálnych odpadov. Zberný dvor je poplatníkom obce k dispozícii trikrát do týždňa.

Vytriedené zložky komunálneho odpadu sa zhodnocujú po ich úprave v zariadeniach na zhodnocovanie odpadov. Zmesový komunálny odpad sa ukladá na skládky odpadov v regióne. Miera vytriedenia sa každoročne zvyšuje a v roku 2024 dosiahla úroveň 51,74 %.

Obec má upravené nakladanie s komunálnym odpadom a drobnými stavebnými odpadmi, vznikajúcimi v obci formou VZN o nakladaní s komunálnym odpadom a VZN o miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady.

Vibrácie

Z hľadiska trvalých zdrojov vibrácií, ktoré sa vyskytujú v záujmovom území rozlišujeme vibrácie z cestnej dopravy. Na území obce je hlavným zdrojom vibrácií automobilová premávka na ceste I/2 a miestnych komunikáciách. Z hľadiska intenzity dopravy v obci je táto environmentálna záťaž závislá najmä od intenzity a skladby dopravného prúdu. Potencionálnym zdrojom vibrácií pri realizácii rozvoja obce bude činnosť ťažkých stavebných mechanizmov, použitie stavebných technológií a preprava ťažkými nákladnými vozidlami. Výraznejší výskyt vibrácií sa očakáva počas výstavby diaľničného tunela. Vplyv



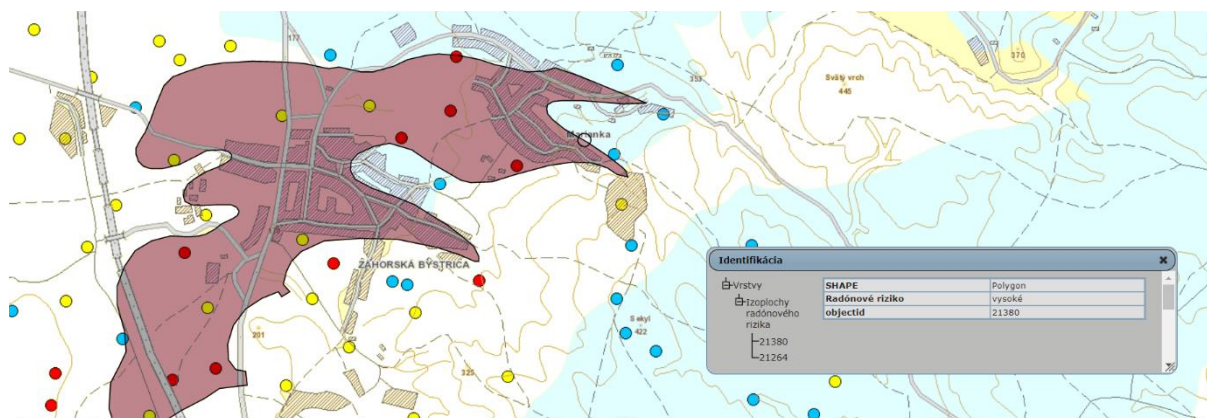
vibrácií na okolie v období výstavby možno vzhľadom na použitie bežných stavebných technológií považovať za nevýznamný. Zdrojom vibrácií na nízkej úrovni produkcie budú novo navrhované miestne obslužné komunikácie, ktoré budú v prevažnej miere využívané osobnými motorovými vozidlami.

Znečistenie horninového prostredia

Hodnotené územie tvoria prevažne plochy s poľnohospodárskou činnosťou, so zastavanou plochou obce Marianka a tak sa predpokladá, že pôvodné horninové prostredie môže byť miestami znečistené priesakmi z poľnohospodárskej výroby. Medzi zdroje, ktoré môžu prispieť k znečisteniu horninového prostredia v širšom okolí hodnoteného územia, patria aj prevádzky priemyselnej výroby a pod.

Radónové riziko

Podľa mapy Prognóza radónového rizika (Čížek, P., a kol., In: Atlas krajiny SR, 2002) sa riešené územie nachádza **v oblasti s vysokým radónovým rizikom**. Postup stanovenia presnej objemovej aktivity radónu v pôdnom vzduchu, priepustnosti základových pôd riešeného územia ako bude potrebné vykonať v ďalších stupňoch projektovej prípravy.



Obrázok: radónové riziko v obci Marianka

Zdroj: 10.2.2025, <https://apl.geology.sk/radio/>

Radón vzniká v prírodnom prostredí prirodzeným rádioaktívnym rozpadom uránu U238, ktorý je v stopových množstvách prítomný vo všetkých horninách. Radón nie je stabilný, ale ďalej sa rozpadá na tzv. dcérinné produkty. Tie sa viažu na aerosolové a prachové časti v ovzduší, s ktorými vstupujú do živého organizmu ingesciou a inhaláciou. V súčasnosti je známe, že ožiarenie z radónu, resp. z jeho dcérinných produktov rozpadu je jedným z hlavných faktorov, ovplyvňujúcich zdravotný stav obyvateľstva. Obyvateľstvo je účinkom radónu vystavené predovšetkým v budovách. Zdrojom radónu v nich sú rádioaktívne prvky v podlaží budov, v ich stavebnom materiáli a vo vode. Z toho najdôležitejšiu záťaž predstavuje radón v pôdnom vzduchu, vnikajúci do budov z podlažia stavieb. Závažnosť radónovej problematiky vyžaduje podrobnejší prieskum jeho vplyvu na jednotlivé skupiny obyvateľstva a ďalšie štúdie expozície radónu v bytoch. V **obci Marianka** bolo celkovo sledovaných 27 pobytových priestorov s vysokým radónovým rizikom. Kým v Bratislave možno predpokladať 7 prípadov úmrtí na rakovinu pľúc za rok na 100000 obyvateľov, v **Marianke** je to až 28 úmrtí na rakovinu pľúc za rok na 100 000 obyv. za rok, čiže 0,3 úmrtí za rok na počet obyvateľov **Marianky**. Slovenská republika sa snaží riešiť problém radónového rizika už v legislatíve. Programom ochrany obyvateľstva pred radónom a jeho dcérskymi produktmi sa zaoberala vláda SR, ktorá prijala uznesenie č. 726/1991, kde sú podrobne rozpracované úlohy pre orgány štátnej správy a odborné inštitúcie. Problematiku obmedzenia ožiarenia obyvateľstva z radónu a ďalších prírodných rádionuklidov rieši vyhláška Ministerstva zdravotníctva SR č. 406/92 Zb. Novšie je táto problematika riešená uznesením vlády SR č. 586/1997 z 12.8.1997 (ÚPN VÚC Bratislavského kraja).

Pôda

Medzi hlavné negatívne faktory, ktoré ovplyvňujú pôdnu produkciu a jej environmentálne funkcie patria najmä zhutňovanie a acidifikácia pôd, neuvážené rekultivácie pôd, neúmerne meliorácie, nadmerná chemizácia, stále sa zvyšujúca erózia, zosuvy, divoké skládky a emisno – imisná kontaminácia pôd. V poľnohospodárstve je potrebné zabezpečiť skládky dusíkatých hnojív (močovka) i vápna (často používaných pri stavbe rôznych objektov) pred splachom do vodných tokov. Na poliach nehnojiť



močkovkou v období pretrvávajúcích výdatných dažďov (náhle splavy dusičnanov zo svahov do tokov). V prípade chemického ničenia hľadavcov používať moderné, overené prostriedky, ktoré nie sú nebezpečné pre ryby a iné vodné živočíchy.

Rozvoj veľkoplošného hospodárenia na pôde sa tu výrazne prejavil aj na zníženej ekologickej kvalite priestorovej štruktúry katastrálnych území jednotlivých obcí a ohrození priestorovej stability krajiny. Intenzívna poľnohospodárska výroba v tomto území pôsobí stresovo aj z hľadiska kontaminácie podzemných vodných zdrojov. Časť pôdneho fondu regiónu je ohrozená eróziou. Potenciálnou vodnou eróziou je najviac ohrozená pôda strmších častí náplavových kuželov v Podmalokarpatskej nížine a úpätné svahy Malých Karpát. Veternou eróziou je najviac ohrozená oblasť Boru, Záhorských pláňav, Novoveskej terasy a čiastočne i niva Moravy.

Kontaminácia pôd rizikovými látkami

Prejavuje sa narušením chemických vlastností pôdy a zvýšeným obsahom cudzorodých látok v pôde. Kontaminácia sa hodnotí na základe najvyšších prípustných (limitných hodnôt) koncentrácií rizikových látok v pôde. V okrese Malacky, ktorý nepredstavuje územie so zvlášť narušeným prostredím neboli zistené prekročené limitné hodnoty parametra arzén. Zvýšená koncentrácia rizikových látok v pôde územia obce sa nepredpokladá. Avšak vplyvom vypúšťaných emisií sa narušuje prirodzená bonita pôdy. Vplyvom exhalátov, najmä SO₂ sa zvyšuje jej kyslosť, čo si vyžaduje zvýšené náklady na vápnenie. Okolie priemyselných oblastí vykazuje do hĺbky 1 m pôdy kyslú povahu. Exhaláty obsahujú aj mnoho iných toxických prvkov ako Pb, Cr, Zn, Mn, avšak najväčšie škody spôsobujú zlúčeniny As, ktoré v organizmoch vyvolávajú poruchy látkového metabolizmu a zmeny v nervovej sústave. Vplyvom imisí sa dostáva do pôdy. Akumulácia As v pôde závisí od fyzikálno-chemických vlastností pôdy, obsahu humusu, obsahu prípustných živín, pôdnej vlhkosti, pôdnej reakcie, klimatických a geomorfologických podmienok. Z ďalších rizikových prvkov môžu byť potenciálne zistené hodnoty Cd, Pb a Sr.

Chemická degradácia pôdy

Prejavuje sa narušením chemických vlastností pôdy, predovšetkým ide o zvýšený obsah cudzorodých látok v pôde spôsobujúcich jej kontamináciu. Intenzifikácia poľnohospodárskej výroby, najmä aplikácia chemických látok – pesticídov z priemyselných hnojív do pôdy negatívne pôsobia na povrchové a podzemné vody, ale aj na poľnohospodársku pôdu a následne cez potravinový reťazec na človeka. Časť látok prenášaná v podzemných vodách sa ukladá v pôdach najmä v zóne kapilárneho vztlínania. Niektoré stopové prvky, ktoré majú zvýšené koncentrácie v pôdach sa takto koncentrujú a niektoré sú dôsledkom aplikácie priemyselných hnojív. Kontaminácia sa hodnotí na základe najvyšších prípustných koncentrácií rizikových látok v pôde. Zvýšená koncentrácia rizikových látok v pôde riešeného územia sa predpokladá v západnej časti katastra.

Erózia pôdy

Erózia pôdy je rozrušovanie (lat. erode = hrýzť) povrchu pevnín vodou, ľadom a vetrom. V závislosti od podmienok sa prejavuje jednotlivo alebo v určitej kombinácii. Znamená odnos pôdnej hmoty (denudácia), jej premiestňovanie do iných polôh (transport) a ukladanie (akumulácia) vo forme nánosov alebo prekryvu (Bedrna, 2002).

Zastúpenie kategórií ohrozenosti vodnou eróziou v okrese Malacky (% z poľnohospodárskej pôdy)				
Okres	Kategória eróznej ohrozenosti			
	žiadna až slabá erózia	stredná erózia	silná erózia	extrémna erózia
Malacky okres	81,67	12,79	1,30	4,24
Bratislavský kraj	82,71	11,79	8,71	3,88

Zdroj: 10.10.2023, http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoservis/vod/vod.aspx

Priame **okolie ako aj kataster obce** nepredstavuje územie významne ohrozené eróziou. Lokálne sa však erózia prejavila pri extrémnych povodňových stavoch v septembri 2024, kedy došlo k zosuvom na niekoľkých brehoch na území obce (ul. Borinská, ul. Karpatská – lokalita Panský les).

Správa povodí



Právna starostlivosť o vodu je vymedzená v zákone č. 364/2004 Z.z. o vodách (v znení neskorších predpisov) Tento zákon vytvára podmienky na všestrannú ochranu povrchových vôd a podzemných vôd vrátane vodných ekosystémov a od vôd priamo závislých krajinných ekosystémov, na zlepšenie stavu povrchových vôd a na ich účelné a hospodárne využívanie.

Povrchové vody

Hlavným zdrojom znečistenia vôd sú potoky prinášajúce splašky z komunálneho odpadu, ale aj priesaky z nelegálnych „trativodov“ Taktiež sú zaznamenané občasné znečistenia potokov zámerným vypustením obsahu žúmp z príľahlých rodinných domov, najmä za daždivého počasia počas neskorých večerných hodín. Kvalita povrchových vôd sa hodnotí podľa jednotlivých ukazovateľov kvality. Na základe akosti povrchových vôd sú vodné toky zaradené do 5 tried čistoty . I. trieda – veľmi čistá voda, II. trieda – čistá voda, III. trieda – znečistená voda, IV. trieda – veľmi znečistená voda, III. trieda – znečistená voda, V. trieda – veľmi silno znečistená voda.

Z kvality vody sledovaných tokov záujmového územia možno konštatovať, že situácia nie je priaznivá. Takmer všetky sledované toky sú silne až veľmi silne znečistené (jednotlivé ukazovatele nadobúdajú hodnoty III. - V). K najviac znečisteným vodným tokom územia patria: Malina, Morava, Zohorský kanál, Mláka a Gidra. Hlavnými zdrojmi znečistenia povrchových vôd regiónu sú bodové zdroje znečistenia, urbanizácia - VaK Bratislava (ide o kanalizačné vyústenia zo sídiel, resp. nedokonale fungujúcich ČOV v Malackách, Stupave a pod.) Nekontrolovateľnými zdrojmi znečistenia vôd, najmä podzemných je tiež poľnohospodárska výroba - splach agrochemikálií, priesaky exkrementov a pod. urbanizácia - priesaky nevodotesných žúmp, priesaky zo skladovania odpadov a pod. (

Podzemné vody

Monitorovanie kvality podzemných vôd na Slovensku je súčasťou Komplexného monitorovacieho systému životného prostredia SR v zmysle uznesenia vlády č.449/1992. Kvalita podzemných vôd sa zaznamenáva cez monitorovacie objekty rozdelené do 75 vodných útvarov – 16 kvartérnych a 59 predkvartérnych, hodnotenie kvality podzemných vôd sa riadi Vyhláškou č.354/2006 Z.z.. ktorou sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenú na ľudskú spotrebu. Znečistenie podzemných vôd pochádza z infiltrácie povrchových vôd do riečnych sedimentov z priemyselných hnojív, znečistených zrážkových vôd, skládok odpadov, z priemyselných aglomerácií, odpadových vôd sídiel a poľnohospodárstva. Priamo v obci sa kvalita podzemných vôd nesleduje.

2.6. OBYVATEĽSTVO

V obci žije viac ako 90,50 % obyvateľov so slovenskou národnosťou. Celkovo viac ako 49,34 % obyvateľov sa hlási k rímskokatolíckemu vierovyznaniu. Nasledujúca tabuľka prezentuje počet obyvateľov prihlásených na trvalý pobyt v obci Marianka v roku 2023.

Bývajúce obyvateľstvo v obci Marianka (rok 2023)					
	spolu	ženy	0-14	65+	15-65
obec Marianka	2332	1180	475	319	1538

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2013,

V roku 2023 bolo prihlásených v obci celkovo 2332 obyvateľov, z toho 1180 žien. Najväčšiu skupinu tvorili obyvatelia od 15 do 65 rokov - 1538. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru obyvateľstva obce Marianka podľa vierovyznania v roku 2021. Obec je podľa kritéria vierovyznania s jedným dominantným vierovyznaním. Pri 5,69 % nebolo zistené vierovyznanie. Bez vyznania bolo 36,43 % obyvateľov.

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania		
Ukazovateľ	SODB 2021	%
Rímskokatolícka cirkev	1127	49,34
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	70	3,60
Gréckokatolícka cirkev	24	1,50
Reformovaná kresťanská cirkev	2	0,09
Pravoslávna cirkev	12	0,53
Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia	7	0,31



iné	80	3,50
bez vyznania	832	36,43
nezistené	130	5,69
Spolu	2284	

Zdroj: http://www.sodbtn.sk/obce/obec_stat_vierovyznanie.php?kod_obce=543136

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa väčšina obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 90,50 %. V obci v roku 2021 žilo 12 obyvateľov ukrajinskej národnosti a 23 českej národnosti.

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania		
Ukazovateľ	SODB 2021	%
Slovenská	2067	90,50
Maďarská	8	0,35
Rómská	0	0,00
Rusínska	5	0,22
Ukrajinská	12	0,53
Česká	23	1,10
Nemecká	3	0,13
Moravská	3	0,13
Poľská	6	0,26
Ruská	8	0,35
Ostatné	19	0,83
Nezistené	130	5,69
Spolu	2284	

Zdroj: http://www.sodbtn.sk/obce/obec_stat_vierovyznanie.php?kod_obce=543136

V okrese Malacky je národnostná štruktúra podobná. Žije tu cca. 73336 obyvateľov slovenskej národnosti. Stabilizovaný je počet obyvateľov českej (620), vietnamskej národnosti (52) a oficiálne klesá počet obyvateľov rómskej národnosti (158). Ostatné národnosti sú sledovanom období relatívne tiež stabilné. Výrazne narástol počet obyvateľov ukrajinskej národnosti (132).

Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.)											
okres Malacky	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Spolu	69222	70043	70964	72098	72999	73985	74661	75325	78809	79265	79689
Slovenská	65696	66461	67309	68350	69131	70013	70603	71277	72236	72834	73336
Maďarská	352	362	384	403	427	458	481	494	321	348	359
Rómska	211	210	210	209	207	207	205	204	169	164	158
Rusínska	31	31	33	35	36	36	38	39	57	56	56
Ukrajinská	55	70	83	95	100	107	118	121	118	121	132
Česká	611	639	656	676	712	732	746	754	621	623	620
Nemecká	66	74	82	90	93	97	98	99	48	47	50
Poľská	46	50	53	61	68	68	70	72	55	57	60
Chorvátska	0	0	0	0	0	0	0	0	22	23	24
Srbská	0	0	0	0	0	0	0	0	43	47	49
Ruská	34	37	40	45	47	47	53	54	55	54	55
Židovská	8	8	8	8	8	8	8	8	3	2	2
Moravská	65	63	63	62	62	61	62	59	20	18	19
Bulharská	24	23	26	24	25	28	28	28	12	14	15
Sliezka	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
Grécka	0	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
Rumunská	90	106	122	160	214	263	277	286	96	111	115
Rakúska	37	39	43	44	49	50	50	51	25	26	31
Vietnamská	49	52	54	58	55	59	60	58	51	52	52



Albánska	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	25
Iná a nezistená	1846	1816	1796	1776	1763	1748	1761	1718	4772	4577	4463

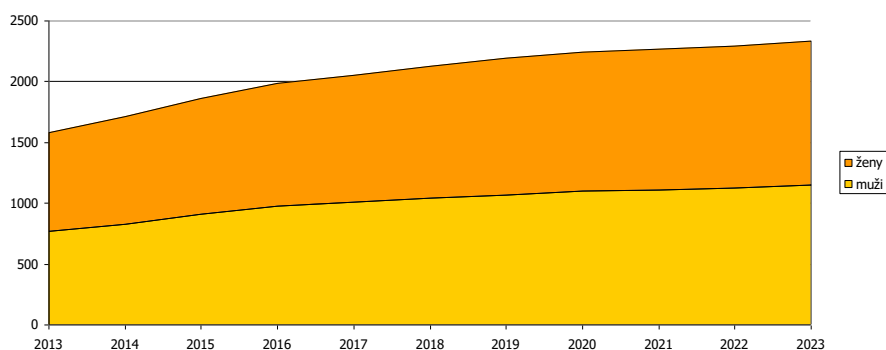
Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2025

Demografia

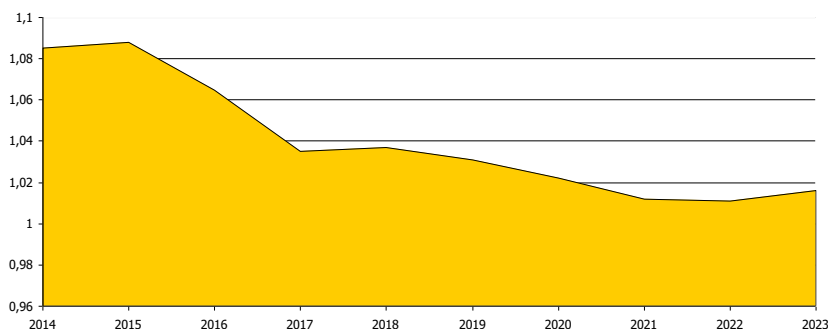
Za ostatných 10 rokov v obci Marianka bol zaznamenaný nárast počtu obyvateľov spojený s novou výstavbou rodinných domov a bytových domov na území obce.

Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.)											
o. Marianka	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
k 1.1.	1467	1579	1714	1864	1985	2054	2129	2196	2284	2272	2296
k 30.6.	1523	1647	1789	1925	2020	2092	2163	2220	2278	2284	2314
k 31.12	1579	1714	1864	1985	2054	2129	2196	2244	2272	2296	2332
muži	774	831	907	975	1006	1042	1069	1097	1112	1125	1152
ženy	805	883	957	1010	1048	1087	1127	1147	1160	1171	1180
Index	-	1,085	1,088	1,065	1,035	1,037	1,031	1,022	1,012	1,011	1,016
Priemer Ix											1,040

Zdroj: ŠÚSR, 2013-2023, DataCubes



Obrázok: Vývoj počtu mužov a žien
 Zdroj: ŠÚSR, 2013-2023, DataCubes



Obrázok: Vývoj rastového indexu v obci
 Zdroj: ŠÚSR, 2013-2023, DataCubes

Počas sledovaného obdobia počet obyvateľov vzrástol o 753 (47,688 %). Priemerný index dosiahol hodnotu 1,040, čo predstavuje priemerný ročný nárast o 4,335 %. K najvyššiemu nárastu došlo v roku 2015, kedy vzrástol počet obyvateľov o 150 osôb. K roku s najmenším nárastom obyvateľstva patril rok 2022, kedy vzrástol počet obyvateľov o 24. V roku 2023 bol zaznamenaný nárast o 36 obyvateľov. K ďalšiemu vyššiemu prírastku došlo aj v rokoch 2014 a 2016 (135 a 121 obyvateľov)..

Prirodzený prírastok obyvateľstva

Nasledujúca tabuľka prezentuje prirodzený prírastok/úbytok obyvateľstva v okrese Malacky, ako aj prirodzený prírastok v obci Marianka.

Prirodzený prírastok



Rok	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
okr. Malacky HMPP	2,05	2	1,91	3,16	1,17	1,43	1,94	1,01	-0,9	-2,2	-0,31
prirodený prírastok	15	8	13	11	4	14	8	17	-6	-11	3
hrubá miera pr. príř.	9,85	4,86	7,27	5,72	1,98	6,69	3,7	7,66	-2,63	-4,82	1,3

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

Vývoj ukazovateľa hrubej miery prirodzeného prírastku obyvateľstva v okrese v sledovanom období vykazuje pozitívny trend. Počet živonarodených prekračuje v obci počet zomretých obyvateľov takmer v každom roku sledovaného obdobia. Najvyšší prirodzený úbytok bol zaznamenaný v roku 2022 a to -11 osôb.

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet živonarodených (hrubá miera) v okrese a vývoj počtu narodených za obec Marianka. Rastový trend v okrese bol evidovaný do roku 2018, kedy hrubá miera dosiahla 11,2. Do roku 2023 klesol tento počet na 8,18. V súčasnosti je v obci rovnomerný trend. Najvyšší počet živonarodených v obci bol evidovaný v roku 2020, a to 30 osôb.

Počet živonarodených											
Rok	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
okres Malacky HM	11,3	11,46	11,62	12,43	11,11	11,2	10,74	10,83	10,7	8,46	8,18
narodení	25	18	26	18	21	26	20	30	9	10	13
živonarodení	25	18	26	18	21	26	20	30	9	10	13
hrubá miera živorod.	16,41	10,93	14,53	9,35	10,4	12,43	9,25	13,51	3,95	4,38	5,62

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

Štatistika počtu potratov v okrese vykazuje podobné tendencie, ako v prípade obecnej štatistiky. Potratovosť v obci je na vyššej priemernej úrovni ako je priemer okresu. V obci sa počas sledovaného obdobia vyskytol najväčší počet potratov v roku 2018 (5 obyvateľov).

Počet potratov											
Rok	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
okres Malacky HM	3,31	3,22	3,49	3,19	2,95	3,06	3,09	2,91	2,19	2,39	2,26
potratovosť	2	4	4	4	3	5	4	3	4	2	4
hrubá miera potratovosti	1,31	2,43	2,24	2,08	1,49	2,39	1,85	1,35	1,76	0,88	1,73
index potratovosti	8	22,22	15,38	22,22	14,29	19,23	20	10	44,44	20	30,77
ukončené tehotenstvá	27	22	30	22	24	31	24	33	13	12	17
hrubá miera uk. tehot.	17,73	13,36	16,77	11,43	11,88	14,82	11,1	14,86	5,71	5,25	7,35

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

Počet zomretých v okrese vykazuje stabilný trend s trendom nárastu v posledných rokoch sledovaného obdobia. Počet kolíše okolo 9,70 osôb na 1000 obyvateľov. Najvyšší počet bol zaznamenaný v roku 2021.

V obci Marianka možno sledovať rastúci aj klesajúci trend. V roku 2013 bolo evidovaných 6,57 zomretých na 1000 obyvateľov, v roku 2023 to bolo 4,32. V roku 2022 to bolo 9,19 zomretých na 1000 obyvateľov.

Počet zomretých											
Rok	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
okres Malacky HM	9,25	9,46	9,7	9,27	9,94	9,77	8,8	9,81	11,61	10,67	8,49
zomretí	10	10	13	7	17	12	12	13	15	21	10
hrubá miera úmrtnosti	6,57	6,07	7,27	3,64	8,42	5,74	5,55	5,86	6,58	9,19	4,32

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024



Migrácia obyvateľstva

Migrácia obyvateľstva t.j. rozdiel medzi prisťahovanými a vystáhanými obyvateľmi vykazuje pozitívny aj negatívny vývoj. Rozhodujúci podiel na migrácii obyvateľstva v obci pripadá na občanov v produktívnom veku. V sledovanom období vykazoval migračný prírastok v okrese pozitívny trend. Negatívny trend v obci bol zaznamenaný v rokoch 2021. V roku 2014 a 2015 presahoval počet prisťahovaných počet vystáhaných o 127 a 137 osôb. Jediná negatívna bilancia bola zaznamenaná v roku 2021.

Saldo sťahovania											
Rok	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
okres Malacky HM	8,19	9,79	11,15	12,69	11,23	11,99	7,16	7,84	9,48	7,97	5,65
migračné saldo	97	127	137	110	65	61	59	31	-6	35	33
hr. miera migr. salda	63,69	77,13	76,58	57,16	32,19	29,17	27,28	13,96	-2,63	15,32	14,26

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

Nasledujúca tabuľka prezentuje absolútne hodnoty migrujúcich za obec Marianka. Najvyšší počet obyvateľov migruje mimo územia SR.

Migrácia obyvateľstva											
Rok	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
prisťahovaní	118	152	162	155	106	118	112	84	68	83	90
vystáhaní	21	25	25	45	41	57	53	53	74	48	57

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

V sledovanom období počet vystáhaných kolíše. Stúpajúca tendencia bola zaznamenaná hlavne v roku 2018 - celkovo až 57 vystáhaných. V roku 2021 počet vystáhaných dosiahol hodnotu 48. Najväčší počet prisťahovaných bol zaznamenaný v roku 2015 a 2016, kedy sa do obce prisťahovalo celkovo 162 a 155 obyvateľov. V roku 2023 sa do obce prisťahovalo 90 osôb.

Celkový prírastok

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj celkového prírastku na 1000 obyvateľov v okrese, ktorý je súčtom prirodzeného a migračného prírastku a absolútne hodnoty za obec. Celkový prírastok nevykázal v okrese v sledovanom období v žiadnom roku zápornú hodnotu. Najvyšší prírastok bol zaznamenaný v roku 2016 (15,85).

Celkový prírastok (- úbytok)											
Rok	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
okres Malacky HM	10,24	11,79	13,06	15,85	12,41	13,42	9,1	8,85	8,58	5,77	5,33
celkový prírastok	112	135	150	121	69	75	67	48	-12	24	36
hrubá miera celk. pr.	73,54	81,99	83,85	62,87	34,17	35,86	30,98	21,62	-5,27	10,51	15,56

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

Celkový prírastok v obci vykazuje nerovnomerný trend. K najvyššiemu prírastku došlo v roku 2015, kedy počet obyvateľov dosiahol hodnotu 150. K najvyššiemu celkovému úbytku v obci počas sledovaného obdobia došlo v roku 2021 (- 12).

Počet sobášov a rozvodov

Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu sobášov a rozvodov v okrese a sobášnosť a rozvodovosť v obci Marianka. Na 1000 obyvateľov v okrese roku 2013 pripadalo 4,11. Do roku 2023 bol ich počet na hodnote 4,73.

Počet sobášov											
Rok	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
okr. Malacky HM	4,11	4,68	5,36	5,09	5,82	5,92	5,53	4,48	5,2	5,35	4,73



sobášnosť	4	6	8	11	7	9	10	3	4	11	15
hrubá miera sobášnosti	2,63	3,64	4,47	5,72	3,47	4,3	4,62	1,35	1,76	4,82	6,48

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

V porovnaní s regionálnou štatistikou je sobášnosť v obci nižšia, ako v prípade okresu. Najvyšší počet sobášov sa uskutočnil v rokoch 2023. V prípade rozvodovosti boli hodnoty pod úrovňou okresu. K najväčšiemu počtu rozvodov došlo v roku 2019 a 2020 a to 11 a 8.

Počet rozvodov											
Rok	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
okr. Malacky HM	2,29	2,28	1,97	2,87	2,62	1,97	2,02	1,99	2,14	1,77	1,99
rozvodovosť	6	6	3	4	3	5	11	8	2	2	5
hrubá miera roz.	3,94	3,64	1,68	2,08	1,49	2,39	5,09	3,6	0,88	0,88	2,16

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

Hustota obyvateľ'ov

Nasledujúca tabuľka prezentuje hustotu obyvateľ'ov na km². Hustota obyvateľ'stva v obci je vysoko nad úrovňou Slovenska. Z dlhodobého hľadiska dochádza v obci k nárastu hustoty obyvateľ'stva. V roku 2013 dosiahla hustota hodnotu 472,47, a do roku 2023 stúpila na hodnotu 717,86. Nachádza sa nad úrovňou hustoty miest (386,88).

Hustota obyvateľ'ov na km2 k 31.12. podľa územie a rok											
Rok	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Mestá	406,74	405,9	405,13	400,79	399,84	399,06	398,27	394,81	392,06	389,2	386,88
vidiek	59,34	59,61	59,87	60,03	60,34	60,66	60,98	61,23	61,31	61,57	61,86
SR	110,4	110,51	110,61	110,75	110,93	111,08	111,23	111,33	110,98	110,78	110,67
okres Malacky	72,53	73,33	74,25	75,33	76,4	77,4	78,27	78,98	82,64	83,23	83,7
O. Marianka	472,47	510,78	554,99	597,03	626,5	648,83	670,86	688,7	706,69	708,55	717,86

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

Veková štruktúra obyvateľ'stva obce

Nasledujúca tabuľka predstavuje vývoj počtu obyvateľ'ov podľa 5 ročných vekových skupín.

Počet obyvateľ'ov ku koncu obdobia (31.12.)											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Spolu	1579	1714	1864	1985	2054	2129	2196	2244	2272	2296	2332
0	25	20	29	18	22	25	21	31	10	13	14
1-4	93	102	113	130	122	125	122	114	125	101	92
5-9	79	108	124	133	149	179	177	186	172	179	180
10-14	82	85	85	101	117	113	146	146	158	175	189
15-19	79	88	110	107	100	108	104	106	120	134	129
20-24	100	103	90	108	108	98	105	117	117	105	111
25-29	118	110	108	108	106	106	110	98	104	108	94
30-34	128	128	151	155	160	153	128	118	101	98	106
35-39	144	179	200	205	210	206	197	202	186	165	151
40-44	131	148	166	185	193	216	236	233	245	247	241
45-49	104	117	141	156	166	177	191	202	210	214	235
50-54	120	129	128	124	125	128	136	151	170	178	186
55-59	93	96	102	118	129	134	146	146	140	142	147
60-64	101	103	105	114	103	99	103	106	121	129	138
65-69	66	68	74	80	94	101	101	106	115	107	100

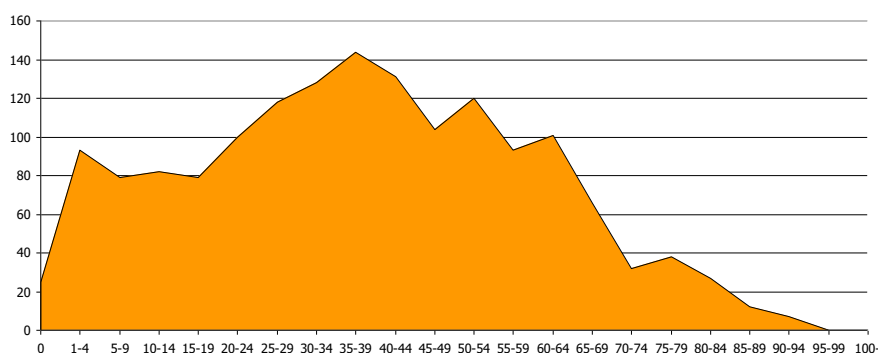


70-74	32	43	52	53	57	67	70	76	74	93	101
75-79	38	36	30	30	29	30	38	45	47	50	58
80-84	27	28	33	39	36	36	35	28	28	25	27
85-89	12	13	13	12	21	17	18	20	22	28	26
90-94	7	10	9	8	5	6	7	8	4	2	4
95-99	0	0	1	1	1	4	5	5	3	3	2
100-	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1

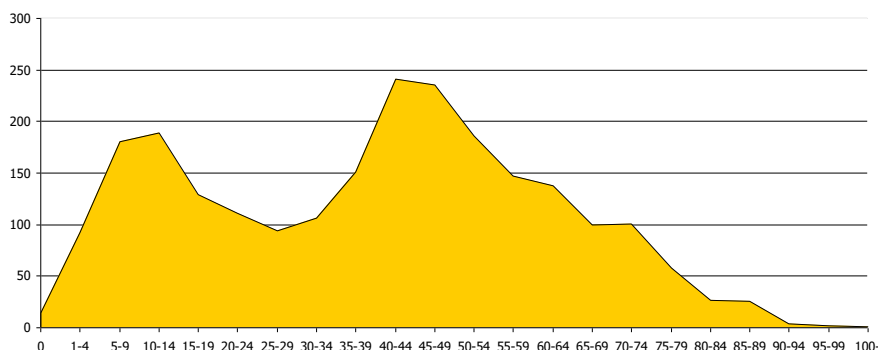
Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

K najvyššiemu nárastu došlo vo vekových skupinách od 5 - 9 a 40 až 49. Sledovanie jednotlivých vekových skupín je dôležité z hľadiska formovania ponuky služieb a formovania infraštruktúry v obci Marianka.

Veková štruktúra obyvateľstva 2013



2023



Prognózy

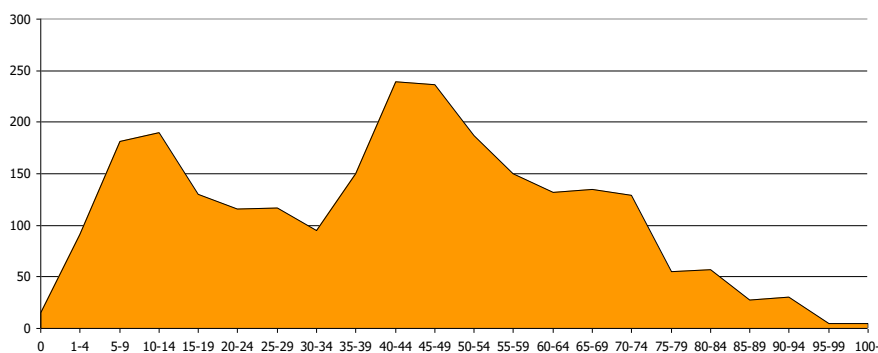
V prípade, že sa doterajší trend zachová, v nasledujúcich 11 rokoch by malo dôjsť k nárastu počtu obyvateľov hlavne v predproduktívnom a poproduktívnom veku. Do roku 2035 by mal celkový počet obyvateľov stúpnuť približne na 2621 obyvateľov. Vekové skupiny by mali mať rovnomerný vývoj. Intenzívnejší vývoj by mal pokračovať vo vekových skupinách od 50 rokov nakoľko v obci žije v súčasnosti vysoký počet štyridsiatnikov.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.)											
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Spolu	2367	2391	2412	2438	2468	2490	2517	2542	2569	2594	2621
0	15	15	15	16	16	16	16	17	17	17	17
1-4	91	91	91	91	92	92	92	92	92	93	93
5-9	181	183	185	186	189	191	192	194	196	198	200
10-14	190	191	193	195	198	199	201	203	205	207	209

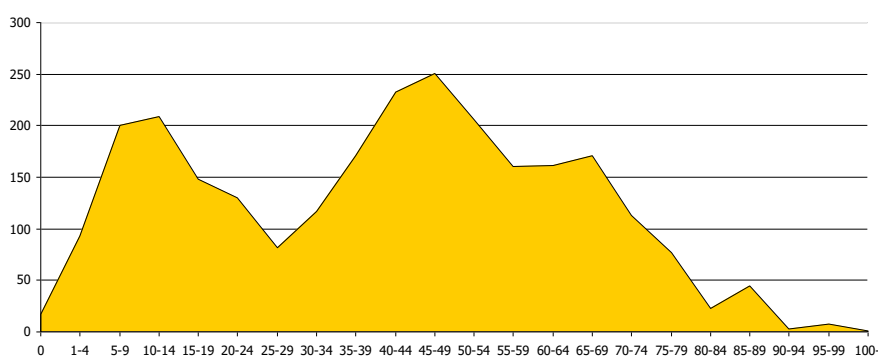


15-19	130	132	133	135	137	139	141	142	144	146	148
20-24	116	117	119	120	122	123	124	126	127	129	130
25-29	96	95	94	92	91	89	88	87	85	84	82
30-34	108	108	109	110	112	112	113	114	115	116	117
35-39	150	150	152	156	158	160	162	164	167	169	171
40-44	239	237	237	236	236	236	235	234	234	233	233
45-49	236	238	239	241	242	244	245	247	248	250	251
50-54	187	190	191	193	195	197	199	201	203	205	206
55-59	150	152	152	153	155	155	156	157	158	159	160
60-64	132	134	137	140	143	146	149	152	155	158	161
65-69	124	129	134	138	143	147	152	157	161	166	171
70-74	102	105	106	106	107	108	109	110	111	112	113
75-79	55	57	59	62	64	66	68	70	73	75	77
80-84	28	27	27	27	26	26	25	25	24	24	23
85-89	29	31	32	34	35	37	38	40	42	43	45
90-94	3	2	1	1	0	0	1	1	2	2	3
95-99	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8
100-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Prognózaná veková štruktúra obyvateľstva 2025



2035



Ďalšie demografické charakteristiky

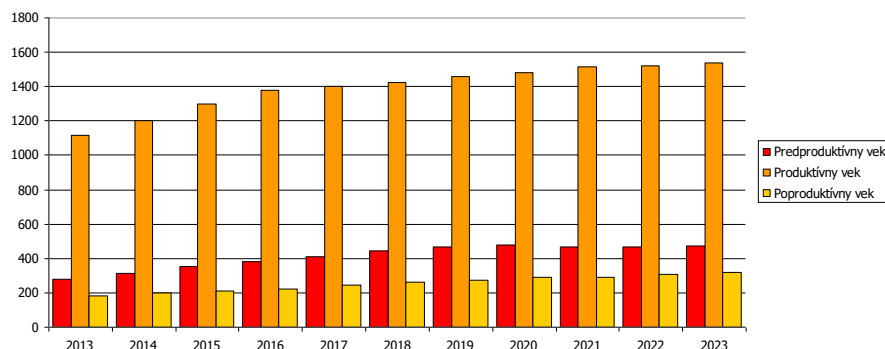
Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu obyvateľov a predpokladaný vývoj podľa hlavných vekových skupín. Najväčší podiel pripadá na obyvateľov v produktívnom veku, najmenší podiel na obyvateľov v poproduktívnom veku. V skupine v poproduktívnom veku bol zaznamenaný výrazný nárast. Za 11 ročné obdobie vzrástol počet obyvateľov o 137. V skupine v predproduktívnom veku bol zaznamenaný nárast o 196 obyvateľov. Počet obyvateľov v produktívnom veku zaznamenal nárast o 137.



Obyvateľstvo podľa štruktúry základných vekových skupín											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Predproduktívny vek	279	315	351	382	410	442	466	477	465	468	475
Produktívny vek	1118	1201	1301	1380	1400	1425	1456	1479	1514	1520	1538
Poproduktívny vek	182	198	212	223	244	262	274	288	293	308	319

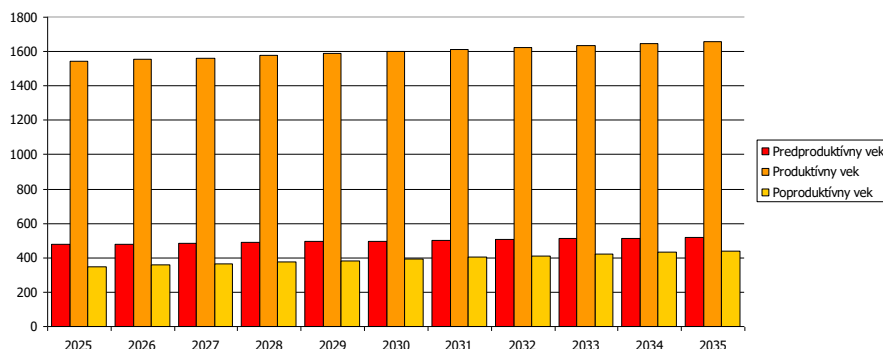
Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2025

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v sledovanom období



Ako prezentuje graf, za uvedených 11 rokov došlo k nárastu vo vekových skupinách pred, produktívneho a poproduktívneho veku. Nasledujúca tabuľka prezentuje predpokladaný vývoj v hlavných vekových skupinách do roku 2035.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2035



Do roku 2035 sa predpokladá nárast obyvateľov vo vekovej skupine poproduktívneho, produktívneho a predproduktívneho veku. Vo vekovej skupine poproduktívneho veku sa predpokladá nárast o 95 obyvateľov.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2035											
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Predproduktívny vek	477	480	484	488	495	498	502	506	511	515	520
Produktívny vek	1544	1554	1563	1576	1591	1601	1613	1625	1636	1648	1660
Poproduktívny vek	346	357	366	374	382	391	402	411	422	431	441

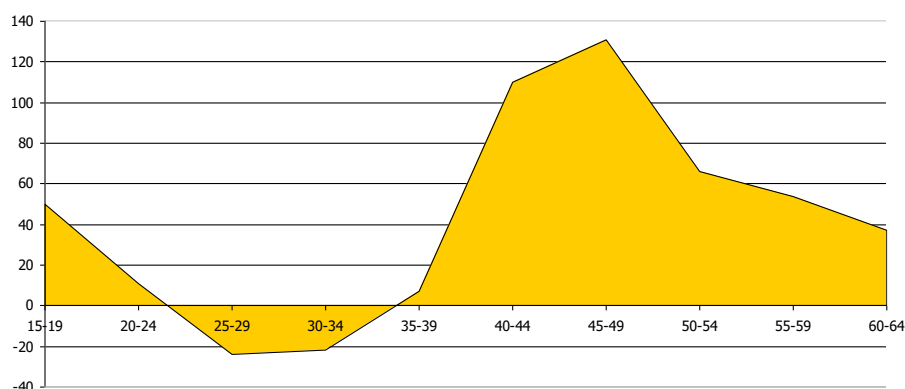
Najviac ekonomicky činného obyvateľstva pripadá na vekovú skupinu od 40 do 44 rokov. Naopak najmenšiu skupinu ekonomicky aktívneho obyvateľstva tvoria obyvatelia od 25 do 29 rokov. Pokles v medziročnom porovnaní 2013 až 2023 bol zaznamenaný v skupine 25 až 34 rokov.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa štruktúry veku a pohlavia k 2013 a 2023			
Vek	2013	2023	rozdiel 2023 -2013



15-19	79	129	50
20-24	100	111	11
25-29	118	94	-24
30-34	128	106	-22
35-39	144	151	7
40-44	131	241	110
45-49	104	235	131
50-54	120	186	66
55-59	93	147	54
60-64	101	138	37

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024



Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

Z ekonomického hľadiska daná štruktúra je vyhovujúca.

Národnostná štruktúra obyvateľstva

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa väčšina obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 90,50 %. V obci v roku 2021 žilo 12 obyvateľov ukrajinskej národnosti a 23 českej národnosti.

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania		
Ukazovateľ	SODB 2021*	%
Slovenská	2067	90,50
Maďarská	8	0,35
Rómská	0	0,00
Rusínská	5	0,22
Ukrajinská	12	0,53
Česká	23	1,10
Nemecká	3	0,13
Moravská	3	0,13
Poľská	6	0,26
Ruská	8	0,35
Ostatné	19	0,83
Nezistené	130	5,69
Spolu	2284	

Zdroj: http://www.sodbtn.sk/obec/obec_stat_vierovyznanie.php?kod_obce=543136

*Pozn. – podľa sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2021

V okrese Malacky je národnostná štruktúra podobná.

2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ



V obci majú najvyšší podiel vo vzdelanostnej štruktúre obyvateľstva občania s vysokoškolským vzdelaním (32,88 %), so stredným odborným vzdelaním - s maturitou - 20,36 % a so základným vzdelaním - 14,10 %. Obyvatelia bez školského vzdelania boli zastúpení 0,09 %.

Podrobná vzdelanostná štruktúra obyvateľov obce v roku 2012		
dosiahnuté vzdelanie	počet	%
bez vzdelania (osoby 0-14 rokov)	347	15,19
základné	320	14,10
stredné odborné učňovské (bez maturity)	221	9,68
úplné stredné (s maturitou)	465	20,36
vyššie odborné vzdelanie	99	4,33
vysokoškolské	751	32,88
bez školského vzdelania (15+ rokov)	2	0,09
nezistené	79	3,46

Zdroj: statistics.sk, 10.2.2021

Z hľadiska uplatnenia sa obyvateľstva na trhu práce má uvedená vzdelanostná štruktúra vyhovujúci pomer. Z hľadiska ďalšieho vývoja je potrebné v obci ďalej zvyšovať počet obyvateľov so stredným odborným vzdelaním a úplným stredným vzdelaním.

Vývoj nezamestnanosti

Vývoj nezamestnanosti vo všeobecnosti zaznamenával až do roku 2019 klesajúci trend. V roku 2020 ovplyvnila nezamestnanosť pandemická situácia a opatrenia vlády SR.

Miera evidovanej nezamestnanosti v obci											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Nezamestnaná spolu	45	50	45	29	32	22	22	39	42	33	30
Nezamestnaní ženy	25	25	26	21	19	15	16	24	21	19	19
% miera nezamest.	4,0	4,2	3,5	2,1	2,3	1,5	1,5	2,6	2,8	2,2	2,0

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Nezamestnanosť aj v obci mala za 2019 - 2021 klesajúcu tendenciu. V roku 2023 bolo v obci Marianka 30 nezamestnaných.

Relatívny počet evidovaných nezamestnaných obyvateľov v republike, Bratislavskom kraji a okrese Malacky a prezentuje nasledujúca tabuľka.

Miera evidovanej nezamestnanosti podľa územie, pohlavie a rok v %											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Slovenská republika	13,5	12,29	10,63	8,76	5,94	5,04	4,92	7,57	6,76	5,9	5,08
Kraj Bratislavský	6,17	6,13	5,34	4,51	3,05	2,62	2,83	4,71	4,38	3,24	2,94
Okres Malacky	7,22	7,43	5,94	4,46	2,98	2,89	3,31	5,38	4,62	3,56	2,7
Muži	6,75	6,67	4,89	3,8	2,46	2,32	2,7	4,5	3,81	2,79	1,99
Ženy	7,77	8,35	7,23	5,25	3,59	3,54	4,04	6,45	5,58	4,47	3,52

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Vyššia miera evidovanej nezamestnanosti v okrese Malacky bola takmer počas celého obdobia v prípade ženskej populácie. V roku 2023 dosiahla úroveň 3,52 %. Najvyššia úroveň v prípade mužskej populácie sa dosiahla v roku 2013 (6,75 %). Najväčší počet nezamestnaných obyvateľov pripadal na skupinu vo veku od 35 - 49, skupinu nad 50 rokov. V tejto skupine podiel mierne výrazne klesá. K znižovaniu podielu dochádza v prípade skupiny od 15 do 24 rokov, kedy do roku 2023 klesol podiel na 187 osôb.

Počet uchádzačov o zamestnanie podľa veku v osobách											
Okr. Malacky	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
15-24	562	533	386	258	187	147	195	280	201	202	187
25-34	730	729	595	467	357	291	361	514	379	303	312



35-49	894	963	884	632	521	486	573	848	738	621	500
50 a viac	696	704	652	496	325	367	355	589	551	417	366
spolu	2882	2929	2517	1853	1390	1291	1484	2231	1869	1 543	1 365

Zdroj: SÚ SR, DataCubes, 2023

Významným ukazovateľom na trhu práce je doba evidencie nezamestnaných obyvateľov. V prípade regiónu ide hlavne o krátkodobú nezamestnanosť do 3 mesiacov.

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru nezamestnaných podľa veku priamo v obci. Najviac obyvateľov spadalo do vekovej skupiny od 50 - 54 a skupinu od 35 do 39 rokov.

Nezamestnaní podľa veku vo februári 2025												
Marianka	UoZ spolu	v tom										
		do 20r.	20-24r.	25-29r.	30-34r.	35-39r.	40-44r.	45-49r.	50-54r.	55-59r.	60r. a viac	n/a
Spolu	21	1	3	3	1	4	2	1	4	1	1	0
Ženy	14	1	1	2	1	1	2	0	4	1	1	0

Zdroj: UPSVaR SR, DataCubes, 2025

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru nezamestnaných podľa vzdelania v obci. Najviac nezamestnaných bolo vo vzdelanostnej skupine - vyššie sekundárne vzdelanie (9) a vysokoškolské vzdelanie 2 stupňa (10).

Štruktúra UoZ podľa najvyššie dosiahnutého vzdelania (ISCED) februári 2025												
Marianka	UoZ spolu	v tom										
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	n/a	
Spolu	21	0	0	0	9	2	0	0	10	0	0	0
Ženy	14	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0

Zdroj: UPSVaR SR, DataCubes, 2025

ISCED (The International Standard Classification of Education) - Medzinárodná štandardná klasifikácia vzdelávania

0	predprimárne vzdelanie
1	primárne vzdelanie
2	nižšie sekundárne vzdelanie
3	vyššie sekundárne vzdelanie
4	post sekundárne neterciárne vzdelanie
5	terciárne vzdelanie (nie VŠ)
6	terciárne vzdelanie (VŠ 1.stupeň)
7	terciárne vzdelanie (VŠ 2.stupeň)
8	terciárne vzdelanie (VŠ 3.stupeň)

Zdroj: UPSVaR SR, DataCubes, 2025

Významným ukazovateľom na trhu práce je doba evidencie nezamestnaných obyvateľov. Dve najväčšie skupiny tvorili nezamestnaní s dĺžkou evidencie od 0 do 3 mesiacov, od 4 do 6 mesiacov. Tretou najpočetnejšou skupinou je skupina od 10 - 18 mesiacov.

Nezamestnaní podľa dĺžky evidencie vo februári 2025												
Marianka	UoZ spolu	v tom										
		do 3 m.	4 - 6 m.	7 - 9 m.	10 - 12 m.	13 - 18 m.	19 - 24 m.	25 - 30 m.	31 - 36 m.	37 - 42 m.	43 - 48 m.	nad 48 m.
Spolu	21	10	7	0	2	2	0	0	0	0	0	0
Ženy	14	5	6	0	1	2	0	0	0	0	0	0

Zdroj: UPSVaR SR, DataCubes, 2025

Verejné služby zamestnanosti

Na zabezpečovanie práva občanov na zamestnanie je zriadený ÚPSVaR ako verejnoprávna inštitúcia, ktorý v rozsahu svojej pôsobnosti, ako jeden z viacerých subjektov v súčinnosti s reprezentatívnymi



organizáciami zamestnancov a zamestnávateľov vykonáva politiku zamestnanosti. ÚPSVaR je hlavnou inštitúciou realizujúcou politiku trhu práce, čo je systém podpory a pomoci občanom pri ich začleňovaní na pracovné miesta na trhu práce formou sprostredkovania zamestnania, poskytovania poradenstva, prispôbovaním profesijnej štruktúry nezamestnaných a zamestnancov pomocou rekvalifikácií, podporovanie vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi pomocou poskytovania príspevkov v rámci aktívnej politiky trhu práce a poskytovaním podpory v nezamestnanosti. Pri poskytovaní verejných služieb zamestnanosti obec spolupracuje s ÚPSVaR v Malackách, pri vytváraní dočasných pracovných miest, ktoré sú nevyhnutným predpokladom zachovania pracovných návykov dlhodobo nezamestnaných. Obec spolupracuje rovnako aj pri realizácii aktívnej politiky trhu práce (AFTP), v rámci ktorej sa pomocou nástrojov AFTP predovšetkým podporuje vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi, ako aj obcou samotnou. Obec v oblasti aktívnej politiky zamestnanosti dočasne zamestnáva nezamestnaných občanov v rámci aktivačných prác a malých obecných služieb. V prevažnej miere výkon týchto pracovných činností zahŕňa údržbu verejných priestranstiev.

Štruktúra zamestnanosti

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru pracujúcich podľa jednotlivých odvetví národného hospodárstva. Najväčšie zastúpenie majú v regióne priemysel (40 %), obchod (15,37 %), doprava (5,79 %). Silne zastúpená je verejná správa (7,59 %), vzdelávanie (4,78 %) a zdravotníctvo (6,56 %). Od roku 2013 sa podiel priemyslu na zamestnaní znížil (6,55 %). Najvýraznejší pokles nastal v prípade priemyslu a dopravy.

Štruktúra zamestnanosti podľa NACE v %											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Poľnohospodárstvo, le...	3,85	3,76	3,57	3,00	3,78	3,16	2,54	2,74	3,45	3,09	3,45
Priemysel spolu	46,55	44,16	44,23	42,01	40,79	38,91	38,68	38,16	39,26	39,27	40,00
Ťažba a dobývanie	2,46	2,13	1,71	1,39	1,32	0,94	0,85	0,89	0,96	0,90	0,92
Priemyselná výroba	44,09	42,03	42,52	40,62	39,47	37,97	37,82	37,27	38,30	38,37	39,08
Dodávka elektriny, plyn...	0,46	0,38	0,39	0,29	0,41	0,29	0,26	0,28	0,33	0,30	0,32
Dodávka vody; čistenie ...	1,29	1,13	0,88	0,87	0,86	0,73	0,67	0,72	0,80	0,76	0,80
Stavebníctvo	3,61	3,57	3,09	3,30	4,49	7,88	7,99	3,46	1,34	1,24	1,25
Veľkoobchod a maloobc...	13,23	14,67	13,58	10,84	13,42	12,84	12,42	13,96	15,53	14,62	15,37
Doprava a skladovanie	8,63	8,68	7,38	6,96	12,29	8,17	6,81	7,08	6,32	6,30	5,79
Ubytovacie a stravovac...	1,59	1,95	1,97	1,87	2,54	1,05	4,39	6,57	5,92	5,19	4,51
Informácie a komunikácia	0,20	0,19	0,20	0,19	0,24	0,23	0,27	0,24	0,27	0,25	0,27
Finančné a poisťovacie ...	0,57	0,48	0,43	0,39	0,44	0,34	0,34	0,36	0,33	0,32	0,30
Činnosti v oblasti nehnu...	0,25	0,23	0,20	0,18	0,21	0,18	0,16	0,17	0,19	0,18	0,19
Odborné, vedecké a tec...	2,49	0,94	0,81	0,10	0,16	0,31	2,27	4,36	0,19	5,06	3,90
Administratívne a podp...	3,75	4,40	10,17	18,51	7,72	9,84	8,65	4,70	5,40	3,12	2,83
Verejná správa a obrana; ...	7,75	7,37	6,81	5,75	5,99	6,26	5,66	6,40	6,88	7,17	7,59
Vzdelávanie	2,02	2,08	2,04	2,09	2,16	3,42	3,56	4,36	5,06	4,50	4,78
Zdravotníctvo a sociálna ...	3,79	3,76	3,62	3,14	3,87	5,01	4,29	5,10	6,68	5,80	6,56
Umenie, zábava a rekreácia	0,31	0,28	0,22	0,18	0,34	0,33	0,30	0,29	0,52	0,69	0,90
Ostatné činnosti	1,90	2,09	0,52	0,52	0,28	0,25	0,27	0,34	0,37	0,35	0,37

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

Obyvatelia sú prevažne zamestnaní v hlavnom meste Bratislava. Pracovné príležitosti sa priamo v obci nachádzajú v obmedzenej miere. V obci sú obyvatelia zamestnaní hlavne v malých výrobných rodinných prevádzkach a v službách. Vzhľadom na veľkosť obce je pracovný trh obmedzený. Obyvatelia poskytujú



nasledovné služby: obchodné služby, servisné služby a iné. Niekoľko obyvateľov obce je zamestnaných v službách súvisiacich s náboženským významom obce – pútnické miesto. V obci sa nachádzajú podniky s pracovnými miestami v oblasti ubytovania a stravovania. Významným zamestnávateľom je verejný sektor - OcÚ a materská a základná škola.

2.8. BÝVANIE

Prevládajúcou funkciou obce Marianka je bývanie, cestovný ruch a rekreácia. Pôvodná zástavba obce Marianka vznikala ako dôsledok náboženských aktivít aj v súvislosti s pútnickou tradíciou. Obec sa sústreďovala a sústreďuje na individuálnu výstavbu, čiže na výstavbu rodinných domov. Intenzita novej bytovej výstavby sa zvýšila po roku 2010, a neustále pretrváva. Intenzívna výstavba sa negatívne odzrkadlila na kvalite života v celej obci. Do budúca sa počíta skôr s jej útlmom. Stavebno-technický stav bytového fondu je prevažne dobrý a vyhovujúci. Veľký počet stavieb bolo budovaných len v poslednom období. Vybavenie bytov patrí popri veku a veľkosti bytového fondu k hlavným charakteristikám celkovej kvality bytov.

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru bytového fondu podľa obdobia výstavby. Najviac bytov bolo vybudovaných v období 2001 - 2010 a 2011 až 2015. Najmenej bytov bolo vybudovaných do roku 1945.

Domový fond podľa obdobia výstavby		
obdobie výstavby	počet	podiel (%)
do roku 1919	35	3,28
1919 - 1945	39	3,65
1946 - 1960	98	9,18
1961 - 1980	130	12,17
1981 - 2000	90	8,43
2001 - 2010	290	27,15
2011 - 2015	234	21,91
2016 a neskôr	150	14,40
nezistené	2	0,19
Domy spolu	1068	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

V roku 2021 najväčší podiel domového fondu tvorili rodinné domy - 1052 (98,50 %) a ostatné budovy (5) v roku 2021.

Domový fond podľa typu budovy		
typ budovy	počet	podiel (%)
rodinný dom	1052	98,50
bytový dom	3	0,28
polyfunkčná budova	3	0,28
ostatné budovy na bývanie	5	0,47
neskolaudovaný rodinný dom	0	0,00
núdzový objekt neurčený na bývanie	0	0,00
inštitucionálne alebo kolektívne zariadenia	3	0,28
ostatné	2	0,19
nezistený	0	0,00
Domy spolu	1068	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

Z hľadiska počtu obytných miestností boli v obci Marianka v roku 2021 najviac zastúpené byty s počtom obytných miestností 4 a následne s 3 obytnými miestnosťami. Okolo 5,75 % tvorili byty s 2 a 17,24 % byty 6 + obytnými miestnosťami. Byty s 1 obytnou miestnosťou boli zastúpené v počte 17.

Štruktúra bytového fondu



počet miestností	počet	podiel (%)
1 obytná miestnosť	17	1,53
2 obytné miestnosti	64	5,75
3 obytné miestnosti	274	24,6
4 obytné miestnosti	302	27,11
5 obytných miestností	261	23,43
6 a viac obytných miestností	192	17,24
Nezistené	4	0,36
Byty spolu	1114	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

Vybavenosť bytov a iné charakteristiky

Nasledujúca tabuľka prezentuje vybavenosť bytov a domácností. Z hľadiska zásobovania pitnou vodou bolo 970 bytov zásobovaných z verejnej vodovodnej siete. Vlastný zdroj pitnej vody malo 85 domov. Bez pripojenia na vodovod sa v obci byty nachádzali v počte 7.

Domový fond - vodovod		
typ vodovodu	počet	podiel (%)
v dome - z verejnej siete	970	90,82
v dome - vlastná	85	7,96
mimo domu - z verejnej siete	0	0,00
mimo domu - vlastná	3	0,28
bez prípojky	7	0,66
nezistený	3	0,28
Domy spolu	1068	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

Podrobné údaje týkajúce sa domov a bytov sú uvedené vo výsledkoch sčítania na stránke SODB 2+21 [Domy](#) a [Byty](#).

Základným zámerom obce v oblasti bývania je zabezpečiť rozvoj bývania vo všetkých jeho zložkách. Stratégiu rozvoja bývania je potrebné založiť na usmerovaní a zosúladení verejných a súkromných aktivít, finančných, územných a ľudských zdrojov. Vychádzať je nutné pri tom zo schváleného Programu rozvoja bývania, , zo schváleného zákona NR SR č. 150/2013 Z. z. o Štátnom fonde rozvoja bývania, v znení neskorších predpisov a k nemu schválených vykonávacích predpisov. Súčasťou obytných štruktúr je aj občianska vybavenosť, väčšinou jestvujúca. V návrhu sa predpokladá budovanie nových zariadení občianskej vybavenosti. V súvislosti s návrhom novej zástavby sa nepredpokladajú žiadne veľkoplošné asanácie. Strategickým cieľom bytovej výstavby by malo byť - dosiahnuť bežný európsky štandard. Bývanie pre mladé rodiny, obyvateľov žijúcich pod hranicou sociálneho minima a seniorov by malo byť porovnateľné so sociálnou výstavbou v krajinách EÚ.

2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE

V obci sa odporúča rozvíjať výroba a služby hlavne v týchto smeroch:

- rozvoj malých podnikov
- rozvoj cestovného ruchu a turizmu
- rozvoj terciárnej sféry (služby, obchod)

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru podnikateľských osôb – fyzické osoby podľa právnej formy. Najväčší počet je zastúpený živnostenskými podnikaniami. Do roku 2023 bol ich počet 184.

Fyzické osoby - podnikatelia											
o. Marianka	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023



Fyz. osoby – podnik.	109	114	103	108	134	124	124	136	191	207	192
Živnostníci	106	111	98	102	128	118	114	123	183	197	184

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes

Celkovo je v obci činných 180 právnických osôb. Z celkového počtu bolo 154 obchodných a 26 neziskových subjektov.

Právnické osoby v obci											
o. Marianka	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Právnické osoby spolu	92	101	95	144	164	197	208	234	196	183	180
Práv. osoby obchodné	69	77	88	136	151	172	186	208	168	157	154
Neziskové organizácie	23	24	7	8	13	25	22	26	28	26	26

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes

Priemysel - výroba a skladové hospodárstvo

Ekonomická štruktúra obce je vo všeobecnosti tvorená ekonomickými subjektmi súkromného, občianskeho a verejného sektora disponujúcimi právnou subjektivitou, ktorý pre trh vytvárajú a poskytujú hodnoty, ktorými uspokojujú svoje potreby. Ekonomika je vitálnym prvkom fungovania obce a podmieňuje budúci rozvoj obce. Z hľadiska súkromného sektora má dominantné postavenie v obci službotvorný sektor.

Pol'nohospodárska výroba

Z hľadiska poľnohospodárskeho pôdneho fondu a poľnohospodárskej výroby patrí riešené územie do administratívnej jednotky Marianka, ktorá je začlenená do okresu Malacky, kraj Bratislavský. Celková výmera poľnohospodárskej pôdy v roku 2023 bola 100,7 ha, z čoho orná pôda zaberá 50,4 ha. Trvalé trávnaté porasty majú zastúpenie – 4,5 ha. Celkový podiel poľnohospodárskej pôdy na celkovej výmere mierne klesá. Podiel na celkovej výmere má poľnohospodárska pôda 31,2 %.

Výmera poľnohospodárskej pôdy v obci Marianka											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
% z celkovej výmery	34,3	33,9	33,4	32,9	32,6	32,3	31,8	31,7	31,6	31,4	31,2
Poľnohosp. pôda	110,7	109,4	107,8	106,1	105,2	104	102,4	102,1	101,9	101,1	100,7
- orná pôda	59,6	58,5	57	54,9	54,3	53,2	52	51,6	51,4	50,7	50,4
- vinica	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
- záhrada	37,8	37,6	37,5	37,6	37,5	37,4	37	37	37,1	36,9	36,9
- ovocný sad	8,8	8,8	8,8	8,7	8,6	8,6	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
- trvalý trávny porast	4,2	4,2	4,1	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

Rastlinná výroba

Nasledujúca tabuľka prezentuje hektárovú úrodu v okrese Malacky. Najvyššiu hektárovú úrodu majú cukrová repa a zemiaky.

Hektárová úroda podľa hospodárske rastliny											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Zrniny spolu	3,99	4,23	3,49	4,77	3,16	3,78	3,92	4,27	3,76	4,22	3,73
Obilniny	4	4,24	3,51	4,82	3,19	3,83	3,97	4,31	3,89	4,3	3,81
Olejniny	2,58	3,24	1,93	2,59	1,58	2,08	1,86	1,78	1,36	2,04	2,07
Zemiaky	30,23	35,15	31,33	29,95	30,08	26,68	26,27	31,87	19,64	17,29	12,52
Cukrová repa	56,35	56,19	55,69	55,35	55,01	53,35	54,78	54,20	53,85	53,75	53,34



Viacročné krmo.	3,37	3,36	3,11	2,91	2	2,57	2,64	2,67	2,51	2,48	2,93
-----------------	------	------	------	------	---	------	------	------	------	------	------

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2022

Živočišna výroba

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru a počty hospodárskych zvierat v okrese Malacky. Z hľadiska živočišnej výroby sa okres zameriava hlavne na hovädzieho dobytku.

Intenzita chovu hospodárskych zvierat											
Okres Malacky	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
A	25,7	28,2	28,3	30,5	30,8	31,1	33,9	35,2	35,2	35,4	34,3
B	12,9	13,9	14,3	15,2	14,9	15,3	16,5	16,6	17,2	17,9	18,1
C	1,3	1	0,7	0,7	0,9	1,2	1,1	1,5	1,2	0,8	1
D	3,8	3,1	3,7	1,9	1,1	1,1	1,2	0,9	0,8	0,8	0,8
E	152,9	150,7	156,9	157,5	154,2	158,6	164,3	-	-	-	-
F	123,1	121,8	127,1	127,6	124,9	128,5	133,1	-	-	-	-

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2022

A - Hovädzí dobytok (na 100 ha poľ. p.), B - Kravy (100 ha p. p.), C - Ovce (na 100 ha poľnohospodárskej pôdy), D - Ošípané (na 100 ha or. pôdy), E - Hydina (na 100 ha or. pôdy), F - Sliepky (na 100 ha or. pôdy).

2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE

Na základe zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky s účinnosťou od 1. 7. 2002 prešli materské školy, základné školy a základné umelecké školy do zriaďovateľskej pôsobnosti obcí a miest. V súčasnosti sa spoločenské a sociálne zmeny odzrkadlili aj v potrebách kapacít, ako aj racionalizačných opatreniach vzhľadom k ekonomike prevádzkovania týchto zariadení. Boli zredukované počty zariadení i v centre regiónu a záujmovom území.

Materská škola

Zameranie Materskej školy Marianka je orientované na jej dlhoročné skúsenosti s výchovou a vzdelávaním. Umiestnenie a aj možnosti, ktoré poskytuje blízke i vzdialenejšie okolie. Stredobodom je dieťa, jeho osobnostný rozvoj a pozitívne formovanie postojov a hodnôt, ktoré počas svojho pobytu v materskej škole nadobúda. Zameranie bolo tvorené diskusiou pedagogických zamestnancov, pravidelnými rozhovormi a zhodnotením silných a slabých stránok školy. Zameriava sa na celostný rozvoj osobnosti detí v poznávaní seba samého, sveta ľudí, prírody a kultúry.

Materská škola je rozdelená do 4 tried v ktorých vyučuje 8 učiteliek. V roku 2023 bolo evidovaných v materskej škole 79 detí.

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu detí v materskej škole od roku 2013 do roku 2023.

Materská škola											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
MŠ spolu	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MŠ spolu - deti	63	65	65	58	70	89	85	81	72	81	79
MŠ - štátne - triedy	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4
MŠ - štátne - učiteľia	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

Školský vzdelávací program obsahuje regionálne témy, ktorými deti budú počas školského roku pravidelne zapájané do prípravy a realizácii kultúrnych dní, budú spoznávať ich význam a kolobeh v roku. Medzi blízke deťom a podnetné vo výchove je aj spoznávanie okolia miesta bydliska a života v ňom. Významnými pri týchto aktivitách je aj rozvoj pohybových schopností, vytrvalosti a výdrže. Zameranie materskej školy, profesionalita učiteliek, dlhoročné skúsenosti s výchovou a vzdelávaním nám



umožňuje byť odbornými poradcami pre rodičov pri riešení problémov vo výchove. Pravidelnými individuálnymi konzultáciami im poskytuje priestor na oboznamovanie s rozvojom dieťaťa, jeho adaptácie, prípadných problémov v správaní, ale aj o možnostiach ich riešenia v prostredí materskej školy.

Základné školstvo

Základná škola Marianka v súlade s princípmi a cieľmi výchovy a vzdelávania podporuje rozvoj osobnosti žiaka vychádzajúc zo zásad humanizmu, rovnakého zaobchádzania, tolerance, demokracie a vlastenectva, a to po stránke rozumovej, mravnej, etickej, estetickej, pracovnej a telesnej. Poskytuje žiakovi základné poznatky, zručnosti a schopnosti v oblasti jazykovej, prírodovednej, spoločenskovednej, umeleckej, športovej, zdravotnej, dopravnej a ďalšie poznatky a zručnosti potrebné na jeho orientáciu v živote a v spoločnosti a na jeho ďalšiu výchovu a vzdelávanie. Základná škola Marianka s vyučovacím jazykom slovenským je zameraná na výučbu anglického jazyka už od prvého ročníka (2hod/týždenne) a využitie metódy CLIL. Vďaka projektu Erasmus+, programu EÚ na podporu vzdelávania, odbornej prípravy, mládeže a športu v Európe, učitelia absolvovali Teachers training na CLIL systém – teda na implementovanie anglického jazyka do všeobecno-vzdelávacích predmetov. Dlhodobým cieľom je byť kvalitná a jazykovo zdatná škola. V súčasnosti má 1.- 9. ročník (od roku 2023), kde je anglický jazyk súčasťou výučbového procesu 2x týždenne už od prvého ročníka. Okrem anglického jazyka sa v rámci výučbového procesu škola venuje rozvoju ďalších nemenej dôležitých oblastí, ako napríklad: športu, informatike, prírode, čitateľskej gramotnosti a mnohým ďalším (<https://zsmarianka.edupage.org/a/profil-skoly>).

V škole je celkovo 5 tried. Vyučuje 7 učiteľov. V roku 2023 školu navštevovalo 93 žiakov. Do roku 2022 bola škola malotriedna. **V súčasnosti je Základná škola v Marianke stále neplnoorganizovaná školou a ešte nie je plnoorganizovaná školou.**

Základná škola											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ZŠ spolu	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ZŠ spolu - deti	41	44	53	64	73	79	84	81	74	72	93
ZŠ - štátne - triedy	3	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5
ZŠ - štátne - učitelia	4	4	5	5	5	5	5	5	7	7	7

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2025

Školská jedáleň

Pre potreby základnej a materskej školy je zriadená školská jedáleň. Kapacita jedálne je 100 miest pri stoloch. V roku 2023 jedáleň využívalo 172 stravníkov.

Školská jedáleň											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Spolu	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Miesta pri stoloch	30	30	30	40	80	80	100	100	100	100	100
Stravníci	50	50	50	76	79	96	101	97	89	76	172

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2025

2.11. SOCIÁLNA SFÉRA

Sociálne služby sa poskytujú v zariadeniach sociálnych služieb, ktorých zriaďovateľmi je obec, fyzické a právnické osoby, a ostatné orgány miestnej štátnej správy a samosprávy. Tie poskytujú sociálne služby v zmysle zákona NR SR č. 448/2008 o sociálnych službách z. z. v znení neskorších predpisov. Sociálna starostlivosť je občanom poskytovaná poskytovaním rôznych sociálnych dávok, ktoré vypláca ÚPSVaR v Malackách, opatrovateľskú službu občanom na to odkázaným zabezpečuje zo zákona obec.



Sociálne služby zabezpečuje aj Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny Malacky. Úrad práce poskytuje finančné prostriedky na kompenzáciu a na preklopenie zdravotných ťažkostí.

Občania Mariankau žiadajú hlavne o tieto sociálne služby, pretože sú finančne kompenzované štátom (rôzne príspevky na kompenzáciu miery funkčných porúch - opatrovanie, asistenčné služby, príspevky na hygienu, na prepravu a pod.). Nasledujúca tabuľka prezentuje ponuku sociálnych služieb v okrese.

Sociálne zariadenia podľa typ ukazovateľa, rok a územie											
Okres Malacky	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Počet zariadení	24	26	27	25	25	25	19	20	22	22	22
P.m. k 31.12 spolu	733	750	692	682	625	600	469	442	475	475	475
P.m. v zar. pre seniorov	78	86	110	102	113	94	51	39	59	59	59
P.m. v d. soc. služ. pre PDO	348	351	350	344	322	328	288	291	291	291	291

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

Obec zabezpečuje službu odvozu seniorov prostredníctvom zmluvy so spoločnosťou zabezpečujúcou taxi službu – senior taxi. Väčšinu nákladov znáša obec z obecného rozpočtu, seniori si za každú jazdu priplácajú symbolický poplatok.

Pri sociálnej vybavenosti sú brané do úvahy viaceré faktory (početnosť výskytu osôb závislých na sociálnych službách, miera závislosti na bývaní v domovoch sociálnych služieb, ekonomické podmienky, demografická a sociálna štruktúra obyvateľstva). Súčasná demografická štruktúra a tendencie jej vývoja (hlavne zvyšovanie podielu starších vekových skupín obyvateľstva) vytvárajú tlak na rozširovanie zariadení sociálnych služieb.

Výhľadové demografické trendy Slovenska napovedajú o všeobecnom starnutí populácie, čo sa prejaví zvýšeným dopytom po zariadeniach opatrovateľskej služby a geriatrických zariadeniach. Ani ekonomický vývoj zatiaľ nesmeruje k všeobecnému zlepšovaniu sociálneho statusu väčšiny obyvateľstva, čo podmieňuje potrebu vytvárania sociálnych zariadení pre odkázaných občanov, či už formou sociálneho bývania, azylového centra, staníc opatrovateľskej služby, ubytovania pre osamelé matky a pod.

Trendy

Sociálne služby pomáhajú v kritických situáciách jednotlivcom, rodinám alebo určitým skupinám občanov zvládnuť starostlivosť o seba alebo o domácnosť a podporujú tak pozitívnu spoločenskú atmosféru v komunite. Význam sociálnych služieb nie je dôležitý len vzhľadom na množstvo ľudí, ktoré ich potrebuje, ale hlavne preto, že bez ich pôsobenia by časť občanov nemala možnosť podieľať sa na spoločenskom živote, nebolo by možné uplatnenie ich ľudských a občianskych práv a dochádzalo by k ich sociálnemu vylúčeniu. Programové vyhlásenie vlády (ďalej len PVV) na roky 2010-2014 z augusta 2010 s hlavným odkazom Občianska zodpovednosť a spolupráca. V sociálnej oblasti sa vláda sústreďuje na podporu životnej úrovne obyvateľstva, a to aj v komplikovanej situácii prebiehajúcej hospodárskej krízy. Vláda SR nebude kopírovať sociálno-ekonomický model žiadnej inej krajiny, ale bude hľadať inšpiráciu v tých krajinách, ktoré dokázali v konkrétnych oblastiach rýchle a dlhodobo udržateľné úspechy. Vláda SR považuje za kľúčové vytvárať podmienky na zvyšovanie kvality života ľudí. Systém sociálnych služieb na Slovensku neprešiel po roku 1990 radikálnou zmenou. Politika všetkých doterajších vlád sa orientovala prevažne na udržanie prevádzky existujúcich pobytových zariadení bez toho, aby od nich požadovala vyššiu kvalitu poskytovaných služieb, efektívnejšie hospodárenie s verejnými zdrojmi, či väčšiu samostatnosť. Vyhlásený program humanizácie služieb v praxi znamenal len znižovanie kapacity zariadení, čo ešte viac zvýšilo napätie medzi ponukou a dopytom. Mnohé zariadenia nedosahujú základné priestorové normy ani po znížení kapacity. Jediným transformačným prvkom v systéme sociálnych služieb je zrušenie monopolu štátu na ich poskytovanie. Súkromní poskytovatelia sociálnych služieb v oveľa väčšej miere ako verejní študujú skúsenosti a nové trendy v krajinách Európskej únie. Súkromní poskytovatelia služieb však v súčasnosti ešte nezabezpečujú taký podiel služieb, aby výrazne ovplyvňovali a menili charakter celého systému. Vyššia dynamika rastu súkromných služieb sa nedosahuje aj kvôli vysokej organizačnej roztrieštenosti súkromných poskytovateľov. Budovanie sietí služieb jedným zriaďovateľom postupuje pomaly. Sociálne služby pre seniorov sú v každej krajine



dôležitou časťou systému sociálnej ochrany a ročne sa vynakladá na systém značná časť finančných prostriedkov. Sociálne služby je možné poskytovať v domácom prostredí formou opatrovateľskej služby, resp. v zariadeniach pre seniorov. V niektorých krajinách sú služby decentralizované, v niektorých sú pod kuratelou štátu. Všetky krajiny prešli transformáciou v tejto oblasti (11.6.2012, http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261). Medzi hlavné trendy v poskytovaní patria:

- deinštitucionalizácia sociálnych služieb,
- postupné znižovanie kapacity zariadení sociálnych služieb,
- prevádzkovanie zariadení s nízkou kapacitou (zariadenia rodinného typu, zariadenia s kapacitou nižšou než 40 miest),
- transformácia veľkokapacitných zariadení na zariadenia s nižšou kapacitou,
- podpora terénnych a ambulantných sociálnych služieb a sociálnych služieb v zariadeniach s týždenným pobytom.
- individualizácia poskytovania sociálnych služieb na základe osobných potrieb prijímateľov,
- vymedzenie práv prijímateľa a povinností prevádzkovateľa
- legitimizácia kvality sociálnych služieb a formulovanie podmienok, ktoré majú kvalitné služby spĺňať (i keď nie sú známe podmienky hodnotenia kvality sociálnych služieb)
- rozšírenie spektra poskytovaných sociálnych služieb
- koncepčný prístup k plánovaniu a stratégii rozvoja sociálnych služieb, komunitnom rozvoji komunitnom pláne a rozvoji terénnych sociálnych služieb ako nástroja poskytovania sociálnych služieb v obci (14.6.2012, <http://www.shr.sk/pages/casopishumanita/archiv/humanitaplus/P200905.pdf>).

Podpora zotrvania klienta v prirodzenom prostredí rozvojom terénnych sociálnych služieb

Dôvodom stanovenia tejto priority je skutočnosť, že terénne sociálne služby sú podľa dostupných štatistických údajov nedostatočne rozvinuté a na celom území Slovenska ide o sociálne služby, ktoré sú nedostatkové alebo úplne chýbajú. Rozvoj tejto formy sociálnej služby je v súlade s požiadavkami a princípmi uplatňovanými v ES v rámci modernizácie sociálnych služieb. V rámci tejto priority je nevyhnutné sa osobitne zamerať na terénnu sociálnu službu pre osoby odkázané na pomoc inej osoby, ktorej poskytovanie podľa dostupných údajov klesá aj napriek zvyšujúcemu sa dopytu po tejto sociálnej službe. Aj napriek tomu, že občan, ktorý o túto sociálnu službu požiada a splní hmotnoprávne podmienky poskytovania opatrovateľskej služby, jeho nárok často nie je uspokojený. Nemenej dôležité je zamerať sa na rozvoj tých terénnych programov a sociálnych služieb, ktorých cieľom je sociálna inklúzia znevýhodnených osôb z dôvodu nezabezpečenia základných životných potrieb.

Rozvoj ambulantných sociálnych služieb a pobytových sociálnych služieb v zariadení s týždenným pobytom

Zámerom stanovenia tejto priority je postupná deinštitucionalizácia sociálnych služieb, s prihliadnutím na potreby a schopnosti klienta, s cieľom poskytovať mu sociálne služby v jeho rodinnom alebo komunitnom prostredí. Poskytovanie ambulantných sociálnych služieb a sociálnych služieb v zariadení s týždenným pobytom umožňuje rozvíjať rodinné a spoločenské vzťahy klienta a primerane jeho individuálnych schopností a možností aj jeho zaradenie sa do spoločenského a pracovného života.

Zvýšenie kvality a humanizácia poskytovaných sociálnych služieb prostredníctvom rekonštrukcie, rozširovania, modernizácie a budovania zariadení sociálnych služieb

Požiadavka humanizácie a modernizácie sociálnych služieb SR reaguje na trendy uplatňované EÚ v tejto oblasti, ktorých cieľom je zabezpečiť pre klientov kvalitné sociálne služby. V praxi to znamená zabezpečenie prístupnosti k sociálnym službám, a to aj z hľadiska prostredia, v ktorom sa sociálne služby poskytujú. Táto povinnosť vyplýva poskytovateľom sociálnych služieb aj priamo zo zákona o sociálnych službách a má umožniť prijímateľom sociálnych služieb prístup k fyzickému prostrediu, priestorom a budovám, v ktorých sa poskytujú sociálne služby a zabezpečiť minimálne požiadavky a štandardy bývania. Ide najmä o odstránenie architektonických bariér v priestoroch a budovách, v ktorých sa poskytujú sociálne služby a to v interiéroch, rovnako aj v exteriéroch a zabezpečenie ich materiálno technickej vybavenosti, najneskôr do 31. 12. 2013.

Vzdelávanie zamestnancov v oblasti sociálnych služieb

Jedným z cieľov novej právnej úpravy poskytovania sociálnych služieb je zabezpečiť ich profesionálny výkon a teda aj zvýšiť kvalitu poskytovaných sociálnych služieb. Jedným zo základných predpokladov



dosiahnutia tohto cieľa je vzdelávanie zamestnancov sociálnych služieb v rámci potreby splnenia kvalifikačných predpokladov pre výkon sociálnej služby a zároveň ich ďalšie vzdelávanie a prehlbovanie kvalifikácie.

2.12. ZDRAVOTNÍCTVO

Zdravotná starostlivosť o obyvateľov na území obce nie je dobre riešená. V obci sa nenachádza žiadne zdravotné stredisko. Najbližšie zdravotné stredisko pre obyvateľov obce je v Stupave, v obci sa nachádza ambulancia všeobecného lekára. V obci zvyčajne býva otvorená aj prevádzka lekárne.

2.13. ŠPORT

Obec a jej okolie poskytuje široké možnosti športového, rekreačného a kultúrneho využívania nielen pre vlastných obyvateľov, ale hlavne tvorí potenciál rekreácie, hlavne krátkodobej pre obyvateľov hlavného mesta.

Obec disponuje športovým areálom umiestneným v hornej časti obce. Športový areál je relatívne dobre dostupný zo všetkých častí obce. Súčasťou obecného športového areálu je futbalové ihrisko o rozmeroch 100x60 metrov. V južnej „spodnej“ časti je vybudované multifunkčné ihrisko o rozmeroch 30x18 metrov a detské ihrisko pozostávajúce z ôsmich hracích prvkov. V severnej „hornej“ časti je umiestnený amfiteáter a zvyšná časť pozemku sa využíva ako parkovisko. V areáli sa nachádza budova postavená v 70-tych rokoch minulého storočia. Od toho času prešla len drobnými lokálnymi udržiavacími prácami a akútne potrebuje komplexnú rekonštrukciu. Priestory slúžiace ako šatne a sociálne zariadenie je hygienicky v neadekvátnom stave.

Primárnym účelom rekonštrukcie tejto verejnej budovy je zvýšenie jej energetickej hospodárnosti. V rámci rozvoja športovej infraštruktúry je športový areál schopný absorbovať aj športovú halu, resp. telocvičňu, ktorá by výrazným spôsobom skvalitnila podmienky pre rozvoj športu a výučby telesnej výchovy, nakoľko ani škola nedisponuje obdobnými priestormi.

Obec podporuje činnosti športových klubov finančne ako aj materiálno-technicky. Obec vytvára kvalitné podmienky pre rozvoj športovej činnosti a to pre všetky vekové kategórie. Obec financuje občianske združenia a iné neziskové organizácie založené za účelom rozvoja športovej a pohybovej činnosti. Okrem pravidelnej činnosti športového klubu Marianka obec podporuje aj viaceré podujatia, ako napr. pravidelné bežecké preteky Mariatálsky štvaneč, futbalové turnaje a pohybových podujatí.

V obci sa organizuje pravidelné cvičenie žien (joga, power joga a kalanetika). V intraviláne obce sa nachádza aj Jazdecký klub Mariaka.

Obec podporuje školský šport v rámci svojich možností, ako aj v rámci kapacitných a územnoprávných možností. Obec, resp. školský areál nedisponuje adekvátnou plochou, ktorá by vytvárala priestor pre školský šport na úrovni športových klubov. Je v rámci športového areálu vybudovať napr. multifunkčné ihrisko, ktoré by kvalitatívne posunulo školský šport ako taký. Deti a mládež by získali adekvátne podmienky pre rozvoj školského športu v rôznych športových disciplínach ako napr. futbal, tenis, basketbal, volejbal a pod.

Zámerom obce je rekonštrukcia existujúcej verejnej budovy lokalizovanej na parcele registra C, č. 834/217 v k.ú. Marianka v rámci obecného športového areálu v celkovej výmere 330 m². Primárnym účelom predmetnej rekonštrukcie je zvýšenie energetickej hospodárnosti verejnej budovy s cieľom ušetriť primárnu energiu ako aj pridružené znečisťujúce látky ako napr. oxid uhličitý a pod. Obec ako vlastník predmetnej nehnuteľnosti a príslušného športového areálu bude hľadať finančné prostriedky predovšetkým z externých zdrojov zo všetkých dostupných mechanizmov ako napr. z európskych štrukturálnych a investičných fondov, plánu obnovy a odolnosti SR, z fondu na podporu športu a ďalších.

Štatistiky

Najpopulárnejším športom dospelých Európanov je cyklistika, ktorú uprednostňujú Maďari, Slováci, Chorváti, Estónci, Lotyšci a Litovčania. Ďalšou obľúbenou športovou disciplínou je beh (Slovinsko – 45 %). Najobľúbenejším tímovým športom je futbal. Na Slovensku patrí medzi najrozšírenejšie športy rýchla



chôdza – 47 % a bicyklovanie 22 %. Spomedzi športov deti najviac obľubujú futbal – 16 – 25 %), po ňom nasledujú basketbal, tanec a plávanie – 16 – 19 %). Ak športujú s deťmi aj rodičia, európske deti zvyčajne trávia voľný čas cyklistikou (47 % – Slovensko) a hraním hier, ako je naháňačka a schovávačka, ale aj tímovými hrami, napríklad futbalom alebo volejbalom (Slovensko – 47 %) a plávaním (Slovensko – 34 %).

Ako prezentuje predchádzajúca tabuľka, najsilenejšie skupiny pravidelne športujúcich sú od 15 do 24 a 25 do 39 rokov. Špeciálnu skupinu tvoria muži nad 70 rokov, ktorým je potrebné venovať patričnú pozornosť.

2.14. KULTÚRA

V obci je čiastočne budovaná kultúrna infraštruktúra. V obci pôsobí Občianske združenie pri ZŠ, Občianske združenie Tál. Ďalej obec sponzorsky podporuje mužský spevácky zbor Chorus Augustini a mládežnícky spevácky zbor Melodar, pôsobiace pri kostole Narodenia Panny Márie. Taktiež podporuje spolok Permon Marianka, ktorý je členom Združenia baníckych spolkov a cechov Slovenska, futbalový Obecný športový klub, Slovenský červený kríž a občianske združenie pre rekreačný beh Run For Fun. Pre kultúrne aktivity v obci sa využívajú priestory spoločenskej sály a sobášnej sály, prípadne priestory Exercičného domu pri kostole Narodenia Panny Márie..

Kultúrne pamiatky, múzeá, tradície

Keďže je Marianka najstaršie pútnické mesto na Slovensku, všetky sakrálne pamiatky slúžia tomuto účelu: Základný kameň rímskokatolíckeho Kostola Narodenia Panny Márie (základný kameň 1377) položil uhorský kráľ Ľudovít I. z vdáky za víťazstvo nad tureckými vojskami. Sú v ňom barokové oltáre a soška Panny Márie Tálenskej. Rad Paulínov v Marianke vybudoval kláštor (16. stor.), 200 rokov bol sídlom generála rádu a strediskom rehole v Uhorsku, dnes slúži ako Exercičný dom Nepoškvrnenej Panny Márie. Kaplnka Sv. Anny (1691) a Kaplnka Sv. Studne (1696.), Kaplnka Sv. Floriána, kaplnka na poľnej ceste do Stupavy a šesť mariánskych kaplniek (zač. 18. stor.). Ďalej je to Lurdská jaskyňa, unikátne Kaplnky Krížovej cesty s postavami Pašiového (r. 1930 – 1936), socha sv. Pavla Pustovníka (zač. 18. stor.), súsošie sv. Jána Nepomuckého (18. stor.) a pilier so sochou Panny Márie Tálenskej a socha Božského Srdca (1. pol. 20. stor.). Celý areál dnes spravuje Kongregácia Bratov tešiteľov z Getseman.

Ostatné pamiatky a zaujímavosti obce

Sú to prícestné plastiky a kríže ako aj pieskovcový stĺp s postavou Bohorodičky. Objekty ľudovej architektúry sú zastúpené polozbúranou starou ľadovňou na ľad, ktorý sa v zime rúbal na rybníkoch v Máste a Stupave, na chladenie piva a vína, kde vydržal niekoľko mesiacov (cesta smerom na vršok). Pamiatky techniky sú zastúpené váhovníou (zvyšky murovanej stavby v blízkosti kameňolomu, kde sa ťažila bridlica na výrobu strešnej krytiny, tabuľí na biliardové, ruletové a krajčírské stoly i školských tabuliek (5000 kusov denne). Výrobky sa vyvážali do celej monarchie, Francúzska, Anglicka a Egypta. V obci sa nachádza aj kaštieľska záhrada (patrí do areálu pútnického miesta).

Praveké hradisko

Velatické hradisko sa nachádza na Baranej lúke nad obcou Marianka. Na základe výskumu a terénnej obhliadky bolo zistené, že hradisko malo pravdepodobne oválny pôdorys s rozmermi asi 32 krát 220 m. Najzachovalejšou časťou niekdajšieho pravekého hradiska je juhovýchodný úsek a val na východnej strane opevneného areálu. Na západnej strane je povrch hradiska zničený. Vstup do hradiska má charakter tzv. kliešťovitej brány s valmi na oboch stranách zahnutými dovnútra. Hradisko bolo samostatnou opevnenou sídliskovou jednotkou s významom širšieho regionálneho významu. Na základe výsledkov výskumu bolo konštatované, že hradisko má dvojetapové opevnenie. Staršie hradby zničil požiar. Vo vnútornej časti hradieb boli objavené zuhoľnatelé trámy. Nachádzali sa v tehlovej vrstve. Zaujímavým objavom bol nález vymalovanej dlážky. Hradisko bolo vybudované až po predchádzajúcom intenzívnom osídlení lokality. Zlomky, ktoré nad kameňolomom objavili, patria do mladšej fázy velatickej kultúry z obdobia 1200 až 1000 rokov pred Kristom. V rokoch 1986 - 1990 sa tu realizoval v súvislosti s rozširovaním kameňolomu archeologický záchranný výskum. Už predtým však mohutné bágre systém hradiska čiastočne zničili. Mohutné stromy, ich obrovské koreňové sústavy a v neposlednom rade nedostatok finančných prostriedkov zabránil tomu, aby hradisko bolo preskúmané v celom rozsahu (PHRSR, 2015).



Verejná knižnica

Obec je zriaďovateľom miestnej obecnej knižnice, ktorá je umiestnená vo vyčlenených priestoroch obecnej budovy. Knižnica poskytuje služby vo výpožičke kníh, časopisov a bezplatný prístup na Internet. Obecná knižnica je verejná knižnica, ktorá poskytuje služby širokej verejnosti. Jej hlavnou úlohou je: utvárať a sprístupňovať univerzálny knižničný fond, poskytovať základné knižnično-informačné služby. Knižný fond tvorilo v roku 2023 viac ako 5821 knižných jednotiek, ktoré sú rozdelené na: odbornú literatúru pre dospelých, krásnu literatúru pre dospelých, odbornú literatúru pre deti, krásnu literatúru pre deti. V knižnici je evidovaných cca. 20 stálych čitateľov.

Verejná knižnica											
obec Marianka	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Počet zariadení	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Počet knižných jednotiek	5049	5061	5 300	5 352	5 503	5 551	5 588	5 687	5 755	5 805	5 821

Zdroj: ŠÚ SR, 2025

Štatistiky

Celkové využívanie klasických kultúrnych statkov monitoring meria frekvenciami návštev a nákupov počas roka. Z hľadiska využívania kultúrnych hodnôt sú na prvých dvoch miestach literatúra a film. Knihu si raz za mesiac kúpilo vo všetkých sledovaných rokoch 7,8 % obyvateľov, raz za pol roka temer 30 % obyvateľov a raz za rok viac ako 40 % obyvateľov. Návštevnosť filmových predstavení býva vyrovnaná; mierne vzrastá. Výsledky monitorovania poukazujú aj na dlhodobu vyrovnaný záujem o divadelné predstavenia. Počet pravidelných návštevníkov, ktorí navštevujú divadlo raz za mesiac, ale aj počet tých, ktorí navštívili divadlo raz za pol roka, je dlhodobu stabilný. Systematicky rastie návštevnosť koncertov vážnej a populárnej hudby. Existuje aj málopočetná skupina pravidelných návštevníkov (3 - 4 % respondentov), ktorí navštevujú koncerty každý mesiac. Pritom sa dlhodobu zvyšuje počet tých, ktorí navštívili koncert raz za pol roka alebo jedenkrát za rok. Je to zrejme vyvolané rastúcim záujmom o koncerty populárnej a alternatívnej hudby. Segment prezentovania zbierok a ochrany kultúrneho dedičstva v monitoringoch reprezentujú výtvarné a iné umenia, ľudové a tradičné umenie a múzejníctvo. V tomto segmente u nás prevažujú príležitostné a sezónne formy spotreby, ktoré možno v monitoringu posudzovať len množstvom návštev za rok. Návšteva folklórnych podujatí a múzeí je okrem toho pre väčšinu našich občanov charakteristickou dovolenkovou kultúrnou aktivitou, ktorá priamo súvisí s dynamikou cestovného ruchu (12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).

Trendy

Komplex opatrení na podporu súkromnej voľby domácností by mal v budúcnosti:

- stimulovať lepšie „previazanie“ súkromných výdavkov domácností s verejnými zdrojmi podpory kultúry. Určitá časť tejto podpory kultúrnych zariadení ponúkajúca svoje aktivity pre verejnosť musí byť variabilná, závislá od toho, či vyvolala odozvu, ktorá sa prejavuje vo veľkosti návštevnosti ap. Akými metódami to prepočítať je iná otázka: či u divadiel napr. podľa počtu obsadenosti ponúkaných miest, počtu repríz ap. Pokračovať by sa malo sofistikovanejšie s experimentom „kultúrnych poukazov“
- zefektívniť systém dlhodobiejšieho viazania subjektu stimulovaného trhového dopytu (cieľových skupín súčasných i budúcich „spotrebiteľov“ kultúry so stimulovanou trhovou ponukou kultúrnych inštitúcií
- rozšíriť systém permanentiek
- rozšíriť systém kultúrnych poukazov aj pre zamestnancov súkromných a verejných inštitúcií (a dotáciami ich kryť zo sociálneho fondu a u firiem aj z iných zdrojov)
- uplatňovať bonusové body na cenu vstupenky, za ktoré návštevník po určitom počte dostane bezplatnú (alebo výrazne zľavnenú) vstupenku
- last minute zľavy na očakávanú nevyužitú ponuku
- zaviesť výrazne diferencované ceny na dopoludňajšie a popoludňajšie predstavenia (s prioritou pre dôchodcov a deti aj so sprievodom)
- zlepšiť využívanie stykov s podnikovým svetom ekonomiky pri podpore ich firemnej identity aj návštevou kultúrnych zariadení



- podporiť „umelecké školenie“ detí mimo školy ako budúcich aktívnych subjektov trhového dopytu zavedením odpočítateľnej položky z daňového základu domácnosti za tieto výdavky
- radikálne zlepšiť celý systém marketingu verejných kultúrnych inštitúcií (vo väzbe na odporúčanie č. 1 a č. 3)
- radikálne zlepšiť strategický manažment kultúrnych inštitúcií (v prepojení na prognózovanie ich vývoja, na manažment rizika podmienok ich ekonomického vývoja atď.)
- významne zlepšiť systém školskej a mimoškolskej výchovy mládeže ku kultúre (12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).

2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA

V obci Marianka sú k dispozícii nasledujúce ubytovacie zariadenia:

Penzión Pútnický mlyn

sídlí na úpätí Malých Karpát, 2 km od Pajštúnskeho hradu a 10 minút jazdy autom z Bratislavy. Ponúka Wi-Fi pripojenie na internet a parkovanie zdarma. Vo všetkých izbách a suitách penziónu Pútnický mlyn možno využívať klimatizáciu, vlastnú kúpeľňu a časť s posedením s TV s plochou obrazovkou. V reštaurácii možno vybrať z ponuky tradičných slovenských jedál a stolovať na vonkajšej letnej terase. Penzión Pútnický mlyn sa nachádza 200 metrov od najstaršieho slovenského pútnického miesta).

Penzión a reštaurácia Ivica

ponúka kompletne zariadené apartmány so súkromnou terasou a bezplatným Wi-Fi pripojením na internet. Do centra obce Marianka možno prísť za 10 minút. Bratislava je vzdialená 9 km. V niektorých apartmánoch v hoteli Ivica je k dispozícii priestraný obývací priestor s kozubom, káblovou LCD TV a rádiom. Niektoré ubytovacie jednotky majú klimatizáciu a terasu alebo balkón. Súčasťou všetkých je kompletne vybavená kuchyňa, ale jedlá si možno objednať aj v miestnej reštaurácii. Hotel s reštauráciou Ivica má spoločnú záhradu s posedeniami, letnú terasu s výbavou na grilovanie a bezplatné súkromné parkovisko

Andromeda-Wellness

Hotel sa nachádza v pokojnej a zelenej oblasti Malých Karpát blízko Bratislavy a ponúka služby s individuálnym prístupom. Ponúka možnosť relaxu v zimnej záhrade, na slnečnej terase alebo pri krytom bazéne. Má k dispozícii kúpeľné (spa) centrum, vrátane sauny, jacuzzi a parného kúpeľa. Hotel poskytuje širokú škálu biznis a konferenčných priestorov, vrátane voľnočasových aktivít (wellness, barbecue v parku, voľné popoludnia v prírode, posedenia vo vínnej pivnici). Transfer z letiska je možný za príplatok a na základe predchádzajúcej rezervácie. Počet ubytovacích jednotiek: 10

Hostinec a penzión U Zeleného stromu

Pohoda overená storočím. Zámerom je spojiť históriu so súčasnosťou, pripraviť pre návštevníkov príjemné posedenie a služby v novozrekonštruovaných priestoroch, ktoré slúžili ako hostinec dlhé desaťročia. Čaká vás príjemné posedenie po prechádzke prírodou, alebo po výlete na bycikli. Kuchyňa vám ponúka výber z rôznych druhov pizze, cestovín a hlavných jedál. Každý deň je k dispozícii denné menu a chutné špeciality šéfkuchára. Reštaurácia vyniká pivničným desingom, kde dominujú materiály, ako je železo, drevo, kameň a tehla. Nachádza sa tu nefajčiarska miestnosť s pizzovým pultom a voňavou pecou. Na terase si oddýchnete od mestského ruchu a ponúka vám pohľad na cestu do Pútnického miesta. V penzióne je aj možnosť ubytovania.

Pútnický dom v Marianke

Leží v malebnej doline na úpätí Malých Karpát vo vzdialenosti 12 km od Bratislavy. Nachádza sa pri najstaršom Mariánskom kostole v Strednej Európe. Ponúka možnosť prežiť duchovné cvičenia i duchovné obnovy pre jednotlivcov aj pre organizované skupiny. Sú tu zabezpečené podmienky pre pútnikov a individuálnych turistov. Výhodou je neveliká vzdialenosť do Viedne, Budapešti a Mariazellu. Je tu možnosť ubytovania cca 55 osôb. Takmer všetky izby majú svoje kúpeľne. Pútnici majú k dispozícii kaplnku, konferenčnú miestnosť, prednáškovú sálu vybavenú multimediálnym projektorom.



2.16. STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY

V centrálnej časti obce sú umiestnené dve pohostinské zariadenia - „Hostinec a penzión u Zeleného stromu“ a „Koliba u Johana“. V blízkosti konečnej autobusovej zastávky je v prevádzke reštauračno – ubytovacie zariadenie „Pútnický mlyn“. Ubytovacie služby poskytuje aj Pútnický dom Narodenia Panny Márie vo vlastníctve súčasného správcu pútnického miesta – Kongregácie bratov Tešiteľov z Gethseman. Stravovacie služby poskytuje aj Penzión a reštaurácia Ivica, reštaurácia U zeleného stromu a prevádzka Nové časy pri Jazdeckom areáli.

2.17. CESTOVNÝ RUCH

Marianka je prvé pútnické miesto na Slovensku a najstaršie pútnické miesto v bývalom Uhorsku. Cestovný ruch sa teda i do budúcnosti bude uberať týmto smerom. Hlavný potenciál rozvoja sa nachádza v bohatej pútnickej tradícii, ale aj v prírodnom prostredí priľahlého CHKO, ktoré slúži ako významný priestor pre krátkodobú oddychovú turistiku obyvateľov hlavného mesta. Najväčšie rezervy vo využívaní existujúceho potenciálu sú práve v rekreácii a cestovnom ruchu, najmä v oblasti vidieckej turistiky v pohorí Malé Karpaty a v areáli pútnického miesta. Cestovný ruch bude do budúcnosti hlavným zdrojom nielen obecných príjmov, ale aj príjmov pre podnikateľov. Posilnenie rekreácie môže so sebou priniesť i množstvo negatívnych dopadov. Úlohou miestnej politiky bude stanoviť prijateľnú mieru rozvoja rekreačnej a obytnej funkcie tak, aby bola v medziach únosnosti miestneho obyvateľstva a okolitej prírody.

Miniexpozícia ťažby a spracovania bridlice

Miniexpozícia ťažby a spracovania bridlice v Marianskom údolí pri III. marianskej kaplnke je najmenšou banskou expozíciou na Slovensku. Podzemný priestor, ktorý tvorí bridlicová štôlna a tri ťažobné komory je jediným zachovaným banským dielom z ťažby bridlice na Slovensku. Pre verejnosť je prístupný iba so sprievodcom (20.2.2025, <https://www.marianka.sk/som-turista/muzea-expozicie/miniexpozicia-tazby-spracovania-bridlice/>).

Cyklistická doprava.

Významným prvkom cestovného ruchu sú vybudované cyklotrasy, ktoré predstavujú významný prvok rozvoja poznávacej turistiky. V obci sú budované nasledovné cyklocesty: Stupavská cyklocesta (Moravská cyklistická cesta + Záhorská cyklomagistrála – Stupava – Marianka Stupavská ulica – Marianka Karpatská ulica – Marianka námestie), Stupavská cyklocesta – alternatívne trasovanie časti trasy (Moravská cyklistická cesta + Záhorská cyklomagistrála – Stupava – Záhorská Bystrica sever – Lamačská cyklistická radiála, Marianka Karpatská ulica – Marianka Stupavská ulica), Mariánska cyklistická cesta (Moravská cyklistická cesta + Záhorská cyklomagistrála – Záhorská Bystrica – Marianka námestie), Cyklocesta – bez názvu (Marianka námestie – Marianka Športová ulica – Marianka Panský Les – Karpatská cyklistická cesta), Cyklocesta – bez názvu (Marianka námestie – cyklocesta Naprieč Karpatmi + Borinka – Pajštún ...), Cyklocesta – bez názvu (Marianka námestie – Marianka Sväté údolie – Karpatská cyklistická cesta), Cyklocesta – bez názvu (Marianka Budovateľská ulica – Marianka Štúrova ulica – Malé Karpaty – Železná studienka) (PHRSR Marianka, 2015).

Turistické trasy

Cez obec prechádza Medzinárodná diaľková trasa I 23, tzv. medzinárodná Mariánska turistická trasa Czenstochowa – Mariazel I 23, spájajúca najvýznamnejšie a najstaršie pútnické miesta Poľska, Slovenska a Rakúska. Ďalej je tu červená pešia trasa (značená turistická trasa 8 Č, evidenčné číslo značkovaného chodníka 0702) Bratislava Železná studienka – Červený most – horáreň Kačín – Marianka Štúrova ulica – Marianka Budovateľská ulica – Marianka Borinská ulica – Borinka – zrúcanina hradu Pajštún – Borinka, Košarisko, modrá pešia trasa (značená turistická trasa 14 M, evidenčné číslo značkovaného chodníka 2402) Bratislava, Krasňany Pekná cesta – Údolie Vydrice – Stránisko 424 m – Marianka Sväté údolie – Marianka Budovateľská ulica – Záhorská Bystrica, Pútnické pešie trasy v Svätom údolí (napojené na Modrú pešiu trasu zo Záhorskej Bystrice – pútnická cesta – existujúce) (PHRSR Marianka, 2015).

Trendy v cestovnom ruchu

Európska komisia cestovného ruchu (ETC) označila za hlavné faktory ovplyvňujúce rozvoj CR demografiu, zdravie, uvedomelosť a vzdelávanie, voľný čas, cestovné skúsenosti, životný štýl,



informačné technológie, dopravu, trvalo udržateľný rozvoj a bezpečnosť. Počet starších ľudí v Európe neustále rastie. Mnoho seniorov odchádza do predčasného dôchodku, má vyššie disponibilné príjmy, teší sa lepšiemu zdraviu. To má za následok rýchlejšiu rast dopytu tejto kategórie ľudí po cestovnom ruchu. Zdravotné povedomie návštevníkov je čoraz väčšie a ovplyvňuje najmä voľbu cieľového miesta a životný režim počas dovolenky. Čoraz populárnejšou je dovolenka spojená so vzdelávaním. Pri plánovaní dovolenky má významnú rolu história, umenie a kultúrne podujatia. Súčasná spoločnosť kladie zvýšené nároky na ľudí a ich denný režim, čo sa prejavuje v raste nárokov na voľný čas a možnosti oddychu. Rastie aj pragmatickosť návštevníkov v CR, ich sebaistota, požiadavky a znalosť vlastných práv, čo súvisí s predchádzajúcimi skúsenosťami. Rastie podiel kritických názorov na kvalitu a dôraz sa kladie na pomer kvality a ceny. Rastie význam internetu, ktorý umožňuje nielen vizuálnu prezentáciu, ale aj priamy nákup produktov cestovného ruchu. V dopravných službách sa do popredia dostáva záujem o cestovanie železnicou, a najmä vysokorýchlostnými vlakmi. Rastie aj sieť nízkotarifných leteckých spoločností, zatiaľ čo cestné siete sa stávajú preťažené a klesá podiel klasického cestovania. Medzi populáciou naďalej rastie environmentálne povedomie, čo ovplyvňuje rast záujmu o cieľové miesta rozvíjajúce na základe trvalej udržateľnosti. Aktuálne trendy v cestovnom ruchu – rast záujmu o kvalitu, luxus, pohodlie a bezpečie, – záujem o relax, uvoľnenie, aktívnu dovolenku, pobyty wellness a pobyty v kúpeľoch, – dopyt po produktoch pre jednu osobu, – rast záujmu o krátkodobé pobyty v zahraničí, – individuálne organizovaná dovolenka zameraná na kultúru, umenie a históriu (rast záujmu o strednú a východnú Európu), – potreba ponuky cenovo dostupných produktov, – spokojnosť zákazníkov sa prejavuje v ich opätovnom návrate, – rast záujmu o osobnejší prístup v poskytovaní služieb (malé rodinné podniky), – úzka špecializácia poskytovateľov služieb na produkt pre vybranú cieľovú skupinu, – trend „späť k začiatkom“, ktorý súvisí s preferenciami tráviť jednoduchšiu dovolenku (ubytovanie v hoteli nahradiť ubytovaním v bungalove, resp. stane), – nezáujem o sprostredkovanú organizáciu dovolenky oproti zvýšenému záujmu o priame rezervovanie a nákup služieb prostredníctvom internetu <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>.

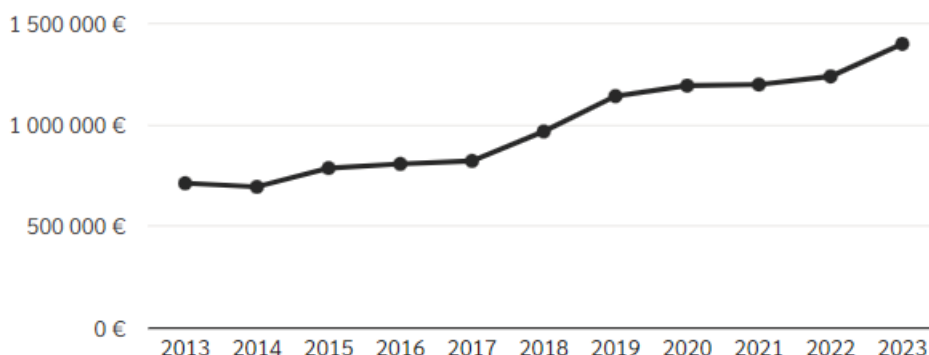
2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU OBCE

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru príjmov a výdavkov obce.

Spolu za rok 2021

Ekonomická klasifikácia

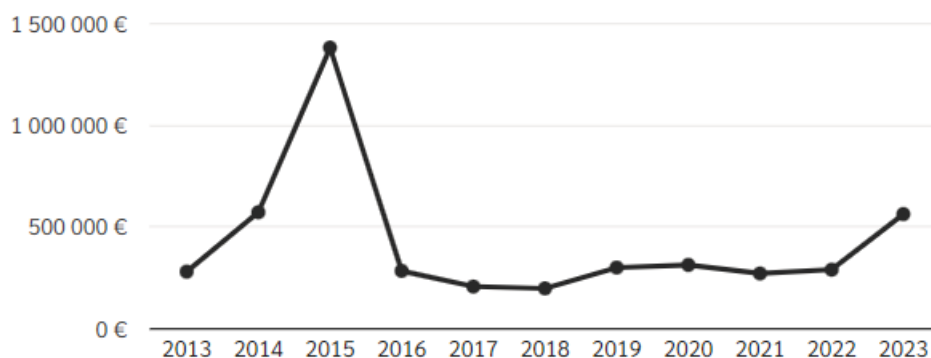
názov	suma	podiel z celku / podiel v rámci skupiny	priemer obcí
Daňové príjmy	1 399 201 €	61 %	39 %
Dane z príjmov a kapit...	942 523 €	67 %	83 %
Dane za tovary a služby	237 143 €	17 %	7 %
Dane z majetku	219 534 €	16 %	10 %
Spolu	2 281 449 €		



Obrázok: Vývoj daňových príjmov v obci Marianka

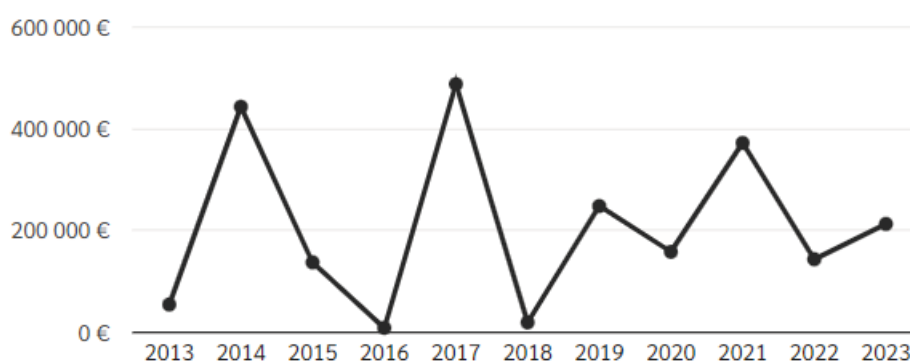
Zdroj: 20.1.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Granty a transfery	564 040 €	25 %	43 %
Tuzemské bežné granty ...	564 040 €	100 %	98 %



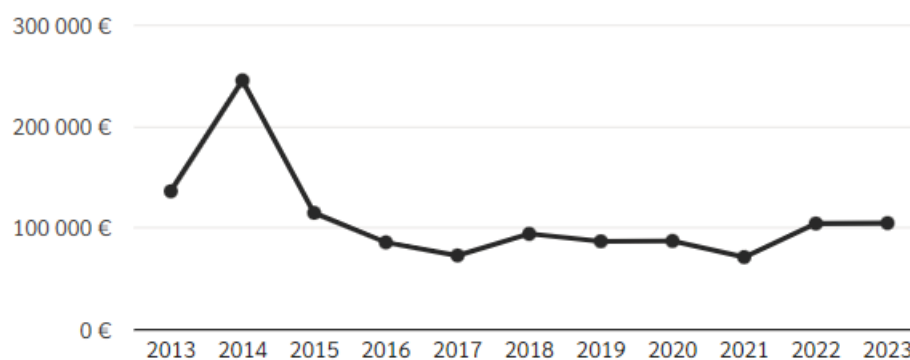
Obrázok: Vývoj grantov a transferov v obci Marianka
 Zdroj: 20.1.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Príjmy z transakcií s fi...	213 138 €	9 %	6 %
Z ostatných finančných ...	213 138 €	100 %	100 %



Obrázok: Príjmy z transakcií s finančnými v obci Marianka
 Zdroj: 20.1.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Nedaňové príjmy	105 070 €	5 %	8 %
Administratívne poplatky ...	85 171 €	81 %	55 %
Príjmy z podnikania a...	8 845 €	8 %	27 %
Kapitálové príjmy	6 247 €	6 %	9 %
Iné nedaňové príjmy	3 307 €	3 %	8 %
Úroky z tuzemských úve...	1 500 €	1 %	0 %



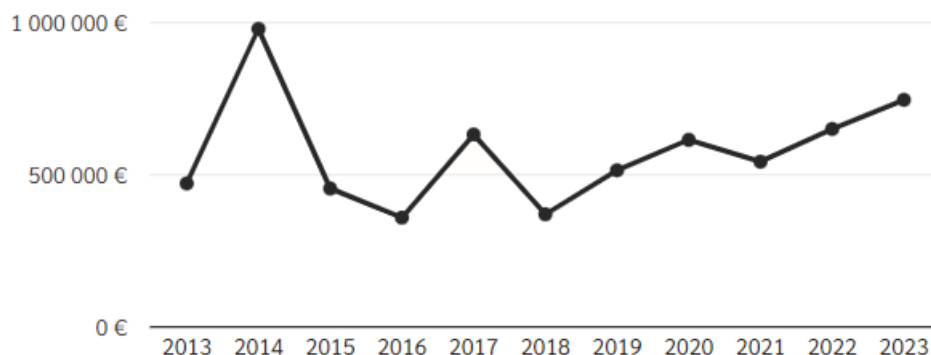
Obrázok: Vývoj nedaňových príjmov v obci Marianka
 Zdroj: 20.1.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Štruktúra výdavkov

Spolu	1 900 903 €		
názov	suma	podiel z celku / podiel v rámci skupiny	priemer obcí
Všeobecné verejné služby	745 738 €	39 %	25 %
Výkonné a zákonodarné ...	737 967 €	99 %	87 %



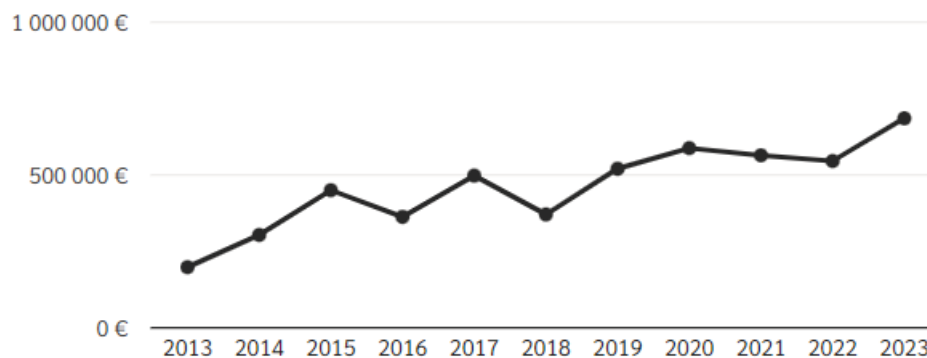
Všeobecné služby	4 321 €	1 %	1 %
Všeobecné verejné slu...	3 451 €	0 %	1 %



Obrázok: Vývoj výdavkov na všeobecné verejné služby v obci Marianka

Zdroj: 20.1.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

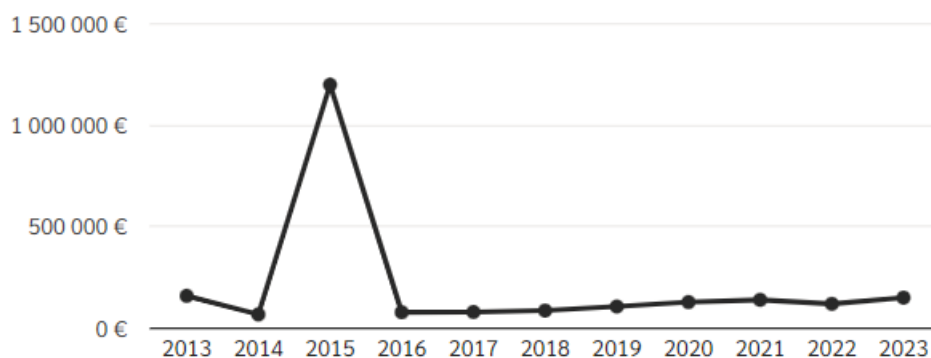
Vzdelávanie	685 112 €	36 %	43 %
Predprimárne a prim...	524 950 €	77 %	55 %
Vedľajšie služby v školstve	101 616 €	15 %	13 %
Vzdelávanie nedefino...	58 546 €	9 %	6 %



Obrázok: Vývoj výdavkov na vzdelávanie v obci Marianka

Zdroj: 20.1.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

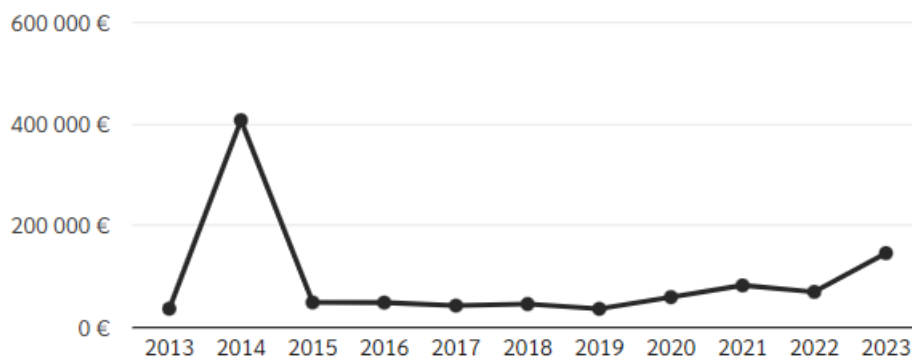
Ochrana životného pros...	151 134 €	8 %	8 %
Nakladanie s odpadmi	151 000 €	100 %	62 %
Nakladanie s odpadov...	134 €	0 %	30 %



Obrázok: Vývoj výdavkov ochranu životného prostredia v obci Marianka

Zdroj: 20.1.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Bývanie a občianska ...	146 212 €	8 %	9 %
Verejné osvetlenie	146 212 €	100 %	12 %



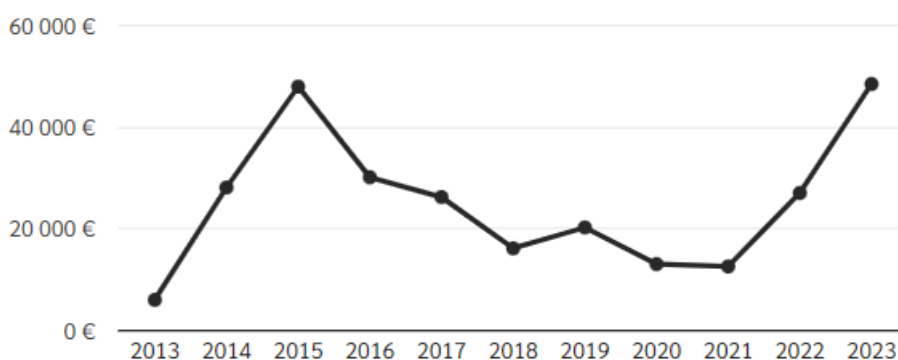
Obrázok: Vývoj výdavkov na bývanie v obci Marianka
 Zdroj: 20.1.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Sociálne zabezpečenie	80 141 €	4 %	4 %
Sociálna pomoc občanom ...	43 590 €	54 %	28 %
Staroba	36 551 €	46 %	50 %



Obrázok: Vývoj výdavkov na sociálnu oblasť v obci Marianka
 Zdroj: 20.1.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Rekreácia, kultúra a náb...	48 519 €	3 %	5 %
Kultúrne služby	39 350 €	81 %	55 %
Rekreačné a športové služby	8 119 €	17 %	29 %
Vysielacie a vydava...	840 €	2 %	2 %
Náboženské a iné spol...	210 €	0 %	10 %



Obrázok: Vývoj výdavkov na rekreáciu, kultúru, ... v obci Marianka
 Zdroj: 20.1.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Ekonomická oblasť	33 203 €	2 %	5 %
Doprava	33 203 €	100 %	58 %



Obrázok: Vývoj výdavkov na ekonomickú oblasť v obci Marianka

Zdroj: 20.1.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Obrana	10 844 €	1 %	0 %
Civilná ochrana	10 844 €	100 %	99 %



Obrázok: Vývoj výdavkov na obranu v obci Marianka

Zdroj: 20.1.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

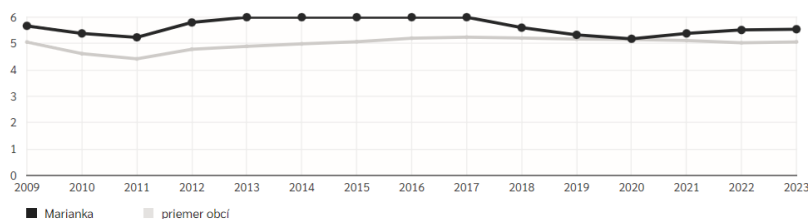
Finančné zdravie obce Marianka

Celkové skóre finančného zdravia obce Marianka sa počíta ako vážený priemer zo skóre, ktoré dosiahla každá z jeho piatich zložiek - Celkový dlh, Dlhová služba, Bilancia bežného účtu, Závazky po lehote splatnosti a Závazky aspoň 60 dní po splatnosti. Tieto zložky majú váhu postupne 30 %, 10 %, 30 %, 15 % a 15 %. Obec Marianka dosiahla skóre **5,5**.

Historický vývoj

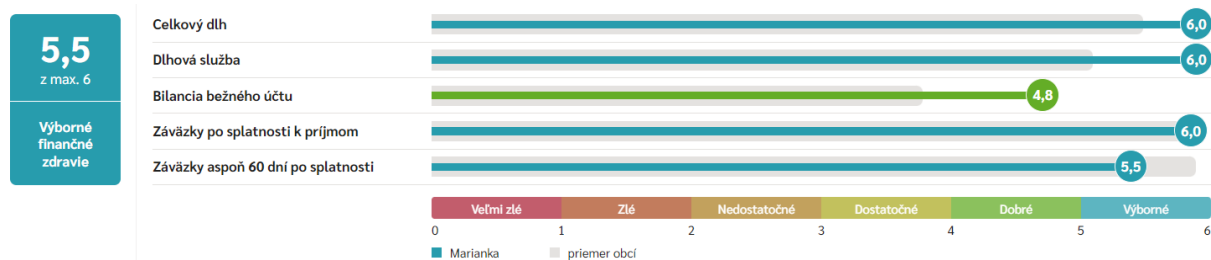
Celkové skóre finančného zdravia obce / VÚC sa počíta ako vážený priemer zo skóre, ktoré dosiahla každá z jeho piatich zložiek - Celkový dlh, Dlhová služba, Bilancia bežného účtu, Závazky po lehote splatnosti a Závazky aspoň 60 dní po splatnosti. Tieto zložky majú váhu postupne 30 %, 10 %, 30 %, 15 % a 15 %.

Poznámka: Na výpočet skóre týchto piatich zložiek finančného zdravia sa používa iný postup ako na výpočet pôvodných indikátorov, postup výpočtu je však odvodený od skóre indikátorov finančnej stability. Viac informácií možno nájsť v sekcii Metodika.



Obrázok Vývoj finančného zdravia obce Marianka

Zdroj: 22.1.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>



Obrázok Aktuálny stav finančného zdravia obce Marianka



Zdroj: 22.1.2025, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

2.19. SAMOSPRÁVA

Vzťah samospráva – občan si vyžaduje vypracovať projekt klientskeho prístupu riešiaci ako, vzťah zamestnancov úradu, tak aj poslancov ku občanom a návštevníkom obce.

Obec Marianka je samostatný územný samosprávny a správny celok Slovenskej republiky, ktorý svoje samosprávne kompetencie vykonáva samostatne (zákon SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení).

Manažment a správa obce

Súčasná zariadenia verejnej správy a administratívy reprezentuje obecný úrad. Obecný úrad je výkonným orgánom obecného zastupiteľstva a starostu obce Marianka. Obecný úrad zabezpečuje organizačné a administratívne veci obecného zastupiteľstva a starostu obce, ako aj orgánov zriadených obecným zastupiteľstvom. Obecné zastupiteľstvo má 9 poslancov.

Nasledujúca tabuľka prezentuje príslušnosť obyvateľov k jednotlivým úradom špecializovanej štátnej správy.

Príslušnosť k obyvateľov k úradom ŠSS	
Sídlo matričného úradu	Marianka
Sídlo pracoviska daňového úradu	Malacky
Sídlo pracoviska Obvodného oddelenia policajného zboru	Stupava
Sídlo Okresného súdu	Malacky
Sídlo Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru	Malacky
Sídlo pracoviska okresného úradu	Malacky
Sídlo Územnej vojenskej správy	Bratislava
Sídlo územného Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny	Malacky
ŠÚ SR	

2.20 BEZPEČNOSŤ

Kriminalita v obci je primárne podmienená zlou ekonomickou a sociálnou situáciou niektorých vybraných skupín obyvateľstva. Práve z uvedeného dôvodu najvyšší podiel trestnej činnosti pripadá na všeobecné trestné činy. Drobné trestné činy (presahujúce hranicu minimálnej mzdy) sú spojené hlavne s vlámaniami do obydľí, poškodzovanie cudzej veci a inými aktivitami.

Medzi všeobecné trestné činy patrí majetková, násilná, mravnostná a tzv. ostatná kriminalita, ktorú reprezentujú trestné činy ako výtržníctvo, ale aj marenie výkonu úradného rozhodnutia.

Pod pojmom zostávajúce trestné činy rozumieme napríklad zanedbanie povinnej výživy, ublíženie na zdraví z nedbanlivosti, dopravné nehody, týranie zvierat a pod (<http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>, 20.7.2015).

Obecná polícia

Legislatívne postavenie obecnej polície vychádza zo zákona SNR č. 564/1991Zb o obecnej polícii v znení neskorších predpisov, ktorý charakterizuje obecnú políciu ako poriadkový útvar pôsobiaci pri zabezpečovaní obecných vecí verejného poriadku, ochrany životného prostredia v obci a plnení úloh vyplývajúcich zo všeobecne záväzných nariadení obce, z uznesení obecného zastupiteľstva a z rozhodnutí starostu obce. Obec nemá zriadenú obecnú políciu.

Štátna polícia

Obvodné oddelenie PZ Stupava zabezpečuje ochranu poriadku, boj proti trestnej činnosti, odhaľovanie a objasňovanie priestupkov a trestných činov. Má na starosti obec **Marianka** a obce Zohor, Jablňovce, Borinka, Stupava, Lozorno, Láb, Plavecký Štvrtok, Vysoká pri Morave.



Monitorovacie a kamerové systémy

V obci v súčasnosti sú inštalované kamerové systémy. Sú nainštalované na problematických miestach a verejných priestranstvách, ktoré sú najviac exponované.

2.21. IDENTIFIKÁCIA HLAVNÝCH VONKAJŠÍCH FAKTOROV ROZVOJA ÚZEMIA A ANALÝZA VPLYVU VONKAJŠIEHO PROSTREDIA NA VÝVOJ SITUÁCIE V ÚZEMÍ

Obec Marianka je súčasťou Vyššieho územného celku Bratislava. Bratislavský kraj (ďalej len „BK“) je prevažne mestský, konkurencieschopný, rýchlorastúci región SR s perspektívou jedného z najviackonkurencieschopných regiónov aj na úrovni EÚ s vysokou atraktivitou a pozíciou v centre rozvojových aktivít EÚ.

Populácia Slovenska starne z uvedeného dôvodu sú k tomu pravidelne aktualizované údaje na stránke [SODB2021 - Populácia Slovenska starne](#). V roku 2021 bol v porovnaní s rokom 2011 síce zaznamenaný mierny nárast podielu obyvateľov v predproduktívnom veku (0-14 rokov) z 15,3 % na 15,9 %, ale zároveň môžeme pozorovať výrazný nárast pri obyvateľoch v poproduktívnom veku (65+ rokov), ktorých podiel v roku 2011 bol 12,7 % a v roku 2021 sa zvýšil na 17,1 %. Podiel obyvateľov v produktívnom veku (15-64 rokov) poklesol zo 72,0 % v roku 2011 na 67,0 % v roku 2021. Zákonite sa rodí viac mužov ako žien, avšak stredná dĺžka života je u žien na Slovensku významne vyššia, takže podiel žien v populácii je dlhodobo vyšší, čo potvrdilo i sčítanie obyvateľov, domov a bytov, podiel žien je 51,1 %, mužov 48,9 %. Demografický vývoj si preto bude vyžadovať zvýšené nároky na zabezpečenie sociálnej a zdravotnej starostlivosti pre obyvateľstvo produktívneho veku. Môže to však znamenať aj potrebu budovania nových zručností alebo zlučovania povolání alebo nevyhnutnosť digitalizácie. Ako krajina sa tiež nevyhneme niektorým negatívnym javom, ako je odlev investorov do ekonomicky atraktívnejších oblastí, ako budú, napr. Bulharsko, Rumunsko, Chorvátsko a taktiež Ukrajina, Srbsko, Čierna Hora. Priaznivo možno hodnotiť aj vývoj sektorovej štruktúry v regióne, BK najrýchlejšie smeruje k poznatkovo orientovanej ekonomike.

Dopravná poloha a osobitne zastúpenie hlavného mesta Bratislavy v kraji vytvára predpoklady pre využívanie dopravy najmä z pohľadu medzinárodného tranzitu. Zastúpené sú tu všetky druhy dopravy, špecifické postavenie má vodná doprava s realizáciou časti výkonov v námornej a pobrežnej doprave.

Charakteristika špecifických stránok regiónu

V porovnaní s regiónmi vyspelých krajín EÚ a regiónmi SR možno konštatovať, že BK využíva iba čiastočne svoj rozvojový potenciál. Najvýraznejšie rezervy sa nachádzajú v nedostatočnej úrovni využívania inovačného potenciálu, napriek tomu, že sú tu sústredené najväčšie kapacity vedy a výskumu SR. Dôsledkom toho je jeho slabé prenikanie do priemyslu a služieb v odvetviach sústredených v regióne. V porovnaní so svetovými trendmi zvyšovania kvality verejných služieb cestou informatizácie a s vývojom v okolitých krajinách je úroveň informatizácie BK nízka. Ako najväčší nevyužitý rozvojový potenciál regiónu BK sa javí:

- bohaté prírodné a kultúrohistorické dedičstvo, vrátane chránených území (potenciál pre rozvoj turizmu);
- strategická poloha v centre rozvojových aktivít EÚ;
- vysoko vzdelaná pracovná sila (najvyšší podiel vysokoškolsky vzdelaných obyvateľov),
- vysoká koncentrácia inštitúcií vedy, výskumu a inovácií;
- možnosti medzinárodnej spolupráce najmä v oblasti vedy, výskumu a inováciách.

Konkurenčná výhoda

Konkurenčná výhoda BK je tvorená koncentráciou inštitúcií národného významu, strategickou polohou v centre rozvojových aktivít EÚ, vysokým inovačným potenciálom, kultúrnym a historickým bohatstvom a vysoko-kvalifikovanou pracovnou silou. Strategické ciele:

1. rozvoj poznatkovo orientovanej ekonomiky,
2. rozvoj služieb a turizmu,
3. integrovaná a ekologická doprava a znižovanie energetickej náročnosti.



Očakávané dopady:

- udržanie pozície jedného z najkonkurencieschopnejších regiónov SR a EÚ,
- zlepšenie demografického vývoja,
- zvýšenie využitia inovačného potenciálu regiónu a zvýšenie podielu inovatívnych podnikov na úroveň priemeru EÚ,
- dobudovanie dopravnej infraštruktúry pre rozvoj integrovanej a ekologickej dopravy,
- zlepšenie kvality životného prostredia.

2.22. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHSR

Obec v predchádzajúcom období realizovala niekoľko väčších a menších projektov zameraných hlavne na rekonštrukcie miestnych komunikácií, investície na obecnom úrade, materskej škole, základnej škole, kultúrnom dome, športovej infraštruktúre, v rámci obecného cintorína, či verejnom osvetlení. Obec čiastočne zabezpečila rozvoj verejných priestranstiev. Avšak priority krajiny SR a teda aj miest a obcí sa menia v súvislosti s pribúdajúcimi záväzkami EU v zmysle Vízie a stragégie Slovenska do roku 2030 (uznesenie vlády SR č. 41/2021) do roku 2030 ako aj udržateľnými cieľmi do roku 2050 v súvislosti s udržateľnosťou a teda je nevyhnutná aj pravidelná aktualizácia dokumentu PHSR v obci.

3 SWOT ANALÝZY

Nasledujúca SWOT analýzy sa zameriavajú na silné, slabé stránky, príležitosti a riziká prioritných rozvojových oblastí. Na ich základe budú formulované hlavné rozvojové ciele.

Analýza SWOT

Sledovať a vyhodnocovať vývojové trendy v regióne v neustále sa meniacom vonkajšom prostredí, identifikovať trend sociálno-ekonomického rozvoja, alebo smer vývoja ako príležitosť alebo hrozbu, je v súčasnosti pre obec Marianka nevyhnutnosť. To, čo sa na prvý pohľad zdá ako príležitosť, ňou vo vzťahu k zdrojom obce, kultúre, ľudským zdrojom, životnému prostrediu a hospodárstvu, uplatňovanej stratégii vôbec nemusí byť.

Nástrojom pre celkovú analýzu vonkajších a vnútorných činiteľov je SWOT analýza. Predstavuje kombináciu dvoch analýz, S - W a O - T. Účelom SWOT analýzy je posúdenie vnútorných predpokladov podniku k uskutočneniu určitého rozvojového zámeru a podrobenie rozboru i vonkajších príležitostí a obmedzení určované potrebami obyvateľov a subjektov v rámci obce. Na jej základe môže obec prikrčiť k formulácii špecifických cieľov.

Schéma SWOT analýzy:

	S - silné stránky	W - slabé stránky
	1. 2. ... 10.	1. 2. ... 10.
O - príležitosti	1. 2. Stratégia SO ... 10.	1. 2. Stratégia WO ... 10.
T - hrozby	1. 2. Stratégia ST ... 10.	1. 2. Stratégia WT ... 10.

SO – využiť silné stránky na získanie konkurenčnej výhody

WO – prekonať slabiny využitím príležitostí

SW – využiť silné stránky na čelenie hrozbám

WT – minimalizovať náklady a čeliť hrozbám



Analýza príležitostí a rizík - O-T

O – T analýza umožňuje rozlíšiť atraktívne príležitosti v obci, ktorá skrýva potenciál územia a ktoré môžu obci priniesť výhody pri dosahovaní vyváženého rastu. Súčasne tiež nabáda k zamysleniu nad problémami, s ktorými bude obec riešiť v rámci Integrovannej stratégie.

Znamená to teda, že obec musí sledovať významné sily makroprostredia (demografické, ekonomické, technologické, politické, legislatívne, sociálne a kultúrne) a tiež tých účastníkov mikroprostredia, ktorí ovplyvňujú jej schopnosť dosiahnuť v regióne prospech (neziskové organizácie, orgány miestnych samospráv, podnikateľské subjekty, miestni aktéri a verejnosť).

Príležitosti sú posudzované z hľadiska ich atraktívnosti a pravdepodobnosti úspechu. Pravdepodobnosť, že obec dosiahne úspech pri ekonomickom raste, nezávisí len od jej konkurenčnej sily, oproti konkurenčným regiónom, ale aj od toho či je táto sila v porovnaní s konkurenciou väčšia.

V rámci analýzy SWOT sa obec koncentruje na identifikáciu potenciálnych príležitostí – existencia stabilného hospodárskeho prostredia, kvalitné životné prostredie, prírodný potenciál, historicko-kultúrne hodnoty, rozvinutá sieť inštitúcií verejných služieb, objekty cestovného ruchu..

Kvadrant 1 pozostáva z príležitosti ponúkajúcich najvyšší úžitok pre obec, preto by sa mal manažment obce sústrediť na tieto aktivity. Naopak, príležitosti v kvadrante 4 sú buď príliš malé, alebo ich obec nebude vedieť dostatočne využiť. Príležitosti v kvadrante 2 a 3 sú zaujímavé len v prípade, že existuje možnosť zvýšenia ich atraktívnosti alebo pravdepodobnosti úspechu.

		Matica príležitostí				Matica rizík	
		Pravdepodobnosť úspechu				Pravdepodobnosť nastatia	
		vysoká	nízka			vysoká	nízka
Atraktívnosť	vysoká	1	2	Vážnosť	vysoká	1	2
	nízka	3	4		nízka	3	4

Riziká sú klasifikované z hľadiska ich vážnosti a pravdepodobnosti výskytu. Pri analýze okolia z hľadiska možných hrozieb je potrebné zamerať sa na potenciálne hrozby. Riziká z 1. kvadrantu môžu obec vážne zraniť, preto treba pripraviť plán strategických aktivít, keďže pravdepodobnosť ohrozenia je vysoká. Riziká v 2. a 3. kvadrante treba podrobiť dôkladnému skúmaniu v prípade, ak sa stávajú kritickými, netreba však zostavenie plánu eventuálnych alternatív. Riziká v 4. kvadrante sú malé a väčšinou ich možno ignorovať. Spojením hlavných príležitostí a rizík, ktoré ovplyvňujú rozvoj obce, sa stratégovia snažia zistiť mieru celkovej atraktívnosti trhu. Existujú štyri možnosti:

- *Ideálny rozvoj*, ktorý sa vyznačuje mnohými príležitosťami, ale iba niekoľkými (ak vôbec nejakými) rizikami.
- *Špekulatívny rozvoj*, vyznačujúce sa vysokými príležitosťami i vysokými rizikami.
- *Zrelý rozvoj*, vyznačuje sa nízkymi príležitosťami i nízkymi rizikami.
- *Problémový rozvoj*, má nízke príležitosti, ale vysoké riziká.

Externé prostredie vytvára nielen príležitosti, ale prezentuje aj sériu rizík. Riziko je výzva, poukazuje na nevýhodný trend vývoja vo vonkajšom prostredí, ktorý v prípade pasívnej reakcie zo strany podniku ohrozí jeho trhovú pozíciu.

Analýza silných a slabých stránok – S-W analýza

Hodnotenie vplyvu vonkajších činiteľov, vykonávané so zámerom stanoviť ciele obce, musí byť doplnené rozborom vnútorných činiteľov. Viaceré regióny dnes aj poznajú príležitosti, ktoré im potenciál ponúka, avšak chýba im schopnosť ich využiť. Na základe analýzy silných a slabých stránok vie obec stanoviť, čo je z hľadiska súčasnej a očakávanej situácie rozumné konať. Za dôležité znaky konkurenčnej sily obce sa považuje – kvalitné ľudské zdroje, rozvinuté podnikateľské prostredie, dobrý prírodný potenciál, výhodná poloha a dopravná dostupnosť, a iné.. Za dôležité znaky konkurenčnej slabosti sa považuje – strácanie pozície voči konkurenčným regiónom, nedostatok finančných zdrojov na rozvoj, klesajúca



demografická krivka, vysoká nezamestnanosť, zlý technický stav základnej infraštruktúry ai. Pri hodnotení silných a slabých stránok je potrebné každý faktor odstupňovať podľa dôležitosti (rozhodujúca silná stránka, marginálna silná stránka, neutrály faktor, rozhodujúca slabá stránka, marginálna slabá stránka) a podľa intenzity jeho vplyvu - výkonu (vysoký, stredný, nízky). Výsledok spojenia stupňa výkonu a dôležitosti predstavuje štyri možné alternatívy:

		Matica výkonu a dôležitosti	
		Výkon	
		vysoký	nízky
Dôležitosť	vysoká	1 Sústrediť snahu	2 Udržať snahu
	nízka	3 Nízka priorita	4 Možné nadmerné investovanie

Kvadrant 1 pozostáva z oblastí, ktoré sú dôležité, ale v ktorých obec momentálne vykazuje slabý výkon, preto sa musí sústrediť na posilnenie týchto oblastí. *Kvadrant 2* pozostáva z oblastí, v ktorých je síce mesto úspešné, ale do budúcnosti si musí túto úspešnosť udržať. *Kvadrant 3* tvoria oblasti, ktoré nie sú dôležité, zdokonalenia v tomto kvadrante majú nízku prioritu. V *kvadrante 4* nie sú dôležité oblasti, pričom rozvoj a snaha sú zbytočne silné. Na základe tejto analýzy je zrejmé, že silné stránky sa nemusia vždy pretransformovať do konkurenčnej výhody obce. Dôvodov, prečo je to tak, je niekoľko, pričom najčastejšími obyvateľmi vnímaná nízka dôležitosť poskytovaných služieb a bodov rozvoja. Identifikácia silných miest obce je možná len na základe porovnania s ich hlavnými konkurentmi v regióne. Ani sústredenie sa na prekonanie všetkých slabých stránok nemusí priniesť očakávaný efekt, pretože náklady potrebné na ich transformovanie do silnej stránky sa nemusia vrátiť. Pozornosť treba venovať príležitostiam, v ktorých má obec najviac silných stránok, alebo oblastiam, v ktorých sa vzhľadom na veľkú príležitosť a potenciálnu návratnosť investícií ukazuje efektívne vytvorenie nových silných stránok. Príklady z praxe uvádzajú, že i málo rozvinutý región má popri slabých miestach aj silné miesta, ktoré pokiaľ dokáže správne identifikovať a využiť, vytvárajú predpoklady pre trvalý a vyrovnaný sociálno-ekonomický rozvoj. Nasledujúce grafy prezentujú pohľad obyvateľov a poslancov na silné a slabé stránky obce Marianka a kvalitu života v obci.

3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - pôda určená na zastavanie zaberajúca cca. 31,2 % katastra obce, - celkovo 154 podnikateľských subjektov – práv. osoby, - narastajúci počet obyvateľov – fyzických osôb podnikateľov – 192 v roku 2023, - 1 maloobchodná predajňa s potravinárskym a zmiešaným tovarom, - relatívne vysoký podiel obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním – 32,88 % a úplným stredným vzdelaním – 20,36 %, - sústredená základná, ale aj vyššia občianska vybavenosť, - bohatá pútnická tradícia vytvára predpoklad na rozvoj cestovného ruchu, - blízka alokácia hlavného mesta Bratislava, - prechádzajúca cesta D2 a I/2 umožňuje rýchlu dostupnosť, - rozvinutý pracovný trh v blízkosti obce, 	<ul style="list-style-type: none"> - ostatná (mimo cestovný ruch) hospodárska základňa obce Marianka pomerne málo rozvinutá, - nedostatok výrobných zariadení v obci má vplyv na ponuku pracovných príležitostí, - žiadna ponuka iných ako ubytovacích alebo stravovacích služieb pre obyvateľov, - nízke možnosti zamestnania v obci, - nevyhovujúca štruktúra a kvalita služieb pre obyvateľov a návštevníkov obce, - neexistencia predajne ovocia a zeleniny, - nedostatočná predajná plocha potravinárskych predajní, - chýbajúca polyfunkcia v obci
Príležitosti	Ohrozenia



<ul style="list-style-type: none"> - možnosť rozvoja obchod. služieb, - výstavba malého obecného trhoviska v priestore námestia, - rozvoj malých podnikateľov v oblasti služieb, - využitie polohového potenciálu obce Marianka s výhodnou polohou vo vzťahu dostupnosť hlavného mesta Bratislava na turistické a kultúrne príležitosti, - orientovanie sa na služby bez negatívnych účinkov na životné prostredie, využívanie jestvujúcich plôch a areálov formou intenzifikácie ich územia a efektívnym využitím jestvujúceho objektového fondu, - skvalitnenie prostredia obslužných a prevádzkových areálov (prípadné nové prevádzky) - vytváranie podmienok pre šport, turistiku a oddych, rozvoj infraštruktúry, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, - rozvoj environmentálne vhodných technológií, - vytvorenie nových pracovných miest najmä v malom podnikaní a službách, 	<ul style="list-style-type: none"> - zvýšená regionálna konkurencia a recesia v oblasti profilových odvetví vhodných pre Marianka (cestovný ruch), - tlak na intenzívny hospodársky rozvoj a zhodnocovanie investičného potenciálu (nezastavané lokality, prírodné prostredie), - pomalá a nákladná výstavba, modernizácia a rekonštrukcia technickej infraštruktúry, - administratívne opatrenia obmedzujúce plnohodnotný rozvoj cestovného ruchu, - veľká administratívna náročnosť pre získanie financií zo štátnych dotácií a z fondov EU,
--	---

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 11	Stratégia WO 7 8 12
T hrozby	Stratégia ST 5	Stratégia WT 1

V oblasti hospodárstva dochádza k prevahe silných stránok. Je nevyhnutné zabezpečiť využitie silných stránok na elimináciu slabých stránok. Riešenie môže byť využitím potenciálu existujúcej infraštruktúry a plôch pre možný rozvoj komerčných hospodárskych aktivít. Rozvoj priemyselných zón v obci sa nepredpokladá. Smerovanie hospodárskej základne by malo smerovať do oblasti komerčných služieb nezaťažujúcich životné prostredie.

3. 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - dostatočne vybudovaná cestná sieť v zastavanom území obce, - vybudované menšie parkovisko pri obecnom úrade alebo iné parkoviská z dôvodu úzkych ulíc, - vybudované chodníky naprieč Mariankou pre peších, - vybudovaná sieť miestnych komunikácií v dĺžke cca. 18 km, Pasport, - vybudované štátne komunikácie v dĺžke 3,5 km, - zrekonštruované ulice a miestna komunikácia realizovaná rekonštrukcia potrebných križovatiek v obci, - vybudovaná nová prístupová komunikácia do južnej časti obce – Južná cesta, 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia železničného prepojenia na obec, - najbližšia železničná trať prechádzajúca v DNV a Lamači, - nevysporiadané pozemky pod miestnymi komunikáciami v miestnych osadách, - nevhodné dopravné značenie vybraných ulíc, - nevyhovujúci stav miestnych komunikácií, - nevyhovujúci technický stav priepustí, - absencia chodníkov pre peších na viacerých uliciach v obci ako aj na miestach s intenzívnou dopravou vrátane nedostatku prechodov pre chodcov na miestach s intenzívnou dopravou ako aj chýbajúcich spomaľovačov v obci,



<ul style="list-style-type: none"> - vybudované parkovisko pre potreby miestneho cintorína a na niektorých okolitých uliciach, - vybudovaných 5 cyklotrás v rámci katastra s napojením na atraktivity obce a blízke okolie, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočná zimná údržba – nedostatok techniky, - nedostatočné odvodnenie viacerých ulíc v obci, - nedostatočné výhľadové pomery z Mariánskeho údolia, - zlý technický stav premostenia medzi Záhorskou Bystricou, Mariankou a Stupavou,H - Borinská a Športová ulica – úzke komunikácie, potreba rozšírenia na súlad zo STN,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - možnosť výstavby parkovacích plôch pri areáli PD, - výstavba premostenia v lokalite „Panský les“ v smere na ul. Partizánska, - výstavba cyklotrasy v smere na mestskú časť Záhorská Bystrica, - výstavba cyklotrasy v smere na mesto Stupava, - výstavba cyklotrasy v smere na Devínsku Novú Ves, - vypracovanie dopravnej štúdie obce, - revitalizácia verejných komunikačných priestorov, - vybudovanie chodníkov pozdĺž miestnych komunikácií, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - nevyhnutnosť dobudovania osvetlenia na neosvetlených uliciach nakoľko to je život ohrozujúce pri rýchlosti áut na uliciach kde sa nesiveti a kde chýbajú aj chodníky a infraštruktúra, - využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov, - vybudovanie spevnených komunikácií na základe pozemkových úprav, 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EU fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - intenzívna výstavba znehodnocuje sieť miestnych komunikácií, - zvyšujúce sa náklady na údržbu a opravy cestnej infraštruktúry, - oneskorená výstavba a modernizácia cestnej siete, - zhoršenie dopravnej obsluhy, - spomalenie hospodárskeho rastu, - trvalý presun cestujúcich z verejnej osobnej dopravy na individuálnu dopravu, - chýbajúca infraštruktúra, chodníky aj osvetlenia viacerých ulíc a tým pádom život ohrozujúci stav pre peších najmä v zimných mesiacoch kedy šofér zbadá neosvetleného chodcu na poslednú chvíľu.

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 14	Stratégia WO 14 11
T hrozby	Stratégia ST 9	Stratégia WT

Note: A yellow box highlights the intersection of SO and WO strategies, containing the number 5. A smaller orange box is nested within it, containing the number 3.

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia SO - kde musí obec prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

3.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - čiastočne vybudovaná sieť miestneho rozhlasu, - schválený územný plán obce, doplnky 2006 a 2008, 	<ul style="list-style-type: none"> - v katastrálnom území sa nenachádza vodný zdroj, resp. záchytné zariadenie,



<ul style="list-style-type: none"> - existencia prevádzky Slovenskej pošty, a.s., - vybudovaný verejný vodovod (90,82 %), - vybudovaný cintorín, - projekt urnovej steny na riešenie nedostatočných kapacít, - vybudovaná rozvodná sieť plynu - čiastočne v zemi uložené vedenie telekomunikačných sietí, 	<ul style="list-style-type: none"> - zlý technický stav elektrickej rozvodnej siete – vzdušné vedenie, - zlé pokrytie signálom mobilných operátorov v problematických častiach obce – úpätie Malých Karpát, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - zastaralosť a opotrebovanosť infraštruktúry, - prevaha nadzemných vedení nad podzemnými-obmedzenia ochranných pásiem, - nedobudovaný vodovod na uliciach v obci, - neukončená plynofikácia obce,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - rozpracovaný doplnok územného plánu obce - rekonštrukcia verejného osvetlenia, zníženie energetickej náročnosti a jeho rozšírenie na neosvetlené časti obce, - kompletná rekonštrukcie vzdušnej elektrickej rozvodnej siete, - zavedenie elektrických, plynových, vodovodných a kanalizačných prípojok do nových častí IBV, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov, - rozvoj ďalších telekomunikačných a dátových služieb v konkurenčnom prostredí (dobudovanie optickej dátovej siete), 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - zhoršujúci sa stav obecných stavieb a komunikácií, - potreba rýchleho konania a pripravených projektov vrátane PHSR zo strany obce pri žiadaní dotácií na realizáciu projektov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - stavebné a legislatívne prekážky - nevysporiadanosť pozemkov v intraviláne,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 8	10 Stratégia WO 6
T hrozby	Stratégia ST	5 Stratégia WT

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia SO – kde musí obec prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - VZN o nakladaní s komunálnymi odpadmi spracované podľa aktuálnej legislatívy, - zabezpečený odvoz komunálnych odpadov, 	<ul style="list-style-type: none"> - chýbajúca kapacita na zhodnotenie biologicky rozložiteľných odpadov v regióne a v obci,



<ul style="list-style-type: none"> - v obci je vybudovaný systém separovaného zberu odpadov, - vybudovaná splašková kanalizačná sieť (74,91 %), - dažďové vody sú odvádzané povrchovými rigolmi do Mariánskeho a Drmolezského potoka, 	<ul style="list-style-type: none"> - malá kapacita zberného dvora, - chýbajúce kapacity na triedený zber drobných stavebných odpadov, - čierne skládky ako finančné bremeno obce, - neodkanalizovaná časť obce „Marianske more“, - kanalizačná sieť bez ukončeného kolaudačného konania, - nedobudovaná kanaliz. sieť na viacerých uliciach, - bývalý lom – skládka – nedoriešená, - neriešené nelegálne „trativody“ žump pri RD,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - dostavba kanalizačnej siete, - výstavba obecnej kompostárne alebo zapojenie sa do výstavby a prevádzky regionálnej kompostárne, napr. v Stupave, - obstaranie potrebných mechanizmov, - digitalizácia odpadového hospodárstva, čipovanie a váženie kontajnerov („pay-as-you-throw“), - zavedenie rozšírenej zodpovednosti výrobcov pre ďalšie prúdy odpadov, - odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd, - zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, - rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU, - dodržiavanie noriem EÚ v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle, - rekultivácia bývalého lomu, 	<ul style="list-style-type: none"> - ohrozená kvalita povrchových vôd Mariánskeho a Drmolezského potoka, - zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia alokovaných v hlavnom meste Bratislava, - dopady na zdravotný stav obyvateľov, - zníženie biodiverzity v CHKO Malé Karpaty, - nárast množstva vyvázaných odpadov, - nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia <i>SO</i> 6	Stratégia <i>WO</i> 15 6 6 12
T hrozby	Stratégia <i>ST</i>	Stratégia <i>WT</i> 9

V prípade životného prostredia prevládajú slabé stránky nad silnými. Je to dôsledok nedobudovaného systému na likvidáciu a čistenie odpadových vôd. Odporúča sa využitie stratégie WO – využiť príležitosti na elimináciu slabých stránok a čeliť hrozbám využitím silných stránok a príležitostí.

3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - plynifikácia obce, - prírodné prostredie – CHKO Malé Karpaty, - prechádzajúci vodný tok – hydrokoridor – Mariánsky potok, 	<ul style="list-style-type: none"> - vysoké radónové riziko, - nevyhovujúci technický stav tepelného hospodárstva,



<ul style="list-style-type: none"> - prechádzajúci vodný tok – hydrokoridor – potok Drmolez, - priemyselná výroba v obci nie je zastúpená, - nadregionálne biocentrum Strmina – Pod Pajštúnom (nachádza a mimo riešeného územia, ale tvorí súčasť kostry ÚSES) , - nadregionálny biokoridor SZ svahov Malých Karpát, - miestne biocentrum Háj (lokalita Panský les), - miestne biocentrum nad kameňolomom, - miestne biocentrum pamiatkovej zóny, - bioridor Mariánsky potok, - miestny biokoridor lesopark – lokalita Panský les, 	<ul style="list-style-type: none"> - potreba čistenia koryta potoka Marianka a Drmolez, - nedobudované protipovodňové opatrenia na vodných tokoch, - čistotu ovzdušia nepriaznivo ovplyvňuje dosah produkcie exhalátov z výroby v hlavnom meste Bratislava, - spaľovanie rastlinného odpadu na vlastných pozemkoch obyvateľov, - plytké brehy tunajších vodných tokov, - nedostatok zelene pozdĺž korýt vodných tokov, - zdrojom negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie územia obce je zdrojová a cieľová vnútrošídľková doprava a intenzívna stavebná činnosť, - lesy postihnuté exhalátmi – vysoké imisné zaťaženie a nesprávne hospodárske postupy, - prudké klimatické zmeny, - nadmerná výstavba IBV znehodnocuje životné prostredie v obci, - vysoká hustota obyvateľstva, - neukončená plynifikácia obce, - neodkanalizovaná časť obce „Marianske more“, - nadmerné parkovanie na miestnych komunikáciách, - nedostatok oddychových, zelených plôch v zastavanej časti obce, - vybudované oplotenia domov znehodnocujú celkový vizuál obce,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - zazelenenie oporných a betónových múrov, - výstavba oddychových zón na malom námestí, - minimalizácia ďalšej výstavby rodinných domov, - výstavba oddychových zón na ul. Lipová a Agátová, - rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU, - dodržiavanie noriem EÚ v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle, - odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd ohrozujúcich zdroje vody, - zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, 	<ul style="list-style-type: none"> - výstavba obchvatu hlavného mesta - D4, - zhoršujúci sa stav životného prostredia v dôsledku nadmernej hospodárskej činnosti v regióne, - ohrozená kvalita podzemných a povrchových vôd, - zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia, - dopady na zdravotný stav obyvateľov, - zníženie biodiverzity, - hrozba zníženia kvality životného prostredia v dôsledku výstavby z hľadiska kvantity a kvality - nadmerná zástavba výšková, plošná, nevhodná funkčná skladba plôch - tlak na životné prostredie a pôvodnú krajinu, - urbanizácia krajiny, - radikalizácia zmien v životnom prostredí na miestnej a globálnej úrovni (povodne, veterné smršte, otepľovanie, klimatické zmeny,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 15	Stratégia WO 21 10 9
T hrozby	Stratégia ST 6	Stratégia WT 11



V prípade životného prostredia prevládajú slabé stránky nad silnými. Je to existencie záťažových prevádzok v Bratislavskom kraji. Odporúča sa využitie stratégie SO – prekonať slabiny využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami.

3.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - obcou organizované aktivačné práce, - stavebno-technický stav bytového fondu je prevažne dobrý a vyhovujúci, - funkcia osobitného príjemcu sociálnych dávok, - existencia ambulancie všeobecného lekára, - prevádzka komerčnej lekárne, - rozvoz stravy pre seniorov, - seniortaxi, 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia domova sociálnych služieb, - absencia klubu dôchodcov v obci, - absencia ambulancie praktického lekára pre deti a dorast, - nedostatok bytov pre mladé rodiny s deťmi, - nedostatočná podpora osobnej starostlivosti o deti pri zosúladovaní pracovného a rodinného života, - nedostatok priestorov pre mládež a dorast, na voľnočasové aktivity - nedoriešená sociálna sieť, - nedostatok zdrojov na skvalitňovanie sociálneho zázemia,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - zakladanie mimovládnych neziskových organizácií poskytujúcich všeobecne prospešné služby, - zlepšujúca sa infraštruktúra a lepšie prepojenie trhov práce na susediace trhy práce, - rozšírenie aktívnych opatrení na trhu práce na podporu vzdelávania a prípravy pre trh práce a na podporu zamestnávania v atypických formách pracovných vzťahov, najmä pre rodičov počas materskej dovolenky a rodičovskej dovolenky, - podpora rozvoja sociálnych služieb, a iných opatrení, projektov a programov na podporu sociálneho začleňovania ohrozených skupín podľa ich špecifických potrieb, - dôrazné uplatňovanie princípu subsidiarity, - lepšie podmienky na zlad'ovanie prac. a rodinných povinností, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU, - opatrovanie starých a chorých formou platenej služby, 	<ul style="list-style-type: none"> - rast počtu obyvateľov v seniorskej kategórii, zhoršujúca sa sociálna situácia niektorých skupín obyvateľstva, - zhoršovanie zdravotného stavu stredného veku, - rast počtu srdcovo-cievnych chorôb, - rast nádorových ochorení tráviaceho traktu, - vysoký výskyt alergických ochorení, - pokles výdavkov na preventívnu zdravotnú starostlivosť, - pretrvávajúce stereotypy v mobilnom správaní sa pracovnej sily, - nízky záujem zamestnávateľov o prijímanie uchádzačov o zamestnanie na podporované pracovné miesta, - nedostatočný záujem zamestnávateľov o udržateľnosť vytvorených pracovných miest, - prehlbovanie chudoby u niektorých skupín populácie a reprodukcia chudoby, - zvyšujúci sa počet klientov odkázaných na pomoc iných nesystematickou preventívnou prácou v prirodzenom rodinnom a otvorenom prostredí, - zvyšujúce sa finančné náklady na sociálne služby,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO	Stratégia WO
T hrozby	Stratégia ST	Stratégia WT



V tomto prípade prevládajú slabé stránky a ohrozenia nad silnými stránkami a príležitosťami. Odporúča sa využiť stratégiu *WT* – kde sa obec môže zamerať len na minimalizovanie nákladov súvisiacich s poskytovaním sociálnych služieb a čeliť hrozbám, ktoré sú s týmito službami spojené. Odporúča sa obci zabezpečiť nevyhnutné sociálne služby pre obyvateľov a ostatné služby ponechať poskytovateľom v meste Bratislava.

3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - existencia materskej školy (79 detí 2023), - fungujúca základná škola (93 žiakov 2023), - čiastočne zrekonštruovaná budova základnej školy, - vybudovaný futbalový areál v hornej časti obce, - dostatok priestorov pre budovanie športovej infraštruktúry v blízkosti futbalového ihriska, - prechádzajúce turistické trasy s prepojením na zaujímavosti obce a prírodné hodnoty CHKO Malé Karpaty, - prechádzajúce cyklistické trasy, - činný športový klub, - outdoorové ihrisko s fit prvkami, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočná kapacita materskej školy, - spojené budovy základnej a materskej školy, - nedostatočná kapacita na vytvorenie plnotriednej základnej školy, - chýba rozmanitosť ponuky športov v obci, - neploorganizovaná základná škola – potrebný II stupeň, - absencia základnej umeleckej školy, - nedostatok priestorov na krúžkovú činnosť a ŠKD, - nevybudovaná oddychová zóna pre deti, - potrebné dovybavenie materskej školy a základnej školy,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - výstavba športovej haly a príslušných exteriérových športových ihrísk. - dostavba kapacít materskej školy – výstavba samostatnej budovy, - dostavba kapacít základnej školy – rozšírenie na plnoorganizovanú školu, - výstavba work-outového ihriska, - dostavba športovej infraštruktúry v lokalite futbalového ihriska, - zriadenie odborných učební s interaktívnymi tabuľami, - dostavba športového areálu základnej školy, - zriadenie knižnice s vybavením, - dobudovanie a vybavenie športových, športovo-rekreačných a oddychových plôch v obci Marianka, - skvalitnenie existujúcich areálov a doplnenie nových areálov pre potreby obyvateľov obce, najmä so zameraním na deti a mládež, - vytváranie územných a priestorových podmienok pre realizáciu rozličných športových, rekreačných a oddychových aktivít, - zefektívnenie spolupráce s hlavným mestom na regionálnej úrovni, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, 	<ul style="list-style-type: none"> - vplyv nežiadúcich javov na deti a mládež (závislosti, konzumné kultúry...), - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu existujúcich športových objektov, - nedostatočné materiálne zabezpečenie a podpora talentovanej mládeže v jednotlivých druhoch športov, - nárast sociálnej ohrozenosti mládeže, - nedostatok finančných prostriedkov na výstavbu nových športovo-rekreačných objektov, - nevyhovujúca štruktúra kvalifikácie pracovnej sily, - nízka účasť rezortov, samosprávy a sociálnych partnerov na tvorbe obsahu vzdelávania,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO	Stratégia WO
	5	12



	10		13
T hrozby	Stratégia ST	3	Stratégia WT
		7	

V oblasti vzdelávania je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie WO – využiť príležitosti na elimináciu slabých stránok a čeliť hrozbám využitím silných stránok a príležitostí. V oblasti športu podporovať rekonštrukciu starej a výstavbu športovej infraštruktúry v obci. Je potrebné podporovať organizovanú športovú činnosť.

3.8 KULTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - bohatá pútnická história obce, - kultúrne pamiatky v obci: Kostol Narodenia Panny Márie (základný kameň 1377), Kaplnka Sv. Anny (1691) a Kaplnka Sv. Studne (1696.), Kaplnka Sv. Floriána, kaplnka na poľnej ceste do Stupavy a šesť mariánskych kaplniek (zač. 18. stor.), Lurdská jaskyňa, unikátne Kaplnky Krížovej cesty s postavami Pašiového (r. 1930 – 1936), socha sv. Pavla Pustovníka (zač. 18. stor.), súsošie sv. Jána Nepomuckého (18. stor.) a pilier so sochou Panny Márie tálenskej a socha Božského Srdca (1. pol. 20. stor.), pútnické miesto Mariánske údolie, - moderne vybavená obecná knižnica, - bohatá ťažobná tradícia - vybudovaný portál bridlicovej štôlne v Mariánskom údolí, - Velatické hradisko nachádzajúce sa na Baranej lúke nad obcou Marianka, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci technický stav pamätníkov v obci, - nedobudované Mariánske údolie, - nedostatočné zapojenie obyvateľov do kultúrnych aktivít, - nedostatočné prepojenie obce a cirkvi, - nedostatočne rozvinutá cezhraničná spolupráca,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - lepšia koordinovanosť a propagácia kultúrnych aktivít obce, - výstavba expozície ťažby a spracovania bridlice v Mariánskom údolí, - zriadenie sprievodcovskej služby po pamiatkach obce, - dostavba Mariánskeho údolia ako tradičného pútnického miesta s prepojením na námestie, - rekonštrukcia budovy starej Ľadovne, - rekonštrukcia kultúrnych pamiatok, - rozvoj sponzorovania kultúry, - obnova zanikajúcich tradícií, - vydanie multimediálnych propagačných materiálov o obci, jej kultúrnom dedičstve a tradícií, - zefektívnenie spolupráce s okolitými obcami na regionálnej úrovni, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, 	<ul style="list-style-type: none"> - zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície) - slabá podpora kultúry zo strany štátu a VÚC, - posun priorít mládeže ku konzumnej kultúre, - nedostatok finančných prostriedkov na šírenie miestnej kultúry za hranice katastrálneho územia obce,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	5	



	Stratégia SO	11	Stratégia WO	11
T hrozby	Stratégia ST	4	Stratégia WT	0

V oblasti kultúry je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie SO a WO – využiť silné stránky na prekonanie slabých a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami. V oblasti kultúry podporovať výstavbu kultúrnej infraštruktúry a organizovanú kultúrnu činnosť.

3.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - CHKO Malé Karpaty, - bohatá pútnická história obce, - pútnické miesto - Mariánske údolie, - vybudovaný portál bridlicovej štôlne v Mariánskom údolí, - vybudované ubytovacie kapacity, - relatívne dostatočná kapacita stravovacích zariadení, - prechádzajúce turistické trasy s prepojením na zaujímavosti obce a prírodné hodnoty CHKO Malé Karpaty, - prechádzajúce cyklistické trasy, - existujúce ubytovacie zariadenia - 	<ul style="list-style-type: none"> - potrebné riešenie komplexnosti služieb v rámci cestovného ruchu - infocentrum, - nedostatočne využité prírodných hodnôt pre potreby cestovného ruchu, - nedostatočne využitý potenciál pre rozvoj kultúrno poznávacieho cestovného ruchu, - problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia, chýbajúce pešie väzby na obec, - nedostatočné orientačné značenie atraktivít obce,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - rekultivácia a dostavba priestoru bývalého kameňolomu, - dobrá poloha Marianka v rámci regionálnych štruktúr, - dobrá poloha Marianka vo väzbe na prírodné turistické, rekreačné lokality, - zavádzanie nových produktov cestovného ruchu v súvislosti s pútnickou tradíciou, - iniciatíva spoločenských, kultúrnych, športových,... organizácií, - spolupráca na regionálnej úrovni v rozvoji turizmu, - rozvoj agroturistických aktivít so zameraním na vzdelávacie a zážitkové pobyty, - infocentrum, 	<ul style="list-style-type: none"> - pokračujúci postupný úpadok rekreačných lokalít v regióne, - zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície), - negatívne dopady na životné prostredie v prípade zásadného zvýšenia cestovného ruchu, - zvýšené náklady na likvidáciu odpadu, - tlak na parkovacie plochy, - negatívne dôsledky v oblasti verejného poriadku,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	5	8
T hrozby	6	1



Obec disponuje veľkým rozvojovým potenciálom v oblasti cestovného ruchu. V súčasnosti však nie je plne využívaný. Odporúča sa využiť stratégiu ST a využiť silné stránky, ako kultúrno-historický potenciál, prírodný potenciál na získanie konkurenčnej výhody.

3.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - budova obecného úradu, - zriadený kamerový systém, - existencia verejného rozhlasu, - dostatok priestorov pre administratívu, - budova obecného úradu v dostupného v centre obce, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočné pokrytie kamerovým systémom, - nevybudovaný bezbariérový prístup na obecný úrad, - negatívny stav nehnuteľného majetku obce, - zvyšujúca sa drobná kriminalita – krádeže, vandalizmus, - v obci ani v súčasnosti nie sú vybudované nijaké zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - súčasná nedostatočná úroveň optimalizácie systémov a procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy, - nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, - nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry samosprávy, - nedostupný kvalitný digitálny systém prenosu dát, - pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - zriadenie a rozšírenie kamerového systému na jednotlivých uliciach ako aj v odľahlých častiach obce v miestnom kameňolome, na cintoríne, v športovom areáli - zriadenie kamerového systému v priestoroch školy, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou, - e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných, - vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení, - čerpanie zdrojov z dotácií na digitalizáciu obce ako aj na nákup nových IKT technológií, - zaškolenie zamestnancov v digitalizácii a využívaní AI - potreba dodatočného zabezpečenia systémov obce ako aj zdroje pre kybernetickú bezpečnosť systémov v obci 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - potreba predpripravených projektov a rýchleho konania zo strany obce v podaní projektov, ktoré bude možné obratom upraviť na aktuálne podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - potreba budovania vzťahov s bankami pre vhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - nedostatočná kvalita právneho rámca výkonu činností verejnej správy, - zvyšovanie komunikačnej a administratívnej náročnosti výkonu činností verejnej správy vo vzťahu k externému, ako aj internému prostrediu,



--	--

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	13 Stratégia <i>SO</i>	Stratégia <i>WO</i> 6
T hrozby	5 Stratégia <i>ST</i>	Stratégia <i>WT</i> 5

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využitie stratégie WO – využiť príležitosti na elimináciu slabých stránok a čeliť hrozbám využitím silných stránok a príležitostí.

3.11 INFORMATIZÁCIA OBCE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - postupne zavádzané služby eGovernmentu a elektronizácia služieb štátnej správy a samosprávy - dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v obecnom úrade, - relatívne vysoká penetrácia širokopásmového pripojenia, - obecný občasník a rozhlas, - vlastné webové stránky všetkých organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti obce, 	<ul style="list-style-type: none"> - súčasná nedostatočná kvalita internetového pripojenia, - nezriadená elektronická úradná tabuľa, - nedostatočný obsah www stránky obce, - e-government na nedostatočnej úrovni, - nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb, - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - nedostatočné riešenie zálohovania dát, - absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy, - nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, - nízka efektívnosť, bezpečnosť a interoperabilita ISVS, - nedostupný kvalitný digitálny obsah, - fyzicky nedostupný internet v území s nízkou hustotou osídlenia, alebo málo atraktívny pre používateľov, - pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby, - chýbajúca vysokokapacitná dátová sieť k domom,
Príležitosti	Ohrozenia



<ul style="list-style-type: none"> - čerpanie zdrojov z dotácií z fondov EÚ alebo RRF na digitalizáciu obce ako aj na nákup nových IKT technológií, - zaškolenie zamestnancov v digitalizácii a využívaní AI - potreba dodatočného zabezpečenia systémov obce ako aj zdroje pre kybernetickú bezpečnosť systémov v obci - zvýšenie počítačovej gramotnosti a projektov v oblasti digitalizácie obce, školy atď., - rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí, - vytváranie a sprístupňovanie verejného digitálneho obsahu, - e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných, - vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách ako aj využívania AI pri urýchľovaní prípravy strategických dokumentov, - rastúca penetrácia širokopásmového pripojenia, 	<ul style="list-style-type: none"> - potreba predpripraveného zoznamu projektov v oblasti digitalizácie obce aby bolo možné v relatívne rýchlom čase požiadať o čerpanie prostriedkov z EÚ fondov na oblasť digitalizácie obce nakoľko zdroje sú určené na obdobie 2021-2027 a každé ďalšie čerpanie a zdroje EÚ budú už oveľa náročnejšie ako boli samotné dotácie, - potreba prijatia odborníkov v obci, ktorých bude potrebné smerovať do prípravy takýchto projektov, - potreba budovania vzťahov s bankami pre výhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk nakoľko v bankách je dost' zdrojov práve aj na realizáciu projektov digitalizácie, AI ako aj modernizácie obce v oblasti nevyhnutného technologického pokroku, - digital divide, zvyšovanie disparít medzi územiami alebo sociálnymi skupinami vo využívaní IKT, - nízka digitálna gramotnosť a zručnosť používateľov IKT a nedostatočný dopyt po elektronických službách, - rozvoj digitálnej kriminality, narušanie súkromia, výchovy a ochrany osobných údajov, preto je nevyhnutné dobudovať systémové zabezpečenia a investovať do kybernetickej bezpečnosti na ochranu údajov v obci - potreba hľadania odborných zamestnancov pre obec, ktorí rozumejú novým nariadeniam v oblasti legislatívnej aj stavebnej,
--	---

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO	Stratégia WO
T hrozby	Stratégia ST	Stratégia WT

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia WO – kde musí obec prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

Koordinácia a syntéza výsledkov SWOT

Zostavenie analýzy SWOT je zložitý proces, ktorý si vyžaduje systematický prístup pri identifikácii a analýze bezprostredných (často i skrytých) vonkajších a vnútorných faktorov. Výstižnosť väčšiny faktorov je zložitá vyjadriť prostredníctvom jednoduchých formulácií. Pri zaradovaní jednotlivých faktorov do základných zložiek SWOT analýzy je potrebné zodpovedne posudzovať ich lokálne a mikroregionálne podmienenú situáciu a relatívny podiel na regionálnom rozvoji. V tomto zmysle ide hlavne o nerovnováhu medzi obcou Marianka a ostatnými obcami v okolí.

Naopak medzi slabé stránky obce Marianka patrí enormne sa zvyšujúci demografický vývoj obyvateľstva v dôsledku nevhodnej výstavby IBV, nedobudovaný vzdelávací systém zahŕňajúci možnosti vzdelávania v rámci predškolského veku a povinnej školskej dochádzky. Obidve vzdelávacie zariadenia kapacitne nepostačujú budúceho vývoju a potrebám. V oblasti podnikateľského sektora ide hlavne



o dobudovania službotvorného sektora. V oblasti technickej infraštruktúry ide potrebu dobudovania inžinierskych sietí v oblasti odvádzania odpadových dažďových vôd, zásobovania obyvateľov pitnou vodou z verejného vodovodu, dostavbu a rekonštrukciu cestnej siete, ktorá sa nachádza na niektorých miestach v havarijnom stave.

Ohrozenia obce Marianka vyplývajú z okolitého prostredia, tendencií a skutočností, ktoré nemôže manažment obce ovplyvniť. Ide hlavne o budovanie obchvatu hlavného mesta – D4, ktorý by mal ústiť z tunela v severo-západnej časti obce a lemovať obec v smere sever – juh až na hraničný prechod s Rakúskom. V prípade nevyhnutnej akceptácie tohto cestného riešenia je potrebné vyťažiť maximum príležitostí pre obec Marianka (služby, zamestnanosť, podnikateľský potenciál – odpočívadlo, čerpadlo pohonných hmôt a pod. infotabule s ponukou reštauračných, ubytovacích služieb, pútnické miesto, apod.)

3.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU OBCE MARIANKA.

Identifikácia odvetvových disparít a nadväzujúce vymedzenie cieľových skupín je v súlade so zadaním z vypracovanej analýzy SWOT ako aj analýzy zdrojov obce Marianka. Dôležitým východiskovým rámcom pre vymedzenie cieľových skupín so sústredenou podporou obce Marianka a stanovenie relevantných opatrení, ktoré by mali riešiť existujúce nerovnosti a rozdiely, sú vybrané strategické a koncepcné dokumenty spracované na národnej (Partnerská dohoda SR na roky 2021 - 2027), regionálnej (PHRSR BASK) úrovni, ako aj vo vzťahu k štátnym legislatívnym normám zaväzujúcim obec Marianka poskytovať svojim obyvateľom balík verejných služieb.

Na odvetvové (odborové a sektorové) disparity treba pozerat' ako na nerovnosti, neodôvodnené rozdiely, či nezhody medzi potenciálom a jeho súčasným využitím. Ich identifikácia vychádza z porovnania zistených silných a slabých stránok, ktoré sú uvedené vo SWOT analýze. Pôsobenie silných stránok obce Marianka je oslabované negatívnymi vplyvmi jej slabých stránok. Silné stránky sú potenciálom, ktorý je možné využiť pre budúci rozvoj, je ale nutné zlepšiť alebo odstrániť príslušné slabé stránky tak, aby mohli byť silné naplno využité. Nasledujúci prehľad je usporiadaný práve týmto spôsobom, kedy proti silným stránkam obce sú vždy postavené relevantné slabé stránky, ktoré majú v danom problémovom okruhu opačný vplyv. Vybrané sú práve tie, ktoré z hľadiska budúceho vývoja možno považovať za najzávažnejšie a kde je viacmenej možné predpokladať aspoň dielčie riešenie. Obec Marianka je súčasťou vyššieho územného celku Bratislava. Národná stratégia regionálneho rozvoja definovala pre tento kraj nasledovné disparity, ktoré by mali byť zohľadnené v PHRSR obce Marianka:

Hlavné disparity BK:

v pôdohospodárstve

- pokles pestovateľských plôch a počtu chovaných hospodárskych zvierat (hydina, ošípané a hovädzí dobytok) a dovoz lacnejších dotovaných potravín z pôvodných krajín EÚ;

v priemysle

- pomerne rozsiahla priemyselná výroba priamo v Bratislave si vyžaduje rozsiahlu dopravu (materiálov, zásob, osôb a pod.), čím sa vytvára negatívne životné prostredie so zvýšenými exhalátmi v ovzduší ako z výrobných procesov, tak aj z výfukových plynov z cestnej dopravy; túto disparitu je potrebné riešiť do budúcnosti presunom výrobných procesov mimo mesta Bratislavy;
- chýbajúce akreditácie a certifikácie s medzinárodnou platnosťou majú za následok obmedzenia v medzinárodnom obchode;
- inovačné a technologické zaostávanie, spôsobuje zvyšujúcu sa energetickú a surovinovú náročnosť výroby;

v službách

- disparity vo vzťahu mesta a okolia spôsobené nerovnomerným rozmiestnením služieb a vzdelávacích inštitúcií;
- nízka úroveň informatizácie produkčnej sféry;
- zníženie konkurencieschopnosti malého a stredného podnikania v dôsledku veľkej expanzie nadnárodných spoločností, ale aj často pre absentujúcu kvalitu poskytovaných služieb;
- nízka kvalita verejných služieb občanom a podnikateľskej sfére;

v technickej infraštruktúre



- nedostatočné kapacity cestnej siete a nedobudovaný ťažiskový systém dopravy na území Bratislavy má za následok zvýšenie ekologického zaťaženia v dôsledku rozvoja dopravy a priemyselnej výroby (zvyšovanie exhalátov a hluku);
 - nedostatočná kvalita ciest II. a III. triedy má často za následok dopravné nehody;
 - nedostatočná ochrana pred povodňami na riekach Dunaj a Morava, a tým aj systém ochrany krajiny a životného prostredia;
 - neuspokojivá cezhraničná dostupnosť kraja a nedostatočné investície do rekonštrukcie, obnovy a modernizácie objektov vzdelávacích, kultúrnych, zdravotníckych a sociálnych zariadení;
- v sociálno-spoločenskej infraštruktúre
- nepriaznivá demografická prognóza vývoja počtu ekonomicky aktívneho obyvateľstva;
 - značný podiel poproduktívneho obyvateľstva v Bratislave si vyžaduje riešenie sociálnych otázok;
 - zabezpečenia obyvateľstva v seniorskom veku; ide o kvalitu poskytovaných služieb, výhod a budovanie sociálnych zariadení;
 - výraznejšie vyšší podiel nezamestnaných v obciach ako v Bratislave;
 - značný odlev pracovných síl do zahraničia z titulu blízkosti hraníc, pričom za vysokokvalifikované pracovné sily nie sú náhrady;
 - nedostatočné investície do nájomného bývania, regenerácie bytového fondu a pomalá obnova kultúrnohistorických pamiatok, čo je spôsobené nedostatkom vlastných finančných zdrojov pre spolufinancovanie rozvojových a investičných projektov;
 - disparita hlavného mesta voči vidieku predovšetkým v oblasti zamestnania a miezd.

Hlavné faktory rozvoja BK:

v pôdohospodárstve

- dobrý produkčný poľnohospodársky potenciál v oblastiach zeleninárstva, ovocinárstva a vinohradníctva dáva možnosti rozvoja bývania na základe vidieckeho osídlenia;

v priemysle

- rozvinutá priemyselná výroba a rôznorodosť hospodárskej základne s dlhodobým pôsobením poskytuje možnosť transferu technológií do perspektívnych odvetví na základe využitia fondov EÚ v službách;
- rozsiahla koncentrácia zahraničných investícií dáva predpoklad k využívaniu nových technológií a inovácií;

v službách

- dobre rozvinutá podnikateľská i nezisková sféra dáva predpoklad pre zvýšenie medzinárodného obchodu i spolupráce;
- geopolitický polohový potenciál umožňuje priame kontakty s vyspelými regiónmi s možnosťou zintenzívnenia zahraničných investícií a medzinárodnej spolupráce, predovšetkým s Rakúskom, najmä v oblasti rozvoja cestovného ruchu;

v technickej infraštruktúre

- križovanie koridorov cestnej, železničnej, vodnej a leteckej dopravy umožňuje lepšie zapojenie do medzinárodnej spolupráce;
- polohový potenciál kraja;

v sociálno-spoločenskej infraštruktúre

- vysoký podiel vysokoškolsky vzdelaného obyvateľstva a sústredenie vedeckovýskumných kapacít je predpokladom možnosti využívania nových technológií a obnoviteľných zdrojov energií v súlade s ekologickými princípmi na základe využitia ľudského a ekonomického potenciálu;
- vzdelaná a pomerne lacná pracovná sila láka najmä zahraničných investorov;
- silný kultúrno-spoločenský potenciál daný koncentráciou kultúrnych a spoločenských inštitúcií dáva možnosť využitia tohto potenciálu pre rozvoj cestovného ruchu a vytváraniu medzinárodných inštitúcií;
- dostupnosť vzdelávacích, sociálnych a zdravotných zariadení.

Nasledujúce tabuľky prezentujú hlavné faktory rozvoja a hlavné disparity rozvoja obce Marianka v jednotlivých politikách, ako aj ich váhy. Hodnota 1,5 predstavuje najväčšiu váhu a hodnota 0,5 najmenšiu. Kladný výsledok pri porovnaní disparít a faktorov rozvoja predstavuje možnosť zaujatia ofenzívnej stratégie, záporný naopak.



Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ pôda určená na zastavanie zaberajúca cca. 31,2 % katastra obce,	1	- ostatná (mimo cestovný ruch) hospodárska základňa obce	1,5
+ celkovo 154 podnikateľských subjektov – práv. osoby,	1,5	- nedostatok výrobných zariadení v obci má vplyv na ponuku pracovných príležitostí,	1,5
+ narastajúci počet obyvateľov – fyzických osôb podnikateľov – 192 v roku 2023,	1,5	- malá ponuka služieb pre obyvateľov,	1,5
+ 1 maloobchodná predajňa s potravinárskym a zmiešaným tovarom,	0,5	- nízke možnosti zamestnania v obci,	0,5
+ relatívne vysoký podiel obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním – 32,88 % a úplným stredným vzdelaním – 20,36 %,	1,5	- nevyhovujúca štruktúra a kvalita služieb pre obyvateľov a návštevníkov obce,	1,5
+ sústredená základná, ale aj vyššia občianska vybavenosť,	0,5	- neexistencia predajne ovocia a zeleniny,	1
+ bohatá pútnická tradícia vytvára predpoklad na rozvoj cestovného ruchu,	1	- nedostatočná predajná plocha potravinárskych predajní,	1
+ blízka alokácia hlavného mesta Bratislava,	1,5		
+ prechádzajúca cesta D2 a I/2 umožňuje rýchlu dostupnosť,	1,5		
+ rozvinutý pracovný trh v blízkosti obce,	1,5		
spolu	13,5	spolu	7
výsledok	6,5		

Doprava a komunikácie

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ dostatočne vybudovaná cestná sieť v zastavanom území obce,	1,5	- absencia železničného prepojenia na obec,	0,5
+ vybudované menšie parkovisko pri obecnom úrade,	1	- najbližšia železničná trať prechádzajúca v DNV a Lamači,	0,5
+ vybudované chodníky na viacerých uliciach v obci vrátane osvetlenia,	1	- nevysporiadané pozemky pod miestnymi komunikáciami	1,5
+ vybudovaná sieť miestnych komunikácií v dĺžke cca. 18 km, Paspport,	1,5	- nevhodné dopravné značenie vybraných ulíc,	1,5
+ vybudované štátne komunikácie v dĺžke 3,5 km,	1,5	- nevyhovujúci stav miestnych komunikácií na viacerých uliciach v obci,	1
+ zrekonštruované viaceré ulice v obci bez chodníka a osvetlenia,	1	- nevyhovujúci technický stav premostenia v Marianskom údolí,	1,5
+ zrekonštruovaná miestna komunikácia na viacerých uliciach v obci vrátane osvetlenia,	1	- absencia chodníkov pre peších na viacerých uliciach v obci vrátane chýbajúceho osvetlenia, čo je v obci na viacerých rušných uliciach bez chodníka a osvetlenia život ohrozujúci stav,	1
+ realizovaná rekonštrukcia križovatky na viacerých uliciach v obci,	1	- nedostatok prechodov pre chodcov na miestach s intenzívnou dopravou,	1
+ vybudovaná nová prístupová komunikácia do južnej časti obce – Južná cesta,	1	- nedostatočná zimná údržba – nedostatok techniky,	1
+ vybudované chodníky na viacerých uliciach v obci vrátane osvetlenia,	1	- nedostatočné odvodnenie viacerých ulíc v obci,	1
+ hromadnú dopravu je nevyhnutné doriešiť a zintenzívniť (zabezpečuje spoločnosť Arriva), nie je možné aby	1		



ľudia museli chodiť pešo po poli ak im utečie autobus chodiaci raz za hodinu, nakoľko je tu chýbajúce pešie prepojenie na blízke zástavky v Záhorskej Bystrici napríklad. + vybudované parkovisko pre potreby miestneho cintorína a viacerých ulíc v okolí, + vybudovaných 5 cyklotrás v rámci katastra s napojením na atraktivity obce a blízke okolie,	1	- nedostatočné výhľadové pomery z Mariánskeho údolia, - chodník pre peších viacerých uliciach v obci kde je život ohrozujúci stav a navyše bez osvetlenia kde musia chodci chodiť po tme po cestnej komunikácii kde chodia autá, nedodržiavajúce rýchlosť, - zlý technický stav premostenia z hlavnej cesty zo Stupavy, chýbajúce pešie ako aj cyklo prepojenie do Stupavy, smerom na Kaufland ako aj do Záhorskej Bystrice. - potreba úpravy úzkych komunikácií vrátane potreby rozšírenia na súlad zo STN,	1,5 1,5
spolu	15,5	Spolu	15,5
		Výsledok	0

Technická infraštruktúra

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ čiastočne vybudovaná sieť miestneho rozhlasu,	1	- v katastrálnom území sa nenachádza vodný zdroj, resp. záchytné zariadenie,	1
+ schválený územný plán obce, doplnky 2006 a 2008,	1,5	- zlý technický stav elektrickej rozvodnej siete – vzdušné vedenie,	1,5
+ existencia prevádzky Slovenskej pošty, a.s.,	1	- zlé pokrytie signálom mobilných operátorov v problematických častiach obce – úpätie Malých Karpát,	1,5
+ vybudovaný verejný vodovod (90,82 %),	1,5	- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,	1,5
+ vybudovaný cintorín,	1,5	- nevyhovujúci technický stav miestneho rozhlasu,	1
+ vybudovaná rozvodná sieť plynu (57,58 %),	1,5	- vysoká energetická náročnosť verejného osvetlenia,	1,5
+ čiastočne v zemi uložené vedenie telekomunikačných sietí,	1,5	- zastaralosť a opotrebovanosť infraštruktúry,	1,5
		- prevaha nadzemných vedení nad podzemnými- obmedzenia ochranných pásiem,	1
		- nedobudovaný vodovod na 3 uliciach v obci (Borinská, Podhájska, Potočná),	1,5
		- neukončená plynifikácia obce (Družstevná, Potočná, Bystrická, Borinská - 300 m),	1,5
spolu	9,5	spolu	13,5
		výsledok	-4

Odpadové hospodárstvo

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ VZN o nakladaní s komunálnymi odpadmi spracované podľa aktuálnej legislatívy,	1	- chýbajúca kapacita na zhodnotenie biologicky rozložiteľných odpadov v regióne a v obci,	1
	0,5	- malá kapacita zberného dvora,	1



+ zabezpečený odvoz komunálnych odpadov,	1,5	- chýbajúce kapacity na triedený zber drobných stavebných odpadov,	1,5
+ v obci je vybudovaný systém separovaného zberu odpadov,	1,5	- čierne skládky ako finančné bremeno obce,	1,5
+ vybudovaná splašková kanalizačná sieť (74,91 %),	1,5	- neodkanalizovaná časť obce „Marianske more“,	1,5
+ dažďové vody sú odvádzané povrchovými rigolmi do Mariánskeho a Drmolezského potoka,		- kanalizačná sieť bez ukončeného kolaudačného konania,	1,5
		- nedobudovaná kanaliz. sieť na viacerých uliciach,	1,5
		- bývalý lom – skládka – nedoriešená,	1,5
		- neriešené nelegálne „trativody“ žump pri RD	1,5
spolu	6	spolu	12,5
		výsledok	-6,5

Životné prostredie

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ VZN o nakladaní s komunálnymi odpadmi spracované podľa aktuálnej legislatívy ,	1	- vysoké radónové riziko,	1,5
+ zabezpečený odvoz komunálnych odpadov,	1,5	- nevyhovujúci technický stav tepelného hospodárstva,	1,5
+ klesajúce množstvo produkovaného zmesového komunálneho odpadu v obci,	1	- potreba čistenia koryta potoka Marianka a Drmolez,	1,5
+ plynofikácia obce,	1,5	- nedobudované protipovodňové opatrenia na vodných tokov,	1,5
+ prírodné prostredie – CHKO Malé Karpaty,	1,5	- čistotu ovzdušia nepriaznivo ovplyvňuje dosah produkcie exhalátov z výroby v hlavnom meste Bratislava,	1
+ prechádzajúci vodný tok – hydrokoridor – Mariánsky potok,	1	- spaľovanie rastlinného odpadu na vlastných pozemkoch obyvateľov,	1
+ prechádzajúci vodný tok – hydrokoridor – potok Drmolez,	1	- plytké brehy tunajších vodných tokov,	1,5
+ priemyselná výroba v obci nie je zastúpená,	1,5	- nedostatok zelene pozdĺž korýt vodných tokov,	1,5
+ nadregionálne biocentrum Strmina – Pod Pajštúnom (nachádza a mimo riešeného územia, ale tvorí súčasť kostry ÚSES) ,	1	- zdrojom negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie územia obce je zdrojová a cieľová vnútroštruktúrovňová doprava a intenzívna stavebná činnosť,	1
+ nadregionálny biokoridor SZ svahov Malých Karpát,	1	- lesy postihnuté exhalátmi – vysoké imisné zaťaženie a nesprávne hospodárske postupy,	1
+ miestne biocentrum Háj (lokality Panský les),	1	- prudké klimatické zmeny,	1
+ miestne biocentrum nad kameňolomom,	1	- nadmerná výstavba IBV znehodnocuje životné prostredie v obci,	1,5
+ miestne biocentrum pamiatkovej zóny,	1	- vysoká hustota obyvateľstva,	1
+ bioridor Mariánsky potok,	1	- neukončená plynofikácia obce,	1
+ miestny biokoridor lesopark – lokalita Panský les,	1	- neodkanalizovaná časť obce „Marianske more“,	1
		- nadmerné parkovanie na miestnych komunikáciách,	1
		- nedostatok oddychových, zelených plôch v zastavanej časti obce,	1,5
		- vybudované oplotenia domov znehodnocujú celkový vizuál obce,	1
			1



spolu	17	spolu	22
		výsledok	-5

Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ obcou organizované aktivačné práce,	1,5	- absencia domova sociálnych služieb,	1,5
+ stavebno-technický stav bytového fondu je prevažne dobrý a vyhovujúci,	1,5	- absencia klubu dôchodcov v obci,	1,5
+ funkcia osobitného príjemcu sociálnych dávok,	1	- nedoriešené stravovanie prestárlych obyvateľov,	1,5
+ existencia ambulancie všeobecného lekára,	1	- absencia ambulancie praktického lekára pre deti a dorast,	1,5
+ prevádzka komerčnej lekárne,	1	- nedostatok bytov pre mladé rodiny s deťmi,	1,5
		- nedostatočná podpora osobnej starostlivosti o deti pri zosúladovaní pracovného a rodinného života,	1
		- nedostatok priestorov pre mládež a dorast, na voľnočasové aktivity	1
		- nedoriešená sociálna sieť,	1
		- nedostatok zdrojov na skvalitňovanie sociálneho zázemia,	1
spolu	6	spolu	11,5
		výsledok	-5,5

Školstvo a šport

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ existencia materskej školy (79 detí 2023),	1,5	- nedostatočná kapacita materskej školy,	1,5
+ fungujúca plnoorganizovaná základná škola (93 žiakov 2023),	1,5	- spojené budovy základnej a materskej školy,	1,5
+ čiastočne zrekonštruovaná budova základnej školy,	1,5	- nedostatočná kapacita na vytvorenie plnotriednej základnej školy,	1,5
+ vybudovaný futbalový areál v hornej časti obce,	1	- nerozvinuté iné druhy športu ako futbal,	1
+ dostatok priestorov pre budovanie športovej infraštruktúry v blízkosti futbalového ihriska,	1	- neplnoorganizovaná základná škola – potrebný II stupeň,	1,5
+ prechádzajúce turistické trasy s prepojením na zaujímavosti obce a prírodné hodnoty CHKO Malé Karpaty,	1	- absencia základnej umeleckej školy,	1
+ prechádzajúce cyklistické trasy,	1	- potrebné dokončenie oplotenia školského ihriska,	1
+ činný športový klub,	1	- nedostatok priestorov na krúžkovú činnosť a ŠKD,	1
+ outdórové ihrisko s fit prvkami,	1	- nevybudovaná oddychová zóna pre deti,	1
	1	- nedoriešené parkovanie v blízkosti školy,	1
	1	- potrebné dovybavenie materskej školy a základnej školy,	1
			1,5
spolu	11,5	spolu	13,5
		výsledok	-3



Kultúra

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ bohatá pútnický história obce,	1,5	- nevyhovujúci technický stav pamätníkov v obci,	1,5
+ kultúrne pamiatky v obci: Kostol Narodenia Panny Márie (základný kameň 1377),	1,5	- nedobudované Mariánske údolie,	1,5
+ Kaplnka Sv. Anny (1691) a Kaplnka Sv. Studne (1696.), Kaplnka Sv. Floriána, kaplnka na poľnej ceste do Stupavy a šesť mariánskych kaplniek (zač. 18. stor.),	1,5	- nedostatočné zapojenie obyvateľov do kultúrnych aktivít,	1,5
+ Lurdská jaskyňa, unikátne Kaplnky Krížovej cesty s postavami Pašiového (r. 1930 – 1936),	1,5	- nedostatočné prepojenie obce a cirkvi,	1
+ socha sv. Pavla Pustovníka (zač. 18. stor.), súsošie sv. Jána Nepomuckého (18. stor.) a pilier so sochou Panny Márie tálenskej a socha Božského Srdca (1. pol. 20. stor.),	1,5	- nedostatočne rozvinutá cezhraničná spolupráca,	1
+ pútnické miesto Mariánske údolie,	1,5		
+ moderne vybavená obecná knižnica,	1		
+ bohatá ťažobná tradícia	1		
+ vybudovaný portál bridlicovej štôlne v Mariánskom údolí,	1		
+ Velatické hradisko nachádzajúce sa na Baranej lúke nad obcou Marianka,	1		
spolu	13	spolu	6,5
výsledok	6,5		

Propagácia a cestovný ruch

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ CHKO Malé Karpaty,	1,5	- potrebné riešenie komplexnosti služieb v rámci cestovného ruchu - infocentrum,	1,5
+ bohatá pútnický história obce,	1,5	- nedostatočne využité prírodných hodnôt pre potreby cestovného ruchu,	1,5
+ pútnické miesto - Mariánske údolie,	1,5	- nedostatočne využitý potenciál pre rozvoj kultúrno poznávacieho cestovného ruchu,	1,5
+ vybudovaný portál bridlicovej štôlne v Mariánskom údolí,	1	- problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia, chýbajúce pešie väzby na obec,	1,5
+ vybudované ubytovacie kapacity,	1	- nedostatočné orientačné značenie atraktivít obce,	1,5
+ relatívne dostatočná kapacita stravovacích zariadení,	1		
+ prechádzajúce turistické trasy s prepojením na zaujímavosti obce a prírodné hodnoty CHKO Malé Karpaty,	1,5		
+ prechádzajúce cyklistické trasy,	1,5		
+ ubytovacie zariadenia	1		
spolu	11,5	spolu	7,5
výsledok	4,5		

Administratíva a bezpečnosť

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
-----------------	------	------------------	------



+ nová budova obecného úradu,	1,5	- nedostatočné pokrytie kamerovým systémom,	1,5
+ zriadený kamerový systém,	1,5	- nevybudovaný bezbariérový prístup na obecný úrad,	1,5
+ existencia verejného rozhlasu,	1	- negatívny stav nehnuteľného majetku obce,	1,5
+ dostatok priestorov pre administratívu,	1,5	- zvyšujúca sa drobná kriminalita – krádeže, vandalizmus,	1,5
		- v obci ani v súčasnosti nie sú vybudované nijaké zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou,	1
		- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,	1
		- nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe,	1
		- absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy,	1
		- nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy,	1
		- nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry samosprávy,	1
		- nedostupný kvalitný digitálny systém prenosu dát,	1
		- pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,	1
spolu	5,5	spolu	14
		výsledok	-8,5

Informatizácia obce

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ postupne zavádzané služby eGovernmentu a elektronizácia služieb štátnej správy a samosprávy	1,5	- nedostatočná kvalita internetového pripojenia,	1
+ dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v obecnom úrade,	1,5	- e-government na nedostatočnej úrovni,	
+ relatívne vysoká penetrácia širokopásmového pripojenia,	1	- nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb,	1
+ obecný občasník a rozhlas,	1	- nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe,	1
+ vlastné webové stránky všetkých organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti obce,	1	- nedostatočné riešenie zálohovania dát,	1
		- absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy,	1



		- nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, - nízka efektívnosť, bezpečnosť a interoperabilita ISVS, - nedostupný kvalitný digitálny obsah, - fyzicky nedostupný internet na území obce, - pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby, - chýbajúca vysokokapacitná dátová sieť k domom,	1 1 1 1 1
spolu	6	spolu	12
		výsledok	-6

Vo vyššie uvedenom kontexte je potrebné sledovať i potenciálne rozvojové príležitosti a hrozby, indukované hierarchicky vyššími faktormi sociálne - ekonomického rozvoja. Na základe uskutočnených analýz je možné za najväčšie hrozby pokladať hlavne:

1. Znižovanie konkurencieschopnosti obce v dôsledku trvalej stagnácie v rozvoji spolupráce podnikateľskej sféry s orgánmi miestnej samosprávy – Public Private Partnership.
2. Nedostatok externých finančných prostriedkov potrebných na zabezpečenie kvalitných verejných služieb.
3. Podcenenie významu kvalitatívneho rozvoja ľudských zdrojov ako pre ekonomický, tak aj pre sociálny rozvoj obce Marianka.
4. Podcenenie významu informačných technológií ako základného prvku ekonomického rozvoja a rozvoja ľudských zdrojov v obci.
5. Nekontrolovaná a neregulovaná individuálna bytová výstavba znižujúca kvalitu života v obci.
6. Výstavba diaľnice D4, ktorá výrazne negatívne zasiahne všetky zložky životného prostredia v obci a jej okolí.

Jedným z nutných predpokladov úspešnej implementácie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja je návaznosť na existujúcu sústavu strategických a rozvojových dokumentov. Tento fakt sa premietol z časti aj do výberu opatrení a cieľových skupín, na ktoré sa má zamerať podpora z verejných zdrojov, hlavne z dôvodu efektívneho vynakladania finančných prostriedkov, odstránenia duplicit, možných protichodných účinkov opatrení atď.. Z tohto dôvodu je prirodzeným rámcom Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja, ako aj Partnerskej dohody, ale aj platná legislatíva v oblasti zabezpečovania verejných služieb. Komparáciou výsledkov vyššie uvedenej selekcie odvetvových disparít a PHRSR BASK je možné zistiť, že niektoré opatrenia v rámci tohto dokumentu pokrývajú kritické oblasti zistené v problémovej analýze. Preto je nutné v súlade s vyššie uvedenými skutočnosťami zamerať sa na odstránenie týchto disparít v relevantných cieľových oblastiach a relevantných skupín.

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj	
Cieľová skupina	
	<ul style="list-style-type: none"> • podnikateľské subjekty v priemysle, obchode a výrobných službách • obec • investori
2. Technická infraštruktúra	
Cieľová skupina	
	<ul style="list-style-type: none"> • obec • obyvatelia obce



<ul style="list-style-type: none">• podnikateľské subjekty• mimovládne subjekty
3. Životné prostredie
Cieľová skupina
<ul style="list-style-type: none">• obec• obyvatelia obce• podnikateľské subjekty
4. Sociálna oblasť a zdravotníctvo
Cieľová skupina
<ul style="list-style-type: none">• nezamestnaní• sociálne odkázaní• zdravotne a duševne postihnutí• obyvatelia v seniorskom veku• mladí ľudia• rizikové skupiny obyvateľstva
5. Školstvo a šport
Cieľová skupina
<ul style="list-style-type: none">• deti predškolského veku• žiaci v rámci povinnej školskej dochádzky• nezamestnaní• obyvatelia v seniorskom veku• športovci organizovaní v rámci športových hnutí• pasívna športová verejnosť• obyvatelia v produktívnom veku
6. Kultúra
Cieľová skupina
<ul style="list-style-type: none">• obyvateľstvo• podnikateľské subjekty• návštevníci obce
7. Cestovný ruch a public relation
Cieľová skupina
<ul style="list-style-type: none">• obec• VÚC• obyvatelia obce• návštevníci obce• súkromný podnikateľský sektor
9. Administratíva a bezpečnosť
Cieľová skupina
<ul style="list-style-type: none">• obec• obyvatelia obce• súkromný podnikateľský sektor
10. Informatizácia obce
Cieľová skupina
<ul style="list-style-type: none">• obec• obyvatelia obce• súkromný podnikateľský sektor



Strategická časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Marianka 2025 - 2034

4 VÍZIA A POSLANIE OBCE MARIANKA

Vízia

Obec sa stane príjemným sídlom zabezpečujúcim komplexné sociálne služby pre svojich obyvateľov. V obci bude fungovať základná škola s materskou školou, v ktorej každý rok stúpa počet detí. V budúcnosti by mala materská škola disponovať novou priestranou budovou, s komplexným vybavením interiérov ako aj exteriérov. Základná škola sa zameriava na zvyšovanie kvality vzdelávania a komplexnosti poskytovaných vzdelávacích a doplnkových služieb. Bolo by potrebné školu zmeniť z neploorganizovanej na ploorganizovanú. V obci by bolo potrebné vybudovať zariadenia pre starostlivosť o obyvateľov v seniorskom veku. Obec by mala poskytovať aj terénne sociálne služby pre odkázaných obyvateľov.

Bolo by potrebné, aby obec disponovala viacerými športovo – oddychovými plochami s možnosťou realizácie širokého druhu športových aktivít v exteriéri. V obci je potrebné postaviť krytú športovú halu na volejbal, basketbal, tenis, softbal ...

Do šírenia kultúrnych hodnôt sa budú zapájať hlavne kultúrne spolky orientujúce sa na prezentáciu tradičných remesiel a zvyklostí. Po kultúrnej stránke sa v obci budú rozvíjať organizácie zamerané na dospelých aj deti. Centrálné námestie by malo byť plynule prepojené pešími trasami na zrekonštruované Mariánske údolie. V tejto oblasti sa očakáva rozšírenie ponuky zaujímavostí, ktoré prezentujú bohatú ťažobnú históriu. Ide hlavne o modernizáciu a digitalizáciu expozície ťažby a spracovania bridlice v Marianskom údolí.

V nakladaní s odpadmi by mala mať obec k dispozícii dostatočné priestory a vybavenie zberného dvora a kompostárne, buď vlastnej alebo regionálnej. Obec v spolupráci so Štátnou ochranou prírody podporuje zvyšovanie povedomia o prírodnom bohatstve CHKO Malé Karpaty a podieľa sa na prevádzke náučných chodníkov. Obec bude podporovať udržiavanie revitalizovaného starého kameňolomu. V súvislosti s rozvojom sa bude snažiť propagovať existujúce prírodné hodnoty, ktoré vytvárajú vhodné podmienky na letnú ako aj zimnú turistiku.

V súvislosti s rozvojom cestovného ruchu sa bude snažiť aj o čo najlepšie prezentovanie možnosti oddychovej, ako aj zážitkovej turistiky, ako aj svojich kultúrnych tradícií a zvyklostí v oblasti pútnickej tradície. nielen vo svojom regióne, ale aj za hranicami Slovenskej republiky. V tejto súvislosti je potrebná komplexná dostavba priestoru Marianskeho údolia, ako aj doplnenie potrebných služieb, technickej, estetickej a oddychovej infraštruktúry.

Z hospodárskeho hľadiska obec vytvorí priaznivé podmienky na rozvoj tradičných výrobných a nevýrobných odvetví, ktoré neovplyvňujú kvalitu bývania. Obec podporí rozvoj alternatívnych zdrojov energie.

V oblasti propagácie sa obec zameria na prezentáciu vlastných kultúrno – historických hodnôt a kultúrnej identity typickej pre túto oblasť Slovenska, a to hlavne na bohatú pútnickú tradíciu.

Poslanie

Poslanie je komplexná a všeobecná definícia objasňujúca mandát obce Marianka. Poslanie opisuje a prezentuje základné služby (produkty), ktoré poskytuje a identifikuje hlavných „zákazníkov“, t.j. jej



obyvateľov, miestnych podnikateľov, záujmové združenia a pod.. Poslanie vyjadruje základný dôvod existencie obce Marianka a odpovedá na tri otázky: Čo obec robí? Prečo to robí? Pre koho to robí? Predpokladom pre zabezpečovanie kvalitných služieb obyvateľom obce, podnikateľom či návštevníkom a celkový plynulý chod samosprávy a jej orgánov je dôsledný denný operatívny manažment a realizácia profesionálnych interných služieb. Tieto zahŕňajú celú škálu aktivít počnúc obstarávaniami tovarov, služieb a prác, cez interné právne poradenstvo a zastupovanie obce pri súdnych sporoch až po udržiavanie počítačovej siete, zálohovanie dát či aktualizovanie a zverejňovanie informácií, ktoré slúžia aj obyvateľom obce.

Samospráva obce Marianka disponuje aj nemalým majetkom – budovami, pozemkami a nebytovými priestormi. Efektívne spravovanie aktív takéhoto rozsahu a zabezpečovanie jeho maximálnej výnosnosti je možné len za predpokladu existencie prehľadnej a aktuálnej evidencie, ktorá slúži vedeniu obce a poslancom obecného zastupiteľstva. Významnú úlohu zohráva aj odborné vzdelávanie zamestnancov úradu s cieľom zabezpečiť ich ďalší profesionálny rast, vedúci k zvýšeniu kvality samosprávou poskytovaných služieb.

Medzi významné činnosti - a to najmä z pohľadu obyvateľov obce – patrí administrovanie zasadnutí orgánov obce. Práve tieto authority rozhodujú o všetkých dôležitých zmenách, ktoré sa premietajú do života obyvateľov, napr. prostredníctvom všeobecne záväzných nariadení.

Jedným zo základných predpokladov rozvoja obce je dodržiavanie zákonnosti a pravidiel miestnej samosprávy, ochrana života a osobného majetku občanov, ale aj životného prostredia. V súlade s poslaním obce Marianka všetky tieto úlohy realizuje štátna polícia. K dosiahnutiu zámeru - vybudovať bezpečnú obec - polícia vykonáva všeobecnú prevenciu kriminality, aktívnu ochranu verejného poriadku, života, zdravia občanov a majetku. Súčasťou bezpečnostnej politiky obce je aj výkon ochrany pred požiarmi a civilnej ochrany obyvateľov.

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Základnou úlohou samosprávy je rozvoj územia obce a zvyšovanie kvality života jeho obyvateľov. Všeobecne uznávaným nástrojom pre miestnu hospodársku politiku je rozvoj výrobných zón. Obec Marianka v súlade s touto filozofiou skvalitňuje zóny, ktoré poskytujú kapacitu pre podnikateľské subjekty. Ich rozlohu plánuje rozširovať v obmedzenej miere.

2. Doprava a komunikácie

Príprava projektovej dokumentácie pre cestné stavby, pravidelná oprava a stavebná údržba pozemných komunikácií, letná a zimná údržba či rekonštrukcia vybraných miestnych komunikácií, to všetko zahŕňajú kompetencie obce v oblasti pozemných komunikácií. V tejto oblasti je potrebné dokončiť a aktualizovať dopravné značenie v obci, dobudovať parkovacie miesta a označiť prechody pre chodcov podľa nových legislatívnych požiadaviek.

3. Technická infraštruktúra

Významným prvkom kvality života v obci je funkčný systém zásobovania pitnou vodou, energiami, verejným osvetlením a kanalizačnou sieťou. Okrem toho zabezpečuje rozvoj komplexnej infraštruktúry zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov obce a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry smeruje k dobudovaniu chýbajúcej infraštruktúry, predovšetkým dokončeniu vodovodnej siete, vybudovaniu optickej siete a kamerového systému v obci.. Obec ďalej v spolupráci so zmluvnými partnermi zabezpečuje prevádzku infraštruktúry pre odpadové vody, ktorej je vlastníkom.

3. Odpadové hospodárstvo

Obec vykonáva úlohy, ktoré jej vyplývajú z právnych predpisov. Obec v spolupráci so zmluvnou zberovou spoločnosťou zabezpečuje triedený zber a zhodnotenie zložiek komunálnych odpadov, zber a zneškodnenie zmesového komunálneho odpadu, zber a zhodnotenie biologicky rozložiteľných odpadov a kalendárový zber vybraných zložiek komunálnych odpadov. Obec prevádzkuje zberný dvor na svojom území. Obec zároveň vykonáva činnosť orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve.

4. Životné prostredie

Udržiavanie a zveľádovanie obce neznamena len ochranu a údržbu existujúcej verejnej zelene, ale aj zabránenie ďalšiemu znižovaniu podielu zelených plôch v zastavanom území obce, ich rozdrobovaniu a



zmysluplné riadenie výstavby a využívania územia. V súlade s touto filozofiou obec každoročne zabezpečuje ošetrovanie a udržovanie zelene - drevín, trávnikov, kvetinových záhonov. Súčasťou prostredia, v ktorom obyvatelia žijú, sú aj verejné priestranstvá, chodníky, miestne komunikácie, námestie, ktoré je obcou pravidelne čistené, ale aj športové ihriská obce – Marianka so zabezpečením pravidelnej údržby a obnovy. K ďalším činnostiam, ktoré sa podieľajú na vytváraní atraktívneho a zdravého prostredia patrí aj prevádzka cintorína.

5. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Činnosť samosprávy - vzhľadom na existujúce kompetencie - je v oblasti sociálnej politiky veľmi rozsiahla. Pre zachovanie rovnakých podmienok a šancí pre všetkých žiakov obec zabezpečuje prenos štátnych dotácií (na stravu, motivačný príspevok a školské pomôcky) pre školopovinné deti zo sociálne slabších rodín. Nástrojom pre podporu demografie v obci môže byť jednorazový finančný príspevok pre každé novonarodené dieťa s trvalým pobytom na území obce. Poskytované sociálne služby sú regulované celým radom zákonov a usmernení – počnúc ústavou Slovenskej republiky.

Marianka považuje pomoc a podporu pre svojich obyvateľov za jednu zo svojich prirodzených priorít. Obec zabezpečuje plnenie povinností podľa legislatívnych požiadaviek. Okrem toho zabezpečuje rozvoz stravy seniorom a služby Senior taxi, ktorej obec z obecného rozpočtu prispieva na prepravu seniorov do/zo zdravotníckych zariadení. Obec prostredníctvom sociálnej komisie a v spolupráci s Katolíckou charitou zabezpečuje pomoc odkázaným občanom.

6. Školstvo a šport

Školstvo

Obec Marianka v súčasnosti je zriaďovateľom predškolského zariadenia a neplnoorganizovanej základnej školy.

Šport

Obec vytvára podmienky na zmysluplné trávenie voľného času detí, mládeže a obyvateľov obce, ako najvhodnejšiu prevenciu proti drogám a civilizačným chorobám. V rámci tejto filozofie samospráva organizuje alebo podporuje celý rad rekreačných a športových aktivít. Súčasťou politiky obce je subvencovanie športových klubov a telovýchovných organizácií prostredníctvom dotácií z rozpočtu obce. Mandát na podporu rekreačného a výkonnostného športu v obci vyplýva zo zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, Všeobecne záväzného nariadenia o poskytovaní dotácií z rozpočtu obce Marianka či koncepčných a strategických dokumentov prijatých obecným zastupiteľstvom. Vytváranie vhodného prostredia pre rekreačný a výkonnostný šport z peňazí daňovníkov, je jednou z ciest tvorby a prezentácie dobrého mena obce. Vhodné podmienky pre šport a ponuka verejných športovísk sú súčasťou konkurenčného boja miest o lepšie podmienky pre život. Prínosy z financovania a podpory športu na území obce sa prejavujú vo forme zdravšieho života obyvateľov, zvýšeného záujmu o bývanie v obci, v náraste členských základní podporovaných športov.

7. Kultúra

Obec Marianka v súlade so svojim zámerom každoročne organizuje kultúrne podujatia. Obec zabezpečuje opravy a údržbu kultúrnych pamiatok na území obce. Súčasťou kultúrnej politiky je aj dotovanie činnosti záujmových združení. Snahou obce je udržiavať kultúru v obci.

8. Propagácia a cestovný ruch

V oblasti cestovného ruchu najmä: spolupracuje s miestnymi podnikateľmi a úradmi štátnej správy a okolitými obcami v oblasti cestovného ruchu, pripravuje analýzy turistickej aktivity obce a infraštruktúry cestovného ruchu z hľadiska historických pamiatok a iných historických objektov, ubytovacích, stravovacích a ostatných služieb, spolupracuje na príprave vydávania a zabezpečenia propagačných materiálov pre obec, pripravuje návrhy na riešenie rozvoja cestovného ruchu a spolupracuje so všetkými dotknutými orgánmi a organizáciami pri ich realizácii, spolupracuje pri vytváraní systému tvorby finančných zdrojov na podporu rozvoja cestovného ruchu v obci, ako aj pri zachovávaní historického, architektonického a kultúrneho dedičstva, rieši podnety, návrhy a v spolupráci s hlavným kontrolárom aj sťažnosti občanov a organizácií týkajúce sa cestovného ruchu, zabezpečuje styk samosprávy s inštitúciami a organizáciami, ako aj agentúrami poskytujúcimi služby, informácie, podporu a poradenstvo



v cestovnom ruchu, podieľa sa na koordinačnej činnosti pri realizácii úloh súvisiacich s ekonomickým a sociálnym rozvojom spravovaného územia, podieľa sa na tvorbe koncepcie rozvoja na úseku cestovného ruchu na území obce, koordinuje a zabezpečuje úlohy súvisiace s činnosťou obce v spolupráci s partnerskými obcami.

9. Administratíva a bezpečnosť

Obec vytvára podmienky na efektívnu prácu obecného úradu, vytvára vyhovujúce podmienky na poskytovanie verejných služieb, estetizáciu a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi obecného úradu, vytvára vhodné technické a pracovné podmienky na obecnom úrade. Vytvára podmienky na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci. Je však potrebné zlepšiť podmienky pre prístup telesne postihnutých občanov do budovy obecného úradu.

10. Informatizácia obce

Zabezpečuje technické podmienky pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožňuje obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Realizuje e-government na lokálnej úrovni (e-gov, e-vote, e-services, ...). Zabezpečuje informovanie obyvateľov prostredníctvom sociálnych sietí a mobilných aplikácií. Rozširuje optickú sieť, ktorá vytvára predpoklady na digitalizáciu a informatizáciu obce a jej obyvateľov.

5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE

STRATEGICKÝ CIEĽ

Strategický cieľ PHRSR ako aj dlhšie ciele v rámci jednotlivých politík vychádzajú z §3 Ciele podpory regionálneho rozvoja zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov, kde je hlavným cieľom podpory regionálneho rozvoja odstraňovať alebo zmiernovať nežiaduce rozdiely v úrovni hospodárskeho rozvoja, sociálneho rozvoja a územného rozvoja regiónov a zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj regiónov, zvyšovať ekonomickú výkonnosť, konkurencieschopnosť regiónov a rozvoj inovácií v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja, zvyšovať zamestnanosť a životnú úroveň obyvateľov v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja.

Podpora regionálneho rozvoja podľa odseku 1 je zameraná najmä na komplexné využívanie vnútorného rozvojového potenciálu územia - prírodných, kultúrnych, materiálnych, finančných, ľudských a inštitucionálnych zdrojov, podporu zavádzania nových technológií a inovácií pri rešpektovaní vnútorných špecifík regiónu, rozvoj informatizácie a digitalizácie v regióne, rozvoj hospodárstva a podnikateľského prostredia v regióne s cieľom zvýšiť jeho produktivitu, optimalizovať štruktúru hospodárstva, vytvárať nové pracovné miesta a stabilizovať ohrozené pracovné miesta, rozvoj ľudských zdrojov vrátane zvyšovania vzdelanostnej úrovne, kvalifikácie a zlepšovania prípravy detí a mladých dospelých na trh práce, predchádzanie sociálneho vylúčenia a zmiernovanie jeho negatívnych dôsledkov, podporu rovnosti príležitostí na trhu práce a podporu znevýhodnených komún, realizáciu verejných prác podporujúcich rozvoj regiónu, zlepšenie a rozvoj sociálnej infraštruktúry regiónu, zlepšenie dopravnej a technickej vybavenosti regiónu, inžinierskych stavieb, rozvoj cestovného ruchu, medzistátnu, cezhraničnú a medziregionálnu spoluprácu v oblasti regionálneho rozvoja v záujme trvalo udržateľného rozvoja regiónu, zachovanie identity a rozvoj kultúry a starostlivosť o kultúrne dedičstvo regiónov a sídiel, rozvoj pôdohospodárstva a rozvoj vidieka, rozvoj vidieckych oblastí a zvyšovanie kvality života na vidieku, realizáciu opatrení na ochranu, udržiavanie a zveľádovanie životného prostredia a na obmedzovanie vplyvov poškodzujúcich životné prostredie a zlepšenie environmentálnej infraštruktúry regiónu, ochranu prírody, efektívne využívanie prírodných zdrojov regiónu a využívanie alternatívnych zdrojov energie, rozvoj občianskej vybavenosti a rozvoj služieb v regióne) zvyšovanie dostupnosti a kvality bývania, budovanie a posilňovanie štruktúr občianskej spoločnosti, rozvoj prosociálneho správania obyvateľstva, rozvoj telesnej kultúry, športu a turistiky, ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia, atď. Na základe analýzy súčasnej situácie a predpokladov ďalšieho rozvoja sa navrhuje pre obec Marianka nasledovný strategický cieľ:

„Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj obce Marianka, po ekonomickej, sociálnej, kultúrnej a environmentálnej stránke. Ekonomický, kultúrny a spoločenský rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilného potenciálu nachádzajúceho sa v ľudských, prírodných a ekonomických zdrojoch. Hlavné zameranie ekonomickej činnosti



bude obec smerovať do rozvoja cestovného ruchu v rámci pútnickej tradície, ako aj sekundárnej ponuky. Zabezpečiť ochranu životného prostredia a jeho zvelaďovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v obci a v jej blízkom okolí. Obec bude podporovať výrobu, ktorá nezaťažuje životné prostredie. V oblasti kultúry vytvorí podmienky pre šírenie tradičných kultúrnych hodnôt – bohatej pútnickej tradície, dostavbu Marianskeho údolia a potrebnej infraštruktúry. Pre obyvateľov v seniorskom veku vytvorí podmienky pre dôstojné prežitie staroby".

Formulácia strategického cieľa vychádza z predpokladu, že budú vytvorené podmienky pre stabilizáciu, rozvoj a adaptáciu ekonomicky aktívnych a výkonných subjektov. Zvyšovanie výkonnosti hospodárstva na udržateľnej úrovni v dlhodobom horizonte a rast jeho konkurencieschopnosti je považované za prioritu. Zároveň však musia byť vytvorené také podmienky, aby sa nezvyšovali výdavky verejných prostriedkov, ale aby nastala ich konsolidácia za účelom podpory nových rozvojových projektov. Navrhovaná stratégia vychádza zo strategických prístupov v rámci regionálneho rozvoja, ktoré sú postavené na:

- aktivizácii nedostatočne využívaného potenciálu a podpore hospodárskeho rozvoja obce a okolia,
- rozšírení a zvýšení podielu aktivít na úrovni partnerstva,
- aktivizácii nástrojov riadenia verejných výdavkov za účelom ich zníženia.

Súbežne je však potrebné venovať pozornosť aj rozvíjaniu ľudských zdrojov. Hlavným zámerom stratégie v tejto oblasti je zapojenie viacerých subjektov a postup riešenia danej problematiky v rámci partnerstva. V oblasti vybavenia územia dopravnou infraštruktúrou sa stratégia orientuje hlavne na vybudovanie prepojenia regiónu tak, aby bola zabezpečená napojenosť na dopravné koridory v dostatočnom čase a kvalite. Okrem zlepšenia dopravnej obslužnosti sa pozornosť venuje aj rozvoju informačnej spoločnosti. Stratégia v oblasti životného prostredia je zameraná na zlepšenie situácie zavádzaním nových ekologických metód výroby energie, novým prístupom občanov k ochrane životného prostredia. Stratégia je založená na eliminácii kľúčových disparít, ktoré sú bariérou rozvoja a na využití pozitívnych výhod, ktoré poskytujú príležitosti pre dlhodobý rast. To je možné uskutočniť len na úrovni partnerstva spolupracou verejného a súkromného sektora a integrovaným prístupom k riešeniu ekonomických, sociálnych a environmentálnych aspektov. Na dosiahnutie strategického cieľa budú podporovať globálne ciele podľa jednotlivých kľúčových odvetví. Uvedené ciele plne korešpondujú s hlavnými cieľmi definovanými v PHRSR Bratislavského samosprávneho kraja a podporujú jeho naplnenie.

FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE

Strategický plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce pre uvažované obdobie predstavuje rozsiahly komplex analýz a opatrení. V každom období niektoré opatrenia podmieňujú realizovanie iných. Niektoré sa musia považovať za dôležitejšie pre havarijný stav predmetnej veci a uprednostnia sa pred tými, ktoré sú dôležité z hľadiska potrieb a záujmu tej alebo onej skupiny obyvateľov.

Pri realizácii stratégie bude zároveň kladený dôraz na rešpektovanie princípov udržateľného rozvoja a podporu synergie medzi ekonomickým, sociálnym a environmentálnym prostredím. Pri formulácii stratégie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Marianka na roky 2025 - 2035 boli zohľadnené priority Slovenskej republiky formulované v dokumente Partnerská dohoda Slovenskej republiky na roky 2021 - 2027. Udržateľný rozvoj sa chápe v kontexte rozvoja sídelného prostredia obce Marianka. Vo vytvorení systému ktorý by priebežne vyhodnocoval kvalitu sídelného prostredia, identifikoval jeho narušenia a inicioval ich nápravu. Významným faktorom zabezpečenia a zlepšenia kvality sídelného prostredia budú aj dopravné projekty vytvárajúce predpoklady inteligentného a inkluzívneho rastu. Udržateľný rast sa zakladá na ochrane životného prostredia, znížení emisií a zachovaní biologickej rozmanitosti, zavedení efektívnych inteligentných rozvodov elektrickej energie využívajúcich informačné a telekomunikačné technológie, využívaní sietí pokrývajúcich celú EÚ s cieľom poskytnúť podnikom (hlavne malým výrobným spoločnostiam) ďalšiu konkurenčnú výhodu, zlepšeni podnikateľského prostredia, a to najmä pre malé a stredné podniky, dobre informovaných spotrebiteľoch. Inkluzívny rast predstavuje rast založený na efektívnom využívaní vnútorných zdrojov regiónu ľudských, prírodných a kapitálových. Významným faktorom inkluzívneho rastu je spokojnosť obyvateľov a ich ochota podieľať sa na ňom. Úzko s tým súvisí rozvoj športu, voľnočasových aktivít,



aktívneho trávenia voľného času, relaxu, zábavy, kultúry, umenia. Sú to aktivity, ktoré podporujú kreativnosť a ktoré zohľadňujú potreby všetkých vekových kategórií a sú im súčasne dostupné.

Vychádzajúc z prieskumu a analýzy existujúceho stavu, pri zachovaní princípov všeobecného konsenzu a vzájomnej vyváženosti, za prioritné sa považujú nasledovné rozvojové oblasti (Osi) (vychádzajúce z princípov programového rozpočtovania, prenesených a originálnych kompetencií obce definovaných



„Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj obce Marianka, po ekonomickej, sociálnej, kultúrnej stránke. Ekonomický, kultúrny a spoločenský rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilných zdrojov, ktoré budú smerovať do ekologicky nezávadných prevádzok v oblasti výroby, poľnohospodárstva, potravinárstva, cestovníctva, malej ekologickej výroby, pre ktoré má ideálne rozvojové predpoklady. Zabezpečiť ochranu životného prostredia (Natura 2000 ...) a jeho zveľaďovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v obci, obnovy kultúrno historických pamiatok a športovo – rekreačných areálov a cykloturistických trás.“

Prioritná os. PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.
Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu a poľnohospodárstva.
Podprogram 1.3. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Prioritná os. PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Podprogram 2.1. Komunikácie
Podprogram 2.2. Doprava

Prioritná os. PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Prioritná os. PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Prioritná os. PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podprogram 5.1. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami
Podprogram 5.2. Ochrana ovzdušia
Podprogram 5.3. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Prioritná os. PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Podprogram 6.1. Sociálne služby
Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby
Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

Prioritná os. PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Podprogram 7.1. Vzdelávanie
Podprogram 7.2. Šport

Prioritná os. PROGRAM 8. KULTÚRA

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra
Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie
Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Prioritná os. PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Podprogram 9.1. Propagácia obce
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.
Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Prioritná os. PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Podprogram 10.1. Administratíva
Podprogram 10.2. Bezpečnosť

Prioritná os. PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.
Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

zákonom č. 416/2001 Z. z., ekonomickou a funkčnou klasifikáciou (COFOG) a cieľov podpory regionálneho rozvoja v zmysle zákona č. 309/2014 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja):



PO 1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Priority v oblasti rozvoja hospodárstva a vedecko-technického rozvoja spadajú predovšetkým do vytvárania pozitívnych predpokladov na rozvoj podnikateľských aktivít. Ide o vymedzenie priemyselných zón v obci, príprava pozemkov a zabezpečenie technickej infraštruktúry.

Podprogram 1.1.

Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.

Cieľ 1.1

Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce.

Opatrenie 1.1.1

Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou obce.

Opatrenie 1.1.2

Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.

Podprogram 1.2.

Podpora tradičných odvetví priemyslu, hospodárstva a poľnohospodárstva.

Cieľ 1.2

Zabezpečiť rozvoj tradičných odvetví v obci.

Opatrenie 1.2.1

Podpora tradičných odvetví.

Podprogram 1.3.

Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.3

Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie obnoviteľných zdrojov energie.

Opatrenie 1.3.1

Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.

PO 2. Doprava a komunikácie

Výstavba a údržba miestnych komunikácií v správe obce ako aj riešenie technického stavu štátnych komunikácií v správe vyššieho územného celku. Zabezpečiť pravidelné a vyhovujúce spojenie obyvateľov obce s regionálnymi centrami prostredníctvom verejnej dopravy.

Podprogram 2.1.

Komunikácie

Cieľ 2.1

Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.

Opatrenie 2.1.1

Výstavba a rekonštrukcia miestnych a účelových komunikácií v obci.

Opatrenie 2.1.2

Spolupráca so štátnymi inštitúciami pri výstavbe a rekonštrukcii štátnych komunikácií v obci

Opatrenie 2.1.3

Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.

Opatrenie 2.1.4

Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.

Opatrenie 2.1.5

Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.

Opatrenie 2.1.6

Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.

Opatrenie 2.1.7.

Úprava dopravnej infraštruktúry

Podprogram 2.2.

Doprava

Cieľ 2.2

Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.

Opatrenie 2.2.1

Riešenie zastávok verejnej dopravy ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).

PO 3. Technická infraštruktúra

Rozvoj a udržiavanie technickej infraštruktúry je nevyhnutné z hľadiska prílevu investícií v oblasti priemyslu a rozvoja cestovného ruchu, ako aj udržiavania požadovanej životnej úrovne obyvateľstva. Ide hlavne o zabezpečenie infraštruktúry do oblastí, ktoré sú potenciálne najvhodnejšie na rozvoj obce.

Cieľ 3

Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry a investícií do územného plánu v obci.

Opatrenie 3.1

Rozšírenie verejného osvetlenia.

Opatrenie 3.2

Rekonštrukcia pietnych miest v obci.



Opatrenie 3.3	Zásobovanie pitnou vodou.
Opatrenie 3.4	Zvýšenie kapacity elektrickej a plynovej rozvodnej siete.
Opatrenie 3.5	Zníženie energetickej náročnosti budov.

PO 4. Odpadové hospodárstvo

Vytvoriť podmienky na postupné znižovanie vznikajúceho množstva zmesového komunálneho odpadu a na podporu triedeného zberu zložiek komunálnych odpadov. .

Cieľ 4	Nakladanie s komunálnymi odpadmi a s drobnými stavebnými odpadmi
Opatrenie 4.1	Zaviest' triedený zber drobných stavebných odpadov v obci
Opatrenie 4.2	Zaviest' triedený zber textilných odpadov v obci
Opatrenie 4.3	Zvýšiť kapacitu zberného dvora v obci vrátane priestoru na odpady vhodné na prípravu na opätovné použitie
Opatrenie 4.4	Vybaviť zberný dvor vhodnými zariadeniami na zber a úpravu komunálneho odpadu vrátane prípravy potrebnej dokumentácie
Opatrenie 4.5	Zabezpečiť výstavbu, vybavenie a prevádzku kompostárne na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov zo záhrad a parkov vrátane prípravy potrebnej dokumentácie
Opatrenie 4.6	Zlepšiť čistotu verejných priestorov
Opatrenie 4.7	Pravidelne zabezpečovať informačné kampane pre občanov so zameraním na triedený zber odpadov a predchádzanie vzniku odpadov

PO 5. Životné prostredie

Zabezpečiť zdravé životné prostredie pre občanov a návštevníkov Marianky pri zachovaní vysokého stupňa ochrany všetkých zložiek životného prostredia.

Podprogram 5.1 Zabezpečenie bezpečného odvádzania odpadových a dažďových vôd z obce

Cieľ 5.1	Zabezpečiť bezpečné odvádzania odpadových a dažďových vôd z územia obce do kanalizačnej siete a do vhodných recipientov
Opatrenie 5.1.1	Výstavba infraštruktúry pre odvádzanie odpadových vôd vo viacerých lokalitách
Opatrenie 5.1.2	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana predpovodňami

Cieľ 5.2	Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu predpovodňami.
Opatrenie 5.2.1	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vovodovodných sieťach.
Opatrenie 5.2.2	Revitalizácia protipovodňových opatrení.
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia a úprava koryt vodných tokov.
Opatrenie 5.2.4	V spolupráci so Slovenským vodohospodárskym podnikom a Slovenskou technickou univerzitou v Bratislave spracovať návrh protipovodňových opatrení v obci
Opatrenie 5.2.5	Spracovanie projektovej dokumentácie pre protipovodňové opatrenia
Opatrenie 5.2.6	V spolupráci so Slovenským vodohospodárskym podnikom vykonať navrhnuté opatrenia v korytách tokov Mariánskeho potoka, potoka Grmolíz a potoka Drmolez a ich bezprostrednom okolí
Opatrenie 5.2.7	Vykonať protipovodňové opatrenia cez retenčné nádrže alebo vodozádržné opatrenia v najviac ohrozených uliciach (môže slúžiť ako voda na hasenie, polievanie v suchých mesiacoch)
Opatrenie 5.2.8	V spolupráci so Štátnou ochranou prírody vybudovať a udržiavať protipovodňové hrádzky v lokalitách nad obcou
Opatrenie 5.2.9	V rámci odvádzania prebytočnej vody vytvoriť zásobu vody pre potreby hasičov



- Opatrenie 5.2.10 Navrhnutie a realizácia výstavby poldrov ako riešenie protipovodňovej ochrany, dobudovanie funkčných vtokových objektov na zachytávanie splaveniny
- Opatrenie 5.2.11 V spolupráci so správcami lesov okolo Marianky vybudovať žľaby odvádzajúce vodu z ciest do lesa, zádržné miesta a udržiavať žľaby a korytá tokov v technicky vyhovujúcom stave

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

- Cieľ 5.3 Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území obce.
- Opatrenie 5.3..1 Vykonávať pravidelné informačné kampane pre obyvateľov s cieľom znížiť množstvo používaných fosílnych palív
- Opatrenie 5.3.2 Vykonávať pravidelné informačné kampane pre obyvateľov s cieľom eliminovať spaľovanie odpadov v domácich kotloch
- Opatrenie 5.3.3 Vo verejných budovách prejsť na alternatívne zdroje tepla (tepelné čerpadlá, fotovoltaika v kombinácii s elektrickým vykurovaním)
- Opatrenie 5.3.4 Pomáhať obyvateľom obce pri získavaní dotácií na alternatívne zdroje tepla z verejných financií formou kampaní alebo individuálnej pomoci

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

- Cieľ 5.4 Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.
- Opatrenie 5.4.1 Zabezpečiť maximálne možnú ochranu obyvateľov obce pred následkami výstavby a prevádzky tunela cez Karpaty.
- Opatrenie 5.4.2 Zabezpečiť ochranu obyvateľov obce a ich majetku pred eróziou.
- Opatrenie 5.4.3 Ochrana ekosystému
- Ochrana 5.4.4 Výstavba oddychových zón v obci

PO 6. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v obci. Dbáť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov obce.

Podprogram 6.1. Sociálne služby

- Cieľ 6.1 Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.
- Opatrenie 6.1.1 Zriadenie denného stacionára
- Opatrenie 6.1.2 Zriadenie centra pre matky s deťmi
- Opatrenie 6.1.3 Zabezpečenie stravovania pre seniorov a odkázaných občanov
- Opatrenie 6.1.4 Zriadenie klubu seniorov v obci
- Opatrenie 6.1.5 Zriadenie klubovne pre dospelujúcu mládež

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

- Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.
- Opatrenie 6.2.1 Podpora poradenskej činnosti.
- Opatrenie 6.2.2 Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre deti a dospelých občanov.

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

- Cieľ 6.3 Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov obce.
- Opatrenie 6.3.1 Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávanie individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.
- Opatrenie 6.3.2 Podpora aktivít zameraných na získavanie sociálnych a pracovných zručností pri hľadaní si zamestnania.

PO 7. Vzdelávanie a šport

Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia materskej a základnej školy. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie



a transparentné využitie verejných financií ku prospechu všetkých občanov obce. Podpora športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov obce.

Podprogram 7.1. Vzdelávanie

- Cieľ 7.1 Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.
- Opatrenie 7.1.1 Obnova, rozšírenie, rekonštrukcia a modernizácia existujúcich priestorov a materiálno-technického vybavenia materskej a zariadení predškolskej výchovy.
- Opatrenie 7.1.2 Obnova, rozšírenie, rekonštrukcia a modernizácia existujúcich priestorov ZŠ a zariadení povinnej školskej dochádzky..
- Opatrenie 7.1.3 Podpora záujmovej činnosti.
- Opatrenie 7.1.4 Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.
- Opatrenie 7.1.5 Školská športová infrastruktúra.

Podprogram 7.2. Šport

- Cieľ 7.2. Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.
- Opatrenie 7.2.1 Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.
- Opatrenie 7.2.2 Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, krúžky.

PO 8. Kultúra

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektami ale aj miestnymi kultúrnymi spolkami. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je prvoradá povinnosť obce. Prieběžná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce, a tým aj na cestovný ruch.

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

- Cieľ 8.1 Zachovanie kultúrno–historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.
- Opatrenie 8.1.1 Výstavba a revitalizácia multifunkčného kultúrneho zariadenia.
- Opatrenie 8.1.2 Rekonštrukcia kultúrnych pamiatok.
- Opatrenie 8.1.3 Podpora kultúrnych podujatí v obci.

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

- Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.
- Opatrenie 8.2.1 Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

- Cieľ 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.
- Opatrenie 8.3.1 Spracovať materiál zameraný na históriu obce v multimediálnej forme.
- Opatrenie 8.3.2 Propagácia kultúry prostredníctvom webového sídla obce, sociálnych sietí a ďalších komunikačných kanálov bežne využívaných v obci

PO 9. Propagácia a cestovný ruch

Budovať goodwill obce a dosiahnuť, aby sa obec stala vyhladávaným miestom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky. Využiť historický, prírodný a športový potenciál, ktorý ponúka blízke aj širšie okolie obce.

Podprogram 9.1. Propagácia obce

- Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.
- Opatrenie 9.1.1 Vytvorenie / Aktualizácia webovej stránky obce
- Opatrenie 9.1.2 Podpora budovania multimediálnych informačných tabúl v obci.
- Opatrenie 9.1.3 Vytvorenie propagačných materiálov o obci a okolí



- Opatrenie 9.1.4 Zvýšenie atraktivity Marianskeho údolia pre turistický ruch
Opatrenie 9.1.5 Rozvoj spolupráce s inými mestami

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

- Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.
Opatrenie 9.2.1 Nadobudnutie, výstavba a modernizácia priestorov pre relaxačno-rekreačné, športové, náučné a zážitkové využitieⁿ pre zatraktívnenie obce.

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

- Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.
Opatrenie 9.3.1 Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.
Opatrenie 9.3.2 Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.

PO 10. Administratíva a bezpečnosť

Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu obecného úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovania verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi obecného úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na obecných úradoch. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.

Podprogram 10.1. Administratíva

- Cieľ 10.1 Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci
Opatrenie 10.1.1 Modernizácia Obecného úradu.

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

- Cieľ 10.2 Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.
Opatrenie 10.2.1 Bezpečnosť.

PO 11. Informatizácia obce

Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-gov, e-vote, e-services, ...). Umožniť obyvateľom obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

- Cieľ 11.1 Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.
Opatrenie 11.1.1 Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.
Opatrenie 11.1.2 Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

- Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.
Opatrenie 11.2.1 Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.
Opatrenie 11.2.2 Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.
Opatrenie 11.2.3 Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.

Uvedené prioritné osi – programy je možné rozčleniť z hľadiska funkcie medzi 3 základné prioritné oblasti. Hospodárska v sebe zahŕňa oblasti, ktoré vytvárajú predpoklady na rozvoj a fungovanie verejného a súkromného sektora – základná technická infraštruktúra spadajúca do odvetví technickej infraštruktúry a odvetví spoločenských potrieb. Oblasť zahŕňa podnikateľské prostredie ako aj cestovný ruch.



Sociálna oblasť zahŕňa odvetvia rozvoja človeka – všetky súčasti verejného sektora, ktoré majú priamy vplyv na rozvoj a kultiváciu fyzickej a duševnej stránky ľudských zdrojov v obci.

Environmentálna oblasť zahŕňa problematiku zneškodňovania odpadov, ako aj starostlivosť a ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia.

Prioritná oblasť		
Hospodárska	Sociálna	Environmentálna
Prioritná os: PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	Prioritná os: PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	Prioritná os: PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO
Prioritná os: PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	Prioritná os: PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	Prioritná os: PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Prioritná os: PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	Prioritná os: PROGRAM 8. KULTÚRA	
Prioritná os: PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH		
Prioritná os: PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ		
Prioritná os: PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE		



Programová časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Marianka 2025 - 2034

5.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer

Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít, s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov obce. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí. Z uvedeného dôvodu sa plánuje intenzifikácia existujúcich výrobných zón, ktoré by významným spôsobom pozitívne ovplyvnili zamestnanosť a ekonomickú stabilitu v obci.

Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.

Cieľ 1.1 Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.1.1

Aktivity

[Zakladanie a revitalizácia podnikov s majetkovou účasťou obce.](#)

1.1.1.1 Tvorba podmienok.

Opatrenie 1.1.2

Aktivity

1.1.2.1 [Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.](#)

1.1.2.2 Podpora zriaďovania prevádzok komerčných služieb.

1.1.2.3 Podpora zriaďovania prevádzok servisných a opravárenských služieb.

1.1.2.4 Výstavba obchodnej a občianskej vybavenosti vo verejne dostupnom priestranstve

1.1.2.5 Dobudovať infraštruktúru na cestách, pre chodcov ako aj cyklotrasy na pohyb v obci aj do okolitých dedín (Stupava, Záhorská Bystrica) bez áut,

1.1.2.6 Výstavba obecného trhoviska v priestore námestia.

Podprogram 1.2.

Podpora tradičných odvetví priemyslu, hospodárstva a poľnohospodárstva..

Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných odvetví v obci.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.2.1

Aktivity

[Podpora tradičných odvetví.](#)

1.2.1.1 Vypracovanie technickej dokumentácie.

1.2.1.2 Využitie existujúcej infraštruktúry na rozvoj výrobných prevádzok, remeselná výroba, atď..

Podprogram 1.3. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.3 Zvýšenie energetickej efektívnosti a zavádzanie obnoviteľných zdrojov energie



Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 1.3.1 [Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.](#)
Aktivity
1.3.1.1 Spracovanie technickej dokumentácie.
1.3.1.2 Vybudovanie fotovoltaických panelov na verejných budovách.
1.3.1.3 Technológie na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.

5.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer

Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest I./III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obslužnosť obce Marianka. Zámerom je zabezpečiť také prepojenie osídlenia, ktoré umožní efektívny pohyb ľudí a tovaru, modernizáciu dopravných subsystémov zabezpečujúcich bezpečné a hygienicky vyhovujúce dopravné trasy. Cieľom investícií do tohto typu dopravnej infraštruktúry je odstránenie identifikovaných nedostatkov v cestnej sieti s ohľadom environmentálny a bezpečnostný aspekt.

Podprogram 2.1. Komunikácie

Cieľ 2.1 Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 2.1.1 [Výstavba a rekonštrukcia miestnych a účelových komunikácií v obci](#) (vrátane ciest III. Triedy).
Aktivity
2.1.1.1 Vypracovanie technickej dokumentácie.
2.1.1.2 Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci Marianka.
- Opatrenie 2.1.2 [Spolupráca so štátnymi inštitúciami pri výstavbe a rekonštrukcii štátnych komunikácií v obci](#)
Aktivity
2.1.2.1 Výstavba obslužnej komunikácie ako aj výstavba a rekonštrukcia ciest v obci
- Opatrenie 2.1.3 [Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.](#)
Aktivity
2.1.3.1 Vypracovanie technickej dokumentácie.
2.1.3.2 Výstavba cyklotrás v smere na mesto Stupava, Záhorská Bystrica, Lamač, BA – centrum atď.
- Opatrenie 2.1.4 [Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.](#)
Aktivity
2.1.4.1 Vypracovanie technickej dokumentácie.
2.1.4.2 Výstavba a rekonštrukcia parkovacej infraštruktúry, s ohľadom na úzkosť vybudovaných ulíc
- Opatrenie 2.1.5 [Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.](#)
Aktivity
2.1.5.1 Vypracovanie technickej dokumentácie.
2.1.5.2 Výstavba chodníka pre peších pri miestnych a účelových komunikáciách
2.1.5.3 Výstavba a rekonštrukcia chodníkov na prepojenie občianskej vybavenosti a okolitých sídiel (najmä pre chodcov z Marianky do Záhorskej Bystrice aj s verejným obstarávaním (VO).
- Opatrenie 2.1.6 [Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.](#)
Aktivity
2.1.6.1 Vypracovanie technickej dokumentácie.
2.1.6.2 Rekonštrukcia mostov a lávok v obci..
- Opatrenie 2.1.7 [Úprava dopravnej infraštruktúry.](#)
Aktivity
2.1.7.1 Prieprava na odtok vody na miestnych a účelových komunikáciách.



- 2.1.7.2 Osvetlenie pre chodcov na miestnych a účelových komunikáciách, resp. chodníkoch.
- 2.1.7.3 Vyznačenie prechodov pre chodcov na miestach s intenzívnou dopravou.
- 2.1.7.4 Zlepšenie výhľadových pomerov na komunikácii (napr. z Marianskeho údolia).
- 2.1.7.5 Vypracovanie dopravnej štúdie obce a strategických dokumentov verejnej osobnej dopravy vrátane Plánu klimatickej adaptácie obce z dôvodu protipovodňových a udržateľných opatrení ako aj ich realizácie.
- 2.1.7.6 Obstaranie techniky na letnú a zimnú údržbu miestnych komunikácií.

Podprogram 2.2. Doprava

Cieľ 2.2 Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 2.2.1 [Riešenie zastávok verejnej dopravy ako prvkov drobnej architektúry](#) (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).
- Aktivity 2.2.1.1 Údržba, dostavba a rekonštrukcia zastávok verejnej dopravy.

5.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer

Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj obce a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov obce a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne priemyselné zóny v obci, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.

Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry a investícií do územného plánu v obci.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 3.1 [Rozšírenie verejného osvetlenia.](#)
 - Aktivity 3.1.1 Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.
 - 3.1.2 Výstavba a rekonštrukcia verejného osvetlenia.
 - 3.1.3 Zapojenie fotovoltaických panelov na obce pre napájanie siete verejného osvetlenia (batériové riešenie).
- Opatrenie 3.2 [Rekonštrukcia pietnych miest v obci.](#)
 - Aktivity 3.2.1 Spracovanie technickej dokumentácie.
 - 3.2.2 Rekonštrukcia oplotenia areálu cintorína.
 - 3.2.3 Rekonštrukcia domu smútku.
 - 3.2.4 Výstavba nových bodov ako napr. urnového hája a nového cintorína.
- Opatrenie 3.3 [Zásobovanie pitnou vodou.](#)
 - Aktivity 3.3.1 Spracovanie technickej dokumentácie.
 - 3.3.2 Výstavba vodovodnej siete vo viacerých uliciach/lokality v obci
 - 3.3.3. Výstavba vodovodnej siete v nových lokalitách
 - 3.3.4 Rekonštrukcia a rozširovanie existujúcej vodovodnej siete a jej súčastí a zariadení



- Opatrenie 3.4 **Zvýšenie kapacity elektrickej a plynovej rozvodnej siete.**
Aktivity 3.4.1 Rekonštrukcia elektrických rozvodov vo viacerých uliciach/lokalitách v obci– uloženie do zeme.
 3.4.2 Dostavba rozvodnej siete plynu vo viacerých problémových uliciach/lokalitách v obci.
- Opatrenie 3.5 **Zníženie energetickej náročnosti budov.**
Aktivity 3.5.1 Zlepšovanie energetickej hospodárnosti a obnovy verejných budov a v budovách s prevládajúcou nehospodárskou činnosťou resp. verejných budov a budov vo vlastníctve obce.

5.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámer

Vytvoriť podmienky na postupné znižovanie vznikajúceho množstva zmesového komunálneho odpadu a na podporu triedeného zberu zložiek komunálnych odpadov.

Cieľ 4 Nakladanie s komunálnymi a drobnými stavebnými odpadmi

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 4.1.: **Zaviest' triedený zber drobných stavebných odpadov v obci**
Aktivity: 4.1.1 Zabezpečiť vhodné technické vybavenie (kontajnery, váha, softvér)
- Opatrenie 4.2.: **Zaviest' triedený zber textilných odpadov v obci**
Aktivity: 4.2.1 Zabezpečiť kontajnery a vhodné technické vybavenie na technológie pre ďalšie spracovanie odpadu
- Opatrenie 4.3.: **Zvýšiť kapacitu zberného dvora v obci vrátane priestoru na odpady vhodné na prípravu na opätovné použitie**
Aktivity: 4.3.1 Dobudovanie a rozšírenie zberného dvora, vybudovanie prístrešku a nákup kontajnerov na odpady vhodné na prípravu na opätovné použitie
- Opatrenie 4.4.: **Vybaviť zberný dvor vhodnými zariadeniami na zber a úpravu komunálneho odpadu vrátane prípravy potrebnej dokumentácie**
Aktivity: 4.4.1 Príprava technickej dokumentácie
 4.4.2 Zabezpečenie vhodného technického vybavenia
- Opatrenie 4.5.: **Zabezpečiť výstavbu, vybavenie a prevádzku kompostárne na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov zo záhrad a parkov vrátane prípravy potrebnej dokumentácie**
Aktivity: 4.5.1 Príprava technickej dokumentácie na výstavbu obecnej kompostárne
 4.5.2 Zakúpenie technického vybavenia na prevádzku kompostárne
- Opatrenie 4.6.: **Zlepšiť čistotu verejných priestorov**
Aktivity: 4.6.1Doplniť obecne malé smetné koše na peších trasách v katastri územia obce.
- Opatrenie 4.7.: **Pravidelne zabezpečovať informačné kampane pre občanov so zameraním na triedený zber odpadov a predchádzanie vzniku odpadov**
Aktivity: 4.7.1 Pri využití všetkých dostupných komunikačných prostriedkov (webové sídlo obce, sociálne siete, miestny rozhlas, miestny občasník, letáky, špecializované prednášky, školské aktivity a pod.) zabezpečiť zvyšovanie povedomia obyvateľov o potrebe správneho nakladania s odpadmi.



5.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer

Zabezpečiť zdravé životné prostredie pre občanov a návštevníkov Marianky pri zachovaní vysokého stupňa ochrany všetkých zložiek životného prostredia.

Podprogram 5.1. Zabezpečenie bezpečného odvádzania odpadových a dažďových vôd z obce

Zabezpečiť bezpečné odvádzania odpadových a dažďových vôd z územia obce do kanalizačnej siete a do vhodných recipientov

Opatrenie 5.1.1	Výstavba infraštruktúry pre odvádzanie odpadových vôd vo viacerých lokalitách
Aktivity	5.1.1.1 Príprava projektovej dokumentácie 5.1.1.2 Výstavba infraštruktúry
Opatrenie 5.1.2	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.
Aktivity	5.1.2.1 Vypracovanie technickej dokumentácie (dažďovej kanalizácie) pre viaceré ulice/lokality v obci 5.1.2.2 Revitalizácia odvodňovacích kanálov na zber povrchovej vody pre viaceré ulice/lokality v obci 5.1.2.3 Výstavba vodozádržných opatrení na viacerých miestach/lokality v obci (aktivita sa týka zelených, modrých a alternatívnych opatrení)

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

Cieľ 5.2 Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.2.1	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.
Aktivity	5.2.1.1. Rekonštrukcia, údržba a dostavba existujúcej vodovodnej siete.
Opatrenie 5.2.2	Revitalizácia protipovodňových opatrení.
Aktivity	5.2.2.1 Spracovanie technickej dokumentácie. 5.2.2.2 Vybudovanie a údržba protipovodňových opatrení. 5.2.2.3 Výsadba vodomilnej zelene v hydrických koridoroch. 5.2.2.4 Výsadba protierozívnej zelene na zadržanie vody v území a pod. 5.2.2.5 Výstavba dažďových záhrad, suchých poldrov alebo iných prírodných a vsakovacích jám a povrchov. 5.2.2.6 Vodozádržné opatrenia v obci a využitie vody na verejných priestranstvách. 5.2.2.7 Riešenie odvodnenia na viacerých uliciach/lokality obce. 5.2.2.8 V spolupráci s SVP š.p. – závod Bratislava, Správa povodia Moravy a v spolupráci s Lesmi SR, š.p. iniciovať projekt na protipovodňové opatrenia (prehrádzky) za účelom zachytávania presunu drevnej hmoty z lesov počas povodňových situácií pre Mariánsky potok, potok Drmolez ako aj Grmolinský potok.
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia korýt vodných tokov.
Aktivity	5.2.3.1 Vypracovanie technickej dokumentácie.



5.2.3.2 Revitalizácia koryta Marianskeho potoka vodných tokov v/mimo zastavaného územia.

- Opatrenie 5.2.4.: [V spolupráci so Slovenským vodohospodárskym podnikom a Slovenskou technickou univerzitou v Bratislave spracovať návrh protipovodňových opatrení v obci](#)
- Aktivity: 5.2.4.1 Spracovanie potrebných analýz, meraní a návrhu opatrení
- Opatrenie 5.2.5.: [Spracovanie projektovej dokumentácie pre protipovodňové opatrenia](#)
- Aktivity: 5..25.1 Spracovanie technickej dokumentácie pre protipovodňové opatrenia
- Opatrenie 5.2.6.: [V spolupráci so Slovenským vodohospodárskym podnikom vykonať navrhnuté opatrenia v korytách tokov Mariánskeho potoka, potoka Grmolíz a potoka Drmolez a ich bezprostrednom okolí](#)
- Aktivity: 5.2.6.1 V rámci kompetencií obce vykonať potrebné opatrenia na zamedzenie vybreženia miestnych vodných tokov
- Opatrenie 5.2.7.: [Vykonať protipovodňové opatrenia cez retenčné nádrže alebo vodozádržné opatrenia v najviac ohrozených uliciach \(môže slúžiť ako voda na hasenie, polievanie v suchých mesiacoch\)](#)
- Aktivity: 5.2.7.1 Na základe spracovania technickej dokumentácie realizovať technické riešenia protipovodňových opatrení v ohrozenom území
- Opatrenie 5.2.8.: [V spolupráci so Štátnou ochranou prírody vybudovať a udržiavať protipovodňové hrádzky v lokalitách nad obcou](#)
- Aktivity: 5.2.8.1 Spracovanie technickej dokumentácie
5.2.8.2 Realizácia výstavby protipovodňových hrádzok
5.2.8.3 Udržiavanie protipovodňových hrádzok v dobrom stave
- Opatrenie 5.2.9.: [V rámci odvádzania prebytočnej vody vytvoriť zásobu vody pre potreby hasičov](#)
- Aktivity: 5.2.9.1 Spracovanie analýzy možností zásobovania vodou na hasiace účely
5.2.9.2 Realizácia výstavby / prestavby zariadení na zásobovanie hasiacou vodou
- Opatrenie 5.2.10.: [Navrhnutie a realizácia výstavby poldrov ako riešenie protipovodňovej ochrany, dobudovanie funkčných vtokových objektov na zachytávanie splaveniny](#)
- Aktivity: 5.2.10.1 Spracovanie technickej dokumentácie
Výstavba poldrov, ak je to potrebné v spolupráci s príslušnými štátnymi inštitúciami
5.2.10.2 Udržiavanie poldrov v dobrom technickom stave
- Opatrenie 5.2.11.: [V spolupráci so správcami lesov okolo Marianky vybudovať žľaby odvádzajúce vodu z ciest do lesa, zádržné miesta a udržiavať žľaby a korytá tokov v technicky vyhovujúcom stave](#)
- Aktivity: 5.2.11.1 Spracovanie technickej dokumentácie
5.2.11.2 V spolupráci so správcami okolitých lesov vybudovanie žľabov a zádržných miest a ich udržiavanie
5.2.11.3 V spolupráci so správcami lesov udržiavať čistotu a priepustnosť korýt vodných tokov nachádzajúcich sa v lesoch

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

Cieľ 5.3 Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území obce.



Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 5.3.1.: **Vykonávať pravidelné informačné kampane pre obyvateľov s cieľom znížiť množstvo používaných fosílnych palív**
- Aktivity: 5.3.1.1 Pri využití všetkých dostupných komunikačných prostriedkov (webové sídlo obce, sociálne siete, miestny rozhlas, miestny občasník, letáky, špecializované prednášky, školské aktivity a pod.) zabezpečiť zvyšovanie povedomia obyvateľov o znečisťovaní ovzdušia v obci lokálnymi kúreniskami používajúcimi tuhé palivá
- Opatrenie 5.3.2.: **Vykonávať pravidelné informačné kampane pre obyvateľov s cieľom eliminovať spaľovanie odpadov v domácich kotloch**
- Aktivity: 5.3.2.1 Pri využití všetkých dostupných komunikačných prostriedkov (webové sídlo obce, sociálne siete, miestny rozhlas, miestny občasník, letáky, špecializované prednášky, školské aktivity a pod.) zabezpečiť zvyšovanie povedomia obyvateľov o škodlivosti spaľovania odpadov v domácich kúreniskách
- Opatrenie 5.3.3.: **Vo verejných budovách prejsť na alternatívne zdroje tepla (tepelné čerpadlá, fotovoltaika v kombinácii s elektrickým vykurovaním)**
- Aktivity: 5.3.3.1 Spracovanie technickej dokumentácie
5.3.3.2 Výstavba vhodných nových zdrojov energie na báze obnoviteľných zdrojov energie vo verejných budovách
- Opatrenie 5.3.4.: **Pomáhať obyvateľom obce pri získavaní dotácií na alternatívne zdroje tepla z verejných financií formou kampaní alebo individuálnej pomoci**
- Aktivity: 5.3.4.1 Zabezpečiť pomoc pri spracovaní potrebnej dokumentácie na získanie dotácie na alternatívne zdroje tepla

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Cieľ 5.4 Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.
--

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 5.4.1.: **Zabezpečiť maximálne možnú ochranu obyvateľov obce pred následkami výstavby a prevádzky tunela cez Karpaty**
- Aktivity: 5.4.1.1 Aktívne sa zúčastniť stavebného konania a pripomienkovať návrhy a postupy, ktoré by mali za následok zhoršenie podmienok v obci, hlavne z pohľadu znečistenia ovzdušia prachom, exhalátmi, hlukom a vibráciami
5.4.1.2 V prípade negatívneho vplyvu stavby alebo prevádzky na životné prostredie obce a bezprostredného okolia vyžadovať kompenzácie zo strany investora a prevádzkovateľa
- Opatrenie 5.4.2.: **Zabezpečiť ochranu obyvateľov obce a ich majetku pred eróziou**
- Aktivity: 5.4.2.1 Vykonať analýzu rizík spojených s eróziou, určiť prioritné oblasti, ktoré by mohli byť najviac ohrozené eróziou
5.4.2.2 Navrhnuť technické riešenia ochrany pred eróziou a spracovať potrebnú technickú a projektovú dokumentáciu
5.4.2.3 Vykonať navrhnuté protierózne opatrenia
- Opatrenie 5.4.3.: **Ochrana ekosystému**
- Aktivity: 5.4.3.1 Pripraviť návrh, dokumentáciu a zabezpečiť financovanie ochrany ekosystému v oblasti bývalého kameňolomu



5.4.3.2 V spolupráci so Štátnou ochranou prírody zabezpečiť výstavbu geoparku v oblasti bývalého kameňolomu a náučných chodníkov v blízkosti obce

Opatrenie 5.4.4.: [Výstavba oddychových zón v obci](#)
Aktivity: 5.4.4.1 Spracovať návrh a príslušnú technickú dokumentáciu na výstavbu oddychových zón v obci
5.4.4.2 Na základe spracovaného návrhu zabezpečiť výstavbu oddychových zón vo vybraných lokalitách

5.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer

Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v obci. Dbáť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov obce.

Podprogram 6.1. Sociálne služby

Cieľ 6.1 Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 6.1.1.: [Zriadenie denného stacionára](#)
Aktivity: 6.1.1.1 Spracovanie technickej dokumentácie
6.1.1.2 Realizácia – výstavba / rekonštrukcia priestorov

Opatrenie 6.1.2.: [Zriadenie centra pre matky s deťmi](#)
Aktivity: 6.1.2.1 Výber vhodnej alternatívy zriadenia zariadenia
6.1.2.2 Vypracovanie technickej dokumentácie (centra pre matky s deťmi)
6.1.2.3 Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby

Opatrenie 6.1.3.: [Zabezpečenie stravovania pre seniorov a odkázaných občanov](#)
Aktivity: 6.1.3.1 Materiálno-technické zabezpečenie
6.1.3.2 Zabezpečenie služby donášky nákupov seniorom

Opatrenie 6.1.4.: [Zriadenie klubu seniorov v obci](#)
Aktivity: 6.1.4.1 Spracovanie technickej dokumentácie
6.1.4.2 Realizácia – výstavba / rekonštrukcia priestorov

Opatrenie 6.1.5.: [Zriadenie klubovne pre dospelujúcu mládež](#)
Aktivity: 6.1.5.1 Spracovanie technickej dokumentácie
6.1.5.2 Realizácia – výstavba / rekonštrukcia priestorov

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 6.2.1 [Podpora poradenskej činnosti.](#)
Aktivity 6.2.1.1 Zabezpečenie personálnych kapacít.
6.2.1.2 Zabezpečenie priestorov.

Opatrenie 6.2.2 [Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre deti a dospelých občanov.](#)



- Aktivity 6.2.2.1 Zabezpečenie zdravotníckych pomôcok pre obyvateľov obce
6.2.2.2 Výstavba / rekonštrukcia priestorov pre všeobecných lekárov a špecialistov poskytujúcich ambulatnú zdravotnú starostlivosť pre deti, dorast a dospelých.

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

Cieľ 6.3 Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov obce.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 6.3.1 [Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovania individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.](#)
- Aktivity 6.3.1.1 Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb a ďalších služieb v oblasti podpory zamestnanosti.
6.3.1.2 Personálne zabezpečenie poradenstva.
- Opatrenie 6.3.2 [Podpora aktivít zameraných na získavanie sociálnych a pracovných zručností pri hľadaní si zamestnania.](#)
- Aktivity 6.3.2.1 Krátkodobé zamestnávanie znevýhodnených občanov v rámci aktivačných prác a drobných manuálnych prác v obci s cieľom nadobudnutia pracovných zručností a zvyklostí.
6.3.2.2 Vytváranie pracovných miest pre znevýhodnených občanov v rámci obce

5.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Strategický zámer

Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia materskej a základnej školy. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií ku prospechu všetkých občanov obce. Podpora športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov obce.

Podprogram 7.1. Vzdelávanie

Cieľ 7.1 Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 7.1.1 [Obnova, rozšírenie, rekonštrukcia a modernizácia existujúcich priestorov a materiálo-technického vybavenia materskej a zariadení predškolskej výchovy.](#)
- Aktivity 7.1.1.1 Vypracovanie technickej dokumentácie.
7.1.1.2 Dostavba kapacít materskej školy, výstavba samostatnej budovy.
7.1.1.3 Modernizácia vnútorného vybavenia materskej školy.
- Opatrenie 7.1.2 [Obnova, rozšírenie, rekonštrukcia a modernizácia existujúcich priestorov ZŠ a zariadení povinnej školskej dochádzky.](#)
- Aktivity 7.1.2.1 Vypracovanie technickej dokumentácie.
7.1.2.2 Dostavba kapacít základnej školy – rozšírenie na plno organizovanú školu.
7.1.2.3 Zriadenie školskej knižnice s vybavením.



- 7.1.2.4 Výstavba oddychovej zóny v areáli základnej školy.
- 7.1.2.5 Modernizácia vnútorného vybavenia základnej školy.
- 7.1.2.6 Dobudovanie modernejších učební pre praktické vyučovanie.
- 7.1.2.7 Obnova učebných pomôcok, materiálu a náradia.
- 7.1.2.8 Revitalizácia areálu základnej školy (výstavba triedy v prírode, vytvorenie podmienok pre praktické vyučovanie),

- Opatrenie 7.1.3 **Podpora záujmovej činnosti.**
Aktivity 7.1.3.1 Tvorba podmienok pre záujmovú činnosť detí – krúžkovú činnosť.
 7.1.3.2 Tvorba podmienok pre záujmovú činnosť detí – externé pracovisko ZUŠ.
- Opatrenie 7.1.4 **Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.**
Aktivity 7.1.4.1 Spracovanie technickej dokumentácie.
 7.1.4.2 Modernizácia vybavenia kuchyne MŠ a ZŠ.
- Opatrenie 7.1.5 **Školská športová infraštruktúra.**
Aktivity 7.1.5.1 Výstavba multifunkčného ihriska.

Podprogram 7.2. Šport

Cieľ 7.2. Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 7.2.1 **Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.**
Aktivity 7.2.1.1 Spracovanie technickej dokumentácie.
 7.2.1.2 Výstavba športovej haly (telocvične) na území obce ako aj iných ihrísk a zariadení pre rozvoj športu a pohybu.
 7.2.1.3 Rekonštrukcia existujúcej verejnej budovy lokalizovanej na parcele registra C, č. 834/217 v k.ú. Marianka v rámci obecného športového areálu.
- Opatrenie 7.2.2 **Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika,.**
Aktivity 7.2.2.1 Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.

5.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický zámer

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektmi. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť obce. Prieběžná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce a tým aj na cestovný ruch.

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

Cieľ 8.1 Zachovanie kultúrno–historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 8.1.1 **Výstavba a multifunkčného kultúrneho zariadenia.**
Aktivity 8.1.1.1 Vypracovanie technickej dokumentácie.
 8.1.1.2 Modernizácia materiálo-technického vybavenia pre kultúrne a vzdelávacie aktivity.
 8.1.1.3 Zriadenie obecného kina v existujúcich priestoroch.



- Opatrenie 8.1.2 **Rekonštrukcia kultúrnych pamiatok.**
Aktivity 8.1.2.1 Rekonštrukcia kultúrnych a pamiatkových objektov v obci napr. budovy starej ľadovne.
- Opatrenie 8.1.3 **Podpora kultúrnych podujatí v obci.**
Aktivity 8.1.3.1 Vypracovanie technickej dokumentácie.
8.1.3.2 Výstavba zariadení pre kultúrne využitie a podporu cestovného ruchu..

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 8.2.1 **Spracovať a zverejniť kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.**
Aktivity 8.2.1.1 Personálne a finančné zabezpečenie.
8.2.1.2 Spracovanie a zverejnenie kalendára kultúrnych podujatí.

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 8.3.1 **Spracovať materiál zameraný na históriu obce v multimedialnej forme.**
Aktivity 8.3.1.1 Personálne a finančné zabezpečenie.
8.3.1.2 Spracovanie koncepcie v digitálnej forme so záberom a použitím pre viaceré komunikačné kanály.
- Opatrenie 8.3.2 **Propagácia kultúry prostredníctvom webového sídla obce, sociálnych sietí a ďalších komunikačných kanálov bežne využívaných v obci.**
Aktivity 8.3.2.1 Finančné zabezpečenie.
8.3.2.2 Priebežná aktualizácia webového sídla obce, účtov obce na sociálnych sieťach.
8.3.2.3 Informovanie občanov o pripravovaných kultúrnych podujatiach prostredníctvom ďalších komunikačných kanálov ako obecný rozhlas, obecný občasník, vývesky a veľkoplošné plagáty, letáky atď.

5.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer

Budovať goodwill obce a dosiahnuť, aby sa obec stala vyhľadávaným miestom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky. Využiť historický, prírodný a športový potenciál, ktorý ponúka blízke aj širšie okolie obce.

Podprogram 9.1. Propagácia obce

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 9.1.1 **Vytvorenie / Aktualizácia webovej stránky obce**
Aktivity 9.1.1.1 Finančné zabezpečenie.
9.1.1.2 Obsahová analýza webového sídla obce.



9.1.1.3 Vytvorenie a priebežná aktualizácia webového sídla so zameraním na propagáciu turistického ruchu v obci a okolí..

Opatrenie 9.1.2
Aktivity

Podpora budovania multimediálnych informačných tabúl v obci.

9.1.2.1 Budovanie a inštalácia multimediálnych a iných tabúl (informačných tabúl, smerovníkov) informujúcich o atraktivitách obce.

9.1.2.2 Budovanie a inštalácia multimediálnych a iných tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty obce.

Opatrenie 9.1.3.
Aktivity

Vytvorenie propagačných materiálov o obci a okolí

9.1.3.1 Vytvorenie a tlač kníh s tematikou histórie a súčasnosti obce, pútnického miesta a okolia

9.1.3.2 Výroba propagačných materiálov (kľúčenky, hrnčeky, sošky...)

Opatrenie 9.1.4.
Aktivity:

Zvýšenie atraktivity Marianskeho údolia pre turistický ruch

9.1.4.1 Príprava a zabezpečenie organizácie výkladových okruhov v údolí so zameraním na históriu, ťažbu bridlice a hlavne náboženské poslanstvo údolia

9.1.4.2 Dobudovanie „detského kútika“ v expozícii bridlice s vysvetlením histórie materiálov používaných na písanie, význam bridlicových tabuliek

9.1.4.3 Zabezpečenie pravidelných aktivít atraktívnych pre turistov (rôzne ochutnávky, festivaly, prehliadky...)

Opatrenie 9.1.5.
Aktivity:

Rozvoj spolupráce s inými mestami

9.1.5.1 Spolupráca s mestom Bratislava a VÚC Bratislavského kraja s cieľom napojenia Marianky na aktivity týchto partnerov

9.1.5.2 Spolupráca s turisticky rozvinutými mestami v zahraničí

Podprogram 9.2.

Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.2.1

Nadobudnutie, výstavba a modernizácia priestorov pre relaxačno-rekreačné, športové, náučné a zážitkové využitie pre zatraktívnenie obce

Aktivity

9.2.1.1 Spracovanie technickej dokumentácie (zariadení cestovného ruchu).

9.2.1.2 Rekulтивácia a dostavba priestoru bývalého kameňolomu (revitalizácie mokrade spojená s vybudovaním prvkov envirovýchovy) vrátane nadobudnutia pozemkov obcou.

Podprogram 9.3.

Cestovný ruch.

Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.3.1

Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.

Aktivity

9.3.1.1 Zabezpečenie personálnych kapacít.

Opatrenie 9.3.2

Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.

Aktivity

9.3.2.1 Zabezpečenie personálnych kapacít.

5.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ



Strategický zámer

Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu obecného úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovanie verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi obecného úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na obecných úradoch. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.

Podprogram 10.1. Administratíva

Ciel' 10.1 Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 10.1.1 **Modernizácia Obecného úradu.**
- Aktivity
- 10.1.1.1 Spracovanie technickej dokumentácie (pre bezbariérový prístup do budovy).
 - 10.1.1.2 Rozšírenie, modernizácia a debarierizácia priestorov obecného úradu
 - 10.1.1.3 Zabezpečenie budovania odborných zručností pre digitalizáciu a zníženie administratívnej záťaže obce
 - 10.1.1.4 Zabezpečenie technickej infraštruktúry a vybavenia obecného úradu na skvalitnenie a zlepšenie dostupnosti služieb
 - 10.1.1.5 Modernizácia zdrojov tepla.

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

Ciel' 10.2 Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 10.2.1 **Bezpečnosť.**
- Aktivity
- 10.2.1.1 Dostavba verejného rozhlasu v nepokrytých častiach obce.
 - 10.2.1.2 Rozvoj siete hydrantov a požiarneho nádrží v obci
 - 10.2.1.3 Vybudovanie vodozádržných opatrení vo viacerých lokalitách obce
 - 10.2.1.4 Rozšírenie a modernizácia kamerového systému v miestnom kameňolome.
 - 10.2.1.5 Zriadenie kamerového systému v priestore základnej školy.
 - 10.2.1.6 Rozšírenie kamerového systému na ostatné časti obce.
 - 10.2.1.7 Zriadenie dobrovoľného hasičského zboru obce
 - 10.2.1.8 Výstavba hasičskej zbrojnice.
 - 10.2.1.9 Zabezpečenie technického vybavenia.
 - 10.2.1.10 Nákup a modernizácia materiálno-technického vybavenia DHZO
 - 10.2.1.11 Dobudovanie osvetlenia na neosvetlených uliciach obce

5.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Strategický zámer

Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-vote, e-services,...). Umožniť obyvateľom obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

Ciel' 11.1 Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.



Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 11.1.1 **Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.**
Aktivity 11.1.1.1 Vybudovanie alternatívnych zdrojov a sietí vykurovania a chladenia v obci v súlade s globálnymi klimatickými cieľmi EU
11.1.1.2 Technické zabezpečenie IS.
11.1.1.3 Zlepšenie pokrytia signálom mobilných operátorov.
11.1.1.4 Výstavba optickej siete.
11.1.1.5 Zriadenie WiFi - bezplatná zóna v okolí OcÚ.
11.1.1.6 Vybudovanie digitálneho kiosku pre úradnú tabuľu.
11.1.1.7 Zriadenie systému automatickej evidencie využívania priestorov v správe obce (ihriská, telocvičňa, dom kultúry, ...).
- Opatrenie 11.1.2 **Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.**
Aktivity 11.1.2.1 Digitalizácia obce, zabezpečenie využívania digitálnych služieb a aplikácie, budovanie infraštruktúry ako aj vlastnej AI databázy, vrátane zabezpečenia čo najefektívnejšieho využívania e – služieb v obci.

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 11.2.1 **Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.**
Aktivity 11.2.1.1 Realizácia kurzov v oblasti nových SW pre pracovníkov miestnej samosprávy.
11.2.1.2 Digitalizácia a zaškolenie pracovníkov v oblasti využívania služieb umelej inteligencie
11.2.1.3 Kyber-bezpečnosť ako aj posilnenie systémového vybavenia obce proti kybernetickým útokom a zneužitiu údajov občanov
- Opatrenie 11.2.2 **Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.**
Aktivity 11.2.2.1 Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov obce.
11.2.2.2 Realizácia kurzov na obsluhu a používanie obecného informačného a komunikačného systému.
- Opatrenie 11.2.3 **Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb ako aj bezpečného využívania AI**
Aktivity 11.2.3.1 Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete a elektronických služieb ako aj samotnej digitalizácie

6 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY

Monitorovanie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Marianka sa vykonáva na základe súboru indikátorov priradených k jednotlivým cieľom a opatreniam (ktoré môžu byť priebežne konkretizované). Indikátory podporujú oprávnenosť verejných výdavkov na jednotlivé opatrenia a zároveň preukazujú ekonomickú účinnosť realizovaných verejných výdavkov. Indikátory budú zároveň základným faktorom pri tvorbe kritérií na čerpanie finančnej podpory z regionálneho rozvojového fondu.



6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.

Cieľ 1.1 Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	2
Opatrenie 1.1.1	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou obce.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	20
		Počet revitalizovaných podnikateľských subjektov	dopad	počet	podn. subjekt	0	2
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	0	20
Opatrenie 1.1.2	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	10
		Počet vzniknutých jednotiek obchodných a komerčných služieb	dopad	počet	podn. subjekt	0	2
		Celková predajná plocha	výsledok	m ²	podn. subjekt	0	1000

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu, hospodárstva a poľnohospodárstva.

Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných odvetví v obci.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.2.1	Podpora tradičných odvetví.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	15
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	10
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	7	10
		Počet podporených projektov	výstup	počet	podn. subjekt	0	1
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	1,0 mil.

Podprogram 1.3. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.3 Zvýšenie energetickej efektívnosti a zavádzanie obnoviteľných zdrojov energie.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
-----------	-------	----------------------	-----	----------------	---------------	---------------	-----------------



Opatrenie 1.3.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.	Objem preinvestovaných prostriedkov	výsledok	€	obec Marianka	0	500 tis.
		Objem vyprodukovanej elektrickej energie	výsledok	kWp	obec Marianka	0	350
		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	obec Marianka	0	0

6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Podprogram 2.1. Komunikácie

Ciel' 2.1 Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Ciel'ová hodnota
Opatrenie 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych a účelových komunikácií v obci.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	obec Marianka	0	3
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Marianka	0	2332
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Marianka	0	0
Opatrenie 2.1.2	Spolupráca so štátnymi inštitúciami pri výstavbe a rekonštrukcii štátnych komunikácií v obci.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest I. / II. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	obec Marianka	0	2
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Marianka	-	2332
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Marianka	0	0
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.	Dĺžka vybudovaných cyklotrás	výstup	km	obec Marianka	0	20
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Marianka	0	2332
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Marianka	0	15000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Marianka	0	0



Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných parkovacích miest	výstup	počet	obec Marianka	0	100
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Marianka	0	2332
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Marianka	0	0
Opatrenie 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.	Dĺžka rekonštruovaných chodníkov	výstup	km	obec Marianka	0	2
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	obec Marianka	0	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Marianka	0	2332
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Marianka	0	0
Opatrenie 2.1.6	Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.	Počet zrekonštruovaných/vybudovaných mostov a lávok	výstup	počet	obec Marianka	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Marianka	0	2332
Opatrenie 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných dopravných technických zariadení	výsledok	počet	obec Marianka	0	5
		Dĺžka novovybudovaných komunikácií	výstup	km	obec Marianka	0	0

Podprogram 2.2. Doprava

Cieľ 2.2 Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 2.2.1	Riešenie zastávok verejnej dopravy ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).	Počet zrekonštruovaných zastávok verejnej dopravy	výstup	počet	obec Marianka	0	3
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Marianka	0	2332
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Marianka	0	0



6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Ciel' 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry a investícií do územného plánu v obci.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Ciel'ová hodnota
Opatrenie 3.1	Rozšírenie verejného osvetlenia.	Počet inštalovaných svietidiel	výsledok	počet	obec Marianka	0	150
		Zvýšenie pokrytia územia verejným osvetlením	dopad	%	obec Marianka	95	100
		Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	obec Marianka	0	1
Opatrenie 3.2	Rekonštrukcia pietnych miest v obci.	Plocha zrekonštruovaného cintorína	výstup	m ²	obec Marianka	0	10000
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	obec Marianka	0	100
Opatrenie 3.3	Zásobovanie pitnou vodou.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	obec Marianka	90	99
		Dĺžka vybudovanej vodovodnej siete	výsledok	km	obec Marianka	0	1
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Marianka	0	2332
Opatrenie 3.5	Zvýšenie kapacity elektrickej a plynovej rozvodnej siete.	Zvýšenie kapacity v %	dopad	%	obec Marianka	0	30
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Marianka	0	2332
Opatrenie 3.6	Zníženie energetickej náročnosti budov.	Zníženie energetickej náročnosti v %	dopad	%	obec Marianka	0	30
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Marianka	0	2332

6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Ciel' 4 Nakladanie s komunálnymi a drobnými stavebnými odpadmi

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Ciel'ová hodnota
Opatrenie 4.1	Zaviest' triedený zber drobných	Množstvo vytriedených drobných	ŠÚ SR	kg/obyv.rok	obec Marianka	0	11



	stavebných odpadov v obci	stavebných odpadov v kg za rok na obyvateľa					
		Zhodnotený drobný stavebný odpad	MŽP SR	%	obec Marianka	0	70
		Znižovanie množstva vzniknutého zmesového komunálneho odpadu	dopad	%	obec Marianka	0	10
Opatrenie 4.2	Zaviesť triedený zber textilných odpadov v obci i.	Množstvo vytriedených textilných odpadov v kg na rok a obyvateľa	ŠÚ SR	kg/obyv.r ok	obec Marianka	0	5
		Zhodnotený textilný odpad	dopad	%	obec Marianka	0	75
		Znižovanie množstva vzniknutého zmesového komunálneho odpadu	dopad	%	obec Marianka	0	5
Opatrenie 4.3	Zvýšiť kapacitu zberného dvora v obci vrátane priestoru na odpady vhodné na prípravu na opätovné použitie	Objem kontajnerov a skladovacích priestorov	výsledok	m ³	obec Marianka	60	120
Opatrenie 4.4	Vybaviť zberný dvor vhodnými zariadeniami na zber a úpravu komunálneho odpadu vrátane prípravy potrebnej dokumentácie	Počet nových kontajnerov	dopad	ks	obec Marianka	0	5
		Počet nových ostatných zariadení	Výsledok	počet	obec Marianka	0	2
Opatrenie 4.5	Zabezpečiť výstavbu, vybavenie a prevádzku kompostárne na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov zo	Vybudovaná a prevádzkovaná kompostáreň	výsledok	ks	obec Marianka	0	1
		Zníženie množstva vznikajúceho zmesového komunálneho odpadu	výsledok	%	Obec Marianka	0	15



	záhrad a parkov vrátane prípravy potrebnej dokumentácie						
Opatrenie 4.6	Zlepšiť čistotu verejných priestorov	Počet nových malých smetných košov na teších trasách v obci	výsledok	ks	obec Marianka	0	20
Opatrenie 4.7	Pravidelne zabezpečovať informačné kampane pre občanov so zameraním na triedený zber odpadov a predchádzanie vzniku odpadov	Počet užívateľov	výsledok	počet	Obec Marianka	0	2332

6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podprogram 5.1. Zabezpečenie bezpečného odvádzania odpadových a dažďových vôd z obce

Cieľ 5.1 Zabezpečiť bezpečné odvádzania odpadových a dažďových vôd z územia obce do kanalizačnej siete a do vhodných recipientov

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.1.1	Výstavba infraštruktúry pre odvádzanie odpadových vôd vo viacerých lokalitách	Dĺžka vybudovaných kanálov	výsledok	km	obec Marianka	0	6
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Marianka	0	2332
Opatrenie 5.1.2	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete	Dĺžka vybudovaných kanálov	výsledok	km	obec Marianka	0	6
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Marianka	0	2332

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

Cieľ 5.2 Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.2.1	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	obec Marianka	90	99



Opatrenie 5.2.2	Revitalizácia protipovodňových opatrení.	Dĺžka upravených korýt	výsledok	km	obec Marianka	0	1
		Počet vytvorených poldrov	výsledok	počet	obec Marianka	0	0
		Počet vytvorených protipovodňových hrádzí	výsledok	počet	obec Marianka	0	0
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov.	Dĺžka zrekonštruovaných korýt tokov	výsledok	km	obec Marianka	0	1
		Zvýšenie prietoku korýt vodných tokov	dopad	%	obec Marianka	0	30
Opatrenie 5.2.4	V spolupráci so Slovenským vodohospodárskym podnikom a Slovenskou technickou univerzitou v Bratislave spracovať návrh protipovodňových opatrení v obci	Návrh - projekt	výsledok	počet	obec Marianka	0	0
Opatrenie 5.2.5	Spracovanie projektovej dokumentácie pre protipovodňové opatrenia	Projektová dokumentácia	výsledok	počet	obec Marianka	0	0
Opatrenie 5.2.6	V spolupráci so Slovenským vodohospodárskym podnikom vykonať navrhnuté opatrenia v korytách tokov Mariánskeho potoka, potoka Grmolíz a potoka Drmolez a ich bezprostredným okolím	Dĺžka zrekonštruovaných korýt tokov	výsledok	km	obec Marianka	0	1
Opatrenie 5.2.7	Vykonať protipovodňové opatrenia cez retenčné nádrže alebo vodozádržné opatrenia	Vybudované vodozádržné prvky	výsledok	počet	Obec Marianka	0	2



	v najviac ohrozených uliciach (môže slúžiť ako voda na hasenie, polievanie v suchých mesiacoch)						
Opatrenie 5.2.8	V spolupráci so Štátnou ochranou prírody vybudovať a udržiavať protipovodňové hrádzky v lokalitách nad obcou	Vybudované protipovodňové hrádzky	výsledok	počet	Obec Marianka	0	5
Opatrenie 5.2.9	V rámci odvádzania prebytočnej vody vytvoriť zásobu vody pre potreby hasičov	Vybudovaná retenčná nádrž	výsledok	počet	Obec Marianka	0	1
Opatrenie 5.2.10	Navrhnutie a realizácia výstavby poldrov ako riešenie protipovodňovej ochrany, dobudovanie funkčných vtokových objektov na zachytávanie splaveniny	Počet užívateľov	dopad	počet	Obec Marianka	0	2332
Opatrenie 5.2.11	V spolupráci so správcami lesov okolo Marianky vybudovať žľaby odvádzajúce vodu z ciest do lesa, zádržné miesta a udržiavať žľaby a korytá tokov v technicky vyhovujúcom stave	Počet užívateľov	dopad	počet	Obec Marianka	0	2332

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia



Ciel' 5.3 Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území obce

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Ciel'ová hodnota
Opatrenie 5.3.1	Vykonávať pravidelné informačné kampane pre obyvateľov s cieľom znížiť množstvo používaných fosílnych palív	Počet užívateľov	dopad	počet	obec Marianka	0	2332
Opatrenie 5.3.2	Vykonávať pravidelné informačné kampane pre obyvateľov s cieľom eliminovať spaľovanie odpadov v domácich kotloch	Počet užívateľov	dopad	počet	obec Marianka	0	2332
Opatrenie 5.3.3	Vo verejných budovách prejsť na alternatívne zdroje tepla (tepelné čerpadlá, fotovoltaika v kombinácii s elektrickým vykurovaním)	Zníženie spotreby fosílnych palív na vykurovanie	dopad	%	Obec Marianka	0	70
Opatrenie 5.3.4	Pomáhať obyvateľom obce pri získavaní dotácií na alternatívne zdroje tepla z verejných financií formou kampaní alebo	Počet užívateľov	dopad	%	obec Marianka	0	20



	individuálnej pomoci						
--	----------------------	--	--	--	--	--	--

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Cieľ 5.4 Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.4.1	Zabezpečiť maximálne možnú ochranu obyvateľov obce pred následkami výstavby a prevádzky tunela cez Karpaty	Počet procesov, do ktorých sa obec zapojí (EIA, IPKZ, stavebné konanie)	výsledok	počet	Obec Marianka	0	3
Opatrenie 5.4.2	Zabezpečiť ochranu obyvateľov obce a ich majetku pred eróziou	Počet území, na ktorých sa vykonali protierózne opatrenia Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	obec Marianka	0	3
Opatrenie 5.4.3	Ochrana ekosystému	Zrevitalizovaný kameňolom	výsledok	počet	Obec Marianka	0	1
Opatrenie 5.4.4	Výstavba oddychových zón v obci	Plocha oddychových zón	výsledok	m ²	Obec Marianka	0	1000

6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Podprogram 6.1. Sociálne služby

Cieľ 6.1 Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.1.1	Zriadenie denného stacionára	Vytvorený a prevádzkovaný denný stacionár	výsledok	počet	Obec Marianka	0	1
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	Obec Marianka	0	5
Opatrenie 6.1.2	Zriadenie centra pre	Vytvorené a prevádzkované centrum	výsledok	počet	Obec Marianka	0	1



	matky s deťmi	Počet užívateľov	dopad	počet	Obec Marianka	0	50
Opatrenie 6.1.3	Zabezpečenie stravovania pre seniorov a odkázaných občanov	Počet užívateľov	dopad	počet	Obec Marianka	0	50
Opatrenie 6.1.4	Zriadenie klubu seniorov v obci	Počet užívateľov	dopad	počet	Obec Marianka	0	100
Opatrenie 6.1.5	Zriadenie klubovne pre dospelujúcu mládež	Počet užívateľov	dopad	počet	Obec Marianka	0	100

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Ciel' 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Ciel'ová hodnota
Opatrenie 6.2.1	Podpora poradenskej činnosti.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	10
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Marianka	0	1
Opatrenie 6.2.2	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre deti a dospelých občanov.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	obec Marianka	0	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	2332

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

Ciel' 6.3 Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov obce.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Ciel'ová hodnota
Opatrenie 6.3.1	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania	počet úspešných absolventov programu	výstup	absolútny počet	obec Marianka	0	20
		produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	%	obec Marianka	20	75



	individuálnych schopností a vypracovania individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.						
Opatrenie 6.3.2	Podpora aktivít zameraných na získavanie sociálnych a pracovných zručností pri hľadaní si zamestnania.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	20
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Marianka	0	2

6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Podprogram 7.1. Vzdelávanie

Cieľ 7.1 Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 7.1.1	Obnova, rozšírenie, rekonštrukcia a modernizácia existujúcich priestorov a materiálno-technického vybavenia materskej a zariadení predškolskej výchovy	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	obec Marianka	0	500
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	obec Marianka	0	200
		Počet vzdelávacích miestností	výsledku	počet	obec Marianka	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	79
Opatrenie 7.1.2	Obnova, rozšírenie, rekonštrukcia a modernizácia existujúcich priestorov ZŠ	Plocha rekonštruovaných externých priestorov	výsledku	ha	obec Marianka	0	3
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	93



	a zariadení povinnej školskej dochádzky.						
Opatrenie 7.1.3	Podpora záujmovej činnosti.	Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	obec Marianka	0	0
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	175
Opatrenie 7.1.4	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	obec Marianka	0	1
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	obec Marianka	0	200
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	175
Opatrenie 7.1.5	Školská športová infraštruktúra..	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	obec Marianka	0	5000
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	obec Marianka	0	1500
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	175

Podprogram 7.2. Šport

Cieľ 7.2. Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 7.2.1	Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku	počet	obec Marianka	0	3
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	obec Marianka	0	25
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	300
Opatrenie 7.2.2	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	obec Marianka	0	20
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	200

6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

Cieľ 8.1 Zachovanie kultúrno–historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.



Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.1.1	Výstavba multifunkčného kultúrneho zariadenia.	Výmera zrekonštruovaných/vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	obec Marianka	0	1000
		Zníženie koeficientu prestupu tepla,	dopad	%	obec Marianka	0	30
		Plocha zrekonštruovanej strešnej krytiny,	výstup	m ²	obec Marianka	0	0
Opatrenie 8.1.2	Rekonštrukcia kultúrnych pamiatok.	Počet vybudovaných/zrekonštruovaných kultúrnych objektov	výstup	počet	obec Marianka	0	1
		Počet užívateľov	dopad	počet	obec Marianka	0	1538
Opatrenie 8.1.3	Podpora kultúrnych podujatí v obci.	Počet vybudovaných objektov	výstup	počet	obec Marianka	0	1
		Počet organizovaných podujatí	dopad	počet	obec Marianka	0	15

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.	Počet spracovaných materiálov	výsledku	počet	obec Marianka	0	10
		Počet nových návštevníkov obce	výsledku	počet	obec Marianka	0	50

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
-----------	-------	----------------------	-----	----------------	---------------	---------------	-----------------



Opatrenie 8.3.1	Spracovať materiál zameraný na históriu obce v multimedialnej forme	Počet spracovaných materiálov	výsledku	počet	obec Marianka	0	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Marianka	0	15000
Opatrenie 8.3.2	Propagácia kultúry prostredníctvom webového sídla obce, sociálnych sietí a ďalších komunikačných kanálov bežne využívaných v obci	Počet vzhliadnutí	výsledok	počet	obec Marianka	0	10000
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	obec Marianka	0	15000
		Počet propagovaných kultúrnych podujatí	výsledok	počet	obec Marianka	0	10

6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Podprogram 9.1. Propagácia obce

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.1.1	Vytvorenie / Aktualizácia webovej stránky obce	Počet vzhliadnutí	výsledok	počet	obec Marianka	0	15000
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania multimedialných informačných tabúl v obci.	Počet nových inštalovaných tabúl	výsledok	počet	obec Marianka	0	2
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	obec Marianka	0	15000
Opatrenie 9.1.3	Vytvorenie propagačných materiálov o obci a okolí	Počet druhov propagačných materiálov a predmetov	výsledok	počet	Obec Marianka	0	10
Opatrenie 9.1.4	Zvýšenie atraktivity Marianskeho údolia pre turistický ruch	Počet aktivít	výsledok	Počet / rok	Obec Marianka	0	3
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	obec Marianka	0	15000
9.1.5	Rozvoj spolupráce s inými mestami	Vytvorená spolupráca s turisticky rozvinutými mestami v zahraničí	výsledok	počet	Obec Marianka	0	3

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.2.1	Nadobudnutie, výstavba a	Plocha rekultivovaných území	dopad	ha	obec Marianka	0	100



	modernizácia priestorov pre relaxačno-rekreačné, športové, náučné a zážitkové využitie pre zatraktívnenie obce	Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Marianka	0	15000
--	--	--------------------------------	----------	-------	---------------	---	-------

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.	Počet uzatvorených dohôd	výsledok	počet	obec Marianka	0	1
		Počet nových atraktivít obce	výsledok	počet	obec Marianka	0	2
		Počet nových propagačných materiálov	výsledok	počet	obec Marianka	0	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Marianka	0	15000
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.	Počet nových atraktivít obce	výsledok	počet	obec Marianka	0	2
		Objem získaných prostriedkov	výstup	mil. €	obec Marianka	0	-
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Marianka	0	15000
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	1000

6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Podprogram 10.1. Administratíva

Cieľ 10.1 Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 10.1.1	Modernizácia Obecného úradu.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	obec Marianka	0	4



Podprogram 10.2. Bezpečnosť

Cieľ 10.2 Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 10.2.1	Bezpečnosť	Pomer ulíc so zavedeným miestnym rozhlasom	výsledok	%	obec Marianka	60	70
		Pomer ulíc pokrytých požiadavkami na kapacitu hasičských hydrantov a nádrží	dopad	%	obec Marianka	0	100
		Počet novo inštalovaných kamier	výsledok	počet	obec Marianka		10
		Vybavená hasičská zbrojnica	výsledok	počet	Obec Marianka	0	1

6.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

Cieľ 11.1 Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry a informačných systémov samosprávy.	Pomer obyvateľov napojených na optickú sieť	dopad	%	obec Marianka	0	80
		Pomer obyvateľov pokrytých signálom mobilných operátorov	dopad	%	obec Marianka	90	100
		Zriadená wifi bezplatná zóna	výsledok	počet	obec Marianka	0	1
		Digitálny kiosk pre úradnú tabuľu	výsledok	počet	Obec Marianka	0	1
		Zriadený systém automatickej evidencie využívania priestorov v správe obce	výsledok	počet	Obec Marianka	0	1
Opatrenie 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných	on-line dostupnosť základných verejných služieb	dopad	%	obec Marianka	5	30
		Počet potrebných dokumentov pri vybavení agendy	výsledok	Počet	obec Marianka	3	1



	ch na úrovni samosprávy.	spojenej s vybranou životnou udalosťou					

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.	Počet užívateľov podporených Projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	1
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Marianka	0	1
		% pracovníkov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	obec Marianka	50	100
Opatrenie 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	100
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Marianka	0	1
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	obec Marianka	10	20
Opatrenie 11.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb ako aj bezpečného využívania AI	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	5
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Marianka	0	1
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	obec Marianka	5	30
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Marianka	10	20
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Marianka	20	40
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	obec Marianka	10	20



Realizačná časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Marianka 2025 - 2034

Realizačná časť je zameraná na popis postupov inštitucionálneho zabezpečenia formou partnerstva a organizačné zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce, systém monitorovania a hodnotenia plnenia programu rozvoja obce s ustanovením merateľných ukazovateľov, vecný a časový harmonogram realizácie programu rozvoja obce formou akčných plánov.

7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR OBCE MARIANKA

Obecný úrad zabezpečuje trvalo udržateľný hospodársky rozvoj, sociálny rozvoj a územný rozvoj prostredníctvom PHRSR a Akčných plánov. Obecný úrad v súčinnosti s poslancami OZ a zriadenými komisiami pripravuje vízie, stratégie, iniciuje aktivity strategického rozvoja obce, vykonáva stratégiu regionálneho rozvoja, vypracováva program hospodárskeho a sociálneho rozvoja, koordinuje spoluprácu na jeho vypracovaní, spolupracuje s externým prostredím, vedie databázy kontaktov, vedie prehľad o organizáciách tretieho sektora, pomáha a vytvára podmienky na ich činnosť. Úrad analyzuje potreby, ktoré sa plánujú prefinancovať z príspevkov na projekty, sleduje výzvy na predkladanie žiadostí, legislatívu, pravidlá, pri príprave spolupracuje s vecnými útvarmi a externým prostredím, vytvára podmienky pre realizáciu projektov, monitoruje priebeh realizácie projektov, zúčastňuje sa na kontrole práce na projektoch, kontroluje práce na realizácii projektov a hodnotí ukončené projekty, sleduje legislatívu a pravidlá pre čerpanie fondov EÚ a grantov, komunikuje s riadiacim orgánom, monitoruje realizáciu projektov.

Koordinácia efektívnej a účinnej implementácie PHRSR obce bude zabezpečená prostredníctvom príslušných komisií obecného zastupiteľstva.

Obecné zastupiteľstvo kontroluje dosahovanie stanovených cieľov PHRSR obce Marianka. Pravidelne sleduje a hodnotí výsledky implementácie PHRSR. Orgány a inštitúcie štátnej správy všetkých oblastí spoločensko-ekonomického a kultúrneho života realizáciou svojich rozvojových aktivít prispievajú k napĺňaniu cieľov PHRSR obce a vstupujú do partnerstiev územnej spolupráce. Podnikateľské subjekty, združenia podnikateľských subjektov, zamestnávateľa – koordinujúce aktivity na napĺňanie cieľov PHRSR a vstupujúce do partnerstiev na mimosektorovej báze, podnikateľský subjekt – samospráva – tretí sektor. Záujmové spolky a združenia, občianske združenia – realizujúci svoje rozvojové aktivity v koordinácii s obcou Marianka, v súlade s opatreniami a aktivitami PHRSR obce Marianka, podporujúcimi vyvážený regionálny rozvoj územia obce. Ostatní socio-ekonomickí partneri – podieľajúcich sa na realizovaní akčných plánov v súlade s PHRSR obce Marianka na roky 2025 - 2034.

Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie realizácie akčných plánov obce Marianka

Implementácia PHRSR obce Marianka sa bude realizovať aj prostredníctvom konkrétneho akčného plánu (pozri kapitolu 8). Akčné plány PHRSR by mali byť priamo napojené na rozpočet obce a zároveň reflektujú kompetencie obce.

Návrh systému riadenia a implementácie akčného plánu PHRSR obce Marianka je nasledovný:

- Obecné zastupiteľstvo monitoruje implementáciu akčného plánu obce Marianka. Posudzuje a schvaľuje návrhy na zmenu a doplnenie akčného plánu.
- Realizáciu konkrétnych projektov akčného plánu obce Marianka budú zabezpečovať pracovníci úradu a starosta obce.
- Kontrolným orgánom bude poverené Obecné zastupiteľstvo obce Marianka.



- Do procesu vstupuje aj hlavný kontrolór v zmysle zákona [369/1990 Zb. - Zákon Slovenskej národnej rady o obecnom zriadení](#).

7.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHRSR

Medzi kľúčové činnosti a procesy nevyhnutné pre správne zabezpečenie implementácie PHRSR patria aj monitorovanie a hodnotenie na úrovni programu i jednotlivých projektov. Základom nového strategického prístupu v oblasti monitoringu a hodnotenia pre programové obdobie 2025 - 2034 je dôraz kladený na jasné definovanie cieľov a orientácia na výsledky intervencií. Jednotné a správne porozumenie nového výsledkovo orientovaného prístupu k politike súdržnosti EÚ je kľúčovým faktorom efektívnej prípravy a realizácie programového obdobia 2025 - 2034. Premenu plánovaných vstupov, výstupov a výsledkov na skutočné vstupy, výstupy a dosiahnuté výsledky prostredníctvom výberu a implementácie projektov možno pozorovať v reálnom čase pomocou monitorovacích mechanizmov. Monitorovanie, ktorého dominantným nástrojom sú merateľné ukazovatele, je teda zamerané predovšetkým na sledovanie efektivity implementačných a riadiacich mechanizmov programu a na dosahovanie cieľov programu. Na rozdiel od vstupov a výstupov, skutočne dosiahnutý výsledok je okrem realizácie programu daný aj externými faktormi mimo dosahu programu. Externé faktory môžu mať na dosahovanie výsledku minimálny alebo výraznejší vplyv. Práve preto je pri tvorbe programu kľúčové identifikovať pokiaľ možno všetky faktory, ktoré môžu ovplyvniť dosahovanie zvoleného výsledku a rozhodnúť, ktoré z nich budú predmetom programu. Z tohto dôvodu je určenie celkového skutočne dosiahnutého výsledku, t.j. reálneho dopadu (dosahu) programu na zmenu sociálno-ekonomickej reality možné len na základe vykonania hodnotenia dopadov.

Dopady nebudú merané prostredníctvom ukazovateľov, ale vhodne zvolenými metódami hodnotenia. Hodnotenie vychádza z údajov získaných na základe monitorovania, kombinuje ich s ďalšími údajmi a poskytuje pridanú hodnotu pre proces učenia, zdokonaľovania a zvyšovania transparentnosti verejných politík tým, že analyzuje unikátnu špecifickú situáciu hodnoteného programu. Hľadá súvislosti, ktoré nie sú evidentné a dopady, ktoré neboli plánované, poskytuje relevantné dôkazy. Stanovenie vhodných výstupových a najmä výsledkových merateľných ukazovateľov je kľúčové, aby bolo možné merať a spätne vyhodnotiť dosahovanie plánovanej zmeny sociálno-ekonomickej reality. Výstupové merateľné ukazovatele pre všetky prioritné osi PHRSR je potrebné definovať v závislosti od plánovaných aktivít a projektov, ktoré prispievajú k dosahovaniu plánovaného výsledku. Zvoliť by mali len tie merateľné ukazovatele, ktoré vystihujú podstatu výstupov priorít a prioritných osí PHRSR. Cieľové hodnoty predstavujú kvalifikovaný odhad, ktorý môže byť v prípade potreby upravený na základe vývoja implementácie. Pri stanovovaní cieľových hodnôt je vhodné vychádzať zo skúseností s implementáciou podobných projektov v minulosti, z dostupných cenníkov, prípadne smerných ukazovateľov (tzv. benchmarkov).

Monitoring

Významným predpokladom pre úspešné napĺňanie cieľov PHRSR obce Marianka je posilnenie postavenia miestnej samosprávy pri implementácii samotného programu. Zároveň je potrebné, aby miestna samospráva aktívne iniciovala vznik partnerstiev (spolupráce) s významnými socioekonomickými aktérmi pôsobiacimi na území obce. Úlohou miestnej samosprávy je pravidelné monitorovanie a vyhodnocovanie plnenia PHRSR obce Marianka. Hlavným cieľom monitorovania je pravidelné sledovanie realizácie cieľov Programu a projektov s využitím systému merateľných ukazovateľov. Výstupy z monitorovania zabezpečujú pre obec Marianka vstupy pre rozhodovanie pre účely zlepšenia implementácie PHRSR, vypracovávanie priebežných správ a záverečnej správy o vykonávaní PHRSR a podklady pre rozhodovanie obecného zastupiteľstva obce Marianka (napr. v súvislosti s prípadnou revíziou PHRSR). Monitorovanie a hodnotenie zabezpečujú všetky subjekty zúčastnené na riadení PHRSR v rozsahu zadefinovaných úloh a zodpovedností (definované v PHRSR obce Marianka). V súvislosti s implementáciou PHRSR je monitorovanie na úrovni individuálnych projektov zabezpečované, v rámci príslušných opatrení, zodpovednými projektovými manažermi (projektový manažér, poverený zástupca zodpovedný za realizáciu projektu).

Monitorovanie na úrovni cieľov a prioritných osí PHRSR ako celku bude zabezpečovať OcÚ Marianka. Údaje získané v procese monitorovania predstavujú významný zdroj informácií pre riadenie PHRSR a



pre prijímanie rozhodnutí OcÚ Marianka a Obecného zastupiteľstva. Zároveň sú využívané v procese hodnotenia PHRSR, resp. jeho rôznych aspektov. Monitorovanie (a následne hodnotenie) prebieha na základe systému merateľných ukazovateľov.

Ciele PHRSR sa definujú a následne kvantifikujú v procese programovania prostredníctvom sústavy merateľných ukazovateľov. Ukazovatele sú záväzné pre všetky subjekty a sú súčasťou PHRSR obce Marianka. Napĺňanie zadaných ukazovateľov predstavuje najdôležitejší nástroj pre monitorovanie a hodnotenie napĺňania cieľov PHRSR. Rámcové merateľné ukazovatele PHRSR sú uvedené na konci programovej časti PHRSR obce Marianka na roky 2025 - 2034. Monitorovanie začína na najnižšom stupni – na úrovni projektu. Pre potreby monitorovania je projekt základnou jednotkou, ktorá je analyzovaná prostredníctvom relevantných zozbieraných údajov.

Hodnotenie

V súlade so systémom riadenia, definovaným v PHRSR, hodnotenie predstavuje proces, ktorý systematicky skúma prínos z realizácie PHRSR a jeho súlad s cieľmi stanovenými v PHRSR a analyzuje účinnosť realizačných procesov a vhodnosť nastavenia jednotlivých opatrení a skupiny aktivít a pripravuje odporúčania na zvýšenie ich efektívnosti. Počas programového obdobia (roky 2025 - 2034) sa odporúča vykonávať priebežné hodnotenia a po ukončení programového obdobia, tzv. následné hodnotenie. Výsledky sa zverejňujú podľa platných predpisov o prístupe k informáciám. Proces hodnotenia z hľadiska jeho vykonávania je rozdelený na interné a externé hodnotenie. Pri internom hodnotení je v procese hodnotenia realizovaný vlastnými (internými) kapacitami subjektu zodpovedného za administratívne zabezpečenie realizácie PHRSR, naopak na externom hodnotení sa podieľa externý subjekt (iná právnická alebo fyzická osoba).

Priebežné hodnotenie

Proces priebežného hodnotenia má formu série hodnotení, ktorých cieľom je kontinuálne počas implementácie PHSR skúmať rozsah, do akého sa využili prostriedky, skúmať efektívnosť a účinnosť programovania a sociálno-ekonomický dopad. Zároveň identifikuje faktory, ktoré prispeli k úspechu alebo neúspechu implementácie PHSR vrátane udržateľnosti a identifikovania vhodných postupov. Hodnotenie sa vykonáva systematicky a priebežne počas celého trvania PHSR až po predloženie záverečnej správy PHSR. Priebežné hodnotenia sa odporúča vykonávať raz ročne. Hodnotiace obdobie je obdobie od 1. januára do 31. decembra príslušného roka. Správu z hodnotenia predkladá OcÚ Obecnému zastupiteľstvu obce Marianka najneskôr do 6 mesiacov po uplynutí príslušného hodnotiaceho obdobia. Základnými podkladmi pre prípravu hodnotenia sú monitorovacie správy projektov realizovaných v rámci príslušného PHRSR a priebežné správy o implementovaní PHRSR predkladané Obecnému zastupiteľstvu obce Marianka. Výsledky hodnotenia sú podkladom pre rozhodnutia OcÚ a Obecné zastupiteľstvo obce Marianka pri riadení realizácie PHRSR s účelom dosiahnuť žiaduci pokrok smerom k naplneniu hlavných ekonomických, sociálnych a environmentálnych cieľov.

Následné hodnotenie

Následné hodnotenie skúma rozsah, v akom sa využili zdroje, účinnosť a efektívnosť programovania a sociálno-ekonomický vplyv. Následné hodnotenie určí faktory, ktoré prispeli k úspechu alebo neúspechu vykonávania PHRSR a určí osvedčené postupy. Výstupom následného hodnotenia je Záverečná správa o hodnotení PHRSR obce Marianka. Hodnotiace obdobie pri následnom hodnotení predstavuje obdobie celej realizácie PHRSR (tzv. programové obdobie. Programové obdobie začína dňom schválenia Programu príslušným monitorovacím výborom a končí 31.12.2034. Vypracovanie Záverečnej správy zabezpečí OcÚ Marianka, ktorý ju do 6 mesiacov od ukončenia programového obdobia predkladá obecnému zastupiteľstvu.

Formulár č. R 5 - Plán hodnotenia a monitorovania

Plán priebežných hodnotení PHRSR na programové obdobie 2025 - 2034		
Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/ periodicita
Strategické hodnotenie	v roku 2029	podľa rozhodnutia obce/koordinátora PHRSR a vzniknutej spoločenskej potreby.
Operatívne hodnotenie		



Tematické hodnotenie časti PHRSR	v roku 2024, 2026, 2028, 2031	téma hodnotenia identifikovaná ako riziková časť vo výročnej monitorovacej správe za predchádzajúci kalendárny rok
Ad hoc mimoriadne hodnotenie	podľa potreby	pri značnom odklone od stanovených cieľov a doľahnutých hodnôt ukazovateľov pri návrhu na revíziu PHRSR
Ad hoc hodnotenie celého PHRSR alebo jeho časti	na konci programovacieho obdobia	na základe rozhodnutia starostu/primátora, kontrolného orgánu obce/mesta, podnetu poslancov; na základe protokolu NKÚ SR, správy auditu ...

Zdroj: Príloha k metodike PHRSR, 2014, s.25.

7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN

Obec bude priebežne informovať o realizácii PHRSR prostredníctvom verejných zasadnutí OZ, ako aj prostredníctvom vlastnej www stránky. Na stránke sa budú priebežne publikovať schválené monitorovacie správy, ktoré boli schválené obecným zastupiteľstvom. V prípravnej fáze monitorovacej správy budú môcť zúčastnené strany pripomienkovať predkladaný materiál. Zodpovedný za pravidelné informovanie bude OcÚ Marianka.

Formulár č. R 1 - Komunikačný plán pre fázu realizácie PHRSR

P. č.	Časový rámec	Miesto konania	Cieľová skupina	Forma	Téma, ciele	Vstupné údaje	Výstupy
1.	11/2025	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	návrh dokumentu PHRSR, Správa o strategickom dokumente v procese strategického environmentálneho posudzovania	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
2.	01/2026	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
3.	01/2027	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
4.	01/2028	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
5.	01/2029	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok,	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ



			Ľské subjekty		predchádzajúci rok	Výročná správa obce, Záverečný účet	
6.	01/2030	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
7.	01/2031	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	Verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
8.	01/2032	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	Verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
9.	01/2033	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	Verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ, Záverečná hodnotiaca správa

Zdroj: Príloha k metodike PHRSR, 2014, s.25.

8 AKČNÝ PLÁN

Akčný plán je konkrétny a záväzný harmonogram činností súvisiacich s rozvojom obce v jednotlivých oblastiach sociálno-ekonomického rozvoja, vychádza zo stratégie, je jej logickou súčasťou a realizuje sa prostredníctvom konkrétnych nosných a podporných projektov. Akčný plán obsahuje záväzky týkajúce sa plnenia jednotlivých úloh ako aj zoznam inštitúcií zodpovedných za ich plnenie, predpokladané zdroje financovania, predpokladané objemy rozpočtov, dopad na rozpočet relevantného subjektu, ako aj stav momentálnej pripravenosti projektov. Súčasťou akčného plánu je predpokladaný časový harmonogram. Predpokladané rozpočty v pláne sú uvedené v **tis. €**.



Program	Podprogram	Cieľ	Aktivita	Prepokladaný rozpočet (v tisícoch eur)	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	
1	1.1	1.1.1	1.1.1.1	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	obec	nízky	
			1.1.2	1.1.2.1	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	nízky
			1.1.2.2	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	
			1.1.2.3	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	vysoký	
			1.1.2.4	podľa potreby	rozpočet obce	obec	stredný	
			1.1.2.5	podľa potreby	rozpočet obce	obec	stredný	
	1.2	1.2.1	1.2.1.1	5	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	nízky	
			1.2.1.2	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	nízky	
		1.3	1.3.1	1.3.1.1	5	rozpočet obce	obec	nízky
			1.3.1.2	50	Európske fondy +rozpočet obce	obec	nízky	
			1.3.1.3	podľa potreby	Európske fondy +rozpočet obce	obec	nízky	
	2	2.1	2.1.1	2.1.1.1	10	rozpočet obce	obec	nízky
				2.1.1.2	500	Európske fondy +rozpočet obce	obec	stredný
			2.1.2	2.1.2.1	300	Európske fondy +rozpočet obce	obec	stredný
			2.1.3	2.1.3.1	5	rozpočet obce	obec	nízky
2.1.3.2				300	Európske fondy +rozpočet obce	obec	stredný	
2.1.4			2.1.4.1	5	rozpočet obce	obec	nízky	
			2.1.4.2	200	Európske fondy +rozpočet obce	obec	stredný	
2.1.5			2.1.5.1	5	rozpočet obce	obec	nízky	
			2.1.5.2	podľa potreby	Európske fondy +rozpočet obce	obec	stredný	
			2.1.5.3	podľa potreby	Európske fondy +rozpočet obce	obec	stredný	
2.1.6			2.1.6.1	5	rozpočet obce	obec	nízky	
			2.1.6.2	podľa potreby	Environmentálny fond + rozpočet obce	obec	stredný	
2.1.7			2.1.7.1	podľa potreby	Environmentálny fond + rozpočet obce	obec	stredný	
			2.1.7.2	podľa potreby	Environmentálny fond + rozpočet obce	obec	stredný	
			2.1.7.3	podľa potreby	Environmentálny fond + rozpočet obce	obec	stredný	



Program	Podprogram	Cieľ	Aktivita	Prepokladaný rozpočet (v tisícoch eur)	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet
			2.1.7.4	podľa potreby	Environmentálny fond + rozpočet obce	obec	stredný
			2.1.7.5	10	rozpočet obce	obec	nízky
			2.1.7.6	podľa potreby	Environmentálny fond/Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
	2.2	2.2.1	2.2.1.1	podľa potreby	dopravná spoločnosť + rozpočet obce	dopravná spoločnosť	nízky
3		3.1	3.1.1	5	rozpočet obce	obec	nízky
			3.1.2	podľa potreby	rozpočet obce + súkromný sektor	obec	stredný
			3.1.3	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky
		3.2	3.2.1	5	rozpočet obce	obec	nízky
			3.2.2	podľa potreby	rozpočet obce	obec	stredný
			3.2.3	podľa potreby	rozpočet obce	obec	stredný
			3.2.4	podľa potreby	rozpočet obce	obec	stredný
		3.3	3.3.1	5	rozpočet obce	obec	nízky
			3.3.2	podľa potreby	rozpočet obce + súkromný sektor	obec	stredný
			3.3.3	podľa potreby	rozpočet obce + súkromný sektor	obec	stredný
			3.3.4	podľa potreby	rozpočet obce + súkromný sektor	obec	stredný
		3.4	3.4.1	podľa potreby	rozpočet obce + súkromný sektor	obec	stredný
			3.4.2	podľa potreby	rozpočet obce + súkromný sektor	obec	stredný
		3.5	3.5.1	podľa potreby	Environmentálny fond/Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
4		4.1	4.1.1	podľa potreby	Environmentálny fond/Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
		4.2	4.2.1	podľa potreby	rozpočet obce + súkromný sektor	obec	stredný
		4.3	4.3.1	podľa potreby	Environmentálny fond/Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
		4.4	4.4.1	5	rozpočet obce	obec	nízky
			4.4.2	podľa potreby	Environmentálny fond/Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
		4.5	4.5.1	5	rozpočet obce	obec	nízky
			4.5.2	podľa potreby	Environmentálny fond/Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
		4.6	4.6.1	5	rozpočet obce	obec	nízky
		4.7	4.7.1	5	rozpočet obce	obec	nízky



Program	Podprogram	Cieľ	Aktivita	Prepokladaný rozpočet (v tisícoch eur)	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	
5	5.1	5.1.1	5.1.1.1	20	rozpočet obce	obec	nízky	
			5.1.1.2	podľa potreby	Environmentálny fond/Európske fondy + rozpočet obce	obec	vysoký	
		5.1.2	5.1.2.1	20	rozpočet obce	obec	nízky	
			5.1.2.2	podľa potreby	Environmentálny fond/Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný	
			5.1.2.3	podľa potreby	Environmentálny fond/Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný	
		5.2	5.2.1	5.2.1.1	podľa potreby	rozpočet obce + súkromný sektor	obec	stredný
			5.2.2	5.2.2.1	10	rozpočet obce	obec	nízky
				5.2.2.2	podľa potreby	Environmentálny fond/Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
			5.2.2.3	podľa potreby	Environmentálny fond/Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný	
	5.2.2.4		podľa potreby	Environmentálny fond/Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný		
	5.2.2.5		podľa potreby	Environmentálny fond/Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný		
	5.2.2.6		podľa potreby	Environmentálny fond/Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný		
	5.2.2.7		podľa potreby	štátny rozpočet + rozpočet obce	obec	stredný		
	5.2.2.8		podľa potreby	štátny rozpočet + rozpočet obce	obec	stredný		
	5.2.3		5.2.3.1	10	rozpočet obce	obec	nízky	
			5.2.3.2	podľa potreby	štátny rozpočet + rozpočet obce	obec	stredný	
	5.2.4		5.2.4.1	10	rozpočet obce	obec	nízky	
	5.2.5		5.2.5.1	10	rozpočet obce	obec	nízky	
	5.2.6		5.2.6.1	podľa potreby	štátny rozpočet + rozpočet obce	obec	stredný	
	5.2.7		5.2.7.1	podľa potreby	štátny rozpočet + rozpočet obce	obec	stredný	
	5.2.8		5.2.8.1	10	rozpočet obce	obec	nízky	
			5.2.8.2	podľa potreby	štátny rozpočet + rozpočet obce	obec	stredný	
			5.2.8.3	podľa potreby	štátny rozpočet + rozpočet obce	obec	stredný	
	5.2.9	5.2.9.1	10	rozpočet obce	obec	nízky		



Program	Podprogram	Cieľ	Aktivita	Prepokladaný rozpočet (v tisícoch eur)	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	
		5.2.10	5.2.9.2	podľa potreby	rozpočet obce	obec	stredný	
			5.2.10.1	10	rozpočet obce	obec	nízky	
			5.2.10.2	podľa potreby	štátny rozpočet + rozpočet obce	obec	stredný	
		5.2.11	5.2.11.1	10	rozpočet obce	obec	nízky	
			5.2.11.2	podľa potreby	štátny rozpočet + súkromný sektor + rozpočet obce	obec	stredný	
		5.3	5.3.1	5.3.1.1	5	rozpočet obce	obec	nízky
			5.3.2	5.3.2.1	5	rozpočet obce	obec	nízky
			5.3.3	5.3.3.1	5	rozpočet obce	obec	nízky
				5.3.3.2	30	rozpočet obce	obec	stredný
		5.3.4	5.3.4.1	5	rozpočet obce	obec	nízky	
	5.4	5.4.1	5.4.1.1	2	rozpočet obce	obec	nízky	
			5.4.1.2	2	rozpočet obce	obec	nízky	
		5.4.2	5.4.2.1	5	rozpočet obce	obec	nízky	
			5.4.2.2	5	rozpočet obce	obec	nízky	
			5.4.2.3	podľa potreby	Environmentálny fond/Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný	
		5.4.3	5.4.3.1	5	rozpočet obce	obec	nízky	
			5.4.3.2	podľa potreby	štátny rozpočet + rozpočet obce	obec	stredný	
		5.4.4	5.4.4.1	5	rozpočet obce	obec	nízky	
			5.4.4.2	podľa potreby	rozpočet obce	obec	stredný	
		6	6.1	6.1.1	6.1.1.1	10	rozpočet obce	obec
	6.1.1.2				podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
	6.1.2			6.1.2.1	3	rozpočet obce	obec	nízky
				6.1.2.2	5	rozpočet obce	obec	nízky
				6.1.2.3	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
	6.1.3			6.1.3.1	5	rozpočet obce	obec	nízky
				6.1.3.2	25	rozpočet obce	obec	nízky
	6.1.4			6.1.4.1	5	rozpočet obce	obec	nízky
6.1.4.2				podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný	
6.1.5	6.1.5.1			5	rozpočet obce	obec	nízky	
	6.1.5.2			podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný	
6.2	6.2.1			6.2.1.1	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky
				6.2.1.2	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky
	6.2.2			6.2.2.1	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky
				6.2.2.2	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
6.3	6.3.1		6.3.1.1	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky	
			6.3.1.2	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky	
	6.3.2		6.3.2.1	0	štátny rozpočet	obec	nízky	
			6.3.2.2	0	štátny rozpočet	obec	nízky	
7	7.1		7.1.1	7.1.1.1	5	rozpočet obce	obec	nízky
				7.1.1.2	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný



Program	Podprogram	Cieľ	Aktivita	Prepokladaný rozpočet (v tisícoch eur)	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet
			7.1.1.3	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
		7.1.2	7.1.2.1	5	rozpočet obce	obec	nízky
			7.1.2.2	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
			7.1.2.3	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
			7.1.2.4	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
			7.1.2.5	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
			7.1.2.6	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
			7.1.6.7	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
			7.1.2.8	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
		7.1.3	7.1.3.1	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky
			7.1.3.2	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky
		7.1.4	7.1.4.1	5	rozpočet obce	obec	nízky
			7.1.4.2	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky
		7.1.5	7.1.5.1	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
	7.2	7.2.1	7.2.1.1	5	rozpočet obce	obec	nízky
			7.2.1.2	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	vysoký
			7.2.1.3	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	vysoký
		7.2.2	7.2.2.1	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky
8	8.1	8.1.1	8.1.1.1	10	rozpočet obce	obec	nízky
			8.1.1.2	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
			8.1.1.3	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
		8.1.2	8.1.2.1	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	vysoký
		8.1.3	8.1.3.1	5	rozpočet obce	obec	nízky
			8.1.3.2	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	vysoký
	8.2	8.2.1	8.2.1.1	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky
			8.2.1.2	0	rozpočet obce	obec	nízky
	8.3	8.3.1	8.3.1.1	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky
			8.3.1.2	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky
		8.3.2	8.3.2.1	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky
			8.3.2.2	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky
			8.3.2.3	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky
9	9.1	9.1.1	9.1.1.1	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky
			9.1.1.2	1	rozpočet obce	obec	nízky
			9.1.1.3	10	rozpočet obce	obec	nízky
		9.1.2	9.1.2.1	10	rozpočet obce	obec	nízky
			9.1.2.2	5	rozpočet obce	obec	nízky
		9.1.3	9.1.3.1	10	rozpočet obce	obec	nízky
			9.1.3.2	10	rozpočet obce	obec	nízky
		9.1.4	9.1.4.1	5	rozpočet obce	obec	nízky
			9.1.4.2	1	rozpočet obce	obec	nízky



Program	Podprogram	Cieľ	Aktivita	Prepokladaný rozpočet (v tisícoch eur)	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet
			9.1.4.3	10	rozpočet obce	obec	nízky
		9.1.5	9.1.5.1	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky
			9.1.5.2	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky
	9.2	9.2.1	9.2.1.1	5	rozpočet obce	obec	nízky
			9.2.1.2	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
	9.3	9.3.1	9.3.1.1	0	rozpočet obce	obec	nízky
			9.3.1.2	0	rozpočet obce	obec	nízky
10	10.1	10.1.1	10.1.1.1	5	rozpočet obce	obec	nízky
			10.1.1.2	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
			10.1.1.3	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
			10.1.1.4	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
			10.1.1.5	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
	10.2	10.2.1	10.2.1.1.	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky
			10.2.1.2	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
			10.2.1.3	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
			10.2.1.4	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky
			10.2.1.5	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky
			10.2.1.6	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky
			10.2.1.7	50	rozpočet obce	obec	nízky
			10.3.1.8	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
			10.2.1.9	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
			10.2.1.10	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
11	11.1	11.1.1	11.1.1.1	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
			11.1.1.2	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky
			11.1.1.3	podľa potreby	súkromný sektor + rozpočet obce	obec	nízky
			11.1.1.4	podľa potreby	súkromný sektor + rozpočet obce	obec	nízky
			11.1.1.5	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky
			11.1.1.6	podľa potreby	súkromný sektor + rozpočet obce	obec	nízky
			11.1.1.7	podľa potreby	súkromný sektor + rozpočet obce	obec	nízky
		11.1.2	11.1.2.1	podľa potreby	súkromný sektor + rozpočet obce	obec	stredný
	11.2	11.2.1	11.2.1.1	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky
			11.2.1.2	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky
			11.2.1.3	podľa potreby	Európske fondy + rozpočet obce	obec	stredný
		11.2.2	11.2.2.1	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky
			11.2.2.2	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky
	11.2.3	11.2.3.1	podľa potreby	rozpočet obce	obec	nízky	



Finančná časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Marianka 2025 - 2034

9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU

Jednou z kľúčových otázok pre realizáciu PHSR je schopnosť obce v priebehu jeho realizácie zaistiť zdroje potrebné na jeho financovanie. Tieto zdroje vznikajú vo viacerých sférach – v súkromnom sektore, verejnej správe, ide tiež o zdroje zahraničné, najmä o prostriedky Európskej únie. Dôležitým zdrojom budú, po dokončení reformy verejnej správy a uskutočnení daňovej reformy, vlastné prostriedky. V dôsledku neexistencie nevyhnutných podkladových údajov pre stanovenie finančného rámca, v ktorom by sa mal program rozvoja v strednodobom horizonte pohybovať, je výška prostriedkov potrebná na realizáciu jednotlivých opatrení a aktivít stanovená len orientačne. Táto časť bude konkretizovaná v závislosti od reálneho čerpania finančných príspevkov zo štrukturálnych fondov, možností obecného rozpočtu atď..

Formulár č. F 5 – Indikatívny rozpočet - sumarizácia

tis. €	Rok										
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	Spolu
I. Hospodárska politika	2188,9	2283,4	3359,1	3359,1	1296,4	1201,9	125,6	125,6	0,1	0,1	13940,0
PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO.....	938,0	938,0	1313,0	1313,0	375,0	375,0					5252,0
PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	563,8	563,8	640,0	640,0	201,8	201,8	125,5	125,5			3062,0
PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	372,5	436,3	1061,3	1061,3	688,8	625,0					4245,0
PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	125,6	125,6	125,1	125,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	502,0
PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	180,0	210,5	210,5	210,5	30,5						842,0
PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE	9,0	9,3	9,3	9,3	0,3						37,0
II. Sociálna politika	1775,4	2150,4	2150,4	2150,4	375,1	0,1	677,6	677,6	677,6	677,6	11312,0
PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTN.	581,3	581,3	581,3	581,3							2325,0
PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	916,3	1291,3	1291,3	1291,3	375,0		677,5	677,5	677,5	677,5	7875,0
PROGRAM 8. KULTÚRA	277,9	277,9	277,9	277,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1112,0
III. Environmentálna politika	441,3	1347,3	1486,0	1486,0	1044,8	138,8	0,0	0,0	0,0	0,0	5944,0
PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	441,3	441,3	580,0	580,0	138,8	138,8					2320,0
PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE		906,0	906,0	906,0	906,0						3624,0
Zdroj: vlastné spracovanie											

Vychádzajúc z vyššie zadefinovaných cieľov, priorít a opatrení a na základe auditu pripravovaných Projektových zámerov v rézii samosprávy, podnikateľskej sféry či neziskových a iných organizácií bol vypracovaný plán realizácie programu. Definuje, z akých prostriedkov by sa mali tieto zámery realizovať, kto by mal byť žiadateľov, určuje predpokladané časové rámce v **tis. €**.

Pravidlá financovania cieľa investovanie do zamestnanosti a rastu – pre prijímateľov v rámci menej rozvinutých regiónov (všetky kraje SR s výnimkou Bratislavského kraja) a pre prijímateľov Kohézneho fondu

K podielu EFRR, ESF+, FST a KFvo výške 85,00 % (70,00 % pre technickú pomoc) z celkových oprávnených výdavkov je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v závislosti od kategórie prijímateľa a miesta realizácie/implementácie operácií (platí len pre základné pravidlá financovania pre KF).



Prehľad pravidiel financovania v rámci menej rozvinutých regiónov a KF podľa jednotlivých zdrojov financovania a kategórie prijímateľov sú v nasledujúcich tabuľkách.

Tabuľka Základné pravidlá financovania pre EFRR, ESF+ a FST

Kategória prijímateľa Zdroj financovania		1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidiel štátnej pomoci a pomoci de minimis	1 c) subjekty, ktorým sa poskytuje štátna pomoc alebo pomoc de minimis
Zdroje EÚ	EFRR ESF+ FST	85,00 %	85,00 %	x,xx %
Národné zdroje	Štátny rozpočet	15,00 %	7,00 %	y,yy %
	Prijímateľ	0,00 %	8,00 %	z,zz %
Celkové oprávnené výdavky	Spolu	100,00 %	100,00 %	100,00 %

Tabuľka Základné pravidlá financovania pre KF

Zdroj financovania	Kategória prijímateľa	1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidiel štátnej pomoci a pomoci de minimis	1 c) subjekty, ktorým sa poskytuje štátna pomoc alebo pomoc de minimis
			celé územie SR s výnimkou okresu Bratislava	
Zdroje EÚ	KF	85,00 %	85,00 %	x,xx %
Národné zdroje ⁵	Štátny rozpočet	15,00 %	7,00 %	y,yy %
	Prijímateľ	0,00 %	8,00 %	z,zz %
Celkové oprávnené výdavky	Spolu	100,00 %	100,00 %	100,00 %

Podiel prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky podľa čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ v platnom znení bez ohľadu na právny status, v rámci schém pomoci de minimis/štátnej pomoci resp. podľa pravidiel pomoci de minimis/štátnej pomoci (subjekt v zmysle časti 1 písm. c)) sa stanovuje v súlade s aplikovanou výškou intenzity pomoci definovanou v príslušnej schéme resp. pravidlách pomoci de minimis/štátnej pomoci. V prípade, ak intenzita pomoci presahuje maximálnu výšku finančného príspevku z EÚ, bude tento rozdiel dofinancovaný zo štátneho rozpočtu.

Národné verejné zdroje zahŕňajú zdroje štátneho rozpočtu a zdroje prijímateľa zo sektora verejnej správy.

Prijímateľ, ktorý je podľa § 3 ods. 1 zákona č. 523/2004 Z. z. zapísaný a zaradený v registri organizácií, alebo v zozname subjektov verejnej správy vedenom Štatistickým úradom SR medzi subjekty verejnej správy v súlade s jednotnou metodikou platnou pre EÚ (ESA 2010), vykazuje vlastné zdroje na spolufinancovanie ako verejné zdroje. Ostatní prijímatelia vykazujú vlastné zdroje na spolufinancovanie ako súkromné zdroje.

Tabuľka Pravidlá financovania pre podporu pre najodkázanejšie osoby z ESF+ (čl. 10 nariadenia (EÚ) 2021/1057)

Kategória prijímateľa		1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidiel štátnej pomoci a pomoci de minimis	1 c) subjekty, ktorým sa poskytuje štátna pomoc alebo pomoc de minimis ⁴
Zdroje EÚ	ESF+	90,00 %	90,00 %	x,xx %
Národné zdroje ⁵	Štátny rozpočet	10,00 %	2,00 %	y,yy %
	Prijímateľ ⁶	0,00 %	8,00 %	z,zz %
Celkové oprávnené výdavky	Spolu	100,00 %	100,00 %	100,00 %



Tabuľka Pravidlá financovania pre podporu oblasti sociálnej inovácie z ESF+ (čl. 14 nariadenia (EÚ) 2021/1057)

Zdroj financovania		Kategória prijímateľa	1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidiel štátnej pomoci a pomoci de minimis	1 c) subjekty, ktorým sa poskytuje štátna pomoc alebo pomoc de minimis ⁴
Zdroje EÚ		ESF+	95,00 %	95,00 %	x,xx %
Národné zdroje ⁵		Štátny rozpočet	5,00 %	0,00 %	y,yy %
		Prijímateľ ⁶	0,00 %	5,00 %	z,zz %
Celkové oprávnené výdavky		Spolu	100,00 %	100,00 %	100,00 %

Tabuľka Pravidlá financovania technickej pomoci v rámci menej rozvinutých regiónov (všetky kraje SR s výnimkou Bratislavského kraja) a KF

Zdroj financovania		Kategória prijímateľa	1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidiel štátnej pomoci a pomoci de minimis ⁴
Zdroje EÚ		EFRR ESF+ FST KF	70,00 %	70,00 %
Národné zdroje		Štátny rozpočet	30,00 %	22,00 %
		Prijímateľ	0,00 %	8,00 %
Celkové oprávnené výdavky		Spolu	100,00 %	100,00 %

V rámci projektov vybraných prijímateľov kategórie 1b) sa aplikujú špecifické pravidlá financovania (nasledujúca tabuľka). Ide o :

- verejné vysoké školy/univerzity a verejné výskumné inštitúcie, ktoré realizujú operácie národného významu, t. j. projekty implementované v rámci špecifického cieľa RSO1.1 Rozvoj a rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívanie pokročilých technológií a špecifických cieľov/opatrení/aktivít Programu Slovensko zameraných na podporu vedy, výskumu a inovácií, ktoré budú špecifikované a doplnené do tohto materiálu na základe finálnej verzie Programu Slovensko;
- **prijímateľov územnej samosprávy – obce/mestá, ktoré sú identifikované v aktuálnom vydaní Atlasu rómskych komunít s prítomnosťou rómskych osídlení, pričom konkrétny zoznam oprávnených žiadateľov, zostavený na základe vybraných objektívnych kritérií zaostávania a marginalizácie, bude určený výzvou/vyzvaním vyhlásenou/vyhláseným poskytovateľom. Kritéria budú určené v závislosti od obsahového zamerania výzvy/vyzvania. Zoznam vybraných špecifických cieľov/opatrení/aktivít Programu Slovensko, v rámci vyčlenenej indikatívnej alokácie pre marginalizované rómske komunity, bude špecifikovaný a do tohto materiálu doplnený na základe finálnej verzie Programu Slovensko;**
- prijímateľov projektov zameraných na financovanie aktivít so 100 % koeficientom na výpočet podpory poskytovanej na ciele v oblasti zmeny klímy. Zoznam vybraných špecifických cieľov/opatrení/aktivít Programu Slovensko bude špecifikovaný a do tohto materiálu doplnený na základe finálnej verzie Programu Slovensko;
- prijímateľov v rámci projektov ESF+, ktorí sú registrovaní ako poskytovatelia sociálnych služieb podľa zákona č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov. Ide o projekty v rámci cieľa politiky 4/priorita 5 Programu Slovensko;
- prijímateľov, školy a školské zariadenia zaradené do siete škôl a školských zariadení SR, ktoré majú oprávnenie uskutočňovať výchovu a vzdelávanie podľa zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v rámci projektov ESF+.



Tabuľka Špecifické pravidlá financovania pre EFRR, ESF+, FST a KF

Zdroj financovania	Kategória prijímateľa	1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidiel štátnej pomoci a pomoci de minimis	1 c) subjekty, ktorým sa poskytuje štátna pomoc alebo pomoc de minimis
Zdroje EÚ	EFRR ESF+ FST KF	85,00 %	85,00 %	x,xx %
Národné zdroje	Štátny rozpočet	15,00 %	15,00 %	y,yy %
	Prijímateľ	0,00 %	0,00 %	z,zz %
Celkové oprávnené výdavky	Spolu	100,00 %	100,00 %	100,00 %

Pravidlá financovania v rámci projektov cieľa politiky 4/priority 5/špecifického cieľa k) zlepšovanie rovného a včasného prístupu ku kvalitným, udržateľným a cenovo dostupným službám vrátane služieb, ktoré podporujú prístup k bývaniu a individualizovanú starostlivosť vrátane zdravotnej starostlivosti; modernizácia systémov sociálnej ochrany, vrátane podpory prístupu k sociálnej ochrane, s osobitným zameraním na deti a znevýhodnené skupiny; zlepšovanie prístupnosti, a to aj pre osoby so zdravotným postihnutím, účinnosti a odolnosti systémov zdravotnej starostlivosti a služieb dlhodobej starostlivosti Programu Slovensko pre subjekty vykonávajúce opatreniasociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately

Zdroj financovania	Kategória prijímateľa	1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidiel štátnej pomoci a pomoci de minimis	1 c) subjekty, ktorým sa poskytuje štátna pomoc alebo pomoc de minimis
Zdroje EÚ	ESF+	85,00 %	85,00 %	x,xx %
Národné zdroje	Štátny rozpočet	15,00 %	10,00 %	y,yy %
	Prijímateľ	0,00 %	5,00 %	z,zz %
Celkové oprávnené výdavky	Spolu	100,00 %	100,00 %	100,00 %

Integrovaný územný rozvoj bude podporovaný z fondov Európskej únie v súlade s článkom 22 Návrhu nariadenia o EFRR, ESF+, KF a ENFR. Podpora bude:

- určená pre rozvoj jasne zadefinovaného územia (bez obmedzenia od lokálnej, cez sub-regionálnu až po regionálnu úroveň),
- vychádzať z integrovanej stratégie jeho rozvoja, tzv. Integrovanej územnej stratégie,
- založená na integrácii rôznorodých operácií v rámci investičných balíkov.

Komplementarity s vnútroštátnymi nástrojmi podpory

K napĺňaniu cieľov jednotlivých priorít SPR budú komplementárne prispievať aj zdroje z rôznych vnútroštátnych nástrojov. V súčasnosti existujúce vnútroštátne nástroje podpory majú obmedzenú platnosť, tzn. nie je možné potvrdiť, že budú využívané počas celého obdobia 2021 – 2027. Ide napr. o nasledovné komplementárne zdroje:

CP 3 – dotácie na podporu cyklo dopravy a cykloturistiky (zákon č. 151/2019 Z. z. o podpore **rozvoja cyklistickej dopravy a cykloturistiky**, trvalý finančný mechanizmus na implementáciu Národnej stratégie **rozvoja cyklistickej dopravy a cykloturistiky**, zákon č. 300/2008 Z. z. o organizácii a podpore športu, zákon č. 91/2010 Z. z. o podpore cestovného ruchu, ako aj zákon č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja,

CP 4 – programy realizované Ústredím práce sociálnych vecí a rodiny alebo úradom práce (prístup k zamestnaniu), dotácia v pôsobnosti Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR, dotácie a programy Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR (dotácie na rozvoj, sociálna podpora žiakov, vedecké činnosti, **regionálne školstvo**), dotácia na podporu rozvoja **sociálnych služieb a v oblasti sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately**, dotácia na obstaranie nájomných bytov, určených na sociálne bývanie, dotácia na podporu **rozvoja sociálnych služieb** a pod.,

CP 5 – zákon č. 91/2010 Z. z. o podpore cestovného ruchu, Fond na podporu športu a **príspevky a dotácie na rozvoj športu** v zmysle Zákona o športe č. 440/2015 Z. z., program **Ministerstva kultúry**



SR „Obnovme si svoj dom“, Fond na podporu umenia. Dotácie MIRRI SR v zmysle zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov.

Komplementárnosť a synergie medzi fondmi, na ktoré sa vzťahuje Partnerská dohoda, AMIF, ISF, BMVI, a inými nástrojmi Únie

V rámci **Cieľa politiky 3** sa predpokladá komplementarita s nástrojom, programom resp. fondom:

Plán obnovy a odolnosti SR v oblasti železničnej infraštruktúry (TEN-T, ako aj regionálne trate), synergie budú nastavené na úrovni projektov.

Horizont Európa v oblasti udržateľnej a inteligentnej mobility.

Nástroj na prepájanie Európy v oblasti financovania dopravnej infraštruktúry a v oblasti nízkouhlíkovej mobility.

Ciele v oblasti modernizácie a výstavby infraštruktúry vnútrozemskej vodnej dopravy sa budú realizovať prostredníctvom tohto nástroja.

V rámci **Cieľa politiky 4** sa predpokladá komplementarita s nástrojom, programom resp. fondom:

Plán obnovy a odolnosti SR v oblasti zdravotnej starostlivosti (dlhodobá sociálno-zdravotná starostlivosť a starostlivosť o duševné zdravie) a zároveň v oblasti vzdelávania (inkluzívne vzdelávanie na všetkých stupňoch, zmena kurikula, dobudovanie školskej infraštruktúry).

Erasmus+ v oblasti investícií do vzdelávania a odbornej prípravy, vrátane inklúzie a celoživotného vzdelávania.

EU4Health v oblasti zlepšenia kvality a dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Fond pre azyl, migráciu a **integráciu v oblasti zvyšovania sociálno-ekonomickej integrácie marginalizovaných skupín** a štátnych príslušníkov tretích krajín.

Fond pre vnútornú bezpečnosť v oblasti predchádzania a boja proti drogovej kriminalite, ale aj predchádzania a boja proti radikalizácii.

V rámci **Cieľa politiky 5** sa predpokladá komplementarita s nástrojom, programom resp. fondom:

Horizont Európa v oblasti zvýšenia bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov miest a obcí, a to v oblastiach ochrany zdravia, života a majetku občanov a prevencie kriminality.

Kreatívna Európa v oblasti rozvoja kultúrneho dedičstva.

Erasmus+ v oblasti podpory rozvoja menej rozvinutých regiónov prostredníctvom vzdelávania a odbornej prípravy.

Fond pre vnútornú bezpečnosť v oblasti zabezpečenia bezpečnosti pre občanov

9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce.								
Opatrenie 1.1.2.	150	150	128	23	11	0	12	0	0
Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných odvetví v obci.								
Opatrenie 1.2.1	2 600	1 690	1 268	423	423	0	0	910	0
Cieľ 1.3	Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.								
Opatrenie 1.3.1	1 500	975	731	244	244	0	0	525	0
Cieľ 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.								
Opatrenie 1.4.1	1 002	1 002	852	150	70	0	80	0	0
Spolu	5 252,00	3 817	2 978	839	747	0	92	1 435	0



Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
2025	938,00	711	562	149	126	0	23	228	0
2026	938,00	711	562	149	126	0	23	228	0
2027	1313,00	954	744	210	187	0	23	359	0
2028	1313,00	954	744	210	187	0	23	359	0
2029	375,00	244	183	61	61	0	0	131	0
2030	375,00	244	183	61	61	0	0	131	0
2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	5252,00	3817	2978	839	747	0	92	1435	0

Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko
 Plán obnovy a odolnosti
 Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
1. Inteligentnejšia Európa	Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií
	Modernizácia poskytovania verejných služieb
	Podpora budovania inteligentných regiónov a miest
	Podpora digitálnej pripojiteľnosti
	Posilnenie rastu a konkurencieschopnosti najmä malých a stredných podnikov, vrátane produktívnych investícií
	Podpora malého a stredného podnikania
	Internacionalizácia malého a stredného podnikania
	Podpora sieťovania podnikateľských subjektov
	Rozvoj zručnosti pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie – ľudské zdroje pre inovatívne Slovensko a EÚ
	Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh
2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa	Digitálne a podnikateľské zručnosti
	Podpora opatrení na zlepšovanie energetickej efektívnosti a zníženia emisií skleníkových plynov
	Podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov
	Rozvoj inteligentných energetických systémov, sietí a uskladnenia mimo TEN-e
	Podpora adaptácie na zmenu klímy, prevencie rizík a odolnosti voči katastrofám
	Zlepšenie kvality vôd a stavu v zásobovaní vodou a čistení odpadových vôd
	Prechod na obehové hospodárstvo s dôrazom na odpadové hospodárstvo
	Zlepšenie ochrany prírody, krajiny, biodiverzity a ekosystémových služieb,
	Zabezpečenie prieskumu, sanácie a monitorovania environmentálnych záťaží
	Zlepšenie kvality ovzdušia
Podpora udržateľnej multimodálnej mestskej mobility	
Prioritné oblasti podpory z ENRAF: podpora udržateľného rybárstva a ochrany vodných biologických zdrojov, podpora udržateľných akvakultúrnych činností, ako aj spracovania produktov rybolovu a akvakultúry a uvádzania týchto produktov na trh	



Fond spravodlivej transformácie (FST)

Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 2.1	Rozvoj dopravnej infraštruktúry								
Opatrenie 2.1.1	610	610	519	92	43	0	49	0	0
Opatrenie 2.1.3	252	252	214	38	18	0	20	0	0
Opatrenie 2.1.4	1 003	1 003	853	150	70	0	80	0	0
Opatrenie 2.1.5	502	502	427	75	35	0	40	0	0
Opatrenie 2.1.6	305	305	259	46	21	0	24	0	0
Opatrenie 2.1.7	370	370	315	56	26	0	30	0	0
Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.								
Opatrenie 2.1.1	20	20	17	3	1	0	2	0	0
Spolu	3 062	3 062	2 603	459	214	0	245	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2025	563,75	564	479	85	39	0	45	0	0
2026	563,75	564	479	85	39	0	45	0	0
2027	640,00	640	544	96	45	0	51	0	0
2028	640,00	640	544	96	45	0	51	0	0
2029	201,75	202	171	30	14	0	16	0	0
2030	201,75	202	171	30	14	0	16	0	0
2031	125,50	126	107	19	9	0	10	0	0
2032	125,50	126	107	19	9	0	10	0	0
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	3062,00	3062	2603	459	214	0	245	0	0

Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko
 Plán obnovy a odolnosti
 Nórske fondy



...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa	Podpora opatrení na zlepšovanie energetickej efektívnosti a zníženia emisií skleníkových plynov
	Podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov
	Rozvoj inteligentných energetických systémov, sietí a uskladnenia mimo TEN-e
	Podpora adaptácie na zmenu klímy, prevencie rizík a odolnosti voči katastrofám
	Zlepšenie kvality vôd a stavu v zásobovaní vodou a čistení odpadových vôd
	Prechod na obehové hospodárstvo s dôrazom na odpadové hospodárstvo
	Zlepšenie ochrany prírody, krajiny, biodiverzity a ekosystémových služieb,
	Zabezpečenie prieskumu, sanácie a monitorovania environmentálnych záťaží
	Zlepšenie kvality ovzdušia
	Podpora udržateľnej multimodálnej mestskej mobility
Fond spravodlivej transformácie (FST)	Podpora udržateľného rybárstva a ochrany vodných biologických zdrojov, podpora udržateľných akvakultúrnych činností, ako aj spracovania produktov rybolovu a akvakultúry a uvádzania týchto produktov na trh Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.								
Opatrenie 3.2	800	800	680	120	56	0	64	0	0
Opatrenie 3.3	255	255	217	38	18	0	20	0	0
Opatrenie 3.4	690	690	587	104	48	0	55	0	0
Opatrenie 3.6	2 500	2 500	2 125	375	175	0	200	0	0
Spolu	4245,00	4245	3608	637	297	0	340	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2025	372,50	373	317	56	26	0	30	0	0
2026	436,25	436	371	65	31	0	35	0	0
2027	1061,25	1061	902	159	74	0	85	0	0
2028	1061,25	1061	902	159	74	0	85	0	0
2029	688,75	689	585	103	48	0	55	0	0
2030	625,00	625	531	94	44	0	50	0	0
2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0



2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	4245,00	4245	3608	637	297	0	340	0	0

Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Operačný program Slovensko Plán obnovy a odolnosti Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
1. Inteligentnejšia Európa	Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií
	Modernizácia poskytovania verejných služieb
	Podpora budovania inteligentných regiónov a miest
	Podpora digitálnej pripojiteľnosti
	Posilnenie rastu a konkurencieschopnosti najmä malých a stredných podnikov, vrátane produktívnych investícií
	Podpora malého a stredného podnikania
	Internacionalizácia malého a stredného podnikania
	Podpora sieťovania podnikateľských subjektov
	Rozvoj zručností pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie – ľudské zdroje pre inovatívne Slovensko a EÚ
	Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh
2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa	Digitálne a podnikateľské zručnosti
	Podpora opatrení na zlepšovanie energetickej efektívnosti a zníženia emisií skleníkových plynov
	Podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov
	Rozvoj inteligentných energetických systémov, sietí a uskladnenia mimo TEN-e
	Podpora adaptácie na zmenu klímy, prevencie rizík a odolnosti voči katastrofám
	Zlepšenie kvality vôd a stavu v zásobovaní vodou a čistení odpadových vôd
	Prechod na obehové hospodárstvo s dôrazom na odpadové hospodárstvo
	Zlepšenie ochrany prírody, krajiny, biodiverzity a ekosystémových služieb,
	Zabezpečenie prieskumu, sanácie a monitorovania environmentálnych záťaží
	Zlepšenie kvality ovzdušia
5. Európa bližšie k občanom	Podpora udržateľnej multimodálnej mestskej mobility
	Prioritné oblasti podpory z ENRAF: podpora udržateľného rybárstva a ochrany vodných biologických zdrojov, podpora udržateľných akvakultúrnych činností, ako aj spracovania produktov rybolovu a akvakultúry a uvádzania týchto produktov na trh
	Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov
	Prevenca negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov
	Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas
	Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch
	Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody
	Fond spravodlivej transformácie (FST)

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Opatrenie 4.3	5	5	4	1	0	0	0	0	0



Opatrenie 4.4	1 180	1 180	1 003	177	83	0	94	0	0
Opatrenie 4.5	580	580	493	87	41	0	46	0	0
Opatrenie 4.6	555	555	472	83	39	0	44	0	0
Spolu	2 320,00	2 320	1 972	348	162	0	186	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2025	441,25	441	375	66	31	0	35	0	0
2026	441,25	441	375	66	31	0	35	0	0
2027	580,00	580	493	87	41	0	46	0	0
2028	580,00	580	493	87	41	0	46	0	0
2029	138,75	139	118	21	10	0	11	0	0
2030	138,75	139	118	21	10	0	11	0	0
2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	2320,00	2320	1972	348	162	0	186	0	0

Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Operačný program Slovensko
 Plán obnovy a odolnosti
 Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa	Podpora opatrení na zlepšovanie energetickej efektívnosti a zníženia emisií skleníkových plynov
	Podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov
	Rozvoj inteligentných energetických systémov, sietí a uskladnenia mimo TEN-e
	Podpora adaptácie na zmenu klímy, prevencie rizík a odolnosti voči katastrofám
	Zlepšenie kvality vôd a stavu v zásobovaní vodou a čistení odpadových vôd
	Prechod na obehové hospodárstvo s dôrazom na odpadové hospodárstvo
	Zlepšenie ochrany prírody, krajiny, biodiverzity a ekosystémových služieb,
	Zabezpečenie prieskumu, sanácie a monitorovania environmentálnych záťaží
	Zlepšenie kvality ovzdušia
	Podpora udržateľnej multimodálnej mestskej mobility
5. Európa bližšie k občanom	Prioritné oblasti podpory z ENRAF: podpora udržateľného rybárstva a ochrany vodných biologických zdrojov, podpora udržateľných akvakultúrnych činností, ako aj spracovania produktov rybolovu a akvakultúry a uvádzania týchto produktov na trh
	Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov
	Prevenca negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov
	Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas
Fond spravodlivej transformácie (FST)	Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch
	Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.



9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 5.2	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Opatrenie 5.2.2	3 270	3 270	2 780	491	229	0	262	0	0
Opatrenie 5.2.3	210	210	179	32	15	0	17	0	0
Cieľ 5.4.	Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami.								
Opatrenie 5.4.1	51	51	43	8	4	0	4	0	0
Opatrenie 5.4.2	93	93	79	14	7	0	7	0	0
Spolu	3 624,00	3 624	3 080	544	254	0	290	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2026	906,00	906	770	136	63	0	72	0	0
2027	906,00	906	770	136	63	0	72	0	0
2028	906,00	906	770	136	63	0	72	0	0
2029	906,00	906	770	136	63	0	72	0	0
2030	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	3624,00	3624	3080	544	254	0	290	0	0

Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Operačný program Slovensko
 Plán obnovy a odolnosti
 Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa	Podpora opatrení na zlepšovanie energetickej efektívnosti a zníženia emisií skleníkových plynov
	Podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov
	Rozvoj inteligentných energetických systémov, sietí a uskladnenia mimo TEN-e
	Podpora adaptácie na zmenu klímy, prevencie rizík a odolnosti voči katastrofám



Zlepšenie kvality vôd a stavu v zásobovaní vodou a čistení odpadových vôd
Prechod na obehové hospodárstvo s dôrazom na odpadové hospodárstvo
Zlepšenie ochrany prírody, krajiny, biodiverzity a ekosystémových služieb,
Zabezpečenie prieskumu, sanácie a monitorovania environmentálnych záťaží
Zlepšenie kvality ovzdušia
Podpora udržateľnej multimodálnej mestskej mobility
Prioritné oblasti podpory z ENRAF:
podpora udržateľného rybárstva a ochrany vodných biologických zdrojov,
podpora udržateľných akvakultúrnych činností, ako aj spracovania produktov rybolovu a akvakultúry a uvádzania týchto produktov na trh
Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody

Fond spravodlivej transformácie (FST)

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.								
Opatrenie 6.1.1	1 025	1 025	871	154	72	0	82	0	0
Opatrenie 6.1.2	1 250	1 250	1 063	188	88	0	100	0	0
Cieľ 6.2	Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.								
Opatrenie 6.2.2	50	50	43	8	4	0	4	0	0
Spolu	2 325,00	2 325	1 976	349	163	0	186	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2025	581,25	581	494	87	41	0	47	0	0
2026	581,25	581	494	87	41	0	47	0	0
2027	581,25	581	494	87	41	0	47	0	0
2028	581,25	581	494	87	41	0	47	0	0
2029	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2030	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	2325,00	2325	1976	349	163	0	186	0	0

Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Operačný program Slovensko
Plán obnovy a odolnosti



Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
4. Sociálnejšia Európa	Adaptabilný a prístupný trh práce
	Kvalitné inkluzívne vzdelanie
	Záruka pre mladých
	Aktívne začlenenie a dostupné služby
	Potravinová a materiálna deprivácia
5. Európa bližšie k občanom	Sociálne inovácie a experimenty
	Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov
	Prevenca negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov
	Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas
	Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch
Fond spravodlivej transformácie (FST)	Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.								
Opatrenie 7.1.1	2 710	2 710	2 304	407	190	0	217	0	0
Opatrenie 7.1.2	2 500	2 500	2 125	375	175	0	200	0	0
Opatrenie 7.1.3	1 000	1 000	850	150	70	0	80	0	0
Opatrenie 7.1.4	155	155	132	23	11	0	12	0	0
Opatrenie 7.1.5	500	500	425	75	35	0	40	0	0
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.								
Opatrenie 7.2.1	1 010	1 010	859	152	71	0	81	0	0
Spolu	7 875,00	7 875	6 694	1 181	551	0	630	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2025	916,25	916	779	137	64	0	73	0	0
2026	1291,25	1291	1098	194	90	0	103	0	0
2027	1291,25	1291	1098	194	90	0	103	0	0
2028	1291,25	1291	1098	194	90	0	103	0	0
2029	375,00	375	319	56	26	0	30	0	0
2030	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0



2031	677,50	678	576	102	47	0	54	0	0
2032	677,50	678	576	102	47	0	54	0	0
2033	677,50	678	576	102	47	0	54	0	0
2034	677,50	678	576	102	47	0	54	0	0
Spolu	7875,00	7875	6694	1181	551	0	630	0	0

Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Operačný program Slovensko Plán obnovy a odolnosti Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
1. Inteligentnejšia Európa	Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií
	Modernizácia poskytovania verejných služieb
	Podpora budovania inteligentných regiónov a miest
	Podpora digitálnej pripojiteľnosti
	Posilnenie rastu a konkurencieschopnosti najmä malých a stredných podnikov, vrátane produktívnych investícií
	Podpora malého a stredného podnikania
	Internacionalizácia malého a stredného podnikania
	Podpora sieťovania podnikateľských subjektov
	Rozvoj zručností pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie – ľudské zdroje pre inovatívne Slovensko a EÚ
	Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh
4. Sociálnejšia Európa	Digitálne a podnikateľské zručnosti
	Adaptabilný a prístupný trh práce
	Kvalitné inkluzívne vzdelanie
	Záruka pre mladých
	Aktívne začlenenie a dostupné služby
	Potravinová a materiálna deprivácia
	Sociálne inovácie a experimenty
5. Európa bližšie k občanom	Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov
	Prevenia negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov
	Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas
	Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch
	Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.								
Opatrenie 8.1.1	810	810	689	122	57	0	65	0	0
Opatrenie 8.1.2	200	200	170	30	14	0	16	0	0
Opatrenie 8.1.3	101	101	86	15	7	0	8	0	0
Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.								
Opatrenie 8.3.2	1	1	0	1	0	0	1	0	0



Spolu	1112,00	1112	944	168	78	0	90	0	0
-------	---------	------	-----	-----	----	---	----	---	---

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2025	277,85	278	236	42	19	0	22	0	0
2026	277,85	278	236	42	19	0	22	0	0
2027	277,85	278	236	42	19	0	22	0	0
2028	277,85	278	236	42	19	0	22	0	0
2029	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2030	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1112,00	1112	944	168	78	0	90	0	0

Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Operačný program Slovensko
 Plán obnovy a odolnosti
 Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
5. Európa bližšie k občanom	Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov
	Prevenca negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov
	Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas
Fond spravodlivej transformácie (FST)	Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch
	Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.								
Opatrenie 9.1.1	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Opatrenie 9.1.2	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.								
Opatrenie 9.2.1	500	500	425	75	35	0	40	0	0



Spolu	502,00	502	425	77	35	0	42	0	0
-------	--------	-----	-----	----	----	---	----	---	---

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2025	125,60	126	106	19	9	0	11	0	0
2026	125,60	126	106	19	9	0	11	0	0
2027	125,10	125	106	19	9	0	10	0	0
2028	125,10	125	106	19	9	0	10	0	0
2029	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2030	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	502,00	502	425	77	35	0	42	0	0

Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Operačný program Slovensko
 Plán obnovy a odolnosti
 Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
5. Európa bližšie k občanom	Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov
	Prevenca negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov
	Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas
Fond spravodlivej transformácie (FST)	Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch
	Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy
	a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci								
Opatrenie 10.1.1	122	122	104	18	9	0	10	0	0
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.								
Opatrenie 10.2.1	720	720	612	108	50	0	58	0	0
Spolu	842,00	842	716	126	59	0	67	0	0



Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2025	180,00	180	153	27	13	0	14	0	0
2026	210,50	211	179	32	15	0	17	0	0
2027	210,50	211	179	32	15	0	17	0	0
2028	210,50	211	179	32	15	0	17	0	0
2029	30,50	31	26	5	2	0	2	0	0
2030	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	842,00	842	716	126	59	0	67	0	0

Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Operačný program Slovensko
 Plán obnovy a odolnosti
 Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
1. Inteligentnejšia Európa	Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií
	Modernizácia poskytovania verejných služieb
	Podpora budovania inteligentných regiónov a miest
	Podpora digitálnej pripojiteľnosti
	Posilnenie rastu a konkurencieschopnosti najmä malých a stredných podnikov, vrátane produktívnych investícií
	Podpora malého a stredného podnikania
	Internacionalizácia malého a stredného podnikania
	Podpora sieťovania podnikateľských subjektov
	Rozvoj zručnosti pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie – ľudské zdroje pre inovatívne Slovensko a EÚ
	Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh
5. Európa bližšie k občanom	Digitálne a podnikateľské zručnosti
	Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov
	Prevenca negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov
	Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas
Fond spravodlivej transformácie (FST)	Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch
	Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.



9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.								
Opatrenie 11.1.1	36	36	31	5	3	0	3	0	0
Opatrenie 11.1.2	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Spolu	37	37	31	6	3	0	3	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2025	9,00	9	8	1	1	0	1	0	0
2026	9,25	9	8	1	1	0	1	0	0
2027	9,25	9	8	1	1	0	1	0	0
2028	9,25	9	8	1	1	0	1	0	0
2029	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0
2030	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	37,00	37	31	6	3	0	3	0	0

Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Operačný program Slovensko
 Plán obnovy a odolnosti
 Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
1. Inteligentnejšia Európa	Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií
	Modernizácia poskytovania verejných služieb
	Podpora budovania inteligentných regiónov a miest
	Podpora digitálnej pripojiteľnosti
	Posilnenie rastu a konkurencieschopnosti najmä malých a stredných podnikov, vrátane produktívnych investícií
	Podpora malého a stredného podnikania
	Internacionalizácia malého a stredného podnikania
	Podpora sieťovania podnikateľských subjektov
	Rozvoj zručností pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie – ľudské zdroje pre inovatívne



	Slovensko a EÚ
	Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh
	Digitálne a podnikateľské zručnosti
	Adaptabilný a prístupný trh práce
	Kvalitné inkluzívne vzdelanie
	Záruka pre mladých
	Aktívne začlenenie a dostupné služby
	Potravinová a materiálna deprivácia
	Sociálne inovácie a experimenty
	Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov
	Prevenia negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov
	Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas
	Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch
	Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy
	a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody
	Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.
4. Sociálnejšia Európa	
5. Európa bližšie k občanom	
Fond spravodlivej transformácie (FST)	

FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PHRSR

Finančné vyčíslenie jednotlivých aktivít sa v PHRSR uvádza pri väčšine opatrení a aktivít, potrebných na naplnenie cieľov programu. Tie sú stanovené odhadom, konečné rozpočty budú súčasťou vykonávacích plánov. Pri schvaľovaní financovania jednotlivých úloh, vyplývajúcich z aktivít, sa bude prihliadať na ich dôležitosť a dopad na hospodársky a sociálny rozvoj obce. Viaceré úlohy sa môžu realizovať v rámci bežnej prevádzky samosprávy, mnohé však vyžadujú náročnejšie finančné a personálne zdroje a spoluprácu s inými subjektami.

Potenciálne zdroje na realizáciu opatrení a úloh PHRSR sú:

- vlastné zdroje – rozpočet obce,
- bankové úvery,
- štátne dotácie z účelových fondov,
- dotácie z výťažku lotérií,
- financie z Národných Projektov (MPSVR, úrady práce sociálnych vecí a rodiny),
- štrukturálne a fondy,
- nadácie, neinvestičné fondy,
- účelové fondy zahraničných zastupiteľstiev v SR (holandské, americké, kanadské,...),
- Svetová banka,
- sponzoring podnikateľov, firiem, bankového sektora, súkromných osôb,
- združovanie prostriedkov verejnej a neverejnej sféry, atď.,

Štruktúra uvedených zdrojov bude závisieť na aktuálnej finančnej situácii obce ako aj na spoločensko-ekonomických podmienkach.



10 ZÁVER

PHRSR obce Marianka je strategický strednodobý dokument, ktorý určuje víziu rozvoja obce, prioritné rozvojové oblasti a strategické ciele ich naplnenia. Tento dokument je základným východiskom pre spracovanie ďalších materiálov rozvoja jednotlivých oblastí života obce. Pre potreby udržateľného rozvoja ako aj zohľadnenia klimatických zmien a podchytenia klimatických rizík bude obec realizovať aj Plán klimateckej adaptácie obce Marianka, ktorý plánuje obec realizovať v ďalšom kroku.

PHRSR je otvoreným dokumentom, ktorý bude vyhodnocovaný a aktualizovaný na zasadnutiach obecného zastupiteľstva podľa potreby.

Predmetný PHRSR obce Marianka bol schválený na zasadnutí obecného zastupiteľstva dňa:

..... UOZ č.

.....
pečiatka obce

.....
starostka obce



11 POUŽITÁ LITERATÚRA

1. Partnerská dohoda 2021 - 2027
2. Zmluva o fungovaní Európskej únie
3. Rámcový dohovor OSN o zmene klímy (1994)
4. Kjótsky protokol k Rámcovému dohovoru OSN o zmene o zmene klímy (1997)
5. Agenda 2030 pre udržateľný rozvoj
6. Ciele politiky EÚ v programovom období 2021 – 2027
7. Národný program reforiem Slovenskej republiky (2018, 2019, 2020)
8. Programové vyhlásenie vlády Slovenskej republiky na obdobie rokov 2020 – 2024
9. Národná stratégia regionálneho a územného rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 (2017)
10. Konceptia územného rozvoja Slovenska 2001 – v znení KURS 2011 – zmeny a doplnky č. 1 KURS 2001
11. Národný infraštruktúrny plán Slovenskej republiky na roky 2018 – 2030, (2017) 11
12. Zelenšie Slovensko – Stratégia environmentálnej politiky Slovenskej republiky do roku 2030 (Envirostratégia 2030)
13. Strategický plán rozvoja dopravy SR do roku 2030 (2016)
14. Akčný plán rozvoja elektromobility v Slovenskej republike (2019)
15. Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
16. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020
17. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“
18. RIÚS BASK 2014-2020
19. Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja (PHSR BASK),
20. Konceptia územného rozvoja Slovenska 2001, aktualizácia 2010,
21. Národný program reforiem, máj 2012,
22. Návrh základných princípov na prípravu Partnerskej dohody Slovenskej republiky na programové obdobie 2014 – 2020,
23. Stratégia rozvoja dopravy SR do roku 2020, 2010,
24. Program odpadového hospodárstva na roky 2011 - 2015,
25. Stratégia Slovenskej republiky pre integráciu Rómov do roku 2020
26. Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 - 2015 na roky 2011 – 2015
27. 2. etapa Programu podpory zdravia znevýhodnených komunit na Slovensku na roky 2009 – 2015
28. Konceptia výchovy a vzdelávania rómskych detí a žiakov vrátane rozvoja stredoškolského a vysokoškolského vzdelávania
29. Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast
30. Spoločný strategický rámec EK, marec 2012,
31. Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom),
32. CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012,
33. CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencieschopného regionálneho rozvoja (INAT),
34. CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu,
35. CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu,
36. CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+,
37. CENTROPE – Stratégia v oblasti kultúry a cestovného ruchu 2013+,
38. Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
39. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020
40. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“ Národný strategický referenčný rámec 2007-2013.
41. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja.
42. Zákon č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja, v znení neskorších predpisov.
43. Zákon č. 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov.
44. Zákon č. 303/1995 Z.z. o rozpočtových pravidlách, v znení neskorších predpisov.
45. Zákon č. 482/2003 Z.z. o štátnej pokladnici.
46. Zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov,
47. Zákon č. 156/2003 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov.
48. VEDA. Encyklopédia Slovenska. VI zv. Veda, Bratislava, 1982.
10. JAROŠ, J. Tectonic styles of the homelands of superficial nappes. Rozpravy ČASV, Řada matematických a přírodních věd, roč. 81, seš. 6, Academia Praha, 1971.
11. LUKNIŠ, M. A KOL. Slovensko – Príroda. Vyd. Obzor, Bratislava, 1972.
12. MAZÚR, M., LUKNIŠ, M. Regionálne geomorfologické členenie SSR, Geogr. Čas., 30, 2, Bratislava, 1978.
13. UPSVAR. Štatistiky Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny 1999 – 2004.
14. Interné materiály obce Marianka.
15. Sociologický ústav Slovenskej akadémie vied, REGIONÁLNY ROZVOJ SLOVENSKA VÝCHODISKÁ A SÚČASNÝ STAV , Editori: Mgr. Ľubomír Falt'an, CSc., Doc. PhDr. Ján Pašiak, PhD. 2004, 88 s.
16. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky. Národná stratégia ISPA Slovenskej republiky: životné prostredie, Október 2000.
17. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník IV. Bratislava. 1961.
18. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník XI. Bratislava. 1972.
19. BIELY, A. et al. Geologická stavba. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
20. LUKNIŠ, M. Reliéf. In LUKNIŠ, M. et al. Slovensko 2 : Príroda. 1972.
21. HRAŠŇA, M., KLUKANOVÁ, A. Inžinierskogeologická rajonizácia. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
22. MAZÚR, E., LUKNIŠ, M.. Geomorfologické jednotky. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
23. MAZÚR, E., ČINČURA, J., KVITKOVIČ, J. Geomorfológia. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.



24. <http://www.statistics.sk/mosmis/run.html>
25. <http://www.fns.uniba.sk/zp/knihy/index.htm>
26. Jozef Jakál, Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 814 73 Bratislava, Slovensko KRASOVÉ FORMY A ICH VÄZBA NA VLASTNOSTI RELIÉFU A KLÍMY V ZÁPADNÝCH KARPATOCH
27. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/>
28. <http://web.tuke.sk/fberg-kgp/spis/geologia.htm>
29. <http://oldwww.fns.uniba.sk/~krg/prilohy/kgamr/2004/podnedruhy1.htm>
30. Nábělek, F. (1979): Encyklopédia Slovenska, SAV, Bratislava
31. Kolektív, 2000: Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. VÚPOP, Societas
32. Pedologica Slovaca, Bratislava, s. 74
33. Mazúr, E. (1980): Atlas SSR, SAV, Bratislava - kapitola pôdy
34. Minár, J. a kolektív (2001): Geografické spektrum 3. PRIF UK Bratislava
35. <http://www.minerally.sk/>
36. Bizudová, M. 1993. Geomorfológia. 1. vyd. Bratislava: UK Bratislava, 1993. 228 s. -
37. Lukniš, M. 1972. Slovensko príroda. 1. vyd. Bratislava: Obzor, 1972. 920 s. -
38. Ciesarik, M. 1994. Geológia. Vysokoškolské skriptá. 1. vyd. Ž. n. Hronom: LF: Katedra prírodného prostredia, 1994. 255 s. ISBN 80-228-0345-6 -
39. Čerman, R. 2003. Zemepisný atlas SR. 1. vyd. Bratislava: Mapa Slovakia Bratislava, s.r.o. , 2003. 96 s. ISBN 80-8067-006-4 -
40. Kolník P., 2001, Cestovný lexikón Slovenskej republiky, Bratislava, Vydavateľstvo Astor Slovakia, 212,
41. Plesník P., a kol. 1989, Malá slovenská vlastiveda, Bratislava, Vydavateľstvo Obzor, 91, 135, 222, 223,
42. www.statistics.sk
43. Jurko, A., 1958: Pôdne ekologické pomery a lesné spoločenstvá Podunajskej nížiny. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 264 s.
44. Lukniš, M. (ed.), Bako, J., Berta, J., Ferienc, O., Feriencová-Masárová, Z., Fusán, O., Futák, J., Hejný, S., Jurko, A., Kurpelová, M., Mičian, L., Michalko, J., Petrovič, Š., Schmidt, Z., Šimo, E., Vilček, F., Zaťko, M., 1972: Slovensko 2. Príroda. Obzor, Bratislava, 920 s.
45. Lukniš, M., Plesník, P., 1961: Nížiny, kotliny a pohoria Slovenska. Osveta, Bratislava, s. 7-50.
46. Mazúr, E., Lukniš, M., 1980: Geomorfologické jednotky. In: Mazúr, E. et al., 1980: Atlas SSR. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, s. 55.
47. Michalko, J., Magic, D., Berta, J., 1986: Geobotanická mapa ČSSR, textová časť. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 160 s.
48. Plesník, P. et al., 1989: Malá slovenská vlastiveda. Vydavateľstvo Obzor, Bratislava, s. 296-297.
49. Ružičková, H., Halada, L., Jedlička L., Kalivodová, E., 1996: Biotopy Slovenska. Ústav krajinskej ekológie Slovenskej akadémie vied, Bratislava, s. 104 - 109.
50. Vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
51. Vyhláška MŽP SR č. 492/2006 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
52. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.
53. Slovensko II. (Príroda), kol. autorov, Obzor Bratislava, 1972
54. www.krasy-slovenska.sk
55. Alojz Čaputa, Juraj Holčík a kol., 1982, www.szap.sk,
56. <http://svosmo.edupage.org/about/?subpage=1&>
57. http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261
58. <http://tlacovespravny.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>
59. <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>
60. <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>
61. NSRR, 2011
62. <http://www.sopsr.sk/>
63. naseobce.sk
64. Štatistický úrad, DataCubes,
65. Encyklopédia Slovenska, Veda 1983.,
66. Kraje a okresy Slovenska, Q111 1997.,
67. Komplexná charakteristika a hodnotenie vplyvov na ŽP vrátane zdravia, 2008
68. <http://www.sodbtn.sk/>
69. www.agro-poradenstvo.sk, 12.8.2021
70. <https://sk.wikipedia.org/>
71. <http://www.minerally.sk/>
72. <http://www.podnemapy.sk>
73. <http://geografia-sk.blogspot.com/>
74. <https://sk.wikipedia.org/wiki>
75. <https://www.meteoblue.com/sk>
76. <https://www.slovensko.sk/sk/lokality/>
77. <http://www.krasy-slovenska.sk>
78. ÚPO Marianka,
79. <https://www.marianka.sk>
80. PHRSR, 2015
81. <http://www.hospodarenieobci.sk>



Zoznam skratiek

PHRSR	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja
OcÚ	obecný úrad
OZ	obecné zastupiteľstvo
PD	partnerská dohoda
M	ÚSES - miestny územný systém ekologickej stability
PZI	priame zahraničné investície
RO	rozpočtové organizácie
KZ	kód zdroja



**Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja
Obce Marianka
Programovacie obdobie 2025 - 2034
2025**

SCARABEO-SK ,s.r.o., Povstalecká cesta 16, 974 09 Banská Bystrica

e-mail: hronec.scarabeus@gmail.com
tel.: 0907 439 224

KPMG Slovensko Advisory, k. s. Telephone +421 2 59984 111
Dvořákovo nábřeží 10 Fax +421 2 59984 222
811 02 Bratislava Internet www.kpmg.sk
Slovakia
e-mail: katarinahavlikova@kpmg.sk, jzuborova@kpmg.sk
tel.: +421915762253, +421915758806