



PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE MALINOVO


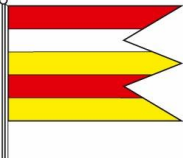
PROGRAMOVACIE OBDOBIE 2024 - 2033

Formulár č. Ú 1 - Hlavička dokumentu PHRSR

Názov:	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Malinovo na roky 2024 - 2033
Územné vymedzenie :	Bratislavský kraj, okres Senec, obec Malinovo – ŠÚJ 508071
Územný plán obce schválený:	Áno
Dátum schválenia PHRSR:	
Dátum platnosti:	2024 - 2033
Verzia	3.0.
Publikovaný verejne:	

Zdroj: vlastné spracovanie



Malinovo	
Erb	Vlajka
	
Základné údaje	
Kraj	Bratislavský kraj
Okres	Senec
Región	Podunajsko
Nadmorská výška	129 m n.m
Poloha	48°09'28"S 17°17'56"V
Rozloha	8,83 km ²
Počet obyvateľov:	4 140
Hustota obyvateľstva:	475,06 obyv./km ²
Nacionále	
PŠČ	900 45
ŠÚJ	508071
EČV	
Tel. predvoľba	+421-2
Oficiálne adresy	
Adresa:	Obecný úrad Ludvíka Svobodu 176/17, 900 45 Malinovo
Web:	www.malinovo.sk
E-mail:	obecnyurad@malinovo.sk
Telefón:	+421911517095
Fax:	



OBSAH

1 ÚVOD	5
ANALYTICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE MALINOVO.....	13
2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE.....	14
2.1. HISTÓRIA OBCE.....	14
2.2. PRÍRODNÉ POMERY	15
2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	19
2.4. DOPRAVA.....	23
2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	32
2.6. OBYVATEĽSTVO.....	41
2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ	49
2.8. BÝVANIE	52
2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE	53
2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE.....	55
2.11. SOCIÁLNA SFÉRA	59
2.12. ZDRAVOTNÍCTVO	62
2.13. ŠPORT.....	62
2.14. KULTÚRA.....	64
2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA.....	67
2.16. STRAVOVACIE A REŠTAVRAČNÉ SLUŽBY	67
2.17. CESTOVNÝ RUCH	68
2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU OBCE	69
2.19. SAMOSPRÁVA	73
2.20. BEZPEČNOSŤ.....	64
2.21. IDENTIFIKÁCIA HLAVNÝCH VONKAJŠÍCH FAKTOROV ROZVOJA ÚZEMIA A ANALÝZA VPLYVU VONKAJŠIEHO PROSTREDIA NA VÝVOJ SITUÁCIE V ÚZEMÍ.....	74
2.22. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHSR	75
3 SWOT ANALÝZY	75
3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ.....	79
3.2 DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE.....	80
3.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	81
3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO.....	81
3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	82
3.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO.....	83
3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT.....	84
3.8 KULTÚRA.....	85
3.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	86
3.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	87
3.11 INFORMATIZÁCIA OBCE	88
3.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDOU PODPOROU OBCE MALINOVO.	89
STRATEGICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE MALINOVO.....	97
4 VÍZIA A POSLANIE OBCE MALINOVO	98
5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE	101
STRATEGICKÝ CIEĽ	101
FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE	102
PROGRAMOVÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE MALINOVO	109
5.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ.....	110
5.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE.....	110
5.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	111
5.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO.....	112
5.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	113
5.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	114
5.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	114
5.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	115
5.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	116
5.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	116
5.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE.....	117
6 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY	118
6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	118



6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	119
6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	119
6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	120
6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	120
6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	121
6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	122
6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	122
6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	123
6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	123
REALIZAČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE MALINOVO	125
7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR OBCE MALINOVO	126
7.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHRSR	127
7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN	129
8 AKČNÝ PLÁN	130
8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	130
8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	131
8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	134
8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	135
8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	136
8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	138
8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	139
8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	141
8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	142
8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	143
8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE	144
FINANČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE MALINOVO	146
9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU	147
9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	151
9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	152
9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	153
9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	155
9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	156
9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	157
9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	158
9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	160
9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	161
9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	162
9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE	163
10 ZÁVER	165
11 POUŽITÁ LITERATÚRA	166



1 ÚVOD

Dokument „Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Malinovo s výhľadom do roku 2033 (PHRSR)“ je strednodobý strategický dokument, ktorý na základe analýzy hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce stanovuje jeho strategické ciele a priority rozvoja. Je prostriedkom na napĺňanie vízie ďalšieho smerovania rozvoja obce. Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Malinovo 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 Malinovo, 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 Malinovo na roky 2024 - 2033
Forma spracovania	- pracovníkmi a obecným zastupiteľstvom samosprávy, - s pomocou externých odborníkov (spolupráca),
Riadenie procesu spracovania	- pracovné skupiny boli zložené z vedenia obce, zamestnancov OcÚ, poslancov OZ a komisií OZ, - spracovania PHRSR sa zúčastnili aj RO organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti obce, - súčasťou prieskumu boli aj mimovládne organizácie a podnikateľské subjekty v obci, - zapojenie verejnosti a komunikácia s verejnosťou: zapojenie prostredníctvom dotazníkového prieskumu, informovanie prebiehalo formou webovej stránky obce, stránky obce na sociálnej sieti FB, prostredníctvom pracovných zasadnutí OZ.
Obdobie spracovania	- PHRSR bol spracovaný v priebehu roka 2023 a 2024 - 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												
2023												
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												
2024												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
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 č. 309/2014 Z. z., 378/2016 Z. z., 58/2018 Z. z., 313/2018 Z. z., 221/2019 Z. z., 134/2020 Z. z., 258/2021 Z. z.), ktorý definuje Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce ako strednodobý programový dokument, obsahujúci analýzu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce, hlavné smery jej vývoja, ustanovenie cieľov, prvoradých potrieb a úloh vo všetkých oblastiach života obce. Súčasťou programu je aj návrh jeho administratívneho a finančného zabezpečenia. Zákon stanovuje aj úlohy, týkajúce sa vypracovania, 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,			
Internetové stránky	áno		
Využitie existujúcich médií			
Zverejňovanie informácií v miestnej tlači			
Stretnutia			
Stretnutia s kľúčovými ľuďmi/skupinami			
Návšteva v dotknutom území	áno	áno	áno
Verejné vypočutie			
Využitie miestnych ľudí na získavanie názorov			
Rozhovory a prieskumy			
Dotazník pre záujmové skupiny	áno	áno	áno
Dotazník pre širokú verejnosť	áno	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 Malinovo 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 základe:

Miestnej úrovne

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

Národnej úrovne prostredníctvom dokumentov

- Partnerská dohoda Slovenskej republiky na roky 2021 – 2027 (ďalej aj „PD SR“) je základný strategický dokument s celoštátnym dosahom, ktorý vypracuje Slovenská republika (ďalej len „SR“) za účasti partnerov a ktorým sa stanoví stratégia, priority a opatrenia pre účinné a efektívne využívanie prostriedkov z fondov politiky súdržnosti Európskej únie (ďalej len „EÚ“) na programové obdobie 2021 – 2027. PD SR uzatvorí Slovenská republika s Európskou komisiou (ďalej aj „EK“).
- Národný program reforiem Slovenskej republiky (2018, 2019, 2020)
- Programové vyhlásenie vlády Slovenskej republiky na obdobie rokov 2020 – 2024
- Národná stratégia regionálneho a územného rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 (2017)
- Konceptia územného rozvoja Slovenska 2001 – v znení KURS 2011 – zmeny a doplnky č. 1 KURS 2001
- Národný infraštruktúrny plán Slovenskej republiky na roky 2018 – 2030, (2017) 11



- Zelenšie Slovensko – Stratégia environmentálnej politiky Slovenskej republiky do roku 2030 (Envirostratégia 2030)
- Strategický plán rozvoja dopravy SR do roku 2030 (2016)
- Akčný plán rozvoja elektromobility v Slovenskej republike (2019)
- Národná stratégia cyklistickej dopravy a cykloturistiky v Slovenskej republike (2015)
- Stratégia rozvoja cestovného ruchu do roku 2020 (2013)
- Aktualizovaná národná stratégia ochrany biodiverzity do roku 2020 (2014)
- Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy – aktualizácia (2018)
- Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja (2001)
- Konceptia ochrany prírody a krajiny do roku 2030 (2019)
- Konceptia implementácie Agendy 2030 v medzinárodnom prostredí (2017)
- Aktualizácia Národného programu podpory zdravia v Slovenskej republike (2014)
- Konceptia Štátnej politiky zdravia Slovenskej republiky (2008)
- Akčný plán pre životné prostredie a zdravie obyvateľov Slovenskej republiky V. (2019)
- Strategický rámec v oblasti starostlivosti o zdravie pre roky 2014 až 2030 (2013)
- Integrovaný národný energetický a klimatický plán na roky 2021 – 2030
- Dokumenty/stratégie/plány SR vzťahujúce sa k plneniu jednotlivých kritérií základných podmienok

Nadnárodnej úrovne

- K programovým dokumentom Európskej únie pre využitie štrukturálnych fondov patria:
- Zmluva o fungovaní Európskej únie
- Rámcový dohovor OSN o zmene klímy (1994)
- Kjótsky protokol k Rámcovému dohovoru OSN o zmene klímy (1997)
- Agenda 2030 pre udržateľný rozvoj
- Ciele politiky EÚ v programovom období 2021 – 2027
- Rámcový dohovor o ochrane a trvalo udržateľnom rozvoji Karpát (2003)
- Stratégia EÚ pre Dunajský región
- Revízia Akčného plánu Stratégie EÚ pre dunajský región (júl 2019)
- BIELA KNIHA: Plán jednotného európskeho dopravného priestoru – vytvorenie konkurencieschopného dopravného systému účinne využívajúceho zdroj, COM(2011) 144 v konečnom znení
- Európska zelená dohoda (European Green Deal) publikovaná v decembri 2019, ktorá stanovuje plán opatrení s cieľom prechodu na plne klimaticky neutrálne hospodárstvo EÚ
- Európa 2020 Stratégia pre inteligentný a udržateľný rast podporujúci začlenenie,
- COM(2010) 2020 v konečnom znení
- Európska stratégia pre nízkoemisnú mobilitu (COM(2016) 501 z 20. 7. 2016)
- Plán prechodu na konkurencieschopné nízkouhlíkové hospodárstvo do roku 2050,
- COM(2011) 112 v konečnom znení
- Energetický plán do roku 2050 COM(2011) 885 v konečnom znení
- Nástroj na prepájanie Európy v oblasti dekarbonizácie hospodárstva a podpory využívania čistej energie
- Horizont Európa (2021 – 2027)
- LIFE (oblasť ochrany biodiverzity, prechodu na obehové hospodárstvo, adaptácie na zmenu klímy a podpory obnoviteľných zdrojov energie)
- Erasmus (oblasť rozvoja vzdelávania a odbornej prípravy zameraného na inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie)
- Program pre sociálnu zmenu a inovácie v oblasti zamestnanosti a sociálneho začleňovania
- Európsky pilier sociálnych práv (2017)

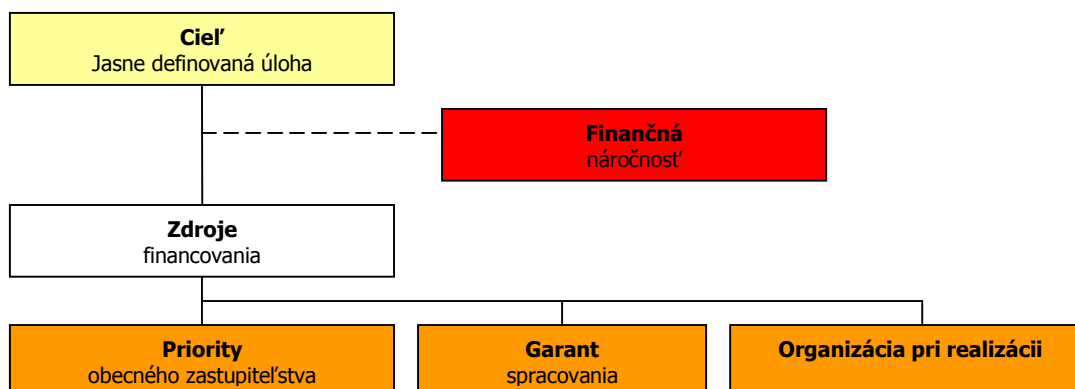
Jednotlivé strategické dokumenty sú vypracovávané vo vzájomnej nadväznosti a postupnosti.

Implementácia

Implementácia Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Malinovo 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 Malinovo. Návrh spôsobu implementácie bude treba dopĺňať v súlade s organizačnou štruktúrou samosprávneho úradu, jeho kompetenciami v



nadväznosti na vývoj v oblasti legislatívy, predovšetkým v oblasti nakladania s finančnými prostriedkami. Pri posudzovaní jednotlivých projektov sme použili procesnú analýzu, ktorej hlavným cieľom bolo analyzovať proces premeny vstupov pomocou použitia súboru finančných, ľudských a technologických zdrojov.



Finančné zabezpečenie

V zmysle zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja (v znení č. 309/2014 Z. z., 378/2016 Z. z., 58/2018 Z. z., 313/2018 Z. z., 221/2019 Z. z., 134/2020 Z. z.), sa financovanie regionálneho rozvoja realizuje na troch úrovniach: Na mikroregionálnej úrovni je možné rozvojové aktivity financovať jedine 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 priorit 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 obec okrem finančných prostriedkov poukázaných od štátu v rámci delimitácie k dispozícii nasledovné financie: príjmy z miestnych daní a poplatkov, zdroje Štrukturálnych fondov Európskej únie v rámci programovacieho obdobia 2021 - 2027.

Zdroje a dokumenty

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



Podporné materiály

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



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

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

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

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

Investovanie do rastu a zamestnanosti

Európska územná spolupráca

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

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

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

Na úrovni SR sa uskutočnil proces identifikácie investičných priorít SR na roky 2021 – 2027 v rámci piatich cieľov politiky súdržnosti, ktoré sú súčasťou návrhu PD SR. Tento proces pozostával z niekoľkých etáp, do ktorých bolo zapojené široké spektrum odborníkov z radov ústredných orgánov štátnej správy, územnej samosprávy, akademickej obce, profesijných a záujmových združení, mimovládnych neziskových organizácií a pod. Aby sa zabezpečila čo najširšia reprezentatívnosť odborných pohľadov z celého Slovenska, bol v apríli 2019 uskutočnený online dotazníkový prieskum.

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

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

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
1. Inteligentnejšia Európa	Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií Podpora budovania ľudských zdrojov vo výskume a vývoji Podpora budovania a modernizácie centrálnej infraštruktúry prevýskum a vývoj Podpora účasti slovenských subjektov v Európskom výskumnom a inovačnom priestore Využívanie výhod digitalizácie pre občanov, podniky a vlády Podpora rozvoja digitálneho a údajového hospodárstva a digitálna transformácia širšej ekonomiky, výskum a vývoj a aplikovanie moderných technológií s cieľom zvyšovať inovatívnu výkonnosť Slovenska a eliminovanie negatívneho dopadu digitalizácie na spoločnosť Modernizácia poskytovania verejných služieb



	<p>Podpora budovania inteligentných regiónov a miest Podpora digitálnej pripojiteľnosti Posilnenie rastu a konkurencieschopnosti najmä malých a stredných podnikov, vrátane produktívnych investícií Podpora malého a stredného podnikania Internacionalizácia malého a stredného podnikania Podpora sieťovania podnikateľských subjektov Rozvoj zručnosti pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie – ľudské zdroje pre inovatívne Slovensko a EÚ Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh Digitálne a podnikateľské zručnosti</p>
2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa	<p>Podpora opatrení na zlepšovanie energetickej efektívnosti a zníženia emisií skleníkových plynov Podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov Rozvoj inteligentných energetických systémov, sietí a uskladnenia mimo TEN-e Podpora adaptácie na zmenu klímy, prevencie rizík a odolnosti voči katastrofám Zlepšenie kvality vôd a stavu v zásobovaní vodou a čistení odpadových vôd Prechod na obehové hospodárstvo s dôrazom na odpadové hospodárstvo Zlepšenie ochrany prírody, krajiny, biodiverzity a ekosystémových služieb, Zabezpečenie prieskumu, sanácie a monitorovania environmentálnych záťaží Zlepšenie kvality ovzdušia Podpora udržateľnej multimodálnej mestskej mobility Prioritné oblasti podpory z ENRAF: podpora udržateľného rybárstva a ochrany vodných biologických zdrojov, podpora udržateľných akvakultúrnych činností, ako aj spracovania produktov rybolovu a akvakultúry a uvádzania týchto produktov na trh</p>
3. Prepojenejšia Európa	<p>Cestná doprava Dobudovanie diaľničných spojení TEN-T Výstavba rýchlostných ciest Modernizácia a výstavba ciest I. triedy vrátane modernizácie mostov Zlepšenie regionálnej dopravnej obslužnosti Železničná doprava Modernizácia železničnej infraštruktúry zaradenej do siete TEN-T a železničných uzlov Podpora regionálnej železničnej dopravy Vodná doprava Modernizácia infraštruktúry vodnej dopravy zaradenej do TEN-T Pomoc prevádzkovateľom plavidiel vnútrozemskej plavby pri zavádzaní technológií ekologizácie plavidiel</p>
4. Sociálnejšia Európa	<p>Adaptabilný a prístupný trh práce Kvalitné inkluzívne vzdelanie Záruka pre mladých Aktívne začlenenie a dostupné služby Potravínová a materiálna deprivácia Sociálne inovácie a experimenty</p>
5. Európa bližšie k občanom	<p>Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov Prevenca negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch</p>
6. Fond spravodlivej transformácie (FST)	<p>Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Unie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody</p>

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

Uplatnenie integrovaného prístupu

rozmer - 1

Rôzne aspekty života obce – environmentálny, hospodársky, sociálny a kultúrny – sú vzájomne prepojené a úspech v rozvoji samosprávy možno dosiahnuť len prostredníctvom integrovaného prístupu. Opatrenia týkajúce sa fyzickej obnovy sa v PHRSR skombinovali s opatreniami na podporu vzdelávania, hospodárskeho rozvoja, sociálneho začleňovania a ochrany životného prostredia. Predpokladom toho je rozvoj silných partnerstiev medzi miestnymi obyvateľmi, občianskou



spoločnosťou, miestnym hospodárstvom a rôznymi úrovňami správy. Takýto prístup je osobitne dôležitý vzhľadom na vážnosť problémov, pred ktorými momentálne samospráva stojí. Tieto problémy siahajú od konkrétnych demografických zmien, cez dôsledky hospodárskej stagnácie v súvislosti s tvorbou pracovných miest a sociálnym pokrokom, až po dôsledky zmeny klímy. Reakcia na tieto problémy bude mimoriadne dôležitá na dosiahnutie inteligentnej, udržateľnej a inkluzívnej spoločnosti, ktorá je cieľom politiky súdržnosti EÚ na programové obdobie 2021 - 2027. Politika súdržnosti EÚ má aj naďalej podporovať svoje dva hlavné ciele, ktorými sú: Investovanie do rastu a zamestnanosti a Európska územná spolupráca. Pre programové obdobie 2021 – 2027 sa stanovilo päť osobitných cieľov politiky súdržnosti EÚ: 1. Inteligentnejšia Európa, 2. Ekologickejšia, nízkouhlíková Európa, 3. Prepojenejšia Európa, 4. Sociálnejšia Európa a 5. Európa bližšie k občanom.

rozmer – 2

PHRSR obce Malinovo integruje všetky dokumenty na miestnej úrovni, ako aj ciele a priority národných strategických dokumentov a dokumentov EÚ. PHRSR obce Malinovo 2024 – 2033 nadväzuje na predchádzajúce PHRSR obce, územný plán obce, viacročný rozpočet. PHRSR obce integruje strategické dokumenty EÚ spoločne s dokumentmi z národnej úrovne.

rozmer – 3

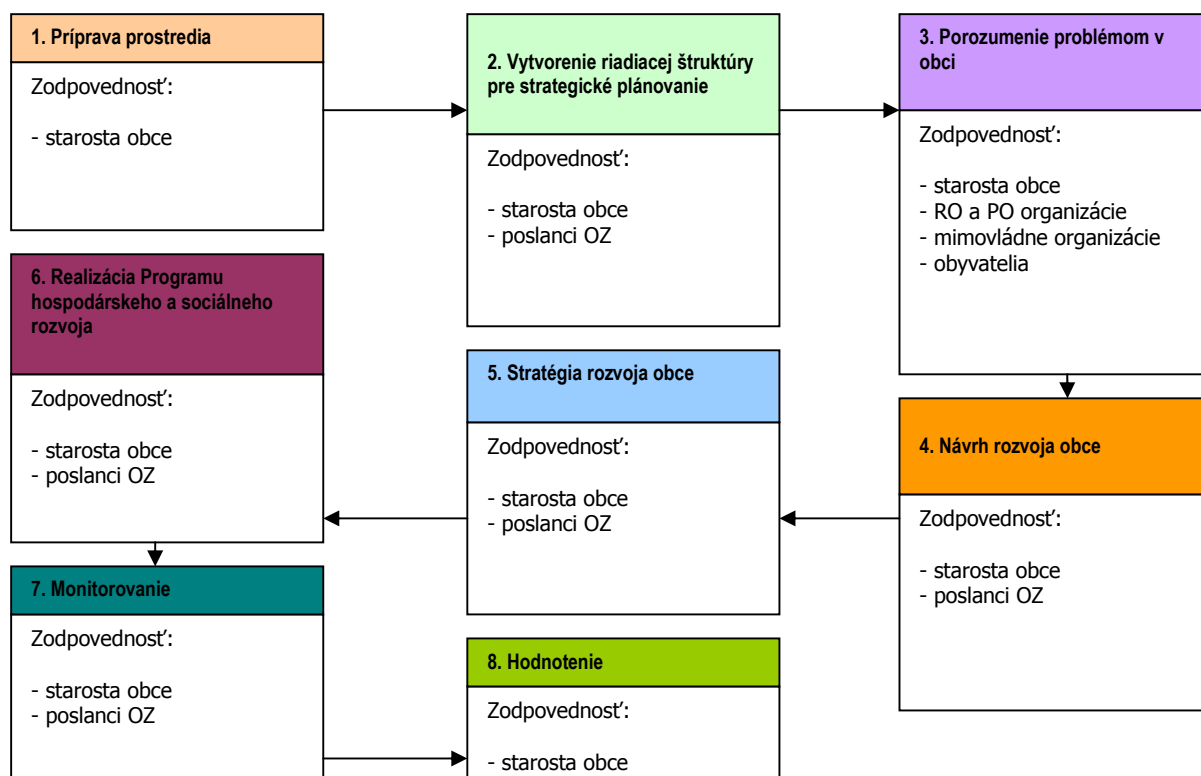
Integrovaný prístup bol uplatnený pri procese spracovania strategického dokumentu, kde boli zohľadnené predstavy, potreby a požiadavky jednotlivých zainteresovaných skupín, ako sú obyvatelia, rozpočtová organizácia v pôsobnosti obce, záujmové skupiny obyvateľov, podnikateľské subjekty, obec a jej jednotlivé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

rozmer – 4

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

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

Fázy strategického plánovania a definovanie zodpovednosti



- | | |
|---|---|
| 1 | Vyvolanie dopytu v obci Malinovo.
Sformovanie prvotnej pracovnej skupiny.
Určenie, koho je treba do prípravy PHRSR zapojiť.
Spôsob oslovenia a prizvania ďalších účastníkov – dotazníkový prieskum.
Príprava informačnej stratégie.
Zapojenie všetkých účastníkov procesu. |
| 2 | Vytvorenie organizačnej a riadiacej štruktúry pre spracovanie PHRSR.
Stanovenie pravidiel rokovania riadiacej štruktúry.
Predstavenie cieľov, záujmov a potrieb všetkých účastníkov. |
| 3 | Vytvorenie a zverejnenie mechanizmov pre aktívnu spoluúčasť verejnosti.
Uskutočnenie analýzy potrieb a zhodnotenie existujúcich zdrojov.
Zhodnotenie silných a slabých stránok obce.
Vymenovanie príležitostí a rizík a naznačenie trendov pre rozvoj obce v jednotlivých oblastiach. |
| 4 | hlavné hodnoty, ktoré tvoria jej základ a ktoré určia pri spracovaní PHRSR smer, ktorým sa budú jednotlivé oblasti uberať,
cieľ, ktorý má byť dosiahnutý a priority rozvoja,
prekážky, ktoré bude nutné prekonať pri rozvoji,
regionálne aj nadregionálne zdroje, ktoré je možné využiť na rozvoj. |
| 5 | Plán postupných krokov a úloh na dosiahnutie stanovených cieľov a priorít.
Systém sledovania realizácie PHRSR.
Spracovanie konečnej verzie PHRSR.
Predloženie textu PHRSR na pripomienkovanie verejnosti.
Schválenie PHRSR zastupiteľstvom.
Uskutočňovanie plánu. |
| 6 | Ročné vyhodnocovanie plánu.
Informovanie verejnosti o uskutočňovaní PHRSR.
Prieběžné vyhľadávajú a zapájajú 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 Malinovo
2024 - 2033**



2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE

Z hľadiska administratívneho členenia je obec Malinovo súčasťou okresu Senec a Vyššieho územného celku Bratislava.

Základná charakteristika obce Malinovo

Kód obce	508071
Názov okresu	Senec
Názov kraja	Bratislavský
Štatút obce	obec
PSC	900 45
Telefónne smerové číslo	02
Prvá písomná zmienka o obci - rok	1209
Nadmorská výška obce - v m	129
Celková výmera územia obce [m ²]	8 829 283
Hustota obyvateľstva na km ²	465,63 obyv./km ²
Zdroj: ŠÚ SR	

Nadmorská výška obce je 129 m.n.m. a radí sa k nízko položeným obciam. Celková výmera územia presahuje 8,8 mil. m². Z hľadiska hustoty osídlenia patrí obec k silno zaľudneným obciam.

2.1 HISTÓRIA OBCE

Prvá písomná zmienka o obci sa datuje do roku 1209. ide o darovaciu listinu, ktorou uhorský kráľ Ondrej II. venoval Šebušovi, predkovi svätajurských grófov, majetok Svätý Jur so štyrmi dedinami patriacimi k tomuto majetku – Čeklís, Ivanka, Kostolná a Eberhard (v latinčine Ybreharth).

Starý hrad (pevnosť) obce kedysi patrili mocným grófam zo Svätého Jura a Pezinka. Panstvo sa po roku 1543 rozdelilo, jedna časť zostáva súčasťou svätajurských majetkov, záložným majiteľom druhej časti sa stáva Michal Mérey. Po roku 1626 získava svätajurské panstvo rod Pálffy, druhú časť panstva získava sobášom Anny Mérey do vlastníctva rod Balassa. Okrem nich mali ďalšie majetkové podiely aj príslušníci rodov Pázmány, Hederváry a Forgách.

Neskôr sa eberhardské panstvo stalo majetkom arcibiskupa Szelepcsényiho, keď hrad slúžil ako väznica mnohých kalvínskych kazateľom. Arcibiskup ho neskôr dal prestavať na kaštieľ. Terajšiu podobu získal v prvej polovici 19. storočia. Nakoniec sa kaštieľ stal majetkom grófov Apponyovcov, hlavným sídlom správy eberhardského panstva. Juraj Apponyi kaštieľ prestaval v neoklasicistickom štýle a vytvoril z neho príjemné vidiecke sídlo obklopené parkom. Jeho prvorođený syn Albert, ktorý bol vynikajúcim rečníkom a politikom, tu často pobýval s rodinou až do roku 1923. Obyvatelia obce si ho pamätajú, ako pomáhal pri povodniach, postavil novú školu po požiari, pomáhal aj počas prvej svetovej vojny. Veľa cestoval po svete a ovládal šesť jazykov.

Po vytvorení ČSR sa apponyiovské panstvo rozparcelovalo, v roku 1923 sa kaštieľ, park a hospodársky areál stali sídlom záhradníckej školy s názvom Státni zemědělská škola v Eberharde. S pozmeneným názvom a upravovaným študijným programom pôsobí záhradnícka škola v tomto areáli až dodnes.

Počas druhej svetovej vojny bola obec a veľká časť Žitného ostrova pripojená k Maďarsku. Po skončení vojny sa územie znovu vrátilo ČSR. Úrad správneho komisára v roku 1946 na zasadnutí obecnej rady určil názov Malinovo na počesť generalissima Malinovského.

Veľká časť obyvateľov obce bola v rokoch 1946 - 48 násilne vysídlená do Maďarska, časť deportovaná do Čiech a do vyprázdnených domov boli presídľovaní podľa dohody o výmene obyvateľstva občania slovenskej národnosti z Maďarska.

Historické pamiatky

Na mieste kaštieľa stál pôvodne hrad, resp. pevnosť s vežami a vodnými priekopami, ktorý chránil prechod cez Dunaj na Žitný ostrov. Prvá písomná zmienka o hrade a o dedine Yberhart je v darovacej



listine z roku 1209, v ktorej kráľ Ondrej daroval hrad i dedinu grófovi Sebesovi a stali sa súčasťou svätajurského panstva.

Pevnosť dal prestavať na kaštieľ arcibiskup Szelepcsényi v 17. storočí. Dokladá to nápis s jeho erbom na vnútornej stene kaplnky, ktorú vstaval do areálu kaštieľa. Po klasicistickej prestavbe v 19. storočí získal kaštieľ súčasnú podobu vďaka rodiny Apponyiovcov, ktorý si tu vtedy založili svoje letné sídlo, neskôr stále obydli.

Kaplnka v neskororenesančnom štýle z roku 1677 je súčasťou východného krídla kaštieľa postavená arcibiskupom Szelepcsényim. Slúžila veriacim ako kostol až do r. 1953. Odvtedy obec využíva na cirkevné služby upravenú a rozšírenú pohrebnú kaplnku Apponyiovcov pri cintoríne - dnes kostol sv. Juraja.

Reliéfna doska z červeného mramoru s obrazom Panny Márie Pomocnej je umiestnená nad vchodom do kaplnky v kaštieli. Vytvoril ju neznámy umelec podľa predlohy Lucasa Cranacha st. Dielo objednal arcibiskup Szelepcsényi v roku 1680 z vďaka za pomoc proti moru.

Anglický krajinný park obklopuje kaštieľ zo všetkých strán. Podľa mohutných platanov, dubov, agátov, gledícií a ďalších vzácnych starých drevín s vysokou historickou hodnotou bol založený pravdepodobne začiatkom 18. storočia. Napriek tomu, že park veľmi utrpel vo vojnových a povojnových časoch, mnohé stromy boli vyrúbané a rozloha sa zmenšovala, park si zachoval svoj majestátny. Na súčasnej rozlohe necelých 5 hektárov je viac ako 200 druhov domácich a cudzokrajných drevín. Anglický krajinný park je národnou historickou pamiatkou.

Kostol sv. Juraja je vlastne kaplnkou. Bol postavený v rokoch 1869-72 ako neogotická kaplnka - krypta rodiny Apponyiovcov. Sú tu uložené ostatky grófov Alberta, jeho otca Juraja a Jurajovho brata Karola s manželkami. Od roku 1953 slúži upravený priestor kaplnky veriacim na cirkevné obrady ako kostol. Hlavný oltár je pôvodný, postavený spolu s kaplnkou, socha sv. Juraja drakobijcu z červeného mramoru je umiestnená na oltári, pochádza z 18. storočia. Zvon na veži kostola má meno Juliana, podľa manželky grófa Juraja Apponyiho. Váži 400 kg, odliat ho majster József Pozdech vo Wienerneustadte. Kostol bol obnovený v rokoch 1993 až 1994. Na mozaikových sklách nad oltárom je zobrazená Ježišova krížová cesta. Na chóre, ktorý bol vybudovaný v roku 1954, sa nachádza orgán.

Súsošie sv. Jána Nepomuckého je z roku 1739. Podľa reprodukcie starej rytiny kaštieľa z 19. storočia stálo ešte v roku 1880 pred padacím mostom. Neskôr bolo premiestnené k ceste a časom sa značne poškodilo. Dnes je súsošie sv. Jána s tromi anjelmi zreštaurované a umiestnené v areáli cintorína v zasklenej kaplnke.

Pamätník obetiam I. a II. svetovej vojny bol postavený v kostolnom dvore v roku 1992 a obsahuje mená všetkých vojnových obetí z obce.

Pamätník Jurajovi Petőczovi, jednému z hrdinov revolúcie v rokoch 1848-49 je umiestnený na miestnom cintoríne. Bratislavský podžupan sa narodil v Eberharde v roku 1805 a za pomoc revolucionárom bol v roku 1849 na bratislavskom hrade popravený.

Kaplnka Mária, typická vidiecka sakrálna pamiatka, stojí za kostolom na hranici s poľami. Je zreštaurovaná a často navštevovaná veriacimi. V obci sú ešte dve podobné prícestné kaplnky - na príjazdovej ceste od Mostu a za obcou na ceste do Tomášova.

Zvonica na námestí pri malom parku je postavená v neskoroklasicistickom slohu. Kríž umiestnil v roku 1862 János Putz. Zvonicu neskôr postavila rodina Apponyiovcov. Menší-existujúci zvon je dodnes funkčný. Väčší zvon bol v roku 1915 roztavený a použitý - podobne ako mnohé iné - na výrobu diel. Zvonica bola vyhlásená za kultúrnu pamiatku v roku 2020.

Vymedzenie územia

Obec Malinovo sa nachádza juhovýchodne od mesta Bratislava. V rámci aktuálneho administratívno-správneho členenia je zaradená do Veľkého územného celku Bratislava (Bratislavský samosprávny kraj)



– okres Senec). Vyšším sídelným útvarom je mesto Senec vzdialené cca 17 km. Tam je sústredená vyššia občianska vybavenosť. Ťažisko pracovných príležitostí pre dochádzajúcich za prácou sa nachádza v hlavnom meste Bratislave. Obec je od hlavného mesta vzdialená cca 18 km. Obec je s hlavným mestom prepojená cestou II. triedy č. 572.

Katastrálne územie obce nemá členitý tvar. Nachádza sa v nadmorskej výške 128 – 130 m. n.m. Stred obce vo výške 129 m. Hranica katastra susedí s katastrami obcí Tomášov, Štvrtok na Ostrove, Most pri Bratislave, Zálesie, Ivanka pri Dunaji, Bernolákovo a Nová Dedinka. Mimo zastavaného územia jadrovej obce sa lesné enklávy vyskytujú len sporadicky popri toku a kanálov Malého Dunaja.

Bližšie okolie jestvujúceho intravilánu tvorí prevažne poľnohospodárska pôda, vinice sa nachádzajú len v katastroch susedných obcí, zväčša na juhu oblasti k.ú. Patov. Rozloha katastra je 8,8 mil. m².

2.2 PRÍRODNÉ POMERY

Geologický vývoj

Kvartérno-geologický vývoj územia bol podmienený formovaním mohutného toku Dunaja. Kvartérnu sedimentačnú výplň a pokryvy územia tvoria hlavne fluviálne sedimenty riek, prechodné fluviolimnické súvrstvia, proluviálne a deluviálne sedimenty úpäť pohorí, pokryvy spraše, sprašových hĺn, naviate piesky a pôdne horizonty. Kvartérne sedimenty sa v území začleňujú do obdobia spodného, stredného a vrchného pleistocénu a do obdobia holocénu.

Podunajská nížina je súčasťou Podunajskej (komárňanskej) panvy. Dominujúce postavenie v kvartéri majú fluviálne a fluviolimnické sedimenty, tvoriace sedimentačnú výplň centrálnej depresie Podunajskej panvy. Vyvinuté sú superpozične. Okrem fluviálnych sedimentov sú vyvinuté eolické spraše a piesky, organogénne sedimenty, slatiny a na okrajoch deluviálne, eluviálne a deluviálno-fluviálne sedimenty.

Spodný pleistocén

Za najstaršie vrstvy pleistocénu v Podunajskej nížine sú považované limnické a fluviálno-limnické sedimenty, ktoré tvoria výplň najviac poklesnutej centrálnej (Gabčíkovskej) depresie. V Podunajskej panve ležia na rozličných členoch vrchnej stavby neogénu. Kryjú sa s rozsahom kolárovskej (gabčíkovskej) vrstiev (pieskov, siltov). Tento komplex sedimentov je charakteristický cyklickým striedaním pestrých piesčito-štrkovitých sedimentov s častými ílovitými a hlinitými polohami.

Stredný pleistocén

Pre podunajskú nížinu v strednom pleistocéne (mindel) je už charakteristická rozsiahla, prevažne riečna sedimentácia Dunaja a jeho prítokov, ktorá leží na podložnom fluviolimnickom spodnom pleistocéne. Panvový vývoj pokračoval synsedimentárnym poklesávaním. V strednom pleistocéne došlo už k definitívnej úprave smerov prúdenia hlavných tokov, v tejto oblasti hlavne Dunaja a Váhu. V tomto období Dunaj vytvára obrovské ploché vejáre náplavových kužel'ov, zakryté pokračujúcou fluviálnou sedimentáciou vrchného pleistocénu a holocénu.

Medzi spodným a stredným pleistocénom je vo východnej časti gabčíkovskej depresie vyvinutá hlinito-ílovitá poloha (koniec plošnej limnickej sedimentácie). V okrajových častiach Podunajskej nížiny fluviálne piesčité štrky stredného pleistocénu ležia na vrstvách kolárovskej formácie, na palárikovských vrstvách a na vrstvách dáku.

Tento komplex stredného pleistocénu sa často označuje ako „dunajská štrková séria“. Jeho hrúbka je pod Bratislavou 10 – 20 m, pri Komárne 8 – 12 m, Sládkovičove 18 – 24 m a v strede depresie v okolí Gabčíkova dosahuje hrúbku cca 160 m. Ide prevažne o hrubšie štrky, piesčité štrky a piesky bez jemnozrnných frakcií, čo je odrazom prevládania korytových fácií sedimentov nad nivnými. Štrkový materiál má charakteristické hrdzavohnedé, hnedožlté a sivé povlaky. V hĺbke 20 – 26 m a 60 – 80 m sa nachádzajú piesčité, prachovité, ílovité hliny a íly pravdepodobne ris-wurmského a mindel-riského interglaciálu.



Vrchný pleistocén

Na území je vrchný pleistocén tvorený fluviálnym štrkopiesčítym súvrstvím (dnová akumulácia tokov) o hrúbke do 15 m. Okrem toho sú tu fluviálno eolické a eolické sedimenty a organogénne sedimenty.

Pleistocén - holocén

Na území ide hlavne o fluviálne vrstvy prechodného obdobia medzi pleistocénom a holocénom. Vtedy sa vytvorili staršie agradačné valy, hlavne vyvýšené jadro Žitného ostrova tiahnuce sa od Podunajských Biskupíc až ku Komárnu, ktoré sa ďalej ponára pod sedimenty holocénu. V hornej časti šírka holocénu dosahuje 15 km a v dolnej 4 – 6 km, prípadne vystupuje ostrovčekovite. Vyvýšené jadro sa skladá z piesčitých štrkov stredného fluviálneho súvrstvia a z dnovej akumulácie Dunaja. Agradačné valy sa skladajú z jemno až strednozrnných pieskov a dosahujú prevýšenie nad terénom do 3 – 4 m.

Holocén

Holocénne sedimenty tvoria povodňový nivný kryt riečnych nív, v tomto území Dunaja. Tvorené sú striedaním piesčitých až ílovitých hĺn, občas s prímiesou štrku, premiestnené spraše, sprašové hliny, recentné a fosilné pôdy. V depresiách a v opustených mŕtvych ramenách sa vytvorili a pretrvali slatiny (Jurský Šúr, Modranský Šúr, slatinisko pri Pustých Ul'anoch, pri obci Hájske, a iné drobné lokality).

Geologické pomery

Toto územie sa nachádza v **Dunajskej panve**, ktorú na území Slovenska zastupuje **Podunajská nížina** a v Maďarsku **Malá uhorská nížina**. Začiatok formovania sa vlastnej **Dunajskej panvy** siaha do spodného miocénu. Na báze (v centrálnej a východnej časti panvy - spodný bádén) sú najmä terestrické a jazerno-riečne sedimenty prechádzajúce do morských sedimentov. V strednom a vrchnom bádene v morskom prostredí sedimentujú íly, uhoľné íly, slajky uhliá, vápnité íly, ílovce a prachovce s vrstvami pieskov a pieskovcov. V sarmatskom období sedimentovali v plytkom brakickom prostredí vápnité íly, prachovce a piesky, v príbrežných častiach zlepenca, organodetritické vápence, pieskovce, íly i slajky uhliá. Usadeniny panonu a pontu sedimentovali v plytkom brakickom jazernom prostredí, v centrálnej časti v hlbšom jazernom prostredí. Na západe sa vyzdvihovali Alpy a na severe Karpaty. Panva sa zaplňala predovšetkým materiálom z dvíhajúcich sa Karpát, deltovým klastickým materiálom prinášaným pra-riekami. Vrchno-miocénne a pliocénne íly, prachy, a pieskovce dosahujú v centrálnej (gabčíkovej) depresii hrúbku 2000 – 3500 m (Kováč, 2000). V západnej a severnej časti Gabčíkovej depresie prevládajú piesky a prachy, vo východnej časti íly a prachy.

Pliocénne usadeniny v Gabčíkovej depresii sú vekovo zaradené do dáku. Nad nimi je kolárovske súvrstvie zaradené do rumanu (romanu). Sedimenty pochádzajú z paleo riek (Hrona, Nitry, Váhu) a tvoria ich v okrajových častiach piesky, štrky, prechádzajúce smerom do panvy do vápnitých ílov až prachovcov.

Územie monitorovania prírodného prostredia patrí do Centrálnej depresie Podunajskej panvy. Voči Malým Karpatom je Centrálna depresia Podunajskej panvy výrazne tektonicky ohraničená okrajovými malokarpatskými dislokáciami. Zo SV strany ju voči Trnavskej a Nitrianskej pahorkatine ohraničuje systém zlomov SZ-JV smeru. Tieto zlomy usmerňujú zväčšovanie hrúbok kvartérnych sedimentov smerom do centra depresie a ohraničujú depresiu voči vyšším kryhám východnej časti Podunajskej nížiny. Od SZ okraja (od Malých Karpát) báza kvartéru Centrálnej depresie Podunajskej nížiny prudko klesá po obce Bodíky, Šuľany, Horný Bar do hĺbky 450 – 500 m (najväčšie zistené hĺbky na vrtoch sú pri Gabčíkove 450, 459 a 468 m). Zdá sa, že na maďarskej strane oproti Bodíkom a Vojke dosahuje hĺbka kvartéru až 600 m, hoci priamo vrtom bola zistená hĺbka najviac 414 m. Podložie potom stúpa smerom k východnému okraju depresie. V kvartérnej výplni depresie sú tri výrazné súvrstvia. Vrchné súvrstvie, len niekoľko metrov hrubé, prevažne jemnozrnné sedimenty holocénu. Stredné súvrstvie so stredne až hrubopiesčítymi štrkami s ojedinelými medzivrstvami jemnozrnnějších sedimentov. Spodné súvrstvie tvoria prevažne drobnozrnné piesčité štrky s častými medzivrstvami ílovitých alebo siltovitých pieskov až ílov.

Podložie kvartéru tvoria sedimenty rumanu, dáku a pontu, spoločne nazývané ako pont – pliocén. Počiatkom pontu sa polobrakické more naďalej vysladzovalo a Podunajská panva sa zmenila na



okrajový záliv, v ktorom počas pliocénu sedimentácia prebiehala už v sladkovodných jazero – paludálnych podmienkach a od rumanu (najvyšší pliocén) už v riečno-jazerných podmienkach. Tieto prechádzajú postupne do spodného súvrstvia kvartéru.

V centre Gabčíkovej depresie sú prevládajúcim typom sedimentov pont-pliocénu sivé až zelenosivé, slabo vápnité, slúdnaté íly a prachy s premenlivou piesčitou prímiesou. Striedajú sa s polohami jemne až stredozrnných, slabo vápnitých pieskov, lokálne stmelených do pieskovcov. Okrajové fácie obsahujú hrubozrnnější materiál pochádzajúci z jadrových pohorí. Tieto sa, z hľadiska prúdenia podzemnej vody v kvartérnych sedimentoch, považujú za nepriepustné podložie kvartérnych riečnych a jazerných sedimentov.

Pre oblasť Podunajskej nížiny je počas kvartéru charakteristické neustále poklesávanie územia. Zjednodušená geologická štruktúra je nasledujúca. Pod pokryvnou ornitou, piesčitými hlinami, pieskami a zahmlenými štrkami o hrúbke do niekoľko metrov sa nachádza komplex štrkopiesčitych sedimentov. Tento je možné rozdeliť na základe elektrického odporu na hrubozrnné štrkopiesky s vyššou rezistivitou a štrkopiesky s väčším obsahom piesčitej zložky s nižšou rezistivitou, ale stále významnou priepustnosťou. Pod nimi sú horniny s jemnejšou zrnitosťou. Pre Podunajskú nížinu je charakteristické neustále poklesávanie bázy a terénu počas kvartéru a to v centrálnej časti na maďarskom území až 600 m. Najmenšie hrúbky štrkopiesčitych náplavov, do 10 m, sú interpretované v oblasti Bratislava – Rača – Pezinok, na styku Podunajskej nížiny s Malými Karpatami, kde je územie výrazne tektonicky ohraničené malokarpatskými dislokáciami. Zo SV strany je územie ohraničené systémom zlomov smeru SZ – JV voči Trnavskej a Nitrianskej pahorkatine.

Geomorfologické pomery

Podľa E. Mazúra a M. Lukniša (1986) je záujmové územie súčasťou geomorfologického celku Podunajská rovina, oblasti Podunajská nížina, subprovincie Malá dunajská kotlina, provincie Západopanónska panva. Je mladou štruktúrnou poriečnou rovinou, ktorej vývoj prebieha i v súčasnosti. Z geologicko-morfologického hľadiska je dôležité, že v kvartéri od mindelu vývoj prebiehal už bez riečno-jazerných podmienok a Dunaj meandroval prakticky od Malého Dunaja po Mošonské rameno Dunaja, rozvetvoval sa, prinášajúcimi štrkopiesčitými splaveninami stačil vyplňať relatívne poklesávajúce územie, ba dokonca vytvoril mohutný náplavový kužel, prevyšujúci okolitý terén po ktorého vrchole aj najviac tiekol. Tak vznikli geomorfologicky výnimočné podmienky. Dunaj tečie po hrebeni svojho vyvýšeného náplavového kužľa, a nedrénuje svoje riečne sedimenty, ako to rieky obyčajne robia, ale naopak, napája ich svojou vodou. Keď prídu povodne rozlieva sa, zatápa široké územie, a keby sa protipovodňové hrádze roztrhli, záplavy by sa dostali až k Malému Dunaju a Mošonskému ramenu Dunaja. Koncom pleistocénu a začiatkom holocénu sa vytvorili staršie agradačné valy, hlavne vyvýšené jadro Žitného ostrova, tiahnuce sa od Podunajských Biskupíc až ku Komárnu. Toto tvorí na mape povrchovú rozvodnicu, ktorá však v skutočnosti nefunguje pre povrchovú a podzemnú vodu ako rozvodnica. Počas zrážok sa tu nevytvára povrchový odtok a zrážková ani podzemná voda za žiadnych vodných stavov na Dunaji neprúdi z územia medzi Dunajom a vyvýšeným jadrom Žitného ostrova do Dunaja, ale smerom do Malého Dunaja. Skutočnou rozvodnicou je Dunaj s ramennou sústavou a dunajská voda naplňa nielen podzemné vody Žitného ostrova ale aj Malý Dunaj a Mošonský Dunaj. Navrhovať územie Žitného ostrova a Malého Dunaja do povodia Váhu je jednoznačne nesprávne. Nie Dunaj a Malý Dunaj tečú do Váhu ale Váh tečie do ramena Dunaja a z neho do Dunaja. Malý Dunaj bol v minulosti jedným z hlavných korýt ramien Dunaja a aj plavebnou dráhou. Súčasný Dunaj (a starý Dunaj od Čunova po Sap) je umelé vodné teleso (Directive, 2000).

Pretože územie bolo v celom období štvrtohôr relatívne poklesávajúce, a celý čas bol vysoký prínos štrkov Dunajom, hrúbka jazero-riečnych sedimentov a náplavového kužľa v najhlbšom mieste dosahuje okolo 500 m. Pri každom vodnom stave na Dunaji a zvlášť pri vysokom vodnom stave hladiny vody, dunajská voda vteká do mohutného náplavového kužľa, zvyšuje sa hladina podzemnej vody, ktorá pri dlhodobom zvýšení hladiny môže vystúpiť nad terén a zaplaviť územie aj za protipovodňovými hrádzami. Infiltrovaná voda z Dunaja potom prúdi ako podzemná voda smerom do Malého Dunaja, Mošonského ramena Dunaja a je drénovaná sieťou kanálov na Žitnom ostrove a na ostrove Szigetköz.



Z geomorfologického hľadiska je dôležité, že pod žulovým skalným prahom, vystupujúcim z dna Dunaja pri Bratislave, kde začína náplavový kužel, je vysoký sklon Dunaja, s hodnotami 40 cm na km. Podobné andezitové a vápencové skalné dno je v úseku od Štúrova po Nagymaros. Toto spôsobuje zmenšenie sklonu Dunaja na menej ako 10 cm na km a tým aj ukončenie náplavového kužľa.

Pôdne pomery

Charakter pôdných pomerov Podunajskej nížiny je určený vývojom klimatických podmienok, dlhodobými zmenami hladín podzemných vôd, zrážkami, zrnitostným zložením pôdy a sedimentov v zóne aerácie. Zloženie sedimentov od povrchu k hladine podzemnej vody modifikuje miestny vodný a vlhkosťný režim aj pri rovnakej hĺbke hladiny podzemnej vody. Nezanedbateľnú úlohu má pritom technológia poľnohospodárskeho obrábania pôdy, prípravy pôdy pre vysádzanie lesa ako aj používanie závlah a simulovaných záplav. Riadenie vodného režimu je možné využiť ako opatrenie na zamedzenie vplyvu trendov dlhodobých i krátkodobých klimatických zmien.

Pôdne typy sú výsledkom pôdotvorného procesu za účinkovania špecifických pôdotvorných faktorov a podmienok na lokalite. Na území Podunajskej nížiny sú to predovšetkým rovinný terén riečnych náplavov Dunaja, špecifické klimatické podmienky s dlhým slnečným svitom, veľkým počtom teplých letných dní, zrážok je pomerne málo, ale na druhej strane sú vo vegetačnom období vysoké prietoky v Dunaji, občasné záplavy územia, a to v čase keď sa pôda tvorila a v časti územia je tomu tak aj dnes. Hĺbka hladiny podzemnej vody je rôzna, kolísanie hladiny podzemnej vody je pomerne veľké, s maximálnymi hladinami v letných mesiacoch. V Podunajskej nížine nájdeme popri Dunaji a Malom Dunaji prevažne fluvizeme, nívne karbonátové pôdy na holocénnych aluviálnych sedimentoch. Profily týchto pôd majú obyčajne geologické zvrstvenie, na vrchu sú obyčajne hliny, pod nimi štrková vrstva, potom piesčitá a zase štrková. Vlastnosti týchto pôd sú závislé od zrnitostného a chemického zloženia sedimentov, režimu podzemných a povodňových vôd. Charakteristické je veľké kolísanie hladiny podzemnej vody spôsobené hlavne režimom kolísania prietokov vody v Dunaji. Človek výrazne ovplyvnil vývoj pôdy budovaním hrádzí a ovplyvňovaním režimu podzemných a povrchových vôd. Väčšina našich fluvizemí sa prestala zaplavovať povodňami a začínajú sa postupne premieňať na terestrické pôdy. Podmáčané fluvizeme sa menia na glejové pôdy. Na starších riečnych hlinách a povodňových kalových usadeninách s nehlboko ležiacim štrkovým povrchom a hladinou podzemnej vody v štrkoch (alebo vo všeobecnosti v hlbších polohách) sa vytvorili karbonátové micelárne černozeme obsahujúce v humusovom horizonte vyzrážaný uhličitan vápenatý (od Podunajských Biskupíc smerom na Rastice, Šamorín a Dunajskú Stredú). Tieto sa vytvorili hlavne v dôsledku malých zrážok a vyššieho obsahu uhličitanu vápenateho v povodňových hlinách a sedimentoch. Smerom do vlhších území je táto černozem viac vylúhovaná a prechádza smerom k hnedozemnému typu.

Na aluviálnych náplavoch s vysokou hladinou podzemnej vody, pravidelne zaplavovaných a na podmáčaných sprašiach sa vytvorili lužné pôdy kvalitou blížiacie sa černozemi (južne, východne a severne od Dunajskej Stredy smerom k Dunaju a Malému Dunaju). Lužná pôda vznikla na aluviálnej nive s obsahom karbonátovej zložky a s vplyvom mineralizovanej (kalcium bikarbonátovej) podzemnej vody s vyššou hladinou. Pôvodnú vegetáciu tvorili hlavne hydrofilné spoločenstvá. Hlavným pôdotvorným procesom tu bolo výrazné a hlboké hromadenie kvalitných humusových látok v podmienkach zvýšeného prevlhčenia pôdy z minerálne bohatých podzemných vôd (350 – 1000 mg/l). V miestach, kde je hladina podzemnej vody stále blízko pod terénom (okolo 0,5 m), sa vytvorili glejové lužné pôdy, podobné černozemi. Časť dnešných lužných pôd vznikla z glejových pôd po znížení hladiny podzemných vôd. Na holocénnych agradačných valoch, kde je hladina podzemnej vody mierne hlbšie, sa vytvorili lužné černozeme. Glejové pôdy sa tvoria na aluviálnych sedimentoch nív v terénnych depresiách, kde je hladina podzemnej vody blízko k povrchu. Pôvodnú vegetáciu tvorili rôzne močiarne a vlhkomilné spoločenstvá. Hlavným pôdotvorným procesom je glejový proces v redukčnom prostredí, pri ktorom dochádza predovšetkým k redukcii najmä železitých a manganičitých zlúčenín za účasti anaerobných mikroorganizmov. V Podunajskej nížine sa vytvorili v terénnych depresiách a mŕtvych ramenách rašeliny a rašelinové pôdy (napr. Pusté Ul'any, Jurský Šúr, Dunajská Streda, Veľký Meder). Smerom na Komárno sa zase vytvorili čiastočne zasolené pôdy (medzi Komárnom a Veľkým Mederom, pri Dunajskej Strede, pri Komárne). Z hľadiska inundačného územia spomenieme ešte surovú fluvizem, nívnu pôdu (rambla), ktorá je veľmi mladou riečnou uloženinou alebo i oderodovanou plochou, na ktorej povrchu ešte nie je viditeľný humusový horizont. Ide o pôdu ľahkú, piesčitú, často štrkovitú. Takéto pôdy sú dôležité hlavne z hľadiska prirodzeného vývoja a uchytenia pre inundáciu typických druhov porastu, hlavne obnova drevín zo semena, najmä domácich



vrb a topoľov (asociácie Salici - Populetum), ktorá sa deje výlučne na takýchto pôdach. Na ílovitých, hlinitých a jemno piesočnatých substrátoch sa uchyťáva vrba biela a topoľ biely i sivý, kým topoľ čierny sa uchyťáva len na štrkoch (Šomšák et al., 2002).

Geologické substráty sú na tomto území priaznivé, najmä ak ich posudzujeme z hľadiska pôd, ktoré na nich vznikli. Priestorová diferenciacia pôd katastrálneho územia v okolí obce Malinovo je výsledkom vzájomného pôsobenia pôdotvorných hornín, foriem reliéfu a povrchovej a podzemnej vody.

Pôdne druhy

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

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

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

	Kategória eróznej ohrozenosti				
	ľahké	stredne ťažké		ťažké	veľmi ťažké
	piesočnaté, hlinitopiesočnaté	piesočnatohlinité	hlinité	ílovitohlinité	ílovité, íly
Senec	9,86	72,04	10,93	7,12	0,05
Bratislavský kraj	31,00	53,78	9,67	5,35	0,20

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

Pôdne typy

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

Zastúpenie pôdných typov v okresoch a krajoch SR (% z poľnohospodárskej pôdy)																
Okres	FM	ČA	ČM	RM	HM	LM	KM	PZ	PG	RA	OM	SK,SC	LI,RN	GL	KT	zrážy
Senec	29,36	7,48	51,20	2,25	9,63	-	0,06	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-
BA kraj	16,39	23,89	22,09	13,97	10,38	0,07	8,85	-	0,01	1,04	0,31	-	0,01	1,32	1,68	-

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

Zastúpenie kategórií bodových hodnôt pôd

Pre účely praktickej realizácie poznatkov o produkčnej schopnosti pôd bolo potrebné vykonať integrované hodnotenia vzťahov medzi vlastnosťami pôdno-ekologických jednotiek (BPEJ), faktormi prostredia a dostupnými údajmi o úrodách plodín a tak vytvoriť relevantnú sústavu hodnotenia produkčného potenciálu poľnohospodárskych pôd, ktorá je vyjadrená v 100-bodovej stupnici, (od 100 do 1 BH BPEJ), resp. v príslušných kategóriách. Vyššie bodové hodnoty vyjadrujú vyšší produkčný potenciál pôdy a nižšie naopak nižší produkčný potenciál pôdy (http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoservis/bh/bh.aspx, 5.2.2015).



Zastúpenie kategórií bodových hodnôt pôd (% z poľnohospodárskej pôdy)

Okres	Zastúpenie kategórií bodových hodnôt (%)										Bodová hodnota (body)
	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	
Senec	-	-	-	0,24	6,76	1,96	7,16	5,53	65,46	12,89	81,92
Bratislavský kraj	-	1,06	2,88	1,63	15,67	6,63	7,14	17,46	38,99	8,54	72,37

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

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry pôdneho fondu v obci Malinovo od roku 2012.

Výmera územia v ha.

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Celk. výmera úz. obce	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870
Poľnohosp. pôda - spolu	646	645	643	642	643	642	641	642	641	641	640
- orná pôda	609	607	605	604	604	604	602	602	601	601	600
- záhrada	26	26	27	27	27	27	27	29	29	29	29
- ovocný sad	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10
- trvalý trávny porast	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Nepoľnoh. pôda - spolu	224	225	227	228	227	228	229	228	229	229	230
- lesný pozemok	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
- vodná plocha	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41
- zast. plocha a nádv.	75	76	79	82	83	85	85	86	87	87	88
- ostatná plocha	70	70	68	66	64	63	64	62	64	63	64

Zdroj: 20.12.2023, ŠÚ SR, DataCubes,

Štruktúra výmer územia sa v priebehu sledovaného obdobia zmenila relatívne významne. V roku 2022 boli poľnohospodárske pôdy zastúpené v rozlohe 640 ha. Nepoľnohospodárska pôda bola zastúpená 230 ha. Lesné pozemky boli v rozlohe 37 ha. K najväším zmenám došlo v prípade ostatných plôch, ktoré klesli na 64 ha a zastavané plochy, ktoré stúpili na 88 ha.

Hydrologické pomery

Riešené územie patrí do povodia rieky Dunaja. Za najvýznamnejšie rieky v riešenom území možno považovať Dunaj, Malý Dunaj, Blatina. Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli na Dunaji v septembri, kedy dosiahli maximálne hodnoty a na Vydrici v marci. Minimálne priemerné mesačné prietoky sa na hlavnom toku vyskytli v apríli a auguste a na Vydrici tiež v auguste. Z hľadiska režimu odtoku (Atlas krajiny SR, 2002) je možné riešené územie začleniť do oblasti vrchovinná-nížinej s dažďovo-snehovým režimom odtoku. Prirodzený odtok povodia Malého Dunaja tvorí hydrologický režim tokov s relatívne malou vodnosťou, stekajúcich z východných svahov Malých Karpát. Maximálne priemerné mesačné prietoky sa na tokoch danej oblasti vyskytli v decembri a marci. Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli v povodí Malého Dunaja v auguste (KEP UPN R-BSK, 2010, s.16-17).

Priamo obcou preteká Malý Dunaj, oblasťou kan. Malinovo – Blahová, potok Blatina – západne od obce sa vlieva do Malého Dunaja, kanál Tomášov - Lehnice.

Malý Dunaj

Malý Dunaj tečie stálym, miernym prúdom. Od hlavného toku Dunaja sa oddeľuje za stavidlami pri Slovnafte v Bratislave v nadmorskej výške 126 m n. m. Meandruje nížinnou krajinou. Pri Kolárove sa vlieva do Váhu] a spolu s ním pri Komárne v nadmorskej výške 106,5 m n. m. do Dunaja.

Na toku ležia obce Kolárovo, Vrakuňa, Most pri Bratislave, **Malinovo**, Zálesie, Tomášov, Jelka, Jahodná a Trstice. Malý Dunaj vytvára najrozsiahlejší riečny ostrov v Európe, Žitný ostrov, ktorý je jednou z najväčších zásobární pitnej vody. Okolie Malého Dunaja tvoria poväčšine lúky a polia, ktoré sú však od samotného toku oddelené niekoľko desiatok metrov širokým pásom lužného lesa. Do Malého Dunaja sa vlievajú väčšie prítoky Blatina, Čierna Voda a Klátovské rameno. Plocha povodia Malého Dunaja je 3173 km².



Blatina

Blatina je ľavostranný prítok Malého Dunaja. Blatina pramení v Malých Karpatoch pod vrchmi Javorina (703 m.n.m.) a Prostredný vrch (601 m.n.m.). Tečie cez Pezinok, okolo Svätého Jura, pomedzi Vajnory a Čiernu Vodu, popod diaľnicu, povedľa Ivanky pri Dunaji a Zálesia do Malého Dunaja. Jej tok je z veľkej časti zregulovaný a nazýva sa Šúrsky kanál. Kanál je okrem Blatiny napájaný vodami (Limbašský potok, Fanglovský potok, Javorník, Račiansky kanál...), ktoré pritekajú z Malých Karpát a nevtekajú do Šúrskeho pralesa. Kanál končí pri stavidlách (hati) neďaleko obce Zálesie, ktoré zadržiavajú tok. Tesne pred haťou sa z ľavej strany kanála za výpustovým objektom odčleňuje Biela voda. Za haťou sa Blatina rozlieva do šírky max. 50 metrov a vytvára svoj najkrajší úsek. Dĺžka "prírodnej", nezregulovanej Blatiny od hate po vtok do Malého Dunaja je cca 2 km. Voda v Blatine za haťou prakticky stojí, výnimkou sú jarné mesiace, kedy sa v Malých Karpatoch topí sneh ([http://sk.wikipedia.org/wiki/Blatina_\(pr%C3%ADtok_Mal%C3%A9ho_Dunaja\)](http://sk.wikipedia.org/wiki/Blatina_(pr%C3%ADtok_Mal%C3%A9ho_Dunaja))).

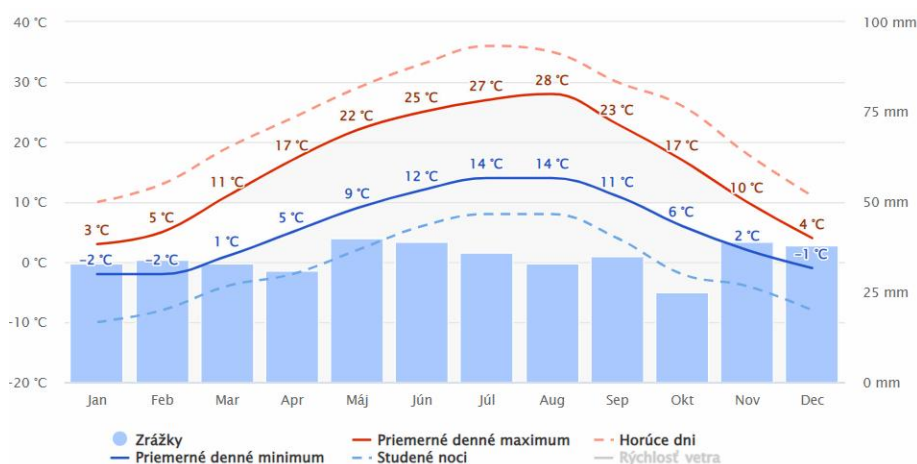
Klimatické pomery

V Atlase SSR (Mazúr et al., 1980) Konček (in Mazúr et al., 1980, a in Mucha a Dub, 1966) definuje oblasť Podunajskej nížiny ako teplú, pri Bratislave mierne vlhkú (index zavlažovania I_z je menej ako -20), prechádzajúcu smerom na východ cez mierne suchú (I_z je -20 až 0), až do suchej (I_z je od 0 až do 60), s miernou zimou a s dlhším slnečným svitom. Index zavlažovania podľa Končeka:

$$I_z = R/2 + \Delta r - 10t - (30 - v^2),$$

kde	R	úhrn zrážok v mm
	Δr	kladná odchýlka zrážok za december až február od 105 mm
	t	priemerná teplota vzduchu v °C
	v	priemerná rýchlosť vetra o 14 hod. v m/s

Počet letných dní s maximálnou teplotou nad 25 °C je viac ako 50 dní do roka (pri Bratislave viac ako 60 a v JV časti Žitného ostrova viac ako 70). Priemerná denná teplota pod 0 °C sa vyskytuje v oblasti Žitného ostrova 50 až 60 dní. Snehová pokrývka okolo 88 až 90 dní a jej maximálna hrúbka dosahuje v priemere 20 – 25 cm. Priemerné absolútne minimálne ročné teploty vzduchu sa pohybujú medzi -18 až -19 °C. Trvanie slnečného svitu vo vegetačnom období prekračuje 1500 hod. (celoročne vyše 2000 hod.), čo je najdlhší slnečný svit na Slovensku. Začiatok žatvy raži ozimnej je pred 15. júlom (výsledok dĺžky slnečného svitu a teplôt). Pomerne vysoké teploty a veľká dĺžka slnečného svitu vo vegetačnom období je v podstate kladným rysom klímy, čo vytvára spolu s priestorovo variabilnou hĺbkou hladiny podzemnej vody, jej kolísaním zvlášť vhodné podmienky pre lužné lesy hlavne v záplavovom území ramennej sústavy Dunaja s osobitnou typickou skladbou biotopov. Z hľadiska poľnohospodárskej činnosti, je to najúrodnejšia oblasť, vyžadujúca povrchové závlahy, prípadne vysokú hladinu podzemných vôd. Tarábek (in Mazúr et al., 1980) definuje klimaticko-geografický typ ako nížinná klíma s miernou inverziou teplôt, suchá až mierne suchá, teplá.



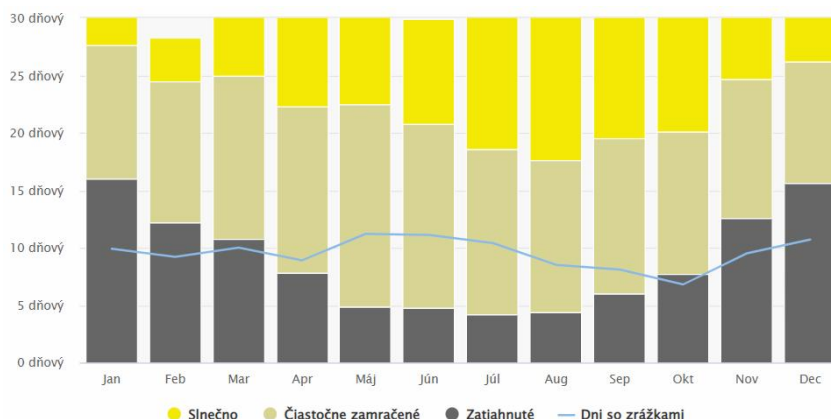
Obrázok: Priemerný úhr zrážok

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

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



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

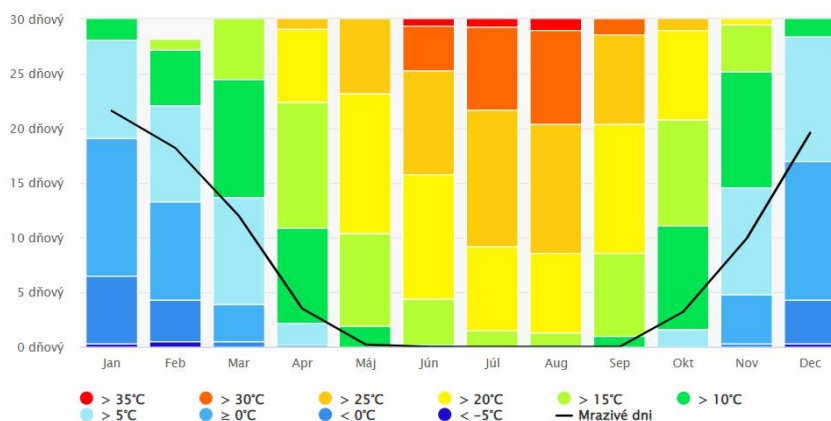


Obrázok: Slnecné, oblačné a daždivé dni v Malinove

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

Suma priemerných denných teplôt (súčet) 10 °C a vyšších je 3000 – 3200 v roku. Priemerná mesačná teplota v januári je –1 až –4 °C, v júli 20,5 až 19,5 °C. Amplitúda priemerných mesačných teplôt je 22 až 24 °C. Ročný úhrn zrážok predstavuje 530 až 650 mm. Podunajská nížina ako celok je z hľadiska zrážok najsuchšou oblasťou na Slovensku. Podunajská nížina ako celok je najteplejšou oblasťou Slovenska s rovnomerne rozdelenými teplotami. Najvyššia teplota sa dosahuje v júli, minimálna v januári. Počet dní, v ktorých teplota nevystúpi nad 0 °C je do roka v priemere 30. Potenciálny výpar podľa Tomlajna (in Mazúr at al., 1980), sa pohybuje okolo 800 mm ročne, pri Bratislave menej, v spodnej časti Žitného ostrova viac. V období letného polroku je to nad 600 mm. Priemerný výpar z povrchu pôdy je 470 – 500 mm. Priemerný rozdiel medzi potenciálnym výparom a zrážkami v letom období je 340 – 345 mm.

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

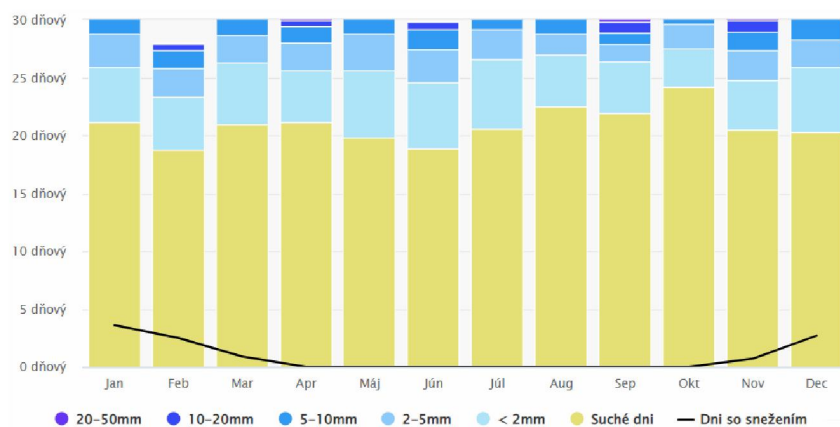


Obrázok: Najvyššie teploty

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

Premenlivosť ročných i mesačných úhrnov zrážok je vysoká, v extrémne suchých rokoch klesá k 300 mm a v mokrých rokoch stúpa k 1000 mm, V Podunajskej nížine býva do roka okolo 25 búrok. V zimných mesiacoch je výskyt búrok výnimočný.

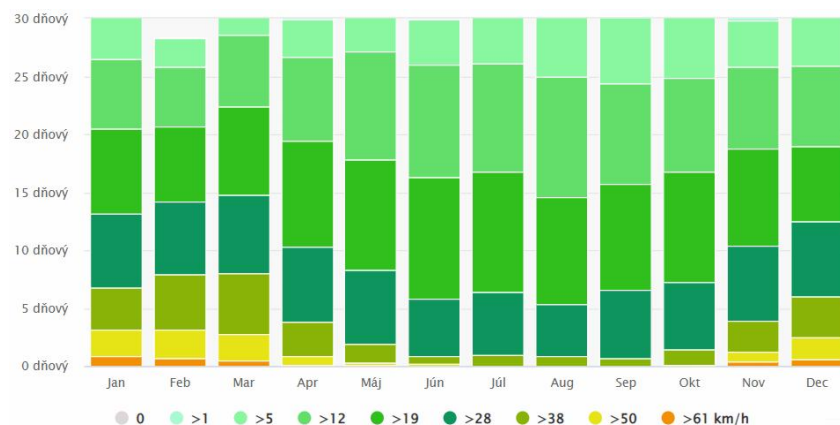
Diagram zrážok pre Malinovo zobrazuje počet dní v mesiaci, v ktorých spadne isté množstvo zrážok.



Obrázok: Úhrny zrážok

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

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



Obrázok: Rýchlosť vetra

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

Najviac veterných dní je v mesiacoch december, január, február a marec. V dlhodobom ročnom priemere prevláda severozápadný vietor a na druhom mieste podľa početností je vietor opačného smeru, teda juhovýchodný, čo prakticky znamená prevládanie vetra pozdĺž Dunaja, v oboch smeroch. Zastúpenie vetrov zo SZ je v lete väčšie ako v zime, v jeseni a v zime prevládajú o niečo viac juhovýchodné vetry. Celá oblasť je v údolí Dunaja pomerne veterná. Najveternejší je koniec zimy a začiatok jari, najpokojnejšia je jeseň.

Rastlinstvo a živočíšstvo

Vo vzácnych a ohrozených spoločenstvách vodných rastlín otvorených plôch ramennej sústavy sú zastúpené chránené druhy leknó biele, leknica žltá, vzácna salvínia plávajúca, kotvica plávajúca, leknovec štitnatý a i. V lúčnych spoločenstvách a v bývalých mŕtvych ramenách, rastú viaceré ohrozené druhy čelade vstavačovitých - vstavač ploštičný, v. vojenský, v. obyčajný, kruštík širokolistý, vemenník dvojlistý a i. Lesné spoločenstvá ovplyvňuje predovšetkým vyššia až vysoká hladina podzemnej vody a občasné záplavy. V závislosti od výšky hladiny podzemnej vody sa tu vyvinuli spoločenstvá víbových jelšín, dubových jasenín a brestových jasenín s topoľom, brestových jasenín s hrabom a drieňových dúbrav.

Potenciálna prirodzená vegetácia predstavuje takú vegetáciu, ktorá by sa vyvinula za súčasných klimatických, pôdných a hydrologických podmienok, keby nebola nijako ovplyvňovaná človekom. V daných podmienkach by sa vytvorili lesné spoločenstvá ako stabilný autoregulačný systém.

V záujmovom území sa nachádzajú nasledujúce jednotky:



A) Vrbovo - topolové lužné lesy

Salicion albae (Oberd.1953) Th.Müller et Görs (1958)
Salicion triandrae Th.Müller et Görs (1958) p.p.

Výskyt, ekologické nároky: Medzihrádzové priestory a brehy Dunaja, vlhké, pri vysokých vodných stavoch podzemnou vodou periodicky podmáčané znižneniny, ďalej v blízkosti mŕtvych ramien alebo priamo v územiach, ktoré sú pravidelne ovplyvňované povrchovými záplavami.

Floristická charakteristika: Stromy: vrba krehká (*Salix fragilis*), vrba biela (*Salix alba*), topol biely (*Populus alba*), topol čierny (*Populus nigra*), topol sivý (*Populus canescens*), vrba trojtyčinková (*Salix triandra*).

Kroviny: vrba purpurová (*Salix purpurea*), svíb krvavý (*Cornus sanguinea*), baza čierna (*Sambucus nigra*) a iné.

Byliny: ostružina ožina (*Rubus caesius*), chrastnica trst'ová (*Phalaris arundinacea*), žihľava dvojdomá (*Urtica dioica*), lipkavec močiarny (*Galium palustre*), čerkáč obyčajný (*Lysimachia vulgaris*), mäta vodná (*Mentha aquatica*), vrbica vrbolistá (*Lythrum salicaria*), povoja plotná (*Calystegia sepium*), záružlie močiarme, (*Caltha palustris*), ostrica pobrežná (*Carex riparia*), ostrica ostrá (*Carex acutiformis*), ostrica pľuzgierkatá (*Carex vesicaria*) a iné.

B) Jaseňovo - brestovo - dubové nížinné lesy

Ulmenion Oberd. 1953

Výskyt, ekologické nároky: viažu sa na vyššie a relatívne suchšie polohy úrodných nív (riečne terasy, agradačné valy a pod.), kde ich zriedkavejšie a najmä časovo kratšie ovplyvňujú periodicky sa opakujúce záplavy, alebo kolísajúca hladina podzemnej vody.

Floristická charakteristika : Stromy: jaseň úzkolistý (*Fraxinus angustifolia*), brest hrabolistý (*Ulmus minor*), čremcha strapcovitá (*Prunus padus*), brest väz (*Ulmus laevis*), dub letný (*Quercus robur*), jaseň štíhly (*Fraxinus excelsior*), javor poľný (*Acer campestre*).

Kroviny: svíb krvavý (*Cornus sanguinea*), vtáci zob obyčajný (*Ligustrum vulgare*), bršlien európsky (*Eunymus europaeus*), kalina obyčajná (*Viburnum opulus*) a iné.

Byliny: čarovník parížsky (*Circaea lutetiana*), kostrava obrovská (*Festuca gigantea*), lipkavec marenovitý (*Galium rubioides*), plamienok plotný, (*Clematis vitalba*), kokorík širokolistý (*Polygonatum latifolium*), čistec lesný (*Stachys sylvatica*), kuklík mestský (*Geum urbanum*), kozia noha hostcova (*Aegopodium podagraria*) a iné.

C) Ponticko - panónske dubové lesy

Aceri tatarici - Quercion Jaucs et Fekete, Zólyomi 1957

Predstavujú prirodzenú potenciálnu vegetáciu, ktorá sa v dotknutom území vyskytuje iba ostrovčekovite.

Floristická charakteristika: Stromy: dub sivastý (*Quercus pedunculiflora*), dub plstnatý (*Quercus pubescens*), dub cerový (*Quercus cerris*), brest hrabolistý (*Ulmus minor*), javor poľný (*Acer campestre*), jaseň úzkolistý (*Fraxinus angustifolia*)

Kry: svíb drieň (*Cornus mas*), svíb krvavý (*Cornus sanguinea*), trnka obyčajná (*Prunus spinosa*), vtáci zob obyčajný (*Ligustrum vulgare*), zemolez obyčajný (*Lonicera xylosteum*), kalina siripútka (*Viburnum lantana*) a iné.

Byliny: kameňka modropurpurová (*Buglossoides purpureoerulea*), pľúcnik horský najmäkší (*Pulmonaria mollis*), mrvica perovitá (*Brachypodium pinatum*), konvalinka voňavá (*Convallaria majalis*), kuklík mestský (*Geum urbanum*), fialka krovisková belasá (*Viola suavis*), kostrava žliabkovitá (*Festuca sulcata*), reznáčka laločnatá mnohosnubná (*Dactylis polygama*), lipkavec krížatý (*Galium cruciata*), kokorík širokolistý (*Polygonatum latifolium*) a iné.

Zoocenózy sú ovplyvnené pestrosťou biotopov od vodných až po xerotermné. Zoogeograficky je územie pod vplyvom Panónskej nížiny, ale i alpskej sústavy, s ktorými je prepojené prostredníctvom Dunaja. Významne sú tu zastúpené najmä faunistické prvky močiarnych a vodných biocenóz a spoločenstvá lužných lesov. V území bolo zistených napríklad 109 druhov mäkkýšov, z toho 22 ohrozených. Na Podunajsku (od Bratislavy po Štúrovo) bolo zistených viac ako 1 800 druhov chrobákov. Z nich je pozoruhodný najmä výskyt doteraz vo svete neznámeho druhu *Thinobius korbeli*, ale aj viacerých druhov, ktoré sa vyskytujú na Slovensku iba v priestore ramennej sústavy Dunaja (*Hydrovatus cuspidatus*, *Bagous bagdatensis*, *Donacia crassipes* a iné). Z drobných cicavcov je významný reliktný výskyt hraboša severského. Osobitný význam má územie pre hniezdenie a hibernáciu vodného vtáctva. Pravidelne sa tu vyskytujú vzácne druhy vtákov, ako napríklad orliak morský, beluša malá a volavka purpurová. Slovensko-maďarský úsek Dunaja je medzinárodne významným vtáčím územím (IBA). Dôležitou zložkou živočíšstva navrhovaného chráneného územia sú



ryby. V Dunaji a jeho ramenách sa vyskytuje najvyšší počet druhov rýb zo všetkých vodných tokov Slovenska. Táto skupina živočíchov patrí medzi najviac postihnuté výstavbou vodných diel na Dunaji. Zo vzácnych a chránených druhov tu žije divá forma kapra (sazan), blatniak tmavý, šabl'a krivočiara a býčko škrvňitý (10.10.2023, <http://www.sazp.sk/slovak/periodika/chus/33/dluhy.html>; <http://www.sopsr.sk/index.php?page=posobnost&id=13>)

V Malom Dunaji a v jeho bezprostrednom okolí žije viacero druhov zaujímavých a vzácnych živočíchov a rastie mnoho druhov rastlín a húb.

2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Obec je plne elektrifikovaná. Rozvodná sieť plynu je v obci vybudovaná. Obyvatelia sú napojení na verejný vodovod. Obec má komplexne vybudovanú splaškovú kanalizáciu s ČOV. Dažďová kanalizačná sieť je riešená na niektorých miestach prostredníctvom rigolov popri ceste, tretina ulíc má uličné vpuste, na ostatných miestach voda odteká do zelene. Pokrytie mobilných operátorov je nasledovné T-mobile 100 %, Orange 100 %. Občania majú v súčasnosti možnosť pripojenia na Internet prostredníctvom DSL, a mobilných operátorov, WIFI, prípadne prostredníctvom mobilných operátorov a mobilného internetu.

Infraštruktúra	jednotka	súčasný stav	budúci stav
Pošta	ano/nie	áno	áno
Káblová televízia	ano/nie	áno	áno
Verejný vodovod	pokrytie v %	96,73 %	100
Vlastný zdroj pitnej vody	názov/výdatnosť	nie	nie
Verejná kanalizácia dažďová	Pokrytie	čiastočne	100%
Kanalizačná sieť pripojená na ČOV	pokrytie v %	95,85 %	áno/100%
Rozvodná sieť plynu	pokrytie v %	96,26 %	áno/99%
	DSL	áno/100%	áno/100%
pripojenie na sieť internet	EDGE/UMTS/	áno	áno/100%
	Wi-Fi	áno/1	áno/1
verejný internet	ano/nie	nie	áno
verejný prístupový bod	ano/nie	nie	áno
internetová kaviareň	ano/nie	nie	nie
pokrytie signálom Orange	%	100	100
pokrytie signálom T-mobile	%	100	100
verejné studne	počet	1	1
pramene pitnej vody	počet/výdatnosť	0	0
Vodojemy	počet/objem	0	0
priemyselná zóna – výrobná	ano/nie	áno	áno
priemyselná zóna - skladové hospodárstvo	ano/nie	áno	áno
skládky TKO	ano/nie	nie	nie
separovaný zber	ano/nie	áno	áno
zberný dvor pre separovaný zber	ano/nie	áno	áno
Kompostovisko	ano/nie	nie	áno
Cintorín	počet	1	1
dom smútku	počet	1	1
Zdroj: OcÚ Malinovo			

Zásobovanie pitnou vodou

V záujmovom území v súčasnosti sú vybudované vodohospodárske technicko - infraštruktúrne siete. Obec Malinovo je pitnou vodou zásobovaná z nadradenej vodárenskej sústavy.

Z hľadiska zásobovania pitnou vodou je obec Malinovo napojená na Podhorský skupinový vodovod. Tento je dotovaný pitnou vodou z veľkokapacitného vodného zdroja šiestich studní v Šamoríne. Kapacita vodného zdroja Šamorín je $Q = 900$ l/s. Výtlačným potrubím DN 500 je dopravovaná pitná voda do vodojemu v Bernolákove a po ceste zásobuje obce Most pri Bratislave, Malinovo, Zálesie a Ivanka pri Dunaji. Obec je priamo napojená potrubím DN 150 na výtlačné potrubie DN 500 do Bernolákova v mieste medzi obcami Malinovo a Zálesie. Vzhľadom na to, že výtlačné potrubie DN 500 zásobuje horeuvedené obce, ktoré sa dynamicky rozvíjajú a tak potrubie nestačí kapacitne pokryť potrebu vody, sa realizovala rekonštrukcia zásobovacieho potrubia z ČS Podunajské Biskupice - Bernolákovo na DN 1000 TVLT dĺžky 13 000m. Okrem hore uvedeného vodného zdroja Šamorín je ďalším zdrojom pre zásobovací systém Podhorského skupinového vodovodu aj vodný zdroj Kalinkovo.



Verejná vodovodná sieť je vybudovaná v celej obci. Vodovodná sieť je v majetku obce a v správe BVS, a.s. Bratislava, obec je akcionárom BVS.

Nasledujúca tabuľka prezentuje vybavenosť bytov a domácností. Z hľadiska zásobovania pitnou vodou bolo 1422 bytov zásobovaných z verejnej vodovodnej siete. Vlastný zdroj pitnej vody malo 37 domov. Bez napojenia na verejný vodovod boli 2 byty.

Domový fond – vodovod		
typ vodovodu	Počet	podiel (%)
v dome - z verejnej siete	1422	96,73
v dome – vlastná	37	2,52
mimo domu - z verejnej siete	1	0,07
mimo domu – vlastná	0	0,00
bez prípojky	2	0,14
Nezistený	8	0,54
Domy spolu	1470	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

Ochranné pásma

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

Odvádzanie a zneškodňovanie odpadových vôd

V obci Malinovo je vybudovaná splašková kanalizačná sieť. Vlastník verejnej kanalizácie v obci Malinovo je obec Malinovo, VMM a.s. a VV š.p..

V obci je vybudovaná kanalizačná sieť, na ktorú je napojených približne 95,85 % domácností. Zvyšné domácnosti využívajú žumpu, septik alebo domácu ČOV (1). Bez kanalizácie je 7 objektov. Splaškové vody sú čistené v združenom objekte ČOV, ktorý bol vybudovaný v obci Most pri Bratislave. Obec má vybudovanú splaškovú kanalizáciu gravitačno-prečerpávaciu so smerovaním odpadu do ČOV Most pri Bratislave s recipientom Malý Dunaj. Z areálu ČOV Most pri Bratislave je vybudované a funkčné výtlačné kanalizačné potrubie do ÚČOV Bratislava – Vrakuňa. Splašková kanalizácia je budovaná profilu DN 300, výtlačné potrubie je budované DN 150. V obci sú budované čerpacie stanice.

Až 1409 domov bolo napojených na verejnú kanalizačnú sieť (95,85 %). Vybudovaný septik, prípadne žumpu malo 49 domov.

Domový fond – kanalizácia		
typ kanalizácie	Počet	podiel (%)
septik, žumpa	49	3,33
prípojka na kanalizačnú sieť	1409	95,85
domáca čistička odpadových vôd	1	0,07
bez kanalizácie	4	0,27
Nezistený	7	0,48
Domy spolu	1470	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

Odvádzanie dažďových vôd

Odvádzanie dažďovej vody je v obci riešené cestnými priekopami, ktorými je dažďová voda odvádzaná do miestnych tokov. V nových lokalitách navrhuje ÚPD zachytávanie dažďových vôd do vsakovacích nádrží a betónových skruží, nádrží na polievanie záhrad a pre nadbytočnú vodu sa navrhuje vybudovať pozdĺž navrhovaných miestnych komunikácií cestné priekopy, ktoré budú odvádzat' dažďové vody. Dažďové vody zo spevnených a z parkovacích plôch budú vedené pomocou



areálovej zaolejovanej dažďovej kanalizácie do odlučovačov ropných látok (ORL), ktoré garantujú výstupné hodnoty NEL 0,1 mg/l a po ich vyčistení nepriamo vsakujú do vsakovacích systémov.

Ochranné pásma

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

Elektrická rozvodná sieť

Obec Malinovo je zásobovaná elektrickou energiou z distribučného vzdušného vedenia 22 kV linka, ktorá je odbočkou z linky č. 435 v k. ú. Most pri Bratislave - Rača č. 414. Uvedené vzdušné vedenie je v súčasnosti zásobované zo 110/22 kV transformovne Podunajské Biskupice, ktorého prierez je 3x95 AIFe.

Silnoprúd

Okres Senec je v súčasnosti zásobovaný elektrickou energiou z jadrových zdrojov (komplex jadrových elektrární VVER v Jaslovských Bohuniciach a Vodného diela Gabčíkovo. Z hľadiska budúcnosti je však na základe uznesenia vlády SR č. 801/1999 rozhodnuté o predčasnom ukončení prevádzkovania celého komplexu JE v priebehu rokov 2006–2015.

Zásobovanie okresu sa uskutočňuje cez transformačnú stanicu 400/220/110 kV. Samotné sídlo je v súčasnosti zásobované elektrickou energiou z liniek vzdušného 22 kV AIFe. Z vedení sú vyvedené odbočky pre napojenie transformačných staníc 22/0,4 kV. Rozvod je vedený na betónových a ocelových priehradových stožiaroch. Zásobovanie obyvateľov, služieb a výrobnjej sféry sa v súčasnosti uskutočňuje prostredníctvom samostatných transformačných staníc. Distribučné stanice sú prevažne stožiarovej konštrukcie (ocelové priehradové a betónové) a tiež murované. Sekundárne rozvody sú vedené vzduchom na betónových stožiaroch vodičmi AIFe.

Sekundárne káblové rozvody NN

Obec je zásobovaná elektrickou energiou zo samostatných transformačných staníc. Stanice slúžia pre zásobovanie maloobderateľov pomocou distribučnej elektrickej siete NN, časť výkonu využívajú podnikateľské subjekty. Trafostanice sú pripojené pomocou 22 kV prípojkového vedenia VN AIFe na jestvujúcu VN linku AIFe. Vzdušné vedenie 22 kV, prechádzajúce do obce v smere SZ - JV sa postupne dostáva do zastavaného územia obce.

NN vzdušné vedenie je v dobrom stave. Vedenie je realizované na betónových a drevených podperných bodoch. Hlavné vetvy vzdušného vedenia sú vedené pozdĺž hlavných ciest, miestami v súbehu s telefónnym vedením a vedením dedinského rozhlasu. Rozvádzače NN umiestnené na stožiarových trafostaniciach vyhovujú požiadavkám pre zásobovanie elektrickou energiou. Podzemné káblové vedenie je v obci realizované v malej miere. Len niektoré prípojky k rodinným domom sú vedené káblovým vedením v zemi. Pri výstavbe stavebných objektov a inžinierskych sietí treba toto vedenie rešpektovať. V obci nie sú objekty s veľkými nárokmi na elektrickú energiu, mimo hospodárskeho dvora PD a vybrané podnikateľské subjekty a tie sú zásobované zo samostatnej stožiarovej trafostanice.

Na nový rozvod sa použije kábel typu NAYY-J, ktorý povedie v zemi vo výkope podľa STN 33 2000-5-52 v súlade s STN 73 6005 v pridruženom priestore popri navrhovanej resp. jestvujúcej komunikácii. Kábel sa zakruhuje (napojí sa z trafostanice z dvoch strán) a bude priebežne slučkový v rozpojovacích istiacich skrinách, ktoré sa osadia v trase rozvodu. Z týchto skriň sa napoja elektromerové rozvádzače jednotlivých objektov. Navrhovaný káblový rozvod sa vhodne zakruhuje s jestvujúcou vzdušnou distribučnou sieťou NN v danej lokalite, čím sa vylepšia jej prenosové schopnosti, zlepši sa kvalita a spoľahlivosť dodávky el. energie a zároveň sa výkonovo odľahčia jestvujúce trafostanice. V miestach, v ktorých sa zrušia jestvujúce trafostanice a tieto budú nahradené



novými trafostanicami, treba uvažovať s rekonštrukciou zapojenia jestvujúcej vzdušnej siete NN v danej lokalite.

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

Obec Malinovo je zásobovaná zemným plynom z VTL plynovodu DN 500, PN 40 Ivanka - Galanta. VTL prípojka plynu DN 80, PN 40 je privedená od obce Zálesie do regulačnej stanice plynu – RS, ktorá je umiestnená v okrajovej obci s vlastným oplotením a príjazdovou cestou. V obci je vedený stredotlaký rozvod plynu. Miestne rozvody plynu v obci Malinovo sú stredotlaké – STL o prevádzkovom tlaku 300 kPa. Hlavný prívod plynu z RS do obce je potrubím PE. Rozvody plynu v obci sú vedené v každej ulici a pokrývajú potrebu plynu v plnom rozsahu. Jednotliví odberatelia v obci sú napojení na plynovod STL prípojkami. Regulátory tlaku plynu sú pre odberné miesta navrhnuté ako domové. Meranie spotreby je plynomerom pre každé odberné miesto samostatne.

Celkovo 96,26 % domácností bolo napojených na rozvodnú sieť plynu.

Domový fond - zásobovanie plynom

Plynofikácia	počet	podiel (%)
Áno	1415	96,26
Nie	48	3,27



Nezistené	7	0,48
Domy spolu	1470	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

Miestny rozhlas

Vedenie miestneho rozhlasu je vedené pozdĺž miestnych komunikácií, väčšinou súbežne s telefónnym vedením a vedením NN. Miestny rozhlas v obci je prevedený vzdušne na konzolách. Stožiare sú oceľové (prípadne na stožiaroch elektrického vedenia), do výšky 7.5 m nad zemou. Reprodukory prevažne 6 a 12 W sú rozmiestnené tak, aby nevznikali zázneje. Vedenie je na oboch koncoch chránené proti podpätiu bleskoistkami. Miestnym rozhlasom nie je pokryté celé územie obce.

V obci Malinovo je od roku 2016 nainštalovaný bezdrôtový rozhlas v počte 60 ks BR hlásičov a 134 ks reproduktorov.

Z hľadiska funkčnosti nebude plne vyhovovať v ďalšom období. V budúcnosti bude potrebné zmeniť analógovú prevádzku BR rozhlasu na prevádzku digitálnu.

Požiarňa ochrana

V obci sa nachádza hasičská zbrojnica v správe obce Malinovo. Obec má vybudovanú verejnú vodovodnú sieť. Na hlavné potrubia sú napojené uličné rozvody. Priestorová štruktúra a dimenzie komunikácií zabezpečujú dobrú dostupnosť pre zásahové vozidlá požiarnej ochrany. Zásobovanie nových rozvojových plôch požiarňou vodou sa navrhuje riešiť z miestnej verejnej vodovodnej siete. Príjazd pre požiarne vozidlá bude zabezpečený po spevnených komunikáciách šírky minimálne 3,5 m (čím sa dosiahne požadovaná minimálna šírka 3 m v zmysle § 82 vyhl. MV SR c. 94/2004 Z.z.). Obec v súčasnosti nemá vybudované požiarne hydranty. Na hlavné vodovodné potrubia môžu byť v budúcnosti napojené uličné rozvody s osadenými protipožiarňami hydrantmi. Sídlo hasičskej stanice jednotky HaZZ je situované v okresnom meste Senec s dojazdom do 20 minút. Obec má činný dobrovoľný hasičský zbor.

Telekomunikácie

Pošta - poštovú službu v obci zabezpečuje prevádzka Slovenskej pošty.

Miestna telekomunikačná sieť, sieť pre domové linky, pre domové účastnícke stanice, sú v obci rozvedené zemou a vzduchom. Automatická ústredňa, URS, je umiestená v budove obecného úradu.

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

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

V súčasnosti sú všetky ulice pokryté rozvodmi verejného osvetlenia s osvetľovacími telesami. Systém verejného osvetlenia sa bude v roku 2024-2025 postupne rekonštruovať s dôrazom na zníženie energetickej náročnosti osvetlenia. Pre osvetlenie ulíc v navrhovaných rozvojových lokalitách sa počíta s vybudovaním verejného osvetlenia. V nových lokalitách káblový rozvod medzi svietidlami bude uložený v zemi vo výkope, súbežne s vedeniami NN. Pri križovaní vedenia s komunikáciami alebo inými podzemnými inžinierskymi sieťami sa káble uložia do chráničiek. Sieť verejného osvetlenia bude riešená s použitím moderných energeticky úsporných zdrojov svetla.

Ochrana pred povodňami

V rámci eliminovania možných lokálnych záplav resp. podmáčania pôdy na toku Malý Dunaj, kanál Malinovo – Blahová je potrebné pravidelne čistiť resp. stabilizovať korytá týchto tokov, tak aby pri



zvýšených zrážkach nedochádzalo k zaplavovaniu pozemkov v ich tesnej blízkosti. Obec Malinovo má spracovanú dokumentáciu na prípadné neočakávané udalosti, a to Plán povodňových zabezpečovacích prác a Plán povodňových záchranných prác.

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 súbehy 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 súbehy vedení s vodnými tokmi“. (ÚPD M.,2008).

Civilná ochrana obyvateľstva

V okrese Senec nie sú žiadne odolné a plynotesne úkryty. V okrese sú len úkryty typu JUBS čiže Jednoduché úkryty budované svojpomocne /pivnice, podzemne garáže atd../. V obci v súčasnosti nie sú vybudované nijaké väčšie špeciálne zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou. Väčšia časť objektov v obci je podpivničená, pivničné priestory môžu slúžiť pre ukrytie obyvateľstva. V rámci navrhovaných rozvojových plôch určených pre obytnú výstavbu sa ukrytie obyvateľstva môže byť podobne riešené v pivničných priestoroch obytných objektov, príp. zariadení občianskej vybavenosti. Základné informácie a dokumenty sú pravidelne aktualizované a zdieľané občanom na webovom sídle.

Cintorínske služby

Obec má cintorín a dom smútku na Cintorínskej ulici, areál kostola (kaplnky) a cintorína je prepojený a oplotený. Oplotenie je rôznorodé, časť oplotenia tvorí urnová stena, popri ceste je kovové oplotenie a pletivo, na ďalšej strane je murovaný plot. Miestami je aj výsadba zelene popri oploteniu. Po obvode pletivovej časti by bolo vhodné dosadiť zeleň a tým vytvoriť izoláciu od obytných priestorov. V cintoríne sa odporúča realizovať výsadbu estetickej parkovej zelene a rekonštrukciu cesty. Obec neplánuje rozšírenie plochy cintorína. V areáli sa plánuje umiestnenie či výstavba ďalšej urnovej steny.

Ochranné pásma

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

Zásobovanie teplom

Tepelná energia je používaná predovšetkým na vykurovanie objektov a prípravu teplej úžitkovej vody. Spotreba tepelnej energie na vykurovanie je svojim charakterom sezónna s nízkou spotrebou v letnom období. Pre pokrytie spotreby energie sú k dispozícii nasledovné zdroje: primárne zemný plyn, následne elektrická energia, pevné palivo (napr. drevo). Prevažná časť OV je zásobovaná pre vykurovanie a prípravu TUV väčšinou z domových kotolní na báze zemného plynu. Menšia časť objektov OV ako zdroj tepla využíva elektrické akumulčné pece a na prípravu TUV el. prietokové ohrievače. Miestne priemyselné podniky majú vlastné kotolne, ktorých hlavným energetickým nosičom je zemný plyn. Plynifikácia obce veľkou mierou prispela k riešeniu situácie v zásobovaní teplom.

Obrovský potenciál do budúcnosti má využívanie obnoviteľných zdrojov, ako sú slnečná energia a energia prostredia. Energia slnka je využiteľná ako zdroj pre výrobu elektrickej energie (fotovoltaické články) prípadne tepelnej energie pre ohrev teplej vody (solárne články). Energia prostredia konkrétne vzduch, podložie a podzemná voda majú vysoký potenciál pri výrobe tepelnej energie prostredníctvom tepelných čerpadiel. Tepelné čerpadlo v kombinácii solárna energia na výrobu elektriny (fotovoltaika) a energie prostredia (vzduch a voda) majú vynikajúce využitie vo výrobe tepla ale aj chladu. Klimatická zmena spojená s globálnym otepľovaním bude spôsobovať stále väčšiu potrebu chladenia vnútorného prostredia budov a tým aj nárast potreby energie na chladenie.



2.4. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Doprava predstavuje jeden z kľúčových faktorov rozvoja obce Malinovo, pričom sama o sebe nie je cieľom, ale prostriedkom hospodárskeho rozvoja a predpokladom k dosiahnutiu sociálnej a regionálnej súdržnosti. Rezort dopravy si v súlade so zásadami trvalo udržateľného rozvoja vytýčil v rámci dopravnej politiky SR globálny cieľ, ktorým je trvalo udržateľná mobilita. Môžeme ju definovať ako dlhodobé zabezpečenie neustále narastajúcich prepravných potrieb spoločnosti (prepravy tovarov a osôb) v požadovanom čase a kvalite, s maximálnou efektívnosťou, pri súčasnom znižovaní negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie a zdravie obyvateľov.

Trasovanie a výstavba dopravnej infraštruktúry v obci vychádzajúca z prepravných požiadaviek jej obyvateľov a hospodárskych subjektov v nej žijúcich a činných, je podmienená miestnym územným členením a charakterom územia (napríklad chránené územia). Cielovým zosúladením všetkých faktorov pri územnom plánovaní vrátane plánovania dopravnej infraštruktúry (efektívnym využitím územia) a rešpektovaním špecifických daností regiónu je snaha doceliť trvalo udržateľný charakter životného prostredia.

Obec Malinovo leží na trase hlavných dopravných korydorov.

Najvýraznejším trendom nielen v tunajšej doprave za uplynulé roky je výrazný rast individuálnej automobilovej dopravy na úkor verejnej osobnej dopravy. Z hľadiska širších dopravných vzťahov cez katastrálne územie obce Malinovo prechádzajú tieto nadradené komunikačné trasy:

a) cesta II/510.

b) cesta III/1041

Obec Malinovo sa nachádza juhovýchodne od krajského mesta Bratislava a cca. 17 km od okresného mesta Senec. Širšie dopravné vzťahy vyplývajú z umiestnenia obce v okrese v návaznosti na ostatné okresné mestá a obce. Nosným dopravným systémom v súčasnosti i v budúcnosti je cestná doprava, formovaná polohou sídla, ktorá priamo ovplyvňuje rozvoj obce administratívne spádovanej do krajského mesta Bratislava. Sídelný útvar leží na križovatke dvoch dopravných ťahov, a to cesty II/510 a cesty III/1041. Prostredníctvom týchto ciest je komunikačné napojenie obce na nadradenú cestnú sieť, ktoré umožňujú výhodné spojenie so sídlami vyššieho významu a s diaľnicou D1 a D4. Pripojenie cesty III/1041 na cestu I/61 a D4 Bratislava – hranice s MR (Rajka) a AU (Berg) alebo na smer Trnava je v obci Ivanka pri Dunaji. Ďalšia možnosť napojenia na cestu D4 je za obcou Most pri Bratislave cez II/572. Tieto komunikácie plnia funkciu zbernej komunikácie (funkčné zaradenie B2). Zároveň svojím umiestnením plnia dopravnú - obslužnú činnosť, ktorá umožňuje napájanie sa priebežnej i cieľovej dopravy.

Štátne a miestne komunikácie

Základ komunikačnej siete v obci Malinovo tvorí cesta II/510. triedy Tomášov - Malinovo - Most pri Bratislave a cesta III/1041. triedy Ivanka pri Dunaji - Zálesie – Malinovo.

Komunikačnú sieť obce dopĺňa systém obslužných komunikácií C3 a upokojených ulíc D1. Obslužné komunikácie C3, v staršej časti zástavby majú premenlivé šírkové usporiadanie bez možnosti určenia kategórie so šírkou 4,0 – 7,0 m. Po zrealizovanej kanalizácii bola časť ulíc zrekonštruovaná – položený nový koberec. V novšej časti sú riešené obslužné komunikácie s obrubníkmi, niektoré majú kryt asfaltový či betónový. Taktiež upokojené komunikácie majú premenlivé šírkové usporiadanie 2,5-5,0 m. Obslužné komunikácie sú navrhnuté na rekonštrukciu v kategórii MO 7,5/40 resp. MO 6,5/40. Upokojené komunikácie sú navrhnuté v kategórii MOU 5,5/30. V miestach, kde sú stiesnené pomery rieši návrh rekonštrukcie komunikácií v kategórii jednopruhových jednosmerných resp. obojsmerných komunikácií kategórie MO 4,25/30 resp. MOU 2,75/30. Systém obslužných komunikácií dopĺňajú upokojené komunikácie D1 kategórie MOU 5,5/30.

Cyklistická doprava

Cez obec prechádza cyklotrasa 5008 – Vrakuňa – Most pri Bratislave – Malinovo – Tomášov.



Farba:	zelená
Evidenčné číslo:	5008
Dĺžka (km):	12,1 km
Prevýšenie:	6/12 m (pozor uvádza sa smere popisu trasy)
Náročnosť / Určenie:	REKREA (ľahké) - MTB TRASY
Povrch:	asfalt, spevnená cesta

Charakteristika: Regionálna cykloturistická trasa prepájajúca Bratislavu s okolitými obcami. Popis: Trasa začína v mestskej časti Vrakuňa na križovatke s cykloturistickou trasou č. 2001 – Ružinovská tangenta a pokračuje po poľnej ceste do obce Most pri Bratislave. Následne prechádza obcou Malinovo do obce Tomášov už po asfaltovej ceste, kde trasa končí (20.12.2023, <https://nr.cykloportal.sk/trasy/5008-vrakuna-most-pri-bratislave-malinovo-tomasov/>).

Prevádzkové plochy, parkoviská

Plochy statickej dopravy v obci sú čiastočne vymedzené. Vo všeobecnosti pri prevádzkach, obecných budovách, inštitúciách a bytových domoch existujú dostupné miesta pre parkovanie či odstavenie vozidiel. Niektoré miesta sú vyhradené pre prevádzky a ich návštevníkov alebo sú v súkromnom vlastníctve

Parkovacie miesta sú vytvorené v jednosmernej ulici okolo objektu Obecného úradu a pošty, kde je pomerne vyhovujúca situácia s jasným vymedzením línií dynamickej dopravy. Ďalšie vymedzené miesta sú pri bytových domoch vo vlastníctve obce na Cintorínskej ulici, ktoré slúži aj pre verejnosť (návštevníkov obce, cintorína), nielen obyvateľom bytových domov. Ďalšie parkovacie miesta sú na ulici Okružnej, pri prevádzkach na Bratislavskej ulici a prevádzkach či bytoch v lokalite Tri vody.

Väčšie plochy na odstavenie vozidiel sa nachádzajú pri areáli športoviska TJ Malinovo, v areáli multifunkčnej budovy (kultúrny dom, telocvičňa, knižnica, zbrojnica, zdravotné stredisko), pri športovo-rekreačnom stredisku Elfo-club a v areáli Spojenej školy.

V obci sa vybudovali aj radové garáže (40 ks) súkromným investorom na ulici Športovej.

V obci existuje vo väčšej miere bytová výstavba vidieckeho charakteru. Pre jej potreby je garážovanie a odstavenie vozidiel vyriešené v rámci objektov rodinných domov alebo samostatnými garážami resp. odstavnými spevnenými plochami na vlastných pozemkoch. Pre niektoré zariadenia občianskej vybavenosti a služieb, ako aj pre bežné potreby odstavenia motorových vozidiel chýba priestor, resp. by mohli byť vybudované na úkor zelene a voľných verejných priestranstiev.

Autobusové zastávky a hromadná doprava

Relatívne vysoké nároky na systém hromadnej dopravy riešeného územia sú vyvolané štruktúrovaním urbanistických zložiek sídla, vyvolávajúcej funkčnú závislosť na širšom území. Riešené územie obec Malinovo charakterizuje prevažujúce monofunkčné prostredie s nárokmi na rozptýlené kooperačné vzťahy, avšak s orientáciou prevažujúcou do regionálnych centier. Základný systém hromadnej dopravy vo vymedzenom území predstavuje autobusová doprava. Úroveň regionálnych väzieb je zabezpečená prímestskou autobusovou dopravou.

Priestorové rozloženie zastávok v území umožňuje pešiu dostupnosť z okrajových polôh zastavaného územia. Izochronická vzdialenosť dostupnosti nepresahuje hodnotu 10-15 min. Charakter a cieľovosť dopravných vzťahov opodstatňujú i vo výhľade predpoklad riešenia autobusovej prepravy ako hlavného systému prímestskej hromadnej dopravy. V obci Malinovo sú autobusové zastávky riešené priamo na komunikačnej sieti na ceste II/510. na šiestich miestach, na III/1041. dve zastávky bez samostatných zastávkových pruhov, na koncoch nie je vybudovaná otočka pre autobusy. Jedna zastávka sa nachádza v lokalite Tri vody. Rozmiestnenie zastávok zabezpečuje dochádzkovú vzdialenosť do 1500m.

Pešie komunikácie

Hlavné pešie prúdy v sídle sledujú väzby základných urbanistických prvkov. Trasy nemotorovej dopravy sledujú pravidelné cesty za prácou, školou a vybavenosťou. Zdrojové miesta pešej dopravy korešpondujú najmä s priestormi súvisiacimi s uzlovými miestami hromadnej dopravy situovanými na prietáhoch ciest II/510. a III/1041. triedy a zo zariadeniami vyššej občianskej vybavenosti, kde je predpoklad väčšej koncentrácie osôb.

Obec má 44 ulíc, celková dĺžka komunikácií je 25,05 km, z toho cesty II. a III. triedy 3,03 km, miestne komunikácie 22,02 km. Pozdĺž obslužných komunikácií sa chodníky nachádzajú na 26 uliciach,



v celkovej dĺžke 16,45 km. Na 12 uliciach sú chodníky na obidvoch stranách, avšak nie sú vždy vedené obidve strany rovnako po celej dĺžke. Pohyb peších na ostatných miestach sa uskutočňuje po komunikáciách, resp. v zeleni.

Železničná doprava

Napojenie na železničnú trať je v dosahu do 10 km možná na niekoľkých miestach: Nové Košariská, Ivanka pri Dunaji, Bernolákovo, Bratislava – mestská časť Podunajské Biskupice a Bratislava – mestská časť Vrakuňa.

2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny (v znení č. r1/c48/2003 Z. z., 525/2003 Z. z., 205/2004 Z. z., 364/2004 Z. z., 587/2004 Z. z., 15/2005 Z. z., 479/2005 Z. z., 24/2006 Z. z., 359/2007 Z. z., 454/2007 Z. z., 515/2008 Z. z., 117/2010 Z. z., 145/2010 Z. z., 408/2011 Z. z., 180/2013 Z. z., 207/2013 Z. z., 311/2013 Z. z., 506/2013 Z. z., 35/2014 Z. z., 198/2014 Z. z., 314/2014 Z. z., 324/2014 Z. z., 91/2016 Z. z., 125/2016 Z. z., 240/2017 Z. z., 177/2018 Z. z., 284/2018 Z. z., 310/2018 Z. z., 150/2019 Z. z., 221/2019 Z. z., 356/2019 Z. z., 356/2019 Z. z., 74/2020 Z. z.) legislatívnou formou zabezpečuje zachovanie rozmanitosti podmienok a foriem života na Zemi, vytvorenie podmienok na trvalé udržanie, obnovovanie a racionálne využívanie prírodných zdrojov, záchranu prírodného dedičstva, charakteristického vzhľadu krajiny a udržanie ekologickej stability. Vymedzuje územnú a druhovú ochranu a ochranu drevín.

Ochrana prírody

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

smernica Rady Európskych spoločenstiev č. **79/409/EHS** o ochrane voľne žijúcich vtákov (známa tiež ako smernica o vtácoch - Birds Directive);

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

Sústavu NATURA 2000 tvoria teda 2 typy území:

osobitne chránené územia (Special Protection Areas, SPA) - vyhlasované na základe smernice o vtácoch - v národnej legislatíve: chránené vtáčie územia;

osobitné územia ochrany (Special Areas of Conservation, SAC) - vyhlasované na základe smernice o biotopoch - v národnej legislatíve: územia európskeho významu - pred vyhlásením, po vyhlásení je územie zaradené v príslušnej národnej kategórii chránených území.

Tieto dve smernice predstavujú doposiaľ najkomplexnejšiu právnu normu na ochranu prírody vo svete.

Do katastra obce zasahuje lokalita NATURA 2000.

Názov:	Malý Dunaj
Kód územia:	SKUEV0822
Kraj:	Bratislavský kraj
Rozloha:	1738,440 ha
Správcovia :	Správa CHKO Dunajské luhy (na ploche 1840,12 ha)

Katastrálne územia : Bernolákovo, Blahová, Čečinska Potôň, Dedina Mládeže, Dedinka pri Dunaji, Dolná Potôň, Dolné Janíky, Dolné Topoľníky, Dolný Chotár, Eliášovce, Horné Janíky, Horné Mýto, Horné Topoľníky, Hrubý Šúr, Hurbanova Ves, Ivanka pri Dunaji, Jahodná, Jelka, Kolárovo, Kostolná pri Dunaji, Malé Blahovo, Malinovo, Most pri Bratislave, Nivy, Nová Jelka, Nová Ves pri Dunaji, Nové Osady, Okoč, Orechová Potôň, Ostrov, Potónske Lúky, Rastice, Ružinov, Šoriakoš, Tomášikovo, Tomášov, Trhová Hradská, Tureň, Veľká Paka, Veľké Blahovo, Vlky, Vrakuňa, Vydrany, Zálesie



Vyhlasovací predpis: Opatrenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky zo 7. decembra 2017 č. 1/2017, ktorým sa mení a dopĺňa výnos MŽP SR zo 14. júla 2004 č. 3/2004-5.1, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu

Biotopy, ktoré sú predmetom ochrany

- 91F0 Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek
- 3150 Prírodné eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharition
- 3270 Rieky s bahnitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov Chenopodionrubri p.p. a Bidentition p.p.
- 6210 Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápnom podloží (*dôležité stanovišťa Orchideaceae)
- 91E0 Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy

Druhy, ktoré sú predmetom ochrany

- Aspius aspius
- Bombina bombina
- Castor fiber
- Cobitis taenia
- Cucujus cinnaberinus
- Gymnocephalus baloni
- Gymnocephalus schraetzer
- Lutra lutra
- Misgurnus fossilis
- Osmoderma eremita
- Pelecus cultratus
- Rhodeus sericeus amarus
- Romanogobio albipinnatus
- Rutilus pigus
- Sabanejewia aurata
- Zingel zingel

Navrhované menezmentové opatrenia

- Uplatňovanie pôvodných druhov drevín pri obnove brehových porastov
- Potláčanie nepôvodných druhov drevín pri údržbe brehových porastov
- Odstraňovanie invázných druhov rastlín
- Zabezpečenie vhodných pobytových podmienok bioty po dohode s obhospodarovateľom
- Jemnejšie spôsoby hospodárenia a ich formy
- Revitalizácia tokov, obnova prívodných kanálov, mŕtvych ramien za účelom zavodenia mokrad'ových biotopov po dohode s obhospodarovateľom
- Simulácia inundačných procesov
- Ponechávanie stromov a drevnej hmoty v porastoch (ojedinele stojacich stromov, skupiny stromov a ležaniny) mimo hlavný tok riek

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

- Výkon poľovného práva - lov zveri
- Zábavné parky
- Výrub stromov, nad 80 stromov
- Manipulácia s vodnou hladinou
- Umiestnenie zariadenia na vodnom toku alebo inej vodnej ploche nesúziacej plavbe alebo správe vodného toku alebo vodného diela
- Umiestnenie vodného diela
- Výrub drevín brehových porastov (žiadateľ nie je správcom vodného toku), nad 50 m dĺžky
- Úpravy tokov, priehrad, rybníkov a ochranných hrádzí
- Všetky penzióny a chaty
- Zmena v užívaní stavby, ktorá spočíva v zvýšení alebo rozšírení výroby alebo činnosti minimálne o 20 %, ktoré by mohli ohroziť alebo životné prostredie

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

- Ťažba pieskov
- Rozširovanie invázných druhov rastlín uvedených v prílohe č.2 vyhlášky
- Rozširovanie vetkých nepôvodných druhov živočíchov
- Zriadiť rybochovné zariadenie
- Automobilové a motocyklové dráhy
- Budovanie a vyznačenie mototrasy
- Terénne úpravy, ktorými sa podstatne mení vzhľad prostredia alebo odtokové pomery (20.12.2023, <https://www.soprs.sk/natura/index1.php?p=4&sec=5&kod=SKUEV0822>)

Lesné hospodárstvo

Oblasť bola v minulosti intenzívne odlesňovaná, pôvodné dreviny sa zachovali len minimálne. Na území obce Malinovo sú evidované súvislé lesné porasty hlavne v severnej časti katastra obce – popri koryte Malého Dunaja, ako aj v miestnom parku v okolí kaštiel'a. Prírodnú vegetáciu predstavujú dubové xerotermofilné lesy ponticko - panónske, lužné lesy nížinné a v oblasti Malého Dunaja i lužné



lesy vrbovo - topolové. Pôvodné lesné spoločenstvá boli prevažne umelo nahradené monokultúrami topola šľachteného a výsadbou nepôvodných druhov, orecha čierneho, agáta bieleho a tel'. Lokalizácia súvislých lesných porastov je zrejmá z výkresovej dokumentácie. Lesné porasty v centrálnej časti Malinova sa nachádzajú v parku, ďalšie tvoria ochranné lesy líniového charakteru na hranici katastrálnych územia a popri cestách. Lesnatosť v centrálnej časti územia je vysoká, hlavne kvôli miestnemu lesoparku. Vzhľadom na bonitu ornej pôdy nepredpokladáme možnosť radikálneho zvýšenia plochy lesov. Zamerať sa treba hlavne na ochranu a zlepšenie kvality existujúcich lesných porastov a nahradením nepôvodných a invázných drevín pôvodnými. Pre zvýšenie ekologickej stability krajiny v riešenom území je vhodné doplniť plochu jestvujúcich porastov sieťou líniových a plošných prvkov vegetácie. Takéto riešenie popri urbanistickom etekte bude plniť funkciu ekologickú - ochrana proti veternej erózii, vytvorenie vhodných biotopov flóry a fauny v riešenom území (20.12.2023, http://www.broz.sk/index.php?option=com_content&task=view&id=31&Itemid=67).

Zeleň

Podstatnou a všestranne sprírodňujúcou zložkou urbanizovanej krajiny je zeleň, ktorá tvorí dominantnú a významnú priestorovú zložku v celkovom obraze obce a krajiny. V obci je dôležité uplatnenie jej funkcií najmä ekologického a sociálneho charakteru. Pôsobí na zlepšovanie klímy, produkuje kyslík, absorbuje škodlivé látky z ovzdušia, znižuje hladinu hluku a imisií, ionizovaním ovzdušia pozitívne ovplyvňuje jeho fyzikálny stav, poskytuje priestor a vhodné podmienky na rekreáciu a zotavenie obyvateľov, kompozične a esteticky dotvára obec, priaznivo pôsobí na fyziologický a psychický stav človeka. V urbanizovanom prostredí kladieme dôraz na funkciu zelene pozitívne ovplyvňujúcu ľudský organizmus. Sleduje sa najmä:

- podiel zelene na území obce
- plošné zastúpenie zelene
- prepojenosť zelených plôch do príľahlej krajiny.

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. Územno - plánovacia dokumentácia je základným nástrojom územného rozvoja a starostlivosti o životné prostredie v obci. Základným nástrojom územného plánovania je územný plán obce. Územný plán obce je výsledok formálneho plánovania a je územnoplánovacím dokumentom v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. (zákon o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov) a v zmysle vyhlášky č. 84/1976 Zb. (o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii) v znení neskorších predpisov.

Obec Malinovo má v súčasnosti platný územný plán z roku 1999, na ktorý nadväzovalo 10 zmien a doplnkov týkajúcich sa čiastkových problémov dotknutého územia. Obec na začiatku roku 2024 začala obstarávanie nového územného plánu, je potrebné určiť novú filozofiu obce, ktorá zohľadní doterajší prudký nárast nového obyvateľstva a bude riešiť tempo ďalšieho rozvoja obce. Doterajšie zmeny a doplnky neboli orientované na riešenie problémov a záujmov obce a obyvateľov, neboli zabezpečované dostatočné plochy pre verejnú občiansku vybavenosť.

Ochrana ovzdušia

Ochrana ovzdušia sa vykonáva v zmysle zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 o požiadavkách na stacionárne zdroje znečistenia ovzdušia. Ovzdušie katastrálneho územia obce je ovplyvňované diaľkovými prenosmi znečisťujúcich látok vznikajúcich mimo riešeného územia a produkciou znečisťujúcich látok na riešenom území z dopravy.

V samotnej obci sa veľké a stredné zdroje znečistenia ovzdušia nenachádzajú. Vzhľadom na prevládajúci smer vetrov a pomerne vysokú veternosť územia je z hľadiska priestorového rozloženia, najvyššia produkcia znečisťujúcich látok zo zdrojov v okrese Bratislava II (Podunajské Biskupice, Ružinov, Vrakuňa), pričom rozhodujúce sú zdroje znečisťovania zo Slovnaft-u, a.s. Lokálnym zdrojom znečistenia ovzdušia v obci a jeho bezprostrednom okolí je automobilová doprava. Znečistenie



ovzdušia zo zdrojov automobilovej dopravy spôsobujú exhaláty a hluk. Sekundárne rovnako negatívne na kvalitu ovzdušia v území vplýva aj prašnosť z komunikácií E510 a neďalekej diaľnice D4. Pre hodnotenie kvality ovzdušia na Slovensku sú poskytované výsledky meraní koncentrácií znečisťujúcich látok v ovzduší, ktoré realizuje SHMÚ. Z posledného posúdenia pre rok 2023 sú všetky namerané hodnoty reprezentujúce kvalitu ovzdušia pre našu obec pod limitnými hodnotami.

Zdrojmi znečisťovania ovzdušia v riešenom území v súčasnosti sú:

- automobilová doprava na rýchlostnej ceste aj na miestnych komunikáciách,
- poľnohospodárska výroba rastlinná výroba v okolí zastavaného územia – pohyb mechanizmov na poliach,
- výroba tepla v domácnostiach a vo výrobných a obslužných prevádzkach,
- výrobné prevádzky v obci.

Ako prezentuje nasledujúca tabuľka, okres Senec nepatrí k veľkým producentom základných znečisťujúcich látok. Nachádza sa však v blízkosti oblasti s intenzívnou priemyselnou činnosťou.

Produkcija v t na km2 podľa územie, chemická zlúčenina a rok											
Okres Senec	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tuhé emisie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6
Oxid siričitý	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oxid dusíka	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	3
Oxid uhoľnatý	0,1	0	0	0,1	0	0	0	0,1	0,1	0,1	3,7
<i>Tuhé emisie SR</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,6</i>
<i>Oxid siričitý SR</i>	<i>1,2</i>	<i>1,3</i>	<i>1,3</i>	<i>1,1</i>	<i>1</i>	<i>0,9</i>	<i>1,3</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,4</i>	<i>0,3</i>
<i>Oxid dusíka SR</i>	<i>0,7</i>	<i>0,7</i>	<i>0,7</i>	<i>0,6</i>	<i>0,6</i>	<i>0,6</i>	<i>0,6</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>1,2</i>
<i>Oxid uhoľnatý SR</i>	<i>2,3</i>	<i>2,6</i>	<i>2,9</i>	<i>2,8</i>	<i>2,8</i>	<i>3,1</i>	<i>3,1</i>	<i>3,1</i>	<i>3,1</i>	<i>2,9</i>	<i>5,7</i>

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

Do ovzdušia sa z riešeného územia dostávajú: toxické oxidy dusíka (NOX), ktoré spôsobujú ochorenia dýchacích ciest, cyanózu srdca, majú aj karcinogénne účinky, toxický oxid siričitý (CO₂), ktorý narúša krvotvorbu, dráždi sliznice a oči, spôsobuje chronické ochorenia dýchacích ciest, popolčeky, ktoré zasahujú predovšetkým dýchacie cesty, pri niektorých druhoch popolčekov je zasiahnuté aj srdce a imunitný aparát (karcinogénne účinky), polietavý prach prevažne zo sekundárnej prašnosti spôsobuje ochorenia dýchacích ciest, rozľahlé plochy porastené burinými spoločenstvami sú jedným zo zdrojov alergických ochorení slizníc. Ako už ale bolo spomenuté, oproti ostatným regiónom Slovenska je okres Senec jeden z málo znečistených regiónov. Ako prezentuje nasledujúca tabuľka, k výraznému nárastu dochádza v prípade produkcie oxidu siričitého, dusíka, uhoľnatého a tuhých emisií.

Produkcija v t podľa územie, chemická zlúčenina a rok											
Okres Senec	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tuhé emisie	3,3	3	3,3	2,9	5,9	6,6	6,5	5,3	5,4	6,1	215,7
Oxid siričitý	0,1	0,1	0,1	1	4,6	5,3	5,7	6,5	4,4	1,6	14,1
Oxid dusíka	11,3	10,7	9,7	12,9	31,6	30,7	35,9	37,3	33,1	27,2	1 097,0
Oxid uhoľnatý	18,7	15,7	12,8	22,9	15,2	13,7	17,5	24,8	26,2	23,2	1 317,2

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.

Odpadové hospodárstvo

Základným právnym predpisom pri predchádzaní vzniku odpadov a pri nakladaní s odpadmi je zákon NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, ktorý nadobudol účinnosť 1. júla 2001 ((v znení č. 91/2016 Z. z., 313/2016 Z. z., 90/2017 Z. z., 90/2017 Z. z., 292/2017 Z. z., 292/2017 Z. z., 106/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 208/2018 Z. z., 312/2018 Z. z., 312/2018 Z. z., 302/2019 Z. z., 302/2019 Z. z., 364/2019 Z. z., 460/2019 Z. z., 460/2019 Z. z., 460/2019 Z. z., 460/2019 Z. z., 74/2020 Z. z., 218/2020 Z. z., 285/2020 Z. z., 285/2020 Z. z., 9/2021 Z. z., 46/2021 Z. z.).

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.

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

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

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2022

Obec Malinovo má spracovaný a realizovaný spôsob likvidácie odpadov, vrátane zhodnocovania odpadov každého druhu a kategórie podľa VZN. Obec má vybudovaný zberný dvor pre triedené zložky komunálneho odpadu. Obec Malinovo nakladá so vzniknutým odpadom v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve, predovšetkým podľa zákona NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a podľa jeho vykonávacích vyhlášok č. 283/2001 Z. z. a vyhlášky č. 284/2001 Z. z. Zmesový komunálny odpad z domácnosti, z občianskej vybavenosti a prevádzok podnikateľských subjektov sa ukladá v zberných nádobách a v pravidelných intervaloch sa odváža zazmluvnenou organizáciou. Jednotliví pôvodcovia odpadov z komunálneho odpadu separujú kovy, plasty, papier a tieto ukladajú do vriec či zberných nádob a sú odvážané v pravidelných intervaloch. Sklo, malá elektronika, šatstvo a textil sa separuje prostredníctvom rozmiestnených kontajnerov v obci. Biologicky rozložiteľný kuchynský odpad sa zbiera priamo od domácnosti do vriec, ktoré sa ukladajú do 10l (IBV) alebo 120l (HBV) nádob, zberová spoločnosť ich odváža raz týždenne.

Na zbernom dvore sa uskutočňuje zber nasledovných zložiek: odpadové pneumatiky, papier a lepenka, sklo, šatstvo, textilie, žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť, jedlé oleje a tuky, batérie a akumulátory, drevo, pasty, biologicky rozložiteľný odpad, drobný stavebný odpad, biologicky rozložiteľný kuchynský odpad.

Nebezpečný odpad, nadrozmerný odpad, vyradené zariadenia a elektrospotrebiče, akumulátory, sa v stanovených obdobiach zhromažďujú na zbernom dvore a odovzdávajú organizácii, ktorá má oprávnenie na nakladanie s takýmto odpadom. Uvedený odpad je ďalej materiálno a energeticky zhodnocovaný.

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.

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. až III. triedy, zberných obecných 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 II. triedy, ktorá prechádza cez obec ako aj blízke letisko. Hranica hlukovej záťaže 55 až 60 dB letiska M. R. Štefánika Bratislava. V tejto súvislosti je potrebné riešiť protihlukovú ochranu v objektoch s chránenou funkciou (bývanie) situovaných v kontakte s dopravnými zdrojmi hluku (hluková záťaž 55-60 dB Letiska M. R. Štefánika) tak, aby boli splnené požiadavky NV SR č. 339/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií, pri súčasnom zabezpečení účinného vetrania (vzduchovú nepriezvučnosť obvodového plášťa) (ÚPD Malinovo, 2008).



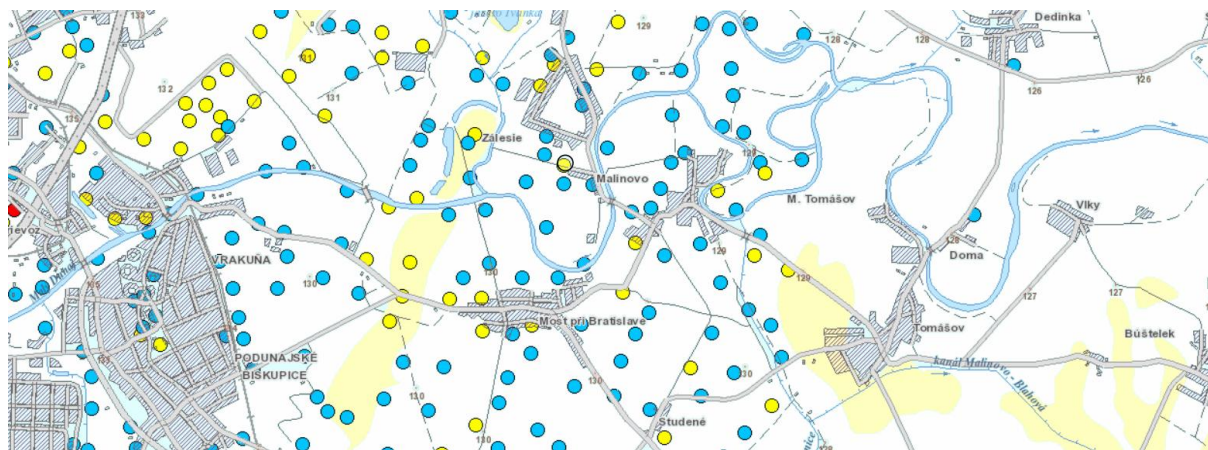
Okrem hluku z dopravy je potrebné spomenúť aj stacionárne zdroje hluku, ktorými sú predovšetkým areály a prevádzky výroby. Vibrácie vyvolané dopravou sú sledovateľné len u cestnej dopravy a majú v riešenom priestore len malú priestorovú pôsobnosť vzhľadom na veľkosť a skladbu dopravného prúdu. V tomto zmysle má na vznik vibrácií podiel hlavne autobusová doprava. V riešenom území sa v blízkosti dopravných trás, ktoré môžu mať podiel na vzniku vibrácií nenachádzajú špeciálne činnosti s negatívnou pôsobnosťou vibrácií vyvolaných dopravou.

Vibrácie

Z hľadiska trvalých zdrojov vibrácií, ktoré sa vyskytujú v záujmovom území rozlišujeme vibrácie z cestnej dopravy. Na území obce je hlavným zdrojom vibrácií priemyselná výroba, letecká a automobilová premávka na ceste II/510 a D4. Z hľadiska intenzity dopravy v obci je táto environmentálna záťaž závislá najmä od intenzity a skladby dopravného prúdu. Potenciálnym zdrojom vibrácií pri realizácii rozvoja obce bude činnosť ťažkých stavebných mechanizmov, použitie stavebných technológií a preprava ťažkými nákladnými vozidlami. Výraznejší výskyt vibrácií počas intenzívnej výstavby významných dopravných stavebných objektov sa očakáva. Vplyv vibrácií na okolie v období výstavby možno vzhľadom na použitie bežných stavebných technológií považovať za významný. Zdrojom vibrácií na nízkej úrovni produkcie budú novo navrhované miestne obslužné komunikácie, ktoré budú v prevažnej miere využívané osobnými motorovými vozidlami.

Radónové riziko

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



Obrázok: radónové riziko v obci Malinovo
Zdroj: 10.10.2023, <https://apl.geology.sk/radio/>

Pôda

Kvalita pôdy patrí medzi najvýznamnejšie faktory využívania a rozvoja územia obce. Vzhľadom k veľmi dlhému času jej obnovy je potrebné v maximálnej miere zohľadňovať jej prirodzené vlastnosti. Rozsah pôdneho fondu je obmedzený, a práve preto musí byť v plnom rozsahu racionálne využívaný. 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 riešenom území je zaznamenaná mierne kontaminovaná pôda kategórie A, A1. V priestore letiska a na priliehlych plochách vojenských areálov bola zaznamenaná kontaminácia pod rôznymi súbormi kontaminantov a podzemných vôd ropnými látkami. Poľnohospodárske pôdy v okrese Senec patria medzi extrémne ohrozované vodnou eróziou. Podložie je znečisťované:

- splaškovými vodami z tých častí obce, ktoré ešte nie sú napojené na verejnú kanalizáciu,
- ropnými látkami z prevádzky motorových vozidiel na verejných komunikáciách,
- únikom tekutej zložky hnoja z hnojísk,



- aplikáciu chemických prípravkov do pôdy a unikom tekutých zložiek odpadu z nelegálnych skladok
- podložie je dlhodobo a hlbkovo znečistené najmä ropnými latkami v lokalite 22 ročného pobytu armády bývalého Sovietskeho zväzu. V súčasnosti prebieha sanácia tohto znečistenia. Najrozsiahlejšie škody na pôdnom fonde boli spôsobené exhalátmi z poľnohospodárskej výroby (UPN Malinovo, 2012, s.30-50).

Degradácia pôdy eróziou

Vonkajšími faktormi mechanickej degradácie pôd sú vietor a zrážky podporované typom reliéfu a antropogénnou činnosťou. Reliéf v riešenom území je členitý, s ojedinelými prejavmi vodnej erózie. Erózia v menšom meradle sa môže prejaviť aj v blízkosti vodného toku Malý Dunaj, kde sú procesy zmývania a akumulácie intenzívnejšie. Na druhej strane odkrytý terén s prevahou poľnohospodársky obrábanej ornej pôdy poskytuje ideálne podmienky pre veternú eróziu, najmä v mimovegetačnom období.

Erózia pôdy

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

Zastúpenie kategórií ohrozenosti vodnou eróziou v okrese Senec (% z poľnohospodárskej pôdy)

Okres	Kategória eróznej ohrozenosti			
	žiadna až slabá erózia	stredná erózia	silná erózia	extrémna erózia
Senec okres	97,06	2,32	0,63	-
Bratislavský kraj	82,71	11,79	8,71	3,88

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

Priame **okolie ako aj kataster obce** nepredstavuje územie ohrozené eróziou.

Správa povodí

Právna starostlivosť o vodu je vymedzená v zákone NR SR č. 184/2002 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vodný zákon) s účinnosťou od 1. júna 2002. 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. Katastrálnym územím obce Malinovo preteká vodohospodársky významný vodný tok Malý Dunaj.

Povrchové vody

K najväčším znečisťovateľom vôd patria odpadové vody z domácností, priemyselnej a poľnohospodárskej výroby a komunálne odpadové vody. Povrchové vody a vodné toky v riešenom území sú kontaminované ďalej predovšetkým splachmi humusu, pôdy (zeminy), hnojív, pesticídov vrátane vyvezených splaškov z polí a záhrad. Vďaka starostlivosti a kontrole – obec, SVP a.s.-Správa vnútorných vôd Šamorín - sú prípady hádzania domového odpadu, kovového šrotu, obalov do vodných tokov skôr ojedinelé, na viacerých miestach vznikajú nánosy z iných miest, tieto sú periodicky odstránené. Značný rozsah chemického znečistenia predstavujú poľnohospodárske závody a nelegálne skládky odpadov, z ktorých sú často vylúhované aj toxické látky znečisťujúce povrchové i podzemné vody.

Podzemné vody

Jedným z významných znečisťovateľov podzemných vôd v riešenom území je poľnohospodárska výroba a činnosť PD. Dokumentuje to jednak chemické zloženie jeho podzemných vôd (ktoré vykazujú charakteristickú priestorovú zonálnosť) ako aj výsledky hydrometrických meraní tokov.



2.6. OBYVATEĽSTVO

V obci žije viac ako 76,33 % obyvateľov so slovenskou národnosťou. Celkovo viac ako 47 % obyvateľov sa hlási k rímskokatolíckemu vierovyznaniu. Nasledujúca tabuľka prezentuje počet obyvateľov bývajúcich v obci Malinovo v roku 2022.

Bývajúce obyvateľstvo v obci Malinovo (rok 2022)						
	Spolu	ženy	0-14	65+	15-65	
obec Malinovo	4051	2093	1024	445	2582	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2022,

V roku 2021 žilo v obci celkovo 4051 obyvateľov. V tomto roku žilo v obci 2093 žien. Najväčšiu skupinu tvorili obyvatelia od 15 do 65 rokov - 2582. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru obyvateľstva obce Malinovo podľa vierovyznania v roku 2021. Obec je podľa kritéria vierovyznania s dvomi dominantnými vierovyznaniami. Pri 6,82 % nebolo zistené vierovyznanie. Bez vyznania bolo 37,07 % obyvateľov.

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania			
Ukazovateľ	SODB 2021	%	
Rímskokatolícka cirkev	1845	47,47	
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	121	3,11	
Gréckokatolícka cirkev	56	1,44	
Reformovaná kresťanská cirkev	18	0,46	
Pravoslávna cirkev	18	0,46	
Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia	12	0,31	
Iné	111	2,86	
bez vyznania	1441	37,07	
Nezistené	265	6,82	
Spolu	3887		

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

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa väčšina obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 76,33 %.

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania			
Ukazovateľ	SODB 2021	%	
Slovenská	2967	76,33	
Maďarská	579	14,90	
Rómská	1	0,03	
Rusínská	9	0,23	
Ukrajinská	7	0,18	
Česká	22	0,57	
Nemecká	4	0,10	
Moravská	0	0,00	
Poľská	3	0,08	
Ruská	2	0,05	
Ostatné	43	1,11	
Nezistené	250	6,43	
Spolu	3887		

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

V okrese Senec je národnostná štruktúra podobná. Žije tu cca. 102397 obyvateľov slovenskej národnosti. Postupne narastá počet obyvateľov českej (682), vietnamskej národnosti (127) a klesá počet obyvateľov moravskej národnosti (24). Ostatné národnosti sú sledovanom období relatívne stabilné. Výrazne narástol počet obyvateľov ukrajinskej národnosti (343).

Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.)											
okres Senec	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Spolu	69880	72167	75001	77888	81412	84637	88052	91612	94577	99705	102397
Slovenská	54650	57206	60028	62805	66213	69390	72671	76226	79236	83105	86039



Maďarská	9258	9222	9253	9289	9324	9338	9379	9368	9330	8640	8545
Rómska	60	56	55	55	55	55	55	55	55	50	49
Rusínska	65	65	67	69	73	74	75	76	75	133	130
Ukrajinská	108	133	137	169	193	218	231	247	254	342	343
Česká	485	541	576	614	654	680	711	739	758	661	682
Nemecká	103	130	137	147	151	155	156	161	161	108	107
Poľská	49	88	94	96	101	109	116	115	117	70	71
Chorvátska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28
Srbská	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	54
Ruská	33	47	52	60	67	73	83	91	98	135	140
Židovská	14	14	14	14	14	15	15	15	14	14	13
Moravská	53	51	51	52	53	51	50	50	50	24	24
Bulharská	41	71	74	73	75	75	77	78	77	37	38
Grécka	4	5	5	5	6	6	7	6	6	24	24
Rumunská	19	63	71	84	105	109	133	147	148	76	80
Rakúska	14	36	39	44	44	45	51	53	53	31	35
Vietnamská	44	63	64	66	70	72	77	82	85	120	127
Albánska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	63
Iná a nezistená	4880	4376	4284	4246	4214	4172	4165	4103	4060	5878	5650

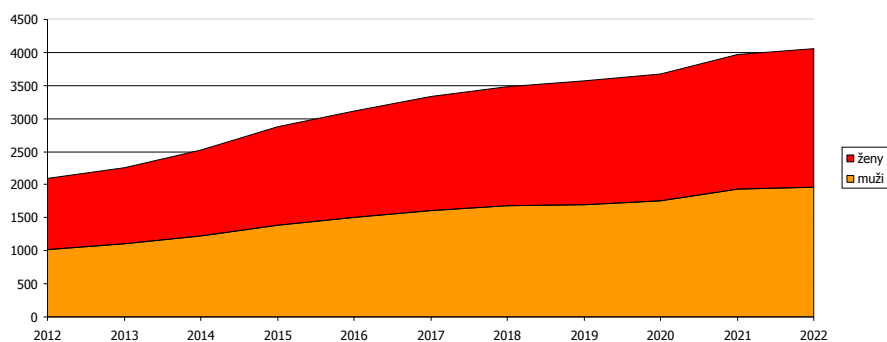
Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2022

Demografia

Problémom a zároveň bariérou rozvoja prevažnej časti obcí je postupné znižovanie počtu obyvateľov. V prípade obce Malinovo bol zaznamenaný naopak výrazný nárast počtu obyvateľov (z dôvodu bezprostrednej alokácie pri krajskom a hlavnom meste Bratislava).

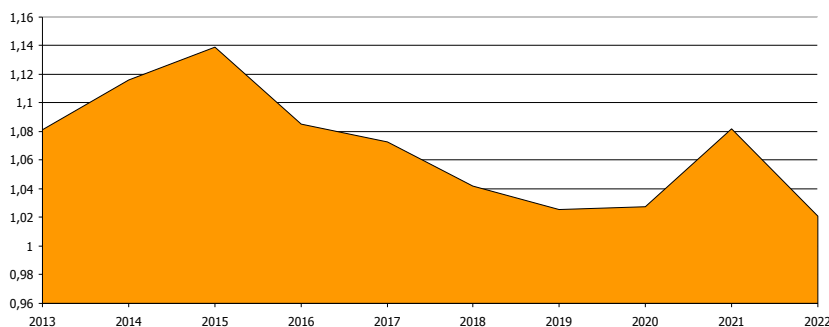
Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.)											
o. Malinovo	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
k 1.1.	1956	2089	2258	2520	2870	3115	3341	3481	3569	3887	3968
k 30.6.	2023	2174	2389	2695	2993	3228	3411	3525	3618	3928	4010
k 31.12	2089	2258	2520	2870	3115	3341	3481	3569	3667	3968	4051
muži	1021	1111	1228	1390	1509	1607	1675	1704	1755	1926	1958
ženy	1068	1147	1292	1480	1606	1734	1806	1865	1912	2042	2093
Index	-	1,081	1,116	1,139	1,085	1,073	1,042	1,025	1,027	1,082	1,021
Priemer Ix											1,069

Zdroj: ŠÚSR, 2012-2022, DataCubes



Obrázok: Vývoj počtu mužov a žien

Zdroj: ŠÚSR, 2012-2022, DataCubes



Obrázok: Vývoj rastového indexu v obci
 Zdroj: ŠÚSR, 2012-2022, DataCubes

Počas sledovaného obdobia počet obyvateľov vzrástol o 1962 (93,9 %). Priemerný index dosiahol hodnotu 1,069, čo predstavuje priemerný ročný nárast o 8,536 %. K najvyššiemu nárastu došlo v roku 2015, kedy vzrástol počet obyvateľov o 350 osôb. K roku s najnižším nárastom obyvateľstva patrili roky 2022 a 2019, kedy vzrástol počet obyvateľov o 83 a 88. V roku 2021 bol zaznamenaný nárast o 301 obyvateľov. K úbytku nedošlo v žiadnom roku. V obci žije väčší počet žien (4051) ako mužov.

Prirodzený prírastok obyvateľstva

Nasledujúca tabuľka prezentuje prirodzený prírastok/úbytok obyvateľstva v okrese Senec, ako aj prirodzený prírastok v obci Malinovo.

Prirodzený prírastok											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
O. Malinovo											
okr. Senec HMPP	5,79	5	6,21	6,24	7,17	7,99	7,27	6,31	6,21	4,88	4,42
prirodzený prírastok	8	9	23	24	33	41	39	24	34	21	21
hrubá miera pr. príř.	3,96	4,14	9,63	8,91	11,03	12,7	11,43	6,81	9,4	5,35	5,24

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Vývoj ukazovateľa hrubej miery prirodzeného prírastku obyvateľstva v okrese v sledovanom období vykazuje pozitívny trend. Počet živonarodených prekračuje v obci počet zomrelých obyvateľov v každom roku sledovaného obdobia. Najvyšší prirodzený prírastok bol zaznamenaný v roku 2017 a 2018 a to - 41 a 39 osôb.

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet živonarodených (hrubá miera) v okrese a vývoj počtu narodených za obec Malinovo. Rastový trend v okrese bol evidovaný do roku 2017, kedy hrubá miera dosiahla 15,28. Do roku 2022 klesol tento počet na 11,48. V súčasnosti je v obci rovnomerný trend. Najvyšší počet živonarodených bol evidovaný v roku 2017 a to 64 osôb.

Počet živonarodených											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
O. Malinovo											
okres Senec HM	13,82	13,36	13,56	13,36	14,27	15,28	14,18	13,53	13,96	12,85	11,48
narodení	22	26	42	38	52	64	58	52	51	57	42
živonarodení	22	26	42	38	52	64	58	51	51	57	42
hrubá miera živorod.	10,88	11,96	17,58	14,1	17,38	19,83	17	14,47	14,1	14,51	10,48

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Štatistika počtu potratov v okrese vykazuje podobné tendencie, ako v prípade obecnej štatistiky. Potratovosť v obci je na nižšej priemernej úrovni ako je priemer okresu. V obci sa počas sledovaného obdobia vyskytol najväčší počet potratov v roku 2017 (12).

Počet potratov											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
O. Malinovo											
okres Senec HM	2,52	2,77	2,72	2,83	2,76	2,75	2,43	2,68	2,31	1,87	1,82



potratovosť	4	5	4	1	9	12	6	7	5	5	8
hrubá miera potratovosti	1,98	2,3	1,67	0,37	3,01	3,72	1,76	1,99	1,38	1,27	2
index potratovosti	18,18	19,23	9,52	2,63	17,31	18,75	10,34	13,46	9,8	8,77	19,05
ukončené tehotenstvá	26	31	46	39	61	76	64	59	56	62	50
hrubá miera uk. tehot.	12,86	14,26	19,25	14,47	20,38	23,54	18,76	16,74	15,48	15,79	12,47

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Počet zomretých v okrese vykazuje stabilný trend s trendom nárastu v posledných rokoch sledovaného obdobia. Počet kolíše okolo 7,47 osôb na 1000 obyvateľov. Najvyšší počet bol zaznamenaný v roku 2022.

V obci Malinovo možno sledovať rastúci aj klesajúci trend. V roku 2012 bolo evidovaných 6,92 zomretých na 1000 obyvateľov, v roku 2022 to bolo 5,24. V roku 2020 to bolo 4,70 zomretých na 1000 obyvateľov.

Počet zomretých											
O. Malinovo	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
okres Senec HM	8,03	8,36	7,35	7,12	7,11	7,3	6,9	7,21	7,76	7,97	7,06
zomretí	14	17	19	14	19	23	19	27	17	36	21
hrubá miera úmrtnosti	6,92	7,82	7,95	5,19	6,35	7,13	5,57	7,66	4,7	9,17	5,24

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

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 pozitívny trend. Pozitívny vývoj súvisí s blízkou alokáciou obce Malinovo bezprostredne blízko hlavného mesta Bratislava. V roku 2014, 2015 a 2016 presahoval počet prisťahovaných počet vystáňovaných o 239, 326 a 212 osôb. Najvyššia pozitívna bilancia bola zaznamenaná v roku 2015.

Saldo sťahovania											
O. Malinovo	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
okres Senec HM	27,6	27,2	32,3	31,53	37,07	30,86	32,28	33,32	25,64	25,57	22,22
migračné saldo	125	160	239	326	212	185	101	64	64	60	62
hr. miera migr. salda	61,8	73,61	100,04	120,96	70,84	57,31	29,61	18,16	17,69	15,28	15,46

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

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

Migrácia obyvateľstva											
O. Malinovo	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
prisťahovaní	150	198	264	358	281	242	190	149	137	171	175
vystáňovaní	25	38	25	32	69	57	89	85	73	111	113

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

V sledovanom období počet vystáňovaných kolíše. Stúpajúca tendencia bola zaznamenaná hlavne v roku 2022 - celkovo až 113 vystáňovaných. V roku 2021 počet vystáňovaných dosiahol hodnotu 111. Najväčší počet prisťahovaných bol zaznamenaný v roku 2015, kedy sa do obce prisťahovalo celkovo 358 obyvateľov. V roku 2022 sa do obce prisťahovalo 175 osôb.

Celkový prírastok

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj celkového prírastku na 1000 obyvateľov v okrese, ktorý je súčtom prirodzeného a migračného prírastku a absolútne hodnoty za obec. Celkový prírastok vykázal v okrese v sledovanom období vo všetkých rokoch kladnú hodnotu, najvyššiu v roku (2016).



Celkový prírastok (- úbytok)											
O. Malinovo	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
okres Senec HM	33,39	32,2	38,51	37,77	44,24	38,84	39,55	39,63	31,85	30,44	26,64
celkový prírastok	133	169	262	350	245	226	140	88	98	81	83
hrubá miera celk. pr.	65,76	77,75	109,67	129,87	81,87	70,01	41,04	24,96	27,09	20,62	20,7

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Celkový prírastok v obci vykazuje nerovnomerný trend. K najvyššiemu prírastku došlo v roku 2015, kedy počet obyvateľov dosiahol hodnotu 350. K celkovému úbytku v obci počas sledovaného obdobia nedošlo.

Počet sobášov a rozvodov

Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu sobášov a rozvodov v okrese a sobášnosť a rozvodovosť v obci Malinovo. Na 1000 obyvateľov v okrese roku 2012 pripadalo 5,38. Do roku 2022 bol ich počet na hodnote 5,11.

Počet sobášov											
O. Malinovo	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
okr. Senec HM	5,38	4,72	5,14	6,15	6,14	6,17	6,1	5,94	4,37	4,79	5,11
sobášnosť	12	9	14	18	18	21	15	31	18	14	15
hrubá miera sobášnosti	5,93	4,14	5,86	6,68	6,02	6,51	4,4	8,79	4,98	3,56	3,74

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

V porovnaní s regionálnou štatistikou je sobášnosť v obci nižšia, ako v prípade okresu. Najvyšší počet sobášov sa uskutočnil v rokoch 2019. V prípade rozvodovosti boli hodnoty nad úrovňou okresu. K najväčšiemu počtu rozvodov došlo v roku 2017, 2018 a 2019 a to 14, 12 a 11.

Počet rozvodov											
O. Malinovo	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
okr. Senec HM	3,1	2,93	1,78	3,41	1,97	2,55	2,41	2,46	2,35	1,62	0,62
rozvodovosť	6	6	4	10	5	14	12	11	10	8	3
hrubá miera roz.	2,97	2,76	1,67	3,71	1,67	4,34	3,52	3,12	2,76	2,04	0,75

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Hustota obyvateľov

Nasledujúca tabuľka prezentuje hustotu obyvateľov na km². Hustota obyvateľstva v obci je vysoko nad úrovňou Slovenska. Z dlhodobého hľadiska dochádza v obci k nárastu hustoty obyvateľstva. V roku 2012 dosiahla hustota hodnotu 232,49 a do roku 2022 stúpila na hodnotu 460,91. Nachádza sa na úrovni hustoty miest (389,20).

Hustota obyvateľov na km2 k 31.12. podľa územie a rok											
O. Malinovo	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Mestá	407,33	406,74	405,9	405,13	400,79	399,84	399,06	398,27	394,81	392,06	389,2
vidiek	59,1	59,34	59,61	59,87	60,03	60,34	60,66	60,98	61,23	61,31	61,57
SR	110,28	110,4	110,51	110,61	110,75	110,93	111,08	111,23	111,33	110,98	110,78
okres Senec	190,99	197,35	204,47	212,41	221,32	230,7	239,92	249,61	258,68	272,89	280,78
O. Malinovo	232,49	249,85	274,62	309,8	344	371,07	392,11	405,21	415,9	451,48	460,91

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Veková štruktúra obyvateľstva obce

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

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.)											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Spolu	2089	2258	2520	2870	3115	3341	3481	3569	3667	3968	4051
0	27	30	50	44	53	66	62	50	52	62	42



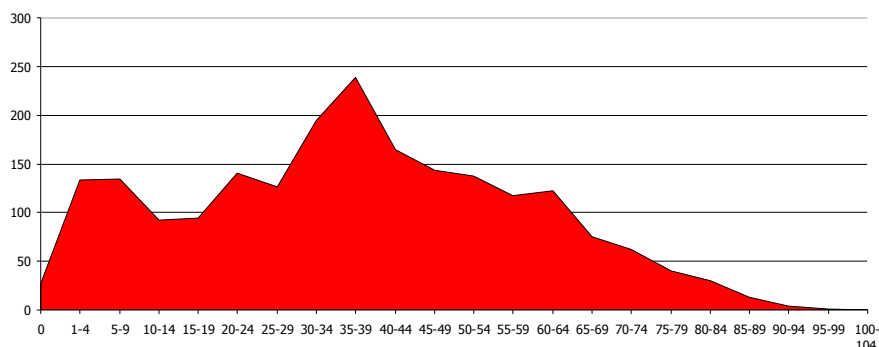
1-4	133	156	183	227	246	264	282	289	286	287	285
5-9	134	152	178	206	247	289	304	328	349	372	387
10-14	92	102	117	151	166	171	183	203	217	273	310
15-19	94	101	111	116	123	132	137	142	161	181	194
20-24	140	130	134	139	131	122	130	133	124	133	130
25-29	126	137	158	194	207	217	210	189	173	156	140
30-34	195	203	215	258	288	301	292	289	292	308	292
35-39	239	271	319	368	384	398	411	381	374	387	370
40-44	165	186	223	265	309	366	391	429	444	468	455
45-49	143	145	146	153	185	199	232	262	294	354	414
50-54	137	132	146	176	178	179	178	176	170	211	223
55-59	117	132	136	145	147	167	166	179	192	186	190
60-64	122	139	149	143	147	143	154	151	160	166	174
65-69	75	89	95	113	127	134	147	156	152	162	166
70-74	62	61	62	65	74	83	84	89	99	118	129
75-79	40	46	51	56	47	53	56	55	58	68	70
80-84	30	29	29	26	35	31	34	42	45	43	47
85-89	13	13	14	18	15	19	19	17	12	20	18
90-94	4	4	4	7	5	5	6	6	9	7	8
95-99	1	0	0	0	1	2	3	3	4	6	5
100-104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2022

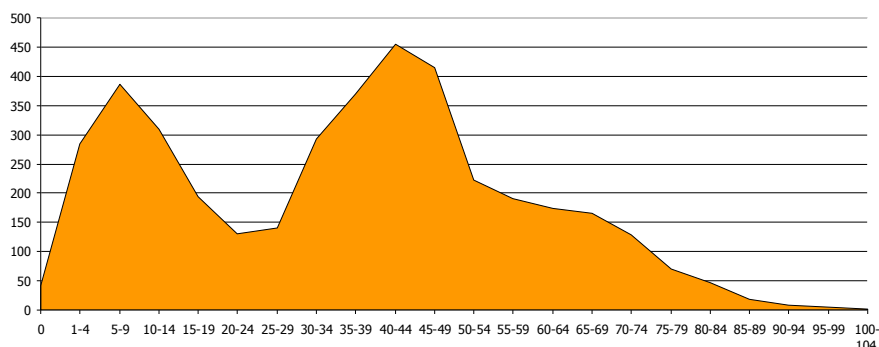
K najvyššiemu nárastu došlo vo vekových skupinách od 44 - 49 a od 5 do 14. Sledovanie jednotlivých vekových skupín je dôležité z hľadiska formovania ponuky služieb a formovania infraštruktúry v obci Malinovo.

Veková štruktúra obyvateľstva

2012



2022



Prognózy

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v nasledujúcich 11 rokoch by malo dôjsť k ďalšiemu nárastu počtu obyvateľov hlavne v predproduktívnom, produktívnom a poproduktívnom veku. Do roku 2034 by mal celkový počet obyvateľov stúpnuť na 5422 obyvateľov. Vekové skupiny by mali mať rovnomerný vývoj. Intenzívnejší vývoj by mal pokračovať vo vekových skupinách od 40 do 49.

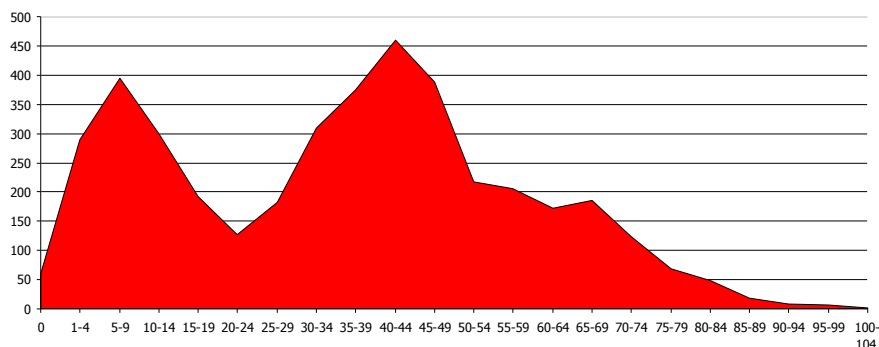


Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.)

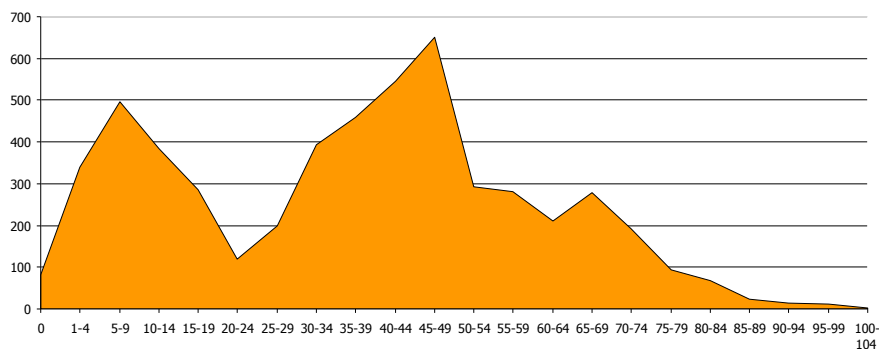
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Spolu	4136	4274	4396	4522	4653	4781	4909	5037	5165	5294	5422
0	61	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82
1-4	289	293	298	302	310	314	319	324	329	334	339
5-9	395	408	415	426	436	446	456	466	476	486	496
10-14	300	315	321	327	335	344	352	360	369	377	385
15-19	192	202	211	220	230	239	249	258	267	277	286
20-24	127	126	126	125	124	123	123	122	121	120	120
25-29	183	185	187	188	190	192	193	195	197	198	200
30-34	310	318	327	335	344	352	360	369	377	386	394
35-39	375	385	393	400	409	417	426	434	442	451	459
40-44	460	468	476	486	494	503	511	520	528	537	546
45-49	388	414	441	467	493	520	546	572	599	625	652
50-54	218	225	233	240	248	255	263	270	277	285	292
55-59	205	213	221	228	236	243	251	259	266	274	281
60-64	173	177	181	185	188	192	196	200	204	208	211
65-69	185	194	203	213	222	231	240	250	259	268	278
70-74	124	131	137	144	151	157	164	171	177	184	191
75-79	69	71	74	76	79	81	84	86	88	91	93
80-84	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
85-89	19	19	20	20	21	21	22	22	22	23	23
90-94	8	9	9	10	10	11	11	11	12	12	13
95-99	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12
100-104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2

Prognózovaná veková štruktúra obyvateľstva

2024



2034





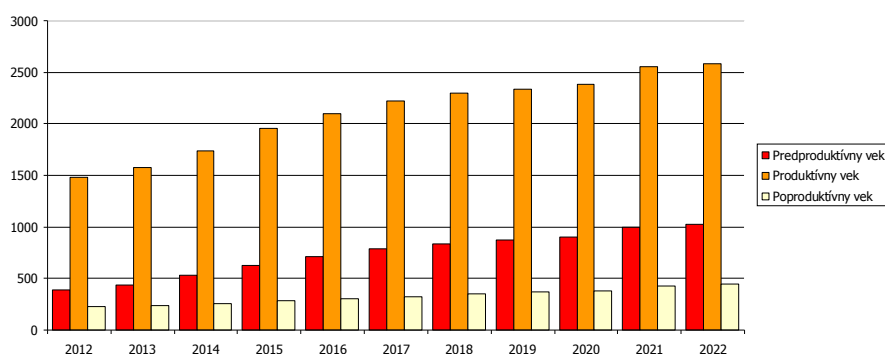
Ďalšie demografické charakteristiky

Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu obyvateľov a predpokladaný vývoj podľa hlavných vekových skupín. Najväčší podiel pripadá na obyvateľov v produktívnom veku, najmenší podiel na obyvateľov v poproduktívnom veku. V skupine v poproduktívnom veku bol zaznamenaný výrazný nárast. Za 11 ročné obdobie vzrástol počet obyvateľov o 220. V skupine v predproduktívnom veku bol zaznamenaný nárast o 638 obyvateľov. Počet obyvateľov v produktívnom veku zaznamenal nárast o 1104.

Obyvateľstvo podľa štruktúry základných vekových skupín											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Predproduktívny vek	386	440	528	628	712	790	831	870	904	994	1024
Produktívny vek	1478	1576	1737	1957	2099	2224	2301	2331	2384	2550	2582
Poproduktívny vek	225	242	255	285	304	327	349	368	379	424	445

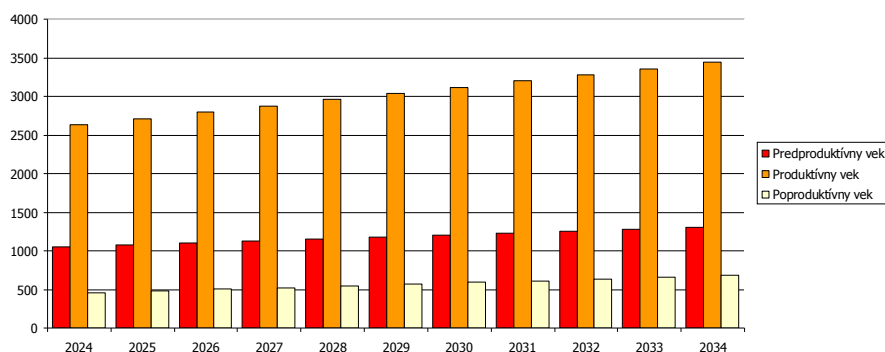
Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v sledovanom období



Ako prezentuje graf, za uvedených 11 rokov došlo k nárastu vo všetkých vekových skupinách. Nasledujúca tabuľka prezentuje predpokladaný vývoj v hlavných vekových skupinách do roku 2034.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2034



Do roku 2034 sa predpokladá nárast obyvateľov vo vekovej skupine poproduktívneho, produktívneho a predproduktívneho veku. Vo vekovej skupine poproduktívneho veku sa predpokladá nárast o 219 obyvateľov.

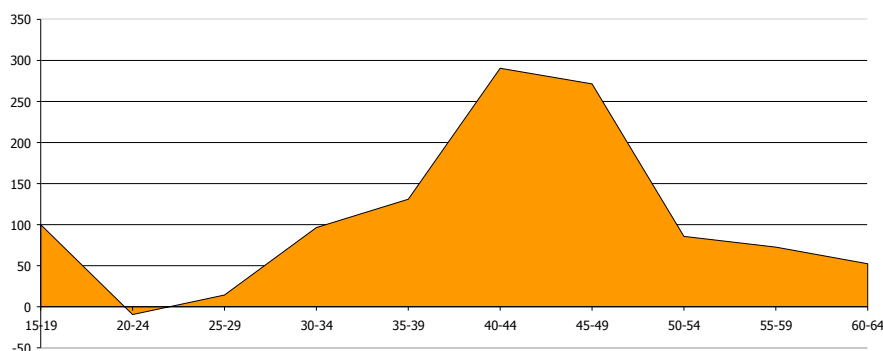
Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2034											
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Predproduktívny vek	1046	1080	1100	1123	1151	1176	1201	1226	1252	1277	1303
Produktívny vek	2632	2713	2794	2874	2956	3037	3117	3198	3279	3360	3441
Poproduktívny vek	459	481	503	525	547	569	591	612	634	656	678



Najviac ekonomicky činného obyvateľstva pripadá na vekovú skupinu od 40 do 49 rokov. Naopak najmenšiu skupinu ekonomicky aktívneho obyvateľstva tvoria obyvatelia od 20 do 24 rokov. Pokles v medziročnom porovnaní 2012 až 2022 bol zaznamenaný v skupine 20 až 24 rokov.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa štruktúry veku a pohlavia k 2012 a 2022					
Vek	2012		2022		rozdiel 2022 -2012
15-19		94		194	100
20-24		140		130	-10
25-29		126		140	14
30-34		195		292	97
35-39		239		370	131
40-44		165		455	290
45-49		143		414	271
50-54		137		223	86
55-59		117		190	73
60-64		122		174	52

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023



Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Z ekonomického hľadiska daná štruktúra je vyhovujúca.

Národnostná štruktúra obyvateľstva

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa väčšina obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 76,33 %.

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania			
Ukazovateľ	SODB 2021		%
Slovenská	2967		76,33
Maďarská	579		14,90
Rómská	1		0,03
Rusínská	9		0,23
Ukrajinská	7		0,18
Česká	22		0,57
Nemecká	4		0,10
Moravská	0		0,00
Poľská	3		0,08
Ruská	2		0,05
Ostatné	43		1,11
Nezistené	250		6,43
Spolu	3887		

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

V obci žije 22 obyvateľov českej národnosti a 2 ruskej. Pri 250 obyvateľoch nebola zistená národnosť. Obyvatelia maďarskej národnosti boli zastúpení v počte 579 (14,90 %).

2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ

V obci majú najvyšší podiel vo vzdelanostnej štruktúre obyvateľstva občania vysokoškolským vzdelaním - 28,99 % a so stredným odborným vzdelaním - s maturitou - 21,10 %. Obyvatelia so základným vzdelaním boli zastúpení 13,28 % (školo povinní).



Podrobná vzdelanostná štruktúra obyvateľov obce v roku 2012

dosiahnuté vzdelanie	počet	%
bez vzdelania (osoby 0-14 rokov)	718	18,47
základné	516	13,28
stredné odborné učňovské (bez maturity)	421	10,83
úplné stredné (s maturitou)	820	21,10
vyššie odborné vzdelanie	172	4,43
vysokoškolské	1127	28,99
bez školského vzdelania (15+ rokov)	4	0,10
nezistené	109	2,80

Zdroj: statistics.sk, 10.2.2021

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

Vývoj nezamestnanosti

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

Miera evidovanej nezamestnanosti v obci

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nezamestnaná spolu	56	61	67	68	45	46	45	44	82	78	62
Nezamestnaní ženy	29	34	31	37	27	29	29	23	54	51	35
% miera nezamest.	3,79	3,87	3,86	3,47	2,14	2,07	1,96	1,89	3,44	3,06	2,40

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2022

Nezamestnanosť aj v obci mala za posledných 5 rokov (do roku 2019) klesajúcu tendenciu. V roku 2022 bolo v obci Malinovo 62 nezamestnaných.

Relatívny počet evidovaných nezamestnaných obyvateľov v obci a regióne prezentuje nasledujúca tabuľka.

Miera evidovanej nezamestnanosti podľa územia, pohlavie a rok v %

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Slovenská republika	14,44	13,50	12,29	10,63	8,76	5,94	5,04	4,92	7,57	6,76	5,90
Kraj Batislavský	5,72	6,17	6,13	5,34	4,51	3,05	2,62	2,83	4,71	4,38	3,24
Okres Senec	6,78	6,30	6,22	5,58	4,85	3,34	3,15	3,25	6,10	5,39	3,86
Muži	6,04	5,89	5,43	4,53	3,91	2,50	2,20	2,45	4,91	4,34	2,94
Ženy	7,67	6,77	7,15	6,86	5,96	4,31	4,22	4,19	7,52	6,63	4,89

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2022

Vyššia miera evidovanej nezamestnanosti bola takmer počas celého obdobia v prípade ženskej populácie. V roku 2022 dosiahla úroveň 4,89 %. Najvyššia úroveň v prípade mužskej populácie sa dosiahla v roku 2012 (6,04 %). Najväčší počet nezamestnaných obyvateľov pripadal na skupinu vo veku od 35-49, skupinu 25 - 34 rokov a skupinu nad 50 rokov. V tejto skupine podiel mierne výrazne klesá. K znižovaniu podielu dochádza v prípade skupiny od 15 do 24 rokov, kedy do roku 2022 klesol podiel na 151 osôb.

Počet uchádzačov o zamestnanie podľa veku v osobách

Okr. Senec	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
15-24	367	420	389	335	232	108	106	116	233	179	151
25-34	578	610	587	568	482	344	315	353	622	456	404
35-49	676	757	802	705	719	601	528	567	1022	987	791
50 a viac	451	502	500	488	408	260	300	303	502	473	402
spolu	2072	2289	2278	2096	1841	1313	1249	1339	2379	2095	1 748

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2022



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

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, prispôsobovaním 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 Senci, pri vytváraní dočasných pracovných miest, ktoré sú nevyhnutným predpokladom zachovania pracovných návykov dlhodobo nezamestnaných. Obec spolupracuje rovnako aj pri realizácii aktívnej politiky trhu práce (AFTP), v rámci ktorej sa pomocou nástrojov AFTP predovšetkým podporuje vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi, ako aj obcou samotnou. Obec v oblasti aktívnej politiky zamestnanosti dočasne zamestnáva nezamestnaných občanov v rámci aktivačných prác a malých obecných služieb. V prevažnej miere výkon týchto pracovných činností zahŕňa údržbu verejných priestranstiev.

Štruktúra zamestnanosti

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru pracujúcich podľa jednotlivých odvetví národného hospodárstva. Najväčšie zastúpenie majú v regióne obchod, doprava a odborné a vedecké činnosti. Silne zastúpená je verejná správa (6,56 %). Od roku 2012 sa podiel priemyslu na zamestnaní zvýšil (11,82 %). Najvýraznejší pokles nastal v prípade vzdelávania.

Štruktúra zamestnanosti podľa NACE v %											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Polnohospodárstvo, les...	1,48	2,22	2,19	2,15	1,53	1,29	2,14	3,98	2,06	2,64	2,63
Priemysel spolu	9,75	15,00	15,21	16,79	15,02	14,67	12,64	13,52	9,95	11,39	11,82
Priemyselná výroba	9,03	13,53	13,79	16,27	13,88	13,66	12,01	12,71	8,91	10,34	10,60
Dodávka elektriny, plynu, ...	0,19	0,18	0,17	0,15	0,14	0,11	0,12	0,13	0,11	0,21	0,17
Dodávka vody; čistenie a ...	1,43	1,34	1,26	0,45	0,98	0,55	0,48	0,62	0,85	0,94	0,95
Stavebníctvo	4,33	3,61	4,14	3,57	3,12	2,08	1,75	1,56	1,46	1,70	1,64
Veľkoobchod a maloobc...	26,55	27,03	28,04	26,50	25,02	23,26	29,63	22,92	25,74	23,65	25,66
Doprava a skladovanie	24,38	26,78	27,43	25,55	24,95	20,53	25,25	23,71	20,89	19,93	23,11
Ubytovacie a stravovac...	2,84	1,17	0,60	2,32	3,58	18,39	0,68	4,07	2,77	0,97	2,02
Informácie a komunikácia	0,62	1,44	1,84	2,08	1,55	0,96	0,87	1,01	0,99	0,70	0,49
Finančné a poisťovacie ...	0,58	0,61	0,56	0,49	0,43	0,39	0,39	0,43	0,38	0,32	0,40
Činnosti v oblasti nehn...	0,32	0,71	1,12	1,08	0,98	0,77	0,84	0,89	0,77	0,82	0,78
Odborné, vedecké a ...	8,27	5,60	3,88	4,01	5,38	3,56	8,53	7,60	13,52	13,98	12,16
Administratívne a pod...	6,02	2,74	1,62	2,94	2,95	1,89	0,97	4,33	5,51	5,75	3,35
Verejná správa a obrana...	5,14	4,82	5,07	4,94	5,25	3,87	6,30	6,86	6,63	7,35	6,56
Vzdelávanie	4,76	3,72	4,03	3,94	4,32	3,37	4,11	3,31	3,32	3,69	2,77
Zdravotníctvo a sociálna...	1,67	1,52	1,40	1,63	1,89	1,76	2,28	1,75	2,00	2,49	2,15
Umenie, zábava a rekreácia	0,14	0,12	0,16	0,13	0,12	0,09	0,10	0,12	0,12	0,15	0,14
Ostatné činnosti	1,52	1,39	1,30	1,28	2,79	2,45	2,91	3,19	2,92	3,32	3,19

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Obyvatelia sú prevažne zamestnaní v hlavnom meste Bratislava. Pracovné príležitosti sa priamo v obci nachádzajú v obmedzenej miere.



2.8. BÝVANIE

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru bytového fondu podľa obdobia výstavby. Najviac bytov bolo vybudovaných v období 2001 - 2015 a 2001 až 2010. Najmenej bytov bolo vybudovaných do roku 1919.

Domový fond podľa obdobia výstavby		
obdobie výstavby	počet	podiel (%)
do roku 1919	4	0,27
1919 - 1945	33	2,24
1946 - 1960	72	4,90
1961 - 1980	167	11,36
1981 - 2000	134	9,12
2001 - 2010	319	21,7
2011 - 2015	559	38,03
2016 a neskôr	174	11,84
nezistené	8	0,54
Domy spolu	1470	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

Najväčší podiel domového fondu tvorili rodinné domy - 1379 (93,81 %), bytové domy (29) a neskolaudované - 26 (1,77 %) v roku 2021.

Domový fond podľa typu budovy		
typ budovy	počet	podiel (%)
rodinný dom	1379	93,81
bytový dom	29	1,97
polyfunkčná budova	13	0,88
ostatné budovy na bývanie	11	0,75
neskolaudovaný rodinný dom	26	1,77
núdzový objekt neurčený na bývanie	3	0,20
inštitucionálne alebo kolektívne zariadenia	1	0,07
ostatné	4	0,27
nezistený	4	0,27

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

Z hľadiska počtu obytných miestností boli v obci Malinovo najviac zastúpené byty s počtom obytných miestností 4 a následne s 3 obytnými miestnosťami. Okolo 9,19 % tvorili byty s 2 a 5,36 % byty 6 + obytnými miestnosťami. Byty s 1 obytnou miestnosťou boli zastúpené v počte 9.

Štruktúra bytového fondu		
počet miestností	počet	podiel (%)
1 obytná miestnosť	9	0,53
2 obytné miestnosti	156	9,19
3 obytné miestnosti	420	24,75
4 obytné miestnosti	656	38,66
5 obytných miestností	354	20,86
6 a viac obytných miestností	91	5,36
Nezistené	11	0,65
Byty spolu	1697	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021



Vybavenosť bytov a iné charakteristiky

Nasledujúca tabuľka prezentuje vybavenosť bytov a domácností. Z hľadiska zásobovania pitnou vodou bolo 1422 bytov zásobovaných z verejnej vodovodnej siete. Vlastný zdroj pitnej vody malo 37 domov. Bez pripojenia na vodovod sa v obci byty nachádzali v počte 2.

Domový fond - vodovod		
typ vodovodu	počet	podiel (%)
v dome - z verejnej siete	1422	96,73
v dome - vlastná	37	2,52
mimo domu - z verejnej siete	1	0,07
mimo domu - vlastná	0	0,00
bez prípojky	2	0,14
nezistený	8	0,54
Domy spolu	1470	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

Až 1409 domov bolo napojených na verejnú kanalizačnú sieť. Vybudovaný septik, prípadne žumpa malo 3,33 % domov.

Domový fond - kanalizácia		
typ kanalizácie	počet	podiel (%)
septik, žumpa	49	3,33
prípojka na kanalizačnú sieť	1409	95,85
domáca čistička odpadových vôd	1	0,07
bez kanalizácie	4	0,27
nezistený	7	0,48
Domy spolu	1470	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

Základným zámerom obce v oblasti bývania je zabezpečiť rozvoj bývania vo všetkých jeho zložkách. 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.

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 2022 bol ich počet 298.

Fyzické osoby - podnikatelia											
o. Malinovo	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Fyz. osoby – podnik.	225	222	220	208	217	227	224	254	260	296	328
Živnostníci	216	212	209	202	212	221	215	238	239	270	298



Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes

Celkovo je v obci činných 283 právnických osôb. Z celkového počtu bolo 243 ziskových a 40 neziskových subjektov.

Právnické osoby v obci											
o. Malinovo	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Právnické osoby spolu	122	138	149	139	154	187	218	236	267	271	283
Práv. osoby ziskové	95	109	117	133	144	173	197	211	238	239	243
Práv. osoby neziskové	27	29	32	6	10	14	21	25	29	32	40

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes

Pol'nohospodárska výroba

Z hľadiska poľnohospodárskeho pôdneho fondu a poľnohospodárskej výroby patrí riešené územie do administratívnej jednotky Malinovo, ktorá je začlenená do okresu Senec, kraj Bratislavský. Celková výmera poľnohospodárskej pôdy je 640 ha, z čoho orná pôda zaberá 600,0 ha. Trvalé trávnaté porasty majú zastúpenie – 2 ha. Celkový podiel poľnohospodárskej pôdy na celkovej výmere mierne klesá. Podiel na celkovej výmere má poľnohospodárska pôda 73,56 %.

Výmera poľnohospodárskej pôdy v obci Malinovo											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
% z celkovej výmery	74,25	74,14	73,91	73,79	73,91	73,79	73,68	73,79	73,68	73,68	73,56
Pol'nohosp. pôda	646	645	643	642	643	642	641	642	641	641	640
- orná pôda	609	607	605	604	604	604	602	602	601	601	600
- záhrada	26	26	27	27	27	27	27	29	29	29	29
- ovocný sad	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10
- trvalý trávny porast	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Na území obce sa intenzívne využíva poľnohospodárska pôda. V južnej a severozápadnej časti sa nachádza hospodársky dvor. Okolie obce patrí so svojimi pôdami medzi najúrodnejšie oblasti Slovenska, a preto na jej území prebieha veľmi intenzívne využívanie poľnohospodárskych pôd. Pestujú sa teplomilné plodiny od obilnín cez kukuricu, olejnaté rastliny a iné kŕmne plodiny. Hlavné spoločnosť AGRO Malinovo a ďalšie poľnohospodárske subjekty tu prenajímajú pozemky a vykonávajú výrobu mäsa a mäsových výrobkov a tiež biovýrobu (PHRSR, 2020).

Rastlinná výroba

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

Hektárová úroda podľa hospodárske rastliny											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Zrniny spolu	3,41	4,99	6,30	6,55	6,86	3,34	5,59	5,02	6,29	5,66	4,61
Obilniny	3,44	5,02	6,36	5,20	6,97	3,37	5,64	5,03	6,32	5,71	4,66
Olejniny	1,92	2,63	2,98	2,38	2,95	1,94	2,77	2,56	2,59	2,21	2,52
Zemiaky	28,61	31,15	31,83	28,58	38,37	43,78	35,98	32,57	33,24	34,74	36,23
Cukrová repa	73,30	71,01	62,69	68,00	74,82	56,65	61,69	54,07	54,97	62,45	62,45
Viacročné krmo.	4,95	6,86	7,98	6,37	6,20	3,16	4,94	4,25	4,41	3,90	3,03

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2022

Živočišná výroba

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru a počty hospodárskych zvierat v okrese Senec. Z hľadiska živočišnej výroby sa okres zameriava hlavne na chov hydiny a hovädzeho dobytku.



Intenzita chovu hospodárskych zvierat											
Okres Senec	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
A	10,6	10	10,9	10,6	10	8,5	6,9	6,4	6,9	6,8	5,8
B	4,7	4,4	4,5	4,4	4,1	3,3	3	2,7	3,1	3	2,7
C	0,1	0,3	D	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,6	0,6
D	5,7	5,6	5,6	5,6	5,7	5,7	5,7	5,1	1,3	1	0,9
E	785,7	739,1	1086,2	766,5	667,6	556	445,1	549,4	510,2	506,9	503,6
F	754,1	707,6	1054	734,5	635,9	524,5	414,7	518,7	480,2	477,3	474,4

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2022

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

2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE

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

Materská škola

Zameranie Materskej školy Malinovo je orientované na jej dlhoročné skúsenosti s výchovou a vzdelávaním. Stredobodom je dieťa, jeho osobnostný rozvoj a pozitívne formovanie postojov a hodnôt, ktoré počas svojho pobytu v materskej škole nadobúda. Zameriava sa na celostný rozvoj osobnosti detí v poznávaní seba samého, sveta ľudí, prírody a kultúry. Školský vzdelávací program obsahuje regionálne témy, podnetné vo výchove je aj spoznávanie okolia miesta bydliska a života v ňom. Významnými pri týchto aktivitách je aj rozvoj pohybových schopností, vytrvalosti a výdrže. Zameranie materskej školy, profesionalita učiteliek, dlhoročné skúsenosti s výchovou a vzdelávaním umožňuje byť odbornými poradcami pre rodičov pri riešení problémov vo výchove. Pravidelnými individuálnymi konzultáciami im poskytuje priestor na oboznamovanie s rozvojom dieťaťa, jeho adaptácie, prípadných problémov v správaní, ale aj o možnostiach ich riešenia v prostredí materskej školy (<https://msmalinovo.edupage.org>).

Materská škola v Malinove sa pravidelne zapája do rôznych projektov, ako napríklad: Školské mlieko, Školské ovocie, Kanál nie je smetisko, Zdravé oči už v škôlke, Včielky pre školy. Niekoľko rokov sa MŠ úspešne zapojila do výzvy Pomocný vychovávateľ pre materské školy a získala tak 2 pomocných vychovávateľov. Podobne je účastníkom aj národného projektu Pomáhajúce profesie v edukácii detí a žiakov.

V prevádzke MŠ Malinovo sú tri budovy. Hlavná budova Materskej školy sa nachádza na ul. L. Svobodu 22 a prevádzkuje 5 tried vrátane jednej s poldennou dochádzkou. Popri hlavnej budove má MŠ v prevádzke aj dve elokované pracoviská, a to na Nám. 1. Mája (2 triedy) a na Troch vodách I. (3 triedy). Dieťa môže navštevovať materskú školu až 4 roky. Forma výchovy a vzdelávania je:

- celodenná,
- poldenný pobyt - v prípade záujmu rodičov.

Materská škola v Malinove má zriadenú jednu triedu s poldennou prevádzkou. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu detí v materskej škole od roku 2012 do roku 2022.

Materská škola											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
MŠ spolu	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MŠ spolu – deti	86	106	108	159	159	150	153	198	191	209	210
MŠ - štátne – triedy	4	5	5	8	8	7	7	10	9	10	10
MŠ - štátne – učiteľia	8	11	11	17	17	15	15	20	19	20	20

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023



Budova na ulici L. Svobodu 22

Prízemie budovy tvorí vstupná hala, z ktorej sa priamo vchádza do šatne. Zo vstupnej haly vedú chodby do dvoch tried s príslušnými priestormi. Na prízemí sa nachádza školská jedáleň a kuchyňa s kompletným vybavením. V suteréne sa nachádza trieda s poldennou prevádzkou, ktorá má samostatný vchod, sklad pomôcok, archív, kotolňa a iné účelové priestory pre personál. Nachádza sa tu práčovňa s automatickou práčkou a mangľom. Na poschodí sú umiestnené dve triedy s príslušnými priestormi, šatňa pre personál, zborovňa, riaditeľňa a jedáleň. Súčasťou materskej školy je aj školský dvor s tromi pieskoviskami, preliezkami a lavičkami. Materská škola je vybavená učebnými pomôckami, hračkami telovýchovným náradím a náčiním. Škola má dostatok didaktickej a audiovizuálnej techniky (interaktívne tabule, počítače, tlačiarne, televízor, prehrávače). Budova má rozsiahly dvor vybavený s komponentmi pre exteriérové aktivity detí a areál je prepojený s elokovaným pracoviskom na ul. Nám. 1. mája.

Elokované pracovisko na ulici Nám.1. mája

Prízemie budovy tvorí vstupná hala, jedna trieda s príslušnými priestormi, miestnosť s príslušenstvom pre prevádzkových zamestnancov, práčovňa, miestnosť pre zástupkyňu a jedáleň so samostatným vchodom. Na poschodí sa nachádza jedna trieda s príslušnými priestormi a zborovňa. V suteréne sa nachádza kotolňa a sklad. Súčasťou objektu je školský dvor vysadený drevinami, živým plotom a s preliezkami. Materská škola je vybavená učebnými pomôckami, hračkami telovýchovným náradím a náčiním. Škola má dostatok didaktickej a audiovizuálnej techniky (interaktívne tabule, počítače, tlačiarne, prehrávače).

Elokované pracovisko na ulici Tri vody I.

Prízemie budovy tvorí vstupná hala, jedna trieda s príslušnými priestormi, jedáleň s ostatnými priestormi zborovňa a pracovňa pre zástupkyňu. Jedáleň má samostatný vchod. Na poschodí sa nachádzajú dve triedy s príslušnými priestormi. Súčasťou objektu je školský dvor vysadený drevinami, živým plotom a preliezkami. Materská škola je vybavená učebnými pomôckami, hračkami telovýchovným náradím a náčiním. Škola má dostatok didaktickej a audiovizuálnej techniky (interaktívne tabule, počítače, tlačiarne, prehrávače). Priestorové a materiálne podmienky materskej školy sú na priemernej úrovni a spĺňajú základné požiadavky ustanovené školským zákonom a vyhláškou Ministerstva zdravotníctva o podrobnostiach a požiadavkách na zariadenia pre deti a mládež.

Súkromná MŠ Pohoda

Súkromná materská škôlka prijíma deti vo veku od 2 do 6 rokov. MŠ pracuje podľa Štátneho vzdelávacieho programu pre materské školy ISCED 0. Nachádza sa v priestoroch veľkého rodinného domu so sídlom na Viničnej ul. v Malinove. Toto zariadenie spĺňa prísne bezpečnostné a hygienické normy a bolo zriadené so súhlasom obce Malinovo a regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Bratislave.

Denný program je obohatený výučbou anglického jazyka, hudobnej výchovy, tanečnej a telocvikom. V zariadení sú dve denné miestnosti pre deti, herňa na bežné hravé činnosti detí a herňa na tvorivé činnosti detí. Miestnosti sú vybavené kvalitným dreveným nábytkom, didaktickými pomôckami a hračkami, ktoré majú potrebné atesty a spĺňajú normy EU. V rámci edukačného procesu využíva didaktické vybavenie, počítač atď. Odpočinkové miestnosti pre deti - samostatné 2 spálne sú zariadené detskými postielkami s antialergennými paplónikmi a vankúšikmi. Jedáleň je miestom, kde deti spolu desiatujú, obedujú, olovrantujú a kde sa učia základom spoločenského stravovania, zdokonaľujú sa v sebaobslužných činnostiach.

Sociálne zariadenie pre deti je prispôbené ich potrebám, spĺňa normy a požiadavky stanovené Vyhláškou MZ SR č. 527/2007 Z.z. Neoddeliteľnou súčasťou zariadenia je priestranná záhrada a trávnatá plocha. Záhrada je po celom obvode oplotená a vstupná brána sa kvôli bezpečnosti detí uzamyká. Záhrada je vybavená hojdačkami, šmykačkou, pieskoviskom, plastovými a inými atrakciami, preliezkami a domčekmi pre deti. Súčasťou je aj bazén so slanou vodou a vodná hmla. (http://www.centrumpohoda.com/index_ms.html)



Základné školstvo

Základná škola v Malinove sa od 1.9.2019 stala organizačnou zložkou Spojenej školy v Malinove, ktorej zriaďovateľom je Bratislavský samosprávny kraj. Hlavné sídlo školy je na Bratislavskej ulici 44, kde sa vzdelávajú žiaci 1. a 2. stupňa. Vyučovanie je organizované aj v ďalších 2 budovách na Školskej a Višňovej ulici, ktoré sú elokovanými pracoviskami Základnej školy. V týchto budovách sa učia žiaci 1. stupňa. Základná škola v Malinove je plnoorganizovaná školou so štyrmi postupovými ročníkmi I. stupňa a piatimi postupovými ročníkmi II. stupňa.

V škole je celkovo 20 tried. Vyučuje 23 učiteľov. V roku 2022 školu navštevovalo 426 žiakov.

Základná škola	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ZŠ spolu	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ZŠ spolu - deti	83	81	90	107	140	171	192	245	318	362	426
ZŠ - štátne - triedy	6	5	6	5	7	9	10	13	16	18	20
ZŠ - štátne - učitelia	9	6	7	6	8	12	13	16	21	21	23

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

ZŠ poskytuje poradenstvo a pomoc vo výchove a vzdelávaní formou zabezpečenia podporného tímu, ktorý tvorí školský psychológ, pedagogický asistent, školský špeciálny pedagóg.

Elokované pracovisko na **Školskej ulici**

Na prízemí jednoposchodovej budovy sú umiestnené 2 kmeňové triedy, zborovňa pre vychovávateľky, počítačová učebňa, kabinet učebných pomôcok a miestnosť pre školníka. Na 1. poschodí sa vyučuje v 3 kmeňových triedach, je tu taktiež zriadená kancelária pre zástupkyňu org. zložky ZŠ, vedúcu ŠKD a zborovňa pre učiteľky. Na tomto poschodí sa nachádza aj žiacka knižnica. Interiér školy je riešený účelne, každá trieda je vybavená interaktívnou tabuľou. Na prezenčné vzdelávanie, ale aj na podporu dištančného vzdelávania majú žiaci k dispozícii tablety.

V prednej časti budovy sa nachádza veľký školský dvor s preliezkami a v zadnej časti jazierko s bylinkovou špirálou, ktoré slúžia k rozvoju environmentálneho cítenia žiakov. Na druhej strane je vybudovaná ekoučebňa – altánok, v ktorom sa realizuje vyučovací proces, relaxačnooddychová činnosť v ŠKD i mimoškolské aktivity.

Elokované pracovisko na **Višňovej ulici**

Budova je postavená v blízkosti Spojenej školy. Je to prízemná budova so 4 kmeňovými triedami, 1 klubovňou, počítačovou učebňou, zborovňou pre pedagogických zamestnancov a technickou miestnosťou. Interiér školy je taktiež riešený účelne, každá trieda je vybavená interaktívnou tabuľou. Na prezenčné vzdelávanie, ale aj na podporu dištančného vzdelávania majú žiaci k dispozícii tablety. Na školskom dvore tejto budovy je tiež postavený altánok, v ktorom sa realizuje vyučovací proces, relaxačnooddychová činnosť v ŠKD i mimoškolské aktivity a vybudovaná športová časť s preliezkami. Interiér školy je taktiež riešený účelne, každá trieda je vybavená interaktívnou tabuľou. Na prezenčné vzdelávanie, ale aj na podporu dištančného vzdelávania majú žiaci k dispozícii 25 tabletov.

Hlavná budova na **Bratislavskej ulici**

Na tejto adrese sídli aj riaditeľstvo Spojenej školy, tu sa nachádzajú triedy pre žiakov ZŠ a študentov SOŠ záhradníckej. Tu sa realizuje vyučovanie v 3 kmeňových triedach 1. stupňa a 6 kmeňových triedach 2. stupňa ZŠ, z ktorých 4 boli vybavené interaktívnou tabuľou. Žiaci majú k dispozícii plne vybavenú a zmodernizovanú počítačovú miestnosť, školskú knižnicu. Pre učiteľov sú tu zriadené dve zborovne.

Vo všetkých troch budovách ZŠ si žiaci odkladajú osobné veci do samostatných skriniek v priestoroch šatní. V minulom šk. roku 2021/22 boli skvalitnené materiálno-technické podmienky školy zakúpením a obnovením školského inventáru o nový nábytok, nové PC zariadenia, interaktívne tabule, knižné tituly do školskej knižnice, prístupy k novým vzdelávacím portálom, didaktické pomôcky.



Školská jedáleň

Kuchyňa školskej jedálne má kapacitu na prípravu 600 obedov, v školskom roku 2021/2022 sa varilo v priemere 18 raňajok/desiat, 337 obedov a 14 večerí denne pre žiakov a zamestnancov školy. Využíva sa na organizovanie spoločných akcií Spojenej školy, školenia zamestnancov Spojenej školy, stužkových slávností, plesov, odborných seminárov, prenájma sa na rôzne príležitosti (svadby, jubilejné oslavy, stretnutia absolventov). V školskom roku 2021/2022 boli dokúpené nové zariadenia pre kuchyňu. Školské stravovanie bolo zapojené aj do projektov „Školský mliečny program“ a „Ovocie a zelenina do škôl“.

Potreby a pripravované plány: výmena dlažby v kuchyni, výmena osvetlenia. Kapacita jedálne je 160 miest pri stoloch. V roku 2022 jedáleň využívalo 430 stravníkov.

Školská jedáleň											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Spolu	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Miesta pri stoloch	120	120	120	120	120	120	160	160	160	160	160
Stravníci	75	65	61	72	137	235	241	300	352	374	430

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Stredné školstvo

V obci sa nachádza jedna stredná odborná škola - SOŠ Záhradnícka, ako zložka Spojenej školy, v ktorej sa organizuje teoretická a praktická príprava. V roku 2022 bola škola členená na 5 tried. Počet učiteľov bol 10. V tomto školskom roku bolo v škole 76 žiakov, z toho 64 v dennom štúdiu.

Stredná odborná škola											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
SOŠ spolu	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SOŠ spolu – žiaci	116	100	110	107	102	75	81	68	75	84	76
SOŠ - štátne – triedy	8	7	7	7	7	6	6	6	6	6	5
SOŠ - štátne – učители	15	16	15	13	13	11	10	11	8	9	10

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

SOŠ

Teoretické vyučovanie sa uskutočňuje v budove školy, v skleníku a parku. V škole sa nachádzajú: 4 kmeňové učebne, 1 jazyková učebňa, 3 odborné učebne pre vyučovanie sadovníckych predmetov a ovocinárstva/zeleninárstva/kvetinárstva, počítačová učebňa, zborovňa, kabinety učiteľov, kancelárie, sklady a archív, školská knižnica. Vyučovanie telesnej a športovej výchovy je zabezpečené v zimných mesiacoch v telocvični Obce Malinovo, v školskej posilňovni, v letných mesiacoch v areáli parku a sčasti na ihriskách, ktoré sú využívané schopné, najmä hokejbalové, florbalové ihrisko a pieskové volejbalové ihrisko. Na vyučovanie odborných predmetov sa využívajú pre názornosť aj "učebne v prírode" – park, skleníky, altánok. Vo výchovno-vzdelávacom procese sa využívajú celkovo 4 interaktívne tabule.

Praktické vyučovanie prebieha v školských dielňach a skleníkoch o rozlohe 2043 m², ktoré má škola v prenájme, ďalej v krajinnom parku o rozlohe do 13 ha, a v 3 učebne praktického vyučovania. Praktické vyučovanie sa tiež uskutočňuje u právnických alebo fyzických osôb.

Školský internát

Budova školy je prepojená s budovou, kde sa nachádza aj školský internát. Na prízemí sa je počítačová miestnosť, posilňovňa, školská jedáleň, vestibul s množstvom priestoru pre oddych, zborovňa vychovávateľov a vrátnica.

Na prvom poschodí sa nachádza kuchynka, spoločenská miestnosť s televíziou a možnosťou pre pokojné učenie. Komplex izieb, ktoré sú situované v systéme buniek - dve izby majú spoločnú sprchu, wc a balkón.



V súčasnosti pre potreby internátu je využívané prízemia a prvé poschodie, kde je ubytovaných cca. 20 žiakov školy a cca. 20 žiakov inej strednej školy v zriaďovateľskej pôsobnosti BSK. Zvyšná časť je využitá ako ubytovňa. ŠI poskytuje ubytovanie i zamestnancom školy, vysokoškolským študentom, pedagógom z iných škôl v Bratislavskom kraji.

Súkromná základná umelecká škola ARTIMO

V obci sa nachádza Súkromná základná umelecká škola Artimo, ktorá bola založená v roku 2020. Jej vytvorením tak vznikla moderná pedagogicko-umelecká inštitúcia, ktorá si postupne buduje dôstojné miesto a význam vo vzdelávacom i spoločenskom priestore. V tomto smere je prirodzenou snahou vytvorenie pozície organizujúceho, ale aj participujúceho partnera v oblasti kultúrnych aktivít s významným socializačným efektom v obci. Škola poskytuje umelecké vzdelávanie pre širokú vzorku záujemcov o štúdium, vo vekovom rozpätí od detí predškolského veku až po dospelých uchádzačov. Organizácia štúdia a samotná výučba predmetov v jednotlivých umeleckých odboroch je koncipovaná v súlade s požiadavkou umožniť všetkým žiakom a záujemcom nadobúdať nové vedomosti a poznatky, ako aj rozvíjať schopnosti i zručnosti v oblasti umeleckého vzdelávania – a to v odboroch: literárno-dramatický, hudobný, tanečný, výtvarný. Výchovno-vzdelávací proces prebieha v obci Malinovo. Škola je tak dostupná pre jej obyvateľov, ako aj obyvateľov priľahlých obcí (<https://www.artimo.sk/>).

2.11. SOCIÁLNA SFÉRA

Sociálne služby sa poskytujú v zariadeniach sociálnych služieb, ktorých zriaďovateľmi sú fyzické a právnické osoby, a ostatné orgány miestnej štátnej správy. 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 Senci, opatrovateľskú službu občanom na to odkázaným zabezpečuje zo zákona obec cez zmluvného partnera Ružová záhrada n. o..

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

Občania Malinova žiadajú hlavne o tieto sociálne služby, pretože sú finančne kompenzované štátom (rôzne príspevky na kompenzáciu miery funkčných porúch - opatrovanie, asistenčné služby, príspevky na hygienu, na prepravu a pod.). V rámci týchto sociálnych služieb vydáva obec Malinovo potvrdenie, že občanovi nie je poskytovaná žiadna sociálna služba prostredníctvom obce. Nasledujúca tabuľka prezentuje ponuku sociálnych služieb v okrese a následne v obci Malinovo.

Sociálne zariadenia podľa typ ukazovateľa, rok a územie											
Okres Senec	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Počet zariadení	19	21	21	22	20	17	17	13	13	13	13
P.m. k 31.12 spolu	388	493	478	497	530	467	459	357	363	358	358
P.m. v zar. pre seniorov	154	122	149	141	180	169	233	198	198	172	172
P.m. v d. soc. služ. pre PD	11	38	18	18	22	22	22	22	22	22	22
P.m. v d. soc. služ. pre PDO	101	219	203	203	192	228	156	93	93	114	114

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

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

Výhľadové demografické trendy Slovenska napovedajú o všeobecnom starnutí populácie, čo sa prejaví zvýšeným dopytom po zariadeniach opatrovateľskej služby a geriatrických zariadeniach. Ani ekonomický vývoj zatiaľ nesmeruje k všeobecnému zlepšovaniu sociálneho statusu väčšiny



obyvateľstva, čo podmieňuje potrebu vytvárania sociálnych zariadení pre odkázaných občanov, či už formou sociálneho bývania, azylového centra, staníc opatrovateľskej služby, ubytovania pre osamelé matky a pod.

Ružová záhrada n.o.

Opatrovateľskú službu v obci poskytuje Ružová záhrada n.o.. Cieľom domácej opatrovateľskej služby je poskytnúť klientom pomoc pri sebaobslužných úkonoch, úkonoch starostlivosti o svoju domácnosť, zabezpečenie sociálnych aktivít a v prípade potreby nepretržitý dohľad alebo dohľad v určenom čase.

Sebaobslužné úkony

- *Hygiena: hygienická starostlivosť o jednotlivé časti tela a hygienická starostlivosť o celé telo,
- *Stravovanie a dodržiavanie pitného režimu: podávanie stravy, obsluha,
- *Obliekanie, vyzliekanie
- *Mobilita, motorika: sprievod, podpora pri pohybových úkonoch, pomoc pri manipulácii s predmetmi
- *Úkony starostlivosti o svoju domácnosť: nákupy, príprava jedla, upratovanie, jednoduché úkony spojené s prevádzkou a udržiavaním domácnosti,

Malé Rodinkovo

Centrum pre rodinu - Malé Rodinkovo vzniklo v roku 2022 z iniciatívy rodín žijúcich v Malinove a v Moste pri Bratislave s podporou miestne príslušnej farnosti v Tomášove. Reaguje na zvyšovanie počtu rodín a obyvateľov v obci (napr. veľká výstavba na Troch Vodách) ako aj neexistenciu väčšej platformy a priestoru pre pomoc a vzájomnú podporu rodinám a ďalším skupinám obyvateľov v Malinove a aj v prilahlých obciach. Chýbal priestor pre aktivity na podporu ducha, ale aj potrieb a túžob, ktoré vychádzajú z praktického života rodín a obyvateľov. Aktivity centra sú zamerané na podporu manželov a rodičov, prípravu snúbencov na manželstvo a iné poradenské služby. Ponúkajú aktivity pre deti a dospelých – montessori škôločku a herničky, kurzy anglického jazyka, kurz programovania pre žiakov ZŠ, doučovanie zo SJ a MAT, pohybové kurzy pre deti a mládež. Vzhľadom na kresťanské zameranie ponúkajú aj aktivity v tomto duchu.

Rodinné centrum Família v Malinove o.z.

Rodinné centrum funguje ako nezisková organizácia formou Občianskeho združenia, bolo založené v roku 2014. Obsah je tvorený na báze rodinnej svojpomoci a vzájomného učenia s podobnými organizáciami. Matky sa podieľajú na samospráve centra a vytvárajú spoločné aktivity, čím prispievajú k rozvoju občianskej spoločnosti a vyzdvihujú postavenie materstva. Vytvára pre ne kultúrny a spoločenský život formou kurzov, prednášok, poradenstva a neformálnych stretnutí alebo organizovaním spoločenských akcií pre malinovské rodiny a rodiny z blízkeho okolia (divadielka, Lampiónovy sprievod, karneval, burza oblečenia, obuvi, kníh a hračiek). Pravidelne organizujú tanečné kurzy, Montessori herničky, angličtinu pre deti aj dospelých apod.

Opatrovateľská služba §41 zákona 448/2008

Opatrovateľská služba je sociálna služba poskytovaná fyzickej osobe, ktorá je odkázaná na pomoc inej fyzickej osoby a jej stupeň odkázanosti je najmenej II podľa prílohy č. 3 zákona 448/2008 a je odkázaná na pomoc pri úkonoch sebaobsluhy, úkonoch starostlivosti o svoju domácnosť a základných sociálnych aktivitách podľa prílohy č. 4 zákona 448/2008. Opatrovateľskou službou sa poskytujú úkony podľa prílohy č. 4 zákona 448/2008. Rozsah úkonov na základe sociálnej posudkovej činnosti určuje obec v hodinách alebo podľa jednotlivých úkonov podľa prílohy č. 4 zákona 448/2008. Minimálny rozsah úkonov sebaobsluhy nesmie byť nižší, ako je minimálny rozsah zodpovedajúci stupňu odkázanosti fyzickej osoby posúdený podľa prílohy č. 3 zákona 448/2008, ak sa poskytovateľ sociálnej služby s prijímateľom sociálnej služby na návrh prijímateľa sociálnej služby nedohodne inak v zmluve o poskytovaní sociálnej služby.

Opatrovateľskú službu nemožno poskytovať fyzickej osobe, ktorej sa poskytuje celoročná pobytová sociálna služba, ktorá je opatrovaná fyzickou osobou, ktorej sa poskytuje peňažný príspevok na opatrovanie podľa osobitného predpisu, ak tento zákon neustanovuje inak, ktorej sa poskytuje peňažný príspevok na osobnú asistenciu podľa osobitného predpisu, ktorej je nariadená karanténa pre podozrenie z nákazy prenosnou chorobou a pri ochorení touto nákazou. Ustanovenie odseku 3 písm. b) sa nepoužije, ak fyzickej osobe vykonávajúcej opatrovanie sa poskytuje ústavná zdravotná starostlivosť v zdravotníckom zariadení, vykonávajúcej opatrovanie sa poskytuje odľahčovacia služba, ktorá je opatrovaná fyzickou osobou, ktorej sa poskytuje peňažný príspevok na opatrovanie podľa osobitného predpisu, sa poskytuje opatrovateľská služba v rozsahu najviac osem hodín mesačne (10.12.2022, <https://www.BASK.sk/socialne-sluzby>).



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 potrebujú, 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.
individuálna poskytovanie sociálnych služieb na základe osobných potrieb prijímateľov,
vymedzenie práv prijímateľa a povinností prevádzkovateľa
legitimácia kvality sociálnych služieb a formulovaní 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 zotrvania klienta v prirodzenom prostredí rozvojom terénnych sociálnych služieb

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

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

Zámerom stanovenia tejto priority je postupná deinštitucionalizácia sociálnych služieb, s prihliadnutím na potreby a schopnosti klienta, s cieľom poskytovať mu sociálne služby v jeho rodinnom alebo komunitnom prostredí. Poskytovanie ambulantných sociálnych služieb a sociálnych služieb v zariadení s týždenným pobytom umožňuje rozvíjať rodinné a spoločenské vzťahy klienta a primerane jeho individuálnych 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 materiálneho 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 so základných predpokladov dosiahnutia tohto cieľa je vzdelávanie zamestnancov sociálnych služieb v rámci potreby splnenia kvalifikačných predpokladov pre výkon sociálnej služby a zároveň ich ďalšie vzdelávanie a prehlbovanie kvalifikácie.



2.12. ZDRAVOTNÍCTVO

Zdravotná starostlivosť o obyvateľov na území obce nie je riešená primerane vzhľadom na veľkosť obce a potreby obce.

V obci sa v súčasnosti nenachádza stomatologická ambulancia (do decembra 2023). V obci je k dispozícii ambulancia praktického lekára pre dospelých a ambulancia praktického lekára pre deti. PRADOS s.r.o. – všeobecná ambulancia pre dospelých ponúka komplexné riešenia pre pacientov v odbore všeobecné lekárstvo pre dospelých. Realizuje komplexnú predoperačnú prípravu na základe odborného usmernenia, preventívne prehliadky, očkovania, posudky zdravotnej spôsobilosti, diagnostiku zdravotného stavu pomocou kvalitného prístrojové vybavenie EKG, CRP, ABI-BOSO.

Spoločnosť Detská ambulancia Malina s.r.o. vznikla v januári 2019. Ambulancia poskytuje zdravotnú starostlivosť, preventívne prehliadky a poradenskú starostlivosť pre deti od narodenia do 18 rokov. Zabezpečuje povinné základné aj voliteľné doplnkové očkovania. Vybavenie ambulancie spĺňa kritériá MZ SR na základné vybavenie detskej ambulancie. Poskytujeme navyše aj konzultácie a poradenstvo v oblasti zdravia, výživy, životného štýlu, psychohygieny, prípravy na budúce rodičovstvo.

2.13. ŠPORT

V oblasti športovo-telovýchovnej vybavenosti je možné riešené územie charakterizovať ako športovo a telovýchovne vybavené na primeranej úrovni, nevyhovuje však výhľadu z hľadiska rozsahu, kapacít a kvality fondov. Druhovú štruktúru zariadení telovýchovy a športu je zastúpená rozličnými zariadeniami. Otvorené športové plochy reprezentuje futbalový štadión a súvisiace plochy (futbalové ihrisko, tréningové ihrisko, miniihriská), ihriská v areáli anglického parku. Ďalšie objekty sú telocvična pri základnej škole, viacúčelová hala a tenisové kurty (súkromný subjekt).

V obci je vybudované hokejbalové ihrisko, hokejbalová strelnica, a niekoľko detských ihrísk: detské ihrisko pri futbalovom ihrisku: Športová 324, detské ihrisko pri zdravotnom stredisku, Ludvíka Svobodu 11, detské ihrisko v Anglickom parku, Bratislavská 49, a detské ihrisko na Žilípe (v extraviláne obce), prístup je cez Zátôňskú ulicu.

Športové záujmové združenia v obci

TJ Malinovo - je dobrovoľné združenie občanov, ktorí jej prostredníctvom vykonávajú záujmovú činnosť v oblasti športu a v obdobných aktivitách. TJ Malinovo pôsobí v obci od roku 1976. V spolupráci s obcou sa postupne vytvorili vhodné podmienky pre futbal: dobre udržiavaná hracia plocha, tréningové ihrisko i malé tréningové ihrisko s umelou trávou, osvetlením a celoročnou prevádzkou, vynovené vnútorné priestory pre hráčov.

Klub TJ Malinovo je futbalový športový klub, ktorý sa zúčastňuje v regionálnych súťažiach ObFZ Bratislava-mesto. Dlhodobo pôsobí v kategórii seniorov a od roku 2010 rozširuje svoje pôsobenie aj v kategóriách mládeže - U8, U9, U11, U13, U15, okrem týchto je aktívna aj nesúťažná kategória najmenších detí (vek 6-7 rokov). Cieľom je znova prihlásiť do súťaže kategóriu mladší dorast U17. Okrem týchto súťaží sa pravidelne zúčastňujeme rôznych turnajov (domácich aj zahraničných) - zimná halová liga BFZ, Turnaj Balaton Cup 2023. TJ organizuje aj vlastný mládežnícky turnaj Malinovo Cup.

Cieľom klubu je hlavne zameranie na výchovu mládeže s cieľom vychovať osobnosť zdatného a vyrovnaného človeka. Ako regionálny klub vychovávajú aj talenty pre kluby vyšších súťaží, čo sú najväčšie úspechy.

Plány TJ Malinovo do budúcnosti: realizovanie nadstavby hlavnej budovy, kde sa vybudujú 4 nové šatne pre mládežnícke družstvá, sprchy a sociálne zariadenia, šatňa pre rozhodcov a klubovňa futbalového klubu, napojenie závlahy na hlavnom ihrisku na automatický závlahový systém, postup A-



mužstva do V. ligy BFZ, prihlásenie družstiev dorastu do 3.líg dorastu BFZ - U17, U19, stabilizácia činnosti mládežníckych kategórií.

Klub starých pánov - klub združuje bývalých futbalistov Malinova a ďalších záujemcov. Aktívne hrajú priateľské zápasy, trénujú spoločne, počas letnej sezóny pravidelne usporiadávajú pečenie rýb pre širokú verejnosť.

JFK - Jana Fitness Koncept – funguje v obci od roku 2015. Členovia klubu sa zúčastňujú tréningov - bodyform, nordic walking, intervalový beh, kondičné tréningy, rehabilitačných cvičení – SM systém, súťaží v behu, ako aj fitness a silovo-kondičných súťaží. Prioritou malinovského klubu JFK je však budovanie pevného zdravia, zlepšenie kondície indoor a outdoor aktivitami, prevencia chorôb, ako aj pomoc pri rekonvalescencii, pooperačných, pourazových stavoch alebo pomoc pri začiatkoch v športovaní od detí až po seniorov.

Lukostrelecký klub - Lukostrelba sa v obci pravidelne trénuje od roku 2011. Klub má 20 členov vo veku od 6 do 60 rokov. Pravidelné tréningy majú v zimnom období v telocvični, v lete vonku v prírode. Ročne organizujú medzinárodné súťaže na území obce (v anglickom krajinnom parku), sú účastníkmi Majstrovstiev sveta v 3D lukostrelbe, kde dosiahli pozoruhodné výsledky.

Stolný tenis – tradícia klubu siaha až 40 rokov dozadu. Aktivita stolných tenistov – dospelých i najmladších - sa obnovila v roku 2010. Ročne organizujú stolnotenisový turnaj, turnaje o pohár starostky obce.

Tanečná škola Origoshko - Hip-hopová tanečná škola, ktorá sa venuje deťom od 3 rokov už niekoľko rokov. Fungujú v areáli Elfo-klubu. Zúčastňujú sa domácich aj zahraničných súťaží.

Tenis a bedminton – športové aktivity sa poskytujú na území obce v športovej hale a na vonkajších kurtoch v Elfo-klube. Podľa záujmu sa organizujú pravidelné tréningy, ale aj individuálne tréningy/hry sú vyhľadávané. Profesionálni tréneri sú k dispozícii pre všetky vekové skupiny. V tenisovej škole Play tenis sú členmi deti a mládež aj mimo obce. Letný športový tábor má okrem tenisu aj bedmintonu v ponuke aj iné športy, ako napr. florbal, futbal, basketbal.

Tenisová škola mladých nádejí dosahuje svoje úspechy v rámci slovenských tenisových súťaží pre deti a mládež a taktiež prestížnych podujatí, ako napríklad Detský Davis Cup a Fed Cup v NTC. Bedmintonová akadémia má svojich členov rôznych vekových kategórií, majú v areáli vytvorení vhodné podmienky a prostredie pre každodenné tréningy.

MALINA Gymnastické centrum o.z. - vykonáva svoju činnosť v oblasti rekreačného športu. Venuje sa športovej gymnastike, ktorá je základným športovým odvetvím. Rozvíjajú zručnosti detí, ktoré môžu využívať v budúcnosti pri akejkoľvek športovej aktivite. Kurzy ponuka pre deti s rodičmi v rannom veku až po dospelých, okrem toho vyučujú aj vzdušnú akrobáciu a parkour. Počas prázdnin organizujú celodenné tábory zamerané na gymnastiku, tanec, základy akrobatiky, loptové hry a iné zábavné aktivity.

Karate Klub OSA OZ – združenie bolo založené v roku 2006, športový klub je so zameraním na šport karate hlavne pre deti a mládež. Základným štýlom je okinawské GOJU RYU, ktorý využíva vysoko efektívne techniky sebaobrany s využitím vnútornej energie. V Klube je niekoľko úspešných pretekárov, ktorí dosahujú vynikajúce medailové umiestnenia v rámci súťaží v SR i zahraničí. Tréningy sú určené pre deti od 5 rokov. Z trénujúcich detí sa vyberajú talentovaní cvičenci pre ďalšiu pretekársku dráhu. KK OSA každoročne organizuje aj letné sústreďenia ako aj skúšky na jednotlivé stupne technickej vyspelosti (STV).

Eberhardcore Kickboxing Club Malinovo – je amatérsky športový tím, ktorý funguje v areáli Elfo-klubu od roku 2023. Kondičné tréningy organizuje pre deti aj dospelých. Pravidelných tréningov sa zúčastňujú záujemcovia pod vedením certifikovaného trénera.



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 naháňačka 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.

2.14. KULTÚRA

Kultúra a kultúrnosť sú neodmysliteľnou súčasťou každodennosti. Kultúrna ponuka v obci je bohatá a kontinuálna, pričom prevládajú výročné zvyky, tradičné cirkevné a ľudové slávnosti. V súčasnosti kultúru v obci tvoria rôzne multižánrové kultúrne inštitúcie, organizácie, skupiny dobrovoľníkov a jednotlivci. Pestrý kultúrny kalendár spája tradičné s moderným, čoho dôkazom sú aj neustále vznikajúce nové podujatia, športové turnaje, koncerty a iné. Významným prvkom ekonomického rozvoja územia sú kultúrne a sakrálne pamiatky. Predstavujú rozvojový faktor a potenciál pre realizáciu aktivít kultúrneho turizmu či ďalších podnikateľských aktivít.

V obci sú dostupné rôzne rekreačné zóny – na tento účel sa využívajú uvedené športové plochy a zariadenia, parky, parkovo upravené plochy zelene, lokálne plochy a zariadenia každodennej rekreácie. Medzi najviac využívané exteriérové rekreačno-zábavné oblasti patria anglický krajinný park, malý park, detské ihriská, futbalové ihrisko, multifunkčné ihrisko, hokejové ihrisko.

V obci Malinovo je kultúrno-spoločenská činnosť zabezpečovaná predovšetkým v objekte kultúrneho domu, v prírodnom amfiteátri pri poľovníckej chate, v malom parku, v anglickom krajinnom parku a čiastočne v objektoch škôl. Jestvujúce priestory poskytujú podmienkové možnosti saturácie požiadaviek diferencovaných skupín obyvateľstva a predpoklady pre rozvoj kultúrno – spoločenských aktivít v návrhovom období. V návrhovom období odporúčame previesť komplexnú modernizáciu zariadení s preferenciou ich univerzálnosti bez zásadného zvyšovania kapacít kvôli nedostatku priestoru. Pri podpore rozvoja cestovného ruchu, rekreácie a turizmu je nutné uvažovať aj s vytvorením podmienok pre budovanie klubových priestorov, ktoré môžu tvoriť súčasť rôznych zariadení spojených so službami v tejto oblasti.

Obecný úrad zabezpečuje, organizuje, rozvíja kultúrny život v obci. Napomáha rozvoju a šíreniu kultúrnych aktivít, prispieva k rastu kultúrnej a vzdelanostnej úrovne obyvateľstva, k skvalitňovaniu životného štýlu, medziľudských vzťahov, komunikácie a kreativity obyvateľstva v rozličných sférach spoločnosti. Obec usporadúva kultúrno-spoločenské, športové a iné podujatia a zabezpečuje informačné služby pre občanov (webová stránka, FB stránka a informačné tabule/letáky). Podporuje a rozvíja kultúrne a duchovné hodnoty, stará sa o kultúrne dedičstvo, rozvíja lokálne a regionálne tradície, podporuje a rozvíja voľnočasové aktivity jednotlivcov, rôznych skupín obyvateľstva a spoločenských organizácií.

Tradičné kultúrno-spoločenské podujatia v obci sú organizované okrem obce aj jednotlivými miestnymi spoločenskými organizáciami a záujmovými skupinami. Medzi ne patria:

- fašiangové zábavy, karneval, divadelné predstavenia, Noc s Andersenom, Deň Zeme, stávanie mája, spomienkové slávnosti spojené s historickými udalosťami, Deň Matiek, Malinovské leto, Deň Obce



Malinovo, letné tábory v Obecnej knižnici, stretnutia seniorov, šarkaniáda, výstavy a besedy v Obecnej knižnici, výstavy miestnych umelcov, Noc bosoriek a bosorákov, zdobenie adventného venca, Vianočné trhy s kultúrnym programom a s Mikulášom, vianočná besiedka seniorov, predvianočný koncert v kostole, uvítanie detičiek, atď..

Kultúrny dom v Malinove je k dispozícii pre občanov na uskutočňovanie pravidelných i nepravidelných kultúrno-spoločenských aktivít. Kultúrny dom sa skladá z priestorov: veľká sála, kuchyňa, šatňa, sociálne zariadenia, vestibul, skladové priestory. Pre nájomcov je k dispozícii klimatizácia a Wi-Fi pripojenie na internet. Objekt je monitorovaný kamerovým systémom obce Malinovo.

Kultúrny dom kapacitne vyhovuje dopytu, nie však vybavenosťou pre súčasnú a navrhovanú veľkosť obce. Kultúra v súčasnej recesii spoločnosti prežíva v obmedzených podmienkach na miestnej úrovni, určitým dôvodom je nutnosť prvoradého riešenia základných sociálnych potrieb obyvateľov, ďalším je minimalizácia výdavkov na kultúru, ale hlavne je to materializáciou súčasnej doby, presýtenosť ponukami okolitých miest a obcí.

Verejná knižnica

Obecná knižnica je verejná knižnica, ktorá poskytuje služby širokej verejnosti. Svoju históriu začala písať v roku 1908. Priestory knižnice za posledných 5 rokov prešli čiastočnou rekonštrukciou, zafinancovala sa obnova miestností. Vďaka dotáciám sa podarilo zriadiť detské oddelenie a študovňu pre mládež, doplniť knižničný fond novinkami a zorganizovať prvé podujatia.

Jej hlavnou úlohou je: utvárať a sprístupňovať univerzálny knižničný fond, poskytovať základné knižnično-informačné služby. Knižný fond tvorilo v roku 2022 viac ako 5526 knižných jednotiek, ktoré sú rozdelené na: odbornú literatúru pre dospelých, krásnu literatúru pre dospelých, odbornú literatúru pre deti, krásnu literatúru pre deti. Katalóg knižnice je aj online dostupný. Okrem kníh sú v ponuke aj komiksy, spoločenské a didaktické hry, hračky, montessori pomôcky, hmatové a zvukové knihy, omalovánky. Knižničný fond sa ročne dopĺňa vďaka získaným dotáciám, z dotácie od obce a aj knižným darom od čitateľov knižnice.

Knižnica organizuje ročne burzu starých kníh, zapája sa do celoslovenského podujatia Prečítané leto, Týždeň slovenských knižníc. Pod záštitou obce sa v lete organizuje denný letný tábor, divadelné predstavenia, kreatívne dielničky, vzdelávacie koncerty. Pravidelne sa uskutočňujú rôzne podujatia pre deti a dospelých – exkurzie, besiedky so spisovateľmi, prednášky miestnych umelcov, hudobníkov, cestovateľov, miestnych spolkov a remeselníkov (miestni skauti, hasiči, červený kríž, detská lekárka, včelár, pekáč, hvezdár a pod.), čítanie deťom s terapeutickým psom.

Obecná knižnica v Malinove spolupracuje s miestnou škôlkou a školou. Deti MŠ a žiaci ZŠ často navštevujú knižnicu aj v rámci alebo ako súčasť vzdelávacieho procesu. Podobne intenzívna je spolupráca s rôznymi štátnymi inštitúciami, knižnicami, ako napríklad Obecná knižnica Nová Dedinka, Miestna knižnica Vrakuňa, Malokarpatská knižnica v Pezinku, a podporovateľmi čítania. Víziou obecnej knižnice je byť priestorom pre odpočinok, učenie, poznávanie, prácu, tvorbu a stretávanie sa a poskytovať k tomu potrebné informácie a poradenstvo, byť prístupným, priateľským a dostupným miestom pre každého. Zámerom je vytvoriť kultúrne centrum ako miesto pre literatúru, informácie, čitateľské aktivity, vzdelávacie aktivity, tvorivé dielne, tímové aktivity, priestor pre profesionálnych a amatérskych umelcov.

V roku 2023 mala knižnica 322 aktívnych čitateľov, vypožičalo sa 4079 titulov a knižnica mala 1715 návštevníkov.

Verejná knižnica												
obec Malinovo	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Počet zariadení	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Počet knižných jednotiek	4 810	4 732	4 759	4 786	4 344	4 406	4 406	4 406	4 933	5 428	5 526	
Zdroj: ŠÚ SR, 2023												



Verejná knižnica

obec Malinovo	2020	2021	2022
Počet výpožičiek	272	1255	2162
Noví čitatelia	54	70	92
Návštevnosť	172	589	862

Zdroj: OcÚ Malinovo

Spoločenské organizácie a záujmové združenia

Významnými tvorcami a reprezentantmi kultúrneho a spoločenského života v obci predstavujú aktívne fungujúce spoločenské organizácie a záujmové združenia:

Csemadok – miestna organizácia zastrešujúca menšinovú kultúru v obci má ročne okolo 15-18 vlastných podujatí, aktívne sa zapája do spoločenského života. Pravidelne organizuje kultúrne podujatia, výlety a besiedky pre verejnosť.

Dobrovoľný hasičský zbor - zabezpečuje ochranu proti požiarom pre obec a blízke okolie. Okrem hlavnej aktivity sa členovia starajú o deti a mládež, podieľajú sa na verejnoprospešných prácach v obci, zúčastňujú sa na slávnostných príležitostiach a rôznych podujatiach, organizačne zabezpečujú tieto podujatia.

Klub dôchodcov – organizuje trikrát ročne spoločenské posedenie pre svojich členov v sále kultúrneho domu, uctievajú jubilantov a zabezpečujú aj kultúrny program v rámci stretnutí. Zapájajú sa do brigád v obci a do kultúrno-spoločenského diania v obci.

Poľovnícke združenie Eberhard – sa zameriava na zachovanie, zveľádovanie, ochranu a optimálne využívanie genofondu zveri ako prírodného bohatstva Slovenskej republiky v extraviláne obce. PZ Malinovo sa spolupodieľa aj na spoločenskom živote v obci, je aktívna aj v činnostiach v rámci kynológie.

Slovenský červený kríž - najdôležitejšou aktivitou miestnej organizácie je darcovstvo krvi, ktoré sa organizuje 3x do roka. Spolupracujú so školami, škôlkou, vzdelávajú deti v poskytnutí prvej pomoci, navštevujú starších a chorých členov obce, spolupracujú so združením Slniečko na ceste - Detská chirurgia Kramáre, v rámci ktorého spestrujú chvíle detských pacientov hrou na prvú pomoc.

Detský folklórny súbor Margaréta - prvý tanečný súbor v doterajšej histórii obce vznikol v roku 2009 pod záštitou obce. Poskytuje kvalitné základy folklórneho tanečného umenia, spevu a aktuálne je atraktívnou súčasťou súboru aj hudobná formácia. Okrem účasti na kultúrnych podujatiach v obci sú pozývaní aj na akcie iných samospráv, zúčastňujú sa na súťažiach a na detských folklórnych festivaloch v SR i v zahraničí.

OZ Pro Eberhard - Občianske združenie Pro Eberhard chce prispieť k budovaniu dobrých komunitných vzťahov v obci i v regióne, vytvárať príležitosti na spoločné aktivity pôvodných a novopristaňovaných obyvateľov, upevniť ich vzťah k obci i k sebe navzájom.

42. zbor skautov Čarokéz - Žitný ostrov - 1. oddiel skautov Malinovo - Prvý oddiel skautov v Malinove bol založený v septembri 2020, združuje deti, skautky a skautov (veková kategória 6-99 rokov) a aj predškolačkov (veková kategória do 6 rokov). Skauti sa zúčastňujú čistenia obce v rámci dňa Zeme, budujú vtáčie búdky, sadia stromy, navštevujú dôchodcov, organizujú Malinovské skautské hry. Sú nápomocní obci pri organizovaných akciách.

Malinovskí záhradkári - OZ nadväzuje na tradície záhradníctva v obci (činnosť sa obnovila v roku 2015), podporuje úsilie jednotlivcov o vytvorenie kvalitných úžitkových a okrasných záhrad. Organizuje pre svojich členov prednášky a semináre s profesionálnymi odborníkmi, sprostredkuje verejnosti ich skúsenosti. Svojimi aktivitami spolupôsobí pri vytváraní dobrých susedských vzťahov a formovaní spoločenského života v obci.



Studiospot Malinovo – Video/Photo Atelier odštartoval svoju činnosť v roku 2023. Poskytuje pre deti a mládež workshopy v rozličných odvetviach: digitálne fotografovanie, moderný tanec a herectvo.

Štatistiky

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

Trendy

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

- stimulovať lepšie „previazanie“ súkromných výdavkov domácností s verejnými zdrojmi podpory kultúry. Určitá časť tejto podpory kultúrnych zariadení ponúkajúca svoje aktivity pre verejnosť musí byť variabilná, závislá od toho, či vyvolala odozvu, ktorá sa prejavuje vo veľkosti návštevnosti ap. Akými metódami to prepočítať je iná otázka: či u divadiel napr. podľa počtu obsadenosti ponúkaných miest, počtu repríz ap. Pokračovať by sa malo sofistikovanejšie s experimentom „kultúrnych poukazov“
- zefektívniť systém dlhodobejšieho viazania subjektu stimulovaného trhového dopytu (cieľových skupín súčasných i budúcich „spotrebiteľov“ kultúry so stimulovanou trhovou ponukou kultúrnych inštitúcií
- rozšíriť systém permanentiek
- rozšíriť systém kultúrnych poukazov aj pre zamestnancov súkromných a verejných inštitúcií (a dotáciami ich kryť zo sociálneho fondu a u firiem aj z iných zdrojov)
- uplatňovať bonusové body na cenu vstupenky, za ktoré návštevník po určitom počte dostane bezplatnú (alebo výrazne zľavnenú) vstupenku
- last minute zľavy na očakávanú nevyužitú ponuku
- zaviesť výrazne diferencované ceny na dopoludňajšie a popoludňajšie predstavenia (s prioritou pre dôchodcov a deti aj so sprievodom)
- zlepšiť využívanie stykov s podnikovým svetom ekonomiky pri podpore ich firemnej identity aj návštevou kultúrnych zariadení
- podporiť „umelecké školenie“ detí mimo školy ako budúcich aktívnych subjektov trhového dopytu zavedením odpočítateľnej položky z daňového základu domácnosti za tieto výdavky
- radikálne zlepšiť celý systém marketingu verejných kultúrnych inštitúcií (vo väzbe na odporúčanie č. 1 a č. 3)
- radikálne zlepšiť strategický manažment kultúrnych inštitúcií (v prepojení na prognózovanie ich vývoja, na manažment rizika podmienok ich ekonomického vývoja atď.)
- významne zlepšiť systém školskej a mimoškolskej výchovy mládeže ku kultúre (12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).

2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA

V súčasnosti sa v obci nenachádza ubytovacie zariadenie penziónového, prípadne hotelového typu.

2.16. STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY

Zariadenia verejného stravovania z hľadiska polohy t. č. vyhovujú. Nie však z hľadiska požiadaviek na štandard poskytovaných služieb. V prípade ďalšieho územného rozvoja obce budú ponúkané služby nedostatočné, vytvorenie nových zariadení bude nevyhnutné. Rešpektovať polohu a funkčné využitie existujúcich zariadení s podmienkou zlepšenia stavebno-technického stavu a rozsahu poskytovaných služieb. Rekonštrukcie a prestavby musia rešpektovať charakter existujúcej zástavby. Reštaurácie a pohostinstvá v Malinove:

- | | |
|---------------------------|-----------------|
| - Reštaurácia Slniečnica, | Slniečná 1 |
| - Pizzeria U Tučka, | Bratislavská 49 |
| - Bitro / Šport-Club, | Športová 1 |
| - Pohostinstvo Malinovo, | Petöfího 2 |
| - Epicentrum, | Petöfího 2 |



- | | |
|-----------------------------------|---------------------|
| - Bro's Kitchen Malinovo, | Bratislavská 1902 |
| - Peller's Restaurant, | Bratislavská 1902 |
| - Tom's Restaurant | Bratislavská 1902 |
| - Rustic Café, | Tri vody III. 10 |
| - Vinotéka Malinovo | Ludvíka Svobodu 179 |
| - Mäsiarstvo Horváth (denné menu) | Bratislavská 1901 |
| - Illusion Cocktail & Cafe Bar | Bratislavská |

2.17. CESTOVNÝ RUCH

Geografická poloha obce v regióne, konfigurácia terénu a ostatné prírodné danosti nezaraďujú obec medzi rekreačne atraktívne oblasti. Prírodné podmienky nie sú predpokladom pre rozvoj cestovného ruchu, skôr bude obec plniť obytnú funkciu. Možné rozvojové projekty cestovného ruchu sú viazané na rieku Malý Dunaj. Malý Dunaj a jeho okolie ponúka mnoho možností na trávenie voľného času. Mestá a obce v okolí majú viacero zaujímavostí. Spomenúť treba napr. korzo v Zálesí, kaštiele a parky v **Malinove** a Tomášove, výborné reštaurácie ponúkajúce miestne rybie špeciality v Jelke či Jahodnej alebo jedinečné pamiatky ľudového staviteľstva, ktoré sú reprezentované vodnými mlynm. Oblíbené je aj termálne kúpalisko v Topolníkoch. Samotná rieka ponúka výborné možnosti rybárčenia. Medzi nezabudnuteľné zážitky patrí splav Malého Dunaja, ktoré je možné už z Bratislavy-Vrakune.

Vodné mlyny na Malom Dunaji

Na trase Zálesie-Malinovo sú vystavené zmenšené repliky tradičných vodných mlynov. Na Malom Dunaji sa zachovali štyri historické vodné mlyny. V Jelke, Tomášikove a Jahodnej sú to kolové mlyny, v Kolárove plávajúci (lodný). Na Klátovskom ramene sa nachádza mlyn neďaleko Dunajského Klátova. Mlyny sú premenené na múzeá v prírode.

Vodná turistika

Malý Dunaj sa dá využívať na vodnú turistiku. Splav Malého Dunaja patrí k najkrajším zážitkom tohto druhu trávenia voľného času na Slovensku. Je vhodný aj pre začiatok rodiny s deťmi. Výška hladiny rieky v dôsledku existencie výpustového objektu pri odčleneňovaní rieky z hlavného toku Dunaja takmer nekolíše. V dôsledku toho je Malý Dunaj ušetrený väčších záplav, ktoré na iných riekach prinášajú mnoho odpadu "povešaného" po stromoch. Príroda okolia rieky sa preto dá poväčšine prirovnať k "džungli". Najznámejšie a pravdepodobne najnavštevovanejšie táborisko pre vodákov sa nachádza pri kolovom vodnom mlyne v Jelke, kde je viacero občerstvovacích. Postupne však vznikajú viaceré miesta, ktoré turistom a vodákom poskytujú svoje služby.

Trendy v cestovnom ruchu

Európska komisia cestovného ruchu (ETC) označila za hlavné faktory ovplyvňujúce rozvoj CR demografiu, zdravie, uvedomelosť a vzdelávanie, voľný čas, cestovné skúsenosti, životný štýl, informačné technológie, dopravu, trvalo udržateľný rozvoj a bezpečnosť. Počet starších ľudí v Európe neustále rastie. Mnoho seniorov odchádza do predčasného dôchodku, má vyššie disponibilné príjmy, teší sa lepšiemu zdraviu. To má za následok rýchlejšiu rast dopytu tejto kategórie ľudí po cestovnom ruchu. Zdravotné povedomie návštevníkov je čoraz väčšie a ovplyvňuje najmä voľbu cieľového miesta a životný režim počas dovolenky. Čoraz populárnejšou je dovolenka spojená so vzdelávaním. Pri plánovaní dovolenky má významnú rolu história, umenie a kultúrne podujatia. Súčasná spoločnosť kladie zvýšené nároky na ľudí a ich denný režim, čo sa prejavuje v raste nárokov na voľný čas a možnosti oddychu. Rastie aj pragmatickosť návštevníkov v CR, ich sebaistota, požiadavky a znalosť vlastných práv, čo súvisí s predchádzajúcimi skúsenosťami. Rastie podiel kritických názorov na kvalitu a dôraz sa kladie na pomer kvality a ceny. Rastie význam internetu, ktorý umožňuje nielen vizuálnu prezentáciu, ale aj priamy nákup produktov cestovného ruchu. V dopravných službách sa do popredia dostáva záujem o cestovanie železnicou, a najmä vysokorýchlostnými vlakmi. Rastie aj sieť nízkotarifných leteckých spoločností, zatiaľ čo cestné siete sa stávajú preťažené a klesá podiel klasického cestovania. Medzi populáciou naďalej rastie environmentálne povedomie, čo ovplyvňuje rast záujmu o cieľové miesta rozvíjajúce na základe trvalej udržateľnosti. Aktuálne trendy v cestovnom ruchu – rast záujmu o kvalitu, luxus, pohodlie a bezpečie, – záujem o relax, uvoľnenie, aktívnu dovolenku, pobyty wellness a pobyty v kúpeľoch, – dopyt po produktoch pre jednu osobu, – rast záujmu o krátkodobé pobyty v zahraničí, – individuálne organizovaná dovolenka zameraná na kultúru, umenie a históriu (rast záujmu o strednú a východnú Európu), – potreba ponuky cenovo dostupných produktov, – spokojnosť zákazníkov sa prejavuje v ich opätovnom návrate, – rast záujmu o osobnejší prístup v poskytovaní služieb (malé rodinné podniky), – úzka špecializácia poskytovateľov služieb na produkt pre vybranú cieľovú skupinu, – trend „späť k začiatkom“, ktorý súvisí s preferenciami tráviť jednoduchšiu dovolenku (ubytovanie v hoteli nahradiť ubytovaním v bungalove, resp. stane), – nezáujem o sprostredkovanú organizáciu dovolenky oproti zvýšenému záujmu o priame rezervovanie a nákup služieb prostredníctvom internetu (12.6.2012, <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>).



2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU OBCE

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru príjmov a výdavkov obce.

Spolu za rok 2021

Ekonomická klasifikácia

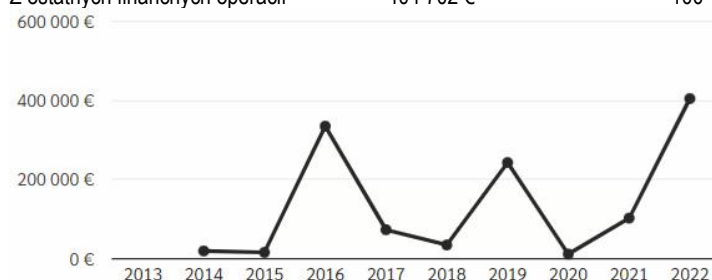
Spolu	3 024 681 €		
názov	suma	podiel z celku / podiel v rámci skupiny	priemer miest
Daňové príjmy	2 127 636 €	70 %	43 %
Dane z príjmov a kapitálového majetku	1 709 370 €	80 %	84 %
Dane za tovary a služby	219 644 €	10 %	6 %
Dane z majetku	198 622 €	9 %	10 %



Obrázok: Vývoj daňových príjmov v obci Malinovo

Zdroj: 20.10.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

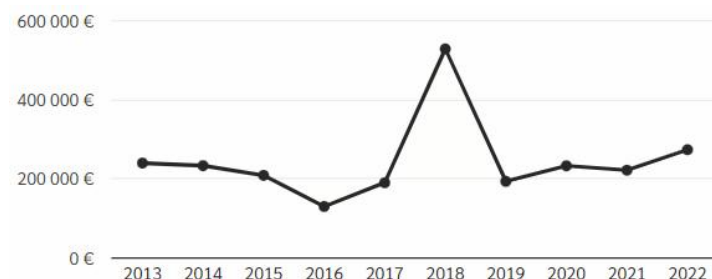
Príjmy z transakcií s finančnými	404 702 €	13 %	10 %
Z ostatných finančných operácií	404 702 €	100 %	100 %



Obrázok: Príjmy z transakcií s finančnými v obci Malinovo

Zdroj: 20.10.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Nedaňové príjmy	273 955 €	9 %	9 %
Administratívne poplatky a iné...	141 329 €	52 %	53 %
Príjmy z podnikania a z vlastníctva	97 693 €	36 %	28 %
Kapitálové príjmy	29 979 €	11 %	13 %
Iné nedaňové príjmy	4 954 €	2 %	6 %

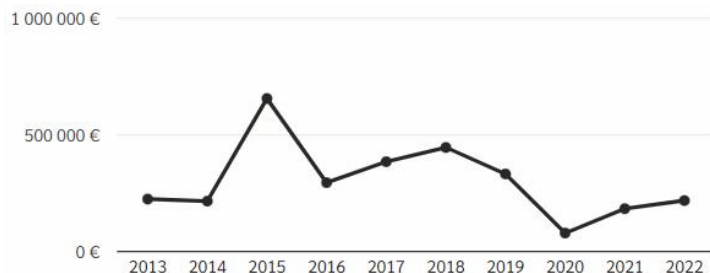


Obrázok: Vývoj nedaňových príjmov v obci Malinovo

Zdroj: 20.10.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>



Granty a transfery	218 388 €	7 %	34 %
Tuzemské bežné granty a transfery	214 388 €	98 %	99 %
Tuzemské kapitálové granty a transfery	4 000 €	2 %	1 %



Obrázok: Vývoj grantov a transferov v obci Malinovo
 Zdroj: 20.10.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

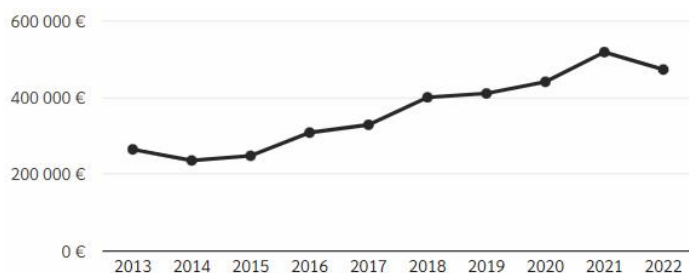
Štruktúra výdavkov

názov	suma	podiel z celku / podiel v rámci skupiny	priemer miest
Spolu	2 701 644 €		
Vzdelávanie	1 049 473 €	39 %	43 %
Predprimárne a primárne vzdelávanie	704 499 €	67 %	54 %
Vedľajšie služby v školstve	181 449 €	17 %	13 %
Vzdelávanie inde neklasifikované	163 524 €	16 %	0 %



Obrázok: Vývoj výdavkov na vzdelávanie v obci Malinovo
 Zdroj: 20.10.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Všeobecné verejné služby	473 184 €	18 %	26 %
Výkonné a zákonodarné orgány, ...	369 051 €	78 %	89 %
Transakcie verejného dlhu	67 990 €	14 %	9 %
Transfery všeobecnej povahy medzi	27 346 €	6 %	0 %
Všeobecné služby	8 053 €	2 %	1 %
Všeobecné verejné služby inde	743 €	0 %	1 %



Obrázok: Vývoj výdavkov na všeobecné verejné služby v obci Malinovo
 Zdroj: 20.10.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Ekonomická oblasť	425 442 €	16 %	5 %
--------------------------	------------------	-------------	------------

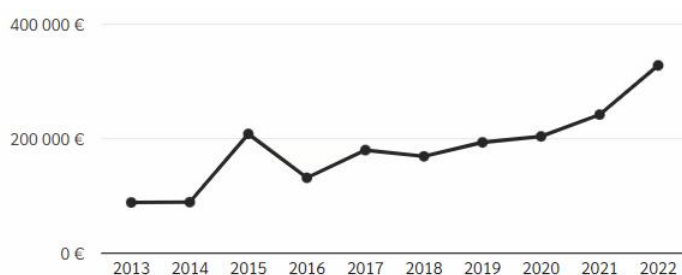


Doprava	347 602 €	82 %	66 %
Komunikácia	77 841 €	18 %	4 %



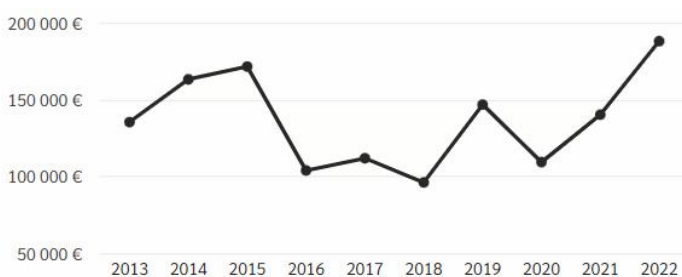
Obrázok: Vývoj výdavkov na ekonomickú oblasť v obci Malinovo
 Zdroj: 20.10.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Ochrana životného prostredia	328 024 €	12 %	6 %
Nakladanie s odpadmi	328 024 €	100 %	59 %



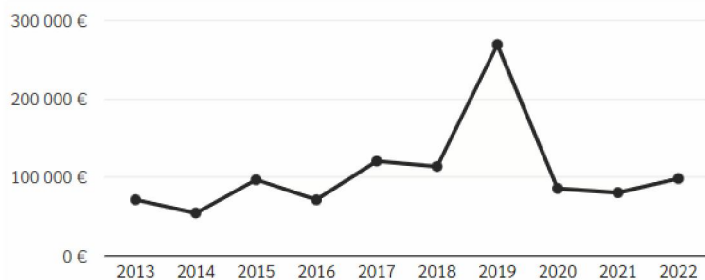
Obrázok: Vývoj výdavkov ochranu životného prostredia v obci Malinovo
 Zdroj: 20.10.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Bývanie a občianska vybavenosť	188 356 €	7 %	9 %
Verejné osvetlenie	132 817 €	71 %	13 %
Rozvoj obcí	44 286 €	24 %	53 %
Bývanie a občianska vybavenosť ...	11 253 €	6 %	10 %



Obrázok: Vývoj výdavkov na bývanie v obci Malinovo
 Zdroj: 20.10.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Rekreácia, kultúra a náboženstvo	98 556 €	4 %	5 %
Rekreačné a športové služby	56 368 €	57 %	32 %
Kultúrne služby	39 724 €	40 %	48 %
Náboženské a iné spoločenské služby	1 811 €	2 %	14 %
Vysielacie a vydavateľské služby	654 €	1 %	3 %



Obrázok: Vývoj výdavkov na rekreáciu, kultúru, ... v obci Malinovo
 Zdroj: 20.10.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Sociálne zabezpečenie	94 009 €	3 %	4 %
Sociálna pomoc občanom v hmotnej	60 052 €	64 %	27 %
Staroba	32 957 €	35 %	52 %
Sociálne zabezpečenie inde ...	800 €	1 %	5 %
Rodina a deti	200 €	0 %	8 %



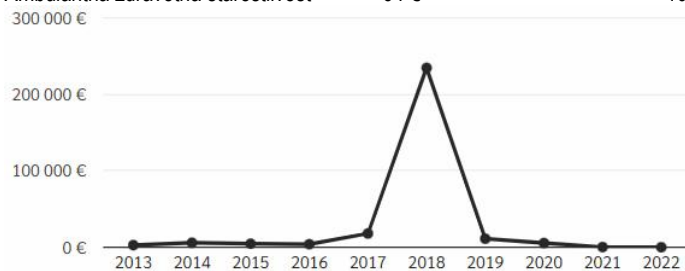
Obrázok: Vývoj výdavkov na sociálnu oblasť v obci Malinovo
 Zdroj: 20.10.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Verejný poriadok a bezpečnosť	44 536 €	2 %	1 %
Ochrana pred požiarmi	39 681 €	89 %	65 %
Verejný poriadok a bezpečnosť inde	2 798 €	6 %	23 %
Policajné služby	2 057 €	5 %	12 %



Obrázok: Vývoj výdavkov na bezpečnosť v obci Malinovo
 Zdroj: 20.10.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Zdravníctvo	64 €	0 %	0 %
Ambulantná zdravotná starostlivosť	64 €	100 %	50 %



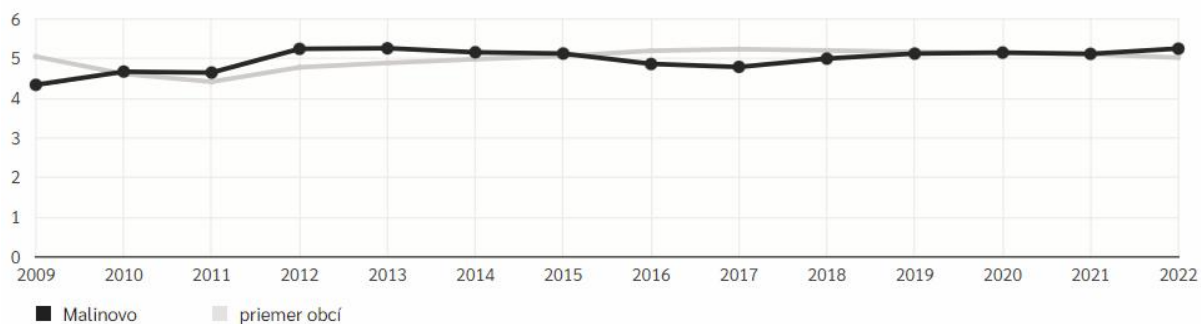
Obrázok: Vývoj výdavkov na zdravotníctvo v obci Malinovo



Zdroj: 20.10.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

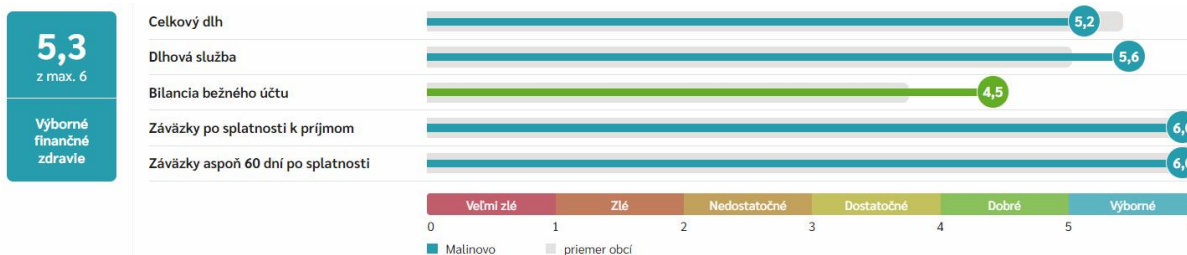
Finančné zdravie obce Malinovo

Celkové skóre finančného zdravia obce Malinovo sa počíta ako vážený priemer zo skóre, ktoré dosiahla každá z jeho piatich zložiek - Celkový dlh, Dlhová služba, Bilancia bežného účtu, Závazky po lehote splatnosti a Závazky aspoň 60 dní po splatnosti. Tieto zložky majú váhu postupne 30 %, 10 %, 30 %, 15 % a 15 %. Obec Malinovo dosiahla skóre **5,3**.



Obrázok Vývoj finančného zdravia obce Malinovo

Zdroj: 22.10.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>



Obrázok Aktuálny stav finančného zdravia obce Malinovo

Zdroj: 22.10.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

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 Malinovo 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 Malinovo. Obecný úrad zabezpečuje organizačné a administratívne veci obecného zastupiteľstva a starostu obce, ako aj orgánov zriadených obecným zastupiteľstvom. Obecné zastupiteľstvo má 11 poslancov.

Komisie pracujúce pri obecnom úrade: Komisia finančná a rozpočtová, Komisia na ochranu verejného záujmu pri výkone funkcie verejného činiteľa, Komisia školstva, kultúry, mládeže a športu, Komisia výstavby, dopravy a ÚP, Komisia pre odpadové hospodárstvo a životné prostredie.

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



Príslušnosť k obyvateľov k úradom ŠŠS

Sídlo matričného úradu	Malinovo
Sídlo pracoviska daňového úradu	Senec
Sídlo pracoviska Obvodného oddelenia policajného zboru	Senec
Sídlo Okresného súdu	Senec
Sídlo Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru	Senec
Sídlo pracoviska okresného úradu	Senec
Sídlo Územnej vojenskej správy	Bratislava
Sídlo územného Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny	Senec
Sídlo Obvodného úradu životného prostredia	Senec
ŠÚ SR	

2.20 BEZPEČNOSŤ

Prácu polície v obci Malinovo v súčasnej dobe zabezpečuje pre občanov Obvodné oddelenie Policajného zboru Bernolákovo, zastrešujú obce: Bernolákovo, Chorvátsky Grob, Ivanka pri Dunaji, Malinovo a Zálesie. Táto činnosť je upravená nariadením ministra vnútra Slovenskej republiky, ktorým sa upravuje činnosť obvodných oddelení Policajného zboru. Pri uskutočňovaní svojho poslania plní obvodné oddelenie úlohy najmä na úseku: ochrany verejného poriadku, boja proti trestnej činnosti odhaľovania a objasňovania priestupkov, odhaľovania a objasňovania trestných činov, stálej služby s cieľom zabezpečiť akcieschopnosť a potrebný kontakt s verejnosťou, obchádzkovej služby s cieľom zabezpečiť plnenie základných úloh policajného zboru. Oznamuje sa: narušenie verejného poriadku, spáchanie priestupku na nich alebo ich majetku, skutočnosti nasvedčujúce tomu, že bol spáchaný trestný čin na nich alebo na ich majetku, nezvestnosť osoby, krádež dokladov a evidenčných čísel motorových vozidiel, rušenie občianskeho spoluzitia.

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

Obec Malinovo je súčasťou Vyššieho územného celku Bratislava. Táto časť identifikuje hlavné faktory vonkajšieho prostredia, ktoré priamo alebo nepriamo ovplyvňujú vývoj samotnej obce. 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 poznatkovu 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.

2.22. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHSR

Obec v predchádzajúcom období realizovala niekoľko väčších a menších projektov zameraných hlavne na rekonštrukcie miestnych komunikácií, investície na obecnom úrade, materskej škole, základnej škole, kultúrnom dome, športovej infraštruktúre, v rámci obecného cintorína, či verejnom osvetlení. Obec čiastočne zabezpečila rozvoj verejných priestranstiev.

Akčný plán pre obec Malinovo na roky 2020 – 2023						realizácia 2020	realizácia 2021	realizácia 2022	realizácia 2023
Prioritná oblasť	Opatrenie	Aktivita	Časový plán realizácie	Predpokladaný rozpočet v €	Koordinátor, partneri				
Hospodárska oblasť	Technická infraštruktúra	Rekonštrukcie a opravy miestnych komunikácií	2020-2023	500 000	obec	0	17200	91000	7300
		Budovanie a rekonštrukcia chodníkov	2020-2023	400 000	obec	5700	0	0	6500
		Rekonštrukcia parkoviska pri Spojenej škole Malinovo	2020	25 000	obec, BSK	0	0	211000	0
	Cestovný ruch	Vybudovanie cyklotrasy	2020-2023	2 000 000	obec, BSK	0	0	0	0
		Monografia o obci	2020-2023	10 000	obec	0	0	0	0
		Rekonštrukcia historického parku okolo kaštieľa Apponyiho	2020-2023	850 000	obec, BSK	0	0	0	0
Sociálna oblasť	Občianska vybavenosť	Rekonštrukcia obecného úradu	2020-2023	250 000	obec	0	0	0	0
		Projekty energetickej efektívnosti budov	2020-2023	30 000	obec	0	0	0	0
		Aktualizácia ÚPN	2020-2023	5 000	obec	0	0	0	0
		Starostlivosť o informačné a komunikačné kanály obce (webový portál)	2020-2023	3 000	obec	0	2700	0	0
		Rekonštrukcia kultúrneho domu	2020-2023	60 000	obec	5700	6000	0	0
	Verejné priestranstvá a vzhľad obce	Rekonštrukcia centrálnej zóny	2020-2020	30 000	obec, BSK	0	0	0	196600
	Sociálna starostlivosť	Rekonštrukcia starého zdravotného strediska	2020-2023	150 000	obec	0	0	0	0
		Vybudovanie multifunkčného ihriska	2020-2020	50 000	obec	17700	0	0	0
		Organizovanie hudobných, folklórnych	2020-2023	20 000	obec	0	600	6000	14600



		a športových podujatí							
		Rekonštrukcia hokejbalového ihriska	2020-2023	40 000	obec, BSK	0	áno - realizovaná zbierkou cez OZ (4700 EUR cca)	0	0
	Šport a voľný čas	Rekonštrukcia a obnovenie ihrísk v parku	2020-2023	300 000	obec, BSK	2900	0	0	0
		Nadstavba šatní v budove TJ	2020-2023	200 000	obec	0	0	0	0
		Vybudovanie ihriska pre hokej	2020-2023	500 000	obec	0	9500	0	0
		Výstavba športovej haly/telocvične	2020-2023	2 500 000	obec, BSK	0	0	0	0
Vybudovanie prírodného kina/divadla v parku		2020-2023	50 000	obec, BSK	0	0	0	0	
Environmentálna oblasť	Environmentálna infraštruktúra, ochrana prírody, starostlivosť o ŽP, zhodnocovanie odpadov	Likvidácia čiernych skládok	2020-2023	20 000	obec	660	2300	1400	0
		Dobudovanie zberného dvora	2020 – 2023	50000	obec	0	0	0	0

3 SWOT ANALÝZY

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

Analýza SWOT

Sledovať a vyhodnocovať vývojové trendy v regióne v neustále sa meniacom vonkajšom prostredí, identifikovať trend sociálno-ekonomického rozvoja, alebo smer vývoja ako príležitosť alebo hrozbu, je v súčasnosti pre obec Malinovo 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. ... 10.	1. 2. ... 10.
	T - hrozby	1. 2. ... 10.	1. 2. ... 10.
		Stratégia SO	Stratégia WO
		Stratégia ST	Stratégia WT

SO – využiť silné stránky na získanie konkurenčnej výhody

WO – prekonať slabiny využitím príležitostí

SW – využiť silné stránky na čelenie hrozbám

WT – minimalizovať náklady a čeliť hrozbám



Analýza príležitostí a rizík - O-T

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

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

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

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

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

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

Riziká sú klasifikované z hľadiska ich vážnosti a pravdepodobnosti výskytu. Pri analýze okolia z hľadiska možných hrozieb je potrebné zamerať sa na potenciálne hrozby. Riziká z 1. kvadrantu môžu obec vážne zraniť, preto treba pripraviť plán strategických aktivít, keďže pravdepodobnosť ohrozenia je vysoká. Riziká v 2. a 3. kvadrante treba podrobiť dôkladnému skúmaniu v prípade, ak sa stávajú kritickými, netreba však zostavenie plánu 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	
Dôležitosť	Vysoká	vysoký	nízky
	nízka	1 Sústrediť snahu	2 Udržať snahu
	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 Malinovo a kvalitu života v obci.



3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - plocha lesných pozemkov - 37 ha, - 328 podnikateľských subjektov - fyzické osoby, - 243 právnických osôb podnikateľov, - cca. 600 ha ornej pôdy, - poloha obce v blízkosti hlavného mesta, - dostupná cesta D4 a D1, - Existencia poľnohospodárskych podnikov: AGRO Malinovo, Chemstar spol. s r.o., miestne činných cudzích poľnohospodárskych subjektov a samostatne hospodáriacich roľníkov - pomerne dobre rozvinutá maloobchodná sieť – Terno, Teta Drogéria, v ďalšom v bezprostrednej blízkosti v obci Most pri Bratislave Billa, Kraj, Lidl, Pepco, Drogéria DM, - zvyšujúci sa počet obyvateľov, - dobrá geografická poloha vzhľadom k rozvojovým pólom rastu, - dostupnosť územia vzhľadom na infraštruktúru, - schválený územný plán obce, - výrobná-priemyselná zóna v severo - východnej časti obce - zámočníctvo, kovovýroba, drevovýroba, nábytok, auto/pneuservis, pekáreň, Kachličkovo, oprava a servis JCB...), - priestor pre ďalšie podnikateľské zámery pri zbernom dvore Malinovo na pravej strane ulice Tomášovská v smere od Tomášova oproti areálu Agro Malinovo, 	<ul style="list-style-type: none"> - nerozvinutá sieť komerčných služieb, - nedostatok obchodných služieb, - roztrúsenosť komerčných služieb, - absencia bankových služieb (len na jednom mieste v obci), - malý a nedobudovaný priestor pre trhovisko, - nedobudovaná polyfunkčná zóna v centrálnej časti obce, - nedostatok priestorov pre začínajúcich podnikateľov, - obmedzené podmienky pre rozvoj podnikania, - obmedzené možnosti nákupu rozličného tovaru
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - rekonštrukcia a rozvoj plôch poľnohospodárskeho družstva, rozvoj priemyselných plôch, - podpora malých podnikateľov v oblasti služieb, - využitie polohového potenciálu obce Malinovo, - 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 a podmienok pre ďalšie bývanie, - 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 v oblasti profilových odvetví vhodných pre Malinovo, - 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, - nedostatok investičného kapitálu, - neuspokojivá a nedostatočná infraštruktúra pre obyvateľov

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 14	9 2 Stratégia WO 12
T hrozby	Stratégia ST 7	Stratégia WT

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 výrobných zón.



3. 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - 16 km vybudovaných chodníkov popri cestách, - 22 km miestnych komunikácií, - 3 km štátnych komunikácií, - 22 novovybudovaných parkovacích miest pred obecným úradom, - 14 parkovacích miest pred športovou infraštruktúrou, - 30 parkovacích miest pred domom kultúry, - 16 novovybudovaných parkovacích miest pred Spojenou školou, - vytvorené parkovacie miesta alebo miesta na státie pred MŠ a prevádzkami v obci, - vyše 50 vyznačených parkovacích miest pri obecných nájomných bytoch v blízkosti cintorína, - existencia 9 zastávok SAD, - 18 km vzdialená obec od hlavného mesta Bratislava, prechádzajúca cesta II triedy č. 510, - cca. 17 km vzdialené okresné mesto Senec, - križovanie regionálnych cestných ťahov cesty II. triedy II/510 a II/572, - prepojenie regionálnymi komunikáciami na cestu I/61 Bratislava – Trnava – Rakúsko a Maďarská republika, dobudovaná cesta D4 a R7, 	<ul style="list-style-type: none"> - negatívny stav chodníkov popri cestách, - nedostatočné pokrytie chodníkmi popri cestách, - málo parkovacích miest pri MŠ a ZŠ, - absencia parkovacích miest pri kostole a v bezprostrednej blízkosti obecného cintorína, - nedostatok parkovacích miest pred domom kultúry, - nedostatočný počet zastávok SAD, - absencia železničného spojenia priamo v obci - nevyhovujúci stav pešieho priestranstva v centrálnej časti obce v nadväznosti na navrhované oddychové plochy, - nedobudované miestne komunikácie, - nevybudovaná sieť cyklochodníkov, - nevyhovujúce spojenie autobusovej prepravy počas voľných pracovných dní a sviatkov, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - nevyhovujúci technický a kvalitatívny stav dopravnej infraštruktúry, - nedostatočne rozvinutý integrovaný dopravný systém (IDS), - nízky podiel ciest vyšších tried na celkovej dĺžke ciest v regióne, - nevyhovujúci technický stav ciest II. triedy, - prudký nárast individuálneho motorizmu, - zastaralý park verejnej osobnej dopravy, - nevhodná deľba prepravnej práce verejnej osobnej dopravy, - absencia integrovaných dopravných systémov,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - revitalizácia verejných komunikačných priestorov, - dobudovanie chodníkov pozdĺž miestnych komunikácií a štátnej ceste II, - dostavba či vytvorenie parkovacích miest, - 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, - zhoršujúci sa stav obecných stavieb a komunikácií, - nevýhodné podmienky alebo pre potreby obce nevyhovujúce možnosti čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - obmedzená možnosť čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - administratívna náročnosť procesu čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - z komerčných bánk, - zvyšujúce sa náklady na údržbu a opravy cestnej infraštruktúry, - oneskorená výstavba a modernizácia cestnej siete,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 16	20 12 Stratégia WO 6
T hrozby	Stratégia ST 8	Stratégia WT

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia SO - kde musí obec prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných. Vzhľadom na skutočnosť, že mnoho problémov presahuje kompetencie a katastrálne územie obce, samotná samosráva na ich nápravu má obmedzený dosah.



3.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - existencia prevádzky pošty, - existencia káblovej televízie, - vybudovaný obecný vodovod s pokrytím územia na 96,73 %, - existencia verejnej dažďovej kanalizačnej siete, - rozostavaná splašková kanalizačná sieť s pokrytím na 95,85 %, - vybudovaný rozvodná sieť plynu s pokrytím územia na 96,26 %, - existencia DSL pripojenia do siete Internet, - pokrytie signálom mobilných operátorov na 100 %, - existencia 1 verejnej studne, - existencia priemyselných zón - existencia zberného dvora pre separovaný zber, - existencia obecného cintorína, - existencia domu smútku, - spracovaný územný plán obce, - existencia DHZO, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci stav kanalizačnej siete s ČOV, - likvidovanie splaškových odpadových vôd z ostatnej neodkanalizovanej časti obce je v žumpách, septikoch, - odvedenie dažďovej vody je v obci riešené cestnými priekopami, ktorými je dažďová voda odvádzaná do Malého Dunaja, - nevyhovujúci stav elektrickej siete NN, - nevyhovujúci stav elektrickej siete VN, - nedostatočná kapacita elektrickej siete, - zlý technický stav telefónnej siete, - zlý technický stav existujúcich transformátorových staníc, - zlý technický stav miestneho verejného rozhlasu, - nepokrytie celej obce verejným rozhlasom, - nevyhovujúci stav korýt miestnych tokov, - negatívny stav nehnuteľného majetku obce, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC, nízkej výkonnosti e-služieb,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - dostavba kanalizačnej siete s napojením na centrálnu ČOV, - dostavba a rekonštrukcia verejného vodovodu, - rekonštrukcie vzdušnej elektrickej rozvodnej siete, - zavedenie elektrických, vodovodných a kanalizačných prípojk 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, 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - zhoršujúci sa stav obecných stavieb a komunikácií, - nevýhodné podmienky alebo pre potreby obce nevyhovujúce možnosti čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - obmedzená možnosť čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - administratívna náročnosť procesu 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 15	15 Stratégia WO 7
T hrozby	Stratégia ST	7 Stratégia WT

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

3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, - zabezpečený odvoz TKO, - realizovaný separovaný zber, - existencia vhodných plôch pre budovanie obecného kompostoviska, - existencia zberného dvora pre všetky druhy 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci stav zberného dvora pre separovaný zber, - absencia obecného kompostoviska, - do separovaného zberu nie sú dostatočne zapojené domácnosti, - chýbajúca skládka stavebného odpadu na ďalšie spracovanie,



separovaného odpadu, aj s možnosťou odovzdania stavebného odpadu, - umožnenie zberu BRO a BRKO odpadu aj na zbernom dvore nad rámec týždenného odvozu priamo od domácností, - odvoz BRO odpadu priamo od domácností 9 mesiacov v roku, - zabezpečenie pravidelného zberu objemného odpadu, nebezpečného odpadu a elektroodpadu	- existencia čiernych skládok, - nedostatok smetných košov na verejných priestranstvách aj s možnosťou separácie, - nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti odpadového hospodárstva, - nedostatočná informovanosť obyvateľstva o odpadovom hospodárstve, - nedostatok technických kapacít zberu, dopravy, triedenia, zhodnocovania a likvidácie odpadov, - zneužívanie a nevhodné využívanie systému zberu zo strany občanov, - nedostatočná informovanosť obyvateľstva v oblasti odpadového hospodárstva,
Príležitosti	Ohrozenia
- výstavba obecného kompostoviska, - obstaranie potrebných mechanizmov, - zvýšiť efektivitu separovaného zberu v celej obci, - možnosti materiálového, resp. energetického využitia odpadov pri rešpektovaní duálnych vlastností odpadov, - dôsledné plnenie kvalitatívne stanovených cieľov v oblasti odpadového hospodárstva, - odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd, - zvýšiť právne vedomie obyvateľstva v oblasti odpadového hospodárstva, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ a z MŽP, - dodržiavanie noriem EÚ v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle,	- ohrozená kvalita povrchových vôd vodných tokov, - zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia alokovaných v meste Bratislava, - dopady na zdravotný stav obyvateľov, - pretrvávajúce vykurovanie hlavne tuhými palivami, - nárast množstva vyvázaných odpadov, - nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi, - neriešenie problému existencie „čiernych“ skládok, - nevýhodné podmienky alebo pre potreby obce nevyhovujúce možnosti čerpania prostriedkov z EÚ fondov a z MŽP, - obmedzená možnosť čerpania prostriedkov z EÚ fondov a z MŽP, - administratívna náročnosť procesu čerpania prostriedkov z EÚ fondov a z MŽP,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 8	Stratégia WO 11 1
T hrozby	Stratégia ST 11	Stratégia WT 9

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

3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Silné stránky	Slabé stránky
- prítomnosť chránených území, - existencia regionálneho biocentra Ostré rúbanisko, - existencia regionálneho biokoridora Malý Dunaj (Natura 2000), - miestne biocentrum pri miestnom kaštieli – historický park, - prechádzajúce hydrokoridory v meandroch a toku Malého Dunaja, - existencia areálovej zelene pri internátoch strednej školy a na ploche miestneho cintorína, - plynofikácia obce znižujúca zaťaženie životného	- negatívny stav korýt vodných tokov - Malý Dunaj, - nedostatočné vybavenie estetickou zeleňou, - existencia letiska M.R. Štefánika v Bratislave, - zvýšené emisie z prechádzajúcej cesty II triedy, - nevybudované ochranné opatrenia proti možným záplavám, - nedostatok lavičiek na verejných priestranstvách, - nevyhovujúce zloženie okrasnej zelene, - narastanie individuálnej automobilovej a motocyklovej dopravy, - v širšom okolí prítomné výrobné prevádzky spôsobujúce



prostredia,	<ul style="list-style-type: none"> nadmernú produkciu polietavých častíc prachu, nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP, nedostatočná informovanosť obyvateľstva o stave ŽP, kyslé dažde znehodnocujúce lesný porast v okolí, nadmerné využívanie umelých hnojív spôsobujúce acidifikáciu pôdy,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby, možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU, regulácia korýt miestnych potokov a revitalizácia ich okolia, odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd ohrozujúcich zdroje vody, zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby 	<ul style="list-style-type: none"> zhoršujúci sa stav životného prostredia v dôsledku nadmernej hospodárskej činnosti, ohrozená kvalita podzemných a povrchových vôd, zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia, dopady na zdravotný stav obyvateľov, zníženie biodiverzity, hrozba zníženia kvality životného prostredia v dôsledku výstavby z hľadiska kvantity a kvality nadmerná zástavba výšková, plošná, nevhodná funkčná skladba plôch tlak na životné prostredie a pôvodnú krajinu, urbanizácia krajiny, radikalizácia zmien v životnom prostredí na miestnej a globálnej úrovni (povodne, veterné smršte, otepľovanie, klimatické zmeny,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	13 Stratégia SO 7 1	6 Stratégia WO 3
T hrozby	10 Stratégia ST	10 Stratégia WT

V prípade životného prostredia prevládajú slabé stránky nad silnými. Je to dôsledok nedobudovaného systému na likvidáciu a čistenie odpadových vôd a existenciou záťažových prevádzok v Bratislavskom kraji. Odporúča sa využitie stratégie SO – prekonať slabiny využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami.

3.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> dobré podmienky na rozvoj sociálnych služieb, sociálna a veková stratifikácia obyvateľov v obci predurčuje potrebu budovania zariadení sociálnych služieb pre mladšie vekové ročníky, podporné systémy pre obyvateľov v dôchodkovom veku, poskytovaná opatrovateľská služba, zdravotné stredisko s ambulanciami, existencia priestorov pre výstavbu DDS, existencia klubu dôchodcov, existencia miestnej organizácie Červeného kríža, existencia Rodinného centra Família a Malé rodinkovo, 	<ul style="list-style-type: none"> nedostatočná terénna sociálna služba, absencia DDS, absencia gynekologickej spádovej ambulancie, absencia služby prevozu obyvateľov v dôchodkovom veku v podobe odvozu za lekárskou starostlivosťou, nedostatočná spolupráca praktických lekárov, absencia zariadenia núdzového bývania, absencia domova dôchodcov, nevyužitie (zle riešené dispozičné plochy) priestory obecných stavieb, nedostatok priestorov pre mládež a dorast, vzhľadom na veľkosť obce a jej finančné možnosti nie je v súčasnej dobe možné investovať v tejto oblasti, absencia zariadenia starostlivosti o starších obyvateľov, nedostatočná úroveň klubovej činnosti, zdravotný stav obyvateľstva, nedostatočné využívanie viaczdrojového financovania slabá kooperácia aktérov (štát, samospráva, zamestnávateľa), nedostatočná úroveň identifikovania potrieb rozvoja



	ľudských zdrojov, - absencia pozemkov či objektov vo vlastníctve obce na vybudovanie zariadení alebo poskytovanie dopytovaných sociálnych služieb,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - možnosť použitia 2% daní daňových subjektov na prioritné potreby zdravotníctva, - 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 zladovanie prac. a rodinných povinností, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, 	<ul style="list-style-type: none"> - rast počtu obyvateľov v seniorskej kategórii, - zhoršujúca sa sociálna situácia niektorých skupín obyvateľstva, - zhoršovanie zdravotného stavu stredného veku, - rast počtu srdcovo-cievnych chorôb, - rast nádorových ochorení tráviaceho traktu, - vysoký výskyt alergických ochorení, - pokles výdavkov na preventívnu zdravotnú starostlivosť, - pretrvávajúce stereotypy v mobilnom správaní sa pracovnej sily, - nízky záujem zamestnávateľov o prijímanie uchádzačov o zamestnanie na podporované pracovné miesta, - nedostatočný záujem zamestnávateľov o udržateľnosť vytvorených pracovných miest, - prehlbovanie chudoby u niektorých skupín populácie a reprodukcia chudoby, - zvyšujúci sa počet klientov odkázaných na pomoc iných nesystematickou preventívnou prácou v prirodzenom rodinnom a otvorenom prostredí, - zvyšujúce sa finančné náklady na sociálne služby, - nevýhodné podmienky alebo pre potreby obce nevyhovujúce možnosti čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - obmedzená možnosť čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - administratívna náročnosť procesu čerpania prostriedkov z EÚ fondov,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 9	Stratégia WO 17
T hrozby	Stratégia ST 1	Stratégia WT 8

16

V tomto prípade prevládajú slabé stránky a ohrozenia nad silnými stránkami a príležitosťami. Odporúča sa využiť stratégiu SO – 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 Senec a Bratislava.

3.7 VZDELANIE A ŠPORT

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - existencia materskej školy s 45 ročnou tradíciou, - starostlivosť pre deti od 3 - 6 rokov v materskej škole, - rozvíjanie jazykových schopností detí v materskej škole, - existencia základnej školy 1 - 9, - využívanie tematického vyučovania v základnej škole, - široká projektová činnosť základnej školy, - narastajúci počet žiakov základnej školy, - existencia súkromnej základnej umeleckej školy, - existencia strednej záhradníckej školy v rámci Spojenej školy, - existencia internátu, - vybudovaná telocvičňa, - fungujúci futbalový klub TJ Malinovo, - vybudované viacúčelové ihrisko, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci stav budov školskej infraštruktúry, - potrebná rekonštrukcia telocvične, - nedostatočne udržiavané ihriska – nedostatok peňazí na hospodára, - zlý technický stav budov patriacich k Spojenej škole, - nevyhovujúci stav internátu a areálu pri Spojenej škole, - nedostatočné vybavenie športovou infraštruktúrou pre malé deti, - nedostatok športových plôch, - nemožnosť využívania školskej infraštruktúry mimo vyučovacích hodín, - absencia neformálneho vzdelávacieho zariadenia, - absencia priestorov pre neformálne vzdelávanie, - deficit finančných prostriedkov znamená sústavné



<ul style="list-style-type: none"> - vybudované ihrisko s umelým trávnikom, - vybudované workoutové ihrisko, - vybudované hokejbalové ihrisko, - vybudovaná hokejová strelnica, - vybudované detské ihriská, - existencia volejbalového ihriska a basketbalového ihriska v anglickom parku, - lovný rybársky revír na rieke Malý Dunaj, - existencia poľovného revíru, - dostupné tenisové kurty, športoviská v areáli Elfo klubu, - dostupné rôznorodé športové disciplíny vďaka miestnym športovým klubom a OZ, - podpora miestnych klubov a OZ zo strany obce, 	<ul style="list-style-type: none"> - obmedzovanie nákupu nástrojov a zariadení v školstve, - nedostatok priestorov vo vlastníctve obce pre vybudovanie nových športovísk a rekreačných oblastí,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - dobudovanie a vybavenie športových, športovo-rekreačných a oddychových plôch v obci Malinovo, - skvalitnenie existujúcich areálov a doplnenie nových areálov pre potreby obyvateľov obce, najmä so zameraním na deti a mládež, - vytváranie územných a priestorových podmienok pre realizáciu rozličných športových, rekreačných a oddychových aktivít, - zefektívnenie spolupráce s krajským mestom na regionálnej úrovni, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, 	<ul style="list-style-type: none"> - vplyv nežiadúcich javov na deti a mládež (závislosti, konzumné kultúry...), - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu existujúcich športových objektov, - nedostatočné materiálne zabezpečenie a podpora talentovanej mládeže v jednotlivých druhoch športov, - nárast sociálnej ohrozenosti mládeže, - nedostatok finančných prostriedkov na výstavbu nových športovo-rekreačných objektov, - nepriaznivý demografický vývoj, - množstvo nových úloh bez riadneho preškolenia kompetentných zamestnancov, - negatívny vplyv sociálne slabého prostredia na správanie žiakov, - zvyšujúca sa administratíva a byrokracia vo výchovno-vzdelávacej práci, - nevýhodné podmienky alebo pre potreby obce nevyhovujúce možnosti čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - obmedzená možnosť čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - administratívna náročnosť procesu čerpania prostriedkov z EÚ fondov,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 24	Stratégia WO 5
T hrozby	Stratégia ST 9	Stratégia WT 9

V oblasti vzdelávania je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie SO - využiť silné stránky na prekonanie slabých a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami. V oblasti športu podporovať rekonštrukciu starej a výstavbu športovej infraštruktúry v obci. Je potrebné podporovať organizovanú športovú činnosť.

3.8 KULTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - dlhoročná história obce, tradície, - rozvoj a uchovávanie kultúrnych tradícií a folklóru, - dobré kultúrne povedomie obyvateľov, - existencia obecnej knižnice s kapacitou 5526 knižných titulov, - existencia kostola, - prítomnosť vzácnych kultúrno – historických pamiatok - kaštieľ s historickým parkom, - pravidelné kultúrno-spoločenské podujatia organizované 	<ul style="list-style-type: none"> - nerozvinutá kultúrna turistika, - nedostatočné priestory pre knižnicu, - nedostatok miestností na navčičovanie programov, - malý záujem občanov na organizovanie podujatí, - nedostatočné materiálne vybavenie na kultúrne a vzdelávacie podujatia, - neexistencia zariadenie propagujúceho tradičné remeslá z okolia obce,



obcou, miestnymi záujmovými spolkami a aj iniciatívnymu občanmi, - podpora aktivít miestnych spolkov zo strany obce,	
Príležitosti	Ohrozenia
- lepšia koordinovanosť a propagácia kultúrnych aktivít obce, - rekonštrukcia budovy domu kultúry, dovybavenie interiérov, - rekonštrukcia kultúrnych pamiatok, - obnova zanikajúcich tradícií, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,	- 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, - neuskutočnená komplexná rekonštrukcia kultúrneho domu, - nevýhodné podmienky alebo pre potreby obce nevyhovujúce možnosti čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - obmedzená možnosť čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - administratívna náročnosť procesu čerpania prostriedkov z EÚ fondov,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 8	Stratégia WO 5
T hrozby	Stratégia ST 3	Stratégia WT 2 8

V oblasti kultúry je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie ST – využiť silné stránky na prekonanie hrozieb. V oblasti kultúry podporovať výstavbu kultúrnej infraštruktúry a organizovanú kultúrnu činnosť.

3.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Silné stránky	Slabé stránky
- neustále zlepšovanie služieb cestovného ruchu, - prítomnosť vzácnych kultúrno – historických pamiatok - kaštieľ s historickým parkom, - možnosť rozvoja cestovného ruchu na Malom Dunaji, - vodné mlyny na toku Malý Dunaj, - možnosť splavovania vodného toku Malá Dunaj, - existencia prevádzok na stravovanie a občerstvenie, - existencia prevádzok na posedenie pri káve, pri víne, - existencia www a FB stránky obce, - pravidelné kultúrne, športové a iné spoločenské podujatia,	- nedostatok stravovacích zariadení, - nevyužitý prírodný a priestorový potenciál, - vysoká hlučnosť v dôsledku leteckej dopravy – osobná, - nadmerné otrasy z nákladnej dopravy, - absencia hygienickej infraštruktúry pre potreby cestovného ruchu, - nedostatočne využitý kultúrno - historický potenciál obce a jej okolia, - slabo organizovaná folklórna činnosť a ľudové tradície, - slabšia spolupráca obce s okolitými obcami v oblasti cestovného ruchu, - absencia cyklotrás, - absencia oddychových priestorov pre cyklistov, - nízky záujem miestnych podnikateľov o cestovný ruch, - absencia oddychových zón, - nedostatočná propagácia goodwillu a CR obce, - nedostatočné služby v oblasti cestovného ruchu, - absencia agroturistiky,
Príležitosti	Ohrozenia
- dobré možnosti (existencia poľných ciest) pre budovanie cyklistických a rekreačných trás, - dobrá poloha obce Malinovo v rámci regionálnych štruktúr, - dobrá poloha obce Malinovo vo väzbe na prírodné turistické, rekreačné lokality, - zavádzanie nových produktov cestovného ruchu v súvislosti s	- 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,



<ul style="list-style-type: none"> - agroturistikou, - iniciatíva spoločenských, kultúrnych, športových organizácií, - spolupráca na regionálnej úrovni v rozvoji turizmu, - rozvoj agroturistických aktivít so zameraním na vzdelávacie a zážitkové pobyty, - spolupráca s okolitými obcami, 	<ul style="list-style-type: none"> - negatívne dôsledky v oblasti verejného poriadku, - posun priorit ku konzumnej kultúre,
--	---

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	14 Stratégia SO	8 Stratégia WO
T hrozby	9 Stratégia ST	6 Stratégia WT

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

3.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - existencia priestorov pre administratívu, - budova obecného úradu je dostupná v centre obce, - existencia prevádzky Slovenskej pošty, a.s., - existencia monitorovacieho systému, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatok priestorov pre administratívu - negatívny stav nehnuteľného majetku obce, - energetická náročnosť budovy obecného úradu, - zastarané vybavenie obecného úradu, - nedostatočný a nekvalitný monitorovací systém, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy, - nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, - nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry samosprávy - nedostupný kvalitný digitálny obsah - pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby, - nedostatočné využitie poskytnutých elektronických služieb zo strany obyvateľov,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou, - e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných, - vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení, 	<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, - nedostatočná kvalita právneho rámca výkonu činností verejnej správy, - zvyšovanie komunikačnej a administratívnej náročnosti výkonu činností verejnej správy vo vzťahu k externému, ako aj internému prostrediu,



Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO	Stratégia WO
	13	8
	4	0
T hrozby	Stratégia ST	Stratégia WT
		5

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia WO a SO – kde musí obec využiť silné stránky a príležitosti.

3.11 INFORMATIZÁCIA OBCE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - postupne zavádzané služby eGovernmentu a elektronizácia služieb štátnej správy a samosprávy - dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v obecnom úrade, - existencia webovej stránky, FB stránky obce 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočné pokrytie signálom mobilných operátorov, nedostatočný prístup k vysokorychlostnému internetu, absencia optických rozvodov vo všetkých častiach obce, - nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC, nízkej výkonnosti e-služieb, - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy, - nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, - nízka efektívnosť, bezpečnosť a interoperabilita ISVS, - nedostupný kvalitný digitálny obsah, - fyzicky nedostupný internet v území s nízkou hustotou osídlenia, alebo málo atraktívny pre používateľov, - pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby, - chýbajúca vysokokapacitná dátová sieť k domom, - vysoké nároky na odbornosť zamestnancov obce v oblasti práce s IT a službami eGovernmentu,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - zvýšenie počítačovej gramotnosti, - zníženie cien využívania Internetu, - rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí, - vytváranie a sprístupňovanie verejného digitálneho obsahu, zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou, - e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných, - vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení, - rastúca penetrácia širokopásmového pripojenia, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevýhodné podmienky alebo pre potreby obce nevyhovujúce možnosti čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - obmedzená možnosť čerpania prostriedkov z EÚ fondov, administratívna náročnosť procesu čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - digitál 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, narušenie 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		13



	Stratégia SO	5	Stratégia WO	9
T hrozby	3	8	6	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 Malinovo a ostatnými obcami v okolí.

Naopak medzi slabé stránky obce Malinovo patrí nepriaznivý demografický vývoj obyvateľstva, nedobudovaný vzdelávací systém zahŕňajúci možnosti vzdelávania v rámci celoživotného vzdelávania, vzhľadom na alokáciu obce, nesúlad vzdelanostnej štruktúry s potrebami trhu práce. 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 Malinovo vyplývajú z okolitého prostredia, tendencií a skutočností, ktoré nemôže manažment obce ovplyvniť.

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

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

Na odvetvové (odborové a sektorové) disparity treba pozeráť ako na nerovnosti, neodôvodnené rozdiely, či nezhody medzi potenciálom a jeho súčasným využitím. Ich identifikácia vychádza z porovnania zistených silných a slabých stránok, ktoré sú uvedené vo SWOT analýze. Pôsobenie silných stránok obce Malinovo 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 Malinovo je súčasťou vyššieho územného celku Bratislava. Národná stratégia regionálneho rozvoja definovala pre tento kraj nasledovné disparity, ktoré by mali byť zohľadnené v PHRSR obce Malinovo:



Hlavné disparity BK:

v pôdohospodárstve

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

v priemysle

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

v službách

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

v technickej infraštruktúre

- nedostatočné kapacity cestnej siete a nedobudovaný ťažiskový systém dopravy na území Bratislavy má za následok zvýšenie ekologického zaťaženia v dôsledku rozvoja dopravy a priemyselnej výroby (zvyšovanie exhalátov a hluku);
- nedostatočná kvalita ciest II. a III. triedy má často za následok dopravné nehody;
- nedostatočná ochrana pred povodňami na riekach Dunaj a Morava, a tým aj systém ochrany krajiny a životného prostredia;
- neuspokojivá cezhraničná dostupnosť kraja a nedostatočné investície do rekonštrukcie, obnovy a modernizácie objektov vzdelávacích, kultúrnych, zdravotníckych a sociálnych zariadení;

v sociálno-spoločenskej infraštruktúre

- nepriaznivá demografická prognóza vývoja počtu ekonomicky aktívneho obyvateľstva;
- značný podiel poproduktívneho obyvateľstva v Bratislave si vyžaduje riešenie sociálnych otázok;
- zabezpečenia obyvateľstva v 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 kultúrohistorických 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 využitia 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 vytváranie medzinárodných inštitúcií;
- dostupnosť vzdelávacích, sociálnych a zdravotných zariadení.

Nasledujúce tabuľky prezentujú hlavné faktory rozvoja a hlavné disparity rozvoja obce Malinovo v jednotlivých politikách.



Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> + plocha lesných pozemkov - 37 ha, + 328 podnikateľských subjektov - fyzické osoby, + 243 právnických osôb podnikateľov, + cca. 600 ha ornej pôdy, + poloha obce v blízkosti hlavného mesta, + dostupná cesta D4 a D1, + Existencia poľnohospodárskych podnikov: AGRO Malinovo, Chemstar spol. s r.o., miestne činných cudzích poľnohospodárskych subjektov a samostatne hospodáriacich roľníkov + pomerne dobre rozvinutá maloobchodná sieť – Terno, Teta Drogéria, v ďalšom v bezprostrednej blízkosti v obci Most pri Bratislave Billa, Kraj, Lidl, Pepco, Drogéria DM, + zvyšujúci sa počet obyvateľov, + dobrá geografická poloha vzhľadom k rozvojovým pólom rastu, + dostupnosť územia vzhľadom na infraštruktúru, + schválený územný plán obce, + výrobná-priemyselná zóna v severo - východnej časti obce - zámočníctvo, kovovýroba, drevovýroba, nábytok, auto/pneuservis, pekáreň, Kachličkovo, oprava a servis JCB...), + priestor pre ďalšie podnikateľské zámery pri zbernom dvore Malinovo na pravej strane ulice Tomášovská v smere od Tomášova oproti areálu Agro Malinovo, 	<ul style="list-style-type: none"> - nerozvinutá sieť komerčných služieb, - nedostatok obchodných služieb, - roztrúsenosť komerčných služieb, - absencia bankových služieb (len na jednom mieste v obci), - malý a nedobudovaný priestor pre trhovisko, - nedobudovaná polyfunkčná zóna v centrálnej časti obce, - nedostatok priestorov pre začínajúcich podnikateľov, - obmedzené podmienky pre rozvoj podnikania, - obmedzené možnosti nákupu rozličného tovaru

Doprava a komunikácie

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> + 16 km vybudovaných chodníkov popri cestách, + 22 km miestnych komunikácií, + 3 km štátnych komunikácií, + 22 novovybudovaných parkovacích miest pred obecným úradom, + 14 parkovacích miest pred športovou infraštruktúrou, + 30 parkovacích miest pred domom kultúry, + 16 novovybudovaných parkovacích miest pred Spojenou školou, + vytvorené parkovacie miesta alebo miesta na státie pred MŠ a prevádzkami v obci, + vyše 50 vyznačených parkovacích miest pri obecných nájomných bytoch v blízkosti cintorína, + existencia 9 zastávok SAD, + 18 km vzdialená obec od hlavného mesta Bratislava, + prechádzajúca cesta II triedy č. 510, + cca. 17 km vzdialené okresné mesto Senec, + križovanie regionálnych cestných ťahov cesty II. triedy II/510 a II/572, + prepojenie regionálnymi komunikáciami na cestu I/61 Bratislava – Trnava – Rakúsko a Maďarská republika, + dobudovaná cesta D4 a R7, 	<ul style="list-style-type: none"> - negatívny stav chodníkov popri cestách, - nedostatočné pokrytie chodníkmi popri cestách, - málo parkovacích miest pri MŠ a ZŠ, - absencia parkovacích miest pri kostole a v bezprostrednej blízkosti obecného cintorína, - nedostatok parkovacích miest pred domom kultúry, - nedostatočný počet zastávok SAD, - absencia železničného spojenia priamo v obci - nevyhovujúci stav pešieho priestranstva v centrálnej časti obce v nadväznosti na navrhované oddychové plochy, - nedobudované miestne komunikácie, - nevybudovaná sieť cyklochodníkov, - nevyhovujúce spojenie autobusovej prepravy počas voľných pracovných dní a sviatkov, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - nevyhovujúci technický a kvalitatívny stav dopravnej infraštruktúry, - nedostatočne rozvinutý integrovaný dopravný systém (IDS), - nízky podiel ciest vyšších tried na celkovej dĺžke ciest v regióne, - nevyhovujúci technický stav ciest II. triedy, - prudký nárast individuálneho motorizmu, - zastaralý park verejnej osobnej dopravy, - nevhodná deľba prepravnej práce verejnej osobnej dopravy, - absencia integrovaných dopravných systémov,



Technická infraštruktúra

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> + existencia prevádzky pošty, + existencia káblovej televízie, + vybudovaný obecný vodovod s pokrytím územia na 96,73 %, + existencia verejnej dažďovej kanalizačnej siete, + rozostavaná splašková kanalizačná sieť s pokrytím na 95,85 %, + vybudovaný rozvodná sieť plynu s pokrytím územia na 96,26 %, + existencia DSL pripojenia do siete Internet, + pokrytie signálom mobilných operátorov na 100 %, + existencia 1 verejnej studne, + existencia priemyselných zón + existencia zberného dvora pre separovaný zber, + existencia obecného cintorína, + existencia domu smútku, + spracovaný územný plán obce, + existencia DHZO, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci stav kanalizačnej siete s ČOV, - likvidovanie splaškových odpadových vôd z ostatnej neodkanalizovanej časti obce je v žumpách, septikoch, - odvedenie dažďovej vody je v obci riešené cestnými priekopami, ktorými je dažďová voda odvádzaná do Malého Dunaja, - nevyhovujúci stav elektrickej siete NN, - nevyhovujúci stav elektrickej siete VN, - nedostatočná kapacita elektrickej siete, - zlý technický stav telefónnej siete, - zlý technický stav existujúcich transformátorových staníc, - zlý technický stav miestneho verejného rozhlasu, - nepokrytie celej obce verejným rozhlasom, - nevyhovujúci stav korýt miestnych tokov, - negatívny stav nehnuteľného majetku obce, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC, nízkej výkonnosti e-služieb,

Odpadové hospodárstvo

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> + kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, + zabezpečený odvoz TKO, + realizovaný separovaný zber, + existencia vhodných plôch pre budovanie obecného kompostoviska, + existencia zberného dvora pre všetky druhy separovaného odpadu, aj s možnosťou odovzdania stavebného odpadu, + umožnenie zberu BRO a BRKO odpadu aj na zbernom dvore nad rámec týždenného odvozu priamo od domácností, + odvoz BRO odpadu priamo od domácností 9 mesiacov v roku, + zabezpečenie pravidelného zberu objemného odpadu, nebezpečného odpadu a elektroodpadu 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci stav zberného dvora pre separovaný zber, - absencia obecného kompostoviska, - do separovaného zberu nie sú dostatočne zapojené domácnosti, - chýbajúca skládka stavebného odpadu na ďalšie spracovanie, - existencia čiernych skládok, - nedostatok smetných košov na verejných priestranstvách aj s možnosťou separácie, - nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti odpadového hospodárstva, - nedostatočná informovanosť obyvateľstva o odpadovom hospodárstve, - nedostatok technických kapacít zberu, dopravy, triedenia, zhodnocovania a likvidácie odpadov, - zneužívanie a nevhodné využívanie systému zberu zo strany občanov, - nedostatočná informovanosť obyvateľstva v oblasti odpadového hospodárstva,

Životné prostredie

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> + prítomnosť chránených území, + existencia regionálneho biocentra Ostré rúbanisko, + existencia regionálneho biokoridora Malý Dunaj (Natura 2000), + miestne biocentrum pri miestnom kaštieli – historický park, + prechádzajúce hydrokoridory v meandroch a toku Malého Dunaja, + existencia areálovej zelene pri internátoch strednej školy a na ploche miestneho cintorína, + plynifikácia obce znižujúca zaťaženie životného prostredia, 	<ul style="list-style-type: none"> - negatívny stav korýt vodných tokov - Malý Dunaj, - nedostatočné vybavenie estetickou zeleňou, - existencia letiska M.R. Štefánika v Bratislave, - zvýšené emisie z prechádzajúcej cesty II triedy, - nevybudované ochranné opatrenia proti možným záplavám, - nedostatok lavičiek na verejných priestranstvách, - nevyhovujúce zloženie okrasnej zelene, - narastanie individuálnej automobilovej a motocyklovej dopravy, - v širšom okolí prítomné výrobné prevádzky spôsobujúce nadmernú produkciu poľetavých častíc prachu, - nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP, - nedostatočná informovanosť obyvateľstva o stave ŽP,



	<ul style="list-style-type: none"> - kyslé dažde znehodnocujúce lesný porast v okolí, - nadmerné využívanie umelých hnojív spôsobujúce acidifikáciu pôdy,
--	---

Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> + dobré podmienky na rozvoj sociálnych služieb, + sociálna a veková stratifikácia obyvateľov v obci predurčuje potrebu budovania zariadení sociálnych služieb pre mladšie vekové ročníky, + podporné systémy pre obyvateľov v dôchodkovom veku, + poskytovaná opatrovateľská služba, + zdravotné stredisko s ambulanciami, + existencia priestorov pre výstavbu DDS, + existencia klubu dôchodcov, + existencia miestnej organizácie Červeného kríža, + existencia Rodinného centra Família a Malé rodinkovo, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočná terénna sociálna služba, - absencia DDS, - absencia gynekologickej spádovej ambulancie, - absencia služby prevozu obyvateľov v dôchodkovom veku v podobe odvozu za lekárskou starostlivosťou, - nedostatočná spolupráca praktických lekárov, - absencia zariadenia núdzového bývania, - absencia domova dôchodcov, - nevyužitie (zle riešené dispozičné plochy) priestory obecných stavieb, - nedostatok priestorov pre mládež a dorast, - vzhľadom na veľkosť obce a jej finančné možnosti nie je v súčasnej dobe možné investovať v tejto oblasti, - absencia zariadenia starostlivosti o starších obyvateľov, - nedostatočná úroveň klubovej činnosti, - zdravotný stav obyvateľstva, - nedostatočné využívanie viaczdrojového financovania - slabá kooperácia aktérov (štát, samospráva, zamestnávateľa) - nedostatočná úroveň identifikovania potrieb rozvoja ľudských zdrojov, - absencia pozemkov či objektov vo vlastníctve obce na vybudovanie zariadení alebo poskytovanie dopytovaných sociálnych služieb,

Vzdelanie a šport

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> + existencia materskej školy s 45 ročnou tradíciou, + starostlivosť pre deti od 3 - 6 rokov v materskej škole, + rozvíjanie jazykových schopností detí v materskej škole, + existencia základnej školy 1 - 9, + využívanie tematického vyučovania v základnej škole, + široká projektová činnosť základnej školy, + narastajúci počet žiakov základnej školy, + existencia súkromnej základnej umeleckej školy, + existencia strednej záhradníckej školy v rámci Spojenej školy, + existencia internátu, + vybudovaná telocvičňa, + fungujúci futbalový klub TJ Malinovo, + vybudované viacúčelové ihrisko, + vybudované ihrisko s umelým trávnikom, + vybudované workoutové ihrisko, + vybudované hokejbalové ihrisko, + vybudovaná hokejová strelnica, + vybudované detské ihriská, + existencia volejbalového ihriska a basketbalového ihriska v anglickom parku, + lovný rybársky revír na rieke Malý Dunaj, + existencia poľovného revíru, + dostupné tenisové kurty, športoviská v areáli Elfo klubu, + dostupné rôznorodé športové disciplíny vďaka miestnym športovým klubom a OZ, + podpora miestnych klubov a OZ zo strany obce, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci stav budov školskej infraštruktúry, - potrebná rekonštrukcia telocvične, - nedostatočne udržiavané ihriska – nedostatok peňazí na hospodára, - zlý technický stav budov patriacich k Spojenej škole, - nevyhovujúci stav internátu a areálu pri Spojenej škole, - nedostatočné vybavenie športovou infraštruktúrou pre malé deti, - nedostatok športových plôch, - nemožnosť využívania školskej infraštruktúry mimo vyučovacích hodín, - absencia neformálneho vzdelávacieho zariadenia, - absencia priestorov pre neformálne vzdelávanie, - deficit finančných prostriedkov znamená sústavné obmedzovanie nákupu nástrojov a zariadení v školstve, - nedostatok priestorov vo vlastníctve obce pre vybudovanie nových športovísk a rekreačných oblastí,



Kultúra

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> + dlhoročná história obce, tradície, + rozvoj a uchovávanie kultúrnych tradícií a folklóru, + dobré kultúrne povedomie obyvateľov, + existencia obecnej knižnice s kapacitou 5526 knižných titulov, + existencia kostola, + prítomnosť vzácných kultúrno – historických pamiatok - kaštieľ s historickým parkom, + pravidelné kultúrno-spoločenské podujatia organizované obcou, miestnymi záujmovými spolkami a aj iniciatívnymu občanmi, + podpora aktivít miestnych spolkov zo strany obce, 	<ul style="list-style-type: none"> - nerozvinutá kultúrna turistika, - nedostatočné priestory pre knižnicu, - nedostatok miestností na nacvičovanie programov, - malý záujem občanov na organizovanie podujatí, - nedostatočné materiálne vybavenie na kultúrne a vzdelávacie podujatia, - neexistencia zariadenie propagujúceho tradičné remeslá z okolia obce,

Propagácia a cestovný ruch

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> + neustále zlepšovanie služieb cestovného ruchu, + prítomnosť vzácných kultúrno – historických pamiatok - kaštieľ s historickým parkom, + možnosť rozvoja cestovného ruchu na Malom Dunaji, + vodné mlyny na toku Malý Dunaj, + možnosť splavovanie vodného toku Malá Dunaj, + existencia prevádzok na stravovanie a občerstvenie, + existencia prevádzok na posedenie pri káve, pri víne, + existencia www a FB stránky obce, + pravidelné kultúrne, športové a iné spoločenské podujatia, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatok stravovacích zariadení, - nevyužitý prírodný a priestorový potenciál, - vysoká hlučnosť v dôsledku leteckej dopravy – osobná, nadmerné otrasy z nákladnej dopravy, - absencia hygienickej infraštruktúry pre potreby cestovného ruchu, - nedostatočne využitý kultúrno - historický potenciál obce a jej okolia, - slabo organizovaná folklórna činnosť a ľudové tradície, - slabšia spolupráca obce s okolitými obcami v oblasti cestovného ruchu, - absencia cyklotrás, - absencia oddychových priestorov pre cyklistov, - nízky záujem miestnych podnikateľov o cestovný ruch, - absencia oddychových zón, - nedostatočná propagácia goodwillu a CR obce, - nedostatočné služby v oblasti cestovného ruchu, - absencia agroturistiky,

Administratíva a bezpečnosť

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> + existencia priestorov pre administratívu, + budova obecného úradu je dostupná v centre obce, + existencia prevádzky Slovenskej pošty, a.s., + existencia monitorovacieho systému, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatok priestorov pre administratívu - negatívny stav nehnuteľného majetku obce, - energetická náročnosť budovy obecného úradu, - zastarané vybavenie obecného úradu, - nedostatočný a nekvalitný monitorovací systém, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy, - nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, - nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry samosprávy - nedostupný kvalitný digitálny obsah - pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby, - nedostatočné využitie poskytnutých elektronických služieb zo strany obyvateľov,



Informatizácia obce

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
+ postupne zavádzané služby eGovernmentu a elektronizácia služieb štátnej správy a samosprávy + dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v obecnom úrade, + existencia webovej stránky, FB stránky obce	- nedostatočné pokrytie signálom mobilných operátorov, - nedostatočný prístup k vysokorychlostnému internetu, - absencia optických rozvodov vo všetkých častiach obce, - nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC, nízkej výkonnosti e-služieb, - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy, - nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, - nízka efektívnosť, bezpečnosť a interoperabilita ISVS, - nedostupný kvalitný digitálny obsah, - fyzicky nedostupný internet v území s nízkou hustotou osídlenia, alebo málo atraktívny pre používateľov, - pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby, - chýbajúca vysokokapacitná dátová sieť k domom, - vysoké nároky na odbornosť zamestnancov obce v oblasti práce s IT a službami eGovernmentu,

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

1. Znižovanie konkurencieschopnosti obce v dôsledku trvalej stagnácie v rozvoji spolupráce podnikateľskej sféry s orgánmi miestnej samosprávy – Public Private Partnership.
2. Nedostatok externých finančných prostriedkov potrebných na zabezpečenie kvalitných verejných služieb.
3. Podcenenie významu kvalitatívneho rozvoja ľudských zdrojov ako pre ekonomický, tak aj pre sociálny rozvoj obce Malinovo.
4. Podcenenie významu informačných technológií ako základného prvku ekonomického rozvoja a rozvoja ľudských zdrojov v obci.

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 PHSR 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
nezamestnaní, 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 Malinovo
2024 - 2033**



4 VÍZIA A POSLANIE OBCE MALINOVO

Vízia

Obec Malinovo bude obcou, ktorá bude vyvážené zabezpečovať podmienky pre harmonický život všetkých kategórií svojich obyvateľov. Obec sa stane príjemným sídlom zabezpečujúcim komplexné sociálne služby pre svojich obyvateľov, ako aj okolitých obcí okresu Senec. Bude vyvážené a ohľaduplne využívať svoje prírodné bohatstvo za účelom jeho ekonomického a ekologického zveľadovania.

Do šírenia kultúrnych hodnôt sa budú zapájať hlavne kultúrne spolky orientujúce sa na prezentáciu tradičných remesiel a zvyklostí, kultúrne centrum, historický park a kaštieľ. Na organizovanie kultúrnych podujatí obec zabezpečí výstavbu a rekonštrukciu kultúrnej infraštruktúry. Dom kultúry bude slúžiť ako multifunkčné kultúrne centrum, rovnako ako historický kaštieľ s revitalizovaným parkom. Na kultúrne podujatia pod šírím nebom bude slúžiť modernizovaný areál amfiteátra.

Významným rozvojovým prvkom v obci je aj infraštruktúra vzdelávania. potreby predškolskej výchovy budú saturované modernizáciou a rozšírením materskej školy. V obci bude vybudovaná nová základná škola, ktorá združí elokované pracoviská do jedného centra. Súčasťou bude oddychovo športový areál. V nadväznosti na školskú infraštruktúru obec doplní a rekonštruuje športové ihriská a areály. V rámci investícií budú pokryté potreby všetkých vekových skupín.

Z hospodárskeho hľadiska obec vytvorí priaznivé podmienky na rozvoj tradičných výrobných a nevýrobných odvetví, pre ktorých rozvoj má obec najväčší potenciál – poľnohospodárstvo a drobné výrobné prevádzky.

Činnosť obce v oblasti sociálnej politiky je rôznorodá. Pre občanov v hmotnej núdzi obec poskytuje jednorazové dávky v hmotnej núdzi. Pre zdravotne ťažko postihnutých a seniorov obec poskytuje sociálne služby - opatrovateľskú službu cez zmluvného partnera. 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. Obec podporuje činnosť neverejných poskytovateľov - DSS/DD.

V oblasti cestovného ruchu obec vytvorí podmienky na rozvoj ubytovacích a stravovacích služieb, podľa možnosti aj v okolí Malého Dunaja. V oblasti propagácie sa obec zameria na prezentáciu vlastných kultúrno – historických hodnôt a kultúrnej identity typickej pre túto oblasť Podunajska. Obec vybuduje a zveľadí viacero oddychových zón nielen pre návštevníkov obce ale aj pre svojich obyvateľov pri Malom Dunaji, v lokalite Žilíp, ako aj pri poľovníckej chate. V súvislosti s rozvojom cestovného ruchu sa bude snažiť čo najlepšie prezentovať svoje kultúrne tradície a zvyklosti v duchu rozvoja kultúrneho povedomia nielen vo svojom regióne, ale aj za hranicami Slovenskej republiky.

Poslanie

Poslanie je komplexná a všeobecná definícia objasňujúca mandát obce Malinovo. 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 Malinovo 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 Malinovo 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



služi 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 Malinovo všetky tieto úlohy realizuje štátna polícia.

K dosiahnutiu zámeru - vybudovať bezpečnú obec - polícia vykonáva všeobecnú prevenciu kriminality, aktívnu ochranu verejného poriadku, života, zdravia občanov a majetku. Súčasťou bezpečnostnej politiky obce je aj výkon ochrany pred požiarmi a civilnej ochrany obyvateľov.

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

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

2. Doprava a komunikácie

Príprava Projektovej dokumentácie pre cestné stavby, pravidelná oprava a stavebná údržba pozemných komunikácií, letná a zimná údržba či rekonštrukcia vybraných miestnych komunikácií, to všetko zahŕňajú kompetencie obce v oblasti pozemných komunikácií.

3. Technická infraštruktúra

Významným prvkom kvality života v obci je funkčný systém zásobovania pitnou vodou, energiami. Dôležitou úlohou samosprávy je v tomto kontexte realizácia novej výstavby a rekonštrukcie verejného osvetlenia, prevádzkovanie už vybudovaného verejného osvetlenia a samozrejme priebežné opravy a údržba existujúcich svetelných bodov. Okrem toho zabezpečuje rozvoj komplexnej infraštruktúry zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov obce a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry smeruje hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne obytné zóny v obci, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.

3. Odpadové hospodárstvo

Obec vykonáva úlohy, ktoré jej vyplývajú zo 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, nebezpečného odpadu a elektroodpadu.

4. Životné prostredie

Udržiavanie a zveľádovanie obce neznamena len ochranu a údržbu existujúcej verejnej zelene, ale aj zabránenie ďalšiemu znižovaniu podielu zelených plôch v zastavanom území obce, ich rozdrobovaniu a zmysluplné riadenie výstavby a využívania územia. V súlade s touto filozofiou obec každoročne zabezpečuje ošetrovanie a 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 - Malinovo so zabezpečením pravidelnej údržby a obnovy. K ďalším činnostiam, ktoré sa podieľajú na vytváraní atraktívneho a zdravého prostredia patrí aj prevádzka či správa cintorína.

5. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Činnosť samosprávy - vzhľadom na existujúce kompetencie - je v oblasti sociálnej politiky veľmi rozsiahla. Pre zachovanie rovnakých podmienok a šancí pre všetkých žiakov obec zabezpečuje prenos štátnych dotácií (na stravu, motivačný príspevok a školské pomôcky) pre školopovinné deti zo sociálne



slabších rodín. Nástrojom pre podporu demografie v obci môže byť jednorazový finančný príspevok pre každé novonarodené dieťa s trvalým pobytom na území obce. Poskytované sociálne služby sú regulované celým radom zákonov a usmernení – počnúc ústavou Slovenskej republiky. Pôsobnosť z orgánov štátnej správy na obce 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. Poskytované sociálne služby sú regulované celým radom zákonov a usmernení – počnúc ústavou Slovenskej republiky, zákonom č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, zákonom č. 36/2005 Z. z. o rodine (v zmysle 297/2005 Z.z., 615/2006 Z.z. - nález Ústavného súdu SR 201/2008 Z.z., 217/2010 Z.z., 290/2011 Z.z. - nález Ústavného súdu SR, 125/2013 Z.z.), zákonom č.448/2008 Z. z. o sociálnych službách (v znení zákona č. 317/2009 Z. z., nález Ústavného súdu Slovenskej republiky č. 332/2010 Z. z., zákona č. 551/2010 Z. z., zákona č. 50/2012 Z. z., zákona č. 185/2012 Z. z., zákona č. 413/2012 Z. z., zákona č. 485/2013 Z. z., zákona č. 185/2014 Z. z., zákona č. 219/2014 Z. z., zákona č. 376/2014 Z. z., zákona č. 40/2017 Z.z., zákona č. 331/2017 Z.z., zákona č. 351/2017 Z.z., 156/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 289/2018 Z. z., 221/2019 Z. z., 280/2019 Z. z., 66/2020 Z. z., 89/2020 Z. z.) a novela zákona NR SR č. 305/2005 Z.z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele (330/2007 Z. z. v znení zákona 643/2007 Z. z., zákona 215/2008 Z. z., zákona 448/2008 Z. z., zákona 466/2008 Z. z., zákona 317/2009 Z. z., zákona 180/2011 Z. z., zákona 417/2013 Z. z., zákona 185/2014 Z. z., zákona 219/2014 Z. z., zákona 310/2014 Z. z., zákona 131/2015 Z. z. a zákona 175/2015 Z. z., 378/2015 Z. z., 91/2016 Z. z., 125/2016 Z. z., 351/2017 Z. z., 61/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 231/2019 Z. z., 89/2020 Z. z.), (a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov v znení zákona č. 317/2009 Z. z., nález Ústavného súdu Slovenskej republiky č. 332/2010 Z. z., zákona č. 551/2010 Z. z., zákona č. 50/2012 Z. z., zákona č. 185/2012 Z. z., zákona č. 413/2012 Z. z., zákona č. 485/2013 Z. z., zákona č. 185/2014 Z. z., zákona č. 219/2014 Z. z. a zákona č. 376/2014 Z. z.), zákonom č. 599/2003 Z. z. o pomoci v hmotnej núdzi (v znení zákona č. 417/2013 Z. z. o pomoci v hmotnej núdzi (183/2014 Z. z., 308/2014 Z. z., 140/2015 Z. z., 140/2015 Z. z., 378/2015 Z. z., 125/2016 Z. z., 81/2017 Z. z., 42/2019 Z. z., 223/2019 Z. z., 231/2019 Z. z., 221/2019 Z. z.) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 183/2014 Z. z.), zákonom č.305/2005 Z. z. o sociálnej ochrane detí a sociálnej kuratele končiac ((v znení č. 330/2007 Z. z., 643/2007 Z. z., 215/2008 Z. z., 448/2008 Z. z.(nepriamo), 466/2008 Z. z., 317/2009 Z. z., 180/2011 Z. z., 417/2013 Z. z.(nepriamo), 185/2014 Z. z., 219/2014 Z. z., 310/2014 Z. z., 131/2015 Z. z., 175/2015 Z. z., 378/2015 Z. z., 91/2016 Z. z., 125/2016 Z. z., 351/2017 Z. z., 61/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 231/2019 Z. z., 89/2020 Z. z.), Občianskym zákonníkom či mnohými Všeobecne záväznými nariadeniami obce.

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

6. Vzdelanie a šport

Vzdelanie

Obec Malinovo v súčasnosti je zriaďovateľom predškolského zariadenia.

Šport

Obec vytvára podmienky na zmysluplné trávenie voľného času detí, mládeže a obyvateľov obce, ako najvhodnejšiu prevenciu proti drogám a civilizačným chorobám. V rámci tejto filozofie samospráva organizuje alebo podporuje celý rad rekreačných a športových aktivít. Súčasťou politiky obce je subvencovanie športových klubov a telovýchovných organizácií prostredníctvom dotácií z rozpočtu obce. Mandát na podporu rekreačného a výkonnostného športu v obci vyplýva zo zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, Všeobecne záväzného nariadenia o poskytovaní dotácií z rozpočtu obce Malinovo 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 prejavia vo forme zdravšieho života obyvateľov, zvýšeného záujmu o bývanie v obci, v náraste členských základní podporovaných športov.

7. Kultúra

Obec Malinovo v súlade so svojím zámerom každoročne organizuje kultúrne podujatia. 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.

8. Propagácia a cestovný ruch

V oblasti cestovného ruchu plní najmä úlohy: spolupracuje s miestnymi podnikateľmi a úradmi štátnej správy, ako aj s okolitými obcami a mestami 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 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.

9. Administratíva a bezpečnosť

Obec vytvára podmienky na efektívnu prácu obecného úradu, vytvára vyhovujúce podmienky na poskytovanie verejných služieb, estetizáciu a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi obecného úradu, vytvára vhodné technické a pracovné podmienky na obecnom úrade. Vytvára podmienky na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.

10. 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 odborné vzdelanie, 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 č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov, kde je hlavným cieľom podpory regionálneho rozvoja odstraňovať alebo zmiernovať nežiaduce rozdiely v úrovni hospodárskeho rozvoja, sociálneho rozvoja a územného rozvoja regiónov a zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj regiónov, zvyšovať ekonomickú výkonnosť, konkurencieschopnosť regiónov a rozvoj inovácií v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja, zvyšovať zamestnanosť a životnú úroveň obyvateľov v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja.

Podpora regionálneho rozvoja podľa odseku 1 je zameraná najmä na komplexné využívanie vnútorného rozvojového potenciálu územia - prírodných, kultúrnych, materiálnych, finančných, ľudských a inštitucionálnych zdrojov, podporu zavádzania nových technológií a inovácií pri rešpektovaní vnútorných 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 zmierňovanie 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, medzisťahnu, cezhraničnú a medziregionálnu spoluprácu v oblasti regionálneho rozvoja v záujme trvalo udržateľného rozvoja regiónu, zachovanie identity a rozvoj kultúry a starostlivosť o kultúrne dedičstvo regiónov a sídiel, rozvoj pôdohospodárstva a rozvoj vidieka, rozvoj vidieckych oblastí a zvyšovanie kvality života na vidieku, realizáciu opatrení na ochranu, udržiavanie a zveľádovanie životného prostredia a na obmedzovanie vplyvov poškodzujúcich životné prostredie a zlepšenie environmentálnej infraštruktúry regiónu, ochranu prírody, efektívne využívanie prírodných zdrojov regiónu a využívanie alternatívnych zdrojov energie, rozvoj občianskej vybavenosti a rozvoj služieb v regióne) zvyšovanie dostupnosti a kvality bývania, budovanie a posilňovanie štruktúr občianskej spoločnosti, rozvoj prosociálneho správania obyvateľstva, rozvoj telesnej kultúry, športu a turistiky, ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia, atď. Na základe analýzy súčasnej situácie a predpokladov ďalšieho rozvoja sa navrhuje pre obec Malinovo nasledovný strategický cieľ:

„Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj obce Malinovo, po ekonomickej, sociálnej, kultúrnej 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 ekologicky nezávadných prevádzok v oblasti drobnej výroby, lesného hospodárstva, poľnohospodárstva, cestovného ruchu, malej ekologickej výroby, pre ktoré má ideálne rozvojové predpoklady. Zabezpečiť ochranu životného prostredia (Natura 2000, vodné toky/plochy, lesy, ...) a jeho zveľádovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v obci, obnovy kultúrno historických pamiatok a športovo – rekreačných areálov a cykloturistických trás.“

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 (Osi) nasledovné (vychádzajúce z princípov programového rozpočtovania, prenesených a originálnych kompetencií obce definovaných zákonom č. 416/2001 Z. z., ekonomickou a funkčnou klasifikáciou (COFOG) a cieľov podpory regionálneho rozvoja v zmysle zákona č. 309/2014 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja): Pre obec Malinovo je nevyhnutné, aby v súlade s celoeurópskou stratégiou do roku 2030 naplnila kľúčové ciele:

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

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

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 Malinovo na roky 2024 - 2033 boli zohľadnené priority Slovenskej republiky formulované v dokumente Partnerská dohoda Slovenskej republiky na roky 2021 - 2027. Udržateľný rozvoj sa chápe v kontexte rozvoja sídelného prostredia obce Malinovo. Vo vytvorení systému ktorý by priebežne vyhodnocoval kvalitu sídelného prostredia, identifikoval jeho narušenia a inicioval ich nápravu. Významným faktorom zabezpečenia a zlepšenia kvality sídelného prostredia budú aj dopravné projekty vytvárajúce predpoklady inteligentného a inkluzívneho rastu. Udržateľný rast sa zakladá na: ochrane životného prostredia, znížení emisií a zachovaní biologickej rozmanitosti; zavedení efektívnych inteligentných rozvodov elektrickej energie využívajúcich informačné a telekomunikačné technológie; využívaní sietí pokrývajúcich celú EÚ s cieľom poskytnúť podnikom (hlavne malým výrobným spoločnostiam) ďalšiu konkurenčnú výhodu; zlepšení 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.



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.

Cieľ 1.1

Opatrenie 1.1.1

Opatrenie 1.1.2

Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.

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

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

Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.

Podprogram 1.2.

Cieľ 1.2

Opatrenie 1.2.1

Podpora tradičných odvetví priemyslu, hospodárstva a poľnohospodárstva.

Zabezpečiť rozvoj tradičných odvetví v obci.

Podpora tradičných odvetví.

Podprogram 1.3.

Cieľ 1.3

Opatrenie 1.3.1

Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.

Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.

Podprogram 1.4.

Cieľ 1.4

Opatrenie 1.4.1

Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

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

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.

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

Komunikácie

Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.

Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.

Rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.

Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.

Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.

Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.

Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.

Úprava dopravnej infraštruktúry.

Podprogram 2.2.

Cieľ 2.2

Opatrenie 2.2.1

Doprava

Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.

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

Opatrenie 3.1

Opatrenie 3.2

Opatrenie 3.3

Opatrenie 3.4

Opatrenie 3.5

Opatrenie 3.6

Opatrenie 3.7

Opatrenie 3.8

Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.

Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.

Rozšírenie verejného osvetlenia.

Revitalizácia pietnych miest v obci.

Zásobovanie pitnou vodou.

Zvýšenie kapacity elektrickej a plynovej rozvodnej siete.

Zníženie energetickej náročnosti budov.

Výstavba zariadení na odvádzanie odpadových vôd.

Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.

PO 4. Odpadové hospodárstvo

Rozvoj a výstavba infraštruktúry odpadového hospodárstva. Dovybavenie zberného dvora pre separovaný zber ako aj zriadenie obecného kompostoviska.

Cieľ 4

Opatrenie 4.1

Opatrenie 4.2

Opatrenie 4.3

Opatrenie 4.4

Opatrenie 4.5

Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom.

V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov.

Zabezpečiť vyššiu separáciu komunálneho odpadu v obci.

Rekultivácia čiernych skládok.

Zberný dvor a obecné kompostovisko.

Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.



PO 5. Životné prostredie

Trvalo udržované životné prostredie je významným ukazovateľom kvality života. Dlhodobé udržovanie, 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.

Cieľ 5.1

Opatrenie 5.1.1

Informovanosť a poradenstvo.

Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva.

Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.

Podprogram 5.2.

Cieľ 5.2

Opatrenie 5.2.1

Opatrenie 5.2.2

Opatrenie 5.2.3

Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami.

Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.

Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.

Revitalizácia protizáplavových opatrení.

Revitalizácia a úprava koryt vodných tokov.

Podprogram 5.3.

Cieľ 5.3

Opatrenie 5.3..1

Ochrana ovzdušia.

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

Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.

Podprogram 5.4.

Cieľ 5.4

Opatrenie 5.4.1

Opatrenie 5.4.2

Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia.

Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.

Realizácia protieróznych opatrení.

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.

Cieľ 6.1

Opatrenie 6.1.1

Opatrenie 6.1.2

Sociálne služby.

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

Obyvatelia v dôchodkovom veku.

Mladé rodiny s deťmi.

Podprogram 6.2.

Cieľ 6.2

Opatrenie 6.2.1

Opatrenie 6.2.2

Zdravotnícke služby.

Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Podpora poradenskej činnosti.

Zabezpečiť dostupnosť rozšírenej zdravotnej starostlivosti pre deti a dospelých občanov.

Podprogram 6.3.

Cieľ 6.3

Opatrenie 6.3.1

Opatrenie 6.3.2

Opatrenie 6.3.3

Služby zamestnanosti.

Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov obce.

Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.

Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovania individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.

Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.

PO 7. Vzdelávanie a šport

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

Podprogram 7.1.

Cieľ 7.1

Opatrenie 7.1.1

Opatrenie 7.1.2

Opatrenie 7.1.3

Opatrenie 7.1.4

Vzdelávanie.

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

Obnova, rozšírenie a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.

Obnova, rozšírenie a modernizácia zariadení povinnej školskej dochádzky.

Podpora záujmovej činnosti.

Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.

Podprogram 7.2.

Cieľ 7.2.

Opatrenie 7.2.1

Opatrenie 7.2.2

Šport.

Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.

Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.

Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, krúžky.

PO 8. Kultúra

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



imidž obce, a tým aj na cestovný ruch. Kultúrne tradície budú šírené aj prostredníctvom cezhraničnej spolupráce.

Podprogram 8.1.

Cieľ 8.1

Opatrenie 8.1.1
Opatrenie 8.1.2
Opatrenie 8.1.3

Kultúrna infraštruktúra.

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

Výstavba a revitalizácia multifunkčného kultúrneho zariadenia.
Rekonštrukcia kultúrnych pamiatok.
Podpora kultúrnych podujatí v obci.

Podprogram 8.2.

Cieľ 8.2

Opatrenie 8.2.1

Organizačné zabezpečenie.

Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.

Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.

Podprogram 8.3.

Cieľ 8.3

Opatrenie 8.3.1
Opatrenie 8.3.2

Propagácia v oblasti kultúry.

Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.

Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.
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.

Cieľ 9.1

Opatrenie 9.1.1
Opatrenie 9.1.2

Propagácia obce

Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.

Aktualizácia www stránky obce.
Podpora budovania informačných tabulí v obci.

Podprogram 9.2.

Cieľ 9.2

Opatrenie 9.2.1

Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.

Podpora vytvárania nových atraktivít v obci.

Podprogram 9.3.

Cieľ 9.3

Opatrenie 9.3.1

Opatrenie 9.3.2

Cestovný ruch.

Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

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

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.

Cieľ 10.1

Opatrenie 10.1.1

Administratíva.

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

Modernizácia Obecného úradu.

Podprogram 10.2.

Cieľ 10.2

Opatrenie 10.2.1

Bezpečnosť.

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

Bezpečnosť.

PO 11. Informatizácia obce

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

Podprogram 11.1.

Cieľ 11.1

Opatrenie 11.1.1
Opatrenie 11.1.2

Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

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

Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.

Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.

Podprogram 11.2.

Cieľ 11.2

Opatrenie 11.2.1
Opatrenie 11.2.2
Opatrenie 11.2.3

Počítačová gramotnosť.

Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.

Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.

Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.



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

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

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

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



**Programová časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Malinovo
2024 - 2033**



5.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer

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

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

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.1.1 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 osadenia bankomatu v lokalite Tri vody.
Podpora prevádzok - papiernictvo, galantéria, domáce potreby, železiarstvo...
Podpora prevádzok - špeciálne mliečne a mäsové výrobky, biopotraviny, potraviny pre alergikov a pod..
Podpora prevádzok - oprava strojov a el. zariadení...
Výstavba trhoviska v centrálnej časti obce.
Podpora zriaďovania prevádzok reštauračných služieb.

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

Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných odvetví v obci.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.2.1 Podpora tradičných odvetví.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Využitie existujúcej infraštruktúry na rozvoj výrobných prevádzok, remeselná výroba, atď..
Revitalizácia objektov poľnohospodárskej výroby.
Podpora rozvoja výrobných zón - Areál PD Agro Malinovo, priestor pri zbernom dvore Malinovo na pravej strane ulice Tomášovská v smere od Tomášova oproti PD.

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Cieľ 1.3 Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.3.1 Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.
Aktivity Modernizácia technológie v podnikoch výroby.

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.4 Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.4.1 Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
Výbudovanie fotovoltaických panelov na budovách v majetku obce.
Výbudovanie nabíjajúcich staníc pre elektrovozidlá.

5.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer

Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest II./III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obsluhu obce Malinovo. 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 Aktivity	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na ul. Školská. Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na ul. Višňová. Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na ul. L. Svobodu. Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na ul. Námestie 1. mája. Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na ul. Petőfiho. Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na ul. Revolucionárov. Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na ul. Záleská. Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na ul. Krátka. Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na ul. Dunajská. Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na ul. Okružná. Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na ul. Mostecká. Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na časti ul. Adyho. Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na časti ul. Cintorínska. Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na časti ul. Zátôňska. Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na časti ul. Družstevná. Rekonštrukcia miestnych komunikácií v lokalite Tri vody - príjazd pri Stavebninách Horváth. Rekonštrukcia miestnych komunikácií v lokalite Tri vody - kruhy medzi domami.
Opatrenie 2.1.2 Aktivity	Rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci. Rekonštrukcia celej dĺžky ciest v správe BSK.
Opatrenie 2.1.3 Aktivity	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba cyklotrasy popri Malom Dunaji.
Opatrenie 2.1.4 Aktivity	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba zberného parkoviska (autobusy, nákladná doprava). Výstavba parkovacích plôch pre návštevníkov oddychových lokalít v obci.
Opatrenie 2.1.5 Aktivity	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia a dostavba chodníkov na Tomáškovskej ul. / II/510 Dostavba chodníkov na Petőfiho ul. Dostavba chodníkov na ul. Dunajská. Dostavba chodníkov na ul. Záleská cesta. Dostavba a rekonštrukcia chodníkov na ul. Cintorínska. Dostavba a rekonštrukcia chodníkov na ul. Adyho. Dostavba a rekonštrukcia chodníkov na ul. Zátónská. Dostavba chodníkov na ul. Drieňova. Dostavba a rekonštrukcia chodníkov na ul. Ivánska. Dostavba chodníkov na ul. Záhradná a Súbežná. Rekonštrukcia chodníka na Nám 1. mája. Rekonštrukcia náučného chodníka.
Opatrenie 2.1.6 Aktivity	Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba mostu cez Malý Dunaj - smer Zálesie. Výstavba mostu cez Malý Dunaj - MVO Nová Dedinka.
Opatrenie 2.1.7 Aktivity	Úprava dopravnej infraštruktúry. Osadenie, doplnenie a úprava dopravného značenia v obci podľa pasportu. Modernizácia a osvetlenie priechodov pre chodcov. Zriadenie nových priechodov pre chodcov na kritických miestach. Zakúpenie traktora pre údržbu komunikácií.

Podprogram 2.2. Doprava

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 2.2.1	Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Osadenie mobiliáru k zastávkam. Výstavba samostatného pruhu s nástupišťom zastávok.

5.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer

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

Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.



Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 3.1 Aktivity	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV. Vypracovanie technickej dokumentácie. Spracovanie nového územného plánu.
Opatrenie 3.2 Aktivity	Rozšírenie verejného osvetlenia. Zapojenie fotovoltaických panelov na obce pre napájanie siete verejného osvetlenia (batériové riešenie). Výstavba osvetlenia v parku v Malinove. Modernizácia vianočného osvetlenia v obci.
Opatrenie 3.3 Aktivity	Revitalizácia pietnych miest v obci. Spracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia areálu obecného cintorína. Osadenie lavičiek a revitalizácia zelene obecného cintorína. Výstavba kolumbária na cintoríne.
Opatrenie 3.4 Aktivity	Zásobovanie pitnou vodou. Spracovanie technickej dokumentácie. Komplexná rekonštrukcia vodovodnej siete. Rekonštrukcia uličných hydrantov.
Opatrenie 3.5 Aktivity	Zvýšenie kapacity elektrickej a plynovej rozvodnej siete. Výstavba rozvodnej siete plynu v nových lokalitách. Dostavba elektrickej rozvodnej siete. Výstavba zemného vedenia elektrických rozvodov.
Opatrenie 3.6 Aktivity	Zníženie energetickej náročnosti budov. Zateplenie verejných budov a budov vo vlastníctve obce.
Opatrenie 3.7 Aktivity	Výstavba zariadení na odvádzanie odpadových vôd. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia kanalizačnej siete (rekonštrukcia zastaralých častí verejnej kanalizácie a prečerpávacích staníc, modernizácia ich technického vybavenia). Rekonštrukcia ČOV. Dostavba kanalizačnej siete a výstavba chýbajúcich častí.
Opatrenie 3.8 Aktivity	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete. Vypracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia odvodňovacích kanálov na zber povrchovej vody.

5.4 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 v lokalitách, kde absentujú. Zlepšiť systém odvozu a likvidácie TKO a nebezpečného odpadu, rozšíriť podmienky pre efektívnu separáciu odpadu v obci.

Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom.
---------------	---

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 4.1 Aktivity	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov. Zvýšiť environmentálne povedomie ľuďí. Pokračovať v poskytovaní veľkoobjemových kontajnerov na zber objemného odpadu. Pokračovať v zbere nebezpečných odpadov.
Opatrenie 4.2 Aktivity	Zabezpečiť vyššiu separáciu komunálneho odpadu v obci. Ekonomicky motivovať obyvateľstvo. Zintenzívniť zapojenie občanov do systému zberu kuchynského odpadu. Výstavba polopodzemných kontajnerových stojísk Tri vody.
Opatrenie 4.3 Aktivity	Rekultivácia čiernych skládok. Odstránenie a revitalizácia čiernych skládok.
Opatrenie 4.4 Aktivity	Zberný dvor a obecné kompostovisko. Vypracovanie technickej dokumentácie. Obstaranie drvičky odpadu BRO. Zakúpenie váhy pre zberný dvor. Digitalizácia evidencie odpadu na zbernom dvore. Zakúpenie a umiestnenie ďalších kontajnerov na separovaný zber. Dokúpenie technického vybavenia (malotraktor, lys, fermentor).
Opatrenie 4.5 Aktivity	Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch. Usporiadanie nádob pri obecných budovách pod prístrešky alebo ohrádkami. Doplnenie malých smetných nádob na verejných priestranstvách s možnosťou separácie.



5.5 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 Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.
 Aktivity Údržba a dostavba existujúcej vodovodnej siete.
- Opatrenie 5.2.2 Revitalizácia protizáplavových opatrení.
 Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
 Výsadba vodomilnej zelene v hydrických koridoroch.
 Výsadba protierozívnej zelene na zadržanie vody v území a pod.
 Výstavba dažďových záhrad a vsakovacích jám - odbočka do Elfo klubu na Družstevnej ul..
 Výstavba dažďových záhrad a vsakovacích jám - križovatka Tomášovská ul. / Družstevná ul..
 Výstavba dažďových záhrad a vsakovacích jám - autobusová zastávka Kaštieľ.
 Vodozadržné opatrenia pri obecných budovách a využitie vody na verejných priestranstvách.
- Opatrenie 5.2.3 Revitalizácia a úprava koryt vodných tokov.
 Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
 Revitalizácia koryta Malého Dunaja.
 Revitalizácia koryta Malinovského ramena a kanála Malinovo – Bláhová.

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 – domácnosti.
 Aktivity Obmedziť spaľovanie fosílnych palív.
 Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.

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 protierozných opatrení.
 Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
 Na rizikových lokalitách vysadiť pásy protieroznej krovinovej vegetácie.
- Opatrenie 5.4.2 Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.
 Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
 Revitalizácia parku kaštieľa v Malinove.
 Výstavba oddychovej zóny pri Malom Dunaji.
 Výsadba obecného sadu s oddychovou zónou.
 Výstavba oddychovej zóny v lokalite Žilíp.
 Výstavba oddychovej zóny pri Malom Dunaji za ulicami Slnčná a Hviezdna.
 Sadové úpravy v okolí hlavných ťahov v obci.
 Revitalizácia porastov v okolí Malého Dunaja.
 Revitalizácia zelene v areáli amfiteátra (poľovníckej chate).



5.6 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.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 6.1.1 Obyvatelia v dôchodkovom veku.
Aktivity Poskytovanie služby SOS hodiniek.
Poskytovanie služby rozvozu obedov obyvateľov v seniorskom veku.
Poskytovanie terénnej opatrovateľskej služby.
Výstavba zariadenia pre seniorov.
Zriadenie zariadenia denného stacionára.
- Opatrenie 6.1.2 Mladé rodiny s deťmi.
Aktivity Podpora mladých rodín s deťmi.
Rekonštrukcia a revitalizácia budovy starého zdravotného strediska na komunitné centrum.
Výstavba nájomných bytov.

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 rozšírenej zdravotnej starostlivosti pre deti a dospelých občanov.
Aktivity Podpora zriadenia prevádzky ambulancie lekára špecialistu (alergológ, neurológ, apod.).
Podpora zriadenia prevádzky psychologickej poradne pre deti a dorast.
Zriadenie základnej záchranej služby v obci.

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

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

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 6.3.1 Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.
Aktivity Finančné a personálne zabezpečenie.
- Opatrenie 6.3.2 Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovania individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.
Aktivity Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.
Personálne zabezpečenie poradenstva.
- Opatrenie 6.3.3 Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.
Aktivity Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.
Personálne zabezpečenie poradenstva.

5.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Strategický zámer

Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia materskej a základnej školy. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií ku prospechu všetkých občanov obce. Podpora 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 Podpora poradenskej činnosti.



Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba detských jaslí. Dostavba kapacít materskej školy.
Opatrenie 7.1.2 Aktivity	Obnova, rozšírenie a modernizácia zariadení povinnej školskej dochádzky. Vypracovanie technickej dokumentácie. Vybudovanie nového komplexu ZŠ. Dobudovanie modernejších učební pre praktické vyučovanie. Obnova učebných pomôcok, materiálu a náradia. Rozšírenie priestorových kapacít Spojenej školy - ZŠ. Modernizácia vyučovacích pomôcok, programov na odborné predmety. Rozšírenie knižničného fondu v školskej knižnici tituly odbornej literatúry a kníh pre potreby predmetu SJL. Modernizácia vybavenia ZŠ. Revitalizácia areálu základnej školy (výstavba triedy v prírode, vyvýšených záhonov pre potreby pestovateľských prác, ...). Dostavba hracích prvkov v areáli školského dvora. Výstavba školskej telocvične pre Spojenú školu.
Opatrenie 7.1.3 Aktivity	Podpora záujmovej činnosti. Zriadenie priestorov pre záujmové vzdelávanie.
Opatrenie 7.1.4 Aktivity	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií. Spracovanie technickej dokumentácie. Rozšírenie kapacít jedálne materskej školy. Revitalizácia priestorov kuchyne SŠ (výmena dlažby v kuchyni, výmena osvetlenia).

Podprogram 7.2. Šport

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

Opatrenia podprogramu:	
Opatrenie 7.2.1 Aktivity	Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia modernizácia obecnej telocvične (zníženie energetickej náročnosti). Revitalizácia detských ihrísk v obci. Dostavba športovej infraštruktúry pri futbalovom štadióne. Výstavba detského ihriska v lokalite Tri vody. Výstavba detského ihriska pred budovou Domu kultúry. Realizácia nadstavby budovy TJ.
Opatrenie 7.2.2 Aktivity	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky. Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.

5.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický zámer

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektmi. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť obce. Priebežná 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 Aktivity	Výstavba a revitalizácia multifunkčného kultúrneho zariadenia. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia a revitalizácia budovy kultúrneho domu (zníženie energetickej náročnosti). Výstavba bezbariérového prístupu do kultúrneho domu. Zriadenie priestorov pre kultúrne spolky. Modernizácia obecnej knižnice - priestory, vybavenie. Obstaranie mobiliáru (stoličky) pre použitie v telocvični ako náhrada za KD pri realizácii divadelných predstavení.
Opatrenie 8.1.2 Aktivity	Rekonštrukcia kultúrnych pamiatok. Výstavba domu tradícií. Rekonstrukcia a revitalizácia objektu kaštieľa na multifunkčné kultúrne centrum. Rekonštrukcia vstupnej brány do kaštieľa. Rekonštrukcia objektu zvonice. Rekonštrukcia oplotenia kostola. Rekonštrukcia a reštaurovanie historických sôch.
Opatrenie 8.1.3 Aktivity	Podpora kultúrnych podujatí v obci. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia a revitalizácia amfiteátra. Výstavba prestrešenia a zriadenie osvetlenia amfiteátra. Využitie potenciálu národnej kultúrnej pamiatky – anglického parku na organizovanie podujatí.



Zriadenie letného kina.

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 kalendára kultúrnych podujatí.

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry.

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.3.1 Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.
Aktivity Personálne a finančné zabezpečenie.
Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.

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

5.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer

Budovať goodwill obce a dosiahnuť, aby sa obec stala vyhľadávaným miestom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky. Využiť 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.
Aktivity Finančné zabezpečenie.
Obsahová analýza www stránky.
Priebežná aktualizácia www stránky.

Opatrenie 9.1.2 Podpora budovania informačných tabúľ v obci.
Aktivity Budovanie a inštalácia informačných tabúľ (smerovacie)
Budovanie a inštalácia tabúľ informujúcich o atraktivitách obce.
Budovanie a inštalácia tabúľ 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 obci.
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba kempu v blízkosti Malého Dunaja.
Výstavba prírodného kúpaliska.

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.3.1 Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.
Aktivity Zabezpečenie personálnych kapacít.

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

5.10 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 Modernizácia Obecného úradu.
Aktivity Rekonštrukcia a zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ.
Vytvorenie nového ÚP v zmysle novej legislatívy o územnom plánovaní.
Prechod na plne digitalizované služby pre obyvateľov obce.

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 Bezpečnosť.
Aktivity Dostavba verejného rozhlasu v nepokrytých častiach obce.
Rekonštrukcia verejného rozhlasu.
Rekonštrukcia a rozšírenie monitorovacieho systému na celom území obce.

5.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Strategický zámer

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

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

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.
Výstavba solárnych lavičiek v centre obce.
Zlepšenie pokrytia signálom mobilných operátorov.
Zriadenie WiFi - bezplatná zóna na frekventovaných miestach v obci.
Vybudovanie digitálneho kiosku pre úradnú tabuľu.
Zriadenie systému automatickej evidencie využívania priestorov v správe obce (telocvičňa, kultúrny dom, zberný dvor).
- Opatrenie 11.1.2 Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.
Aktivity Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e-služieb v obci.

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 11.2.1 Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.
Aktivity 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 Malinovo sa vykonáva na základe súboru indikátorov priradených k jednotlivým cieľom a opatreniam (ktoré môžu byť priebežne konkretizované). Indikátory podporujú oprávnenosť verejných výdavkov na jednotlivé opatrenia a zároveň preukazujú ekonomickú účinnosť realizovaných verejných výdavkov. Indikátory budú zároveň základným faktorom pri tvorbe kritérií na čerpanie finančnej podpory z regionálneho rozvojového fondu.

6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

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

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	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	40
		Počet revitalizovaných podnikateľských subjektov	dopad	počet	podn. subjekt	0	2
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	0	20
Opatrenie 1.1.2	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	20
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	podn. subjekt	0	2
		Celková predajná plocha	výsledok	m ²	podn. subjekt	0	1500

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

Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných odvetví v obci.

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

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Cieľ 1.3 Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	20
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	15
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	5	10
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	1,5 mil..

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.4 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 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.	Objem preinvestovaných prostriedkov	výsledok	€	obec Malinovo	0	500 tis.
		Objem vyprodukovanej elektrickej energie	výsledok	kWp	obec Malinovo	0	350



6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Podprogram 2.1. Komunikácie

Cieľ 2.1 Rozvoj dopravnej infraštruktúry.

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 miestnych komunikácií	výstup	km	obec Malinovo	0	8
		Dĺžka novovybudovaných miestnych komunikácií	výstup	km	súkr.sektor/obec Malinovo	0	3
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Malinovo	0	4051
Opatrenie 2.1.2	Rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.	Dĺžka rekonštruovaných ciest II. triedy	výstup	km	BK	0	3
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	BK/obec Malinovo	0	0,5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	BK/obec Malinovo	0	4051
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.	Dĺžka vybudovaných cyklotrás	výstup	km	BK/obec Malinovo	0	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	BK/obec Malinovo	0	4051
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Malinovo	0	15000
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných parkovacích miest	výstup	počet	súkr.sektor/obec Malinovo	0	150
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Malinovo	0	4051
Opatrenie 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.	Dĺžka rekonštruovaných chodníkov	výstup	km	obec Malinovo	0	4,5
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	súkr.sektor/obec Malinovo	0	3,5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Malinovo	0	4051
Opatrenie 2.1.6	Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.	Počet zrekonštruovaných/vybudovaných mostov	výstup	počet	BK/obec Malinovo	0	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Malinovo	0	4051
Opatrenie 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných dopravných technických zariadení	výsledok	počet	BK/obec Malinovo	0	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Malinovo	0	4051

Podprogram 2.2. Doprava

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 2.2.1	Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).	Počet zrekonštruovaných zastávok SAD	výstup	počet	obec Malinovo	0	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Malinovo	0	4051

6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Cieľ 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	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách.	Celková nová plocha pre IBV	výsledok	ha	súkr.sektor/obec Malinovo	0	5
		Počet nových obyvateľov obce	dopad	osoby	obec Malinovo	0	350
Opatrenie 3.2	Rozšírenie verejného osvetlenia.	Počet inštalovaných svietidiel	výsledok	počet	obec Malinovo	0	50
		Zvýšenie pokrytia územia verejným osvetlením	dopad	%	obec Malinovo	95	100
		Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopad	počet	obec Malinovo	0	1
Opatrenie 3.3	Revitalizácia pietnych miest v obci.	Plocha zrekonštruovaného cintorína	výstup	m ²	obec Malinovo	0	10000
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	obec Malinovo	0	100
Opatrenie 3.4	Zásobovanie pitnou vodou.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	obec Malinovo	90	99
		Dĺžka vybudovanej vodovodnej siete	výsledok	km	BVS/súkr.sektor/obec Malinovo	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Malinovo	0	4051
Opatrenie 3.5	Zvýšenie kapacity elektrickej a plynovej rozvodnej siete.	Zvýšenie kapacity v %	dopad	%	obec Malinovo	0	30
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Malinovo	0	4051
Opatrenie 3.6	Zníženie energetickej náročnosti budov.	Zníženie energetickej náročnosti v %	dopad	%	obec Malinovo	0	30
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Malinovo	0	4051



Opatrenie 3.7	Výstavba zariadení na odvádzanie odpadových vôd.	Dĺžka novovybudovanej splaškovej kanalizácie	výsledok	km	BVS/VV/súkr.sektor/obec Malinovo	0	2
Opatrenie 3.8	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.	Dĺžka novovybudovanej dažďovej kanalizácie	výsledok	km	súkr.sektor/obec Malinovo	0	1

6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Cieľ 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 znižovanie podielu skladovanej časti odpadov.	Produkcia komunálneho odpadu	ŠÚ SR	tony	obec Malinovo	0	100
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	tony	obec Malinovo	0	80
		Objem separovaného odpadu	dopad	tony	obec Malinovo	0	50
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	%	obec Malinovo	0	5
Opatrenie 4.2	Zabezpečiť vyššiu separáciu komunálneho odpadu v obci.	Objem separovaného odpadu	dopad	tony	obec Malinovo	0	50
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	obec Malinovo	0	25
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	kontextový	obec Malinovo	0	70
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok.	Plocha rekultivovanej skládky KO, čiernych skládok	výsledok	m ²	obec Malinovo	0	5000
Opatrenie 4.4	Zberný dvor a obecné kompostovisko.	Objem uskladneného odpadu v tonách	dopad	tony	obec Malinovo	0	8
		Počet vybudovaných kompostovísk	výsledok	počet	obec Malinovo	0	1
Opatrenie 4.5	Výbudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch	Počet nových nádob na separovaný zber	výsledok	počet	Obec Malinovo	3	20

6.5 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 Malinovo	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Malinovo	0	4051

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

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.2.1	Zabezpečiť dostatok kvalitatívnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	obec Malinovo	90	99
Opatrenie 5.2.2	Revitalizácia protizáplavových opatrení.	Dažďové záhrady	výsledok	počet	Obec Malinovo	0	3
		Vsakovacie jamy	výsledok	počet	obec Malinovo	1	4
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov.	Dĺžka zrekonštruovaných korýt tokov	výsledok	km	SVP	0	1
		Zvýšenie prietoku korýt vodných tokov	dopad	%	SVP	0	30

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	Zabezpečiť zníženie	Počet domácností s vykurovaním	výsledok	%	obec	0	30



5.3.1	produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.	alternatívnymi zdrojmi energie			Malinovo		
-------	--	--------------------------------	--	--	----------	--	--

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	SVP/obec Malinovo	0	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Malinovo	0	4051
		Počet vysadených nových krovin a stromov	výsledok	počet	obec Malinovo	0	100
Opatrenie 5.4.2	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.	Plocha zrekonštruovaných OZ	výsledok	m ²	obec Malinovo	0	500
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	BK/obec Malinovo	0	300

6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Podprogram 6.1. Sociálne služby

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.1.1	Obyvatelia v dôchodkovom veku.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	súkr.sektor/obec Malinovo	0	300
		Počet podporených projektov	výsledok	počet	obec Malinovo	0	2
Opatrenie 6.1.2	Mladé rodiny s deťmi.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Malinovo	0	250
		Počet podporených projektov	výsledok	počet	obec Malinovo	0	2

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.	Zabezpečenie personálu	výsledok	počet	okres/obec Malinovo	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	Počet	obec Malinovo	0	4051
Opatrenie 6.2.2	Zabezpečiť dostupnosť rozšírenej zdravotnej starostlivosti pre deti a dospelých občanov.	Zriadenie nových špecializovaných ambulancií	výsledok	počet	súkr.sektor/obec Malinovo	0	3
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	Počet	obec Malinovo	0	4051

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.	počet úspešných absolventov programov CZV podporených z projektov OPV	výstup	absolútny počet	obec Malinovo	0	2
		produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	%	obec Malinovo	20	75
Opatrenie 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávanie individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.	Zabezpečenie personálu	výsledok	počet	obec Malinovo	0	2
		Počet podporených projektov	výstup	počet	obec Malinovo	0	1
Opatrenie 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s	Zabezpečenie personálu	výsledok	počet	obec Malinovo	0	2
		Počet podporených projektov	výstup	počet	obec Malinovo	0	1
		Zníženie nezamestnanosti	dopad	%	obec Malinovo	0	10



	potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.	Počet novozaložených podnikateľských subjektov	dopad	%	obec Malinovo	0	1
--	---	--	-------	---	---------------	---	---

6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Podprogram 7.1. Vzdelávanie

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 7.1.1	Obnova, rozšírenie a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.	Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	obec Malinovo	0	300
		Počet vzdelávacích miestností	výsledok	počet	obec Malinovo	0	8
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Malinovo	0	220
Opatrenie 7.1.2	Obnova, rozšírenie a modernizácia zariadení povinnej školskej dochádzky.	Plocha zrekonštruovaných externých priestorov	výsledok	ha	obec Malinovo	0	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Malinovo	0	420
Opatrenie 7.1.3	Podpora záujmovej činnosti.	Počet dodatočných vzdelávacích miestností	výsledok	počet	súkr.sektor/obec Malinovo	0	4
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Malinovo	0	650
Opatrenie 7.1.4	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.	Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	BSK/obec Malinovo	0	200
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Malinovo	430	650

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	výsledok	počet	fondy/obec Malinovo	0	5
		Zrekonštruované objekty	výsledok	počet	fondy/obec Malinovo	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Malinovo	0	4051
Opatrenie 7.2.2	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.	Zabezpečenie priestorov	výsledok	počet	obec Malinovo	0	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Malinovo	0	200

6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Podprogram 8.1. Kultúra

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.1.1	Výstavba multifunkčného kultúrneho zariadenia.	Výmera zrekonštruovaných/vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	MIRRI/obec Malinovo	0	1000
		Zníženie koeficientu prestupu tepla	dopad	%	obec Malinovo	0	30
Opatrenie 8.1.2	Rekonštrukcia kultúrnych pamiatok.	Počet zrekonštruovaných kultúrnych objektov	výstup	počet	obec Malinovo	0	4
		Počet užívateľov	dopad	počet	obec Malinovo	0	4051
Opatrenie 8.1.3	Podpora kultúrnych podujatí v obci.	Rekonštrukcia a revitalizácia amfiteátra	výstup	počet	obec Malinovo	0	1
		Využitie krajinného anglického parku na organizovanie podujatí	dopad	počet	obec Malinovo	0	4051

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.

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



Opatrenie 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.	Organizácia podujatí okrem bežných, resp. tradičných akcií (nové žánre)	výsledok	počet	obec Malinovo	0	3
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Malinovo	0	500

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	výsledok	počet	obec Malinovo	0	10
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Malinovo	0	1200
Opatrenie 8.3.2	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	obec Malinovo	0	3000
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	obec Malinovo	0	1200

6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Podprogram 9.1. Propagácia obce

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.1.1	Pravidelná aktualizácia a obnova www stránky obce.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	obec Malinovo	0	1500
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúl v obci.	Počet informačných tabúl	výsledok	počet	obec Malinovo	1	10
		Počet nových inštalovaných tabúl v oblasti histórie a kultúry	výsledok	počet	obec Malinovo	9	15

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 atraktivít v obci.	Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Malinovo	0	1000
		Kemp pri Malom Dunaji	výsledok	počet	obec Malinovo	0	1

Podprogram 9.3. Cestovný ruch

Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.	Počet uzatvorených dohôd	výsledok	počet	obec Malinovo	0	1
		Počet nových atraktivít obce	výsledok	počet	súkr.sektor/obec Malinovo	0	2
		Počet nových propagačných materiálov	výsledok	počet	obec Malinovo	0	10
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Malinovo	0	12500
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.	Počet nových atraktivít obce	výsledok	počet	súkr.sektor/obec Malinovo	0	2
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Malinovo	0	13000
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Malinovo	0	1000

6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Podprogram 10.1. Administratíva

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

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



Opatrenie 10.1.1	Modernizácia Obecného úradu.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	fondy/obec Malinovo	0	2
		Rekonštrukcia budovy	výsledok	Počet	MIRRI/obec Malinovo	0	1

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 10.2.1	Bezpečnosť	Počet nainštalovaných kamier	výsledok	počet	obec Malinovo	13	30
		Zníženie kriminality	dopad	%	obec Malinovo	0	30
		Pokrytie územia	dopad	%	obec Malinovo	0	60

6.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.	% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Malinovo	10	20
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Malinovo	20	40
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	obec Malinovo	10	20
Opatrenie 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.	on-line dostupnosť 20 základných verejných služieb	dopad	%	obec Malinovo	5	30
		Počet potrebných dokumentov pri vybavení agendy spojenej s vybranou životnou udalosťou	výsledok	počet	obec Malinovo	3	1
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Malinovo	5	30
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Malinovo	10	20
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	obec Malinovo	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	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Malinovo	0	1
		Počet podporených projektov	výstup	počet	obec Malinovo	0	1
		% pracovníkov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	obec Malinovo	50	100
Opatrenie 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Malinovo	0	100
		Počet podporených projektov	výstup	počet	obec Malinovo	0	1
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	obec Malinovo	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	výsledok	počet	obec Malinovo	0	5
		Počet podporených projektov	výstup	počet	obec Malinovo	0	1
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	obec Malinovo	5	30
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Malinovo	10	20
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Malinovo	20	40
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	obec Malinovo	10	20



**Realizačná časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Malinovo
2024 - 2033**



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 MALINOVO

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 Malinovo. 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 Malinovo, v súlade s opatreniami a aktivitami PHRSR obce Malinovo, podporujúcimi vyvážený regionálny rozvoj územia obce. Ostatní socio-ekonomickí partneri – podieľajúcich sa na realizovaní akčných plánov v súlade s PHRSR obce Malinovo na roky 2024 - 2033.

Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie realizácie akčných plánov obce Malinovo

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

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

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

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 2024 - 2033 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 2024 - 2033. Premenu plánovaných vstupov, výstupov a výsledkov na skutočné vstupy, výstupy a dosiahnuté výsledky prostredníctvom výberu a implementácie projektov možno pozorovať v reálnom čase pomocou monitorovacích mechanizmov. Monitorovanie, ktorého dominantným nástrojom sú merateľné ukazovatele, je teda zamerané predovšetkým na sledovanie efektivity implementačných a riadiacich mechanizmov programu a na dosahovanie cieľov programu. Na rozdiel od vstupov a výstupov, skutočne dosiahnutý výsledok je okrem realizácie programu daný aj externými faktormi mimo dosahu programu. Externé faktory môžu mať na dosahovanie výsledku minimálny alebo výraznejší vplyv. Práve preto je pri tvorbe programu kľúčové identifikovať pokiaľ možno všetky faktory, ktoré môžu ovplyvniť dosahovanie zvoleného výsledku a rozhodnúť, ktoré z nich budú predmetom programu. Z tohto dôvodu je určenie celkového skutočne dosiahnutého výsledku t.j. reálneho dopadu (dosahu) programu na zmenu sociálno-ekonomickej reality možné len na základe vykonania hodnotenia dopadov.

Dopady nebudú merané prostredníctvom ukazovateľov, ale vhodne zvolenými metódami hodnotenia. Hodnotenie vychádza z údajov získaných na základe monitorovania, kombinuje ich s ďalšími údajmi a poskytuje pridanú hodnotu pre proces učenia, zdokonaľovania a zvyšovania transparentnosti verejných politík tým, že analyzuje unikátnu špecifickú situáciu hodnoteného programu. Hľadá súvislosti, ktoré nie sú evidentné a dopady, ktoré neboli plánované, poskytuje relevantné dôkazy. Stanovenie vhodných výstupových a najmä výsledkových merateľných ukazovateľov je kľúčové, aby bolo možné merať a spätne vyhodnotiť dosahovanie plánovanej zmeny sociálno-ekonomickej reality. Výstupové merateľné ukazovatele pre všetky prioritné osi PHRSR je potrebné definovať v závislosti od plánovaných aktivít a projektov, ktoré prispievajú k dosahovaniu plánovaného výsledku. Zvoliť by mali len tie merateľné ukazovatele, ktoré vystihujú podstatu výstupov priorít a prioritných osí PHRSR. Cieľové hodnoty predstavujú kvalifikovaný odhad, ktorý môže byť v prípade potreby upravený na základe vývoja implementácie. Pri stanovovaní cieľových hodnôt je vhodné vychádzať zo skúseností s implementáciou podobných projektov v minulosti, z dostupných cenníkov, prípadne smerných ukazovateľov (tzv. benchmarkov).

Monitoring

Významným predpokladom pre úspešné napĺňanie cieľov PHRSR obce Malinovo 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 Malinovo. Hlavným cieľom monitorovania je pravidelné sledovanie realizácie cieľov Programu a projektov s využitím systému merateľných ukazovateľov. Výstupy z monitorovania zabezpečujú pre obec Malinovo vstupy pre rozhodovanie pre účely zlepšenia implementácie PHRSR, vypracovávanie priebežných správ a záverečnej správy o



vykonávaní PHRSR a podklady pre rozhodovanie obecného zastupiteľstva obce Malinovo (napr. v súvislosti s prípadnou revíziou PHRSR). Monitorovanie a hodnotenie zabezpečujú všetky subjekty zúčastnené na riadení PHRSR v rozsahu zadefinovaných úloh a zodpovedností (definované v PHRSR obce Malinovo). 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 Malinovo. Údaje získané v procese monitorovania predstavujú významný zdroj informácií pre riadenie PHRSR a pre prijímanie rozhodnutí OcÚ Malinovo 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 Malinovo. Napĺňanie zadefinovaných ukazovateľov predstavuje najdôležitejší nástroj pre monitorovanie a hodnotenie napĺňania cieľov PHRSR. Rámcové merateľné ukazovatele PHRSR sú uvedené na konci programovej časti PHRSR obce Malinovo na roky 2024 - 2033. 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 2024 - 2033) 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 Malinovo 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 Malinovo. Výsledky hodnotenia sú podkladom pre rozhodnutia OcÚ a Obecné zastupiteľstvo obce Malinovo 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 Malinovo. Hodnotiace obdobie pri následnom hodnotení predstavuje obdobie celej realizácie PHRSR (tzv. programové obdobie). Programové obdobie začína dňom schválenia Programu príslušným monitorovacím výborom a končí 31.12.2033. Vypracovanie Záverečnej správy zabezpečí OcÚ Malinovo, 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 2024 – 2033		
Typ hodnotenia	Vykonat' prvýkrát	Dôvod vykonania/ periodicita
Strategické hodnotenie	v roku 2029	podľa rozhodnutia obce/koordinátora PHRSR a vzniknutej spoločenskej potreby.
Operatívne hodnotenie		
Tematické hodnotenie časti PHRSR	v roku 2024, 2026, 2028, 2031	téma hodnotenia identifikovaná ako riziková časť vo výročnej monitorovacej správe za predchádzajúci kalendárny rok
Ad hoc mimoriadne hodnotenie	podľa potreby	pri značnom odklone od stanovených cieľov a doľahnutých hodnôt ukazovateľov pri návrhu na revíziu PHRSR
Ad hoc hodnotenie celého PHRSR alebo jeho časti	na konci programovacieho obdobia	na základe rozhodnutia starostu/primátora, kontrolného orgánu obce/mesta, podnetu poslancov; na základe protokolu NKÚ SR, správy auditu ...

Zdroj: Príloha k metodike PHRSR, 2014, s.25.

7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN

Obec bude priebežne informovať o realizácii PHRSR prostredníctvom verejných zasadnutí OZ, ako aj prostredníctvom vlastnej www stránky. Na stránke sa budú priebežne publikovať schválené monitorovacie správy, ktoré boli schválené obecným zastupiteľstvom. V prípravnej fáze monitorovacej správy budú môcť zúčastnené strany pripomienkovať predkladaný materiál. Zodpovedný za pravidelné informovanie bude OcÚ Malinovo.

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.	Q1/2025	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
2.	Q1/2026	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
3.	Q1/2027	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
4.	Q1/2028	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
5.	Q1/2029	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
6.	Q1/2030	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
7.	Q1/2031	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ



8.	Q1/2032	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
9.	Q1/2033	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ, Záverečná hodnotiaca správa

Zdroj: Príloha k metodike PHRSR, 2014, s.25.

8 AKČNÝ PLÁN

Akčný plán je konkrétny a záväzný harmonogram činností súvisiacich s rozvojom obce v jednotlivých oblastiach sociálno-ekonomického rozvoja, vychádza zo stratégie, je jej logickou súčasťou a realizuje sa prostredníctvom konkrétnych nosných a podporných projektov. Akčný plán obsahuje záväzky týkajúce sa plnenia jednotlivých úloh ako aj zoznam inštitúcií zodpovedných za ich plnenie, predpokladané zdroje financovania, predpokladané objemy rozpočtov, dopad na rozpočet relevantného subjektu, ako aj stav momentálnej pripravenosti projektov. Súčasťou akčného plánu je predpokladaný časový harmonogram. Predpokladané rozpočty v pláne sú uvedené v **tis. €**.

8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer						
Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít, s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov obce. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí.						
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 osadenia bankomatu v lokalite Tri vody.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery,	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Podpora prevádzok - papieriectvo, galantéria, domáce potreby, železiarstvo...	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery,	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Podpora prevádzok - špeciálne mliečne a mäsové výrobky, biopotraviny, potraviny pre alergikov a pod..	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery,	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Podpora prevádzok - oprava strojov a el. zariadení...	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery,	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba trhoviska v centrálnej časti obce.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Podpora zriaďovania prevádzok reštauračných služieb.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery,	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu, hospodárstva a poľnohospodárstva.						
Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných odvetví v obci.					
Opatrenie 1.2.1	Podpora tradičných odvetví.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	150	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Využitie existujúcej infraštruktúry na rozvoj výrobných prevádzok, remeselná výroba, atď..	1000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Revitalizácia objektov poľnohospodárskej	1000	podnikateľské	súkromný	žiadny	podnikateľské



výroby.		subjekty, úvery, iné grantové schémy	sektor		subjekty
Podpora rozvoja výrobných zón - Areál PD Agro Malinovo, priestor pri zbernom dvore Malinovo na pravej strane ulice Tomášovská v smere od Tomášova oproti PD.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.						
Cieľ 1.3	Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.					
Opatrenie 1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Modernizácia technológie v podnikoch výroby.	1500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.						
Cieľ 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.					
Opatrenie 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Vybudovanie fotovoltaických panelov na budove telocvične, školských zariadení a obecného úradu.	350	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Vybudovanie nabíjajúcich staníc pre elektrovozidlá.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
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. Podpora tradičných odvetví priemyslu, lesného hospodárstva a poľnohospodárstva.										
Cieľ 1.2										
Opatrenie 1.2.1										
Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.										
Cieľ 1.3										
Opatrenie 1.3.1										
Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.										
Cieľ 1.4										
Opatrenie 1.4.1										

8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer						
Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest II./III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obsluhu obce Malinovo. Zámerom je zabezpečiť také prepojenie osídlenia, ktoré umožní efektívny pohyb ľudí a tovaru, modernizáciu dopravných subsystémov zabezpečujúcich bezpečne 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.					
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.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Rekonštrukcia povrchov miestnych	150	rozpočet obce, ŠF	verejný	vysoký	obec Malinovo



	komunikácií na ul. Školská.		EÚ	sektor		
	Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na ul. Višňová.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na ul. L. Svobodu.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na ul. Námestie 1. mája.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na ul. Petőfiho.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na ul. Revolucionárov.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na ul. Záleská.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na ul. Krátka.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na ul. Dunajská.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na ul. Okružná.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na ul. Mostecká.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na časti ul. Adyho.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na časti ul. Cintorínska.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií na časti ul. Zátôňska.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Rekonštrukcia miestnych komunikácií v lokalite Tri vody - príjazd pri Stavebninách Horváth.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Rekonštrukcia miestnych komunikácií v lokalite Tri vody - kruhy medzi domami.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
Opatrenie 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Rekonštrukcia celej dĺžky ciest v správe BSK.	podľa potreby	SSC/VÚC BSK, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	SSC / VÚC BSK,
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Výstavba cyklotrasy popri Malom Dunaji.	350	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Výstavba zberného parkoviska (autobusy, nákladná doprava).	250	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Výstavba parkovacích plôch pre návštevníkov oddychových lokalít v obci.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
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.	25	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
	Rekonštrukcia a dostavba chodníkov na Tomáškovskej ul. / II/510	150	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Dostavba chodníkov na Petőfiho ul.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
	Dostavba chodníkov na ul. Dunajská.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Dostavba chodníkov na ul. Záleská cesta.	70	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Dostavba chodníkov na ul. Cintorínska.	60	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo



	Dostavba chodníkov na ul. Adyho.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Dostavba chodníkov na ul. Zátónská.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Dostavba chodníkov na ul. Drieňova.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
	Dostavba chodníkov na ul. Ivánska.	50	podnikateľské subjekty, rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Malinovo
Opatrenie 2.1.6	Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
	Výstavba mostu cez Malý Dunaj	350	BK, ŠF EÚ, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny	BK
	Výstavba mostu cez Malý Dunaj	350	BK, ŠF EÚ, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny	BK
Opatrenie 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Osadenie, doplnenie a úprava dopravného značenia v obci podľa pasportu.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Modernizácia a osvetlenie prechodov pre chodcov.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Zakúpenie traktora pre údržbu komunikácií.	90	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo

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,...).					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Výstavba samostatného pruhu s nástupišťom zastávok.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	Vysoký	obec Malinovo

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
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 2.2										
Opatrenie 2.2.1										



8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer						
Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj obce a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov obce a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne priemyselné zóny v obci, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.						
Ciel' 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.					
Opatrenie 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Spracovanie nového územného plánu.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
Opatrenie 3.2	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, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Zapojenie fotovoltaiických panelov na obce pre napájanie siete verejného osvetlenia (batériové riešenie).	250	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Výstavba osvetlenia v parku v Malinove.	150	BK/rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	BK/obec Malinovo
	Modernizácia vianočného osvetlenia v obci.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
Opatrenie 3.3	Revitalizácia pietnych miest v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
	Revitalizácia areálu obecného cintorína.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Osadenie lavičiek a revitalizácia zelene obecného cintorína.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Výstavba kolumbária na cintoríne.	70	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
Opatrenie 3.4	Zásobovanie pitnou vodou.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	10	BVS, VV, rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	nízky	BVS, VV, obec Malinovo
	Komplexná rekonštrukcia vodovodnej siete.	1500	BVS, VV, rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	BVS, VV, obec Malinovo
	Rekonštrukcia uličných hydrantov.	podľa potreby	BVS, VV, rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	BVS, VV, obec Malinovo
Opatrenie 3.5	Zvýšenie kapacity elektrickej a plynovej rozvodnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba rozvodnej siete plynu v nových lokalitách.	podľa potreby	rozpočet SPP, a.s., ŠF EÚ	verejný a súkromný sektor	žiadny	SPP, a.s.,
	Dostavba elektrickej rozvodnej siete.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný a súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.,
	Výstavba zemného vedenia elektrických rozvodov.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný a súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.,
Opatrenie 3.6	Zníženie energetickej náročnosti budov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zateplenie verejných budov a budov vo vlastníctve obce.	1000	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
Opatrenie 3.7	Výstavba zariadení na odvádzanie odpadových vôd.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia kanalizačnej siete (rekonštrukcia zastaralých častí verejnej kanalizácie a prečerpávacích staníc, modernizácia ich technického vybavenia).	2500	BVS, VV, rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	BVS, VV, obec Malinovo
	Rekonštrukcia ČOV.	500	BVS, VV, rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	BVS, VV, obec Malinovo
	Dostavba kanalizačnej siete a výstavba	100	BVS, VV,	verejný a	vysoký	BVS, VV,



	chýbajúcych častí.		podn.subjekty, rozpočet obce, ŠF EÚ,	súkromný sektor		obec Malinovo
Opatrenie 3.8	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
	Revitalizácia odvodňovacích kanálov na zber povrchovej vody.	500	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Cieľ 3										
Opatrenie 3.1										
Opatrenie 3.2										
Opatrenie 3.3										
Opatrenie 3.4										
Opatrenie 3.5										
Opatrenie 3.6										
Opatrenie 3.7										
Opatrenie 3.8										

8.4 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, viacrvrstvových obalov nebezpečných odpadov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zvýšiť enviromentálne povedomie ľudí.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Pokračovať v poskytovaní veľkoobjemových kontajnerov na zber objemného odpadu.	2/rok	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Pokračovať v zbere nebezpečných odpadov.	2/rok	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
Opatrenie 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Ekonomicke motivovať obyvateľstvo.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Zintenzívniť zapojenie občanov do systému zberu kuchynského odpadu.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	Verejný sektor	stredný	obec Malinovo
	Výstavba polopodzemných kontajnerových stojísk Tri vody.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Odstránenie a revitalizácia čiernych skládok.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
Opatrenie 4.4	Zberný dvor a obecné kompostovisko.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Obstaranie drvičky odpadu BRKO.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Zakúpenie váhy pre zberný dvor.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
	Digitalizácia evidencie odpadu na zbernom dvore.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Zakúpenie a umiestnenie ďalších	20	rozpočet obce, ŠF	verejný	stredný	obec Malinovo



	kontajnerov na separovaný zber.		EÚ	sektor		
	Dokúpenie technického vybavenia (malotraktor, lys, fermentor).	250	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
Opatrenie 4.5	Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Usporiadanie nádoby pri obecných budovách pod prístrešky alebo ohrádkami.	10	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Doplnenie malých smetných nádob na verejných priestranstvách s možnosťou separácie.	10	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Malinovo

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Cieľ 4										
Opatrenie 4.1										
Opatrenie 4.2										
Opatrenie 4.3										
Opatrenie 4.4										
Opatrenie 4.5										

8.5 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.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v obci.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Prezentácia a šírenie osvety v oblasti životného prostredia.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Malinovo

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	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Údržba a dostavba existujúcej vodovodnej siete.	podľa potreby	BVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	BVS, a.s., obec Malinovo
Opatrenie 5.2.2	Revitalizácia protizáplavových opatrení.					
		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	nízky	obec Malinovo
	Výsadba vodomilnej zelene v hydrických koridoroch.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Výsadba protierozívnej zelene na zadržanie vody v území a pod..	15	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Výstavba dažďových záhrad a vsakovacích jám - odbočka do Elfo klubu na Družstevnej ul.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Výstavba dažďových záhrad a vsakovacích jám - križovatka Tomášovská ul. / Družstevná ul..	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Výstavba dažďových záhrad a vsakovacích jám - autobusová zastávka Kaštieľ (prechod pre chodcov).	100	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo



	Vodozádržné opatrenia pri obecných budovách a využitie vody na verejných priestranstvách.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia koryt vodných tokov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny	SVP, š.p.
	Revitalizácia koryta Malého Dunaja.	100	ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny	SVP, š.p.
	Revitalizácia koryta Malinovského ramena a kanála Malinovo – Bláhová.	100	ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny	SVP, š.p.

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 – domácnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Stav pripravenosti	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Obmedziť spaľovaniu fosílnych palív.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	obec, obyvatelia
	Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF 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, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Na rizikových lokalitách vysadiť pásy protieróznej krovinovej vegetácie.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
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.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Revitalizácia parku kaštieľa v Malinove.	500	VÚC BSK, rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	VÚC BSK, obec Malinovo
	Výstavba oddychovej zóny pri Malom Dunaji.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
	Výsadba obecného sadu s oddychovou zónou.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Výstavba oddychovej zóny v lokalite Žilíp.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Výstavba oddychovej zóny pri Malom Dunaji za ulicami Slnecná a Hviezdna.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
	Sadové úpravy v okolí hlavných ťahov v obci.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
	Revitalizácia porastov v okolí Malého Dunaja.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Revitalizácia zelene v areáli amfiteátra (poľovníckej chaty).	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
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										
Opatrenie 5.2.3										



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 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.					
Opatrenie 6.1.1	Obyvatelia v dôchodkovom veku.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Poskytovanie služby SOS hodínok.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Poskytovanie služby rozvoju obedov obyvateľov v seniorskom veku.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
	Poskytovanie terénnej opatrovateľskej služby.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
	Výstavba zariadenia pre seniorov.	podľa potreby	podnikateľský subjekt, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	súkromný sektor	žiadny	Oprávnený žiadateľ
	Zriadenie zariadenia denného stacionára.	podľa potreby	podnikateľský subjekt, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný a súkromný sektor	vysoký	Oprávnený žiadateľ/obec Malinovo
Opatrenie 6.1.2	Mladé rodiny s deťmi.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora mladých rodín s deťmi.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Rekonštrukcia a revitalizácia budovy starého zdravotného strediska na komunitné centrum.	350	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Výstavba nájomných bytov.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠFRB	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo

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 Malinovo
	Zabezpečenie priestorov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
Opatrenie 6.2.2	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre deti a dospelých občanov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora zriadenia prevádzky ambulancie lekára špecialistu (alergológ, neurológ, apod.).	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Podpora zriadenia prevádzky psychologickej poradne pre deti a dorast.	podľa potreby	podnikateľský subjekt, rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Zriadenie základnej záchranej služby v obci.	podľa potreby	podnikateľský subjekt, rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Malinovo

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



Opatrenie 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Finančné a personálne zabezpečenie.	podľa potreby	-	verejný a tretí sektor	nízky	obec Malinovo
Opatrenie 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovania individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.
	Personálne zabezpečenie poradenstva.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.
Opatrenie 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.
	Personálne zabezpečenie poradenstva.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Podprogram 6.1. Sociálne služby										
Cieľ 6.1										
Opatrenie 6.1.1										
Opatrenie 6.1.2										
Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby										
Cieľ 6.2.										
Opatrenie 6.2.1										
Opatrenie 6.2.2										
Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti										
Cieľ 6.3										
Opatrenie 6.3.1										
Opatrenie 6.3.2										
Opatrenie 6.3.3										

8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Strategický zámer						
Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia materskej 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	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Výstavba detských jasí.	podľa potreby	rozpočet obce, súkr.sektor, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Dostavba kapacít materskej školy.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Malinovo
Opatrenie 7.1.2	Obnova, rozšírenie a modernizácia zariadení povinnej školskej dochádzky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Vybudovanie nového komplexu ZŠ.	5000	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Dobudovanie modernejších učební pre praktické vyučovanie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Malinovo



	Obnova učebných pomôcok, materiálu a náradia.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
	Rozšírenie priestorových kapacít Spojenej školy - ZŠ.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
	Modernizácia odbornej učebne biológie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
	Modernizácia vyučovacích pomôcok, programov na odborné predmety, rozšírenie knižničného fondu v školskej knižnici o tituly odbornej literatúry a kníh pre potreby predmetu SJL.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
	Modernizácia vybavenia ZŠ.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
	Revitalizácia areálu základnej školy (výstavba triedy v prírode, vyvýšených záhonov pre potreby pestovateľských prác, ...).	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
	Dostavba hracích prvkov v areáli školskej záhrady.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
	Výstavba školskej telocvične pre Spojenú školu.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
Opatrenie 7.1.3	Podpora záujmovej činnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zriadenie priestorov pre záujmové vzdelávanie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
Opatrenie 7.1.4	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Rozšírenie kapacít jedálne materskej školy.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Revitalizácia priestorov kuchyne ŠŠ (výmena dlažby v kuchyni, výmena osvetlenia).	podľa potreby	rozpočet BSK, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	žiadny	BSK

Podprogram 7.2. Šport						
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.					
Opatrenie 7.2.1	Výstavba športovej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
	Rekonštrukcia modernizácia obecnej telocvične (zniženie energetickej náročnosti).	500	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Revitalizácia detských ihrísk v obci.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Dostavba športovej infraštruktúry pri futbalovom štadióne.	500	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Výstavba detského ihriska v lokalite Tri vody.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
	Výstavba detského ihriska pred budovou Domu kultúry.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Realizácia nadstavby budovy TJ.	400	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
Opatrenie 7.2.2	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 Malinovo

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Podprogram 7.1. Vzdelávanie										
Cieľ 7.1.										
Opatrenie 7.1.1										
Opatrenie 7.1.2										



Opatrenie 7.1.3.										
Opatrenie 7.1.4										
Podprogram 7.2. Šport										
Cieľ 7.2.										
Opatrenie 7.2.1										
Opatrenie 7.2.2										

8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický záměr						
Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektami. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť obce. Prieběžná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce tým aj na cestovný ruch.						
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra						
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.					
Opatrenie 8.1.1	Výstavba a revitalizácia multifunkčného kultúrneho zariadenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	25	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
	Rekonštrukcia a revitalizácia budovy kultúrneho domu (zniženie energetickej náročnosti).	400	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Výstavba bezbariérového prístupu do kultúrneho domu.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Zriadenie priestorov pre kultúrne spolky.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Modernizácia obecnej knižnice - priestory, vybavenie.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Obstaranie mobiliáru (stoličky) pre použitie v telocvični ako náhrada za KD pri realizácii divadelných predstavení.	2	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
Opatrenie 8.1.2	Rekonštrukcia kultúrnych pamiatok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba domu tradícií.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Rekonštrukcia a revitalizácia objektu kaštieľa na multifunkčné kultúrne centrum.	podľa potreby	rozpočet BSK, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	žiadny	BSK
	Rekonštrukcia vstupnej brány do kaštieľa.	50	rozpočet obce, BSK, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo, BSK
	Rekonštrukcia objektu zvonice.	25	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Rekonštrukcia oplotenia kostola.	podľa potreby	Rozpočet cirkvi, obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Malinovo, cirkiev
	Rekonštrukcia a reštaurovanie historických sôch.	podľa potreby	Rozpočet cirkvi, obce, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	obec Malinovo, cirkiev
Opatrenie 8.1.3	Podpora kultúrnych podujatí v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Rekonštrukcia a revitalizácia amfiteátra.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Výstavba prestrešenia a zriadenie osvetlenia amfiteátra.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Využitie potenciálu národnej kultúrnej pamiatky – anglického parku na organizovanie podujatí.	podľa potreby	rozpočet obce, BSK, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný	obec Malinovo, BSK
	Zriadenie letného kina.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
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.					
		Predpokladaný	Zdroje	Realizácia	Dopad na	Oprávnení



		rozpočet	financovania		rozpočet	žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Spracovanie kalendár kultúrnych podujatí.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Malinovo

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.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
Opatrenie 8.3.2	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Malinovo

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
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 a 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.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúl v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Budovanie a inštalácia informačných tabúl (smerovacie).	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atraktivitách obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	obec Malinovo



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 žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Výstavba kempu v blízkosti Malého Dunaja.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Výstavba prírodného kúpaliska.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo

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 žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
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 žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Malinovo

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
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										
Podprogram 9.3. Cestovný ruch.										
Cieľ 9.3										
Opatrenie 9.3.1										
Opatrenie 9.3.2										

8.10 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 obecnom 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	Modernizácia vnútorného vybavenia Obecného úradu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia a zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ.	700	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Vytvorenie nového ÚP v zmysle novej legislatívy o územnom plánovaní.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Prechod na plne digitalizované služby pre obyvateľov obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
Podprogram 10.2. Bezpečnosť						
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.					
Opatrenie 10.2.1	Bezpečnosť.					



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Dostavba verejného rozhlasu v nepokrytých častiach obce.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo
	Rekonštrukcia verejného rozhlasu.	25	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
	Rekonštrukcia a rozšírenie monitorovacieho systému na celom území obce.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Malinovo

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Podprogram 10.1. Administratíva										
Cieľ 10.1.										
Opatrenie 10.1.1										
Podprogram 10.2. Bezpečnosť										
Cieľ 10.2.										
Opatrenie 10.2.1										

8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Strategický zámer						
Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-vote, e-services, ...). Umožniť obyvateľom obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.						
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.						
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	nízky	obec Malinovo
	Výstavba solárnych lavičiek v centre obce.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	obec Malinovo
	Zlepšenie pokrytia signálom mobilných operátorov.	Podľa potreby	Mobilní operátori	súkromný sektor	žiadny	Mobilní operátori
	Zriadenie WiFi - bezplatná zóna na frekventovaných miestach v obci.	3	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Vybudovanie digitálneho kiosku pre úradnú tabuľu.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
	Zriadenie systému automatickej evidencie využívania priestorov v správe obce (telocvičňa, dom kultúry, ...).	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
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.	1	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Malinovo

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 v oblasti nových SW pre pracovníkov miestnej samosprávy.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec Malinovo
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, ŠF 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, ŠF 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, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
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 Malinovo
2024 - 2033**



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 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										
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Spolu
I. Hospodárska politika	2007,9	2178,1	3357,6	3357,6	1516,6	1346,4	166,4	166,4	0,1	0,1	14097,0
PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO.....	701,3	701,3	1076,3	1076,3	375,0	375,0					4305,0
PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	505,0	505,0	685,0	685,0	346,3	346,3	166,3	166,3			3405,0
PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	645,0	715,0	1340,0	1340,0	695,0	625,0					5360,0
PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	63,1	63,1	62,6	62,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	252,0
PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	82,5	182,5	182,5	182,5	100,0						730,0
PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE	11,0	11,3	11,3	11,3	0,3						45,0
II. Sociálna politika	3192,4	3192,4	3192,4	3192,4	0,1	0,1	315,1	315,1	315,1	315,1	14030,0
PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTN.	1001,3	1001,3	1001,3	1001,3							4005,0
PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	1650,5	1650,5	1650,5	1650,5			315,0	315,0	315,0	315,0	7862,0
PROGRAM 8. KULTÚRA	540,6	540,6	540,6	540,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	2163,0
III. Environmentálna politika	935,0	1696,5	1951,5	1951,5	1016,5	255,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7806,0
PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	935,0	935,0	1190,0	1190,0	255,0	255,0					4760,0
PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE		761,5	761,5	761,5	761,5						3046,0
Zdroj: vlastné spracovanie											

Vychádzajúc z vyššie zadefinovaných cieľov, priorít a opatrení a na základe auditu pripravovaných Projektových zámerov v réžii samosprávy, podnikateľskej sféry či neziskových a iných organizácií bol vypracovaný plán realizácie programu. Definuje, z akých prostriedkov by sa mali tieto zámery realizovať, kto by mal byť žiadateľov, určuje predpokladané časové rámce v **tis. €**.

K podielu EFRR, ESF+, FST a KFvo výške 85,00 % (70,00 % pre technickú pomoc) z celkových oprávnených výdavkov je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v závislosti od kategórie prijímateľa a miesta realizácie/implementácie operácií (platí len pre základné pravidlá financovania pre KF).

Prehľad pravidiel financovania v rámci menej rozvinutých regiónov a KF podľa jednotlivých zdrojov financovania a kategórie prijímateľov sú v nasledujúcich tabuľkách.

Tabuľka Základné pravidlá financovania pre EFRR, ESF+ a FST

Kategória prijímateľa Zdroj financovania		1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidiel štátnej pomoci a pomoci de minimis	1 c) subjekty, ktorým sa poskytuje štátna pomoc alebo pomoc de minimis
Zdroje EÚ	EFRR ESF+ FST	85,00 %	85,00 %	x,xx %
Národné zdroje	Štátny rozpočet	15,00 %	7,00 %	y,yy %
	Prijímateľ	0,00 %	8,00 %	z,zz %
Celkové oprávnené výdavky	Spolu	100,00 %	100,00 %	100,00 %



Tabuľka Základné pravidlá financovania pre KF

Zdroj financovania		Kategória prijímateľa	1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidiel štátnej pomoci a pomoci de minimis celé územie SR s výnimkou okresu Bratislava	1 c) subjekty, ktorým sa poskytuje štátna pomoc alebo pomoc de minimis
Zdroje EÚ		KF	85,00 %	85,00 %	x,xx %
Národné zdroje ⁵		Štátny rozpočet	15,00 %	7,00 %	y,yy %
		Prijímateľ	0,00 %	8,00 %	z,zz %
Celkové oprávnené výdavky		Spolu	100,00 %	100,00 %	100,00 %

Podiel prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky podľa čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ v platnom znení bez ohľadu na právny status, v rámci schém pomoci de minimis/štátnej pomoci resp. podľa pravidiel pomoci de minimis/štátnej pomoci (subjekt v zmysle časti 1 písm. c)) sa stanovuje v súlade s aplikovanou výškou intenzity pomoci definovanou v príslušnej schéme resp. pravidlách pomoci de minimis/štátnej pomoci. V prípade, ak intenzita pomoci presahuje maximálnu výšku finančného príspevku z EÚ, bude tento rozdiel dofinancovaný zo štátneho rozpočtu.

Národné verejné zdroje zahŕňajú zdroje štátneho rozpočtu a zdroje prijímateľa zo sektora verejnej správy.

Prijímateľ, ktorý je podľa § 3 ods. 1 zákona č. 523/2004 Z. z. zapísaný a zaradený v registri organizácií, alebo v zozname subjektov verejnej správy vedenom Štatistickým úradom SR medzi subjekty verejnej správy v súlade s jednotnou metodikou platnou pre EÚ (ESA 2010), vykazuje vlastné zdroje na spolufinancovanie ako verejné zdroje. Ostatní prijímatelia vykazujú vlastné zdroje na spolufinancovanie ako súkromné zdroje.

Tabuľka Pravidlá financovania pre podporu pre najodkázanejšie osoby z ESF+ (čl. 10 nariadenia (EÚ) 2021/1057)

Zdroj financovania		Kategória prijímateľa	1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidiel štátnej pomoci a pomoci de minimis	1 c) subjekty, ktorým sa poskytuje štátna pomoc alebo pomoc de minimis ⁴
Zdroje EÚ		ESF+	90,00 %	90,00 %	x,xx %
Národné zdroje ⁵		Štátny rozpočet	10,00 %	2,00 %	y,yy %
		Prijímateľ ⁶	0,00 %	8,00 %	z,zz %
Celkové oprávnené výdavky		Spolu	100,00 %	100,00 %	100,00 %

Tabuľka Pravidlá financovania pre podporu oblastí sociálnej inovácie z ESF+ (čl. 14 nariadenia (EÚ) 2021/1057)

Zdroj financovania		Kategória prijímateľa	1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidiel štátnej pomoci a pomoci de minimis	1 c) subjekty, ktorým sa poskytuje štátna pomoc alebo pomoc de minimis ⁴
Zdroje EÚ		ESF+	95,00 %	95,00 %	x,xx %
Národné zdroje ⁵		Štátny rozpočet	5,00 %	0,00 %	y,yy %
		Prijímateľ ⁶	0,00 %	5,00 %	z,zz %
Celkové oprávnené výdavky		Spolu	100,00 %	100,00 %	100,00 %

Zdroj financovania		Kategória prijímateľa	1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidiel štátnej pomoci a pomoci de
--------------------	--	-----------------------	--------------------------------------	---



		minimis ⁴	
Zdroje EÚ	EFRR ESF+ FST KF	70,00 %	70,00 %
Národné zdroje	Štátny rozpočet	30,00 %	22,00 %
	Prijímateľ	0,00 %	8,00 %
Celkové oprávnené výdavky	Spolu	100,00 %	100,00 %

V rámci projektov vybraných prijímateľov kategórie 1b) sa aplikujú špecifické pravidlá financovania (nasledujúca tabuľka). Ide o :

- verejné vysoké školy/univerzity a verejné výskumné inštitúcie, ktoré realizujú operácie národného významu, t. j. projekty implementované v rámci špecifického cieľa RSO1.1 Rozvoj a rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívanie pokročilých technológií a špecifických cieľov/opatrení/aktivít Programu Slovensko zameraných na podporu vedy, výskumu a inovácií, ktoré budú špecifikované a doplnené do tohto materiálu na základe finálnej verzie Programu Slovensko;
- **prijímateľov územnej samosprávy – obce/mestá, ktoré sú identifikované v aktuálnom vydaní Atlasu rómskych komunít s prítomnosťou rómskych osídlení, pričom konkrétny zoznam oprávnených žiadateľov, zostavený na základe vybraných objektívnych kritérií zaostávania a marginalizácie, bude určený výzvou/vyzvaním vyhlásenou/vyhláseným poskytovateľom. Kritéria budú určené v závislosti od obsahového zamerania výzvy/vyzvania. Zoznam vybraných špecifických cieľov/opatrení/aktivít Programu Slovensko, v rámci vyčlenenej indikatívnej alokácie pre marginalizované rómske komunity, bude špecifikovaný a do tohto materiálu doplnený na základe finálnej verzie Programu Slovensko;**
- prijímateľov projektov zameraných na financovanie aktivít so 100 % koeficientom na výpočet podpory poskytovanej na ciele v oblasti zmeny klímy. Zoznam vybraných špecifických cieľov/opatrení/aktivít Programu Slovensko bude špecifikovaný a do tohto materiálu doplnený na základe finálnej verzie Programu Slovensko;
- prijímateľov v rámci projektov ESF+, ktorí sú registrovaní ako poskytovatelia sociálnych služieb podľa zákona č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov. Ide o projekty v rámci cieľa politiky 4/priorita 5 Programu Slovensko;
- prijímateľov, školy a školské zariadenia zaradené do siete škôl a školských zariadení SR, ktoré majú oprávnenie uskutočňovať výchovu a vzdelávanie podľa zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v rámci projektov ESF+.

Tabuľka Špecifické pravidlá financovania pre EFRR, ESF+, FST a KF

Zdroj financovania		Kategória prijímateľa	1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidiel štátnej pomoci a pomoci de minimis	1 c) subjekty, ktorým sa poskytuje štátna pomoc alebo pomoc de minimis
Zdroje EÚ	EFRR ESF+ FST KF		85,00 %	85,00 %	x,xx %
Národné zdroje	Štátny rozpočet		15,00 %	15,00 %	y,yy %
	Prijímateľ		0,00 %	0,00 %	z,zz %
Celkové oprávnené výdavky	Spolu		100,00 %	100,00 %	100,00 %

Pravidlá financovania v rámci projektov cieľa politiky 4/priority 5/špecifického cieľa k) zlepšovanie rovného a včasného prístupu ku kvalitným, udržateľným a cenovo dostupným službám vrátane služieb, ktoré podporujú prístup k bývaniu a individualizovanú starostlivosť vrátane zdravotnej starostlivosti; modernizácia systémov sociálnej ochrany, vrátane podpory prístupu k sociálnej ochrane, s osobitným zameraním na deti a znevýhodnené skupiny; zlepšovanie prístupnosti, a to aj pre osoby so zdravotným postihnutím, účinnosti a odolnosti systémov zdravotnej starostlivosti a služieb dlhodobej starostlivosti Programu Slovensko pre subjekty vykonávajúce opatreniasociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately

Zdroj financovania		Kategória prijímateľa	1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidiel štátnej pomoci a pomoci de minimis	1 c) subjekty, ktorým sa poskytuje štátna pomoc alebo pomoc de minimis
Zdroje EÚ	ESF+		85,00 %	85,00 %	x,xx %
Národné zdroje	Štátny rozpočet		15,00 %	10,00 %	y,yy %
	Prijímateľ		0,00 %	5,00 %	z,zz %



Celkové oprávnené výdavky	Spolu	100,00 %	100,00 %	100,00 %
---------------------------	-------	----------	----------	----------

Integrovaný územný rozvoj bude podporovaný z fondov Európskej únie v súlade s článkom 22 Návrhu nariadenia o EFRR, ESF+, KF a ENFR. Podpora bude:

- určená pre rozvoj jasne zadaného územia (bez obmedzenia od lokálnej, cez sub-regionálnu až po regionálnu úroveň),
- vychádzať z integrovanej stratégie jeho rozvoja, tzv. Integrovanej územnej stratégie,
- založená na integrácii rôznorodých operácií v rámci investičných balíkov.

Komplementarity s vnútroštátnymi nástrojmi podpory

K napĺňaniu cieľov jednotlivých priorít SPR budú komplementárne prispievať aj zdroje z rôznych vnútroštátnych nástrojov. V súčasnosti existujúce vnútroštátne nástroje podpory majú obmedzenú platnosť, tzn. nie je možné potvrdiť, že budú využívané počas celého obdobia 2021 – 2027. Ide napr. o nasledovné komplementárne zdroje:

CP 3 – dotácie na podporu cyklo dopravy a cykloturistiky (zákon č. 151/2019 Z. z. o podpore **rozvoja cyklistickej dopravy a cykloturistiky**, trvalý finančný mechanizmus na implementáciu Národnej stratégie **rozvoja cyklistickej dopravy a cykloturistiky**, zákon č. 300/2008 Z. z. o organizácii a podpore športu, zákon č. 91/2010 Z. z. o podpore cestovného ruchu, ako aj zákon č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja,

CP 4 – programy realizované Ústredím práce sociálnych vecí a rodiny alebo úradom práce (prístup k zamestnaniu), dotácia v pôsobnosti Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR, dotácie a programy Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR (dotácie na rozvoj, sociálna podpora žiakov, vedecké činnosti, **regionálne školstvo**), dotácia na podporu rozvoja **sociálnych služieb a v oblasti sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately**, dotácia na obstaranie nájomných bytov, určených na sociálne bývanie, dotácia na podporu **rozvoja sociálnych služieb** a pod.,

CP 5 – zákon č. 91/2010 Z. z. o podpore cestovného ruchu, Fond na podporu športu a **príspevky a dotácie na rozvoj športu** v zmysle Zákona o športe č. 440/2015 Z. z., program **Ministerstva kultúry SR „Obnovme si svoj dom“**, **Fond na podporu umenia**. Dotácie MIRRI SR v zmysle zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov.

Komplementárnosť a synergie medzi fondmi, na ktoré sa vzťahuje Partnerská dohoda, AMIF, ISF, BMVI, a inými nástrojmi Únie

V rámci **Cieľa politiky 3** sa predpokladá komplementarita s nástrojom, programom resp. fondom:

Plán obnovy a odolnosti SR v oblasti železničnej infraštruktúry (TEN-T, ako aj regionálne trate), synergie budú nastavené na úrovni projektov.

Horizont Európa v oblasti udržateľnej a inteligentnej mobility.

Nástroj na prepájanie Európy v oblasti financovania dopravnej infraštruktúry a v oblasti nízkouhlíkovej mobility.

Ciele v oblasti modernizácie a výstavby infraštruktúry vnútrozemskej vodnej dopravy sa budú realizovať prostredníctvom tohto nástroja.

V rámci **Cieľa politiky 4** sa predpokladá komplementarita s nástrojom, programom resp. fondom:

Plán obnovy a odolnosti SR v oblasti zdravotnej starostlivosti (dlhodobá sociálno-zdravotná starostlivosť a starostlivosť o duševné zdravie) a zároveň v oblasti vzdelávania (inkluzívne vzdelávanie na všetkých stupňoch, zmena kurikula, dobudovanie školskej infraštruktúry).

Erasmus+ v oblasti investícií do vzdelávania a odbornej prípravy, vrátane inklúzie a celoživotného vzdelávania.

EU4Health v oblasti zlepšenia kvality a dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Fond pre azyl, migráciu a **integráciu v oblasti zvyšovania sociálno-ekonomickej integrácie marginalizovaných skupín** a štátnych príslušníkov tretích krajín.



Fond pre vnútornú bezpečnosť v oblasti predchádzania a boja proti drogovej kriminalite, ale aj predchádzania a boja proti radikalizácii.

V rámci **Cieľa politiky 5** sa predpokladá komplementarita s nástrojom, programom resp. fondom:

Horizont Európa v oblasti zvýšenia bezpečnosti obyvateľov a návštevníkov miest a obcí, a to v oblastiach ochrany zdravia, života a majetku občanov a prevencie kriminality.

Kreatívna Európa v oblasti rozvoja kultúrneho dedičstva.

Erasmus+ v oblasti podpory rozvoja menej rozvinutých regiónov prostredníctvom vzdelávania a odbornej prípravy.

Fond pre vnútornú bezpečnosť v oblasti zabezpečenia bezpečnosti pre občanov

9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce.								
Opatrenie 1.1.2.	150	150	128	23	11	0	12	0	0
Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných odvetví v obci.								
Opatrenie 1.2.1	2 150	1 398	1 048	349	349	0	0	753	0
Cieľ 1.3	Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.								
Opatrenie 1.3.1	1 500	975	731	244	244	0	0	525	0
Cieľ 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.								
Opatrenie 1.4.1	505	505	429	76	35	0	40	0	0
Spolu	4 305,00	3 028	2 336	691	639	0	52	1 278	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	
2024	701,25	513	401	112	99	0	13	188	0
2025	701,25	513	401	112	99	0	13	188	0
2026	1076,25	757	584	173	160	0	13	319	0
2027	1076,25	757	584	173	160	0	13	319	0
2028	375,00	244	183	61	61	0	0	131	0
2029	375,00	244	183	61	61	0	0	131	0
2030	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	4305,00	3028	2336	691	639	0	52	1278	0

Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Zdroje financovania EÚ



Operačný program Slovensko
 Plán obnovy a odolnosti
 Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
1. Inteligentnejšia Európa	Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií Modernizácia poskytovania verejných služieb Podpora budovania inteligentných regiónov a miest Podpora digitálnej pripojiteľnosti Posilnenie rastu a konkurencieschopnosti najmä malých a stredných podnikov, vrátane produktívnych investícií Podpora malého a stredného podnikania Internacionalizácia malého a stredného podnikania Podpora sieťovania podnikateľských subjektov Rozvoj zručnosti pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie – ľudské zdroje pre inovatívne Slovensko a EÚ Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh Digitálne a podnikateľské zručnosti
2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa	Podpora opatrení na zlepšovanie energetickej efektívnosti a zníženia emisií skleníkových plynov Podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov Rozvoj inteligentných energetických systémov, sietí a uskladnenia mimo TEN-e Podpora adaptácie na zmenu klímy, prevencie rizík a odolnosti voči katastrofám Zlepšenie kvality vôd a stavu v zásobovaní vodou a čistení odpadových vôd Prechod na obehové hospodárstvo s dôrazom na odpadové hospodárstvo Zlepšenie ochrany prírody, krajiny, biodiverzity a ekosystémových služieb, Zabezpečenie prieskumu, sanácie a monitorovania environmentálnych záťaží Zlepšenie kvality ovzdušia Podpora udržateľnej multimodálnej mestskej mobility Prioritné oblasti podpory z ENRAF: podpora udržateľného rybárstva a ochrany vodných biologických zdrojov, podpora udržateľných akvakultúrnych činností, ako aj spracovania produktov rybolovu a akvakultúry a uvádzania týchto produktov na trh Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody
Fond spravodlivej transformácie (FST)	

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

9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 2.1	Rozvoj dopravných infraštruktúr								
Opatrenie 2.1.1	660	660	561	99	46	0	53	0	0
Opatrenie 2.1.3	355	355	302	53	25	0	28	0	0
Opatrenie 2.1.4	855	855	727	128	60	0	68	0	0
Opatrenie 2.1.5	665	665	565	100	47	0	53	0	0
Opatrenie 2.1.6	720	720	612	108	50	0	58	0	0
Opatrenie 2.1.7	100	100	85	15	7	0	8	0	0
Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.								
Opatrenie 2.1.1	50	50	43	8	4	0	4	0	0
Spolu	3 405	3 405	2 894	511	238	0	272	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	
2024	505,00	505	429	76	35	0	40	0	0
2025	505,00	505	429	76	35	0	40	0	0
2026	685,00	685	582	103	48	0	55	0	0
2027	685,00	685	582	103	48	0	55	0	0
2028	346,25	346	294	52	24	0	28	0	0
2029	346,25	346	294	52	24	0	28	0	0
2030	166,25	166	141	25	12	0	13	0	0
2031	166,25	166	141	25	12	0	13	0	0
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	3405,00	3405	2894	511	238	0	272	0	0

Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko
 Plán obnovy a odolnosti
 Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa	Podpora opatrení na zlepšovanie energetickej efektívnosti a zníženia emisií skleníkových plynov
	Podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov
	Rozvoj inteligentných energetických systémov, sietí a uskladnenia mimo TEN-e
	Podpora adaptácie na zmenu klímy, prevencie rizík a odolnosti voči katastrofám
	Zlepšenie kvality vôd a stavu v zásobovaní vodou a čistení odpadových vôd
	Prechod na obehové hospodárstvo s dôrazom na odpadové hospodárstvo
	Zlepšenie ochrany prírody, krajiny, biodiverzity a ekosystémových služieb,
	Zabezpečenie prieskumu, sanácie a monitorovania environmentálnych zátŕaží
	Zlepšenie kvality ovzdušia
	Podpora udržateľnej multimodálnej mestskej mobility
Fond spravodlivej transformácie (FST)	Podpora udržateľného rybárstva a ochrany vodných biologických zdrojov, podpora udržateľných akvakultúrnych činností, ako aj spracovania produktov rybolovu a akvakultúry a uvádzania týchto produktov na trh Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody

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

9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		



	spolu								
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Ciel' 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.								
Opatrenie 3.2	920	920	782	138	64	0	74	0	0
Opatrenie 3.3	280	280	238	42	20	0	22	0	0
Opatrenie 3.4	1 660	1 660	1 411	249	116	0	133	0	0
Opatrenie 3.6	2 500	2 500	2 125	375	175	0	200	0	0
Spolu	5 360,00	5 360	4 556	804	375	0	429	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		
2024	645,00	645	548	97	45	0	52	0	0
2025	715,00	715	608	107	50	0	57	0	0
2026	1340,00	1340	1139	201	94	0	107	0	0
2027	1340,00	1340	1139	201	94	0	107	0	0
2028	695,00	695	591	104	49	0	56	0	0
2029	625,00	625	531	94	44	0	50	0	0
2030	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	5360,00	5360	4556	804	375	0	429	0	0

Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Operačný program Slovensko
 Plán obnovy a odolnosti
 Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Ciel' politiky	Oblasť podpory
1. Inteligentnejšia Európa	Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií
	Modernizácia poskytovania verejných služieb
	Podpora budovania inteligentných regiónov a miest
	Podpora digitálnej pripojiteľnosti
	Posilnenie rastu a konkurencieschopnosti najmä malých a stredných podnikov, vrátane produktívnych investícií
	Podpora malého a stredného podnikania
	Internacionalizácia malého a stredného podnikania
	Podpora sieťovania podnikateľských subjektov
	Rozvoj zručnosti pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie – ľudské zdroje pre inovatívne Slovensko a EÚ
	Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh
2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa	Digitálne a podnikateľské zručnosti
	Podpora opatrení na zlepšovanie energetickej efektívnosti a zníženia emisií skleníkových plynov
	Podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov



Rozvoj inteligentných energetických systémov, sietí a uskladnenia mimo TEN-e
 Podpora adaptácie na zmenu klímy, prevencie rizík a odolnosti voči katastrofám
 Zlepšenie kvality vôd a stavu v zásobovaní vodou a čistení odpadových vôd
 Prechod na obehové hospodárstvo s dôrazom na odpadové hospodárstvo
 Zlepšenie ochrany prírody, krajiny, biodiverzity a ekosystémových služieb,
 Zabezpečenie prieskumu, sanácie a monitorovania environmentálnych záťaží
 Zlepšenie kvality ovzdušia
 Podpora udržateľnej multimodálnej mestskej mobility
 Prioritné oblasti podpory z ENRAF:
 podpora udržateľného rybárstva a ochrany vodných biologických zdrojov,
 podpora udržateľných akvakultúrnych činností, ako aj spracovania produktov rybolovu a akvakultúry a uvádzania týchto produktov na trh
 Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov
 Prevencia negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov
 Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas
 Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch
 Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody

5. Európa bližšie k občanom

Fond spravodlivej transformácie (FST)

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

9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Opatrenie 4.3	5	5	4	1	0	0	0	0	0
Opatrenie 4.4	635	635	540	95	44	0	51	0	0
Opatrenie 4.5	3 100	3 100	2 635	465	217	0	248	0	0
Opatrenie 4.6	1 020	1 020	867	153	71	0	82	0	0
Spolu	4 760,00	4 760	4 046	714	333	0	381	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	
2024	935,00	935	795	140	65	0	75	0	0
2025	935,00	935	795	140	65	0	75	0	0
2026	1190,00	1190	1012	179	83	0	95	0	0
2027	1190,00	1190	1012	179	83	0	95	0	0
2028	255,00	255	217	38	18	0	20	0	0
2029	255,00	255	217	38	18	0	20	0	0
2030	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0



Spolu	4760,00	4760	4046	714	333	0	381	0	0
-------	---------	------	------	-----	-----	---	-----	---	---

Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Operačný program Slovensko
 Plán obnovy a odolnosti
 Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa	Podpora opatrení na zlepšovanie energetickej efektívnosti a zníženia emisií skleníkových plynov Podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov Rozvoj inteligentných energetických systémov, sietí a uskladnenia mimo TEN-e Podpora adaptácie na zmenu klímy, prevencie rizík a odolnosti voči katastrofám Zlepšenie kvality vôd a stavu v zásobovaní vodou a čistení odpadových vôd Prechod na obehové hospodárstvo s dôrazom na odpadové hospodárstvo Zlepšenie ochrany prírody, krajiny, biodiverzity a ekosystémových služieb, Zabezpečenie prieskumu, sanácie a monitorovania environmentálnych záťaží Zlepšenie kvality ovzdušia Podpora udržateľnej multimodálnej mestskej mobility Prioritné oblasti podpory z ENRAF: podpora udržateľného rybárstva a ochrany vodných biologických zdrojov, podpora udržateľných akvakultúrnych činností, ako aj spracovania produktov rybolovu a akvakultúry a uvádzania týchto produktov na trh Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov
	Prevencia negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody
5. Európa bližšie k občanom	
Fond spravodlivej transformácie (FST)	

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

9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 5.2	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Opatrenie 5.2.2	1 985	1 985	1 687	298	139	0	159	0	0
Opatrenie 5.2.3	210	210	179	32	15	0	17	0	0
Cieľ 5.4.	Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami.								
Opatrenie 5.4.1	51	51	43	8	4	0	4	0	0
Opatrenie 5.4.2	800	800	680	120	56	0	64	0	0
Spolu	3 046,00	3 046	2 589	457	213	0	244	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	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		



	spolu								
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2024	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	761,50	762	647	114	53	0	61	0	0
2026	761,50	762	647	114	53	0	61	0	0
2027	761,50	762	647	114	53	0	61	0	0
2028	761,50	762	647	114	53	0	61	0	0
2029	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2030	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	3046,00	3046	2589	457	213	0	244	0	0

Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Operačný program Slovensko
 Plán obnovy a odolnosti
 Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa	Podpora opatrení na zlepšovanie energetickej efektívnosti a zníženia emisií skleníkových plynov Podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov Rozvoj inteligentných energetických systémov, sietí a uskladnenia mimo TEN-e Podpora adaptácie na zmenu klímy, prevencie rizík a odolnosti voči katastrofám Zlepšenie kvality vôd a stavu v zásobovaní vodou a čistení odpadových vôd Prechod na obehové hospodárstvo s dôrazom na odpadové hospodárstvo Zlepšenie ochrany prírody, krajiny, biodiverzity a ekosystémových služieb, Zabezpečenie prieskumu, sanácie a monitorovania environmentálnych záťaží Zlepšenie kvality ovzdušia Podpora udržateľnej multimodálnej mestskej mobility
	Prioritné oblasti podpory z ENRAF: podpora udržateľného rybárstva a ochrany vodných biologických zdrojov, podpora udržateľných akvakultúrnych činností, ako aj spracovania produktov rybolovu a akvakultúry a uvádzania týchto produktov na trh Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecské, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody

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

9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.								
Opatrenie 6.1.1	355	355	302	53	25	0	28	0	0
Opatrenie 6.1.2	3 500	3 500	2 975	525	245	0	280	0	0



Ciel' 6.2	Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.								
Opatrenie 6.2.2	150	150	128	23	11	0	12	0	0
Spolu	4 005,00	4 005	3 404	601	280	0	320	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	
2024	1001,25	1001	851	150	70	0	80	0	0
2025	1001,25	1001	851	150	70	0	80	0	0
2026	1001,25	1001	851	150	70	0	80	0	0
2027	1001,25	1001	851	150	70	0	80	0	0
2028	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2029	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2030	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	4005,00	4005	3404	601	280	0	320	0	0

Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Operačný program Slovensko
 Plán obnovy a odolnosti
 Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Ciel' politiky	Oblasť podpory
4. Sociálnejšia Európa	Adaptabilný a prístupný trh práce
	Kvalitné inkluzívne vzdelanie
	Záruka pre mladých
	Aktívne začlenenie a dostupné služby
5. Európa bližšie k občanom	Potravinová a materiálna deprivácia
	Sociálne inovácie a experimenty
	Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov
	Prevenca negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov
Fond spravodlivej transformácie (FST)	Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas
	Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch
	Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody

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

9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		



	spolu								
	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	1 260	1 260	1 071	189	88	0	101	0	0
Opatrenie 7.1.2	5 150	5 150	4 378	773	361	0	412	0	0
Opatrenie 7.1.5	255	255	217	38	18	0	20	0	0
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.								
Opatrenie 7.2.1	1 197	1 197	1 017	180	84	0	96	0	0
Spolu	7 862,00	7 862	6 683	1 179	550	0	629	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	
2024	1650,50	1651	1403	248	116	0	132	0	0
2025	1650,50	1651	1403	248	116	0	132	0	0
2026	1650,50	1651	1403	248	116	0	132	0	0
2027	1650,50	1651	1403	248	116	0	132	0	0
2028	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2029	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2030	315,00	315	268	47	22	0	25	0	0
2031	315,00	315	268	47	22	0	25	0	0
2032	315,00	315	268	47	22	0	25	0	0
2033	315,00	315	268	47	22	0	25	0	0
Spolu	7862,00	7862	6683	1179	550	0	629	0	0

Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Operačný program Slovensko Plán obnovy a odolnosti Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
1. Inteligentnejšia Európa	Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií
	Modernizácia poskytovania verejných služieb
	Podpora budovania inteligentných regiónov a miest
	Podpora digitálnej pripojiteľnosti
	Posilnenie rastu a konkurencieschopnosti najmä malých a stredných podnikov, vrátane produktívnych investícií
	Podpora malého a stredného podnikania
	Internacionalizácia malého a stredného podnikania
	Podpora sieťovania podnikateľských subjektov
	Rozvoj zručností pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie – ľudské zdroje pre inovatívne Slovensko a EÚ
	Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh
4. Sociálnejšia Európa	Digitálne a podnikateľské zručnosti
	Adaptabilný a prístupný trh práce



5. Európa bližšie k občanom	Kvalitné inkluzívne vzdelanie Záruka pre mladých Aktívne začlenenie a dostupné služby Potravínová a materiálna deprivácia Sociálne inovácie a experimenty Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov Prevenca negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody
	Fond spravodlivej transformácie (FST)

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

9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.								
Opatrenie 8.1.1	1 720	1 720	1 462	258	120	0	138	0	0
Opatrenie 8.1.2	275	275	234	41	19	0	22	0	0
Opatrenie 8.1.3	167	167	142	25	12	0	13	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	2 163,00	2 163	1 838	325	151	0	174	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	
2024	540,60	541	459	81	38	0	43	0	0
2025	540,60	541	459	81	38	0	43	0	0
2026	540,60	541	459	81	38	0	43	0	0
2027	540,60	541	459	81	38	0	43	0	0
2028	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2029	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2030	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	2163,00	2163	1838	325	151	0	174	0	0

Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Operačný program Slovensko



Plán obnovy a odolnosti Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
5. Európa bližšie k občanom	Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov
	Prevenca negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov
	Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas
Fond spravodlivej transformácie (FST)	Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch
	Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy
	a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody

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

9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.								
Opatrenie 9.1.1	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Opatrenie 9.1.2	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.								
Opatrenie 9.2.1	250	250	213	38	18	0	20	0	0
Spolu	252,00	252	213	40	18	0	22	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	
2024	63,10	63	53	10	4	0	6	0	0
2025	63,10	63	53	10	4	0	6	0	0
2026	62,60	63	53	9	4	0	5	0	0
2027	62,60	63	53	9	4	0	5	0	0
2028	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2029	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2030	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	252,00	252	213	40	18	0	22	0	0

Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Operačný program Slovensko



Plán obnovy a odolnosti Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
5. Európa bližšie k občanom	Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov
	Prevenca negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov
Fond spravodlivej transformácie (FST)	Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas
	Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch
	Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody

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

9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci								
Opatrenie 10.1.1	400	400	340	60	28	0	32	0	0
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.								
Opatrenie 10.2.1	330	330	281	50	23	0	26	0	0
Spolu	730,00	730	621	110	51	0	58	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	
2024	82,50	83	70	12	6	0	7	0	0
2025	182,50	183	155	27	13	0	15	0	0
2026	182,50	183	155	27	13	0	15	0	0
2027	182,50	183	155	27	13	0	15	0	0
2028	100,00	100	85	15	7	0	8	0	0
2029	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2030	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	730,00	730	621	110	51	0	58	0	0

Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027



Operačný program Slovensko
 Plán obnovy a odolnosti
 Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
1. Inteligentjšia Európa	Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií
	Modernizácia poskytovania verejných služieb
	Podpora budovania inteligentných regiónov a miest
	Podpora digitálnej pripojiteľnosti
	Posilnenie rastu a konkurencieschopnosti najmä malých a stredných podnikov, vrátane produktívnych investícií
	Podpora malého a stredného podnikania
	Internacionalizácia malého a stredného podnikania
	Podpora sieťovania podnikateľských subjektov
	Rozvoj zručnosti pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie – ľudské zdroje pre inovatívne Slovensko a EÚ
	Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh
5. Európa bližšie k občanom	Digitálne a podnikateľské zručnosti
	Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov
	Prevenca negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov
	Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas
Fond spravodlivej transformácie (FST)	Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch
	Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody

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

9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.								
Opatrenie 11.1.1	44	44	37	7	3	0	4	0	0
Opatrenie 11.1.2	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Spolu	45	45	38	7	3	0	4	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	
2024	11,00	11	9	2	1	0	1	0	0
2025	11,25	11	10	2	1	0	1	0	0
2026	11,25	11	10	2	1	0	1	0	0
2027	11,25	11	10	2	1	0	1	0	0
2028	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0
2029	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0



2030	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	45,00	45	38	7	3	0	4	0	0

Zdroje financovania EÚ v 2021 - 2027

Operačný program Slovensko
 Plán obnovy a odolnosti
 Nórske fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
1. Inteligentnejšia Európa	Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií Modernizácia poskytovania verejných služieb Podpora budovania inteligentných regiónov a miest Podpora digitálnej pripojiteľnosti Posilnenie rastu a konkurencieschopnosti najmä malých a stredných podnikov, vrátane produktívnych investícií Podpora malého a stredného podnikania Internacionalizácia malého a stredného podnikania Podpora sieťovania podnikateľských subjektov Rozvoj zručností pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie – ľudské zdroje pre inovatívne Slovensko a EÚ Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh Digitálne a podnikateľské zručnosti
4. Sociálnejšia Európa	Adaptabilný a prístupný trh práce Kvalitné inkluzívne vzdelanie Záruka pre mladých Aktívne začlenenie a dostupné služby Potravinová a materiálna deprivácia Sociálne inovácie a experimenty
5. Európa bližšie k občanom	Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov Prevencia negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecké, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody
Fond spravodlivej transformácie (FST)	

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

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 Malinovo 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 Malinovo bol schválený na zasadnutí obecného zastupiteľstva dňa:

..... UOZ č.

.....
pečiatka obce

.....
starostka obce



11 POUŽITÁ LITERATÚRA

1. Partnerská dohoda 2021 - 2027
2. Zmluva o fungovaní Európskej únie
3. Rámcový dohovor OSN o zmene klímy (1994)
4. Kjótsky protokol k Rámcovému dohovoru OSN o zmene o zmene klímy (1997)
5. Agenda 2030 pre udržateľný rozvoj
6. Ciele politiky EÚ v programovom období 2021 – 2027
7. Národný program reforiem Slovenskej republiky (2018, 2019, 2020)
8. Programové vyhlásenie vlády Slovenskej republiky na obdobie rokov 2020 – 2024
9. Národná stratégia regionálneho a územného rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 (2017)
10. Konceptia územného rozvoja Slovenska 2001 – v znení KURS 2011 – zmeny a doplnky č. 1 KURS 2001
11. Národný infraštruktúrny plán Slovenskej republiky na roky 2018 – 2030, (2017) 11
12. Zelenšie Slovensko – Stratégia environmentálnej politiky Slovenskej republiky do roku 2030 (Envirostratégia 2030)
13. Strategický plán rozvoja dopravy SR do roku 2030 (2016)
14. Akčný plán rozvoja elektromobility v Slovenskej republike (2019)
15. Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
16. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020
17. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“
18. RIÚS BASK 2014-2020
19. Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja (PHSR BASK),
20. Konceptia územného rozvoja Slovenska 2001, aktualizácia 2010,
21. Národný program reforiem, máj 2012,
22. Návrh základných princípov na prípravu Partnerskej dohody Slovenskej republiky na programové obdobie 2014 – 2020,
23. Stratégia rozvoja dopravy SR do roku 2020, 2010,
24. Program odpadového hospodárstva na roky 2011 - 2015,
25. Stratégia Slovenskej republiky pre integráciu Rómov do roku 2020
26. Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 - 2015 na roky 2011 – 2015
27. 2. etapa Programu podpory zdravia znevýhodnených komunit na Slovensku na roky 2009 – 2015
28. Konceptia výchovy a vzdelávania rómskych detí a žiakov vrátane rozvoja stredoškolského a vysokoškolského vzdelávania
29. Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast
30. Spoločný strategický rámec EK, marec 2012,
31. Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom),
32. CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012,
33. CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencieschopného regionálneho rozvoja (INAT),
34. CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu,
35. CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu,
36. CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+,
37. CENTROPE – Stratégia v oblasti kultúry a cestovného ruchu 2013+,
38. Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
39. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020
40. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“ Národný strategický referenčný rámec 2007-2013.
41. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja.
42. Zákon č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja, v znení neskorších predpisov.
43. Zákon č. 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov.
44. Zákon č. 303/1995 Z.z. o rozpočtových pravidlách, v znení neskorších predpisov.
45. Zákon č. 482/2003 Z.z. o štátnej pokladnici.
46. Zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov,
47. Zákon č. 156/2003 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov.
48. VEDA. Encyklopédia Slovenska. VI zv. Veda, Bratislava, 1982.
10. JAROŠ, J. Tectonic styles of the homelands of superficial nappes. Rozpravy ČASV, Řada matematických a 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 Malinovo.
15. Sociologický ústav Slovenskej akadémie vied, REGIONÁLNY ROZVOJ SLOVENSKA VÝCHODISKÁ A SÚČASNÝ STAV , Editori: Mgr. Lubomír Falt'an, CSc., Doc. PhDr. Ján Pašiak, PhD. 2004, 88 s.
16. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky. Národná stratégia ISPA Slovenskej republiky: životné prostredie, Október 2000.
17. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník IV. Bratislava. 1961.
18. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník XI. Bratislava. 1972.
19. BIELY, A. et al. Geologická stavba. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
20. LUKNIŠ, M. Reliéf. In LUKNIŠ, M. et al. Slovensko 2 : Príroda. 1972.
21. 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/>
28. <http://web.tuke.sk/fberg-kgp/spis/geologia.htm>
29. <http://oldwww.fns.uniba.sk/~krg/prilohy/kgamr/2004/podnedruhy1.htm>
30. Nábělek, F. (1979): Encyklopédia Slovenska, SAV, Bratislava
31. Kolektív, 2000: Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. VÚPOP, Societas
32. Pedologica Slovaca, Bratislava, s. 74
33. Mazúr, E. (1980): Atlas SSR, SAV, Bratislava - kapitola pôdy
34. Minár, J. a kolektív (2001): Geografické spektrum 3. PRIF UK Bratislava
35. <http://www.minerally.sk/>
36. Bizudová, M. 1993. Geomorfológia. 1. vyd. Bratislava: UK Bratislava, 1993. 228 s. -
37. Lukniš, M. 1972. Slovensko príroda. 1. vyd. Bratislava: Obzor, 1972. 920 s. -
38. Ciesarik, M. 1994. Geológia. Vysokoškolské skriptá. 1. vyd. Ž. n . Hronom: LF: Katedra prírodného prostredia, 1994. 255 s. ISBN 80-228-0345-6 -
39. Čerman, R. 2003. Zemepisný atlas SR. 1. vyd. Bratislava: Mapa Slovakia Bratislava, s.r.o. , 2003. 96 s. ISBN 80-8067-006-4 -
40. Kolník P., 2001, Cestovný lexikón Slovenskej republiky, Bratislava, Vydavateľstvo Astor Slovakia, 212,
41. Plesník P., a kol. 1989, Malá slovenská vlastiveda, Bratislava, Vydavateľstvo Obzor, 91, 135, 222, 223,
42. www.statistics.sk
43. Jurko, A., 1958: Pôdne ekologické pomery a lesné spoločenstvá Podunajskej nížiny. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 264 s.
44. Lukniš, M. (ed.), Bako, J., Berta, J., Ferianc, O., Feriancová-Masárová, Z., Fusán, O., Futák, J., Hejný, S., Jurko, A., Kurpelová, M., Mičian, Ľ., Michalko, J., Petrovič, Š., Schmidt, Z., Šimo, E., Vilček, F., Zaťko, M., 1972: Slovensko 2. Príroda. Obzor, Bratislava, 920 s.
45. Lukniš, M., Plesník, P., 1961: Nížiny, kotliny a pohoria Slovenska. Osveta, Bratislava, s. 7-50.
46. Mazúr, E., Lukniš, M., 1980: Geomorfologické jednotky. In: Mazúr, E. et al., 1980: Atlas SSR. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, s. 55.
47. Michalko, J., Magic, D., Berta, J., 1986: Geobotanická mapa ČSSR, textová časť. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 160 s.
48. Plesník, P. et al., 1989: Malá slovenská vlastiveda. Vydavateľstvo Obzor, Bratislava, s. 296-297.
49. Ružičková, H., Halada, Ľ., Jedlička L., Kalivodová, E., 1996: Biotopy Slovenska. Ústav krajinej ekológie Slovenskej akadémie vied, Bratislava, s. 104 - 109.
50. Vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
51. Vyhláška MŽP SR č. 492/2006 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
52. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.
53. Slovensko II. (Príroda), kol. autorov, Obzor Bratislava, 1972
54. www.krasy-slovenska.sk
55. Alojz Čaputa, Juraj Holčík a kol., 1982, www.szap.sk,
56. <http://svosmo.edupage.org/about/?subpage=1&>
57. http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261
58. <http://tlacovespravu.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>
59. <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>
60. <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>
61. NSRR, 2011
62. <http://www.soprs.sk/>
63. naseobce.sk
64. Štatistický úrad, DataCubes,
65. Encyklopédia Slovenska, Veda 1983.,
66. Kraje a okresy Slovenska, Q111 1997.,
67. Komplexná charakteristika a hodnotenie vplyvov na ŽP vrátane zdravia, 2008
68. <http://www.sodbtn.sk/>
69. www.agroporadenstvo.sk, 12.8.2021
70. <https://sk.wikipedia.org/>
71. <http://www.minerally.sk/>
72. <http://www.podnemapy.sk>
73. <http://geografia-sk.blogspot.com/>
74. <https://www.obecbadin.sk>
75. PHRSR, 2013
76. <https://sk.wikipedia.org/wiki>
77. ÚPN, 2012
78. <https://www.meteoblue.com/sk>
79. <https://www.slovensko.sk/sk/lokality/>



Zoznam skratiek

PHRSR	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja
OcÚ	obecný úrad
OZ	obecné zastupiteľstvo
PD	partnerská dohoda
M	ÚSES - miestny územný systém ekologickej stability
PZI	priame zahraničné investície
RO	rozpočtové organizácie
KZ	kód zdroja



**Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja
Obce Malinovo
Programovacie obdobie 2024 - 2033
2023**

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

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