



PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE MARIANKA

PROGRAMOVACIE OBDOBIE 2015 - 2024

Formulár č. Ú 1 - Hlavička dokumentu PHRSR

Názov:	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Marianka na roky 2015 - 2024
Územné vymedzenie :	Bratislavský kraj, okres Malacky, obec Marianka – ŠÚJ 508080
Územný plán obce schválený:	áno
Dátum schválenia PHRSR:	
Dátum platnosti:	2015 - 2024
Verzia	1.0.
Publikovaný verejne:	

Zdroj: vlastné spracovanie

Marianka	
Erb	Vlajka
	
Základné údaje	
Kraj:	Bratislavský
Okres:	Okres Malacky
Región:	Záhorie
Poloha:	48°14'53"S 17°03'36"V
Nadmorská výška:	220 m n. m.
Rozloha:	322 ha ²
Počet obyvateľov:	1 750 (31. 12. 2014)
Hustota obyvateľstva:	532,919 obyv./km ²
Nacionále	
PSČ	900 33
ŠÚJ	508080
EČV	MA
Tel. predvoľba	+421-2
Oficiálne adresy	
Adresa:	Obecný úrad Marianka Školská 32 Marianka, 900 33
Web:	www.marianka.sk
E-mail:	obec@marianka.sk
Telefón:	
Fax:	



OBSAH

1 ÚVOD

Dokument „ Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Marianka s výhľadom do roku 2024 (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 2015 - 2024
Forma spracovania	- pracovníkmi samosprávy, - s pomocou externých odborníkov (spolupráca),
Riadenie procesu spracovania	- pracovné skupiny boli zložené z vedenia obce, zamestnancov OcÚ, poslancov OZ a komisií: - komisie sociálnej, finančnej a správy obecného majetku, predseda komisie kultúry, vzdelávania, športu a mládeže, životného prostredia, výstavby a územného plánovania, komisie na ochranu verejného poriadku, - spracovania PHRSR sa zúčastnili aj RO a PO 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 www stránky, prostredníctvom zasadnutí OZ.
Obdobie spracovania	- PHRSR bol spracovaný v priebehu roka 2015 - 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												
Termín	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII



Úvod												
Analytická časť												
Strategická časť												
Programová časť												
Realizačná časť												
Finančná časť												
Záver												

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 zákona 309/2014 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 vypracovávaní, 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. Táto sústava je členená na strategické a programové dokumenty vypracovávané na úrovni štátu, sektorov, samosprávnych krajov, regiónov a obcí a programové dokumenty Európskej únie (pre využitie zdrojov predvstupových a štrukturálnych fondov).

Východiskové podklady

Podpora regionálneho rozvoja sa uskutočňuje v súlade s programovaním na:

Miestnej úrovni

- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce, ktorý je strednodobý programový dokument spracovaný na úrovni obce.
- Program odpadového hospodárstva,
- **Viacročný rozpočet**
- **Územný plán obce**

Národnej úrovni



- **Partnerská dohoda** určuje stratégiu, priority a podmienky SR na využívanie fondov EÚ tak, aby sa dosiahli priority stratégie Európa 2020. Ide teda o základný národný dokument, ktorý zastrešuje všetky operačné programy SR pre nové programové obdobie. Neformálne vyjednávania k príprave Partnerskej dohody a operačným programom Slovenskej republiky na roky 2014-2020 sa začali 25. januára 2013 stretnutím so zástupcami Európskej komisie. Následne sa uskutočnili aj ďalšie neformálne kolá rokovaní, o ktorých bližšie informácie je možné získať na stránkach Úradu vlády ako Centrálného koordinačného orgánu pre fondy EÚ v podmienkach SR.
- **Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020** - pozičný dokument identifikuje z pohľadu Európskej komisie hlavné rozvojové potreby s možnosťou financovania opatrení v rámci fondov Spoločného strategického rámca EÚ v podmienkach SR. Zároveň tento dokument predstavuje základ pre negóciácie s Európskou komisiou k Partnerskej dohode a operačným programom SR na roky 2014-2020.
- **Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020**
- **Integrovaný regionálny operačný program „IROP“** - predstavuje programový dokument SR pre programové obdobie 2014 – 2020, ktorého globálnym cieľom je: prispieť k zlepšeniu kvality života a zabezpečiť udržateľné poskytovanie verejných služieb s dopadom na vyvážený a udržateľný územný rozvoj, hospodársku, územnú a sociálnu súdržnosť regiónov, miest a obcí.
- Sektorový operačný program, ktorý je strednodobý dokument vypracovaný pre vopred určené sektory.
- **Regionálna integrovaná územná stratégia, 2014-2020**
- Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja (PHSR BASK), ktorý je strednodobý programový dokument, je v súlade s cieľmi a prvoradými potrebami ustanovenými v národnom pláne a s podkladom na vypracovanie príslušného regionálneho operačného programu. Jeho vypracovanie zabezpečuje samosprávny kraj.
- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce, ktorý je strednodobý programový dokument spracovaný na úrovni obce.
- Konceptia územného rozvoja Slovenska 2001, aktualizácia 2010,
- Národný program reforiem, máj 2012,
- Návrh základných princípov na prípravu Partnerskej dohody Slovenskej republiky na programové obdobie 2014 – 2020,
- Stratégia rozvoja dopravy SR do roku 2020, 2010,
- Program odpadového hospodárstva na roky 2011 - 2015,
- 2. etapa Programu podpory zdravia znevýhodnených komunít na Slovensku na roky 2009 – 2015

Nadnárodnej úrovni

Programové dokumenty Európskej únie pre využitie štrukturálnych fondov tvoria:

- Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast
- Spoločný strategický rámec EK, marec 2012,
- Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom),
- CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012,
- CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencieschopného regionálneho rozvoja (INAT),
- CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu,
- CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu,
- CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+,
- CENTROPE – Stratégia v oblasti kultúry a cestovného ruchu 2013+,
- Národný (regionálny) rozvojový plán (RDP – Regional Development Plan), ktorý je hlavným dokumentom pre vyjednanie podpory zo Štrukturálnych fondov Európskej únie.
- Rámec podpory spoločenstva (CSF – Community Support Framework), ktorý bude vytvorený na základe Národného rozvojového plánu v spolupráci s Európskou komisiou, je hlavným dokumentom vymedzujúcim poskytnutie podpory zo štrukturálnych fondov Európskej únie.
- Sektorové operačné programy (SOP – Sectoral Operation Programme), ako taktické dokumenty vytvorené na úrovni ministerstiev, ktoré rozpracovávajú problémové celky stratégií majúcich



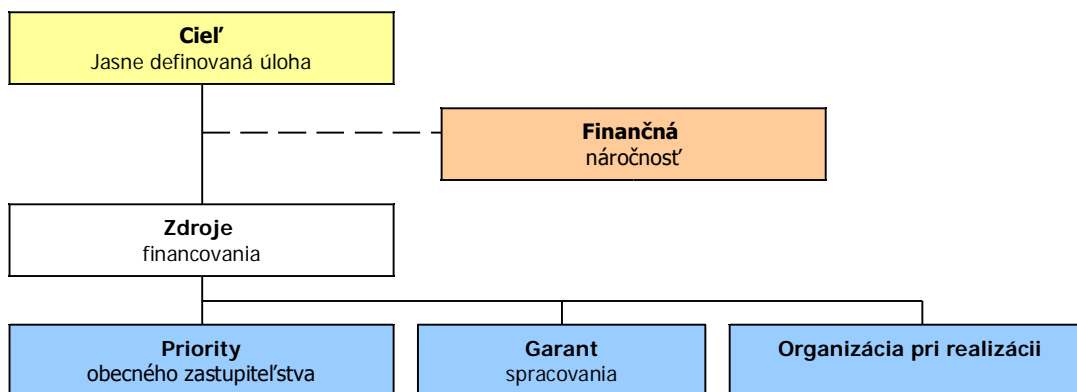
plošný (celoštatný) charakter, pre ktoré bude žiadané spolufinancovanie zo zdrojov Európskej únie.

- Regionálne operačné programy (ROP – Regional Operation Programme), ako taktické dokumenty, ktoré budú spracované na úrovni regiónov NUTS II a rozpracovávajú tie problémové celky stratégií, pre ktoré bude žiadané spolufinancovanie zo zdrojov Európskej únie.
- Strategické usmernenia Spoločenstva (SUS) – ROP odráža 1 usmernenie SUS t.j. „urobiť Európu a jej regióny atraktívnejším priestorom pre investície a prácu“, a súčasne 3 usmernenie SUS t.j. „vytvorenie väčšieho množstva a kvalitnejších pracovných miest“

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

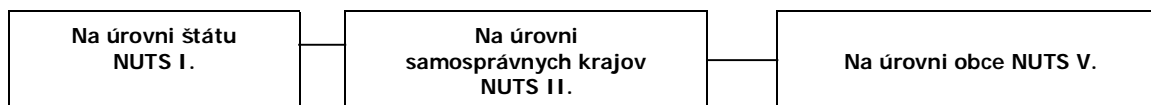
V zmysle zákona č. 309/2014 o podpore regionálneho rozvoja sa financovanie regionálneho rozvoja realizuje na troch úrovniach: Na mikroregionálnej úrovni je možné rozvojové aktivity financovať jedine združovaním zdrojov nižšej úrovne, čiže obcí. Samosprávy nemajú spoločný zdroj financovania. V súčasnej 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 2014 - 2020.

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 vypracované Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR. 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 stratégie Európa 2020 a prioritných oblastí Pozičného dokumentu:

Partnerská dohoda (ďalej len „PD“), ako obdoba súčasného Národného strategického referenčného rámca, obsahuje záväzky členského štátu, že pridelené alokácie pre politiku súdržnosti EÚ sa využijú na implementáciu stratégie Európa 2020. Partnerská dohoda obsahuje aj návrh operačných programov.

Operačné programy (ďalej len „OP“) sú hlavným riadiacim nástrojom pre využívanie fondov EÚ. Na zabezpečenie naplnenia cieľov stratégie Európa 2020 vypracovala EK tzv. „kondicionality“, t.j. podmienky, ktoré musia členské štáty splniť, jednak sú to podmienky ex ante, ktoré musia byť zavedené pred poskytnutím prostriedkov z fondov, ako aj podmienky ex post, podľa ktorých bude uvoľnenie dodatočných prostriedkov z fondov závisieť na výkonnosti a dosahovaní cieľov stratégie Európa 2020.

Tematické ciele v súlade so stratégiou Európa 2020:

- 1) posilnenie výskumu, technologického rozvoja a inovácií;
- 2) zlepšenie prístupu k informáciám a komunikačným technológiám a zlepšenie ich využívania a kvality;
- 3) zvýšenie konkurencieschopnosti malých a stredných podnikov a poľnohospodárskeho sektora (v prípade EPFRV) a sektora rybného hospodárstva a akvakultúry (v prípade EFNRH);
- 4) podpora prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch;
- 5) podpora prispôsobovania sa zmenám klímy, predchádzania a riadenia rizík;
- 6) ochrana životného prostredia a presadzovanie efektívneho využívania zdrojov;
- 7) podpora udržateľnej dopravy a odstraňovanie prekážok v kľúčových sieťových infraštruktúrach;
- 8) podpora zamestnanosti a mobility pracovnej sily;
- 9) podpora sociálneho začlenenia a boj proti chudobe;
- 10) investovanie do vzdelania, zručností a celoživotného vzdelávania;
- 11) zvyšovanie inštitucionálnych kapacít a efektivity verejnej správy.

Pozičný dokument definuje nasledujúce prioritné oblasti:

- podnikateľské prostredie priaznivé pre inovácie
- infraštruktúra pre hospodársky rast a zamestnanosť
- rozvoj ľudského kapitálu a zlepšenie účasti na trhu práce
- trvalo udržateľné a efektívne využívanie prírodných zdrojov
- moderná a profesionálna verejná správa



Priority stanovené v Pozičnom dokumente boli použité ako podklad pre prípravu najdôležitejších strategických dokumentov SR pre čerpanie fondov EÚ: Partnerskej dohody a operačných programov.

Štruktúra operačných programov

P.č.	Operačné programy	Riadiaci orgán	Sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom	Tematický cieľ / Investičná priorita	Fond EÚ
1	Výskum a inovácie (VaI)	MŠVVŠ SR		1a, 10	EFRR, ESF
			MH SR	1b, 3	
2	Integrovaná infraštruktúra (II)	MDVRR SR	MF SR	2	KF, EFRR
				7a,b,c,d	
3	Ľudské zdroje (LZ)	MPSVR SR	MV SR	9	EFRR, ESF
				8,9,10,	
			MZ SR	9a	
			MŠVVŠ SR	10	
4	Kvalita životného prostredia (KŽP)	MŽP SR	MDVRR SR	4c	KF, EFRR
			MH SR	4,7e	
				4,5,6,	
			MV SR	5b	
5	Integrovaný ROP (IROP)	MPaRV SR	MK SR	6c	ESF, EFRR
			VÚC	5,6,7,9,10	
				5,6,7,9,10,	
6	Efektívna verejná správa (EVS)	MV SR		11	EFRR, ESF
7	Technická pomoc (TP)	ÚV SR		11	EFRR
8	Rozvoj vidieka	MPaRV SR			EPFRV
9	Rybné hospodárstvo	MPaRV SR			EFNRH
10	Európska územná spolupráca	RO budú určené zo strany EK			EFRR
11	Interact, Urban	RO budú určené zo strany EK			EFRR

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 v súčasnosti 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 stratégie Európa 2020.

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 2015 – 2024 integruje a nadväzuje na predchádzajúce PHRSR obce 2007 - 2013, viacročný rozpočet. PHRSR obce vychádza a integruje strategické dokumenty na národnej úrovni ako Partnerská dohoda, ktorá určuje stratégiu, priority a podmienky SR na využívanie fondov EÚ tak, aby sa dosiahli priority stratégie Európa 2020, Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014-2020, Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 – 2020, Integrovaný regionálny operačný program „IROP“. Ďalej integruje a vychádza zo strategických dokumentov EÚ: Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast, Spoločný strategický rámec EK, marec 2012, Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom), CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012, CENTROPE – Nástroj na



hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencieschopného regionálneho rozvoja (INAT), CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu, CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu, CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+.

rozmer – 3

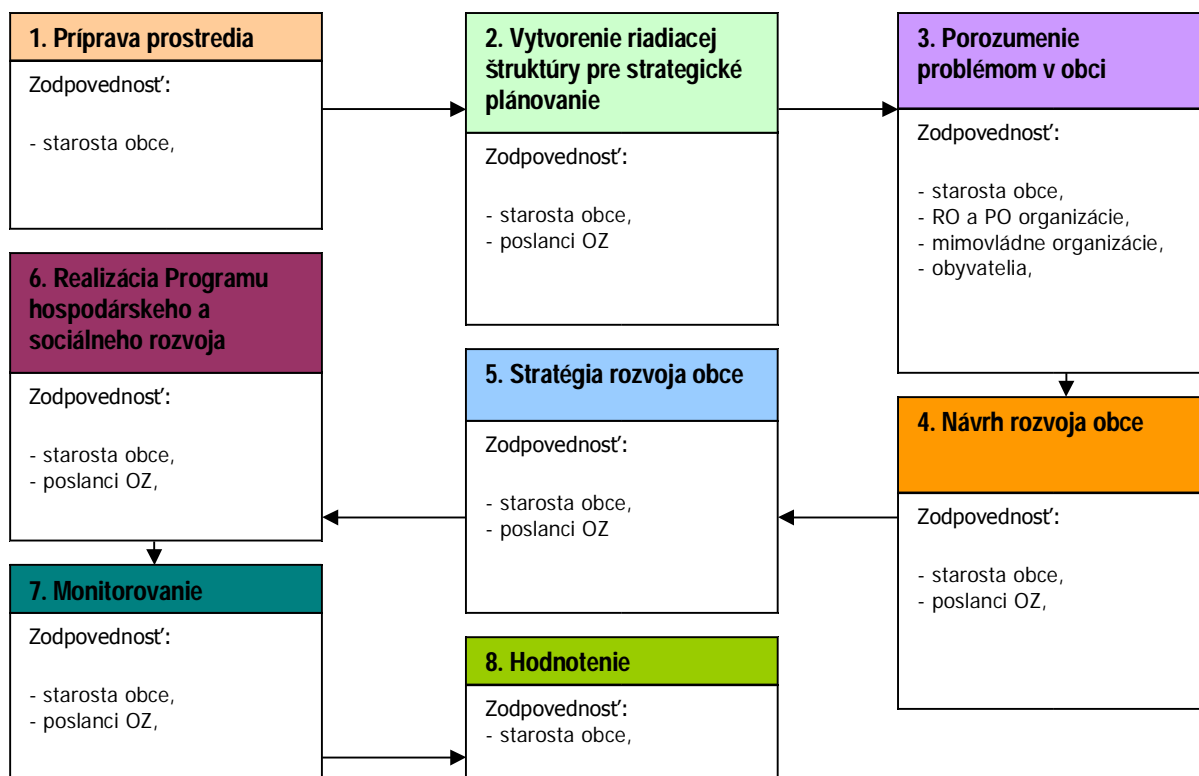
Integrovaný prístup bol uplatnený pri procese spracovania strategického dokumentu, kde boli zohľadnené predstavy, potreby a požiadavky jednotlivých zainteresovaných skupín ako sú obyvatelia, rozpočtové a príspevkové organizácie zriadené v rámci pôsobnosti obce, mimovládne organizácie, záujmové skupiny obyvateľov, podnikateľské subjekty, obec a jej jednotlivé orgány: poslanci OZ, starosta, komisie. Integrovaný prístup bol uplatnený v prípravnej fáze spracovania PHRSR, prostredníctvom dotazníkového prieskumu pri jednotlivých skupinách. Následne bol integrovaný prístup uplatnený v rámci schvaľovacej fázy PHRSR, kde bol návrh dokumentu zaslaný zainteresovaným skupinám na záverečnú úpravu, doplnenie a odsúhlasenie.

rozmer – 4

Integrovaný prístup bol uplatnený v prípade finančného zabezpečenia jednotlivých priorit 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 | <p>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.</p> |
| 2 | <p>Zapojenie všetkých účastníkov procesu.
 Vytvorenie organizačnej a riadiacej štruktúry pre spracovanie PHRSR.
 Stanovenie pravidiel rokovania riadiacej štruktúry.</p> |
| 3 | <p>Predstavenie cieľov, záujmov a potrieb všetkých účastníkov.</p> |



	Vytvorenie a zverejnenie mechanizmov pre aktívnu spoluúčasť verejnosti. Uskutočnenie analýzy potrieb a zhodnotenie existujúcich zdrojov. Zhodnotenie silných a slabých stránok obce.
4	Vymenovanie príležitostí a rizík a naznačenie trendov pre rozvoj obce v jednotlivých oblastiach. 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. Plán postupných krokov a úloh na dosiahnutie stanovených cieľov a priorít.
5	Systém sledovania realizácie PHRSR. Spracovanie konečnej verzie PHRSR. Predloženie textu PHRSR na pripomienkovanie verejnosti.
6	Schválenie PHRSR zastupiteľstvom. Uskutočňovanie plánu. Ročné vyhodnocovanie plánu. Informovanie verejnosti o uskutočňovaní PHRSR. Priebežné vyhl'adávanie 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**

2015 - 2024

2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Základná charakteristika obce Marianka (k 31.12.2013)

Kód obce	508080
Názov okresu	Malacky
Názov kraja	Bratislavský
Štatút obce	obec
PSČ	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	532

Zdroj: ŠÚ SR

Marianka (nem. Mariatal, tiež Marienthal; maď. Máriavölgy; lat. Vallis Mariana) je obec na Slovensku v okrese Malacky. Marianka je známe pútnicke 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 má 1716 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 rehoľnej 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 rehoľníkom.

Najstarší zistiteľný názov obce je THALL, o ktorom sa zmiňuje 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- Mariánské Údolie, Mariatal, 1927-1979- Marianka, 1979-1993- Mariánka, od 1993- Marianka (http://www.ytong.cz/cs/docs/Historia_obce_Marianka.doc, 5.4.2015).

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, 2007, s.7).

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

Dotknuté územie sa 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.

Záhorskú nížinu tvoria najmä kvartérne fluvialne a deluviálne sedimenty, na úpätí Malých Karpát najmä pleistocenné proluviálne sedimenty. Na geologickej stavbe územia Záhorskej nížiny sa podieľajú sedimenty neogénu a kvartéru. Neogén je reprezentovaný sedimentmi Záhorskej vrstvy. Stratigraficky je priradovaný k panónu. Litologicky ide o variabilnú súvrstvu tvorenú nazelenalými až hnedošedými ílmi a zelenošedými premenlivo zailovanými pieskami. Medzivrstvy neogénnych pieskov, ktoré sa nachádzajú v súvrství ílov v rôznych výškových úrovniach a mocnostiach. Vrchná časť je zastúpená sedimentmi panónu, ktoré tvoria ílovito-prachovité a piesočne komplexy, ktoré vystupujú vo vrstvách a nepravidelných polohách nepresahujú 2 až 3 metre. Piesky sú prevažne jemnozrnné, ílovité a prachovité. Malé Karpaty v centrálnej časti tvoria horniny paleozoika – biotické granity až granodiority tzv. bratislavského typu s lokálnym výskytom amfibolitov. V okrajových polohách je pestrá škála proterozoických a paleozoických hornín (fylity, zlepenec, brekcie, arkózy, pestré bridlice), mezozoických hornín (kremence, pestré bridlice), neogénnych hornín (štrky, piesky, íly, sliene) a kvartérnych deluviálnych sedimentov (sutiny hlinito – kamenité a piesčito – kamenité). Kvartér je reprezentovaný fluvialnymi a fluvialno-eolickými terasovými sedimentmi rieky Morava, ktoré boli v dotknutej oblasti v predchádzajúcom období na značnej ploche areálu dnešnej skládky ťažené. Geotechnicky možno tieto terasové usadeniny definovať prevažne ako zlé zrnené piesky s rôzne vysokým podielom štrkovej frakcie a jemnozrnné zeminy. V nadloží sa miestami vyskytujú i piesčité hliny, hliny až piesčité íly. Mocnosť kvartéru je premenlivá od cca 5 do 15 m (Nový projekt výstavby diaľnic a rýchlostných ciest – Doplnok č. 3, 2012, s.25-26).

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 akumulácia 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 pôdnych druhov sa v dotknutej oblasti nachádzajú pôdy:

- hlinito-piesočné (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 (Nový projekt výstavby diaľnic a rýchlostných ciest – Doplnok č. 3, 2012, s.32-33).

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 pieskocovo – ílovcových hornín, na flyši a vápencov a na zvetralinách kyslých až neutrálnych hornín. Pôdne horizonty kambizemí nižších polôh sú obvyčajne svetlé, niekedy ťažko navzájom odlíšiteľné. 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 karbonátových fluvialných 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.

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry pôdneho fondu v obci Marianka od roku 2004.

Výmera územia v ha.	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celk. výmera úz. obce	322,35	322,35	322,35	322,35	322,35	322,35	322,35	322,35	322,35	322,35	322,35
Poľnohosp. pôda - spolu	149,32	146,47	138,19	131,20	128,45	121,22	115,35	113,73	113,26	110,70	109,42
- orná pôda	96,81	93,63	84,88	77,97	74,77	69,18	63,70	62,61	62,19	59,57	58,45
- vinica	0,67	0,67	0,67	0,67	0,56	0,56	0,56	0,41	0,41	0,40	0,40
- záhrada	37,84	38,05	38,53	38,54	39,16	37,55	37,16	37,68	37,71	37,77	37,61
- ovocný sad	9,71	9,83	9,83	9,73	9,69	9,69	9,69	8,78	8,78	8,78	8,78
- trvalý trávny porast	4,29	4,29	4,29	4,29	4,28	4,25	4,24	4,24	4,17	4,17	4,17
Nepoľnoh. pôda - spolu	173,03	175,88	184,16	191,15	193,89	201,13	207,00	208,62	209,09	211,64	212,93
- lesný pozemok	103,01	103,01	103,01	103,01	102,99	102,99	102,97	102,96	102,96	102,96	104,13
- vodná plocha	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,20	2,20	2,20	2,15	2,15
- zast. plocha a nádv.	33,63	34,31	34,78	36,70	37,71	39,41	41,56	45,59	48,00	50,45	52,21
- ostatná plocha	34,13	36,31	44,12	49,19	50,95	56,48	60,26	57,87	55,92	56,08	54,44

Zdroj: 20.1.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Z celkového hľadiska dochádza k redukcii poľnohospodárskej pôdy. K najväčším negatívnym zmenám došlo v sledovanom období v prípade orných pôd, ktorej výmera klesla do roku 2014 na 58,45 ha. K miernemu nárastu došlo v prípade lesných pozemkov. Výmera nepoľnohospodárskej pôdy celkom vzrástla na 212,93 ha. Zastavané plochy a nádvoria výrazne vzrástli na 52,21 ha. K nárastu došlo v prípade ostatných plôch, ktorých výmera stúpla na 54,44 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 artézské 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, zlepenec, pieskovce), štvrtohornými riečnymi sedimentmi (piesčité štrky) a viatymi pieskami (Nový projekt výstavby diaľnic a rýchlostných ciest – Doplnok č. 3, 2012, s.27).

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. 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).

Malé Karpaty

Na základe výsledkov meraní zaznamenávaných na stanicích 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 °C. Priemerná ročná teplota v tejto časti riešeného územia je 8,6 °C.

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 °C, najchladnejším mesiacom je január s priemernou teplotou - 0,3 °C. Priemerná ročná teplota na Záhorskej nížine je 10,6 °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 $a_0=0,6 \text{ ms}^{-2}$ (v ktorej došlo v minulosti k niekoľkým zemetraseniam s epicentrom v Stupave a Devinskej Novej Vsi) (Nový projekt výstavby diaľnic a rýchlostných ciest – Doplnok č. 3, 2012, s.27).

Radónové riziko

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 celkove 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).

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 (5.4.2015, http://www.minerality.sk/files/hist/301-400/391_marianka.htm).

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 zaradíme 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: modlička 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 žltónohá (*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 (KEP UPN R-BSK, 2010, s.44-45).

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.

Vrbovo-topoľové lužné lesy

Vyskytujú sa na vlhkých pri vysokých vodných stavoch podzemnou vodou periodicky podmáčaných zníženinách, 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 príľahlých 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 (PHSR Marianka, 2007, s.8).

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.: plúcnik lekárskeý (Pulmonaria officinalis), brečtan popínavý (Hedera helix), lipkavec lesný (Galium sylvaticum), ostrica chľpatá (Carex pilosa) a ďalšie. Na extrémnejších lokalitách s kyslejšou pôdnou reakciou sa vyskytujú napr.: chľpaňa 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 lekárska (Alliaria officinalis), hluchavka žltá (Lamium galeobdolon) a ďalšie. Roztrúsené sa na niektorých pomerne izolovaných lokalitách nachádza aj vzácny listnatec čipkový (Ruscus hypoglossum) (Monitorovacia správa Fauna, flóra, biotopy a chránené územia, 2006, s.2-3).

2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Obec je elektrifikovaná. Rozvodná sieť plynu v obci ešte nie je kompletne vybudovaná. Taktiež nie všetci obyvatelia sú napojení na verejný vodovod. Obec má vybudovanú splaškovú kanalizáciu. Dažďová kanalizačná sieť je riešená sporadicky prostredníctvom rigolov popri ceste. Pokrytie mobilných operátorov je nasledovné T - mobile 100 %, Orange 100 % a O2 cca. 100 %.

Infraštruktúra	jednotka	súčasný stav	budúci stav
Pošta	ano/nie	áno	áno
Verejný vodovod	pokrytie v %	95	100
Zdroj pitnej vody	názov/výdatnosť	áno	áno
Verejná kanalizácia dažďová			len na cca 3 uliciach
	pokrytie v %	0	spustená do potoka
Kanalizačná sieť pripojená na ČOV DNV	pokrytie v %	áno	áno
Rozvodná sieť plynu	pokrytie v %	75	100
	DSL	áno	áno
pripojenie na sieť internet	EDGE/UMTS/ Wi-Fi	áno nie	áno nie
verejný internet	ano/nie	áno	áno
verejný prístupový bod	ano/nie	nie	nie
internetová kaviareň	ano/nie	nie	cyklopoint - infostánok
pokrytie signálom Orange	%	100 %	100 %
pokrytie signálom T-mobile	%	100 %	100 %
pokrytie signálom O2	%	100 %	100 %
verejné studne	počet	nie	nie
pramene pitnej vody	počet/výdatnosť	áno	áno
skládky 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
cintorin	počet	1	1
dom smútku	počet	1	1

Zdroj: OcÚ Marianka, 2014

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 Devinskej 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 akumulačnej 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 (ÚPO Marianka, 2006, s.35):

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 potrubiach 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).

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)

Zásobovanie úžitkovou vodou

V obci nie je vybudovaný vodovod úžitkovej vody a ani sa s vybudovaním takého vodovodu neuvažuje.

Odvádzanie a zneškodňovanie odpadových vôd

V obci Marianka je realizovaná splašková kanalizácia, t. j. kmeňová kanalizačná stoka s označením „B“ ø300 PVC korungované o celkovej dĺžke 2120 m + 3,9 km sa práve dokončuje z fondov EU. Výstavba pozostáva z viacerých častí. 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 (ÚPO Marianka, 2006, s.35).

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 30-40 r.). Vedenie je realizované na betónových a drevených podperných 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 príjazd 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 oplotenie 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 oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
 - s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplotením 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 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.) (ÚPO Marianka, 2006, s.37).

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.

Ochranné pásma

- ochranné pásmo plynovodu v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 56 vymedzené vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia merané kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia:
- 4 m pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm



- 8 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 201 mm do 500 mm
- 1 m pre plynovod, ktorým sa rozvádza plyn na zastavanom území obce s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa
- 8 m pre technologické objekty
- bezpečnostné pásmo plynovodu v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 57 vymedzené vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia merané kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia:
- 10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území
- 20 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm
- 50 m pri regulačných staniách, filtračných staniách, armatúrnych uzloch určí v súlade s technickými požiadavkami prevádzkovateľ distribučnej siete pri plynovodoch
- s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe (ÚPD M.,2008).

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 kombinovaným spôsobom. Hlavný spôsob zásobovania sú lokálne zdroje tepla na zemný plyn, elektrickú energiu a v malej miere pevné palivo. Ďalšími zdrojmi energie sú v zanedbateľnej miere slnečné kolektory (najmä podpora prípravy TUV) a 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

V obci je príjem televízneho signálu Slovenskej televízie zabezpečovaný televíznym prekrývačom DVB. Signál ku koncesionárom sa dostáva na kvalitnej digitálnej úrovni. V obci je vybudovaná aj káblová televízia.

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 pre riešené územie v súčasnom období nedostupná. 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.

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 výbojkovými 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 centrálné 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 páse pri komunikácii resp. v chodníku zo zámkovej dlažby. Navrhovaný rozvod VO je na podperných bodoch rozvodu NN v danej lokalite. VO bude riešené výbojkovými svietidlami s usmerneným tokom na komunikácie so zdrojmi SON 70W na parkových stožiaroch 4 m.

Ochrana pred povodňami a správa povodí



Obec v súčasnosti je ohrozovaná povodňami. Pre odvádzanie lokálnych zrážkových vôd zo zastavaného územia obce sa počíta s vybudovaním dažďovej kanalizácie (v nových lokalitách), v starej časti obce sa ponechá súčasný systém odvádzania povrchovými rigolmi (ÚPO Marianka, 2006, s.43).

Ochranné pásma

- obojstranné ochranné pásmo pobrežných pozemkov v zmysle ustanovení §49 zákona č. 364/2004 o vodách: **10 m** od vzdušnej päty, respektíve brehovej čiary miestnych tokov z dôvodov vykonávania činnosti správcu toku. Do tohto územia nie je možné umiestňovať technickú infraštruktúru, žiadame pevné stavby ani súvislú vzrastlú zeleň. Toto územie nie je možné poľnohospodársky obhospodarovať. Musí byť zachovaný prístup mechanizácie správcu vodného toku a povodia k pobrežným pozemkom z dôvodu údržby a kontroly. Všetky prípadné križovania inžinierskych sietí s vodným tokom musia byť riešené podľa STN 73 6822 – Križovanie a súbegy vedení s vodnými tokmi a akékoľvek stavebné aktivity v ochrannom pásme tokov musia byť prerokované so správcom toku a povodia.

Pri návrhu investícií je potrebné rešpektovať ustanovenia § 49 zákona č. 364/2004 Z. z. vodách a vyhlášky č. 211/2005 Z. z.. Všetky prípadné križovania inžinierskych sietí s vodnými tokmi musia byť riešené podľa STN 73 6822 „Križovania a súbegy vedení s vodnými tokmi“. (ÚPD M.,2008).

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. V rámci navrhovaných rozvojových plôch určených pre obytnú výstavbu sa ukrytie obyvateľstva bude riešiť v pivničných priestoroch obytných objektov, príp. zariadení občianskej vybavenosti.

Požiarna 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 s požiarnou stanicou v Bratislave – Dúbravke (ÚPO Marianka, 2006, s.43).

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“.

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 enviromentálneho dochádza prvotne k negatívnym účinkom (napr. záber pôdy), druhotne však, po jej uvedení do prevádzky, prispieva k zníženiu negatívnych vplyvov dopravy na životné prostredie. Kvalitnejšie technické parametre ciest prispievajú k plynulosti dopravy, tie isté úseky sú prekonávané za kratší čas, čím sa skracaje jazdná doba. Obec podporuje MHD – na základe zmluvy finančne prispieva na skvalitnenie dopravy aj predĺžením linky MHD mimo Bratislavu.

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 (pôvodne nultý okruh) bude musieť reagovať trasou v záreze, v tuneli, alebo náročnými technickými stavbami proti nadmernému hluku. Blízkosť 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).

Intenzita na ceste II/505 v profile 8-2090 bola 1082 sk.voz./deň v r. 1990 a pre r. 2015 predpokladáme intenzitu v hodnote 5600 voz./deň. Intenzity na obecných cestách (pôvodných štátnych III/00252 - ZB - Poľný mlyn a III/00244- Lamač - Devínska Nová Ves) a ceste III/00234 ZB - Marianka sa v celoštátnom sčítaní (SSC) nesledujú (ÚPO Marianka, 2006, s.29).

Výhľadovým obmedzením rozvoja obce z jej severnej strany je zámer vybudovania diaľnice D4, ktorá vytvorí okolo mesta Bratislava diaľničný okruh (bývalý „nultý okruh“) od hraníc s Rakúskom v Petržalke po hranice s Rakúskom pri Devínskej Novej Vsi. 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 (ÚPO Marianka, 2006, s.30).

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. Novonavrhované miestne obslužné komunikácie budú zrealizované vo funkčnej triede C2, C3 a D1 v kategórii MO a MOU, 6,5/40, MO 4,5/30. U komunikácií, kde priestorové pomery nedovoľujú cestu upraviť na požadovanú šírku pre obojsmerné komunikácie alebo svojím charakterom nevyžadujú rekonštrukciu (ulice na konci zástavby), je nutné preradenie do kategórie upokojených komunikácií funkčnej triedy D1 potrebnej šírky, s patričným dopravným značením s prednosťou chodcov (20 km/hod.) – obytná zóna. V prípade zaslepenia trás je na ich konci nutné dodržať obratiská v zmysle platných noriem 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 17,65 km. Do budúca obec plánuje obmedzenie parkovania na komunikáciách.

Hromadná doprava

Hromadná preprava osôb je zabezpečená prímestskou autobusovou dopravou, ktorú v prevažnej miere zabezpečuje spoločnosť Slovak Lines, a.s., ako aj predĺžená linka MHD Bratislava č.37. Niektoré autobusové zastávky sú bez samostatných zastávkových pruhov. Poloha autobusových zastávok sa nemení, vo veľkej miere pokrývajú dochádzkové vzdialenosti. Je potrebné ich zrekonštruovať a vybaviť novými prístreškami. Nové autobusové zastávky nie je potrebné zriaďovať.

V náväznosti 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. Autobusové zastávky je potrebné zrekonštruovať v zmysle platnej STN 736425. Zastávky budú v rámci možností pozemkov vedľa cesty upravené tak, že sa zriadi samostatný zastávkový pruh na zastavovanie mimo priebežného jazdného pruhu komunikácie. Každá zastávka bude mať plochu pre nastupovanie a vystupovanie z autobusu a autobusový prístrešok. Ku nástupnej ploche každej



zastávky bude po bezpečných trasách v rámci možností plôch okolo komunikácií v zastavanom území i mimo neho, privedený chodník pre peších. Okrem zástavkového pruhu spevnené nové prístrešky v smere do mesta.

Železničná doprava

Katastrálnym územím obce neprechádza. Železničná trať prechádza juho-západnou časťou regiónu. Obyvatelia môžu využiť železničné stanice v Devinskej 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 2,49 km. 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 pri objektoch občianskej vybavenosti – obecný úrad (10 p.m.), cintorín – cca. 20 p.m.. 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) (ÚPO Marianka, 2006, s.31).

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) (ÚPO Marianka, 2006, s.32).



2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Katastrálne územie obce Marianka tvorí z hľadiska prírodných hodnôt a ekologickej stability krajiny tri zhruba homogénne pásma. Prvým je kompaktné pásmo lesov na ktoré nadväzuje pásmo ornej pôdy a obytnej zóny obce, inak obklopuje obec poľnohospodárska krajina. Obec v hierarchii predstavuje najnižší, ale základný prvok ochrany prírody. Potreba naplňať environmentálne ciele vyplýva aj zo samotnej alokácie obce. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení n. 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 a krajiny

Na území katastra obce Marianka sa nachádza niekoľko chránených území s ich ochrannými pásmami. Podmienky ochrany týchto území sú rešpektované pre akúkoľvek činnosť v území sú definované v príslušných právnych predpisoch, ktoré sú tu taktiež uvedené.

Prevažná časť riešeného územia ale patrí do 1. stupňa ochrany – všeobecná ochrana v zmysle §12 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení. V obci sa nachádza chránené vtáčie územie ako aj územie európskeho významu NATURA 2000, ktoré je definované hranicou CHKO Malé Karpaty lemujúcou obec z východnej strany.

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 vlnice, 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, priehrad, 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 (ÚPO Marianka, 2006, 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. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov. Základným nástrojom územného plánovania je územný plán obce. Územný plán obce je výsledok formálneho plánovania a je územnoplánovacím dokumentom v zmysle zákona č.50/1976 Zb. a v zmysle vyhlášky č.84/1976 Zb. (o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii) 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, ktorá bola riešená úplným nahradením pôvodného textu úplného znenia ÚPN SÚ Marianka v znení neskorších zmien a doplnkov. Úpravy sa týkali najmä: dôslednejšej regulácie zástavby v obci pri kladení dôrazu na zachovanie pôvodného špecifického rázu vidieckeho priestoru, podporovania novonavrhovanej zástavby vychádzajúcej z charakteru pôvodnej zástavby ako aj zo zohľadnenia špecifického prírodného a krajinného prostredia územia obce pri súbežnom, zabezpečení súčasných nárokov jej obyvateľov na kvalitné bývanie, zníženia hustoty navrhovanej zástavby v obci, vyčlenenia časti územia v nových rozvojových územiach pre parky, zeleň, šport, rekreáciu, možnosť budovania občianskej vybavenosti, definovania regulačných blokov, na ktoré je potrebné spracovať podrobnejší stupeň územnoplánovacej dokumentácie resp. územnoplánovací podklad (Zmeny a doplnky č. 02/2008 schválené uznesením OZ 27/2010-1, dňa 18.11.2010).

Ochrana ovzdušia

Na ochranu ovzdušia v obci pred potenciálnymi a reálnymi zdrojmi znečistenia slúži zákon č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov (platný v roku 2009, od 1.6.2010 účinný zákon č. 137/2010 Z.z o ovzduší). Upravuje práva a povinnosti právnických a fyzických osôb pri ochrane ovzdušia pred vnášaním znečisťujúcich látok ľudskou činnosťou a spôsobom obmedzenia následkov znečisťovania. V zákone sú definované znečisťujúce látky, zdroje znečisťovania, povinnosti právnických a fyzických osôb ako aj prevádzkovateľov zdrojov znečistenia ovzdušia, poplatky a pokuty za znečisťovanie ovzdušia. Definované sú veľké zdroje znečistenia ovzdušia ako technologické celky so súhrnným tepelným výkonom 50 MW alebo vyšším. V samotnom sídle sa výroba výrazne znečisťujúca ovzdušie nenachádza. Najviac znečisťujúcich zdrojov sa nachádza v hlavnom meste Bratislava.

Zdrojmi znečisťovania ovzdušia v riešenom území v súčasnosti sú:

- mobilné zdroje - automobilová doprava na ceste D2, I/2 ako aj na miestnych komunikáciách,
- stabilné zdroje – priemyselná výroba v hlavnom meste Bratislava.

Na území Bratislavského kraja je ovzdušie najviac znečisťované v Bratislave a prilahlých 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). Na území mesta Bratislavy sa nachádzajú dve významné jadrá znečistenia ovzdušia - Slovnaft (SO₂, NO_x) a Istrochem (CS₂, H₂S, NH₃) Vplyvom geomorfologických pomerov a prevládajúcich západných vetrov je nimi nepriaznivo ovplyvnená príľahlá časť Podunajskej nížiny a Malokarpatské zázemie Bratislavy. V záhorskej časti regiónu k najväčším znečisťovateľom ovzdušia patria závod Kablo Malacky a cementáreň v Rohožníku (ÚPN VÚC Bratislavského kraja, s.116). Nasledujúca tabuľka prezentuje znečistenie na km² v okrese Malacky a hlavné mesto Bratislava.

Produkcia v t na km ² podľa územie, chemická zlúčenina a rok											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Okres Malacky											
Tuhé emisie	0,33	0,31	0,3	0,26	0,28	0,28	0,28	0,26	0,28	0,28	0,26
Oxid siričitý	0,09	0,25	0,35	0,16	0,15	0,14	0,15	0,13	0,17	0,22	0,16
Oxid dusíka	1,47	1,54	1,62	1,58	1,8	1,78	1,64	1,31	1,61	1,41	1,53
Oxid uhoľnatý	2,59	1,51	1,25	1,6	1,77	2,42	3,35	3,06	2,83	1,48	2,66
Okres Bratislava I-V											
Tuhé emisie	1,31	1,27	1,28	1,16	0,95	0,92	0,9	0,89	0,84	0,76	0,67
Oxid siričitý	33,32	26,85	25,26	32	23,5	22,56	25,18	27,92	20,17	8,8	15,37
Oxid dusíka	14,71	14,31	13,03	12,3	11,04	11,17	11,25	11,21	10,08	8,84	8,64
Oxid uhoľnatý	3,27	3,41	3,05	2,89	2,35	2,23	2,27	2,24	2,36	2,11	1,82
<i>Tuhé emisie SR</i>	<i>0,8</i>	<i>0,8</i>	<i>1,0</i>	<i>0,8</i>	<i>0,7</i>	<i>0,7</i>	<i>0,6</i>	<i>0,6</i>	<i>0,7</i>	<i>0,7</i>	<i>0,6</i>
	5	5	2	8	1	0	9	7	1	2	3
<i>Oxid siričitý SR</i>	<i>2,1</i>	<i>1,9</i>	<i>1,8</i>	<i>1,7</i>	<i>1,4</i>	<i>1,4</i>	<i>1,3</i>	<i>1,4</i>	<i>1,3</i>	<i>1,1</i>	<i>1,0</i>
	5	6	1	8	3	1	0	1	9	9	5
<i>Oxid dusíka SR</i>	<i>1,1</i>	<i>1,1</i>	<i>1,1</i>	<i>1,0</i>	<i>0,9</i>	<i>0,9</i>	<i>0,8</i>	<i>0,8</i>	<i>0,8</i>	<i>0,8</i>	<i>0,7</i>
	9	6	4	6	6	4	7	8	8	1	5
<i>Oxid uhoľnatý SR</i>	<i>3,7</i>	<i>3,8</i>	<i>3,7</i>	<i>3,9</i>	<i>3,7</i>	<i>3,6</i>	<i>3,0</i>	<i>3,3</i>	<i>3,6</i>	<i>3,5</i>	<i>3,3</i>
	6	7	0	4	4	4	0	8	5	6	6

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Oproti ostatným regiónom Slovenska je okres Malacky jeden z menej znečistených regiónov (až na oxidy dusíka). Vo väčšej miere je však kvalita ovzdušia v obci ovplyvňovaná príľahlým hlavným mestom.

Ako prezentuje nasledujúca tabuľka, k nárastu dochádza v prípade produkcie oxidu siričitého, dusíka a uhoľnatého, ktoré sú produkované ako externé vplyvy priemyselnej výroby, dopravy a zásobovania teplom v zimnom období a tuhých emisií.

Produkcia v t podľa územie, chemická zlúčenina a rok											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Okres Malacky											
Tuhé emisie	315,1	291,0	288,0	248,6	266,3	270,0	266,6	249,9	268,9	269,9	286,7
Oxid siričitý	88,1	235,0	329,0	157,4	141,0	132,0	146,4	125,3	157,5	211,0	184,3
Oxid dusíka	1393,2	1460,0	1537,0	1507,9	1705,3	1689,0	1555,8	1243,5	1526,9	1336,4	1416,0
Oxid uhoľnatý	2458,7	1433,0	1188,0	1526,5	1677,2	2301,0	3184,8	2910,0	2687,5	1403,7	2734,4
Okr. Bratislava I-V											
Tuhé emisie	481,6	467,0	472,0	429,6	350,7	339,0	331,6	326,6	308,8	280,9	271,3
Oxid siričitý	12263,0	9869,0	9285,0	11764,0	8648,1	8302,0	9265,1	10275,8	7422,1	3239,2	5693,0
Oxid dusíka	5414,0	5260,0	4791,0	4521,5	4064,2	4112,0	4141,8	4126,3	3710,3	3252,4	3299,4
Oxid uhoľnatý	1204,3	1254,0	1120,0	1064,9	863,2	821,0	836,9	824,5	868,2	778,2	679,8

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Vplyvom nepriaznivej klimageografickej 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. Oproti minulosti sa zmenila situácia v hlavných znečisťovateľov ovzdušia, keď tepelné zdroje prešli z uhlia na zemný plyn. K zníženiu kvality ovzdušia prispela zvýšená hybnosť automobilov.



Hlukové pomery z dopravy

V zmysle Nariadenia vlády SR č. 40/2002 Z. z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami najvyššie prípustné hodnoty hluku z dopravy vo vonkajších priestoroch v obytnom území ciest I. a II. triedy, zberných mestských komunikácií a hlavných železničných ťahov sú povolené pre deň LA eq,p = 60 dB a v noci LA eq,p = 50 dB. 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 povolených 50 dB(A). V budúcnosti môžu byť hlukové pomery v obci zásadnejšie ovplyvnené prípadnou realizáciou plánovaného diaľničného obchvatu Bratislavy (tunel) na D4.

Zeleň

Systém zelene v obci je tvorený súkromnou zeleňou a verejnou zeleňou. Súkromnú zeleň predstavujú záhrady a sú väčšinou upravené a udržiavané. Verejná zeleň sa nachádza na verejných priestranstvách obce. V obci Marianka ju zastupuje upravený parkový priestor v pútnickej lokalite, ktorá naväzuje na lesné porasty CHKO Malé Karpaty. Verejnú zeleň v obci dopĺňajú uličné aleje čiastočne pozdĺž niektorých ulíc. Niektoré úseky si vyžadujú doplnenie zelene a zdravotný rez drevín. Táto zeleň je k celkovej ploche zastúpená primerane. Pozdĺž miestnych komunikácií sa vo verejnom priestore nachádzajú pásy využívané na uloženie technickej infraštruktúry. Zeleň pri komunikáciách je v sídle na priemernej úrovni. Tvoria ju trávnaté pásy s výsadbou vzrastlej zelene.

Odpadové hospodárstvo

Základným právnym predpisom pri predchádzaní vzniku odpadov a pri nakladaní s odpadmi je zákon NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý nadobudol účinnosť 1. júla 2001. Jedným zo základných nástrojov stratégie hospodárenia s odpadmi je vypracovanie „Programov odpadového hospodárstva“. Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky vypracováva Ministerstvo životného prostredia a následne samosprávny kraj, obec a pôvodca odpadu. Obsah Programu odpadového hospodárstva obce na roky 2011 - 2015 je zostavený podľa požiadaviek § 2 až § 5 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a zároveň zohľadňuje POH SR a POH Bratislavského kraja. Ciele a opatrenia POH SR a POH Bratislavského kraja 2011 - 2015, ktoré sa budú realizovať obcou, právnickými a fyzickými osobami sú preto rozpracované v záväznej časti POH obce Marianka na roky 2011 – 2015. 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 odpadov, preprava odpadov, zhodnocovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov vrátane starostlivosti o miesto zneškodňovania.

Množstvo komunálneho odpadu podľa ukazovateľa a rok v % v regióne											
Okres Malacky	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Separ. zberané zložky kom. odp.	5,52	5,35	9,30	7,15	9,08	8,97	8,73	8,65	9,65	11,37	12,13
Separ. z toho: nebezp. odpad	0,03	0,08	0,10	0,13	0,39	0,29	0,41	0,33	0,36	0,31	0,28
Odpady zo záhrad a parkov	3,29	3,09	6,35	3,99	5,47	9,15	8,12	7,64	5,97	5,25	7,00
Iné komunálne odpady	87,62	87,63	79,69	83,59	79,19	76,59	78,51	78,91	79,66	77,18	75,81
Drobné stavebné odpady	3,56	3,93	4,66	5,27	6,26	5,29	4,64	4,80	4,72	6,20	5,06

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

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

Relatívne ukazovatele z oblasti nakladania s komunálnym odpadom v regióne											
Okres Malacky	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Mn. komun. odpadu (kg/obyv.)	391,26	389,03	433,40	412,94	444,09	462,28	434,14	444,66	445,38	424,25	426,36
Mn. zhodn. kom. odp. (kg/obyv.)	190,02	216,18	17,97	37,63	241,45	253,61	251,33	256,51	290,41	268,79	278,33
Mn. znešk. kom. odp. (kg/obyv.)	201,25	172,85	379,34	370,40	192,52	192,40	161,67	186,61	153,37	153,47	138,32
% zhodnoc. kom. odpadu	48,57	55,57	4,15	9,11	54,37	54,86	57,89	57,69	65,20	63,36	65,28
% zhodn. kom. odp. komp. (%)	11,74	8,01	8,06	7,80	1,02	1,72	0,92	1,42	1,66	6,84	2,55
% zhod. kom. odp. ako druhot. s.	4,84	2,83	78,22	30,44	8,56	14,34	13,91	13,79	9,99	9,20	11,74

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Separovaný zber využiteľných zložiek komunálneho odpadu je v súčasnosti organizovaný v rôznych formách, separované zložky budú využité ako druhotné suroviny. Likvidáciu komunálneho odpadu sa



odporúča riešiť v súlade so širšími vzťahmi v kraji v návaznosti na zákon o odpadoch. V súčasnosti sa v riešenom území nenachádzajú rozsahom väčšie divoké skládky, je však nutné jednoduchou formou upozorňovať obyvateľov obce na likvidáciu odpadu formou jeho triedenia. V prípade separácie rozšíri aktivity o viaceré komodity.

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 počas výstavby navrhovaných stavebných objektov sa neočakáva. 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.

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 močovkou v období pretrvávajúcich výdatných dažďov (náhle splavy dusičnanov zo svahov do tokov). V prípade chemického ničenia hlodavcov 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 kužeľov v Podmalokarpatskej sníženine a úpätné svahy Malých Karpát. Veternou eróziou je najviac ohrozená oblasť Boru, Záhorských pláňav, Novoveskej terasy a čiastočne i niva Moravy (ÚPN VÚC Bratislavského kraja, s.117).

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 prírodných 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.

Správa povodí



Právna starostlivosť o vodu je vymedzená v zákone č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene a doplnení zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení zákona č. 587/2004 Z. z. 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 žump 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, 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 žump, priesaky zo skladovania odpadov a pod. (ÚPN VÚC Bratislavského kraja, s.116).

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

Nasledujúca časť prezentuje štruktúru obyvateľstva podľa jednotlivých charakteristík, ako vek, vierovyznanie, vzdelanosť, pohlavie, atď.. Nasledujúca tabuľka prezentuje počet obyvateľov bývajúcich v obci Marianka k roku sčítania obyvateľov.

Bývajúce obyvateľstvo v obci Marianka (rok 2011 – SODB 2011)							
	spolu	ženy	0-14	66+	15-65		
Marianka	1297	661	196	163	938		

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

V roku 2011 žilo v obci celkovo 1297 obyvateľov. V tomto roku žilo v obci 661 žien. Obyvatelia do 14 rokov tvorili skupinu 196 obyvateľov. Obyvateľov nad 66 rokov bolo 163. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry obyvateľstva obce Marianka podľa vierovyznania v porovnaní rokov 1991, 2001 a 2011. Obec je podľa kritéria vierovyznania z časti homogénna. Dominantná časť obyvateľov sa hlásila k rímskokatolíckemu vierovyznaniu (51,55 %). Celkovo 18,75 % obyvateľov je bez vyznania.

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania			
Ukazovateľ	SĽDB 1991	SODB 2001	2011
Rímskokatolícke %	71,38	78,90	51,55
Evanjelické %	0,75	0,95	2,73
Gréckokatolícke %	0,43	0,53	0,57
Pravoslávne %	0,00	0,11	0,89
Čs. Husitské %	0,00	0,00	0,06
Bez vyznania %	5,14	14,24	18,75
Ostatné %	0,00	0,42	1,08
Nezistené %	22,29	4,43	5,45

Zdroj: www.statistics.sk

Až pri 5,45 % obyvateľov nebolo zistené vierovyznanie. V malej miere sú obyvatelia evanjelického vierovyznania (2,73 %). Malej miere boli zastúpené aj Gréckokatolícke, Pravoslávne, Husitské a iné vierovyznania.



Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 78,02 %. V menšej miere je zastúpená ruská (0,57 %), maďarská národnosť (0,17 %), česká – 0,10 %, nemecká – 0,13 % a poľská národnosť – 0,19 %. Ostatné národnosti v obci zastúpené neboli.

Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti v %					
Ukazovateľ	SĽDB 1991	SODB 2001	2011	rozdiel '11 - '01	
Slovenská %	99,36	96,41	78,02	-18,39	
Maďarská %	0,11	0,53	0,70	0,17	
Rómska %	0,00	0,00	0,00	0,00	
Rusínska %	0,00	0,00	0,00	0,00	
Ruská %	0,00	0,00	0,57	0,57	
Česká %	0,32	0,53	0,63	0,10	
Moravská %	0,11	0,00	0,00	0,00	
Sliezska %	0,00	0,00	0,00	0,00	
Nemecká %	0,00	0,00	0,13	0,13	
Poľská %	0,00	0,00	0,19	0,19	

Zdroj: www.statistics.sk

Demografia

Pre demografický vývoj je vo všeobecnosti charakteristický znižujúci sa prirodzený prírastok obyvateľstva a starnutie populácie. V prípade obce Marianka bol zaznamenaný vysoký nárast počtu obyvateľov. Nárast počtu obyvateľov bol spôsobený blízkou alokáciou obce pri hlavnom meste. Obec leží na periférii hlavného mesta s rýchlou dostupnosťou do každej jeho časti.

Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.)											
Marianka	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.1.	1010	1037	1065	1153	1191	1226	1277	1267	1355	1467	1579
30.6.	1015	1047	1092	1179	1211	1240	1290	1311	1411	1523	1647
31.12.	1037	1065	1153	1191	1226	1277	1315	1355	1467	1579	1714
muži	510	520	565	586	604	623	643	663	714	774	840
ženy	527	545	588	605	622	654	672	692	753	805	874
Index	-	1,027	1,083	1,033	1,029	1,042	1,030	1,030	1,083	1,076	1,085
Priemer Ix											1,052

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Za sledované 11 ročné obdobie v priemere počet obyvateľov vzrástol o 56,33 %. Priemerný index dosiahol hodnotu 1,052, čo predstavuje priemerný ročný nárast o 5,2 %. V priebehu sledovaného obdobia bol vývoj počtu obyvateľov rovnomerný. V každom roku bol v obci zaznamenaný len nárast počtu obyvateľov. Najvýraznejší nárast bol zaznamenaný v roku 2014, kedy stúpol počet obyvateľov o 135.

Prirodzený prírastok obyvateľstva

Nasledujúca tabuľka prezentuje prirodzený prírastok/úbytok obyvateľstva za obec Marianka.

Prirodzený prírastok (- úbytok)											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Prirodz. prír. obec	1	-7	-6	2	0	6	-3	0	6	15	8
Hrubá miera p.p. obec	0,99	-6,69	-5,49	1,7	0	4,84	-2,33	0	4,25	9,85	4,86

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Vývoj ukazovateľa prirodzeného prírastku obyvateľstva v obci v sledovanom období vykazuje pozitívny trend. Počet zomrelých prekračuje počet živonarodených obyvateľov len v roku 2005, 2006 a 2010 sledovaného obdobia. Najvyšší prirodzený úbytok bol zaznamenaný v roku 2005. K najvyššiemu prírastku došlo v roku 2013 – 15 osôb.



Nasledujúca tabuľka prezentuje počet živonarodených za obec Marianka. V medziročnom porovnaní možno sledovať stúpajúci trend. Rastový trend bol evidovaný do roku 2009, kedy bolo evidovaných 15 živonarodených. V roku 2010 klesol tento počet na 9. Od tohto roku počet v priemere narastá. Najvyšší počet živonarodených bol evidovaný v roku 2013 – 25 živonarodených.

Počet živonarodených											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Živonarodení	7	7	10	8	8	15	9	11	16	25	18
Narodení	7	7	10	8	8	15	9	11	16	25	18
Hrubá miera živoroden.	6,9	6,69	9,16	6,79	6,61	12,1	6,98	8,39	11,34	16,41	10,93

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Štatistika počtu potratov v obci nevykazuje vývojový trend. Do roku 2004 dosiahol v obci počet potratov hodnotu 6. Možno povedať, že potraty sa vyskytujú v obci náhodne a nepredpokladá sa, žeby boli dôsledkom zhoršujúcej sa ekonomickej situácie. Najväčší počet potratov bol evidovaný v roku 2012.

Počet potratov											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Potraty	6	4	4	1	2	3	4	3	7	2	4
Hrubá miera potr.	5,91	3,82	3,66	0,85	1,65	2,42	3,10	2,29	4,96	1,31	2,43
Index potratovosti	85,71	57,14	40,00	12,50	25,00	20,00	44,44	27,27	43,75	8,00	22,22

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Počet zomretých vykazuje relatívne stabilný trend s miernym trendom rastu. Počet kolíše okolo hodnoty 10. Najvyšší počet bol zaznamenaný v roku 2006 a to 16 osôb. Najnižší počet bol evidovaný v roku 2004 a 2007 – 6 zomrelých.

Počet zomretých											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Zomretí – obec	6	14	16	6	8	9	12	11	10	10	10
Hrubá miera úmrt. - obec	5,91	13,37	14,65	5,09	6,61	7,26	9,3	8,39	7,09	6,57	6,07

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Migrácia obyvateľstva

Migrácia obyvateľstva t.j. rozdiel medzi prisťahovanými a vystáňovanými obyvateľmi vykazuje pozitívny vývoj. Rozhodujúci podiel na migrácii obyvateľstva v obci pripadá na občanov v produktívnom veku. V sledovanom období vykazoval migračný prírastok vysoko pozitívny trend. K úbytku nedošlo v žiadnom roku. Najvyššia pozitívna bilancia bola zaznamenaná v roku 2014 a to +127 obyvateľov.

Saldo sťahovania											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Obec Marianka	26	35	94	36	35	45	41	88	106	97	127
Hrubá miera m.s.	25,62	33,43	86,08	30,53	28,90	36,29	31,78	67,12	75,12	63,69	77,13

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Nasledujúca tabuľka prezentuje absolútne hodnoty migrujúcich za obec Marianka. Počet prisťahovaných od roku 2004 výrazne stúpa. Uvedené je dôsledkom intenzívnou bytovou výstavbou, ktorá pravdepodobne v budúcom období bude spomaľovať. Počet vystáňovaných je výrazne nižší, ako počet prisťahovaných. Počet vystáňovaných postupne narastá.

Migrácia obyvateľstva											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Okres Malacky											
Prisťahovaní spolu	32	55	106	54	58	65	67	109	122	118	152
Vystáňovaní spolu	6	20	12	18	23	20	26	21	16	21	25

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>



V priemere počet vystáňovaných od roku 2014 stúpol o 316 %.

Celkový prírastok

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj celkového prírastku, ktorý je súčtom prirodzeného a migračného prírastku. Celkový prírastok vykázal v obci kladnú hodnotu v každom roku.

Celkový prírastok (- úbytok)											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Obec Marianka (abs.)	27	28	88	38	35	51	38	88	112	112	135
Hrubá miera	26,6	26,74	80,59	32,23	28,9	41,13	29,46	67,12	79,38	73,54	81,99

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Prírastok obyvateľstva v obci vykazuje rovnomerný rastúci trend a vyššou intenzitou v závere dekády sledovaného obdobia. K najvyššiemu prírastku došlo v roku 2014, kedy celkový prírastok dosiahol hodnotu +135 obyvateľov.

Poččet sobášov a rozvodov

Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu sobášov a rozvodov. Rovnako ako v prípade predchádzajúcich štatistik, je aj v tomto prípade bol zaznamenaný rastúci trend.

Počet sobášov											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Sobášnosť - obec	4	7	4	4	3	4	5	5	7	4	6
Hrubá miera sobášnosti	3,94	6,69	3,66	3,39	2,48	3,23	3,88	3,81	4,96	2,63	3,64

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Obec najvyšší počet sobášov evidovala v roku 2005 a 2012 a to 7. V prípade rozvodovosti boli najvyššie hodnoty v roku 2013 a 2014.

Počet rozvodov											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Rozvodovosť obec	2	1	4	3	1	3	5	2	4	6	6
Hrubá miera rozv.	1,97	0,96	3,66	2,54	0,83	2,42	3,88	1,53	2,83	3,94	3,64
Index rozvodovosti	50	14,29	100	75	33,33	75	100	40	57,14	150	100

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Rozvodovosť v obci je relatívne nízka.

Hustota obyvateľov

Nasledujúca tabuľka prezentuje hustotu obyvateľov na km². Hustota obyvateľov obce dosahuje vysoko nadpriemerné hodnoty oproti SR a kraju. Z dlhodobého hľadiska dochádza v obci k nárastu hustoty obyvateľstva, čo spôsobila intenzívna výstavba IBV. V roku 2004 dosiahla hustota hodnotu 314,88 a do roku 2014 vzrástla na hodnotu 510,78.

Hustota obyvateľov na km ² k 31.12. podľa územie a rok											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Obec Marianka	314,88	324,8	338,76	365,75	375,68	384,68	400,19	406,7	437,73	472,47	510,78

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Veková štruktúra obyvateľstva obce

Nasledujúca tabuľka predstavuje vývoj počtu obyvateľov podľa 5 ročných vekových skupín.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.)											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Spolu	1037	1065	1153	1191	1226	1277	1315	1355	1467	1579	1714
0	7	8	11	7	7	16	11	12	17	25	20
1-4	45	30	35	51	44	43	50	58	73	93	102



5-9	53	68	68	59	68	70	58	63	74	79	108
10-14	73	67	73	69	63	63	81	78	73	82	85
15-19	74	76	78	86	92	92	84	86	87	79	88
20-24	64	79	76	76	82	93	94	89	94	100	103
25-29	79	71	86	91	81	78	85	81	101	118	110
30-34	84	82	95	91	106	110	103	114	128	128	128
35-39	76	88	103	103	105	109	114	113	126	144	179
40-44	79	85	86	87	92	98	112	120	120	131	148
45-49	72	69	78	89	99	110	110	99	101	104	117
50-54	75	84	90	89	87	82	90	103	117	120	129
55-59	58	63	74	87	92	96	98	99	90	93	96
60-64	50	54	57	62	62	60	68	71	92	101	103
65-69	43	32	35	29	36	45	50	53	59	66	68
70-74	46	47	45	47	39	37	30	31	27	32	43
75-79	31	30	31	33	35	36	41	47	44	38	36
80-84	22	25	24	22	20	19	18	21	29	27	28
85-89	4	3	6	10	13	19	14	12	9	12	13
90-94	1	2	1	2	1	0	3	5	6	7	10
95-99	1	2	1	1	2	1	1	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

K najvyššiemu nárastu došlo vo vekových skupinách od 35 do 64. Sledovanie jednotlivých vekových skupín je dôležité z hľadiska formovania ponuky služieb a formovania infraštruktúry v obci Marianka.

Prognózy

Deti predškolského veku

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 0-4											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	24	26	29	32	34	35	40	41	44	46	49
1-4	145	148	152	156	160	164	167	171	175	179	183
0 – priem. Index				1,075	% nárast – 0						204,7
1-4 priem. Index				1,024	% nárast 1 – 4						126,4
Abs. nárast											63
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											8,536
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											8,969

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal vzrásť počet detí do 1 roka o 104,7 % a vo vekovej skupine od 1 – 4 by mal počet narásť o 26,4 %. V priemere by mal ale stúpnuť podiel na celkovom počte obyvateľov. Kým v roku 2015 by mal podiel na celkovom počte činiť 8,536 %, do roku 2025 by mal tento podiel stúpnuť na 8,969 %. Nárast by mal byť významný a teda pravdepodobne bude vytvárať tlak na zvyšovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby pre túto vekovú skupinu.

Veková skupina 5 – 14

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 5-14											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
5-9	132	135	137	138	141	143	145	147	149	151	153
10-14	97	101	105	109	112	116	120	124	127	131	135
5-9 – pr. Index				1,015	% nárast 5 - 9						116,0
10-14 pr. Index				1,034	% nárast 10 - 14						139,1
Abs. nárast											59
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											11,601



% z celkového počtu obyvateľov - 2025

11,148

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá nárast. V absolútnom vyjadrení by mal počet detí v tomto veku stúpnuť o 59. Celkovo 16 % nárast sa predpokladá v skupine od 5 do 9 rokov. V skupine od 10 do 14 rokov by mal počet detí narásť o 39,1 %. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb predškolského vzdelávania, základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb. Celkový podiel na štruktúre by mal ale poklesnúť na 11,148 %. Obec v súčasnosti zabezpečuje služby predškolského vzdelávania a je aj zriaďovateľom základnej školy. Ak sa doterajší trend zachová, bude v budúcnosti nevyhnutné toto zariadenia rozširovať.

Veková skupina 15 – 19

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 15-19											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
15-19	87	86	86	85	85	84	84	83	83	82	82
15-19 – pr. Index				0,994	% nárast 15-19						94,2
Abs. nárast											-5
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											4,407
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											3,173

Veková skupina je spotrebiteľom služieb vzdelávania – stredoškolský stupeň, ako aj záujmovej činnosti. V prípade, že sa doterajší trend vývoja zachová, predpokladá sa pokles počtu obyvateľov. Podiel na celkovom počte obyvateľov by mal klesnúť do roku 2025 na 3,173 %. Vysoký podiel odlivu obyvateľov v tomto veku môže čiastočne súvisieť s migráciou za pracovnými príležitosťami.

Veková skupina 20 – 29

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 20-29											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	107	110	112	115	117	120	122	125	127	130	133
25-29	128	132	138	142	145	150	155	159	164	168	172
20-24 - pr. Index				1,022	% nárast – 20-24						123,7
25-29 - pr. Index				1,030	% nárast 25 – 29						134,9
Abs. nárast											70
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											11,924
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											11,824

V rizikovej skupine od 20 do 29 sa predpokladá celkový nárast o 70 obyvateľov. Celkovo 34,9 % nárast sa predpokladá v skupine od 25 do 29. V skupine od 20 do 24 rokov sa predpokladá % nárast o 34,9 %. Táto skupina je spotrebiteľom bežných verejných služieb, zároveň sa vyznačuje najintenzívnejšou migračnou aktivitou.

Veková skupina 30 – 44

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 30-44											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
30-34	137	141	146	151	156	161	166	172	177	183	189
35-39	220	225	229	232	268	266	276	287	297	308	318
40-44	175	179	182	184	188	191	194	197	200	203	206
30-34 - pr. Index				1,033	% nárast – 30-34						138,6
35-39 - pr. Index				1,039	% nárast – 35-39						144,9
40-44 - pr. Index				1,016	% nárast – 40-44						117,6
Abs. nárast											182
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											26,915
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											27,613



Vekové skupiny od 30 do 44 rokov predpokladajú heterogénny vývoj. V skupine od 30 – 34 sa predpokladá nárast o 38,6 %. Najvyšší nárast sa predpokladá v skupine od 35 – 39 rokov. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb. Nižšie vekové skupiny tiež preferujú možnosti aktívneho trávenia voľného času. V absolútnom vyjadrení by mal počet obyvateľov v tejto vekovej skupine stúpnuť o 182. Kým v roku 2015 sa predpokladá celkový podiel na 26,915 %, do roku 2025 by tento podiel mal klesnúť na 27,613 %.

Veková skupina 45 – 59

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 45-59											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
45-49	121	122	124	126	128	130	132	134	136	138	140
50-54	155	162	178	186	198	208	219	230	241	252	263
55-59	96	96	96	97	97	97	97	97	97	97	97
45-49 – pr. Index				1,015	% nárast - 45-49						116,0
50-54 - pr. Index				1,055	% nárast - 50-54						169,9
55-59 - pr. Index				1,001	% nárast - 55-59						101,1
Abs. nárast											129
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											18,832
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											19,372

Vo vekových skupinách od 45 do 59 rokov sa predpokladá najvyšší nárast v skupine 50 – 54 (69,9 %) a skupine od 45 – 49, ktoré predstavujú rizikové skupiny na trhu práce. V skupine od 55 – 59 sa predpokladá nárast o 1,1 %. V absolútnom vyjadrení by mal narásť počet obyvateľov o 129. Celkový podiel na počte obyvateľov by mal činiť 19,372 %. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb, ako aj zdravotníckych služieb, kultúry a športu.

Veková skupina 60 –

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 60 +											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	129	132	137	141	143	148	151	155	159	163	166
65-69	80	82	89	93	94	99	103	107	111	115	118
70-74	47	50	52	55	57	60	63	66	69	73	76
75-79	36	37	37	37	37	38	38	38	38	39	39
80-84	33	34	34	35	35	36	36	37	37	38	38
85-89	12	11	11	10	10	9	9	8	8	8	7
90-94	12	13	13	13	14	14	15	15	15	16	16
95-99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,028	% nárast – 60+						131,7
Abs. nárast											111
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											17,786
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											17,901

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 31,7 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 17,901 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 111 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by mala obec zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

Ďalšie demografické charakteristiky

Najväčší podiel pripadá na obyvateľov v produktívnom veku, najmenší podiel na obyvateľov v poproduktívnom veku. V skupine v poproduktívnom veku bol zaznamenaný nárast. Za 11 ročné obdobie vzrástol počet obyvateľov o 33,7 %. V skupine v predproduktívnom veku bol zaznamenaný výraznejší nárast a to až o 76,9 %. Počet obyvateľov v produktívnom veku zaznamenal nárast o 68,9 %.

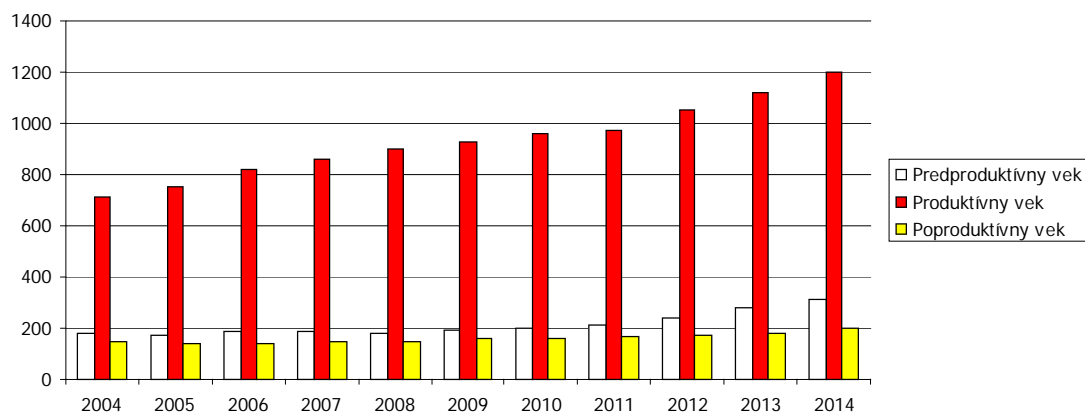


Obyvateľstvo podľa štruktúry základných vekových skupín

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Predproduktívny vek	178	173	187	186	182	192	200	211	237	279	315
Produktívny vek	711	751	823	861	898	928	958	975	1056	1118	1201
Poproduktívny vek	148	141	143	144	146	157	157	169	174	182	198

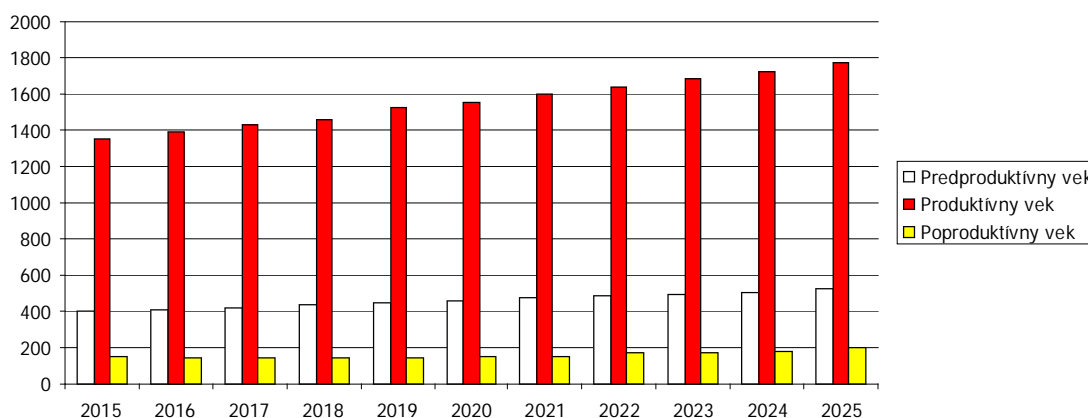
Zdroj: 20.6.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v sledovanom období



Ako prezentuje graf, za uvedených 11 rokov došlo k nárastu v každej vekovej skupine.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2025



Do roku 2025 sa predpokladá rovnako nárast obyvateľov v každej skupine.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2025

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Predproduktívny vek	397	410	423	435	446	457	472	483	495	507	520
Produktívny vek	1354	1386	1429	1458	1524	1554	1596	1639	1681	1724	1767
Poproduktívny vek	148	141	143	144	146	157	157	169	174	182	198

Najviac ekonomicky činného obyvateľstva pripadá na vekovú skupinu od 35 do 39 rokov. Naopak najmenšiu skupinu ekonomicky aktívneho obyvateľstva tvoria obyvatelia od 15 do 19 rokov. Pokles v medziročnom porovnaní 2003 až 2013 nebol zaznamenaný v žiadnej skupine.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa štruktúry veku a pohlavia k 2003 a 2013

Vek	2003	2013	rozdiel 2013 -2003
15-19	74	88	14



20-24	64	103	39
25-29	79	110	31
30-34	84	128	44
35-39	76	179	103
40-44	79	148	69
45-49	72	117	45
50-54	75	129	54
55-59	58	96	38
60-64	50	103	53

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Z ekonomického hľadiska je daná štruktúra vyhovujúca, nakoľko sa pomerne veľká časť ekonomicky činných obyvateľov pohybuje vo vekovej skupine od 20 do 49 rokov. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru ekonomicky aktívneho obyvateľstva podľa jednotlivých sektorov národného hospodárstva. Najviac obyvateľov je zamestnaných v službotvornom sektore a sekundárnom sektore – výroba (22 %). V službotvornom sektore je zamestnaných 70,4 % ekonomicky činných obyvateľov.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo

	spolu	odchádzajúci za prácou	prim. sektor	sekund. sektor	terc. sektor	hosp. domácnosti
Marianka	670	578	13	149	472	539

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

Národnostná štruktúra obyvateľstva

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 78,02 %. V menšej miere je zastúpená ruská (0,57 %), maďarská národnosť (0,17 %), česká – 0,10 %, nemecká – 0,13 % a poľská národnosť – 0,19 %. Ostatné národnosti v obci zastúpené neboli.

Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti v %

Ukazovateľ	SLDB 1991	SODB 2001	2011	rozdiel '11 - '01
Slovenská %	99,36	96,41	78,02	-18,39
Maďarská %	0,11	0,53	0,70	0,17
Rómska %	0,00	0,00	0,00	0,00
Rusínska %	0,00	0,00	0,00	0,00
Ruská %	0,00	0,00	0,57	0,57
Česká %	0,32	0,53	0,63	0,10
Moravská %	0,11	0,00	0,00	0,00
Sliezská %	0,00	0,00	0,00	0,00
Nemecká %	0,00	0,00	0,13	0,13
Poľská %	0,00	0,00	0,19	0,19

Zdroj: www.statistics.sk

2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ

V obci Marianka majú najvyšší podiel vo vzdelanostnej štruktúre obyvateľstva občania s vysokoškolským vzdelaním. Pomerne vysoké % obyvateľov dosiahlo úplné stredné odborné vzdelanie. Bez školského vzdelania bolo 12,35 % obyvateľov, zväčša deti v povinnej školskej dochádzke.

Podrobná vzdelanostná štruktúra obyvateľov obce v roku 2012

dosiahnuté vzdelanie	počet	dosiahnuté vzdelanie	počet
úplné stredné odborné (s maturitou)	13,93% -220	úplné stredné všeobecné	4,12% -65
vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	18,87% -298	nezistené	0,19% -3
bez školského vzdelania	12,35% -195	úplné stredné učňovské (s maturitou)	2,47% -39
učňovské (bez maturity)	120% -120	vysokoškolské bakalárske	2,79% -44
základné	161% -161	vyššie odborné vzdelanie	1,20% -19
stredné odborné (bez maturity)	120% -102	vysokoškolské doktorandské	1,96% -31

Zdroj: statistics.sk, 10.9.2014



Z hľadiska uplatnenia sa obyvateľstva na trhu práce má uvedená vzdelanostná štruktúra pozitívny pomer. Z hľadiska ďalšieho vývoja je potrebné v obci ďalej zvyšovať počet obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním.

Vývoj vzdelanostnej štruktúry ekonomicky aktívneho obyvateľstva sa v sledovanom období vyvíjal pri mužoch smerom k znižovaniu počtu obyvateľov s nižším stredným vzdelaním. V prípade žien bol zaznamenaný mierny nárast. Vývoj vzdelanostnej štruktúry sa v sledovanom období vyvíjal smerom k zvyšovaniu počtu obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním v obidvoch skupinách. Skupina s úplným stredným vzdelaním ostáva relatívne stabilná v skupine mužov. Pri ženách došlo k výraznému poklesu.

Vzdelanostná štruktúra ekonomicky aktívneho obyvateľstva v %											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
muži											
Zákl. a bez vzdel.	4,6	4,5	5,6	5,8	4,0	3,0	4,5	4,3	3,0	3,3	2,4
Nižšie stredné	27,4	28,1	26,8	26,3	25,2	25,7	23,2	19,4	19,3	20,3	19,7
Úplné stredné	41,8	39,3	39,1	40,7	43,2	41,8	40,3	41,1	43,6	42,3	40,8
Vysokoškolské	26,2	28,2	28,5	27,2	27,7	29,6	31,9	35,3	34,1	34,1	37,1
ženy											
Zákl. a bez vzdel.	7,5	7,3	7,8	6,6	6,2	4,9	3,9	4,9	3,5	4,0	3,3
Nižšie stredné	14,3	14,8	16,4	16,4	16,3	14,4	13,1	12,3	13,1	12,9	15,1
Úplné stredné	52,3	52,5	50,7	48,3	47,8	49,0	46,9	45,2	44,6	43,5	40,3
Vysokoškolské	25,9	25,3	25,0	28,7	29,8	31,7	36,2	37,6	38,8	39,6	41,3

Zdroj: 20.6.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Vývoj nezamestnanosti

Od roku 1989 sa na vývoji zamestnanosti začalo výrazne prejavovať spomalenie dynamiky hospodárskeho rastu. Obnova tvorby pracovných miest a zrýchlenie dynamiky sa prejavilo koncom 90 tých rokov minulého storočia. V súčasnosti pre celú ekonomiku je charakteristická vysoká miera nezamestnanosti a nízka tvorba nových pracovných miest. Svetová hospodárska kríza ovplyvnila nezamestnanosť v celej SR, najmenej však v rámci trhu práce hlavného mesta Bratislava. Vývoj nezamestnanosti vo všeobecnosti zaznamenával až do roku 2007 klesajúci trend. Relatívny počet evidovaných nezamestnaných obyvateľov v obci a regióne prezentuje nasledujúca tabuľka.

Miera evidovanej nezamestnanosti podľa územie, pohlavie a rok v %											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Slovenská republika	13,07	11,36	9,40	7,99	8,39	12,66	12,46	13,59	14,44	13,50	12,29
Bratislavský kraj	3,39	2,60	2,29	1,98	2,27	4,36	4,63	5,41	5,72	6,17	6,13
Okres Malacky	5,96	4,83	3,70	3,50	4,71	8,02	7,46	7,43	8,69	7,22	7,43
Muži	5,26	4,21	2,93	2,72	4,44	8,39	7,03	6,52	7,59	6,75	6,67
Ženy	6,81	5,60	4,67	4,45	5,04	7,57	7,99	8,54	10,05	7,77	8,35

Zdroj: ÚPSVAR, 2003-2013

Nasledujúca tabuľka prezentuje absolútne hodnoty za obec.

Vývoj počtu evidovaných nezamestnaných v obci (osoby)						
Ukazovateľ/Roky	2010	2011	2012	2013	2014	
počet	39	33	19	23	21	

Najväčší počet nezamestnaných obyvateľov v okrese pripadal na skupinu vo veku od 25-34 a skupinu od 35 do 49 rokov. V skupine 25-34 podiel neustále narastá. K znižovaniu podielu dochádza v prípade skupiny od 15 do 24 rokov, kedy do roku 2014 klesol podiel na 13,5 %.

Počet uchádzačov o zamestnanie podľa veku v %											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
15-24	17,6	18,7	13,9	16,3	16,1	16,0	15,8	17,3	17,4	17,3	13,5
25-34	24,0	28,1	20,1	24,8	28,2	28,8	25,4	31,9	25,3	25,7	35,5
35-49	16,5	12,9	25,0	23,4	17,7	19,0	25,8	17,3	18,9	25,2	19,0
50 a viac	27,0	24,0	31,9	25,5	25,8	25,2	21,1	17,3	19,5	18,7	15,5



Zdroj: 20.6.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Absolútne hodnoty za obec prezentuje nasledujúca tabuľka.

Nezamestnaní podľa veku							
Ukazovateľ/Roky	2010	2011	2012	2013	2014		
15-18	5	3	0	0	0		
19-24	7	10	0	0	0		
25-29	3	0	7	1	7		
30-34	3	5	5	4	0		
35-39	4	2	0	0	0		
40-44	7	4	0	0	4		
45-49	10	6	6	6	0		
50-54	0	3	1	5	8		
55-59	0	0	0	7	2		

Významným ukazovateľom na trhu práce je doba evidencie nezamestnaných obyvateľov. Dve najväčšie skupiny tvorili nezamestnaní s dĺžkou evidencie od 4 do 6 mesiacov a v skupine nad 12 mesiacov. Z nej je najpočetnejšou skupinou skupina nezamestnaných nad 48 mesiacov. Negatívom je zvyšovanie počtu obyvateľov práve dlhodobo nezamestnaných nad 24 mesiacov, ktorí strácajú pracovné návyky. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj nezamestnanosti podľa vzdelanostnej štruktúry uchádzačov. Najväčšou skupinou je skupina obyvateľov s úplným stredným vzdelaním a vysokoškolským vzdelaním. Uvedené môže byť dôsledkom presýtenosti tunajšieho trhu práce vysokoškolsky vzdelanými pracovníkmi. Vyšší dopyt pripadá na odborných pracovníkov s nižším vzdelaním (remeselníkov).

Vzdelanostná štruktúra nezamestnaných v %											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Zákl. a bez vzdel.	13,70	13,45	25,69	23,40	17,74	11,66	11,00	12,04	8,95	9,35	7,50
Nižšie stredné	26,67	27,49	28,47	28,37	25,00	33,74	29,67	23,04	22,63	21,96	20,00
Úplné stredné	50,00	42,11	34,03	34,75	45,97	44,79	38,76	45,55	51,58	46,73	47,00
Vysokoškolské	9,26	16,37	11,81	13,48	11,29	10,43	20,57	19,90	16,84	21,96	26,00

Zdroj: 20.6.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Obyvatelia so základným vzdelaním sa podieľali na nezamestnanosti 7,50 %.

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 (APTP), v rámci ktorej sa pomocou nástrojov APTP 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 zamestnanosti podľa jednotlivých sektorov národného hospodárstva. Najviac obyvateľov je zamestnaných v službotvornom sektore a sekundárnom sektore – výroba (22 %). V službotvornom sektore je zamestnaných 70,4 % ekonomicky činných obyvateľov.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo



	spolu	odchádzajúci za prácou	prim. sektor	sekund. sektor	terc. sektor	hosp. domácnosti
Marianka	670	578	13	149	472	539

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru pracujúcich podľa jednotlivých odvetví národného hospodárstva. Najväčšie zastúpenie majú v regióne priemyselné odvetvia, obchod, školstvo a verejná správa. Silne sú zastúpené aj maloobchod a veľkoobchod. Od roku 2009 sa podiel priemyslu na zamestnaní mierne zvýšil (3,2 %). Najvýraznejší pokles nastal v prípade verejnej správy a poľnohospodárstva a lesníctva.

Štruktúra zamestnanosti podľa odvetvovej klasifikácie NACE v %					
Okres Malacky	2009	2010	2011	2012	2013
Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	5,3	5,0	4,3	3,6	3,6
Priemysel spolu	41,5	38,4	39,9	39,3	44,7
Ťažba a dobývanie	3,8	3,3	2,9	3,5	2,9
Priemyselná výroba	34,8	32,2	34,7	34,8	41,2
Dodávka elektriny, plynu, pary a	1,1	1,1	0,9	0,5	0,9
Dodávka vody; čistenie a odvod ...	1,9	1,8	1,5	1,7	1,2
Stavebníctvo	1,1	1,5	6,9	4,6	3,4
Veľkoobchod a maloobchod; oprava mot....	11,7	11,6	10,3	12,1	12,4
Doprava a skladovanie	5,5	6,7	6,6	8,4	8,1
Ubytovacie a stravovacie služby	0,9	0,9	1,4	1,6	1,5
Informácie a komunikácia	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
Finančné a poisťovacie činnosti	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5
Činnosti v oblasti nehnuteľností	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Odborné, vedecké a technické činnosti	1,7	2,7	1,3	2,9	2,3
Administratívne a podporné služby	1,9	2,6	4,5	4,4	3,5
Verejná správa a obrana; povinné sociálne z.	11,8	13,1	10,7	7,0	7,2
Vzdelávanie	2,2	2,3	1,4	3,5	1,9
Zdravotníctvo a sociálna pomoc	4,7	4,4	4,5	4,2	3,5
Umenie, zábava a rekreácia	1,3	1,3	0,5	0,2	0,3
Ostatné činnosti	2,6	2,3	1,5	1,4	1,6

Zdroj: 20.3.2015, ŠÚ SR

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru zamestnanosti v hlavnom meste. Uvedená štruktúra bližšie charakterizuje zamestnanosť v obci, keďže väčšina obyvateľov dochádza za prácou práve sem.

Štruktúra zamestnanosti podľa odvetvovej klasifikácie NACE v %					
Okres Malacky	2009	2010	2011	2012	2013
Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	0,9	0,7	0,7	0,6	0,6
Priemysel spolu	13,6	12,9	13,3	13,7	14,0
Ťažba a dobývanie	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3
Priemyselná výroba	11,2	10,8	11,4	12,0	12,2
Dodávka elektriny, plynu, pary a	1,4	1,2	1,0	0,9	0,9
Dodávka vody; čistenie a odvod ...	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7
Stavebníctvo	3,8	3,7	3,8	3,9	3,9
Veľkoobchod a maloobchod; oprava mot....	14,9	13,8	16,2	16,9	17,0
Doprava a skladovanie	8,5	8,6	7,3	8,1	8,5
Ubytovacie a stravovacie služby	1,5	1,8	2,3	2,3	2,3
Informácie a komunikácia	7,3	6,9	6,7	6,9	7,1
Finančné a poisťovacie činnosti	7,5	5,9	5,7	5,9	5,7
Činnosti v oblasti nehnuteľností	1,2	0,8	1,9	2,0	1,7
Odborné, vedecké a technické činnosti	7,1	7,6	10,4	9,6	9,8
Administratívne a podporné služby	4,3	4,5	4,8	5,1	6,0
Verejná správa a obrana; povinné sociálne z.	12,4	13,5	10,5	9,0	8,3
Vzdelávanie	6,1	8,9	7,7	7,3	6,6
Zdravotníctvo a sociálna pomoc	6,6	6,0	5,6	5,4	5,5
Umenie, zábava a rekreácia	2,6	2,8	1,8	1,8	1,8
Ostatné činnosti	1,8	1,5	1,3	1,5	1,3

Zdroj: 20.3.2015, ŠÚ SR



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. Mnoho obyvateľov 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 začiatkom tohto desaťročia, 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. Technická vybavenosť bytov sa v poslednom období podstatne zlepšila.

Obývané byty a domy (2011)

	byty		
	spolu	v rodinnom dome	domy
obec Marianka	489	452	470

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet neobývaných bytov podľa dôvodu neobývanosti. Najviac bytov bolo trvalo neobývaných z dôvodu rekreácie a nespôsobilosti na bývanie a to 22.

Neobývané byty podľa dôvodu neobývanosti (2011)

zmena vlastníctva	rekreácia	nespôsobilé na bývanie	z iných dôvodov	s nezistenou obývanosťou
0	50	22	11	0

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Z hľadiska vlastníctva boli najpočetnejšou skupinou byty v osobnom vlastníctve v rodinných domoch (347). Iná forma vlastníctva bola zastúpená 19 bytmi.

Byty podľa formy vlastníctva (2011)

vlastné v obytných domoch	byty vo vlast. v rodinných domoch	obecné byty	družstevné byty	iné
42	347	0	0	19

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Veľkostná kategorizácia bytov

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru bytov podľa podlahovej plochy. Najviac bytov v obci Marianka disponuje plochou od 81 do 122 m². Pomerne početne sú zastúpené aj byty s plochou viac ako 120 m² v počte 167.

Byty podľa celkovej podlahovej plochy

Byty spolu	- 40 m ²	40 - 80 m ²	81 - 120 m ²	120+ m ²
RD	7	48	185	167

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Z hľadiska počtu obytných miestností sú v obci najviac zastúpené byty s 3 bytmi a 5+ obytnými miestnosťami. Treťou najväčšou skupinou sú 4 izbové byty. Byty so 4 obytnými miestnosťami sú zastúpené v počte 96.

Byty podľa počtu obytných miestností

1	2	3	4	5+
8	27	154	96	156

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Vybavenosť bytov a iné charakteristiky



Nasledujúca tabuľka prezentuje vybavenosť bytov a domácností. Až 289 bytov v roku 2011 bolo napojených na spoločný zdroj pitnej vody. Vlastný zdroj pitnej vody malo 51 domácností. Bez vodovodu bol 1 byt.

Byty podľa zásobovania vodou RD				
v byte - spoločný zdroj	v byte - vlastný zdroj	mimo bytu	bez vodovodu	
289	51	1	1	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Ďalšiu vybavenosť bytov/domácností, prezentuje nasledujúca tabuľka. Celkovo bolo v roku 2011 pripojených do siete internet 235 bytov, a pevnou linkou disponovalo 212 bytov. Mobilným telefónom bolo vybavených 313 domácností.

Vybavenosť bytov a domácností v obci RD				
podľa vybavenosti domácností			podľa pripojenia	
mobilný telefón	PC/notebook	osobné auto	na pevnú tel. linku	na internet
313	251	262	212	235

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Najviac bytov v obci Marianka je v súčasnosti vykurovaných prostredníctvom ústredného lokálneho kúrenia. Tento typ vykurovania je využívaný pri rodinných domoch. Iný typ vykurovanie využíva cca. 117 bytov.

Obývané byty podľa typu kúrenia				
ústredné diaľkové	ústredné lokálne	iný	bez kúrenia	
15	230	117	1	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

V súvislosti s využívaným zdrojom energie je najväčší počet bytov zastúpených pevným palivom – 174 bytov. Elektrickú energiu na vykurovanie využíva 102 bytov.

Obývané byty podľa zdrojov energie					
plyn	elektrina	kvapalné palivo	pevné palivo	iný	žiadny
69	102	2	174	24	1

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Stratégiu rozvoja bývania je potrebné založiť na usmerňovaní a zosúladení verejných a súkromných aktivít, finančných, územných a ľudských zdrojov. Vychádzať je nutné pri tom zo schváleného Programu rozvoja bývania, Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR vydaných Smerníc na poskytovanie dotácií na obstaranie nájomných bytov, na odstraňovanie systémových porúch bytových domov, zo schváleného zákona NR SR č. 607/2003 o Štátnom fonde rozvoja bývania, v znení neskorších úprav a k nemu schválených 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 prestárlych občanov by malo byť porovnateľné so sociálnou výstavbou v krajinách EÚ.

Predpokladá sa do budúcnosti obmedzenie výstavby IBV, prípadne jej úplné zastavenie. V súčasnosti sa prejavujú negatívne dôsledky intenzívnej výstavby, ktoré znehodnocujú kvalitu bývania v obci.

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 2014 stúpil ich počet na 114 osôb. Slobodné povolania boli zastúpené v počte 3.



Fyzické osoby - podnikatelia

o. Marianka	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Fyz. osoby – podnik.	72	72	80	95	107	108	107	104	111	109	114
Živnostníci	72	72	80	95	106	107	106	101	108	106	111
Slobodné povolania	0	0	0	0	1	1	1	3	3	3	3

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Celkovo je v obci činných 101 právnických osôb. Z celkového počtu bolo 77 ziskových a 24 neziskových subjektov.

Právnické osoby v obci

o. Marianka	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Právnické osoby spolu	20	23	29	39	48	58	68	80	83	92	101
Práv. osoby ziskové	15	17	21	25	35	44	53	64	63	69	77
Práv. osoby neziskové	5	6	8	14	13	14	15	16	20	23	24

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

V obidvoch skupinách došlo v sledovanom období k nárastu subjektov. Uvedené súvisí so samotným rozvojom obce a skvalitňovaním pokrytia občianskej vybavenosti.

Rozdelenie subjektov podľa hlavnej ekonomickej činnosti

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry živnostníkov v regióne podľa zamerania ekonomickej činnosti. Najviac subjektov je činných v oblasti obchodu a stavebníctva. Pomerne vysoké % je orientovaných na priemyselnú výrobu.

Živnostníci podľa vybraných ekonomických činností v %

Okres Malacky	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	2,96	2,96	2,96	2,85	2,81	2,90	2,90
Priemysel spolu	13,93	13,29	13,31	13,01	12,79	12,32	12,16
Priemyselná výroba	13,61	13,03	13,10	12,80	12,56	12,08	11,93
Dodávka vody; čistenie a odvod ...	0,32	0,26	0,21	0,21	0,23	0,24	0,24
Stavebníctvo	23,00	24,11	23,77	23,25	22,74	22,34	22,13
Veľkoobchod a maloobchod; oprava mot....	29,45	28,32	28,13	27,22	26,56	26,99	27,23
Doprava a skladovanie	6,84	6,45	6,41	6,36	6,24	5,49	3,92
Ubytovacie a stravovacie služby	4,56	4,28	4,13	4,11	4,22	4,12	4,18
Informácie a komunikácia	2,14	2,30	2,47	2,48	2,62	2,73	2,88
Finančné a poisťovacie činnosti	1,07	1,16	1,15	1,10	1,12	1,09	1,08
Činnosti v oblasti nehnuteľností	0,48	0,53	0,49	0,58	0,54	0,57	0,59
Odborné, vedecké a technické činnosti	7,80	7,94	8,27	9,56	10,34	10,68	11,46
Administratívne a podporné služby	2,21	2,68	2,80	3,23	3,55	3,79	4,00
Vzdelávanie	0,61	0,67	0,59	0,68	0,74	0,85	0,94
Zdravotníctvo a sociálna pomoc	0,21	0,30	0,47	0,49	0,49	0,57	0,65
Umenie, zábava a rekreácia	0,36	0,40	0,40	0,42	0,43	0,42	0,43
Ostatné činnosti	4,37	4,61	4,65	4,65	4,80	5,14	5,43

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Z pohľadu právnických osôb je najviac subjektov v okrese činných v oblasti obchodu. Pomerne silo sú zastúpené aj subjekty v oblasti priemyslu (10,8 %).

Podniky podľa vybraných ekonomických činností v %

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	3,6	3,3	3,1	3,0	2,8	2,7	3,1
Priemysel spolu	13,3	13,3	12,6	11,8	11,4	10,9	10,8
Ťažba a dobývanie	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Priemyselná výroba	12,2	12,3	11,6	10,8	10,3	9,8	9,8
Dodávka elektriny, plynu, pary a stud...	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Dodávka vody; čistenie a odvod odpad...	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8
Stavebníctvo	7,9	8,5	8,5	9,1	9,3	9,2	8,8
Veľkoobchod a maloobchod; oprava mot...	30,8	29,8	28,2	27,5	27,3	26,1	24,1



Doprava a skladovanie	6,1	6,0	6,5	6,3	6,7	6,9	8,6
Ubytovacie a stravovacie služby	3,0	2,8	3,2	3,1	3,0	3,1	3,6
Informácie a komunikácia	4,4	4,0	4,4	4,3	4,3	4,5	4,4
Finančné a poisťovacie činnosti	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
Činnosti v oblasti nehnuteľností	5,9	7,3	6,9	6,9	5,7	5,7	5,7
Odborné, vedecké a technické činnosti	14,2	13,7	14,3	15,1	15,7	16,0	15,1
Administratívne a podporné služby	7,4	7,3	7,9	8,5	9,2	9,9	11,0
Vzdelávanie	0,1	0,3	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4
Zdravotníctvo a sociálna pomoc	1,5	1,7	1,7	1,7	1,9	1,8	1,7
Umenie, zábava a rekreácia	0,6	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0
Ostatné činnosti	0,8	0,8	1,0	1,0	1,1	1,3	1,4

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

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 je 109,42 ha, z čoho orná pôda zaberá 58,45 ha. Trvalé trávnaté porasty majú zastúpenie – 4,17 ha. Celkový podiel poľnohospodárskej pôdy na celkovej výmere sa výrazne znižuje. Podiel na celkovej výmere má poľnohospodárska pôda 33,94 %. Veľká časť z toho je určená na zastavanie IBV.

Výmera poľnohospodárskej pôdy v obci Marianka

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
% z celkovej výmery	46,32	45,44	42,87	40,70	39,85	37,61	35,78	35,28	35,14	34,34	33,94
Pol'nohosp. pôda - spolu	149,32	146,47	138,19	131,2	128,45	121,22	115,35	113,73	113,26	110,7	109,42
- orná pôda	96,81	93,63	84,88	77,97	74,77	69,18	63,70	62,61	62,19	59,57	58,45
- vinica	0,67	0,67	0,67	0,67	0,56	0,56	0,56	0,41	0,41	0,40	0,40
- záhrada	37,84	38,05	38,53	38,54	39,16	37,55	37,16	37,68	37,71	37,77	37,61
- ovocný sad	9,71	9,83	9,83	9,73	9,69	9,69	9,69	8,78	8,78	8,78	8,78
- trvalý trávny porast	4,29	4,29	4,29	4,29	4,28	4,25	4,24	4,24	4,17	4,17	4,17

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Rastlinná výroba

Rastlinná výroba v okrese je zameraná na produkciu zemiakov a obilnín a olejní. Nasledujúca tabuľka prezentuje hektárovú úrodu v regióne. Najvyššiu hektárovú úrodu majú zemiaky. Ich hektárová úroda výrazne vzrástla. V obci sú sporadicky súčasťou len súkromných záhrad.

Hektárová úroda podľa hospodárske rastliny

Okres Malacky	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zrniny spolu	2,14	3,50	4,00	2,30	2,44	4,34	3,16	2,67	4,34	2,73	3,99
Obilniny	2,15	3,51	3,36	2,32	2,49	4,45	3,22	2,69	4,36	2,78	4,00
Olejniny	1,20	1,63	1,77	2,15	1,92	2,33	1,75	1,91	2,10	1,16	2,58
Zemiaky	15,12	28,01	25,20	21,44	23,39	23,91	17,97	13,12	29,64	34,74	30,23
Viacr. krm. na or. p.	3,60	3,58	3,55	3,45	3,19	3,91	2,38	4,11	4,38	2,27	3,37

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Živočíšna výroba

Od roku 2003 došlo v regióne k nárastu počtu kusov oviec a baranov. Intenzita chovu ošípaných výrazne klesla. Priamo v obci sa živočíšna výroba nenachádza. Nasledujúca tabuľka prezentuje intenzitu chovu v okrese.

Intenzita chovu hospodárskych zvierat

Okres Malacky	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hov. dob. (na 100 ha poľ. p.)	22,1	24,5	20,7	23,3	29,1	27,2	26,1	25,7	27,7	26,4	25,7
Kravy (na 100 ha poľ. p.)	9,4	10,2	9,4	11,1	13,6	13,1	13,2	13,5	14,7	13,3	12,9
Ovce (na 100 ha poľ. p.)	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	0,4	0,6	0,8	1,4	1,6	1,3
Ošípané (na 100 ha or. pôdy)	38,9	24,5	20,9	9,4	7,5	6,8	6,9	6,1	3,3	3,2	3,8
Hydina (na 100 ha or. pôdy)	152,9	160,8	158,0	163,1	254,0	152,2	152,7	148,8	151,4	151,2	152,9
Sličky (na 100 ha or. pôdy)	124,0	130,4	128,1	132,2	214,5	122,7	123,1	120,5	122,7	122,2	123,1



Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Komerčné služby

Obchodnú sieť v obci tvorí 1 predajňa s potravinárskym sortimentom - objekt vo vlastníctve obce, v ktorom je prevádzkovaná predajňa potravín pod názvom „Mariatálske lahôdky a potraviny“ (PHSR Marianka, 2007, s.29).

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. V obci sa nachádza materská škola a základná škola.

Základná škola s materskou školou

Obec je zriaďovateľom Základnej školy s vyučovaním pre 1.stupeň a Materskej školy s celodennou starostlivosťou. V školskom roku 2014/2015 navštevuje materskú školu 65 detí a miestnu základnú školu 46 detí. I keď na Slovensku prevláda klesajúci trend po tu žiakov pri zápisoch do prvého ročníka, demografický vývoj v Marianke súvisiaci s atraktívnou výstavbou a rozvojom obce by mohol túto štatistiku zvrátiť a priniesť potrebu rozšírenia materskej aj základnej školy. Obe školy sídlia v jednej budove, ktorá je čiastočne zrekonštruovaná avšak kapacitne nedostačujúca preto je nevyhnutná rekonštrukcia ako i výstavba doplnkových zariadení (napr. multifunkčná športová hala, multifunkčné ihriská) (PHSR Marianka. 2007, s.30).

Materská škola					
Rok	2010	2011	2012	2013	2014
Vstupný ukazovateľ					
Počet pedagogických zamestnancov	4	6	6	6	6
Počet THP	1	1	1	1	1
Výstupový ukazovateľ					
Počet detí v MŠ za rok spolu	40	55	55	65	65
Počet tried v MŠ	2	3	3	3	3
Počet predšk. + odložená školská doch.	8	10	13	15	14
Základná škola					
Ukazovateľ - základná škola	2010	2011	2012	2013	2014
Vstupný ukazovateľ					
Počet pedagogických zamestnancov	4	4	4	5	5
Počet THP	3	3	3	2	2
Výstupový ukazovateľ					
Počet žiakov v základnej škole	36	38	39	41	46
Počet tried v ZŠ	2	2	3	3	3
Počet špecializovaných učební	1	1	1	1	1
Počet žiakov zap. do 1. ročníka	11	14	16	16	17
Počet deviatakov spolu	0	0	0	0	0
Počet krúžkov v ZŠ	3	3	3	3	3
Počet projektov	1	2	1	2	3

Trendy

Transformácia základného školstva si vyžaduje zmenu filozofie vzdelávania z direktívneho na tvorivo-humánne, musí sa zamerať na osobnosť žiaka a na celkový rozvoj jeho osobnosti. Preto je tak dôležitá kurikulárna transformácia, to znamená konštruktívna zmena v učebných plánoch a osnovách. Treba sa zamerať sa na to, čo je pre žiaka dôležité, netrváť na encyklopedických vedomostiach a memorizácii, ale sústrediť sa na to, aby žiak pracoval tvorivo, aby si vedel hľadať a dokázal nájsť informácie, ktoré potrebuje a nezaťažoval sa tým, čo nie je dôležité a čo si môže kedykoľvek nájsť na Internete, alebo v knižnici. Diverzifikácia ciest, spôsobov a metód vzdelávania. Je nevyhnutná diverzifikácia ciest, spôsobov a metód vzdelávania. Rodičia musia mať možnosť vybrať si školu, ktorá vyhovuje ich deťom či už je to škola štátna, súkromná, alebo alternatívna, to znamená, že tu musí existovať prostredie slobodnej voľby a právo na výber vzdelávacej cesty, musí existovať konkurenčné prostredie, ktoré bude hnacou silou pokroku.



Prognóza cieľovej skupiny

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	24	26	29	32	34	35	40	41	44	46	49
1-4	145	148	152	156	160	164	167	171	175	179	183
0 – priem. Index				1,075	% nárast – 0						204,7
1-4 priem. Index				1,024	% nárast 1 – 4						126,4
Abs. nárast											63
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											8,536
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											8,969

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal vzrásť počet detí do 1 roka o 104,7 % a vo vekovej skupine od 1 – 4 by mal počet narásť o 26,4 %. V priemere by mal ale stúpnuť podiel na celkovom počte obyvateľov. Kým v roku 2015 by mal podiel na celkovom počte činiť 8,536 %, do roku 2025 by mal tento podiel stúpnuť na 8,969 %. Nárast by mal byť významný a teda pravdepodobne bude vytvárať tlak na zvyšovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby pre túto vekovú skupinu.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
5-9	132	135	137	138	141	143	145	147	149	151	153
10-14	97	101	105	109	112	116	120	124	127	131	135
5-9 – pr. Index				1,015	% nárast 5 - 9						116,0
10-14 pr. Index				1,034	% nárast 10 - 14						139,1
Abs. nárast											59
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											11,601
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											11,148

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá nárast. V absolútnom vyjadrení by mal počet detí v tomto veku stúpnuť o 59. Celkovo 16 % nárast sa predpokladá v skupine od 5 do 9 rokov. V skupine od 10 do 14 rokov by mal počet detí narásť o 39,1 %. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb predškolského vzdelávania, základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb. Celkový podiel na štruktúre by mal ale poklesnúť na 11,148 %. Obec v súčasnosti zabezpečuje služby predškolského vzdelávania a je aj zriaďovateľom základnej školy. Ak sa doterajší trend zachová, bude v budúcnosti nevyhnutné toto zariadenia rozširovať.

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. Zariadenia sociálnej starostlivosti sa v obci nenachádzajú. S ohľadom na prognózy demografického vývoja je potrebné v obci uvažovať so zriadením pre seniorov – klub pre seniorov, denný stacionár, resp. ubytovacie zariadenie pre dlhodobý pobyt seniorov a sociálne zariadenia pre seniorov.

Ďalšie sociálne služby poskytované obcou

Obec zabezpečuje výkon opatrovateľskej služby ako prenesený výkon štátnej správy prostredníctvom neziskovej organizácie Vľúdnosť - Venia Bratislava. Po zrekonštruovaní školskej jedálne bude možnosť prípravy jedál pre dôchodcov.

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 dlhodobé 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
- konceptný 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 zotrvaní 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 13 jeho individuálnych schopnostiam a možnostiam 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 materiálne 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.

Prognóza cieľovej skupiny



Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	129	132	137	141	143	148	151	155	159	163	166
65-69	80	82	89	93	94	99	103	107	111	115	118
70-74	47	50	52	55	57	60	63	66	69	73	76
75-79	36	37	37	37	37	38	38	38	38	39	39
80-84	33	34	34	35	35	36	36	37	37	38	38
85-89	12	11	11	10	10	9	9	8	8	8	7
90-94	12	13	13	13	14	14	15	15	15	16	16
95-99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,028	% nárast – 60+						131,7
Abs. nárast											111
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											17,786
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											17,901

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 31,7 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnúť na 17,901 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 111 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by mala obec zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

2.12. ZDRAVOTNÍCTVO

V obci sa nenachádza žiadne zdravotné stredisko. Najbližšie zdravotné stredisko pre obyvateľov obce je v Stupave, v obci sa nachádza ambulancia všeobecného lekára (zriadená v roku 2015, ordinačné hodiny sú utorok 8:00 – 13:00, štvrtok 12:30 – 16:00, piatok 8:00 – 13:00 a tiež lekárne). Od 8.1.2015 je otvorená pobočka lekárně v obci Marianka.

Prognóza cieľovej skupiny

Predpokladá sa vyšší dopyt po zdravotníckych službách, nakoľko spotrebiteľmi zdravotníckych služieb sú hlavne deti nižších vekových skupín a prestárlí obyvatelia.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	24	26	29	32	34	35	40	41	44	46	49
1-4	145	148	152	156	160	164	167	171	175	179	183
0 – priem. Index				1,075	% nárast – 0						204,7
1-4 priem. Index				1,024	% nárast 1 – 4						126,4
Abs. nárast											63
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											8,536
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											8,969

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	129	132	137	141	143	148	151	155	159	163	166
65-69	80	82	89	93	94	99	103	107	111	115	118
70-74	47	50	52	55	57	60	63	66	69	73	76
75-79	36	37	37	37	37	38	38	38	38	39	39
80-84	33	34	34	35	35	36	36	37	37	38	38
85-89	12	11	11	10	10	9	9	8	8	8	7
90-94	12	13	13	13	14	14	15	15	15	16	16
95-99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,028	% nárast – 60+						131,7
Abs. nárast											111
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											17,786
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											17,901



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. Zo športovej infraštruktúry sa v obci nachádza futbalový areál, ktorý sa rozprestiera na úpätí Malých Karpát. Vybudovaná je tribúna so šatňami a sociálnymi zariadeniami, ktorý aktívne využíva miestny futbalový klub OŠK Marianka. V spodnej časti obce je novovybudované detské ihrisko, značné množstvo cyklotrás smerom do Malých Karpát, ako aj smerom k Morave – s napojením na cyklotrasy EÚ. Každoročne sa v obci konajú bežecké preteky „Mariatálsky štvanec“ organizované občianskym združením Run For Fun. V telocvični obecnej školy sa organizuje pravidelné cvičenie žien (joga, power joga a kalanetika). V extraviláne obce sa nachádza aj Jazdecký klub Mariaka.

Štatistiky

Najpopulárnejším športom dospelých Európanov je cyklistika, ktorú uprednostňujú Maďari, Slováci, Chorváti, Estónci, Lotyš a Litovčania. Ďalšou obľúbenou športovou disciplínou je beh (Slovensko – 45 %). Najobľúbenejším tímovým športom je futbal. Na Slovensku patrí medzi najrozšírenejšie športy rýchla chôdza – 47 % a bicyklovanie 22 %. Spomedzi športov detí 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 naháňka a schovávačka, ale aj tímovými hrami, napríklad futbalom alebo volejbalom (Slovensko – 47 %) a plávaním (Slovensko – 34 %) (12.6.2012, <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>). Nasledujúca tabuľka prezentuje vekovú štruktúru pravidelne športujúcich podľa pohlavia. Podporu športu je potrebné cielene smerovať podľa vývoja jednotlivých vekových skupín obyvateľov.

Veková štruktúra pravidelne športujúcich				
	ženy		muži	priemer
15-24	52		45	49
25-39	36		43	40
40-54	39		39	39
55-69	38		36	37
70+	18		48	33

Zdroj: 10.6.2012, http://ec.europa.eu/public_opinion/archives/ebs/ebs_334_fact_sk_en.pdf

Ako prezentuje predchádzajúca tabuľka, najsilnejšie 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.

Prognóza cieľovej skupiny

V budúcnosti je potrebné sa zamerať hlavne na potreby vekovej skupiny 30 – 40 rokov, ktorá tvorí pomerne početnú skupinu obyvateľov s dobrou prognózou. Zámer rozšíriť rôzne druhy športových aktivít v obci Za týmto účelom obec plánuje výstavbu mutlifunkčného ihriska s podporou grantu Úradu vlády SR.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
15-19	87	86	86	85	85	84	84	83	83	82	82
15-19 – pr. Index				0,994	% nárast 15-19						94,2
Abs. nárast											-5
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											4,407
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											3,173

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	107	110	112	115	117	120	122	125	127	130	133
25-29	128	132	138	142	145	150	155	159	164	168	172
20-24 - pr. Index				1,022	% nárast – 20-24						123,7
25-29 - pr. Index				1,030	% nárast 25 – 29						134,9
Abs. nárast											70
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											11,924
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											11,824



Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
30-34	137	141	146	151	156	161	166	172	177	183	189
35-39	220	225	229	232	268	266	276	287	297	308	318
40-44	175	179	182	184	188	191	194	197	200	203	206
30-34 - pr. Index				1,033	% nárast – 30-34						138,6
35-39 - pr. Index				1,039	% nárast – 35-39						144,9
40-44 - pr. Index				1,016	% nárast – 40-44						117,6
Abs. nárast											182
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											26,915
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											27,613

2.14. KULTÚRA

V obci je čiastočne budovaná kultúrna infraštruktúra. Obec je zriaďovateľom miestnej obecnej ľudovej knižnice, ktorá je umiestnená v dvoch vyčlenených miestnosti spoločenského domu. Knižnica poskytuje služby vo výpožičke kníh, časopisov a bezplatný prístup na Internet. 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. V posledných rokoch pútajú pozornosť širšej hudobnej obce podujatia „Medzinárodné majstrovské flautové kurzy v Marianke“ a „Marianske hudobné leto“, organizované hudobníkmi Marcelou a Petrou Lechtovými.

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 vďaky 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 Execičný 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 (http://www.ytong.cz/cs/docs/Historia_obce_Marianka.doc, 5.4.2015).

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 rúbalo na rybníkoch v Máste a Stupave, na chladenie piva a vína, kde vydržal niekoľko mesiacov (cesta smerom na vŕšok). Pamiatky techniky sú zastúpené váhovou (zvyšky murovanej stavby v blízkosti kameňolomu, kde sa ťažila bridlica na výrobu strešnej krytiny, tabulí na biliardové, ruletové a krajčírskych 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 zuhoľnateľé 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 (http://www.ytong.cz/cs/docs/Historia_obce_Marianka.doc, 5.4.2015).

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 dovolenkou 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>).

Prognóza cieľovej skupiny

V budúcnosti je potrebné smerovať ponuku kultúrnych statkov hlavne na externých užívateľov. Predpokladá sa nárast v oboch skupinách najväčších užívateľov.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	107	110	112	115	117	120	122	125	127	130	133
25-29	128	132	138	142	145	150	155	159	164	168	172
20-24 - pr. Index				1,022	% nárast – 20-24						123,7
25-29 - pr. Index				1,030	% nárast 25 – 29						134,9
Abs. nárast											70
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											11,924
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											11,824

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
45-49	121	122	124	126	128	130	132	134	136	138	140
50-54	155	162	178	186	198	208	219	230	241	252	263



55-59	96	96	96	97	97	97	97	97	97	97	97
45-49 – pr. Index				1,015	% nárast - 45-49						116,0
50-54 - pr. Index				1,055	% nárast - 50-54						169,9
55-59 - pr. Index				1,001	% nárast - 55-59						101,1
Abs. nárast											129
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											18,832
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											19,372

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 (www.limba.sk, 1.4.2015).

APT Hotel & Restaurant 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, káblou 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 (www.limba.sk, 1.4.2015).

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 novozrekonovovaných priestoroch, ktoré slúžili ako hostinec dlhé desaťročia. Čaká vás príjemné posedenie po prechádzke prírodou, alebo po výlete na bicykli. 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 REŠTAVRAČNÉ SLUŽBY

V centrálnej časti obce sú umiestnené dve pohostinské zariadenia - „Hostinec a penzión u Zeleného stromu“ a „Koliba u Johana“. V blízkosti konečnej zastávky SAD a.s. Bratislava je umiestnená sezónna prevádzka „Občerstvenie TUTO“ a od decembra 2005 je v prevádzke nové 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 APT Hotel & Restaurant Ivica a Andromeda-Wellness.

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 príľahlého 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.

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) (ÚPO Marianka, 2006, s.31).

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) (ÚPO Marianka, 2006, s.32).

Trendy v cestovnom ruchu

Európska komisia cestovného ruchu (ETC) v roku 2004 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 rýchlejší 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 (12.6.2012, <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>).

2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU OBCE ZA ROKY 2010 – 2014

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru príjmov a výdavkov obce.

Hospodárenie obce celkom



	2 010	2011	2 012	2013	2014
Bežné príjmy	428 445,21	566 792,26	777 078,90	1 001 421,90	1 084 051,37
Bežné výdavky	424 999,62	483 268,68	576 341,87	715 827,12	842 006,33
Prebytok/schodok	3 445,59	83 523,58	200 737,03	285 594,78	242 045,04
Kapitálové príjmy	36 316,00	36 669,10	3 467,29	110 745,82	411 822,63
Kapitálové výdavky	16 888,14	38 750,86	41 929,35	154 245,74	552 337,11
Prebytok/schodok	19 427,86	- 2 081,76	-38 462,06	-43 499,92	- 140 514,48
Prebytok/schodok bež. a kap. rozp.	22 873,45	81 441,82	162 274,97	242 094,86	101 530,56
Príjmy finančných operácií	22 554,29	38 000,00	79 279,59	54 740,94	443 400,54
Výdavky finančných operácií	0,00	5 000,00	0,00	0,00	390 971,18
Rozdiel finančných operácií	22 554,29	33 000,00	79 279,59	54 740,94	52 429,36
Rozdiel celkového rozpočtu	45 427,74	114 441,82	241 554,56	296 835,80	153 959,92

Zdroj: OcÚ Marianka, 2014

Aktíva

Aktíva	č. riadku	Bežné účtovné obdobie			Bezprostredne pred. obdobie
		Brutto	Korekcia	Netto	Netto
Majetok spolu	001	5 386 096,74	791 706,19	4 594 390,55	3 618 692,89
Neobežný majetok	002	4 308 280,78	789 441,99	3 518 838,79	2 828 344,52
Dlhodobý nehmotný majetok	003	2 798,11	2 798,11	0,00	0,00
Dlhodobý hmotný majetok	011	3 946 610,89	786 643,88	3 159 967,01	2 469 472,74
Dlhodobý finančný majetok	024	358 871,78	0,00	358 871,78	358 871,78
Obežný majetok	033	1 077 291,84	2 254,20	1 075 027,64	789 722,53
Zúčtovanie medzi subjektami verejnej správy	040	0,00	0,00	0,00	0,00
Dlhodobé pohľadávky	048	0,00	0,00	0,00	0,00
Krátkodobé pohľadávky	060	47 524,80	2 264,20	45 260,60	18 420,18
Finančné účty súčet	085	469 348,97	0,00	469 348,97	771 130,81
Poskytnuté návratné fin. výpomoci dlhodobé	098	559 106,38	0,00	559 106,387	0,00
Poskytnuté návratné fin. výpomoci krátkodobé	104	0,00	0,00	0,00	0,00
Časové rozlíšenie	110	524,12	0,00	524,12	625,84
Vzťahy k účtom klientov štátnej pokladnice	114	0,00	0,00	0,00	0,00

Pasíva

Pasíva	č. riadku	Bežné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce
			účtovné obdobie
Vlastné imanie a záväzky	115	4 594 390,55	3 618 692,89
Vlastné imanie	116	1 647 397,94	1 259 301,66
Oceňovacie rozdiely	117	0,00	0,00
Fondy	120	0,00	0,00
Výsledok hospodárenia (+/-)	123	1 647 397,94	1 259 301,66
Nevysporiadaný výsledok hosp. minulých rokov	124	1 427 436,86	1 138 967,09
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	125	219 961,08	120 334,57
Záväzky	126	553 077,05	305 116,90
Rezervy	127	1 710,00	15 111,38
Zúčtovanie medzi subjek. verejnej správy	132	3 000,00	0,00
Dlhodobé záväzky	140	146 472,08	14 325,54



Krátkodobé záväzky	151	0,00	0,00
Bankové úvery a výpomoci	173	2 393 915,56	2 054 274,33
Časové rozlíšenie	180	0,00	0,00
Vzťahy k účtom klientov štátnej pokl.	183		

2.19. SAMOSPRÁVA

Vzťah samospráva – občan si vyžaduje vypracovať projekt klientského 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 obvodného úradu	Malacky
Sídlo Územnej vojenskej správy	Bratislava
Sídlo územného Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny	Malacky
Sídlo Obvodného úradu životného prostredia	Malacky
ŠÚ SR	

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 a hlavného mesta Bratislava. Táto časť identifikuje hlavné faktory vonkajšieho prostredia, ktoré priamo alebo nepriamo ovplyvňujú vývoj samotnej mestskej časti. Bratislavský kraj je prevažne mestský, konkurencieschopný, rýchlorastúci región SR s perspektívou jedného z najkonkurencieschopnejších regiónov aj na úrovni EÚ s vysokou atraktivitou a pozíciou v centre rozvojových aktivít EÚ.

Obyvateľstvo BK bude naďalej starnúť, okolo roku 2020 sa predpokladá priemerný vek 46,5 rokov oproti priemernému veku 39,86 v roku 2008, čo je v súčasnosti najvyššia hodnota v SR. Pozitívny vývoj v BK zaznamenal rast hrubej miery pôrodnosti, ktorá v roku 2008 predstavovala 11,14 ‰. Trendy demografických procesov budú mať nepriaznivý vplyv na zabezpečenie zdrojov pracovných síl z vlastného územia, vzrastú nároky na dochádzku pracovných síl nielen z okolitých, ale aj zo vzdialenejších regiónov SR. Demografický vývoj si bude vyžadovať zvýšené nároky na zabezpečenie sociálnej a zdravotnej starostlivosti pre obyvateľstvo poproduktívneho veku. BK sa vyznačuje najvyššou zamestnanosťou. Celkom možno očakávať, že BK si udrží pozíciu pomerne hospodársky a sociálne vyspelého regiónu aj v porovnaní s priemerom EÚ 27. V priemyselnej výrobe bude naďalej dominovať automobilový a chemický priemysel. Je pravdepodobné, že dôjde aj k 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 inovátnych podnikov na úroveň priemeru EÚ,
- dobudovanie dopravnej infraštruktúry pre rozvoj integrovanej a ekologickej dopravy,
- zlepšenie kvality životného prostredia.

2.21. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHSR

PRIORITNÁ OBLASŤ A – ZÁKLADNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Cieľ 1: Zlepšiť súčasný stav dopravnej situácie v obci.

Opatrenie 1.1: Zlepšenie kvality miestnych komunikácií a chodníkov

Aktivita 1.1.1: Údržba a opravy miestnych komunikácií

čistočne splnené

Opatrenie 1.2: Dobudovanie miestnych komunikácií a chodníkov

Aktivita 1.2.1: Vybudovanie ciest so zreteľom na odvod dažďovej vody

čistočne splnené

Aktivita 1.2.2: Vybudovanie chodníkov

čistočne splnené

Opatrenie 1.3: Zavedenie Systému bratislavskej integrovanej dopravy do obce

Aktivita 1.3.1: Bratislavská integrovaná doprava

splnené

Cieľ 2: Dobudovať inžinierske siete v obci.

Opatrenie 2.1: Zlepšenie stavu splaškovej kanalizačnej siete

Aktivita 2.1.1: Dobudovanie splaškovej kanalizačnej siete

čistočne splnené

Opatrenie 2.2: Zlepšenie stavu vodovodnej siete

Aktivita 2.2.1: Dobudovanie vodovodnej siete

čistočne splnené

Opatrenie 2.3: Zlepšenie stavu plynovodnej siete

Aktivita 2.3.1: Vybudovanie plynovodnej siete

čistočne splnené

Opatrenie 2.4: Zlepšenie stavu elektrickej siete

Aktivita 2.4.1: Prekládka elektrickej siete

čistočne splnené

Aktivita 2.4.2: Rekonštrukcia a rozšírenie siete verejného osvetlenia

čistočne splnené

Opatrenie 2.5: Podpora výstavby telekomunikačnej infraštruktúry

Aktivita 2.5.1: Rekonštrukcia telekomunikačných rozvodov

nesplnené

Aktivita 2.5.2: Rozšírenie ponuky káblovej televízie a dobudovanie siete televízneho ...

nesplnené

Aktivita 2.5.3: Rekonštrukcia a dobudovanie rozvodov miestneho rozhlasu

čistočne splnené



Cieľ 3: Zlepšiť stav verejných budov a verejných priestorov.	
Opatrenie 3.1: Rekonštrukcia verejných budov a verejných priestranstiev	
Aktivita 3.1.1: Rekonštrukcia budovy MŠ a ZŠ	častočne splnené
Aktivita 3.1.2: nová spoločenský dom	splnené
PRIORITNÁ OBLASŤ B – OBČIANSKA VYBAVENOSŤ	
Cieľ 1: Zlepšiť ponuku základných služieb.	
Opatrenie 1.1: Vytvorenie podmienok pre rozvoj základných služieb	
Aktivita 1.1.1: Rekonštrukcia priestorov potravín	splnené
Opatrenie 1.2: Rozvoj informačných technológií	
Aktivita 1.2.1: Vytvorenie miesta s verejne prístupným internetom	častočne splnené
Aktivita 1.2.2: Zapojenie obce do jednotného informačného systému	nesplnené
Opatrenie 1.3: Zabezpečenie čiastočnej ponuky z bankových služieb	
Aktivita 1.3.1: Zriadenie bankomatu	splnené
Opatrenie 1.4: Zvýšenie bezpečnosti obyvateľov obce	
Aktivita 1.4.1: Zabezpečiť pravidelnú obchádzku príslušníkov PZ po obci	splnené
Aktivita 1.4.2.: Kameraný systém	častočne splnené
PRIORITNÁ OBLASŤ C – ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	
Cieľ 1: Zabezpečiť opatrenia proti poškodzovaniu životného prostredia.	
Opatrenie 1.1: Odstránenie dôsledkov v prípade poškodenia životného prostredia	
Aktivita 1.1.1: Odstránenie čiernych skládok	častočne splnené
Cieľ 2: Zvýšiť povedomie obyvateľov obce v oblasti ochrany životného prostredia.	
Opatrenie 2.1: Separácia odpadov	
Aktivita 2.1.1: Rozšírenie počtu zložiek v rámci separovaného odpadu	častočne splnené
Opatrenie 2.2: Environmentálna výchova	
Aktivita 2.2.1: Propagácia opatrení na ochranu životného prostredia a osvetová činnosť	splnené
PRIORITNÁ OBLASŤ D – ROZVOJ CESTOVNÉHO RUCHU	
Cieľ 1: Zvýšiť atraktivitu Marianky v oblasti cestovného ruchu.	
Opatrenie 1.1: Propagácia miestnych historicko-kultúrnych zaujímavostí	
Aktivita 1.1.1: Oslovenie turisticko-informačných kancelárií s cieľom zaradenia Marianky ..	častočne splnené
Aktivita 1.1.2: Tvorba propagačných a príležitostných propagačno-informačných materiálov o M..	častočne splnené
Aktivita 1.1.3: Pravidelná účasť na propagačných akciách v oblasti cestovného ruchu	častočne splnené
Aktivita 1.1.4: Vyčlenenie priestorov na umiestnenie propagačných materiálov o obci v ...	splnené
Opatrenie 1.2: Revitalizácia pamiatkovej zóny	
Aktivita 1.2.1: Revitalizácia pútnického údolia	nesplnené
Aktivita 1.2.2: Revitalizácia Námestia 4.apríla	splnené
Opatrenie 1.3: Organizácia kultúrno-spoločenských a vzdelávacích podujatí	
Aktivita 1.3.1: Súsedé súedom	splnené
Aktivita 1.3.2: Deň matiek	splnené
Aktivita 1.3.3: MDD	splnené
Aktivita 1.3.4: Stretnutie dôchodcov	splnené
Aktivita 1.3.5: Prehliadka náboženskej piesne	splnené
Aktivita 1.3.6: Stavanie mája	splnené
Aktivita 1.3.7: Mariátske hody, Mariátfest, Marianske kultúrne leto, Musica sacra	splnené
Opatrenie 1.4: Organizácia športových podujatí	
Aktivita 1.4.1: Organizácia cyklistických podujatí	splnené
Opatrenie 1.5: Podpora aktivít pre zachovanie a rozvoj pútnických tradícií	
Aktivita 1.5.1: Nadviazanie cezhraničnej spolupráce s inými pútnickými miestami	splnené
Opatrenie 1.6: Rozšírenie ponuky miestnych atraktivít	
Aktivita 1.6.1: Úprava okolia bývalého bridlicového lomu ako prírodno-historickej zaujímavosti	častočne splnené
Aktivita 1.6.2: Zriadenie priestorov pre stálu expozíciu o histórii obce	častočne splnené
Cieľ 2: Zabezpečiť služby pre návštevníkov obce.	
Opatrenie 2.1: Dobudovanie informačno-orientačného systému	
Aktivita 2.1.1: Osadenie informačno-orientačných tabúl	častočne splnené
Opatrenie 2.2: Zriadenie sprievodcovských služieb	
Aktivita 2.2.1: Zabezpečenie sprievodcovskej činnosti	nesplnené
PRIORITNÁ OBLASŤ E – ĽUDSKÉ ZDROJE	
Cieľ 1: Zabezpečiť sociálnu starostlivosť.	
Opatrenie 1.1: Pomoc pre dôchodcov a sociálne odkázaných občanov	
Aktivita 1.1.1: Zabezpečenie stravovania dôchodcov	nesplnené
Cieľ 2: Rozvoj kultúrno-spoločenských aktivít	
Opatrenie 2.1: Podpora činnosti záujmových spolkov a združení	
Aktivita 2.1.1: Zriadenie klubu pre dôchodcov	nesplnené
Aktivita 2.1.2: Zriadenie klubu pre mládež	nesplnené
Aktivita 2.1.3: Zriadenie klubu pre matky s deťmi	nesplnené



3 SWOT ANALÝZY

Nasledujúca SWOT analýza sa zameriava 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 prikočiť 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. Stratégia WO 2. ... 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 Pravdepodobnosť úspechu				Matica rizík 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 eventuality 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 atď. 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. 33,94 % katastra obce, - celkovo 77 podnikateľských subjektov – práv. osoby, - narastajúci počet obyvateľov – fyzických osôb podnikateľov – 114 v roku 2014, - 1 maloobchodná predajňa s potravinárskym a zmiešaným tovarom, - relatívne vysoký podiel obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním – 23,62 % a úplným stredným vzdelaním – 13,93 %, - 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, - malá ponuka 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,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - možnosť rozvoja obchod. služieb, - možnosť rozvoja maloobchodných služieb, - výstavba malého obecného trhoviska v priestore námestia, - podpora malých podnikateľov v oblasti služieb, - využitie polohového potenciálu obce Marianka s výhodnou polohou vo vzťahu dostupnosť hlavného mesta Bratislava, - 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, - preferovanie a profilovanie hospodárskej základne pre rozvoj malého a stredného podnikania s orientáciou na rozvoj tradičných foriem výroby, - 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	Stratégia WO
	11	12
T hrozby	Stratégia ST	Stratégia WT
	5	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, - vybudované chodníky na Topoľovej, Štúrovej a Karpatskej ulici, - vybudovaná sieť miestnych komunikácií v dĺžke cca. 18 km, Pasport, - vybudované štátne komunikácie v dĺžke 3,5 km, - zrekonštruovaná Karpatská ulica, - zrekonštruovaná miestna komunikácia Budovateľská na Pírovom vršku a Štúrova ulica, - zrekonštruovaná miestna komunikácia - Lesná a Štúrova ulica, - realizovaná rekonštrukcia križovatky - Štúrova – Budovateľská, - vybudovaná nová prístupová komunikácia do južnej časti obce – Južná cesta, - vybudované chodníky na Štúrovej ulici, - hromadnú dopravu zabezpečuje spoločnosť Slovak Lines, a.s., ako aj predĺžená linka MHD Bratislava č.37, - vybudované parkovisko pre potreby miestneho cintorína a na Karpatskej ulici, - vybudovaných 5 cyklotrás v rámci katastra s napojením na atraktivitu obce a blízke okolie, 	<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 na ul. Bystrická, Borinská, Potočná, Školská, - nevyhovujúci technický stav premostenia v Mariánskom údolí, - absencia chodníkov pre peších na ul. Potočná, - nedostatok prechodov pre chodcov na miestach s intenzívnou dopravou, - nedostatočná zimná údržba – nedostatok techniky, - nedostatočné odvodnenie Karpatskej ulice, - nedostatočné výhľadové pomery z Mariánskeho údolia, chodník pre peších na Karpatskej ulici, - zlý technický stav premostenia z hlavnej cesty zo Stupavy, - Borinská a Športová ulica – úzke komunikácie, potreba rozšírenia na súlad so 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, - 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 EÚ 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,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO	14
	14	5
T hrozby	Stratégia ST	9
	3	11



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, - existencia prevádzky Slovenskej pošty, a.s., - vybudovaný verejný vodovod, - vybudovaný cintorín, - projekt unrovej steny na riešenie nedostatočných kapacít, - vybudovaná rozvodná sieť plynu, - čiastočne v zemi uložené vedenie telekomunikačných sietí, 	<ul style="list-style-type: none"> - v katastrálnom území sa nenachádza vodný zdroj, resp. záchytné zariadenie, - 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, - nevyhovujúci technický stav miestneho rozhlasu, - vysoká energetická náročnosť verejného osvetlenia, zastaralosť a opotrebovanosť infraštruktúry, - prevaha nadzemných vedení nad podzemnými-obmedzenia ochranných pásiem, - nedobudovaný vodovod na 3 uliciach v obci (Borinská, Podhájska, Potočná), - neukončená plynofikácia obce (Potočná, Bystrická, Borinská - 300 m),
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - 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 Telekomu), 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - zhoršujúci sa stav obecných stavieb a komunikácií, - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - stavebné a legislatívne prekážky a nevysporiadanosť pozemkov v intraviláne,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO	Stratégia WO
	8	6
T hrozby	Stratégia ST	Stratégia WT
	2	5

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
---------------	---------------



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, 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia domova sociálnych služieb, - absencia klubu dôchodcov v obci, - nedoriešené stravovanie prestárlych obyvateľov, - absencia ambulancie praktického lekára pre deti a dospelých, - nedostatok bytov pre mladé rodiny s deťmi, - nedostatočná podpora osobnej starostlivosti o deti pri zosúladňovaní pracovného a rodinného života, - nedostatok priestorov pre mládež a dospelých, na voľnočasové aktivity - nedoriešená sociálna sieť, - nedostatok zdrojov na skvalitňovanie sociálneho zázemia,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - možnosť použitia 2% daní daňových subjektov na prioritné potreby zdravotníctva, <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 zladžovanie 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 mobilítom správaní sa pracovnej sily, - nízky záujem zamestnávateľov o prijímanie uchádzačov o zamestnanie na podporované pracovné miesta, - nedostatočný záujem zamestnávateľov o udržateľnosť vytvorených pracovných miest, - prehĺbovanie 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	<p>Stratégia SO</p> <p>9</p>	<p>Stratégia WO</p> <p>5</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p> <p>4</p>	<p>Stratégia WT</p> <p>4</p> <p>13</p>

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



3.8 KULTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - bohatá pútnický 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, - existencia nového spoločenského domu, - moderne vybavená obecná knižnica, - bohatá ťažobná tradícia - vybudovaný portál bridlicovej štólne 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 tradícii, - 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 priorit 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	_____	Stratégia SO	_____ 5 _____
	_____		_____ 1 _____
	_____	11	_____ 11 _____
T hrozby	_____	Stratégia ST	_____ 0 _____
	_____		_____ 4 _____
	_____		_____ _____

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 <ul style="list-style-type: none"> - CHKO Malé Karpaty, - bohatá pútnická história obce, - pútnické miesto - Mariánske údolie, - vybudovaný portál bridlicovej štólne 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, - Andromeda-Wellness, - ďalšie ubytovacie zariadenia - Penzión Pútnický mlyn a APT Hotel & Restaurant Ivica, Penzión u Zeleného stromu, Pútnický dom, 	Slabé stránky <ul style="list-style-type: none"> - potrebné riešenie komplexnosti služieb v rámci cestovného ruchu - infocentrum, - nedostatočne využitie 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 atrakcií obce,
Príležitosti <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, 	Ohrozenia <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	Strategia SO 5	Strategia WO 8
T hrozby	Strategia ST 10	Strategia WT 6

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 <ul style="list-style-type: none"> - nová budova obecného úradu, - zriadený kamerový systém, - existencia verejného rozhlasu, - dostatok priestorov pre administratívu, - budova obecného úradu v dostupného v centre obce, 	Slabé stránky <ul style="list-style-type: none"> - nedostatočné pokrytie kamerovým systémom, - nevybudovaný bezbariérový prístup na obecný úrad, - negatívny stav nehnuteľného majetku obce, - nedostatočná aktualizácia www stránky 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,
---	--



	<ul style="list-style-type: none"> - 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"> - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, zvýšenie počítačovej gramotnosti, - 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 stimuluje dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení, - rastúca penetrácia širokopásmového pripojenia, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - 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, - legislatívne a stavebné prekážky pri budovaní informačných technológií,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div>
	Stratégia SO	Stratégia WO
T hrozby	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"></div>
	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 nekontrolovanej výstavby IBV, nedobudovaný vzdelávací systém zahŕňajúci možnosti vzdelávania v rámci predškolského veku a povinnej školskej dochádzky. Obidve vzdelávacie zariadenia kapacitne nepostačujú budúcemu vývoju a potrebám. V oblasti podnikateľského sektora ide hlavne o dobudovania službotvorného sektora. V oblasti technickej infraštruktúry ide potrebu dobudovania inžinierskych sietí v oblasti odpadového hospodárstva, 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), 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 pozerieť ako na nerovnosti, neoddôvodnené 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;
- inováčné 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 dôchodkovom 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 vytváraní 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. 33,94 % katastra obce,	1	- ostatná (mimo cestovný ruch) hospodárska základňa obce Marianka pomerne málo rozvinutá,	1,5
+ celkovo 77 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 – 114 v roku 2014,	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 – 23,62 % a úplným stredným vzdelaním – 13,93 %,	1,5	- nevyhovujúca štruktúra a kvalita služieb pre obyvateľov a návštevníkov obce,	1,5
+ sústredená základňa, ale aj vyššia občianska vybavenosť,	1	- neexistencia predajne ovocia a zeleniny,	1
+ bohatá pútnická tradícia vytvára predpoklad na rozvoj cestovného ruchu,	1,5	- 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 Topolovej, Štúrovej a Karpatskej ulici,	1	- nevyporiadané pozemky pod miestnymi komunikáciami v miestnych osadách,	1,5
+ vybudovaná sieť miestnych komunikácií v dĺžke cca. 18 km, Pasport,	1,5	- nevhodné dopravné značenie vybraných ulíc,	1,5
+ vybudované štátne komunikácie v dĺžke 3,5 km,	1,5	- nevyhovujúci stav miestnych komunikácií na ul. Bystrická, Borinská, Potočná, Školská,	1
+ zrekonštruovaná Karpatská ulica,	1	- nevyhovujúci technický stav premostenia v Mariánskom údolí,	1,5
+ zrekonštruovaná miestna komunikácia Budovateľská na Pírovom vršku a Štúrova ulica,	1	- absencia chodníkov pre peších na ul. Potočná,	1
+ zrekonštruovaná miestna komunikácia - Lesná a Štúrova ulica,	1	- nedostatok prechodov pre chodcov na miestach s intenzívnou dopravou,	1
+ realizovaná rekonštrukcia križovatky - Štúrova – Budovateľská,	1	- nedostatočná zimná údržba – nedostatok techniky,	1
+ vybudovaná nová prístupová komunikácia do južnej časti obce – Južná cesta,	1	- nedostatočné odvodnenie Karpatskej ulice,	1
+ vybudované chodníky na Štúrovej ulici,	1	- nedostatočné výhľadové pomery z Mariánskeho údolia,	1
+ hromadnú dopravu zabezpečuje spoločnosť Slovak Lines, a.s., ako aj predĺžená linka MHD Bratislava č.37,	1	- chodník pre peších na Karpatskej ulici,	1
+ vybudované parkovisko pre potreby miestneho cintorína a na Karpatskej ulici,	1	- zlý technický stav premostenia z hlavnej cesty zo Stupavy,	1,5
+ vybudovaných 5 cyklotrás v rámci katastra s napojením na atraktivity obce a blízke okolie,	1	- Borinská a Športová ulica – úzke komunikácie, potreba rozšírenia na súlad so STN,	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,	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,	1,5	- vysoká energetická náročnosť verejného osvetlenia,	1,5
+ čiastočne v zemi uložené vedenie telekomunikačných sietí,	1,5	- zastaralosť a opotrebovanosť infraštruktúry,	1
		- prevaha nadzemných vedení nad podzemnými-obmedzenia ochranných pásiem,	1,5
		- nedobudovaný vodovod na 3 uliciach v obci (Borinská, Podhájska, Potočná),	1,5
		- neukončená plynofikácia 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
+ kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO,	1	- nedoriešená likvidácia a využitie rastlinného odpadu,	1
+ spracovaný POH obce Marianka,	0,5	- nedostatok odpadových nádob na zmiešaný komunálny odpad a separovaný zber,	1
+ zabezpečený odvoz TKO,	1,5	- nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP,	1,5
+ v obci je vybudovaný systém separovaného zberu odpadu základných druhov,	1,5	- obci sa nenachádza kompostáreň na biologicky rozložiteľných odpadov,	1,5
+ vybudovaná splašková kanalizačná sieť,	1,5	- potrebné doriešenie technicko-organizačné zabezpečenie zberu biologicky rozložiteľných odpadov z domácnosti,	1,5
+ dažďové vody sú odvádzané povrchovými rigolmi do Mariánskeho a Drmolezského potoka,	1	- čierne skládky ako finančné bremeno obce,	1,5
		- neodkanalizovaná časť obce „Marianske more“,	1,5
		- nedobudovaná kanalizačná sieť na ul Horná Štúrova,	1,5
		- nevybudovaný zberný dvor pre separovaný zber,	1,5
		- kanalizačná sieť bez ukončeného kolaudačného konania,	1,5
		- nedobudovaná kanaliz. sieť na Borinskej ul. – 300m,	1,5
		- potrebná dostavba kanalizačnej siete na Púpavovej ul.,	1
		- nedostatok odpadkových košov v celom priestore obce,	1
		- bývalý lom – skládka – nedoriešená,	1
		- neriešené nelegálne „trativody“ žúmp pri RD,	
spolu	7	spolu	20
		vysledok	-13



Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO,	1	- vysoké radónové riziko,	1,5
+ zabezpečený odvoz TKO,	1,5	- nevyhovujúci technický stav tepelného hospodárstva,	1,5
+ relatívne stabilný objem produkovaného odpadu,	1	- potreba čistenia koryta potoka Marianka a Drmolez,	1,5
+ plynofikácia obce,	1,5	- nedobudované protipovodňové opatrenia na vodných tokoch,	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 – Marianský 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 koryt vodných tokov,	1
+ 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 vnútrosídľisková doprava a intenzívna stavebná činnosť,	1
+ nadregionálny biokoridor SZ svahov Malých Karpát,	1	- lesy postihnuté exhalátmi – vysoké imisné zaťaženie a nesprávne hospodárske postupy, prudké klimatické zmeny,	1,5
+ miestne biocentrum Háj (Panský les),	1	- nadmerná výstavba IBV znehodnocuje životné prostredie v obci,	1
+ miestne biocentrum nad kameňolomom,	1	- vysoká hustota obyvateľstva,	1
+ miestne biocentrum pamiatkovej zóny,	1	- neukončená plynofikácia obce,	1
+ bioridor Mariánsky potok,	1	- neodkanalizovaná časť obce „Marianske more“,	1,5
+ miestny biokoridor lesopark - Panský les,	1	- nadmerné parkovanie na miestnych komunikáciách,	1
		- nedostatok oddychových, zelených plôch v zastavanej časti obce,	1
		- vybudované oplotenia domov znehodnocujú celkový vizuál obce,	1
		- znečistené ovzdušie z kanalizačnej siete na Karpatskej ul.,	
spolu	17	spolu	23
		vysledok	-6

Životné prostredie 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
		- 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,	
spolu	6	spolu	11,5
		vysledok	-5,5

Školstvo a šport



Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ existencia materskej školy,	1,5	- nedostatočná kapacita materskej školy,	1,5
+ fungujúca malotriedna základná škola,	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
+ vybudované detské ihrisko v spodnej časti obce,	1	- neplnoorganizovaná základná škola –	1,5
+ dostatok priestorov pre budovanie športovej infraštruktúry v blízkosti futbalového ihriska,	1	- potrebný II stupeň,	1
+ prechádzajúce turistické trasy s prepojením na zaujímavosti obce a prírodné hodnoty CHKO Malé Karpaty,	1	- absencia základnej umeleckej školy,	1
+ prechádzajúce cyklistické trasy,	1	- nevyhovujúci technický stav školskej jedálne,	1
+ činný športový klub,	1	- potrebné dokončenie oplatenia školského ihriska,	1
+ outdórové ihrisko s fit prvkami,	1	- nedostatok priestorov na krúžkovú činnosť a ŠKD,	1
		- nevybudovaná oddychová zóna pre deti,	1
		- nedoriešené parkovanie v blízkosti školy,	1,5
		- potrebné dovybavenie materskej školy a základnej školy,	
spolu	12,5	spolu	14,5
		výsledok	-3

Kultúra

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ bohatá pútnická 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.),	1,5	- nedostatočne rozvinutá cezhraničná spolupráca,	1
+ súsosie sv. Jána Nepomuckého (18. stor.) a pilier so sochou Panny Márie táleňskej a socha Božského Srdca (1. pol. 20. stor.),	1,5		
+ pútnické miesto Mariánske údolie,	1,5		
+ existencia nového spoločenského domu,	1,5		
+ moderne vybavená obecná knižnica,	1		
+ bohatá ťažobná tradícia	1		
+ vybudovaný portál bridlicovej štólne v Mariánskom údolí,	1		
+ Velatické hradisko nachádzajúce sa na Baranej lúke nad obcou Marianka,	1		
spolu	14,5	spolu	6,5
výsledok	8		

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 pútnická história obce,	1,5	- nedostatočne využité prírodných hodnôt pre potreby cestovného ruchu,	1,5
+ pútnické miesto - Mariánske údolie,	1,5	- nedostatočne využité potenciál pre rozvoj kultúrnopoznávacieho cestovného ruchu,	1,5
+ vybudovaný portál bridlicovej štólne v Mariánskom údolí,	1	- problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia,	1,5
+ vybudované ubytovacie kapacity,	1	- chýbajúce pešie väzby na obec,	1,5
+ relatívne dostatočná kapacita stravovacích zariadení,	1	- nedostatočné orientačné značenie atrakcií obce,	1,5
+ prechádzajúce turistické trasy s prepojením na zaujímavosti obce a prírodné hodnoty CHKO Malé Karpaty,	1,5		
+ prechádzajúce cyklistické trasy,	1,5		
+ Andromeda-Wellness,	1		
+ ďalšie ubytovacie zariadenia - Penzión Pútnický mlyn a APT Hotel & Restaurant Ivica, Penzión u Zeleného stromu, Pútnický dom,	1		
spolu	12,5	spolu	7,5
výsledok	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	1,5
+ existencia verejného rozhlasu,	1	obecný úrad,	
+ dostatok priestorov pre administratívu,	1,5	- negatívny stav nehnuteľného majetku obce,	1,5
		- nedostatočná aktualizácia www stránky obce,	1
		- zvyšujúca sa drobná kriminalita – krádeže,	1,5
		vandalizmus,	
		- v obci ani v súčasnosti nie sú vybudované	1
		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	1
		správe,	
		- absencia koncepčného a systematického	
		formovania právneho rámca podpory	1
		aplikácie IT v procesoch výkonu činností	
		verejnej správy,	1
		- nízky podiel e-služieb verejnej správy s	
		vyššou pridanou hodnotou a nízka	1
		efektívnosť ostatných služieb verejnej správy,	
		- nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej	1
		IK infraštruktúry samosprávy,	
		- nedostupný kvalitný digitálny systém prenosu	1
		dát,	
		- pomaly zavádzané základné služby	
		eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných	1
		elektronizovaných verejných služieb, ktoré	
		väčšinou iba kopírujú papierové služby,	1
spolu	5,5	spolu	15
		vysledok	-9,5

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	- nezriadená elektronická úradná tabuľa,	1
+ relatívne vysoká penetrácia širokopásmového pripojenia,	1	- nedostatočný obsah www stránky obce,	1
+ obecný občasník a rozhlas,	1	- e-government na nedostatočnej úrovni,	1
+ vlastné webové stránky všetkých organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti obce,	1	- nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb,	1
		- nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe,	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,	1
		- nízka efektívnosť, bezpečnosť a interoperabilita ISVS,	1
		- nedostupný kvalitný digitálny obsah,	1
		- fyzicky nedostupný internet v území s nízkou hustotou osídlenia, alebo málo atraktívny pre používateľov,	1
		- pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,	1
		- chýbajúca vysokokapacitná dátová sieť k domom,	1
spolu	6	spolu	14
		výsledok	-8

Vo vyššie uvedenom kontexte je potrebné sledovať i potenciálne rozvojové príležitosti a hrozby, indukované hierarchicky vyššími faktormi sociálno - 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. Nekomrolovaná 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
podnikateľské subjekty v priemysle, obchode a výrobných službách
obec
investori
2. Technická infraštruktúra
Cieľová skupina



obec, obyvatelia obce, podnikateľské subjekty, mimovládne subjekty,
3. Životné prostredie
Cieľová skupina
obec, obyvatelia obce, podnikateľské subjekty,
4. Sociálna oblasť a zdravotníctvo
Cieľová skupina
nezamestani, sociálne odkázaní, zdravotne a duševne postihnutí, obyvatelia v dôchodkovom veku, mladí ľudia, rizikové skupiny obyvateľstva,
5. Školstvo a šport
Cieľová skupina
deti predškolského veku, žiaci v rámci povinnej školskej dochádzky, nezamestnaní, obyvatelia v dôchodkovom veku, športovci organizovaní v rámci športových hnutí, pasívna športová verejnosť, obyvatelia v produktívnom veku,
6. Kultúra
Cieľová skupina
obyvateľstvo podnikateľské subjekty návštevníci obce,
7. Cestovný ruch a public relation
Cieľová skupina
obec, VÚC, obyvatelia obce, návštevníci obce, súkromný podnikateľský sektor,
9. Administratíva a bezpečnosť
Cieľová skupina
obec, obyvatelia obce, súkromný podnikateľský sektor,
10. Informatizácia obce
Cieľová skupina
obec, obyvatelia obce, súkromný podnikateľský sektor,



Strategická časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Marianka 2015 - 2024

4 VÍZIA A POSLANIE OBCE MARIANKA

Vízia

Obec sa stane príjemným sídlom zabezpečujúcim komplexné sociálne služby pre svojich obyvateľov. V obci funguje základná škola s materskou školou, v ktorej každý rok stúpa počet detí. Materská škola disponuje novou priestranou budovou, je komplexne vybavená čo sa týka interiérov ako aj exteriérov. Základná škola sa zameriava na zvyšovanie kvality vzdelávania a komplexnosti poskytovaných vzdelávacích a doplnkových služieb. Škola sa zmenila z malotriednej na plnoorganizovanú. V obci sú vybudované zariadenia pre starostlivosť o obyvateľov v dôchodkovom veku. Obec poskytuje aj terénne sociálne služby, ktoré poskytuje pre na to odkázaných obyvateľov.

Obec disponuje viacerými športovo – oddychovými plochami s možnosťou realizácie širokého druhu športových aktivít v exteriéri. Obec prevádzkuje krytú športovú halu na volejbal, basketbal, tenis, softbal ...

Do šírenia kultúrnych hodnôt sa zapájajú hlavne kultúrne spolky orientujúce sa na prezentáciu tradičných remesiel a zvyklostí. Po kultúrnej stránke sa v obci rozvíjajú organizácie zamerané na dospelých aj deti. Centrálné námestie je plynule prepojené pešími trasami na zrekonštruované Mariánske údolie. V tejto oblasti sa podarilo rozšíriť ponuku zaujímavostí, ktoré prezentujú bohatú ťažobnú históriu. Ide hlavne o výstavbu expozície ťažby a spracovania bridlice v Mariánskom údolí.

Obec je samostatná v nakladaní s odpadom – má svoj vlastný zberný dvor a kompostovisko. Obec vyvážene a ohľaduplne využíva svoje prírodné bohatstvo CHKO Malé Karpaty za účelom jeho ekonomického a ekologického zveľad'ovania, využitie zrekultivovaného 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 Mariánskeho 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, bytovými 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 a podpora kvalitným a celoplošným kamerovým systémom.

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 existujúcich priemyselných zón. Obec Marianka v súlade s touto filozofiou skvalitňuje zóny, ktoré poskytujú kapacitu pre podnikateľské subjekty. Ich rozlohu plánuje rozširovať v obmedzenej miere. Rozvojové aktivity budú pokračovať hlavne v časti intravilánu obce, kde sa rozprestiera objekt bývalého poľnohospodárskeho podniku.

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.

3. Technická infraštruktúra

Významným prvkom kvality života v obci je funkčný systém verejného osvetlenia. Hlavnou úlohou samosprávy je v tomto kontexte realizácia novej výstavby verejného osvetlenia, prevádzkovanie už vybudovaného verejného osvetlenia a samozrejme priebežné opravy a údržba existujúcich svetelných bodov, prípadne ich prestavba na LED. Okrem toho zabezpečuje rozvoj komplexnej infraštruktúry zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov obce a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry smeruje hlavne k jej rozšíreniu, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.

4. Odpadové hospodárstvo

Obec vykonáva úlohy, ktoré jej vyplývajú z programu odpadového hospodárstva a všeobecne záväzných právnych predpisov prijatých a platných v Slovenskej republike. V oblasti odpadového hospodárstva ide najmä o zber a prepravu komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov na účely ich zhodnotenia alebo zneškodnenia, zabezpečovanie zberných nádob zodpovedajúcich systému zberu komunálneho odpadu, zabezpečovanie priestoru, kde môžu obyvatelia obce odovzdávať oddelené zložky komunálnych odpadov či zabezpečovanie zberu a prepravy objemných odpadov. Obec zároveň vykonáva priestupkové konanie v odpadovom hospodárstve a zabezpečuje výstavbu a údržbu infraštruktúry pre odpadové vody.

5. Životné prostredie

Udržiavanie a zveľaďovanie 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 udržiavanie 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 či správa cintorínov.

6. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Činnosť samosprávy - vzhľadom na existujúce kompetencie - je v oblasti sociálnej politiky veľmi rozsiahla. Pre občanov v hmotnej núdzi obec poskytuje jednorazové dávky v hmotnej núdzi a sociálnu pôžičku. Pre zdravotne ťažko postihnutých a seniorov obec poskytuje sociálne služby, medzi ktoré patrí opatrovateľská služba, prepravná služba a organizovanie spoločného stravovania. Obec podporuje neštátne subjekty, ktorých činnosť je zameraná na pomoc sociálne alebo zdravotne handicapovaným občanom. 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 je 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. Pôsobnosť z orgánov štátnej správy na mestá a na vyššie územné celky na úseku sociálnej pomoci prešla zákonom č. 416/2001 Z. z. hlavne v oblasti poskytovania opatrovateľskej služby a starostlivosti o seniorov, v oblasti vzdelávania, športu a ostatných verejných služieb. Obec sa v oblasti sociálnej pomoci do 31.12.2008 riadilo nasledovnými zákonmi: Zákon č.369/90 Zb. o obecnom zriadení v platnom znení, Zákon č. 195/1998 Z. z. o sociálnej pomoci v znení neskorších predpisov, Zákon č. 599/2003 Z.z. o hmotnej núdzi, Zákon č. 601/2003 Z.z. o životnom minime, Zákon č. 36/2005 Z.z. o rodine a Zákon č.305/2005 Z.z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele. Dňom 1.1.2009 vstúpil do platnosti nový Zákon č.448/2008 Z.z. o sociálnych službách a novela zákona č. 305/2005 Z.z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele. Tieto dva kľúčové zákony vymedzujú povinnosti obce pri svojej samosprávnej pôsobnosti v oblasti sociálnej starostlivosti o svojich občanov.

V zmysle zákona 369/1990 Zb. o obecnom zriadení podľa § 3 obyvatelia obce majú právo požadovať súčinnosť obce pri ochrane osoby, rodiny a majetku v obci, pomoci v čase náhlej núdze (toto právo občana má i ústavnú oporu - čl. 16, 18 a 21 Ústavy SR) a podľa § 4 ods. 3 písm. j) má obec povinnosť vypracovať koncepcie rozvoja v jednotlivých oblastiach života.

Marianka považuje pomoc a podporu pre svojich obyvateľov za jednu zo svojich prirodzených priorít.

7. Školstvo a šport

Školstvo

Obec Marianka v súčasnosti je zriaďovateľom predškolského zariadenia a 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. Taktiež obec plánuje vybudovanie multifunkčného ihriska a multifunkčnej krytej haly v športovom areály 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.

8. Kultúra

Obec Marianka v súlade so svojim zámerom každoročne organizuje kultúrne podujatia, a prevádzkuje obecnú knižnicu. Obec zabezpečuje opravy a údržbu kultúrnych pamiatok na území obce. Súčasťou kultúrnej politiky je aj dotovanie činnosti záujmových združení či jednotlivcov. Snahou obce je udržiavať kultúru v obci. Rámec pre činnosť a aktivity samosprávy obce je v oblasti kultúry tvorený najmä zákonom č.369/1990 Zb. o obecnom zriadení, zákonom č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky, zákonom č. 61/2000 Z. z. o osvetovej činnosti, zákonom č. 4/1958 Zb. o ľudovej umeleckej výrobe a umeleckých remeslách a zákonom č. 96/1991 Zb. o verejných kultúrnych podujatiach.

9. Propagácia a cestovný ruch

V oblasti cestovného ruchu plní najmä úlohy: spolupracuje s miestnymi podnikateľmi a úradmi štátnej správy a okolitými obcami v oblasti cestovného ruchu, spolupracuje s príslušnou komisiou, 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 kontrolórom aj sťažnosti občanov a organizácií týkajúce sa CR, zabezpečuje styk samosprávy s inštitúciami a organizáciami, ako aj agentúrami poskytujúcimi služby, informácie, podporu a poradenstvo v CR, 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.

10. 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.

11. Informatizácia obce

Zabezpečuje technické podmienky pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožňuje obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvára vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-gov, e-vote, e-services, ...). Umožňuje obyvateľom obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE

STRATEGICKÝ CIEĽ

Strategický cieľ PHRSR ako aj dielčie ciele v rámci jednotlivých politík vychádzajú z §3 Ciele podpory regionálneho rozvoja zákona 309/2014 o podpore regionálneho rozvoja, 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 špecifik 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 komunit, realizáciu verejných prác podporujúcich rozvoj regiónu, zlepšenie a rozvoj sociálnej infraštruktúry regiónu, zlepšenie dopravnej a technickej vybavenosti regiónu, inžinierskych stavieb, rozvoj cestovného ruchu, medzištátnu, 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 zveľaďovanie 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 (CHKO Malé Karpaty) a jeho zveľaďovanie 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 dôchodkového 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, niektoré sú ešte prednostnejšie z hľadiska potrieb a záujmu tej alebo onej skupiny obyvateľov. Limitujúci faktor – dostatok finančných prostriedkov nemôže byť dôvodom pre neurčenie strategického cieľa. Už tým že je definovaný napomôže smerovaniu rozvoja. Spracovatelia vychádzajúc z prieskumu a analýzy existujúceho stavu, pri zachovaní princípov všeobecného konsenzu a vzájomnej vyváženosti, považujú za prioritné rozvojové oblasti (Osí) nasledovné (vychádzajúce z princípov programového rozpočtovania, prenesených a originálnych kompetencií obce definovaných zákonom 416/2001 o prechode..., ekonomickou a funkčnou klasifikáciou (COFOG) a cieľov podpory regionálneho rozvoja v zmysle zákona 309/2014 o podpore regionálneho rozvoja: Pre obec Marianka je nevyhnutné, aby v súlade s celoeurópskou stratégiou do roku 2020 naplnila tri kľúčové priority rastu: inteligentný rast ktorý je založený na efektívnych investíciách do vzdelávania, výskumu a inovácií, udržateľný rast, vďaka prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo a zameranie sa na konkurencieschopné odvetvia priemyslu a inkluzívny rast, s veľkým dôrazom na tvorbu pracovných miest a zmiernenie chudoby. K základným predpokladom realizácie stratégie programu patrí:

- integrovaný prístup (kombinovanie investícií, prierezové riešenie problémov)
- majetkové vysporiadanie vlastníckych vzťahov
- dostatočné financovanie prenesených kompetencií štátnej správy na samosprávu zo štátneho rozpočtu

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 2015 – 2024 boli zohľadnené priority Slovenskej republiky formulované v dokumente Národná stratégia regionálneho rozvoja SR 2020/30. 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 mať 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; zlepšenie podnikateľského prostredia, a to najmä pre MSP; dobre informovaných spotrebiteľoch. Inkluzívny rast predstavuje rast založený na efektívnom využívaní vnútorných zdrojov regiónu: ľudských, prírodných, 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 by boli zohľadňovali potreby všetkých vekových kategórií a boli im súčasne dostupné.



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. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.
Podprogram 1.4. 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. Informovanosť a poradenstvo
Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami
Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia
Podprogram 5.4. 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.



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.

Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.2 Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.
Opatrenie 1.2.1 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 komunikácií v obci.
Opatrenie 2.1.2 Výstavba a rekonštrukcia 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.

Podprogram 2.2.

Doprava

Cieľ 2.2 Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.
Opatrenie 2.2.1 Riešenie zastávok SAD 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 udržania 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 v obci.

Opatrenie 3.1 Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.
Opatrenie 3.2 Rozšírenie kapacity a revitalizácia pietnych miest v obci.
Opatrenie 3.3 Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu a vodných zdrojov.
Opatrenie 3.4 Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete.
Opatrenie 3.5 Zvýšenie kapacity rozvodnej siete plynu.
Opatrenie 3.6 Požiarna ochrana obce.

PO 4. Odpadové hospodárstvo

Rozvoj a výstavba infraštruktúry odpadového hospodárstva. Údržba kanalizačnej siete, výstavba a prevádzka zberného dvora pre separovaný zber ako aj obecného kompostoviska.

Cieľ 4 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom

Opatrenie 4.1 V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.
Opatrenie 4.2 Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.
Opatrenie 4.3 Reaktivácia čiernych skládok.
Opatrenie 4.4 Výstavba obecného zberného dvora a kompostoviska.
Opatrenie 4.5 Dovýstavba splaškovej kanalizačnej siete.
Opatrenie 4.6 Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.

PO 5. Životné prostredie

Trvalo udržiavané životné prostredie je významným ukazovateľom kvality života. Dlhodobé udržiavanie, ale aj skvalitňovanie prírodného prostredia, je spoločným cieľom všetkých obyvateľov obce. Monitorovaná kvalita vody a ovzdušia. Optimalizácia nakladania s odpadmi. Informovanosť obyvateľov o životnom prostredí. Propagácia chránených území.

Podprogram 5.1.

Informovanosť a poradenstvo

Cieľ 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva
Opatrenie 5.1.1 Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.



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

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

Opatrenie 5.2.1 Výstavba protizáplavových opatrení.

Opatrenie 5.2.2 Revitalizácia a úprava koryt vodných tokov.

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 Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia.

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 Realizácia protieróznych opatrení.

Opatrenie 5.4.2 Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.

PO 6. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Pokračujúci trend rastu podielu seniorov na počte obyvateľov musí byť sprevádzaný podmienkami, ktoré umožnia dôstojnejšie prežitie zvyšku života. Veková skladba obyvateľov je sprevádzaná väčším výskytom špecifických chorôb.

Podprogram 6.1. Sociálne služby

Cieľ 6.1 Doplňiť 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 dôchodcov a soc. odkázaných.

Opatrenie 6.1.4 Zriadenie klubu dôchodcov v obci.

Opatrenie 6.1.5 Zriadenie klubovne pre dospelievajúcu 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 dospelých občanov.

PO 7. Školstvo a šport

Údržba a rozvoj predškolského vzdelávania a základného vzdelávania v obci. Údržba a skvalitnenie športovej infraštruktúry.

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 Modernizácia zariadení predškolskej výchovy.

Opatrenie 7.1.2 Modernizácia zariadení povinnej školskej dochádzky – základné školy.

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, kultúrne 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. Kultúrne tradície budú šírené aj prostredníctvom cezhraničnej spolupráce s Poľskou republikou.

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

Cieľ 8.1 Zachovanie kultúro-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 Vybudovanie pešej zóny v Marianskom údolí.

Opatrenie 8.1.2 Rekonštrukcia a obnova kultúrnych pamiatok a pamätihodností.

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 globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.

Opatrenie 8.3.2 Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.

PO 9. Propagácia a cestovný ruch

V rámci rozvoja cestovného ruchu je potrebné spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi a zahraničnými cestovnými kancelárkami. Nevyhnutnou je taktiež



propagácia obce a to najmä prostredníctvom www - stránky. Potrebné je sústrediť sa na propagáciu hlavne podujatí, atď..

Podprogram 9.1. Propagácia obce

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.

Opatrenie 9.1.1 Aktualizácia www stránky obce.

Opatrenie 9.1.2 Podpora budovania informačných tabúl v obci.

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.

Opatrenie 9.2.1 Podpora vytvárania nových atraktivít v obce.

Opatrenie 9.2.2 Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.

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

V rámci administratívneho zabezpečenia chodu samosprávy vytvárať vhodné podmienky na efektívny chod úradu. Vytvoriť vhodné pracovné prostredie a technické zabezpečenie.

Podprogram 10.1. Administratíva

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

Opatrenie 10.1.1 Výstavba bezbariérového prístupu do 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 Zvýšenie bezpečnosti v obci.

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.





Programová časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Marianka 2015 - 2024

5.1 PRIORITNÁ OS.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.

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 Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou obce.
Aktivity Tvorba podmienok.

Opatrenie 1.1.2 Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.
Aktivity Podpora zriaďovania prevádzok komerčných služieb.
Podpora zriaďovania prevádzok servisných a opravárenských služieb.
Výstavba obchodnej zóny v blízkosti areálu PD.
Rozvoj maloobchodných služieb v centrálnej časti obce.
Výstavba obecného trhoviska v priestore námestia.

Podprogram 1.2. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.2 Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.2.1 Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
Inštalácia slnečných kolektorov, prípadne fotovoltaických článkov na budovu obecného úradu.
Inštalácia slnečných kolektorov na budovu Základnej školy s materskou školou.

5.2 PRIORITNÁ OS. PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer

Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest I., II. a 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 komunikácií v obci.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Bystrická.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Borinská.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Potočná.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Školská.

Opatrenie 2.1.2 Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.
Aktivity Rekonštrukcia prístupovej komunikácie do obce.
Výstavba obslužnej komunikácie C2 „Cesta III. Triedy – Tálky“, ktorá prechádza od bývalého poľnohospodárskeho areálu cez poľnohospodársku pôdu do lokality Tálky.

Opatrenie 2.1.3 Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba cyklotrasy v smere na mestskú časť Záhorská Bystrica.
Výstavba cyklotrasy v smere na mesto Stupava.
Výstavba cyklotrasy v smere na Devínsku Novú Ves.



Opatrenie 2.1.4 Aktivity	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba záchytného parkoviska pri areály PD.
Opatrenie 2.1.5 Aktivity	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba chodníka pre peších na Karpatskej ulici. Výstavba chodníka pre chodcov z Marianky do Záhorskej Bystrice aj s VO.
Opatrenie 2.1.6 Aktivity	Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok. Premostenie v Marianskom údolí. Výstavba premostenia v lokalite Panský les v smere na ul. Partizánska.
Opatrenie 2.1.7 Aktivity	Úprava dopravnej infraštruktúry a obstaranie dopravnej techniky. Optimalizácia dopravného značenia v obci. Vyznačenie prechodov pre chodcov na miestach s intenzívnou dopravou. Zlepšenie výhľadových pomerov na komunikácii z Mariánskeho údolia. Vypracovanie dopravnej štúdie obce. Obstaranie techniky na 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 Aktivity	Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...). Vypracovanie technickej dokumentácie. Zrekonštruovať autobusové zastávky so samostatnými pruhmi a nástupnými plochami v zmysle platnej STN 736425.
-----------------------------	---

5.3 PRIORITNÁ OS. 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, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.

Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 3.1 Aktivity	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia. Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu. Rekonštrukcia verejného osvetlenia – energeticky úsporná technológia.
Opatrenie 3.2 Aktivity	Rozšírenie kapacity a revitalizácia pietnych miest v obci. Spracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia areálu cintorína.
Opatrenie 3.3 Aktivity	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu a vodných zdrojov. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia vodovodnej siete. Dostavba vodovodnej siete na ul. Borinská. Dostavba vodovodnej siete na ul. Podhájska. Dostavba vodovodnej siete na ul. Potočná.
Opatrenie 3.4 Aktivity	Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete. Rekonštrukcia elektrických rozvodov na Potočnej ulici – uloženie do zeme.
Opatrenie 3.5 Aktivity	Zvýšenie kapacity rozvodnej siete plynu. Dostavba rozvodnej siete plynu na ul. Bystrická. Dostavba rozvodnej siete plynu na ul. Borinská – 300m. Dostavba rozvodnej siete plynu na ul. Školská – 250m.
Opatrenie 3.6 Aktivity	Požiarne ochrana obce. Zriadenie dobrovoľného hasičského zboru. Zabezpečenie priestorov a technického vybavenia.

5.4 PRIORITNÁ OS. PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámer

Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/dostavbu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v obci.



Cieľ 4 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.
Aktivity	Zvýšiť environmentálne povedomie ľudí. Zabezpečenie zberného kontajneru na objemný odpad. Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov. Osadenie odpadkových košov v uličných priestoroch. Osadenie odpadkových košov v Mariánskom údolí.
Opatrenie 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.
Aktivity	Ekonomicky motivovať obyvateľstvo. Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu. Zabezpečenie nádob pre separovaný zber. Obstaranie kompostérov pre domáce kompostovanie.
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok a environmentálnych zátŕaží.
Aktivity	Lokalizácia čiernych skládok. Likvidácia skládok. Rekultivácia bývalého kameňolomu.
Opatrenie 4.4	Výstavba a dovybavenie obecného kompostoviska a zberného dvora.
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba komunitnej kompostárne. Výstavba zberného dvora pre separovaný zber. Obstaranie mechanizácie pre obecné kompostovisko (traktor, vlečka, štiepkovač). Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor.
Opatrenie 4.5	Dovýstavba splaškovej kanalizačnej siete.
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba kanalizačnej siete v lokalite „Mariánske more“. Dostavba kanalizačnej siete na ul. horná Štúrova. Dostavba kanalizačnej siete na Borinskej ul. – 300 m. Dostavba kanalizačnej siete na Púpavovej ul..
Opatrenie 4.6	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia odvodňovacích kanálov na zber povrchovej vody.

5.5 PRIORITNÁ OS. PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer

Strategickým zámerom obce je nielen zachovanie existujúceho dobrého stavu životného prostredia a zvyšovania jeho kvality, ale aj eliminácia slabých stránok, neustála osвета, výchova a informovanosť o stave životného prostredia.

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

Cieľ 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.
Aktivity	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v obci. Prezentácia a šírenie osvetu v oblasti životného prostredia.

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	Výstavba protizáplavových opatrení.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Riešenie odvodnenia Karpatskej ulice. V spolupráci SVP š.p. – závod Bratislava, Správa povodia Moravy a v spolupráci s Lesmi SR, š.p. iniciovať projekt na protipovodňové opatrenia (prehrázky) za účelom zachytávania presunu drevnej hmoty z lesov počas povodňových situácií pre Mariátsky potok a potok Drmolez.
Opatrenie 5.2.2	Revitalizácia a úprava koryt vodných tokov.
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Prekrytie koryta Mariánskeho potoka v zastavanom území obce. Regulácia koryta Mariánskeho potoka mimo zastavané územie. Regulácia koryta potoka Drmolez.

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 Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia.
Aktivity Obmedziť spaľovanie fosílnych palív.
Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.
Riešenie externých vplyvov splaškovej kanalizačnej siete na Karpatskej ul.
Výstavba opatrení na minimalizáciu negatívnych vplyvov po výstavbe obchvatu D4 vrátane úrovne hluku.

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 Realizácia protierózných opatrení.
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
Realizácia protierózných opatrení.
- Opatrenie 5.4.2 Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
Ozelenenie oporných a betónových múrov.
Výstavba oddychovej zóny na malom námestí (Lesná, Florianek, Marianske údolie).
Výstavba oddychovej zóny na ul. Lipová.
Výstavba oddychovej zóny na ul. Agátová.
Obmedzenie výstavby IBV a HBV v celom priestore obce.

5.6 PRIORITNÁ OS. 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 Realizácia – výstavba / rekonštrukcia priestorov.
- Opatrenie 6.1.2 Zriadenie centra pre matky s deťmi.
Aktivity Výber vhodnej alternatívny zariadenia.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.
- Opatrenie 6.1.3 Zabezpečenie stravovania pre dôchodcov a soc. odkázaných.
Aktivity Materiálno technické zabezpečenie.
Zabezpečenie služby donášky nákupov starším obyvateľom obce.
- Opatrenie 6.1.4 Zriadenie klubu dôchodcov v obci.
Aktivity Realizácia – výstavba / rekonštrukcia priestorov.
- Opatrenie 6.1.5 Zriadenie klubovne pre dospelujúcu mládež.
Aktivity 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 Zabezpečenie personálnych kapacít.
Zabezpečenie priestorov.
- Opatrenie 6.2.2 Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.
Aktivity Rekonštrukcia priestorov pre ambulanciu detského lekára (1 x týždenne).

5.7 PRIORITNÁ OS. PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Strategický zámer

Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu vybavenia a rozšírenia kapacít 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 existujúcich 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 Modernizácia zariadení predškolskej výchovy.
Aktivity Obstaranie vybavenia materskej školy.
Dostavba kapacít materskej školy – výstavba samostatnej budovy.
- Opatrenie 7.1.2 Modernizácia zariadení povinnej školskej dochádzky – základné školy.
Aktivity Obstaranie vybavenia základnej školy.
Dostavba kapacít základnej školy – rozšírenie na plnoorganizovanú školu.
Zriadenie odborných učební s interaktívnymi tabuľami.
Rekonštrukcia a modernizácia školskej jedálne.
Tvorba podmienok pre záujmovú činnosť detí – ŠKD.
Tvorba podmienok pre záujmovú činnosť detí – krúžková činnosť.
Tvorba podmienok pre záujmovú činnosť detí – externé pracovisko ZUŠ.
Zriadenie školskej knižnice s vybavením,
Výstavba oddychovej zóny v areáli základnej školy.
Výstavba parkoviska pri základnej škole.
Dostavba športového areálu základnej školy.
Dostavba oplatenia školského 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 Spracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba work-outového ihriska.
Dostavba športovej infraštruktúry v lokalite futbalového ihriska.
Výstavba športovej haly a príslušných exteriérových športových ihrísk.
- Opatrenie 7.2.2 Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.
Aktivity Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.

5.8 PRIORITNÁ OS. 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 Vybudovanie pešej zóny v Marianskom údolí.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba pešej zóny.
- Opatrenie 8.1.2 Rekonštrukcia a obnova kultúrnych pamiatok a pamätihodností.
Aktivity Rekonštrukcia pamätníkov v obci.
Dostavba a revitalizácia Marianskeho údolia.
Výstavba expozície ťažby a spracovania bridlice v Marianskom údolí.
Rekonštrukcia budovy starej ľadovne.
- Opatrenie 8.1.3 Podpora kultúrnych podujatí v obci.
Aktivity Podpora podujatí.

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.

Opatrenia podprogramu:

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



Spracovanie kalendár 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 globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimedialnej forme.
Aktivita Personálne a finančné zabezpečenie.
Spracovanie koncepcie v multimedialnej forme.

Opatrenie 8.3.2 Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.
Aktivita Finančné zabezpečenie.
Obsahová analýza www stránky.
Pribežná aktualizácia www stránky.

5.9 PRIORITNÁ OS. 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 prírodný 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 Aktualizácia www stránky obce.
Aktivita Finančné zabezpečenie.
Obsahová analýza www stránky.
Pribežná aktualizácia www stránky.

Opatrenie 9.1.2 Podpora budovania informačných tabúlí v obci.
Aktivita Budovanie a inštalácia tabúlí informujúcich o atraktivitách obce.
Budovanie a inštalácia tabúlí propagujúcich kultúrne hodnoty obce.

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.2.1 Podpora vytvárania nových atraktivít v obce.
Aktivita Spracovanie technickej dokumentácie.
Budovanie oddychových a rekreačno – športových zón.

Opatrenie 9.2.2 Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.
Aktivita Spracovanie technickej dokumentácie.
Rekultivácia a dostavba priestoru bývalého kameňolomu (stanový tábor, škola v prírode).

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.
Aktivita Zabezpečenie personálnych kapacít.

Opatrenie 9.3.2 Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.
Aktivita Zabezpečenie personálnych kapacít.

5.10 PRIORITNÁ OS. PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer

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



Opatrenia podprogramu:
Opatrenie 10.1.1 Výstavba bezbariérového prístupu do obecného úradu.
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba bezbariérového prístupu do 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.

Opatrenia podprogramu:
Opatrenie 10.2.1 Zvýšenie bezpečnosti v obci.
Aktivity Zriadenie kamerového systému v miestnom kameňolome.
Zriadenie kamerového systému v priestore základnej školy.
Rozšírenie kamerového systému na ostatné časti obce.

5.11 PRIORITNÁ OS. 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.

Cieľ 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 Technické zabezpečenie IS.
Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.
Zriadenie verejného wifi v centre obce.
Zvýšenie kvality pripojenia do siete Internet.

Opatrenie 11.1.2 Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.
Aktivity Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v obci.
Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.
Zriadenie elektronickej úradnej tabule na www stránke obce.

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 Realizácia kurzov v oblasti nových SW pre pracovníkov miestnej samosprávy.

Opatrenie 11.2.2 Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.
Aktivity Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov obce.
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.
Aktivity Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.

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 PRIORITNÁ OS. 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	Cieľová hodnota
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	10
		Počet revitalizovaných podnikateľských subjektov	dopad	počet	podn. subjekt	0	1
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	7	15
Opatrenie 1.1.2	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	3
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	podn. subjekt	0	1
		Celková predajná plocha	výsledok	m ²	podn. subjekt	0	200

Podprogram 1.2. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.2 Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.2.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.	Objem preinvestovaných prostriedkov	výsledok	€	obec Marianka	0	1500 tis.
		Objem vyprodukovanej elektrickej energie	výsledok	kWA	obec Marianka	0	800
		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	obec Marianka	0	3

6.2 PRIORITNÁ OS. PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Podprogram 2.1. Komunikácie

Cieľ 2.1 Rozvoj dopravných infraštruktúr

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. Triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	obec Marianka	0	5
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	obec Marianka	0	0
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Marianka	0	1300
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Marianka	0	0
Opatrenie 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	obec Marianka	0	4
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	obec Marianka	0	0
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Marianka	-	-
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.	Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Marianka	0	10000
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Marianka	0	15000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Marianka	0	0
		Dĺžka vybudovaných cyklotrás	výstup	km	obec Marianka	0	10
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných parkovacích miest	výstup	počet	obec Marianka	0	200
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Marianka	0	-
		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	0
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	obec Marianka	0	1,5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Marianka	0	1300
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Marianka	0	0
Opatrenie 2.1.6	Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.	Počet zrekonštruovaných/vybudovaných mostov	výstup	počet	obec Marianka	0	3
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Marianka	-	-
Opatrenie 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných dopravných technických zariadení	výsledok	počet	obec Marianka	0	10
		Dĺžka novovybudovaných komunikácií	výstup	km	obec Marianka	0	0



Podprogram 2.2. Doprava

Ciel' 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 SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).	Počet zrekonštruovaných zastávok SAD	výstup	počet	obec Marianka	0	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Marianka	0	1300
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Marianka	0	0

6.3 PRIORITNÁ OS. PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Ciel' 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 3.1	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.	Počet inštalovaných svietidiel	výsledok	počet	obec Marianka	0	50
		Zvýšenie pokrytia územia verejným osvetlením	dopad	%	obec Marianka	99	100
		Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	obec Marianka	0	1
Opatrenie 3.2	Rozšírenie kapacity a revitalizácia pietnych miest v obci.	Plocha zrekonštruovaného cintorína	výstup	m ²	obec Marianka	0	3000
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	obec Marianka	0	200
Opatrenie 3.3	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu a vodných zdrojov.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	obec Marianka	95	99
		Dĺžka vybudovanej vodovodnej siete	výsledok	km	obec Marianka	0	2
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Marianka	0	1000
Opatrenie 3.4	Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete.	Zvýšenie kapacity v %	dopad	%	obec Marianka	0	20
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Marianka	0	300
Opatrenie 3.5	Zvýšenie kapacity rozvodnej siete plynu.	Zvýšenie kapacity v %	dopad	%	obec Marianka	0	10
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Marianka	0	300
Opatrenie 3.6	Požiarna ochrana obce.	Počet členov DHZ	výsledok	počet	obec Marianka	0	10
		Počet zásahov za rok	výsledok	počet	obec Marianka	0	15

6.4 PRIORITNÁ OS. PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Ciel' 4 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znížovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.	Produkcia komunálneho odpadu	SÚ SR	tony	obec Marianka	0	20
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	tony	obec Marianka	0	18
		Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	obec Marianka	0	2
		Znížovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	%	obec Marianka	0	5
Opatrenie 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.	Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	obec Marianka	0	2
		Znížovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	obec Marianka	0	5
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	kontextový	obec Marianka	0	18
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok.	Plocha rekultivovanej skládky KO, čiernych skládok.	výsledok	m ²	obec Marianka	0	1500
Opatrenie 4.4	Výstavba a dovybavenie obecného kompostoviska a zberného dvora.	Objem uskladneného odpadu v tonách,	dopad	tony	obec Marianka	0	10
		Počet vybudovaných kompostovísk a zberných dvorov	Výsledok	počet	obec Marianka	0	2
Opatrenie 4.5	Dovýstavba splaškovej kanalizačnej siete.	Dĺžka novovybudovanej splaškovej kanalizácie	výsledok	km	obec Marianka	0	1
Opatrenie 4.6	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.	Dĺžka novovybudovanej dažďovej kanalizácie	výsledok	km	obec Marianka	0	5

6.5 PRIORITNÁ OS. PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE



Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

Cieľ 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.	Počet vypracovaných koncepcií	výsledok	počet	obec Marianka	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Marianka	0	1300

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	Výstavba protizáplavových opatrení.	Dĺžka upravených korýt	výsledok	km	obec Marianka	0	4
		Počet vytvorených poldrov	výsledok	počet	obec Marianka	0	0
		Počet vytvorených protizáplavových hrádzi	výsledok	počet	obec Marianka	0	0
Opatrenie 5.2.2	Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov.	Dĺžka zrekonštruovaných korýt tokov	výsledok	km	obec Marianka	0	4
		Zvýšenie prietoku korýt vodných tokov	dopad	%	obec Marianka	0	50

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	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia.	Počet domácností s vykurovaním alternatívnymi zdrojmi energie	výsledok	%	obec Marianka	0	40

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	Realizácia protierózných opatrení.	Celková plocha s realizovanými opatreniami	výstup	ha	obec Marianka	0	2
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Marianka	0	1300
		Počet vysadených nových krovin a stromov,	výsledok	počet	obec Marianka	0	250
Opatrenie 5.4.2	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.	Plocha zrekonštruovaných OZ	výsledok	m ²	obec Marianka	0	5000
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	obec Marianka	0	200

6.6 PRIORITNÁ OS. 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.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	15
		Počet podporených Projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	1
Opatrenie 6.1.2	Zriadenie centra pre matky s deťmi.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	5
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	1
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	obec Marianka	0	0



Opatrenie 6.1.3	Zabezpečenie stravovania pre dôchodcov a soc. odkázalých.	Počet podporených projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	1
		Počet vydaných jedál za deň	výsledku	m ²	obec Marianka	0	40
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	40
Opatrenie 6.1.4	Zriadenie klubu dôchodcov v obci.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	50
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	1
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	obec Marianka	0	0
Opatrenie 6.1.5	Zriadenie klubovne pre dospelujúcu mládež.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	50
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	1
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	obec Marianka	0	0

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová 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 dospelých občanov.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	obec Marianka	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	600

6.7 PRIORITNÁ OS. 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	Modernizácia zariadení predškolskej výchovy.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	obec Marianka	0	1000
		Výmera zrevitalizovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	obec Marianka	0	0
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	65
Opatrenie 7.1.2	Modernizácia zariadení povinnej školskej dochádzky – základné školy.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	obec Marianka	0	0
		Výmera zrevitalizovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	obec Marianka	0	1000
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	100

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	50
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	100
Opatrenie 7.2.2	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	obec Marianka	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	50

6.8 PRIORITNÁ OS. 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	Vybudovanie pešej zóny v Marianskom údolí.	Výmera vybudovaných a zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	obec Marianka	0	5000
		Počet užívateľov	výstup	počet	obec Marianka	0	20000
		Počet organizovaných aktivít	dopad	počet	obec Marianka	0	10
Opatrenie 8.1.2	Rekonštrukcia a obnova kultúrnych pamiatok a pamätihodností.	Počet vybudovaných/zrekonštruovaných kultúrnych objektov	výstup	počet	obec Marianka	0	4
		Počet užívateľov	dopad	počet	obec Marianka	0	-
Opatrenie 8.1.3	Podpora kultúrnych podujatí v obci.	Počet vybudovaných objektov	výstup	počet	obec Marianka	0	2
		Počet organizovaných podujatí	dopad	počet	obec Marianka	0	20

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 zánrôv ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov	výsledku	počet	obec Marianka	0	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledku	počet	obec Marianka	0	5000

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 globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	obec Marianka	0	0
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Marianka	0	5000
Opatrenie 8.3.2	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	obec Marianka	0	3000
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	obec Marianka	0	5000
		Počet propagovaných kultúrnych podujatí	výsledok	počet	obec Marianka	0	1

6.9 PRIORITNÁ OS. 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	Aktualizácia www stránky obce.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	obec Marianka	1900	5000
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúlí v obce.	Počet nových inštalovaných tabúlí	výsledok	počet	obec Marianka	0	5
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	obec Marianka	0	17500

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	Podpora vytvárania nových atrakcií v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	obec Marianka	0	5
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Marianka	0	17000
		Tržby z predaja služieb	dopad	€	obec Marianka	0	100 tis.
Opatrenie 9.2.2	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	obec Marianka	0	5
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Marianka	0	1000



	Tržby z predaja služieb	dopad	€	obec Marianka	0	50 tis.
--	-------------------------	-------	---	------------------	---	---------

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Ciel' 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 atrakcií 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	5000
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.	Počet nových atrakcií obce	výsledok	počet	obec Marianka	0	2
		Objem získaných prostriedkov	výstup	mil. €	obec Marianka	0	-
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Marianka	0	5000
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	5000

6.10 PRIORITNÁ OS. PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Podprogram 10.1. Administratíva

Ciel' 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	Výstavba bezbariérového prístupu do obecného úradu.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	obec Marianka	0	1
		Počet užívateľov	výsledok	počet	obec Marianka	0	20

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

Ciel' 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	Zvýšenie bezpečnosti v obci.	Počet nainštalovaných kamier	výsledok	počet	obec Marianka	0	3
		Zníženie kriminality	dopad	%	obec Marianka	0	40
		Pokrytie územia	dopad	%	obec Marianka	0	50

6.11 Prioritná os. PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

Ciel' 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 informačných systémov samosprávy.	% 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
		Podiel transakčných typov služieb na celkovej počte základných verejných e-služieb	dopad	%	obec Marianka	10	20
Opatrenie 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.	on-line dostupnosť 20 základných verejných služieb	dopad	%	obec Marianka	5	30
		Počet potrebných dokumentov pri vybavení agendy spojenej s vybranou životnou udalosťou	výsledok	Počet	obec Marianka	3	1
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Marianka	5	30



	% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Marianka	10	20
	Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	obec Marianka	20	40

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vych. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.	Počet užívateľov podporených Projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	3
		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	5
		% 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.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Marianka	0	100
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Marianka	0	5
		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
2015 - 2024



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 OZ.

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, ktoré realizáciou svojich rozvojových aktivít prispievajú k napĺňaniu cieľov PHRSR obce a vstupujú do partnerstiev územnej spolupráce. Podnikateľské subjekty, združenia podnikateľských subjektov, zamestnávateľia – 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 mesta. Ostatní socio-ekonomickí partneri – podieľajúcich sa na realizovaní akčných plánov v súlade s PHRSR obce Marianka na roky 2015 – 2024.

Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie realizácie akčných plánov obce Marianka

Implementácia PHRSR obce Marianka sa bude realizovať aj prostredníctvom konkrétnych Akčných plánov. Akčné plány PHRSR by mali byť priamo napojené na rozpočet mesta a zároveň reflektujú kompetencie mesta.

Návrh systému riadenia a implementácie akčných plánov PHRSR obce Marianka je nasledovný:

- Obecné zastupiteľstvo monitoruje implementáciu akčných plánov obce Marianka. Posudzuje a schvaľuje návrhy na zmenu a doplnenie akčných plánov.
- Realizáciu konkrétnych projektov Akčného plánu obce Marianka budú zabezpečovať pracovníci úradu a starosta obce.
- Kontrolným orgánom budú poverené jednotlivé komisie Obecného zastupiteľstva obce Marianka.

Realizácia vyžaduje pravidelnú systematickú prácu skupín odborníkov a pracovníkov samosprávy. Na tento účel sa doporučuje zriadiť nasledovné orgány s prepojením na vlastné ľudské zdroje:

Výbor pre PHRSR

Poradný orgán zložený zo starostu a poslancov obecného zastupiteľstva. Úlohou výboru bude v intervale minimálne dva krát do roka posúdiť Správu o realizácii PHRSR a stav finančného čerpania prostriedkov, dopadovú analýzu PHRSR, plán na ďalšie obdobie a navrhovať stratégiu rozvoja a doplnenie úloh a opatrení, ktoré neboli uvedené v PHRSR.

Komisia strategického rozvoja



Výkonný útvar, zabezpečujúci plánovanie a realizáciu úloh PHRSR. Úlohou útvaru bude: vypracovávať Opatrenia, koordinovať Opatrenia, monitorovať realizáciu Projektov, vypracovávať dopadové analýzy Projektov, spolupracovať s inými partnermi doma a v zahraničí na realizácii Projektov, vyhľadávať potenciálne zdroje a partnerstvá na realizáciu úloh PHRSR, dohliadať nad ekonomickým čerpaním Projektových prostriedkov, zbierať podklady o Projektoch v rámci PHRSR realizovaných inými subjektami, viesť aktuálnu analýzu demografie a štruktúry ekonomických charakteristík obce, sledovať podnikateľskú klímu a vzájomný vzťah odvetví v obci, poskytovať asistenciu podnikom vytváraním všestranných komunikačných kanálov, atď.

Koordinátor pre stratégiu

Bude mať za úlohu: fungovať ako výkonný tajomník, koordinovať realizáciu PHRSR, predkladať správy, podieľať sa na určovaní priorít realizácie PHRSR, koordinovať stretnutia, podnety, požiadavky predstaviteľov rozhodujúcich odvetví na území obce, zaznamenávať dôležité trendy v hospodárstve majúce dopad na vývoj obce, podieľať sa na budovaní verejno-súkromných partnerstiev, zúčastňovať sa na dôležitých domácich a zahraničných stretnutiach, konferenciách, zameraných na rozvoj obce.

Vlastní zamestnanci

Do realizácie PHRSR budú zapojení aj ostatní zamestnanci.

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 2015 – 2024 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 2014 - 2020. 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 Malackyého 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 zadaných 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 2015 - 2024. 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 2015 – 2024) 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 Programu 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 Programu vrátane udržateľnosti a identifikovania vhodných postupov. Hodnotenie sa vykonáva systematicky a priebežne počas celého trvania Programu až po predloženie Záverečnej správy Programu. Priebežné hodnotenia sa odporúča vykonávať raz ročne. Hodnotiace obdobie je obdobie od 1. januára do 31. decembra príslušného roka. Správu z hodnotenie 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 31.12.2024. 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 2015 - 2024		
Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/ periodicitá
Strategické hodnotenie	v roku 2020	podľa rozhodnutia obce/koordinátora PHRSR a vzniknutej spoločenskej potreby.
Operatívne hodnotenie		
Tematické hodnotenie časti PHRSR	v roku 2016, 2018, 2020, 2022	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.	01/2016	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového 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
2.	01/2017	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového 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.	01/2018	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového 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.	01/2019	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového 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.	01/2020	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového 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
6.	01/2021	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového 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.	01/2022	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového 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.	01/2023	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového 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.	01/2024	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového 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. €.

8.1 PRIORITNÁ OS. PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický záměr						
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.						
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.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Tvorba podmienok.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	podnikateľské subjekty, obec
Opatrenie 1.1.2	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora zriaďovania prevádzok zriaďovania komerčných služieb.	podľa potreby	grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	obec Marianka
	Podpora zriaďovania prevádzok servisných a opravárenských služieb.	podľa potreby	grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	obec Marianka
	Výstavba obchodnej zóny v blízkosti areálu PD.	podľa potreby	grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	obec Marianka
	Rozvoj maloobchodných služieb v centrálnej časti obce.	podľa potreby	grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	obec Marianka
	Výstavba obecného trhoviska v priestore námestia.	podľa potreby	grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	obec Marianka
Opatrenie 1.2.	Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.					
Cieľ 1.2	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.					
Opatrenie 1.2.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Marianka
	Inštalácia slnečných kolektorov, prípadne fotovoltaických článkov na budovu obecného úradu.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
	Inštalácia slnečných kolektorov na budovu Základnej školy s materskou školou.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Marianka



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.										
Cieľ 1.1										
Opatrenie 1.1.1										
Opatrenie 1.1.2										
Podprogram 1.2. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.										
Cieľ 1.2										
Opatrenie 1.2.1										

8.2 PRIORITNÁ OS. PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer						
Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest II. a 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 dopravné 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.					
Opatrenie 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	25	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Bystrická.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Borinská.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Potočná.	70	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Školská.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Opatrenie 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Rekonštrukcia prístupovej komunikácie do obce.	podľa potreby	VÚC BASK, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	VÚC BASK,
	Výstavba obslužnej komunikácie C2 "Cesta III. Triedy - Tálky", ktorá prechádza od bývalého poľnohospodárskeho areálu cez poľnohospodársku pôdu do lokality Tálky.	podľa potreby	VÚC BASK, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	VÚC BASK,
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Marianka
	Výstavba cyklotrasy v smere na mestskú časť Záhorská Bystrica.	40	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
	Výstavba cyklotrasy v smere na mesto Stupava.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
	Výstavba cyklotrasy v smere na Devínsku Novú Ves.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Marianka
	Výstavba záchranného parkoviska pri areály PD.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Marianka



Opatrenie 2.1.5						
Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, SF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Marianka
	Výstavba chodníka pre peších na Karpatskej ulici.	100	rozpočet obce, SF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
	Výstavba chodníka pre chodcov z Marianky do Záhorskej Bystrice aj s VO.	50	rozpočet obce, SF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Opatrenie 2.1.6						
Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Premostenie v Marianskom údolí.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
	Výstavba premostenia v lokalite Panský les v smere na ul. Partizánska.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Opatrenie 2.1.7						
Úprava dopravnej infraštruktúry a obstaranie dopravnej techniky.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Optimalizácia dopravného značenia v obci.	podľa potreby	rozpočet obce,	verejný sektor	nizky	obec Marianka
	Vyznačenie prechodov pre chodcov na miestach s intenzívnou dopravou.	podľa potreby	rozpočet obce,	verejný sektor	nizky	obec Marianka
	Zlepšenie výhľadových pomerov na komunikácii z Mariánskeho údolia.	podľa potreby	rozpočet obce,	verejný sektor	nizky	obec Marianka
	Vypracovanie dopravnej štúdie obce.	podľa potreby	rozpočet obce,	verejný sektor	stredný	obec Marianka
	Obstaranie techniky na zimnú údržbu miestnych komunikácií.	200	rozpočet obce, SF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Marianka

Podprogram 2.2. Doprava						
Cieľ 2.1						
Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.						
Opatrenie 2.1.1						
Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	nizky	obec Marianka
	Zrekonštruovať autobusové zastávky so samostatnými pruhmi a nástupnými plochami v zmysle platnej STN 736425.	10	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Marianka

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 2.1. Komunikácie										
Cieľ 2.1										
Opatrenie 2.1.1										
Opatrenie 2.1.2										
Opatrenie 2.1.3										
Opatrenie 2.1.4										
Opatrenie 2.1.5										
Opatrenie 2.1.6										
Opatrenie 2.1.7										
Podprogram 2.2. Doprava										
Cieľ 2.1										



Opatrenie 2.1.1										
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8.3 PRIORITNÁ OS. 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 v obci.					
Opatrenie 3.1	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Marianka
	Rekonštrukcia verejného osvetlenia – energeticky úsporná technológia.	100	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Opatrenie 3.2	Rozšírenie kapacity a revitalizácia pietnych miest v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Marianka
	Revitalizácia areálu cintorína.	80	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Opatrenie 3.3	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu a vodných zdrojov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	10	BVS, a.s., rozpočet obce, SF EÚ,	verejný sektor	vysoký	BVS, a.s., obec Marianka
	Rekonštrukcia vodovodnej siete.	350	BVS, a.s., rozpočet obce, SF EÚ,	verejný sektor	vysoký	BVS, a.s., obec Marianka
	Dostavba vodovodnej siete na ul. Borinská.	60	BVS, a.s., rozpočet obce, SF EÚ,	verejný sektor	vysoký	BVS, a.s., obec Marianka
	Dostavba vodovodnej siete na ul. Podhájska.	50	BVS, a.s., rozpočet obce, SF EÚ,	verejný sektor	vysoký	BVS, a.s., obec Marianka
	Dostavba vodovodnej siete na ul. Potočná.	50	BVS, a.s., rozpočet obce, SF EÚ,	verejný sektor	vysoký	BVS, a.s., obec Marianka
Opatrenie 3.4	Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia elektrických rozvodov na Potočnej ulici – uloženie do zeme.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., SF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.
Opatrenie 3.5	Výstavba rozvodnej siete plynu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Dostavba rozvodnej siete plynu na ul. Bystrická.	podľa potreby	rozpočet SPP,a.s., SF EÚ,	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP,a.s.,
	Dostavba rozvodnej siete plynu na ul. Borinská - 300 m.	podľa potreby	rozpočet SPP,a.s., SF EÚ,	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP,a.s.,
	Dostavba rozvodnej siete plynu na ul. Školská – 250m.	podľa potreby	rozpočet SPP,a.s., SF EÚ,	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP,a.s.,
Opatrenie 3.6	Požiarna ochrana obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zriadenie dobrovoľného hasičského zboru.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Marianka
	Zabezpečenie priestorov a technického vybavenia.	150	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Marianka

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Cieľ 3										
Opatrenie 3.1										
Opatrenie 3.2										
Opatrenie 3.3										



Opatrenie 3.4									
Opatrenie 3.5									
Opatrenie 3.6									

8.4 PRIORITNÁ OS. PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámer						
Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/dostavu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v obci.						
Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom					
Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zvýšiť environmentálne povedomie ľudí.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nizky	obec Marianka
	Zabezpečenie zberného kontajneru na veľkoobjemový odpad	6/rok	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nizky	obec Marianka
	Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nizky	obec Marianka
	Osadenie odpadkových košov v uličných priestoroch.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nizky	obec Marianka
	Osadenie odpadkových košov v Marianskom údolí.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nizky	obec Marianka
Opatrenie 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Ekonomicky motivovať obyvateľstvo.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nizky	obec Marianka
	Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nizky	obec Marianka
	Zabezpečenie nádob pre separovaný zber.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nizky	obec Marianka
	Obstaranie kompostérov pre domáce kompostovanie.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nizky	obec Marianka
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok a environmentálnych záťaží.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Lokalizácia čiernych skládok.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nizky	obec Marianka
	Likvidácia skládok.	20	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Marianka
	Rekultivácia bývalého kameňolomu.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR, SF EÚ	verejný a súkromný sektor	nizky	obec Marianka
Opatrenie 4.4	Výstavba a dovybavenie obecného kompostoviska a zberného dvora.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Marianka
	Výstavba komunitnej kompostárne.	150	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
	Výstavba zberného dvora pre separovaný zber.	200	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
	Obstaranie mechanizácie pre obecné kompostovisko (traktor, vlečka, štiepkovač).	100	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
	Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor.	100	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Opatrenie 4.5	Dovýstavba splaškovej kanalizačnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	BVS, a.s., rozpočet obce, SF EÚ,	verejný sektor	vysoký	BVS, a.s., obec Marianka
	Výstavba kanalizačnej siete v lokalite "Marianske more".	200	BVS, a.s., rozpočet obce, SF EÚ,	verejný sektor	vysoký	BVS, a.s., obec Marianka
	Dostavba kanalizačnej siete na ul. horná Štúrova.	200	BVS, a.s., rozpočet obce, SF EÚ,	verejný sektor	vysoký	BVS, a.s., obec Marianka
	Dostavba kanalizačnej siete na Borinskej ul. - 300 m.	100	BVS, a.s., rozpočet obce, SF EÚ,	verejný sektor	vysoký	BVS, a.s., obec Marianka
	Dostavba kanalizačnej siete na Púpavovej ul..	150	BVS, a.s., rozpočet obce, SF EÚ,	verejný sektor	vysoký	BVS, a.s., obec Marianka
Opatrenie 4.6	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, SF EÚ,	verejný sektor	stredný	obec Marianka
	Revitalizácia odvodňovacích kanálov na zber povrchovej vody.	250	rozpočet obce, SF EÚ,	verejný sektor	vysoký	obec Marianka

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Cieľ 4										
Opatrenie 4.1										
Opatrenie 4.2										
Opatrenie 4.3										
Opatrenie 4.4										
Opatrenie 4.5										
Opatrenie 4.6										

8.5 PRIORITNÁ OS. PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer						
Strategickým zámerom obce je nielen zachovanie existujúceho dobrého stavu životného prostredia a zvyšovania jeho kvality, ale aj eliminácia slabých stránok, neustála osвета, výchova a informovanosť o stave životného prostredia.						
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo						
Cieľ 5.1.	Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva					
Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.					
Aktivity	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v obci.	podľa potreby	Zdroje financovania rozpočet obce, MŽP SR	verejný sektor	Dopad na rozpočet nizky	Oprávnení žiadateľa obec Marianka
	Prezentácia a šírenie osvetu v oblasti životného prostredia.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nizky	obec Marianka

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami						
Cieľ 5.2	Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.					
Opatrenie 5.2.1	Výstavba protizáplavových opatrení.					
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	3	Zdroje financovania rozpočet obce, SF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	Dopad na rozpočet stredný	Oprávnení žiadateľa obec Marianka
	Riešenie odvodnenia Karpatskej ulice.	100	rozpočet obce, SF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
	V spolupráci SVP s.p. – závod Bratislava, Správa povodia Moravy a v spolupráci s Lesmi SR, s.p. iniciovať projekt na protipovodňové opatrenia (prehrázky) za účelom zachytávania presunu drevenej hmoty z lesov počas povodňových situácií pre Mariátský potok a potok Drmolez.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ, SVP, s.p., Lesy. SR, s.p. podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Opatrenie 5.2.2	Revitalizácia a úprava koryt vodných tokov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa



Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, SF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Marianka
	Prekrytie koryta Mariánskeho potoka v zastavanom území obce.	200	rozpočet obce, SF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
	Regulácia koryta Mariánskeho potoka mimo zastavané územie.	150	rozpočet obce, SF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
	Regulácia koryta potoka Drmolez.	200	rozpočet obce, SF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Marianka

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	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Stav pripravenosti	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Obmedziť spaľovaniu fosílnych palív.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	obec, obyvatelia
	Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	obec, obyvatelia
	Riešenie externých vplyvov splaškovej kanalizačnej siete na Karpatskej ul.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	obec, obyvatelia
	Výstavba opatrení na minimalizáciu negatívnych vplyvov po výstavbe obchvatu D4 vrátane úrovne hluku.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	obec, obyvatelia

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	Realizácia protieróznych opatrení.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Marianka
	Realizácia protieróznych opatrení.	50	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Opatrenie 5.4.2	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Marianka
	Ozelenenie oporných a betónových múrov.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Marianka
	Výstavba oddychovej zóny na malom námestí (Lesná, Florianek, Mariánske údolie).	10	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Marianka
	Výstavba oddychovej zóny na ul. Lipová.	10	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Marianka
	Výstavba oddychovej zóny na ul. Agátová.	10	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Marianka
	Obmedzenie výstavby IBV a HBV v celom priestore obce.	-	-	verejný sektor	žiadny	obec Marianka

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo										
Cieľ 5.1.										
Opatrenie 5.1.1										
Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami										
Cieľ 5.2										



Opatrenie 5.2.1									
Opatrenie 5.2.2									
Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia									
Cieľ 5.3.									
Opatrenie 5.3.1									
Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia									
Cieľ 5.4.									
Opatrenie 5.4.1									
Opatrenie 5.4.2									

8.6 PRIORITNÁ OS. PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer						
Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v obci. Dbať 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.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia – výstavba / rekonštrukcia priestorov.	350	rozpočet obce, SF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Opatrenie 6.1.2	Zriadenie centra pre matky s deťmi.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber vhodnej alternatívy zriadenia zariadenia.	podľa potreby	-	verejný sektor	nízky	obec Marianka
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, SF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec Marianka
	Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.	50	rozpočet obce, SF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Opatrenie 6.1.3	Zabezpečenie stravovania pre dôchodcov a soc. odkázalých.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Materiálne technické zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
	Zabezpečenie služby donášky nákupov starším obyvateľom obce.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Opatrenie 6.1.4	Zriadenie klubu dôchodcov v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia – výstavba / rekonštrukcia priestorov.	50	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Marianka
Opatrenie 6.1.5	Zriadenie klubovne pre dospelujúcu mládež.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia – výstavba / rekonštrukcia priestorov.	50	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Marianka
Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby						
Cieľ 6.2.	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru zdravotníckych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.					
Opatrenie 6.2.1	Podpora poradenskej činnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Marianka
	Zabezpečenie priestorov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Marianka
Opatrenie 6.2.2	Rekonštrukcia priestorov pre ambulanciu detského lekára (1 x týždenne).					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Rekonštrukcia priestorov pre ambulanciu praktického lekára (1 x týždenne).	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nizky	obec Marianka
----------	--	---------------	---------------	----------------	-------	---------------

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 6.1. Sociálne služby										
Cieľ 6.1										
Opatrenie 6.1.1										
Opatrenie 6.1.2										
Opatrenie 6.1.3										
Opatrenie 6.1.4										
Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby										
Cieľ 6.2.										
Opatrenie 6.2.1										
Opatrenie 6.2.2										

8.7 PRIORITNÁ OS. 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 existujúcich 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 Modernizácia zariadení predškolskej výchovy.

Aktivity	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Obstaranie vybavenia materskej školy.	50	rozpočet obce, SF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Dostavba kapacít materskej školy – výstavba samostatnej budovy.	400	rozpočet obce, SF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Marianka

Opatrenie 7.1.2 Modernizácia zariadení povinnej školskej dochádzky – základné školy.

Aktivity	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Obstaranie vybavenia základnej školy.	80	rozpočet obce, SF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Dostavba kapacít základnej školy - rozšírenie na plnoorganizovanú školu.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Zriadenie odborných učební s interaktívnymi tabuľkami.	40	rozpočet obce, SF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Rekonštrukcia a modernizácia školskej jedálne.	50	rozpočet obce, SF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Tvorba podmienok pre záujmovú činnosť detí - ŠKD.	20	rozpočet obce, SF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Tvorba podmienok pre záujmovú činnosť detí - krúžková činnosť.	20	rozpočet obce, SF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Tvorba podmienok pre záujmovú činnosť detí - externé pracovisko ZUŠ.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Zriadenie školskej knižnice s vybavením.	15	rozpočet obce, SF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Výstavba oddychovej zóny v areáli základnej školy.	15	rozpočet obce, SF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Výstavba parkoviska pri základnej škole.	15	rozpočet obce, SF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Dostavba športového areálu základnej školy.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Dostavba oplotenia školského ihriska.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Marianka

Podprogram 7.2. Šport

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

Opatrenie 7.2.1 Výstavba športovej infraštruktúry.

Aktivity	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa



Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet obce, SF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
	Výstavba work-outového ihriska.	10	rozpočet obce, SF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
	Dostavba športovej infraštruktúry v lokalite futbalového ihriska.	200	rozpočet obce, SF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
	Výstavba športovej haly a príslušných exteriérových športových ihrisk.	600	rozpočet obce, SF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Opatrenie 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný	obec Marianka

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 7.1. Vzdelávanie										
Cieľ 7.1.										
Opatrenie 7.1.1										
Opatrenie 7.1.2										
Podprogram 7.2. Šport										
Cieľ 7.2.										
Opatrenie 7.2.1										
Opatrenie 7.2.2										

8.8 PRIORITNÁ OS. 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. Pribežná 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	Vybudovanie pešej zóny v Mariánskom údolí.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Marianka
	Výstavba pešej zóny.	350	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Opatrenie 8.1.2	Rekonštrukcia a obnova kultúrnych pamiatok a pamätihodností.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia pamätníkov v obci.	50	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
	Dostavba a revitalizácia Mariánskeho údolia.	350	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
	Výstavba expozície ťažby a spracovania bridlice v Mariánskom údolí.	100	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
	Rekonštrukcia budovy starej ľadovne.	50	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Opatrenie 8.1.3	Podpora kultúrnych podujatí v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora podujatí.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný	obec Marianka
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 pribežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nizký	obec Marianka



	Spracovanie kalendár kultúrnych podujatí.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nizky	obec Marianka
--	---	---------------	---------------	----------------	-------	---------------

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry						
Cieľ 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.						
Opatrenie 8.3.1 Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimedialnej forme.						
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	Predpokladaný rozpočet podľa potreby	Zdroje financovania rozpočet obce, SF EÚ	Realizácia verejný sektor	Dopad na rozpočet nizky	Oprávnení žiadateľa obec Marianka
	Spracovanie koncepcie v multimedialnej forme.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	nizky	obec Marianka
Opatrenie 8.3.2 Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.						
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	nizky	obec Marianka
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	nizky	obec Marianka
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nizky	obec Marianka

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra										
Cieľ 8.1										
Opatrenie 8.1.1										
Opatrenie 8.1.2										
Opatrenie 8.1.3										
Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie										
Cieľ 8.2										
Opatrenie 8.2.1										
Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry										
Cieľ 8.3										
Opatrenie 8.3.1										
Opatrenie 8.3.2										

8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer						
Budovať goodwill obce dosiahnuť, aby sa stala strediskom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky.						
Podprogram 9.1. Propagácia obce						
Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.						
Opatrenie 9.1.1 Aktualizácia www stránky obce.						
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	Predpokladaný rozpočet 1	Zdroje financovania rozpočet obce, podnikateľské subjekty	Realizácia verejný sektor	Dopad na rozpočet nizky	Oprávnení žiadateľa obec Marianka
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nizky	obec Marianka
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce,	verejný sektor	nizky	obec Marianka
Opatrenie 9.1.2 Podpora budovania informačných tabúlí v obci.						
Aktivity	Budovanie a inštalácia tabúlí informujúcich o atraktivitách obce.	podľa potreby	Zdroje financovania rozpočet obce, SF EÚ, MH SR	Realizácia verejný sektor	Dopad na rozpočet nizky	Oprávnení žiadateľa obec, podnikateľské subjekty
	Budovanie a inštalácia tabúlí propagujúcich kultúrne hodnoty obce.	1	rozpočet obce, SF EÚ, MH SR	verejný sektor	nizky	obec, podnikateľské subjekty
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.						



Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.					
Opatrenie 9.2.1	Podpora vytvárania nových atraktivít v obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
	Budovanie oddychových a rekreačno – športových zón.	400	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
Opatrenie 9.2.2	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
	Rekultivácia a dostavba priestoru bývalého kameňolomu (stanový tabor, škola v prírode).	350	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Marianka

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.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Marianka
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Marianka

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 9.1. Propagácia obce										
Cieľ 9.1										
Opatrenie 9.1.1										
Opatrenie 9.1.2										
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.										
Cieľ 9.2										
Opatrenie 9.2.1										
Opatrenie 9.2.2										
Podprogram 9.3. Cestovný ruch.										
Cieľ 9.3										
Opatrenie 9.3.1										
Opatrenie 9.3.2										

8.10 PRIORITNÁ OS. PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer						
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 mestskom úrade. 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	Výstavba bezbariérového prístupu do obecného úradu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	SF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Marianka
	Výstavba bezbariérového prístupu do obecného úradu.	50	rozpočet obce, SF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
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	Zvýšenie bezpečnosti v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zriadenie kamerového systému v miestnom kameňolome.	7	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	stredný	obec Marianka
	Zriadenie kamerového systému v priestore základnej školy.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	stredný	obec Marianka
	Rozšírenie kamerového systému na ostatnú časť obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	stredný	obec Marianka

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 10.1. Administratíva										
Cieľ 10.1.										
Opatrenie 10.1.1										
Podprogram 10.2. Bezpečnosť										
Cieľ 10.2.										
Opatrenie 10.2.1										

8.11 PRIORITNÁ OS. 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.						
Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.					
Opatrenie 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Technické zabezpečenie IS.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	obec Marianka
	Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
	Zriadenie verejného wifi v centre obce.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	obec Marianka
	Zvýšenie kvality pripojenia do siete Internet.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	obec Marianka
Opatrenie 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v obci.	10	rozpočet obce	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
	Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.	15	rozpočet obce	verejný sektor	vysoký	obec Marianka
	Zriadenie elektronickej úradnej tabule na www stránke obce.	2	rozpočet obce	verejný sektor	stredný	obec Marianka

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.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Realizácia kurzov na získanie ECDL spôsobilosti pre pracovníkov miestnej samosprávy.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	žiadny	obec Marianka
Opatrenie 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov obce.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.
	Realizácia kurzov na obsluhu a používanie obecného informačného a komunikačného systému.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.
Opatrenie 11.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.										
Cieľ 11.1										
Opatrenie 11.1.1										
Opatrenie 11.1.2										
Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.										
Cieľ 11.2										
Opatrenie 11.2.1										
Opatrenie 11.2.2										
Opatrenie 11.2.3										



Finančná časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Marianka
 2015 - 2024



9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU

Jednou z kľúčových otázok pre realizáciu programu rozvoja 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 sa 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										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Spolu
I. Hospodárska politika	297,9	367,4	579,6	680,9	389,6	320,1	101,4	0,1	0,1	0,1	2737,0
PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO.....	0,0	26,3	26,3	26,3	26,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	105,0
PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	228,8	228,8	228,8	228,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	915,0
PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	62,5	83,8	213,8	213,8	151,3	130,0	0,0	0,0	0,0	0,0	855,0
PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	0,6	0,6	88,9	190,1	190,1	190,1	101,4	0,1	0,1	0,1	762,0
PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	6,0	18,5	12,5	12,5	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,0
PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE	0,0	9,5	9,5	9,5	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,0
II. Sociálna politika	201,4	338,9	440,4	645,4	531,7	394,2	292,6	87,6	0,1	0,1	2932,0
PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTN.	0,0	0,0	37,75	37,75	125,25	125,25	87,50	87,50	0,0	0,0	501,0
PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	112,5	112,5	176,3	381,3	268,8	268,8	205,0	0,0	0,0	0,0	1525,0
PROGRAM 8. KULTÚRA	88,85	226,35	226,35	226,35	137,60	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	906,0
III. Environmentálna politika	306,3	488,8	552,6	552,6	246,3	69,1	5,3	0,0	0,0	0,0	2221,0
PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	306,3	306,3	370,0	370,0	63,8	63,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1480,0
PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	0,0	182,6	182,6	182,6	182,6	5,3	5,3	0,0	0,0	0,0	741,0
Zdroj: vlastné spracovanie											

Vychádzajúc z vyššie zadaných 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 zábery realizovať, kto by mal byť žiadateľom, určuje predpokladané časové rámce v tis. €.

9.1 PRIORITNÁ OS. 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 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.								
Opatrenie 1.4.1	105	105	79	26	21	0	5	0	0
Spolu	105,00	105	79	26	21	0	5	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)							
Rok		Verejné zdroje				Súkromné zdroje	EIB
		Fond EÚ	Národné verejné zdroje				



	Oprávené náklady	Verejné zdroje spolu		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
2015	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	26,25	26	20	7	5	0	1	0	0
2017	26,25	26	20	7	5	0	1	0	0
2018	26,25	26	20	7	5	0	1	0	0
2019	26,25	26	20	7	5	0	1	0	0
2020	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	105,00	105	79	26	21	0	5	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunit a území

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHKÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane využitia vo verejných budovách a v sektore byvania

OP Výskum a inovácie

PRIORITNÁ OS 2: Podnikateľské prostredie priaznivé pre inovácie

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Podpora investovania do inovácií a výskumu, tvorba prepojenia a synergií medzi podnikmi vedeckovýskumnými centrami a vyšším vzdelávaním obzvlášť vo vývoji produktov a služieb, prenosu technológií, sociálnej inovácie a aplikácie verejných služieb, stimulácie dopytu, vytvárania sietí, zoskupení (klastrov) a otvorenej inovácie prostredníctvom inteligentnej špecializácie, podpora technologického a aplikovaného výskumu, pilotných Projektov a aktivít skorého overovania výrobkov, vyspelých výrobných kapacít a prvovýroby v kľúčových technológiách

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Podpora podnikania, najmä prostredníctvom uľahčenia využívania nových nápadov v hospodárstve a podpora zakladania nových firiem vrátane podnikateľských inkubátorov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.3: Vývoj a zavedenie nových obchodných modelov MSP, najmä v rámci internacionalizácie

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.4: Podpora tvorby a rozšírenia pokročilých kapacít pre rozvoj výrobkov a služieb

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.5: Podpora kapacity MSP a cieľom zapojenia do rastu a inovácií

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.6: Podpora výskumu, vývoja a osvojenia nízkouhlíkových technológií

TECHNICKÁ POMOČ

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

9.2 PRIORITNÁ OS. PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávené 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	335	335	251	84	67	0	17	0	0
Opatrenie 2.1.3	115	115	86	29	23	0	6	0	0
Opatrenie 2.1.4	105	105	79	26	21	0	5	0	0
Opatrenie 2.1.5	155	155	116	39	31	0	8	0	0
Opatrenie 2.1.7	200	200	150	50	40	0	10	0	0
Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.								
Opatrenie 2.1.1	5	5	4	1	1	0	0	0	0
Spolu	915,00	915	686	229	183	0	46	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávené 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	
2015	228,75	229	172	57	46	0	11	0	0
2016	228,75	229	172	57	46	0	11	0	0
2017	228,75	229	172	57	46	0	11	0	0
2018	228,75	229	172	57	46	0	11	0	0
2019	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	915,00	915	686	229	183	0	46	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č. 1: Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.1: Posilnenie regionálnej mobility prostredníctvom prepojenia sekundárnych a terciárnych uzlov s infraštruktúrou TEN-T

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.2: Rozvoj ekologicky priaznivých a nízkouhlíkových dopravných systémov

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunít a území

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

9.3 PRIORITNÁ OS. PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)					
Ciele	Verejné zdroje			Súkromné zdroje	EIB
	Fond EÚ	Národné verejné zdroje			



	Oprávnené náklady	Verejné zdroje spolu		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 3.1	100	100	75	25	20	0	5	0	0
Opatrenie 3.2	85	85	64	21	17	0	4	0	0
Opatrenie 3.3	520	520	390	130	104	0	26	0	0
Opatrenie 3.6	150	150	113	38	30	0	8	0	0
Spolu	855	855	641	214	171	0	43	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		
2015	62,50	63	47	16	13	0	3	0	0
2016	83,75	84	63	21	17	0	4	0	0
2017	213,75	214	160	53	43	0	11	0	0
2018	213,75	214	160	53	43	0	11	0	0
2019	151,25	151	113	38	30	0	8	0	0
2020	130,00	130	98	33	26	0	7	0	0
2021	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	855,00	855	641	214	171	0	43	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunít a území

IROP je realizovaný prostredníctvom integrovaných územných stratégií, ktoré na úrovni NUTS2 zdefinujú prioritné Projektové zámery v regióne. Cieľom je dosiahnutie čo najväčších synergických efektov preinvestovaných finančných prostriedkov a predchádzanie negatívnym účinkom nekoordinovaného plánovania v ohraničenom území.

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr



OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

9.4 PRIORITNÁ OS. PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávené 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	20	20	15	5	4	0	1	0	0
Opatrenie 4.4	555	555	416	139	111	0	28	0	0
Opatrenie 4.5	650	650	488	163	130	0	33	0	0
Opatrenie 4.6	255	255	191	64	51	0	13	0	0
Spolu	1 480	1 480	1 110	370	296	0	74	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávené 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	
2015	306,25	306	230	77	61	0	15	0	0
2016	306,25	306	230	77	61	0	15	0	0
2017	370,00	370	278	93	74	0	19	0	0
2018	370,00	370	278	93	74	0	19	0	0
2019	63,75	64	48	16	13	0	3	0	0
2020	63,75	64	48	16	13	0	3	0	0
2021	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1480,00	1480	1110	370	296	0	74	0	0

Zdroje financovania EÚ

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: opatrenia na zlepšenie obecného prostredia, regeneráciu opustených priemyselných lokalít a zníženie znečistenia ovzdušia

PRIORITNÁ OS 2: ADAPTÁCIA NA NEPRIAZNIVÉ DÔSLĚDKY ZMENY KLÍMY SO ZAMERANÍM NA OCHRANU PRED POVODŇAMI, RIADENIE A PREVENCIU SÚVISIACICH RIZÍK



INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora vyhradených investícií na prispôsobenie sa zmene klímy
INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Propagácia investícií nariadenie osobitných rizík, zabezpečenie odolnosti proti katastrofám a vyvíjanie systémov zvládania katastrof

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHKÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov
INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch
INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane využitia vo verejných budovách a v sektore bývania
INVESTIČNÁ PRIORITA 4: Vývoj a zavedenie inteligentných distribučných systémov s nízkymi a strednými úrovňami napätia
INVESTIČNÁ PRIORITA 5: Podpora nízkouhlíkových stratégií pre všetky typy území, zvlášť mestských oblastí, vrátane podpory trvalo udržateľnej mestskej mobility a zmiernenie relevantných adaptačných opatrení
INVESTIČNÁ PRIORITA 6: Podpora využitia vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla založenej na dopyte po využiteľnom teple

PRIORITNÁ OS 4: TECHNICKÁ POMOC

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach: a) Ochrana a manažment životného prostredia

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

EKOFOND

ENVIRONMENTÁLNY FOND

RECYKLAČNÝ FOND

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

GREENWAYS

PRIESTORY

POHODA ZA MESTOM

ZELENÉ OÁZY

GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ

9.5 PRIORITNÁ OS. 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 5.2.1	103	103	77	26	21	0	5	0	0
Opatrenie 5.2.2	555	555	416	139	111	0	28	0	0
Cieľ 5.4.	Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami.								
Opatrenie 5.4.1	51	51	38	13	10	0	3	0	0
Opatrenie 5.4.2	32	32	24	8	6	0	2	0	0
Spolu	741	741	556	185	148	0	37	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
2015	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	182,58	183	137	46	37	0	9	0	0
2017	182,58	183	137	46	37	0	9	0	0
2018	182,58	183	137	46	37	0	9	0	0
2019	182,58	183	137	46	37	0	9	0	0
2020	5,33	5	4	1	1	0	0	0	0
2021	5,33	5	4	1	1	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	741,00	741	556	185	148	0	37	0	0

Zdroje financovania EÚ

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: opatrenia na zlepšenie obecného prostredia, regeneráciu opustených priemyselných lokalít a zníženie znečistenia ovzdušia

PRIORITNÁ OS 2: ADAPTÁCIA NA NEPRIAZNIVÉ DÔSLEDKY ZMENY KLÍMY SO ZAMERANÍM NA OCHRANU PRED POVODŇAMI, RIADENIE A PREVENCIU SÚVISIACICH RIZÍK

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora vyhradených investícií na prispôsobenie sa zmene klímy

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Propagácia investícií narišenie osobitných rizík, zabezpečenie odolnosti proti katastrofám a vyvíjanie systémov zvládania katastrof

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane využitia vo verejných budovách a v sektore bývania

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: Vývoj a zavedenie inteligentných distribučných systémov s nízkymi a strednými úrovňami napätia

INVESTIČNÁ PRIORITA 5: Podpora nízkouhlíkových stratégií pre všetky typy území, zvlášť mestských oblastí, vrátane podpory trvalo udržateľnej mestskej mobility a zmiernenie relevantných adaptačných opatrení

INVESTIČNÁ PRIORITA 6: Podpora využitia vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla založenej na dopyte po využiteľnom teple

PRIORITNÁ OS 4: TECHNICKÁ POMOC

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

- Ochrana a manažment životného prostredia
- Klimatické zmeny a obnoviteľná energia

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

EKOFOND

ENVIRONMENTÁLNY FOND

RECYKLAČNÝ FOND

NADÁCIA SPP



NADÁCIA ORANGE
NADÁCIA EKOPOLIS
GREENWAYS
PRIESTORY
POHODA ZA MESTOM
ZELENÉ OÁZY
GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ

9.6 PRIORITNÁ OS. 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	350,00	350	263	88	70	0	18	0	0
Opatrenie 6.1.2	51,00	51	38	13	10	0	3	0	0
Opatrenie 6.1.4	50,00	50	38	13	10	0	3	0	0
Opatrenie 6.1.5	50,00	50	38	13	10	0	3	0	0
Spolu	501	501	376	125	100	0	25	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	
2015	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	37,75	38	28	9	8	0	2	0	0
2018	37,75	38	28	9	8	0	2	0	0
2019	125,25	125	94	31	25	0	6	0	0
2020	125,25	125	94	31	25	0	6	0	0
2021	87,50	88	66	22	18	0	4	0	0
2022	87,50	88	66	22	18	0	4	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	501,00	501	376	125	100	0	25	0	0

Zdroje financovania EÚ

Európsky sociálny fond 2014 – 2020

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č. 2: Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Investovanie do sociálnej infraštruktúry, ktoré prispieva k národnému, regionálnemu a miestnemu rozvoju, a prechodu z inštitucionálnych služieb na komunitné



INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Investovanie do vzdelávania, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom rozvoja infraštruktúry vzdelávania a odbornej prípravy

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

c) Občianska spoločnosť

DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SR

ŠTÁTNY FOND ROZVOJA BÝVANIA

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

NADÁCIA PONTIS

9.7 PRIORITNÁ OS. 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	450	450	338	113	90	0	23	0	0
Opatrenie 7.1.2	255	255	191	64	51	0	13	0	0
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.								
Opatrenie 7.2.1	820	820	615	205	164	0	41	0	0
Spolu	1 525	1 525	1 144	381	305	0	76	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	
2015	112,50	113	84	28	23	0	6	0	0
2016	112,50	113	84	28	23	0	6	0	0
2017	176,25	176	132	44	35	0	9	0	0
2018	381,25	381	286	95	76	0	19	0	0
2019	268,75	269	202	67	54	0	13	0	0
2020	268,75	269	202	67	54	0	13	0	0
2021	205,00	205	154	51	41	0	10	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1525,00	1525	1144	381	305	0	76	0	0

Zdroje financovania EÚ

Európsky sociálny fond 2014 – 2020



Integrovaný regionálny operačný program

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Investovanie do sociálnej infraštruktúry, ktoré prispieva k národnému, regionálnemu a miestnemu rozvoju, a prechodu z inštitucionálnych služieb na komunitné

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Investovanie do vzdelávania, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom rozvoja infraštruktúry vzdelávania a odbornej prípravy

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach: d) Rozvoj ľudských zdrojov

DOTÁCIE MINISTERSTVA ŠKOLSTVA, VEDY, VÝSKUMU A ŠPORTU SR

DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SR

Podprogramy Comenius, Leonardo da Vinci a sektorový program Grundtvig

PROGRAM CELOŽIVOTNÉHO VZDELÁVANIA 2007 - 2013

s dôrazom na možnosti pre mestá a obce

9.8 PRIORITNÁ OS. 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	355	355	266	89	71	0	18	0	0
Opatrenie 8.1.2	550	550	413	138	110	0	28	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	906,0	906	679	227	181	0	46	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	
2015	88,85	89	67	22	18	0	5	0	0
2016	226,35	226	170	57	45	0	11	0	0
2017	226,35	226	170	57	45	0	11	0	0
2018	226,35	226	170	57	45	0	11	0	0
2019	137,60	138	103	34	28	0	7	0	0
2020	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	906,00	906	679	227	181	0	46	0	0



Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť
INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunit a území

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

e) Zachovanie kultúrneho dedičstva.

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

WORLD MONUMENTS FUND (SVETOVÝ PAMIATKOVÝ FOND)

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

9.9 PRIORITNÁ OS. 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	405	405	304	101	81	0	20	0	0
Opatrenie 9.2.2	355	355	266	89	71	0	18	0	0
Spolu	762	762	570	192	152	0	40	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	
2015	0,60	1	0	1	0	0	1	0	0
2016	0,60	1	0	1	0	0	1	0	0
2017	88,85	89	67	22	18	0	5	0	0
2018	190,10	190	143	48	38	0	10	0	0
2019	190,10	190	143	48	38	0	10	0	0
2020	190,10	190	143	48	38	0	10	0	0
2021	101,35	101	76	25	20	0	5	0	0
2022	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0



Spolu	762,00	762	570	192	152	0	40	0	0
-------	--------	-----	-----	-----	-----	---	----	---	---

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunit a území

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

9.10 PRIORITNÁ OS. 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	50	50	38	13	10	0	3	0	0
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znížovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.								
Opatrenie 10.2.1	12	12	9	3	2	0	1	0	0
Spolu	62	62	47	16	12	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	
2015	6,00	6	5	2	1	0	0	0	0
2016	18,50	19	14	5	4	0	1	0	0
2017	12,50	13	9	3	3	0	1	0	0
2018	12,50	13	9	3	3	0	1	0	0
2019	12,50	13	9	3	3	0	1	0	0
2020	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	62,00	62	47	16	12	0	3	0	0

Zdroje financovania EÚ

OP Efektívna verejná správa (EVS)

9.11 PRIORITNÁ OS. PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)						
Ciele		Verejné zdroje			Súkromné zdroje	EIB
		Fond EÚ	Národné verejné zdroje			



	Oprávnené náklady	Verejné zdroje spolu		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	11	11	8	3	2	0	1	0	0
Opatrenie 11.1.2	27	27	20	7	5	0	1	0	0
Spolu	38	38	29	10	8	0	2	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	
2015	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	9,50	10	7	2	2	0	0	0	0
2017	9,50	10	7	2	2	0	0	0	0
2018	9,50	10	7	2	2	0	0	0	0
2019	9,50	10	7	2	2	0	0	0	0
2020	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	38,00	38	29	10	8	0	2	0	0

Zdroje financovania EÚ

OP Efektívna verejná správa (EVS)

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

PRAVIDLÁ STRATÉGIE FINANCOVANIA ŠTRUKTURÁLNYCH FONDŮ A KOHÉZNEHO FONDU PRE PROGRAMOVÉ OBDOBIE 2014 – 2020

V nadväznosti na základné legislatívne východiská pre určenie stratégie financovania 2014 – 2020 sa stanovujú nasledovné pravidlá stratégie financovania 2014 – 2020:

- výška pomoci z EÚ sa pre všetky operačné programy vyjadruje k celkovým oprávneným výdavkom v zmysle čl. 110, ods. 2, písm. a) návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Investície pre rast a zamestnanosť – KF – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 85,0 % z celkových oprávnených výdavkov, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Investície pre rast a zamestnanosť – štrukturálne fondy v rámci menej rozvinutých regiónov – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 85,0 % z celkových oprávnených výdavkov, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Investície pre rast a zamestnanosť – štrukturálne fondy v rámci viac rozvinutého regiónu² – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Európska územná spolupráca – programy cezhraničnej spolupráce, v ktorých SR plní úlohu riadiaceho orgánu – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 85,0 % (EFRR) z celkových oprávnených výdavkov pre celé územie Slovenska, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- maximálna intenzita štátnej pomoci sa stanovuje v súlade so schémami štátnej pomoci, resp. príslušnou legislatívou EÚ;
- v prípade realizácie partnerských Projektov sa na jednotlivých partnerov vzťahujú pravidlá financovania individuálne v závislosti od typu prijímateľa, t. j. pre partnerov sa neuplatňujú pravidlá financovania platné pre vedúceho partnera;



- možnosť dobrovoľného zvýšenia podielu prijímateľa na financovaní maximálne však do výšky národných zdrojov v závislosti od kategórie regiónu. Zvýšenie miery financovania prijímateľa nad stanovenú výšku závisí len od rozhodnutia samotného prijímateľa;
- v rámci jedného Opatreniu sa počas celej doby implementácie uplatňuje jeden pomer financovania za jednotlivé zdroje

Pravidlá financovania pre prijímateľov v rámci menej rozvinutých regiónov, cieľa Európska územná spolupráca – cezhraničnej spolupráce a pre prijímateľov z Kohézneho fondu

Financovanie Projektov prijímateľa – organizácia štátnej správy

Pre prijímateľa – organizáciu štátnej správy: ústredné orgány štátnej správy, štátne rozpočtové organizácie, štátne príspevkové organizácie (subjekt v zmysle časti 2.1 písm. a)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – organizácia štátnej správy				
Celkové oprávnené výdavky				
Zdroje EÚ		Národné verejné zdroje		Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ		
85,0 %	15,0 %	0,0 %		100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom organizácia štátnej správy (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. a)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 % a príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 15,0 %.

Financovanie Projektov prijímateľa – ostatné subjekty verejnej správy

Pre prijímateľa – ostatné subjekty verejnej správy: verejné vysoké školy a ďalšie subjekty, ktoré sú zapísané a zaradené v registri podľa odseku 1 § 3 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, združenia právnických osôb z verejnej správy a verejné zdravotné poisťovne okrem obcí, vyšších územných celkov a organizácii štátnej správy (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. b)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – ostatné subjekty verejnej správy				
Celkové oprávnené výdavky				
Zdroje EÚ		Národné verejné zdroje		Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ		
85,0 %	10,0 %	5,0 %		100,0 %

V prípade, ak sú prijímateľom ostatné subjekty verejnej správy (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. b)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 %.

Financovanie Projektov prijímateľa – obec / vyšší územný celok

Pre prijímateľa – obec / vyšší územný celok, príp. rozpočtové organizácie a príspevkové organizácie zriadené obcou / vyšším územným celkom (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. c) a d)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – obec / vyšší územný celok				
Celkové oprávnené výdavky				
Zdroje EÚ		Národné verejné zdroje		Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ		
85,0 %	10,0 %	5,0 %		100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom obec / vyšší územný celok, **PRÍPADNE ROZPOČTOVÁ ORGANIZÁCIA ALEBO PRÍSPEVKOVÁ ORGANIZÁCIA ZRIADENÁ OBCOU / VYŠším ÚZEMNÝM CELKOM** (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. c) a d)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 %.

Financovanie Projektov prijímateľa – mimovládna/nezisková organizácia

Pre prijímateľa – mimovládne organizácie/neziskové organizácie (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. e)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – mimovládna/nezisková organizácia				
Celkové oprávnené výdavky				
Zdroje EÚ		Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ		
85,0 %	10,0 %	5,0 %		100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom mimovládna organizácia, prípadne nezisková organizácia (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. e)), výška pomoci z EFRR, ESF alebo KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 % z celkových oprávnených výdavkov.



Financovanie Projektov prijímateľa zo súkromného sektora mimo schém štátnej pomoci

Pre prijímateľa, na ktorého sa nevzťahujú pravidlá financovania podľa časti 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4, 3.2.1.6 a 3.1.2.7 (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. f)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – súkromný sektor mimo schém štátnej pomoci			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	5,0 %	10,0 %	100,0 %

V danom prípade platí, že výška pomoci z EFRR, ESF alebo KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 5,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 10,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

Financovanie Projektov prijímateľa v rámci schém štátnej pomoci

Pre prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na právny status, v rámci schém štátnej pomoci (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. h)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – v rámci schém štátnej pomoci ^a			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
x,x %	0,0 %	y,y %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom podnik vykonávajúci hospodársku činnosť podľa čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. h)), podiel prijímateľa sa stanovuje v súlade s aplikovanou výškou intenzity pomoci definovanou v príslušnej schéme štátnej pomoci.

Financovanie Projektov prijímateľa v rámci schém pomoci de minimis

Pre prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na právny status v rámci schém pomoci de minimis (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. g)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – v rámci schém pomoci de minimis			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
x,x %	y,y %	z,z %	100,0 %

Podiel prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na právny status v rámci schém pomoci de minimis (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. g)) sa stanovuje v súlade s aplikovanou výškou intenzity pomoci definovanou riadiacim orgánom v príslušnej schéme pomoci de minimis. V prípade, ak intenzita pomoci de minimis stanovená riadiacim orgánom presahuje maximálnu výšku finančnej pomoci z EÚ, bude tento rozdiel dofinancovaný zo štátneho rozpočtu.

Pravidlá financovania pri implementácii finančných nástrojov

Európska komisia v súvislosti so snahou čo najefektívnejšie využívať prostriedky EÚ, odporúča v rámci programového obdobia 2014 – 2020 okrem priamej formy pomoci, využívať predovšetkým finančné nástroje.

Slovenská republika plánuje výraznejšie využívať finančné nástroje v rámci všetkých fondov. Nenávratný finančný príspevok by sa mal používať predovšetkým tam, kde sa vytvára verejný statok a tam, kde z dôvodu vzniku negatívnych externalít a neschopnosti internalizovať celý zisk dochádza k zlyhaniu trhu. Verejné zdroje podporia takéto aktivity tak, aby sa ich úroveň priblížila spoločenskému optimu. Preto by mala byť podpora komerčných Projektov, rizikových Projektov a Projektov generujúcich príjmy zabezpečená formou finančných nástrojov a to v tých oblastiach, ktoré budú určené na základe vykonanej ex-ante analýzy pre finančné nástroje v súlade s čl. 32 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020⁴.

Finančné nástroje môžu byť zriadené na úrovni EÚ, riadené priamo alebo nepriamo Európskou komisiou alebo tradičnej báze, teda na národnej, regionálnej, nadnárodnej alebo cezhraničnej úrovni, riadené priamo alebo v rámci zodpovednosti riadiaceho orgánu.

Pre určenie participácie národných zdrojov v prípade subjektu implementujúceho finančný nástroj sa stanovujú nasledovné pravidlá v prípade:

- menej rozvinutých regiónov a Kohézneho fondu:

výška pomoci z EÚ sa stanovuje vo výške 85,0 % z celkových oprávnených výdavkov;
podiel národných zdrojov sa stanovuje vo výške 15,0 % z celkových oprávnených výdavkov.
- viac rozvinutých regiónov:

výška pomoci z EÚ sa stanovuje vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov;
podiel národných zdrojov sa stanovuje vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

V prípade využitia možnosti vytvorenia samostatnej prioritnej osi na účely implementovania niektorého z finančných nástrojov, sa v závislosti od zapojenia súkromných zdrojov znižuje podiel národných verejných zdrojov na spolufinancovaní.

V rámci národných zdrojov sa v závislosti od výšky zapojenia súkromných zdrojov, či už na úrovni fondu fondov, na úrovni finančného nástroja alebo na úrovni konečných prijímateľov, adekvátne znižuje podiel národných verejných zdrojov.



Stratégia financovania Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka pre programové obdobie 2014 – 2020

Stratégia financovania stanovuje maximálnu výšku podpory z Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka a miery národného spolufinancovania v rámci menej rozvinutých regiónov a ostatných regiónov pri financovaní opatrení Programu rozvoja vidieka SR 2014 – 2020.

V Slovenskej republike je z EPFRV implementovaný jeden Program rozvoja vidieka SR 2014 – 2020 pre celé územie SR.

Pravidlá Stratégie financovania Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka pre programové obdobie 2014 – 2020

V nadväznosti na vyššie uvedené legislatívne východiská sa pre jednotlivé kategórie prijímateľov stanovujú nasledovné pravidlá financovania:

- výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 75 % z celkových oprávnených verejných výdavkov v rámci menej rozvinutých regiónov a 53 % z celkových oprávnených verejných výdavkov v rámci ostatných regiónov;
- k podielu EPFRV je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v stanovenom pomere v závislosti od intenzity verejnej pomoci platnej pre príslušné opatrenie;
- uplatňuje sa kombinácia výšky podpory z EPFRV a výšky verejnej pomoci;
- zohľadňujú sa špecifiká pre každé opatrenie individuálne a to vo vzťahu k oprávnenému prijímateľovi, mieram spolufinancovania a kategórii regiónu,

Financovanie operácií prijímateľa v opatrení č. 1, opatrení č. 2, podopatrení č. 3.3, opatrení č. 4, podopatrení č. 5.1, podopatrení č. 5.2, opatrení č. 6, podopatrení č. 7.1, opatrení č. 8, opatrení č. 9, opatrení č. 10, opatrení č. 11, opatrení č. 12, opatrení č. 13, opatrení č. 14 a opatrení č. 15

Pre prijímateľa v rámci:

- opatrenia č. 1: poskytovateľa prenosu vedomostí a zručností;
- opatrenia č. 2: poskytovateľa poradenskej služby - certifikovaného poradcu, poskytovateľa vzdelávania, ktorý musí mať primerané zdroje v podobe kvalifikovaných zamestnancov, ktorí sa pravidelne vzdelávajú v oblastiach poskytujúcich poradenské služby;
- podopatrenia č. 3.3:

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR a obce (miestna územná samospráva);

- opatrenia č. 4:

skupinu poľnohospodárov v prípade kolektívnych investícií vykonávaných viac ako jedným poľnohospodárom a tieto prinášajú synergický efekt, verejný subjekt, ak preukáže prepojenie medzi realizovanými investíciami a potenciálom poľnohospodárskej výroby;

- podopatrenia č. 5.1: poľnohospodárskeho podnikateľa, tzn. fyzickú alebo právnickú osobu (mikropodniky a malé podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES), ktorá vykonáva poľnohospodársku výrobu ako sústavnú a samostatnú činnosť pod vlastným menom, na vlastnú zodpovednosť a za účelom dosiahnutia zisku a spĺňa kritériá stanovené vo vzťahu k veku a profesijnému zameraniu;
- podopatrenia č. 5.2: právnické osoby alebo fyzické osoby (mikropodniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES);
- opatrenia č. 6: obec definovanú v územnej koncentrácii ako vidiecka obec vidiek 1 a vidiek 2 s výnimkou obcí so štatútom mesta; združenia obcí;
- podopatrenia č. 7.1: obhospodarovateľa lesa v zmysle zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch – súkromní a verejní správcovia lesov a iné subjekty súkromného práva a verejné subjekty a ich združenia;
- opatrenia č. 8, 9, 10, 11, 12: fyzickú a právnickú osobu podnikajúcu v poľnohospodárskej prvovýrobe;
- opatrenia č. 10: súkromných vlastníkov lesa a ich združení s právnu subjektivitou;
- opatrenia č. 13: najmenej dva subjekty, ktorých spolupráca je:

medzi rôznymi aktérmi v poľnohospodárstve, potravinovom reťazci a v lesnom hospodárstve na území EÚ a medzi inými aktérmi, ktorí prispievajú k splneniu cieľov a priorit politiky rozvoja vidieka vrátane medziodvetvových organizácií, zameraná na zriadenie a prevádzku operačných skupín EIP pre produktivitu a udržateľnosť poľnohospodárstva uvedených v čl. 62 návrhu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o podpore rozvoja vidieka prostredníctvom EPFRV;

- opatrenia č. 14:

verejno-súkromné partnerstvá v zmysle zákona č. 83/1990 Zb. o združovaní občanov v znení neskorších predpisov;

MAS (verejno-súkromné partnerstvá v zmysle zákona č. 83/1990 Zb. o združovaní občanov v znení neskorších predpisov schválené riadiacim orgánom, t. j. ktorým riadiaci orgán udelil štatút MAS)

- opatrenia č. 15:

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR,

Pôdohospodársku platobnú agentúru,

Národnú sieť rozvoja vidieka

sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ				
Celkové oprávnené výdavky				
Zdroje EÚ		Národné verejné zdroje		Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ		
75,0 %	25,0 %	0,0 %		100,0 %



Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daných opatrení a podopatrení, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených verejných výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 75,0 % a príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 25,0 %.

Financovanie operácií prijímateľa v podopatrení č. 3.1, 3.2 a podopatrení 5.3

Pre prijímateľa v rámci:

- podopatrenia č. 3.1: fyzické a právnické osoby podnikajúce v poľnohospodárskej prvovýrobe;
- podopatrenia č. 3.2: fyzické a právnické osoby podnikajúce v oblasti spracovania produktov poľnohospodárskej prvovýrody (okrem rybných produktov), resp. v prípade investícií do využívania obnoviteľných zdrojov energie sú prijímateľmi fyzické a právnické osoby podnikajúce v oblasti poľnohospodárskej prvovýrody;
- podopatrenia 5.3:

poľnohospodárov alebo členov poľnohospodárskej domácnosti podnikajúcich v oblasti poľnohospodárstva, ktorých podiel ročných tržieb/príjmov z poľnohospodárskej výroby na celkových tržbách/príjmoch predstavuje minimálne 30 % (činnosť č. 1) a fyzické a právnické osoby (mikropodniky a malé podniky vo vidieckych oblastiach v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) obhospodarujúce lesy vo vlastníctve súkromných vlastníkov a ich združení, obcí a ich združení, cirkvi, ktorej majetok možno podľa právneho poriadku SR považovať za súkromný, pokiaľ ide o jeho správu a nakladanie s ním (činnosť č. 2) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
37,5 %	12,5 %	50,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daných podopatrení, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 37,5 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 12,5 % a príspevok prijímateľa vo výške 50,0 %.

V uvedenom prípade platia výnimky pre zvýšenie intenzity verejnej pomoci podľa časti 6.1.

Financovanie operácií prijímateľa v opatrení č. 4

Pre prijímateľa v rámci opatrenia č. 4: poľnohospodára: právnickú alebo fyzickú osobu podnikajúcu v poľnohospodárskej prvovýrobe sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
60,0 %	20,0 %	20,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daného opatrenia, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 60,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 20,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 20,0 %.

Financovanie operácií prijímateľa v podopatrení č. 7.2

Pre prijímateľa v rámci:

- podopatrenia č. 7.2:

fyzické a právnické osoby (obce, mikropodniky, malé a stredné podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) obhospodarujúce lesy vo vlastníctve súkromných vlastníkov a ich združení, obcí a ich združení, cirkvi, ktorej majetok možno podľa právneho poriadku SR považovať za súkromný, pokiaľ ide o jeho správu a nakladanie s ním,

fyzické a právnické osoby (mikropodniky, malé a stredné podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) poskytujúce služby v lesníctve a ťažbe dreva za predpokladu poskytnutia týchto služieb subjektom uvedeným predchádzajúcej odrážke sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
48,75 %	16,25 %	35,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daného podopatrenia, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 48,75 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 16,25 % a príspevok prijímateľa vo výške 35,0 %.

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.

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:

..... VZN/UMZ č.

.....
pečiatka obce

.....
starosta obce

11 POUŽITÁ LITERATÚRA

1. Partnerská dohoda
2. Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
3. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020
4. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“
5. RIÚS BASK 2014-2020
6. Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja (PHSR BASK),
7. Konceptcia územného rozvoja Slovenska 2001, aktualizácia 2010,



8. Národný program reforiem, máj 2012,
9. Návrh základných princípov na prípravu Partnerskej dohody Slovenskej republiky na programové obdobie 2014 – 2020,
10. Stratégia rozvoja dopravy SR do roku 2020, 2010,
11. Program odpadového hospodárstva na roky 2011 - 2015,
12. Stratégia Slovenskej republiky pre integráciu Rómov do roku 2020
13. Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 - 2015 na roky 2011 – 2015
14. 2. etapa Programu podpory zdravia znevýhodnených komunit na Slovensku na roky 2009 – 2015
15. Konceptia výchovy a vzdelávania rómskych detí a žiakov vrátane rozvoja stredoškolského a vysokoškolského vzdelávania
16. Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast
17. Spoločný strategický rámec EK, marec 2012,
18. Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom),
19. CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012,
20. CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencieschopného regionálneho rozvoja (INAT),
21. CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu,
22. CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu,
23. CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+,
24. CENTROPE – Stratégia v oblasti kultúry a cestovného ruchu 2013+,
25. Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
26. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020
27. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“ Národný strategický referenčný rámec 2007-2013.
28. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja.
29. Zákon č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja, v znení neskorších predpisov.
30. Zákon č. 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov.
31. Zákon č. 303/1995 Z.z. o rozpočtových pravidlách, v znení neskorších predpisov.
32. Zákon č. 482/2003 Z.z. o štátnej pokladnici.
33. Zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov,
34. Zákon č. 156/2003 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov.
35. VEDA. Encyklopédia Slovenska. VI zv. Veda, Bratislava, 1982.
10. JAROŠ, J. Tectonic styles of the homelands of superficial nappes. Rozpravy ČASV, Řada matematických a přírodných 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 Falťan, 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. STREDOSLOVENSKE VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník IV. Bratislava. 1961.
18. STREDOSLOVENSKE 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. HRAŠNA, 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/cernozem.htm>
28. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/fluvizem.htm>
29. <http://web.tuke.sk/fberg-kgp/spis/geologia.htm>
30. <http://oldwww.fns.uniba.sk/~krg/prilohy/kgamr/2004/podnedruhy1.htm>
31. Nábělek, F. (I 979): Encyklopédia Slovenska, SAV, Bratislava
32. Kolektív, 2000: Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. VÚPOP, Societas
33. Pedologica Slovaca, Bratislava, s. 74
34. Mazúr, E. (1980): Atlas SSR, SAV, Bratislava - kapitola pôdy
35. Minár, J. a kolektív (2001): Geografické spektrum 3. PRIF UK Bratislava
36. <http://www.minerality.sk/files/hor/spras.htm>
37. Bizudová, M. 1993. Geomorfológia. 1. vyd. Bratislava: UK Bratislava, 1993. 228 s. -
38. Lukniš, M. 1972. Slovensko príroda. 1. vyd. Bratislava: Obzor, 1972. 920 s. -
39. Ciesarik, M. 1994. Geológia. Vysokoškolské skriptá. 1. vyd. Ž. n. Hronom: LF: Katedra prírodného prostredia, 1994. 255 s. ISBN 80-228-0345-6 -
40. Čerman, R. 2003. Zemepisný atlas SR. 1. vyd. Bratislava: Mapa Slovakia Bratislava, s.r.o. , 2003. 96 s. ISBN 80-8067-006-4 -
41. Kolník P., 2001, Cestovný lexikón Slovenskej republiky, Bratislava, Vydavateľstvo Astor Slovakia, 212,
42. Plesník P., a kol. 1989, Malá slovenská vlastiveda, Bratislava, Vydavateľstvo Obzor, 91, 135, 222, 223,
43. www.statistics.sk



44. Jurko, A., 1958: Pôdne ekologické pomery a lesné spoločenstvá Podunajskej nížiny. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 264 s.
45. Lukniš, M. (ed.), Bako, J., Berta, J., Ferianc, O., Feriancová-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.
46. Lukniš, M., Plesník, P., 1961: Nížiny, kotliny a pohoria Slovenska. Osveta, Bratislava, s. 7-50.
47. Mazúr, E., Lukniš, M., 1980: Geomorfologické jednotky. In: Mazúr, E. et al., 1980: Atlas SSR. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, s. 55.
48. Michalko, J., Magic, D., Berta, J., 1986: Geobotanická mapa ČSSR, textová časť. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 160 s.
49. Plesník, P. et al., 1989: Malá slovenská vlastiveda. Vydavateľstvo Obzor, Bratislava, s. 296-297.
50. Ružičková, H., Halada, L., Jedlička L., Kalivodová, E., 1996: Biotopy Slovenska. Ústav krajinej ekológie Slovenskej akadémie vied, Bratislava, s. 104 - 109.
51. Vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
52. 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.
53. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.
54. Slovensko II. (Príroda), kol. autorov, Obzor Bratislava, 1972
55. 20.5.2010, www.krasy-slovenska.sk
56. Alojz Čaputa, Juraj Holčík a kol., 1982, www.szap.sk, 21.6.2010
57. <http://svosmo.edupage.org/about/?subpage=1&>
58. http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261
59. <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>
60. <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>
61. <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>
62. NSRR, 2011
63. <http://www.marianka.sk>
64. <http://referaty.atlas.sk/prirodne-vedy/ekologia/31311/?print=1>
65. ÚPO Marianka, 2006,
66. ÚPO Marianka zmeny a doplnky, 2008

**Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja
Obce Marianka
Programovacie obdobie 2015 – 2024
2015**

SCARABEO-SK ,s.r.o., Povstalecká cesta 16, 974 09 Bratislava

e-mail: hronec.scarabeus@gmail.com
tel.: 0907 439 224
0911 439 224