



2023 - 2027

SAZDICE

PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA

E-PRO
OBCE-EPRO.SK





OBSAH

1. ÚVOD	6
1.1. Charakteristika dokumentu	7
1.2. Hodnotenie predchádzajúceho PHRSR	9
1.3. Zapojenie verejnosti	10
2. ANALYTICKÁ ČASŤ	14
2.1. Charakteristika územia.....	15
2.2. História	15
2.3. Poslanie dokumentu.....	16
2.4. Socioekonomická analýza	16
2.4.2. Rozvojový potenciál	16
2.4.3. Demografické ukazovatele	17
2.4.4. Hospodárstvo a ekonomika	19
2.4.5. Finančná situácia	20
2.4.6. Podnikateľské a nepodnikateľské subjekty	22
2.4.7. Občianska vybavenosť	24
2.4.8. Bývanie.....	24
2.4.9. Školstvo	24
2.4.10. Zdravotníctvo a sociálne služby	24
2.4.11. Šport a rekreácia.....	25
2.4.12. Kultúra	25
2.4.13. Cestovný ruch a infraštruktúra pre turistov.....	25
2.4.14. Medzinárodný kontext a partnerstvá	26
2.4.15. Zhrnutie socioeconomickej analýzy	26
2.5. Územno-technická analýza	27
2.5.2. Rozvojové osi.....	27
2.5.3. Dopravná infraštruktúra	28



2.5.4. Technická infraštruktúra.....	32
2.5.5. Limity využitia územia	35
2.5.6. Zhrnutie územno-technickej analýzy	36
2.6. Prírodno-environmentálna analýza.....	36
2.6.2. Ovzdušie	36
2.6.3. Vodné toky a plochy	38
2.6.4. Pôda	39
2.6.5. Hluk	39
2.6.6. Žiarenie	39
2.6.7. Odpadové hospodárstvo	41
2.6.8. Zeleň.....	41
2.6.9. Reliéf.....	42
2.6.10. Geomorfologické členenie.....	43
2.6.11. Geologické podložie	44
2.6.12. Klimatické podmienky.....	44
2.6.13. Rastlinstvo	45
2.6.14. Živočíšstvo	46
2.6.15. Životné prostredie	46
2.6.16. Ochrana prírody a krajiny.....	47
2.6.17. Limity využitia územia a potenciálne rozvojové plochy.....	48
2.6.18. Zhrnutie prírodno-environmentálnej analýzy.....	48
2.7. Zhodnotenie prieskumov verejnej mienky	49
2.8. SWOT analýza.....	49
2.9. Matica vzájomných väzieb SWOT analýzy.....	52
2.10. Diskusia ku SWOT analýze	56
3. STRATEGICKÁ ČASŤ.....	57
3.1. Opis rozvojovej stratégie.....	58
4. PROGRAMOVÁ ČASŤ.....	61



5. REALIZAČNÁ ČASŤ	98
5.1. Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie	99
5.2. Monitorovanie a hodnotenie	108
6. FINANČNÁ ČASŤ	113
7. ZÁVER.....	115
7.1. Zhrnutie dosiahnutých výsledkov	116



PRÍHOVOR

Vážení obyvatelia, návštevníci a priaznivci našej obce!

Predkladáme Vám Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHRSR) Sazdice na roky 2023 – 2027. Tento strategický dokument a územno-plánovacia dokumentácia predstavujú dva najzákladnejšie a najdôležitejšie strategické a plánovacie dokumenty na úrovni každej jednej samosprávy v Slovenskej republike. Ich schválením v obecnom zastupiteľstve sa stávajú záväznými nástrojmi strategického, plánovitého a systémového riadenia rozvoja našej obce.

Predkladaný dokument je základným strednodobým plánovacím dokumentom podpory regionálneho rozvoja a regionálnej politiky na lokálnej úrovni. Priamo nadväzuje na strategické a programové dokumenty na vyššej regionálnej a najvyššej národnej úrovni. Dokument rešpektuje lokálne špecifiká územia a práve z ich analýzy stanovuje rozvojové opatrenia a aktivity, ktorých schválením sa obec zaväzuje k ich plneniu.



ZÁKLADNÉ ÚDAJE

FORMULÁR Č. Ú 7 - TITULNÁ STRANA DOKUMENTU PHRSR

Názov:	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Sazdice na roky 2023 - 2027
Územné vymedzenie:	Nitriansky kraj / obec Sazdice
Územný plán obce / VÚC schválený:	áno
Dátum schválenia PHRSR:	20.03.2023
Dátum platnosti:	platný na roky 2023 - 2027
Verzia:	2.0
Publikovaný verejne:	apríl 2023

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

Základné identifikačné údaje	
Názov obce	Sazdice
Kraj	Nitriansky
Okres	Levice
Rozloha katastrálneho územia	1 824 ha
Starosta obce	Zoltán Srna
Kontaktné informácie	
Tel. č.	Obecný úrad: 036 / 749 32 23
	Mobil: 0917 404 600
E-mail	sazdice@gmail.com
Webová stránka obce	www.sazdice.sk



ÚVOD

Úvodná časť obsahuje základné informácie o programe hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja. Je tu možné nájsť informácie zo zákona, štruktúru dokumentu a taktiež hodnotenie predchádzajúceho dokumentu.



1.1 CHARAKTERISTIKA DOKUMENTU

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHRSR) je základný strednodobý programový dokument podpory regionálneho rozvoja pre jednotlivé obce. Je vypracovaný na základe zákona NR SR č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov a metodikou a inštitucionálneho rámca tvorby verejných stratégií schválenou uznesením vlády SR č. 197/2017 z 26. apríla 2017 a nadradenými programovými dokumentmi.

FORMULÁR Č. Ú 1 – ZÁMER SPRACOVANIA PHRSR

Zámer spracovania PHRSR	
Názov dokumentu	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Sazdice
Forma spracovania	Spracovanie prostredníctvom webovej aplikácie E-PRO
Riadenie procesu spracovania	<ul style="list-style-type: none">• Zoltán Srna, starosta obce Sazdice• Poradný tím PROROZVOJ• Uskutočnenie prieskumu verejnej mienky, informovanie prostredníctvom web stránky, Dotazník
Obdobie spracovania	01 - 03 / 2023
Financovanie spracovania	Financovanie z interných zdrojov - rozpočet obce

Vypracovanie PHRSR je dôležité pre dosiahnutie využitia strategického plánovania na území obce, lepšiu implementáciu rozvojových aktivít a zvyšovanie konkurencieschopnosti a efektivity pri čerpaní z fondov Európskej únie v rámci aktuálnych operačných programov. V prípade tvorby tohto programového dokumentu je dôležitá participácia verejnosti v procese tvorby PHRSR, čím sa zabezpečí spätná väzba a dosiahne sa konsenzu. Participovaním obyvateľov a záujmových skupín sa dosiahne vhodná implementácia rozvojových aktivít, ktoré podporia všeobecnú atraktivitu územia obce. Pri stanovovaní cieľov a rozvojových aktivít je nutné prihliadať na ciele a priority dokumentu Národná stratégia regionálneho rozvoja Slovenskej republiky.



Základné princípy tvorby programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja:

- Založenie na kvalitných a overených dátach
- Komplexná analýza v troch kľúčových oblastiach (socioekonomická, územno-technická a prírodno-environmentálna)
- Participovanie verejnosti v procese tvorby PHRSR
- Vytvorenie partnerstva hlavných aktérov územia
- Vyjadrenie vízie a cieľov v konkrétnych stratégiách a rozvojových projektoch obce

Základná štruktúra programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja



Podľa zákona NR SR č. 539/2008 je PHRSR definovaný ako:

(1) Strednodobý rozvojový dokument, ktorý je vypracovaný v súlade s cieľmi a prioritami ustanovenými v Národnej stratégii regionálneho rozvoja a zohľadňuje ciele a priority ustanovené v programe hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja vyššieho územného celku, na území ktorého sa obec nachádza, a je vypracovaný podľa záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie obce.

(2) Vypracovanie programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja zabezpečuje obec pri uplatnení partnerstva.

(3) Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja, vytvorený v rámci partnerstva, pozostáva z:

a) analytickej časti, ktorá obsahuje komplexné hodnotenie a analýzu východiskovej situácie obce, odhad jej budúceho vývoja, možné riziká a ohrozenia vo väzbe na existujúce stratégie a koncepcie a využívanie vnútorného potenciálu územia, jeho limitov a rozvoja, definovanie



podmienok udržateľného rozvoja obce,

b) strategickej časti, ktorá obsahuje stratégiu rozvoja obce pri zohľadnení jej vnútorných špecifík, určuje hlavné smery, priority a ciele rozvoja obce rešpektovaním princípov regionálnej politiky, s cieľom dosiahnutia vyváženého udržateľného rozvoja územia,

c) programovej časti, ktorá obsahuje najmä zoznam opatrení a aktivít potrebných na zabezpečenie realizácie PHRSR,

d) realizačnej časti, ktorá je zameraná na popis postupov inštitucionálneho zabezpečenia formou partnerstva a organizačné zabezpečenie realizácie PHRSR, systém monitorovania a hodnotenia plnenia PHRSR s ustanovením merateľných ukazovateľov, vecný a časový harmonogram realizácie PHRSR formou akčných plánov,

e) finančnej časti, ktorá obsahuje finančné zabezpečenie jednotlivých opatrení a aktivít, inštitucionálnej a organizačnej stránky realizácie PHRSR.

(4) Aktualizácia PHRSR sa vypracúva podľa potreby.

(5) PHRSR a jeho aktualizáciu schvaľuje obecné zastupiteľstvo.

(6) Schválenie PHRSR a príslušnej územnoplánovacej dokumentácie, ak jej spracovanie vyžaduje osobitný predpis, je podmienkou na predloženie žiadosti obce o poskytnutie dotácie zo štátneho rozpočtu a z doplnkových zdrojov podľa § 4, ods. 2

FORMULÁR Č. PP 1 - ZOZNAM ANALYZOVANÝCH KONCEPČNÝCH DOKUMENTOV

Názov dokumentu	Platnosť dokumentu	Úroveň dokumentu	Oblasť dát / téma	Zdroje údajov
Národná stratégia regionálneho rozvoja SR (NSRR)	2020 - 2030	národná	regionálny rozvoj	http://www.mp.sk/mvrrfiles/003994a.pdf

1.2 HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHRSR

Plánované aktivity predošlého PHRSR, ktoré boli zrealizované :

Číslo	Názov	Rok	Náklady
1.1.2.1.	Rekonštrukcia miestnych komunikácií – autobusová zastávka,	2016	20 000 €



	parkovisko		
2.1.1.4.	Rekonštrukcia odvodňovacích kanálov	2016	40 000 €

Plánované aktivity predošlého PHRSR, ktoré boli čiastočne realizované :

Číslo	Názov	Rok	Náklady
1.1.1.1.	Rekonštrukcia miestnych komunikácií I.etapa	2016	80 000 €
1.1.1.2.	Rekonštrukcia miestnych komunikácií II.etapa	2017	120 000 €
3.1.1.1.	Odstránenie skládok s nelegálnym odpadom	2016-2020	80 000 €
4.1.1.1.	Rekonštrukcia budovy MŠ - tepelná izolácia	2016	30 000 €
4.1.2.1.	Rekonštrukcia budovy st. OÚ - tepelná izolácia, okná a dvere	2017	55 000 €
4.1.4.1.	Starostlivosť o odkázaných, vrátane centrálnej kuchyne a DSS	2016-2020	240 000 €
5.2.1.1.	Obnova parku, cesty a okolia rímskokatolíckeho kostola	2017	40 000 €
5.2.1.2.	Obnova parku a okolia ev. kostola - verejný park, ihrisko, pomníky	2018	75 000 €

Plánované aktivity predošlého PHRSR, ktoré neboli realizované :

Číslo	Názov	Rok	Náklady
1.1.3.1.	Vybudovanie poľných ciest a cyklotrás v intraviláne obce	2018	350 000 €
2.1.1.1.	Vybudovanie kanalizácie odpadových vôd	2017	50 000 €
2.1.1.2.	Vybudovanie kanalizácie - I. etapa	2018	60 000 €
2.1.1.3.	Vybudovanie kanalizácie - II. etapa	2018	100 000 €
2.1.1.5.	Vybudovanie čistiarny odpadových vôd	2017	250 000 €
2.1.2.1.	Vybudovanie verejnej vodovodnej siete a zdrojov vody	2019	200 000 €
4.1.2.2.	Rekonštrukcia budovy OÚ - pre podnikateľskú /komunitnú činnosť	2017	100 000 €
4.1.3.1.	Rekonštrukcia domu smútku	2018	60 000 €
5.1.1.1.	Vybudovanie viacúčelového športového ihriska	2017	60 000 €
5.1.2.1.	Vybudovanie náučného chodníka	2017	20 000 €

1.3 ZAPOJENIE VEREJNOSTI

FORMULÁR Č. Ú 3 - METÓDY ZAPOJENIA VEREJNOSTI DO PRÍPRAVY PHRSR



Metóda	Informovanie verejnosti	Získavanie názorov verejnosti	Zohľadnenie názorov verejnosti
Internetové stránky - vrátane verejných pripomienok tzv. chatrooms; sociálne siete	X		
Účasť na miestnych aktivitách a podujatiach	X	X	
Stretnutia	X	X	
Využitie miestnych ľudí na získavanie názorov	X		
Dotazník pre širokú verejnosť	X	X	X
Prieskumy verejnej mienky	X	X	X
Iné aktivity			

FORMULÁR Č. A 3 - PLÁNOVACÍ FORMULÁR PRIESKUMU



Dôležité otázky	Zdôvodnenie	Poznámky
Prečo je potrebné získať informácie prostredníctvom prieskumu?	Je ideálnym nástrojom na získanie verejnej mienky obyvateľov.	Zdôvodnenie, náčrt a spôsob prieskumu, očakávané výsledky.
Čo je jeho cieľom?	Získanie čo najväčšieho počtu názorov všetkých záujmových skupín obyvateľov.	Definovanie záujmov obyvateľov, kľúčové oblasti prieskumu.
Akým spôsobom sa bude realizovať?	On-line prieskum verejnej mienky obyvateľov bol vybraný na základe finančnej nenáročnosti a možnosti oslovenia veľkého počtu respondentov.	Typ prieskumu - náhodný. Druh prieskumu - dotazník.
Aké budú finančné nároky?	Najväčšie odhadované náklady budú použité na zhotovenie materiálov kvalitného on-line prieskumu a jeho vyhodnotenia – táto úloha bude zverená vybranej spoločnosti.	Cena za prieskum je zahrnutá v poplatku za používanie webovej aplikácie E-PRO, bol vykonávaný externou spoločnosťou.
Aké budú časové nároky?	Prieskum sa bude realizovať min. počas obdobia 2 mesiacov, aby mohla byť oslovená čo najväčšia skupina respondentov.	01 - 02 / 2023
Kto bude zodpovedný za	Hlavný koordinátor	Tím PROROZVOJ.



Dôležité otázky	Zdôvodnenie	Poznámky
realizáciu prieskumu?	prieskumu zodpovedá za jeho správnu realizáciu a analýzu zozbieraných dát.	



ANALYTICKÁ ČASŤ

Analytická časť je zameraná na podrobnú analýzu celého riešeného územia. Je rozdelená na 3 hlavné oblasti: socioekonomickú, územno-technickú a prírodno-environmentálnu analýzu. V analytickej časti sa čitateľ dozvie celú charakteristiku územia a po jej prečítaní si bude môcť vytvoriť o území vlastný obraz.

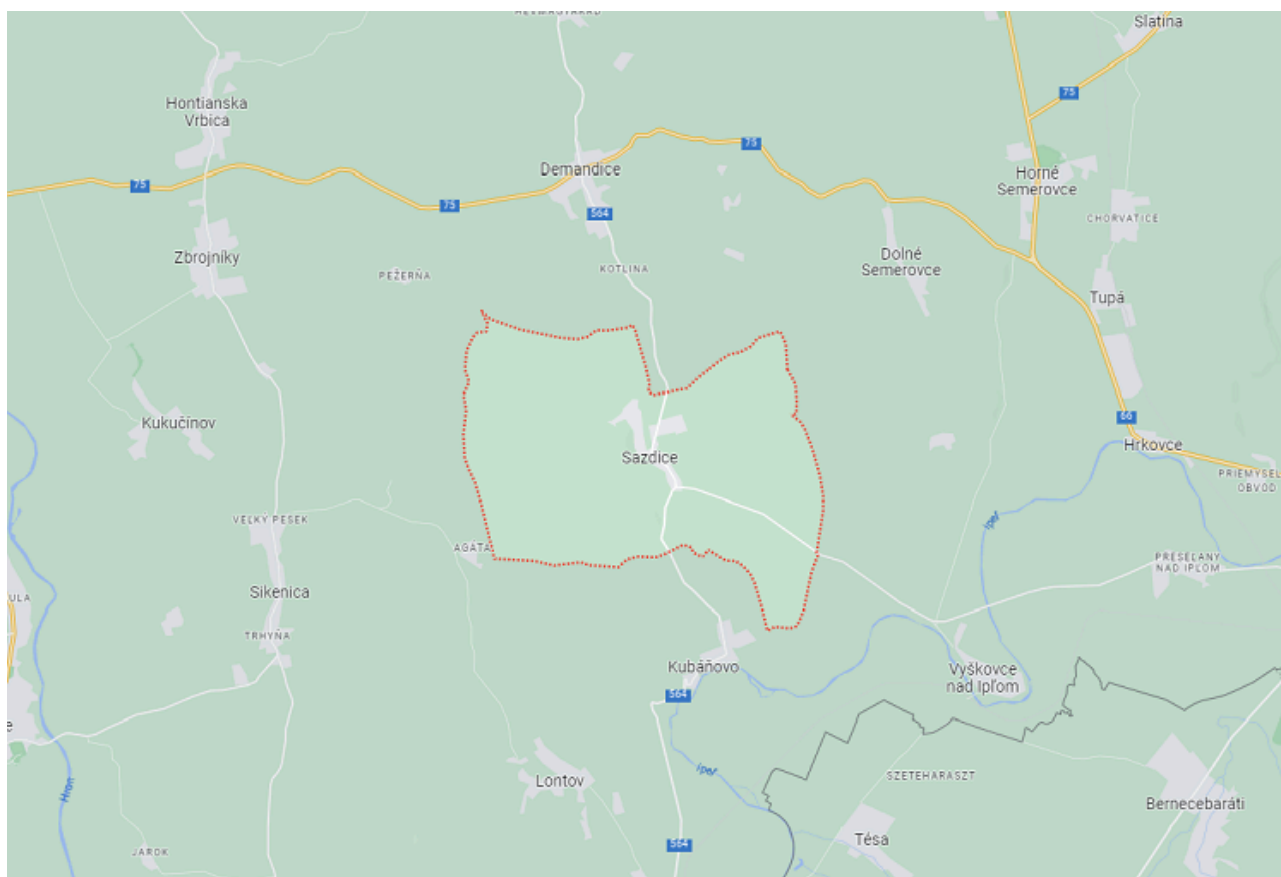


2.1 CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA

Obec Sazdice leží v juhovýchodnej časti západného Slovenska a spadá do Nitrianskeho kraja. Obec sa nachádza v spádovom území okresného mesta Levice, ktoré je vzdialené od obce 22 kilometrov. Výmera katastrálneho územia je 1823 ha. Obec leží vo výške 120-239 m. n. m., v údolí rieky Búr.

Katastrálne územie obce Sazdice susedí s katastrálnymi územiami obcí :

- Kubáňovo z južnej strany,
- Vyškovce nad Ipľom z východnej strany,
- Demandice zo severnej strany,
- Zbrojníky a Sikenica zo západnej strany.



2.2 HISTÓRIA

Obec Sazdice je doložená z r. 1261 ako Terra Zazd, Zaazd (1352), Sazdice (1773), maď. Százd.



Založené jobbagionmi - veteránmi hradu Hont. V r. 1291 prešla do majetku Iborových synov z Demandíc. Vďaka darovaniu Karola Róberta v roku 1330 prešlo územie obce do majetku kráľovskému lekárnikovi magistrovi Gekminovi, neskoršie jeho nástupcom na poste kráľovského lekárnik, rodine magistra Jakuba Saracéna.

V r. 1388 dostala obec trhové právo. Neskôr sa dostala priamo pod správu Osmanskej ríše. V r. 1715 mala 27 domácností, v r. 1720 mala 32 domácností. V r. 1828 mala 98 domov a 591 obyvateľov. V 18. storočí patrila rodine Steinleincov. Od začiatku 19. storočia patrila Ivánkovcom. Obyvatelia sa zaoberali poľnohospodárstvom, ovocinárstvom, vinohradníctvom. Ráz obce sa nezmenil ani po r. 1918.

2.3 POSLANIE DOKUMENTU

Poslaním dokumentu Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Sazdice je definovanie rozvojových aktivít, potrebných na ďalší rozvoj územia, s prihliadnutím na záujmy a potreby obyvateľov obce.

2.4 SOCIOEKONOMICKÁ ANALÝZA

Socioekonomická analýza obsahuje 2 hlavné časti. Prvá je zameraná na analýzu rôznych údajov o obyvateľstve (vývoj, prírastky/úbytky, národnostná, veková štruktúra a mnohé ďalšie). Ďalšie časti sú venované ekonomike, bývaniu, školstvu, zdravotníctvu, kultúre a ďalším oblastiam.

Socioekonomická analýza je zameraná jednak na analýzu demografických údajov (údaje o počte, vývoji a štruktúre obyvateľstva), jednak na zistenie situácie v oblasti bývania, školstva, kultúry a ďalších oblastí.

2.4.1 ROZVOJOVÝ POTENCIÁL

Obec Sazdice má výhodnú geografickú polohu. Jej potenciál na rozvoj spočíva v blízkosti mestského sídla Šahy, ktoré je od obce vzdialené len 12 km. Lokalita a dostupnosť do mesta



Šahy aj vzdialenosť a dostupnosť Maďarskej republiky, tvorí významný prvok pri voľbe budúceho potenciálneho bydliska nových obyvateľov a progresu celej obce.

Bohatá história a kultúra obce môže napomôcť pri určovaní ďalšieho smerovania a rozvojového potenciálu územia. Významným segmentom v obci je cirkev, s ktorou sú spojené pamätihodnosti, kunsthistoria (dejiny umenia) a diakonia (služba lásky a pomoc ľuďom v núdzi, nedeliteľná súčasť kresťanského poslania).

2.4.2 DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

2.4.2.1 VÝVOJ POČTU OBYVATEĽOV

Stav obyvateľov od roku 2012 do roku 2021 sa znížil o 45 obyvateľov a dosiahol stav 458 obyvateľov na konci roka 2021. V obci má trvalý pobyt 16 obyvateľov, ktorí sa prisťahovali z krajín EU a 3 obyvatelia z UKR. Ďalších 21 obyvateľov má v obci prechodný pobyt.

VÝVOJ POČTU OBYVATEĽOV V ROKOCH 2012 AŽ 2021

Rok	Počet obyvateľov
2012	503
2013	492
2014	478
2015	482
2016	478
2017	475
2018	478
2019	473
2020	467
2021	458

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

2.4.2.2 ROZDELENIE OBYVATEĽSTVA PODĽA POHLAVIA



Podľa posledných dostupných údajov mala v obci miernu prevahu ženská populácia, a to v pomere 51,3 % ku 48,7 %.

ROZDELENIE OBYVATEĽSTVA PODĽA POHLAVIA V ROKU 2021

Pohlavie	Počet obyvateľov
Muži	223
Ženy	235

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

2.4.2.3 PRÍRASTOK/ÚBYTOK OBYVATEĽOV

Prirodzený prírastok/úbytok obyvateľstva predstavuje rozdiel živonarodených a zomrelých za určité obdobie. V rokoch 2012 – 2021 bol zaznamenaný prirodzený prírastok aj úbytok obyvateľov. Najvyššia hodnota prírastku (+6) bola dosiahnutá v roku 2012, najvyššia hodnota úbytku (-5) bola zaznamenaná v roku 2020.

Prírastok/úbytok obyvateľstva sťahovaním predstavuje rozdiel medzi migračným prírastkom a úbytkom. Počas sledovaných rokov mal kolísavý charakter, takže z tohto pohľadu nemožno určiť jednoznačný vývojový trend. Najviac nových prisťahovaných obyvateľov zaznamenala obec v roku 2012, naopak, najväčší počet odišiel v roku 2014.

PRÍRASTOK/ÚBYTOK OBYVATEĽOV V ROKOCH 2012 AŽ 2021

Rok	Prirodzený prírastok alebo úbytok	Prírastok alebo úbytok sťahovaním	Celkový prírastok alebo úbytok
2012	6	9	15
2013	0	-11	-11
2014	3	-17	-14
2015	-1	5	4
2016	-2	-2	-4
2017	-1	-2	-3



Rok	Prirodzený prírastok alebo úbytok	Prírastok alebo úbytok sťahovaním	Celkový prírastok alebo úbytok
2018	-3	6	3
2019	-3	-2	-5
2020	-5	-1	-6
2021	0	-7	-7

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

2.4.2.4 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽOV

Veková štruktúra obyvateľstva v obci rozdelená do troch kategórií:

- *Predproduktívna*: 0-14 rokov, ktorá je zastúpená v počte 87 obyvateľov.
- *Produktívna*: 15-64 rokov, ktorá tvorí najpočetnejšiu skupinu, spolu 298 obyvateľov.
- *Poproduktívna*: 64 a viac - predstavuje 73 obyvateľov.

VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽOV V ROKU 2021

Pohlavie	Predproduktívna zložka	Produktívna zložka	Poproduktívna zložka
Muži	47	151	25
Ženy	40	147	48

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

2.4.2.5 NÁRODNOSTNÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

Podiel obyvateľstva zastúpený slovenskou národnosťou (48,7 %) a maďarskou národnosťou (45,4 %) je približne rovnaký. Okrem toho majú v obci zastúpenie aj obyvatelia ukrajinskej národnosti.

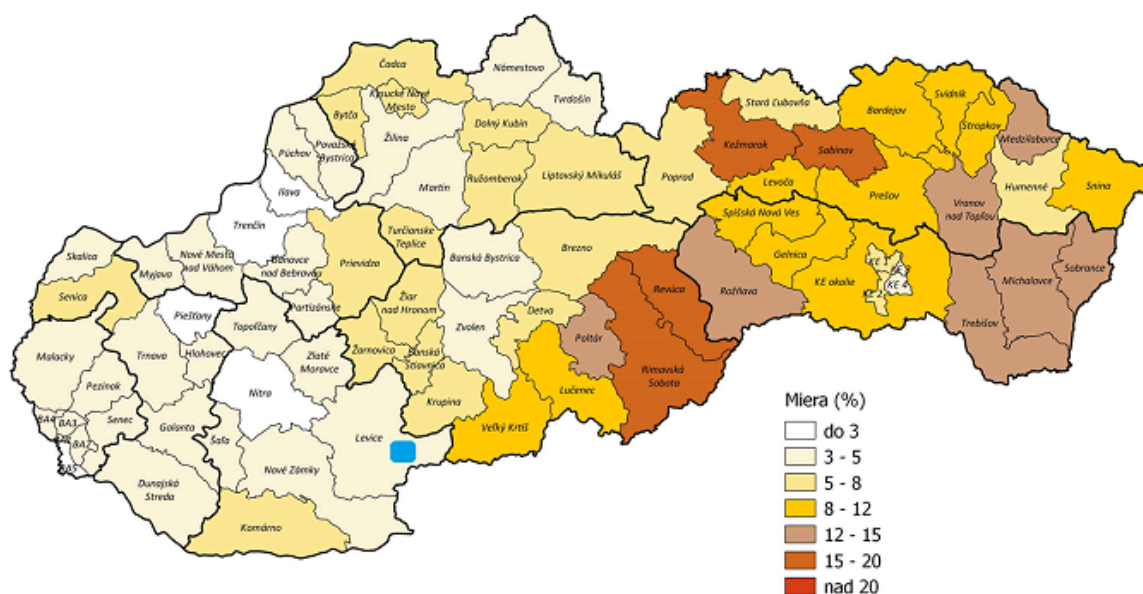
2.4.3 HOSPODÁRSTVO A EKONOMIKA

Podľa posledných údajov sa miera nezamestnanosti v okrese Levice, do ktorého obec spadá,



pohybovala v rozpätí 3 - 5 %. Z tohto pohľadu ide o oblasť s lepším priemerom miery nezamestnanosti v porovnaní s ostatnými krajinami Slovenskej republiky. Časť obyvateľov dochádza za prácou do okolia, alebo sa venujú lesníckym činnostiam, chovu hydiny a svoju činnosť tu prevádzkujú remeselníci – opravár (montér vody a kúrenia), elektrikár a tesár.

Miera evidovanej nezamestnanosti v okresoch SR k 30.06.2022



Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny Bratislava.

Miera evidovanej nezamestnanosti je vypočítaná na základe výberových zisťovaní ŠÚ SR a priemerného počtu evidovaných uchádzačov a zamestnaných. Algoritmus výpočtu stanovilo MPSVR SR.

2.4.4 FINANČNÁ SITUÁCIA

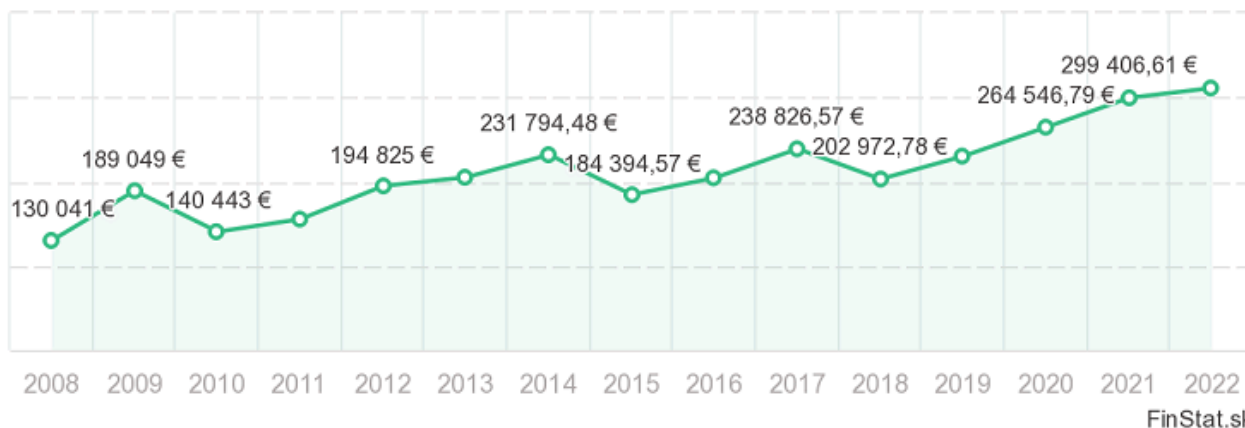
Obec Sazdice podľa spoločnosti Finstat (www.finstat.sk) v roku 2022 dosiahla kladný hospodársky výsledok vo výške 4 509 €. Pričom celkové náklady boli 311 014 € a celkové výnosy 315 758 €.

Celkové náklady a celkové výnosy za posledné roky boli :



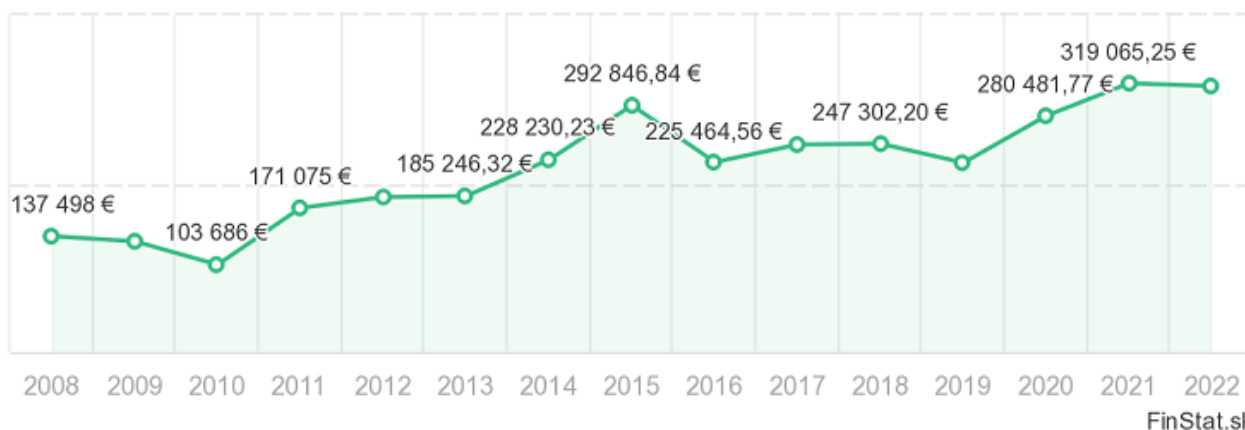
Náklady

Obec Sazdice



Výnosy

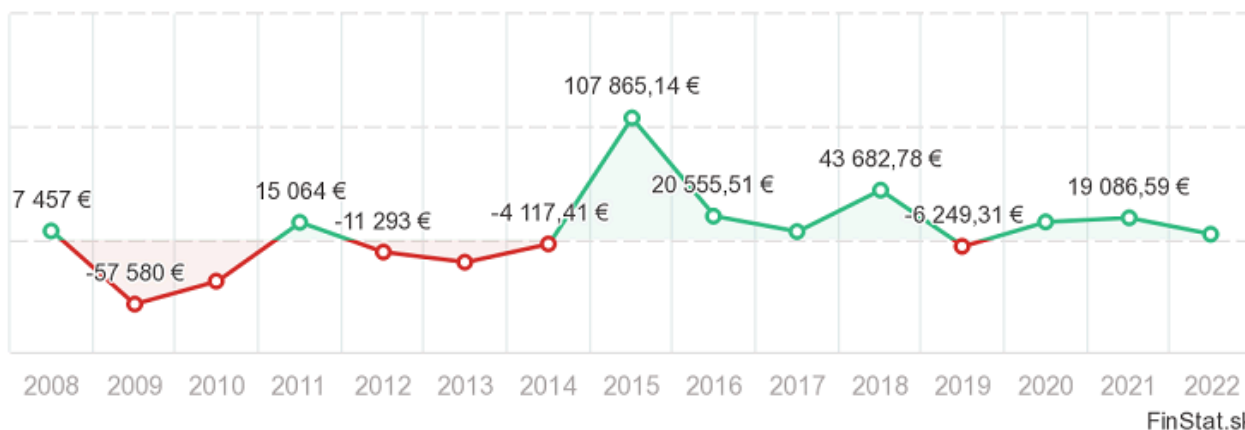
Obec Sazdice



Dosahované hospodárske výsledky za posledné roky boli :

Výsledok hospodárenia

Obec Sazdice





2.4.5 PODNIKATEĽSKÉ A NEPODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY

Podľa obchodného registra SR (www.orsr.sk) majú v obci Sazdice svoje sídlo 4 podnikateľské subjekty :

- Agrofarma Sazdice s.r.o. - poskytovanie služieb v poľnohospodárstve a záhradníctve, uskutočňovanie stavieb a ich zmien, prípravné práce k realizácii stavby, a iné
- GMAgro s.r.o. - podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom, poskytovanie služieb v poľnohospodárstve a záhradníctve, a iné
- MMAgroles s.r.o. - poľnohospodárstvo a lesníctvo vrátane nespracovaných poľnohospodárskych a lesných výrobkov za účelom spracovania a ďalšieho predaja, poskytovanie služieb v poľnohospodárstve a záhradníctve, výroba mlynských výrobkov, výroba krmných zmesí, opracovanie drevnej hmoty a výroba komponentov z dreva, a iné
- PROMET s.r.o. - poľnohospodárska prvovýroba - rastlinná výroba a živočíšna výroba, uskutočňovanie stavieb a ich zmien, prípravné práce k realizácii stavby, nákladná cestná doprava vozidlami do 3,5 t, a iné

Tieto subjekty hospodária prevažne na ornej pôde a v lesoch. Najväčším zamestnávateľom v obci je v skutočnosti Obecný úrad. Celkovo tu majú živnosť založenú len 4 obyvatelia.

FORMULÁR Č. A 5 - EVIDENCIA MIMOVLÁDNYCH ORGANIZÁCIÍ

Názov:

Citarová skupina Sazdice



Názov:

Csemadok - obecný spolok Sazdice



2.4.6 OBČIANSKA VYBAVENOSŤ

Občianska vybavenosť (OV) predstavuje široký komplex zariadení a účelovo upravených plôch, ktorých cieľom je uspokojovanie najrozmanitejších potrieb obyvateľov všetkých vekových kategórií.

V rámci základnej občianskej vybavenosti sa tu nachádza Obecný úrad, Kultúrny dom, Materská škola, Dom smútku a cintorín, maloobchodné prevádzky s potravinovým a nepotravinovým tovarom pohostinské služby. Absentujú tu služby Pošty.

2.4.7 BÝVANIE

Plochy bývania sú prevažujúcou funkciou zastavaných plôch sídla a sú tvorené prevažne nízkou podlažnou zástavbou rodinných domov.

Obec je svojim pôdorysom a zástavbou typom líniovej cestnej dediny. Bytové domy sa v obci nenachádzajú. V obci sa pomerne kompaktno zachovala zástavba ľudových domov. Nachádza sa tu 194 rodinných domov, pričom 148 z nich je trvalo obývaných, niektoré trvalo neobývané domy sú využívané ako chalupy. Pre ďalší rozvoj bývania je v obci dostatok voľných pozemkov.

2.4.8 ŠKOLSTVO

Zo školských zariadení sa v obci sa nachádza Materská škola. Je prevádzkovaná v jednej triede s 15 deťmi. Deti majú zabezpečené stravovanie, herňu a posteľ na poobedňajší oddych.

Absencia Základnej školy priamo v obci je riešená dostupnosťou do základných škôl v okolitých obciach Demandice (5 km), Ipeľský Sokolec (9,5 km) a v meste Šahy (12 km).

2.4.9 ZDRAVOTNÍCTVO A SOCIÁLNE SLUŽBY

V obci sa nenachádza žiadne zdravotné stredisko. Najbližšie zdravotné stredisko je v obci Demandice a meste Šahy. Zdravotnú starostlivosť zabezpečuje Nemocnica s poliklinikou v Šahách, vzdialená cca 13 km. Nemocnica s poliklinikou v Šahách poskytuje lôžkovú aj ambulantnú zdravotnú starostlivosť so štátnymi a neštátnymi špecializovanými ambulanciami. V meste sa nachádzajú lekárne.

Obec má spracovaný Komunitný plán rozvoja sociálnych služieb. Takisto kladie dôraz na



sociálnu prácu a pomoc ľuďom v núdzi. Obec spolu s Diakoniou prevádzkujú Denný stacionár aj terénnu sociálnu opatrovateľskú službu. Zamestnané sú 2 až 3 opatrovatelky podľa ich reálnej potreby.

2.4.10 ŠPORT A REKREÁCIA

V obci neprevádzkuje svoju činnosť žiaden športový ani turistický klub, ktorý by združoval športových nadšencov z radov mládeže, alebo dospelých. Športové a pohybové aktivity pre verejnosť v obci organizuje Dobrovoľný hasičský zbor na miestnom trávnom ihrisku.

2.4.11 KULTÚRA

V obci sa nachádza Kultúrny dom, 2 kostoly, Dom smútku a cintorín. Najvýznamnejšou pamiatkou je rímskokatolícky kostol sv. Mikuláša biskupa, v ktorom sú nástenné maľby zo 14. storočia. Fresky neznámeho talianskeho umelca zabezpečili gotickému kostolu originalitu a výnimočnosť. Klasicistický evanjelický kostol bol postavený v roku 1885.

Pozornosť si zaslúžia aj vinohradnícke pivnice a systém podzemných chodieb vyhlbených vo vrchu Morda.

Pravidelne sa tu organizujú rôzne kultúrne podujatia. Vďaka nim sa zachovávajú kultúrne tradície obce. V kultúrnom dome sa organizujú podujatia, ako sú Ples Citerášov, stretnutie dôchodcov, folklórnych skupín a deň matiek, ktorý sa organizuje súčasne aj v materskej škole. Ďalším podujatím, ktoré sa organizuje v kultúrnom dome aj na ihrisku obce, je športový deň obce. Podujatie Kostolné dni je stretnutie a výstava organizovaná v múzeu a v kostoloch. V kostole (patrón Sv. Mikuláš biskup) sa organizuje mikulášske stretnutie. Nepravidelne, ale aspoň raz ročne, sa organizujú stretnutia kultúrnych skupín, výstavy a prednášky. V obci realizujú svoju činnosť kultúrne spolky – Citarová skupina, Csemadok, ďalej 2 cirkevné zbory. Spoločenský a kultúrny život zabezpečuje obecný úrad.

2.4.12 CESTOVNÝ RUCH A INFRAŠTRUKTÚRA PRE TURISTOV

Obec nemá vybudované podmienky pre dlhodobý cestovný ruch - ubytovacie ani stravovacie kapacity. Lákadlom pre návštevníkov sú kultúrne pamiatky, ako NKP rímskokatolícky kostol, evanjelický kostol a pomník padlých hrdinov 1. a 2. svetovej vojny.



Cestovný ruch v okrese Levice, v ktorom sa obec nachádza, sa orientuje primárne na termálne kúpele v Dudinciach, Santovke, Margita-Ilona a Esztergom.

Zaujímavé sú aj kultúrnohistorické pamiatky okresu - Levický hrad s múzeom, barokový kaštieľ, Schubertov pamätný dom a gotický kostol v Želiezovciach, románsky kostol a barokový kaštieľ v Kalinčiakove a zreštaurovaný vodný mlyn s múzeom pri Bohuniciach. Pozoruhodné sú aj obydlia vytesané do tufov v Brhlovciach a kaňon Sikenice pri Krškanoch. V blízkosti obce sa nachádzajú UNESCO pamiatky Banská Štiavnica a Szentendre (Maďarsko).

2.4.13 MEDZINÁRODNÝ KONTEXT A PARTNERSTVÁ

Obec je členom :

- Združenia miest a obcí Slovenska (ZMOS) Poiplie - Šahy,
- Miestnej akčnej skupiny (MAS) Leader Šahy.

Obec Sazdice má uzatvorenú cezhraničnú spoluprácu s obcou Nagyborzsöny v Maďarskej republike.

2.4.14 ZHRNUTIE SOCIOEKONOMICKEJ ANALÝZY

Stav obyvateľov v obci sa od roku 2012 do roku 2021 znížil o 45 obyvateľov a dosiahol stav 458 obyvateľov na konci roka 2021. V rokoch 2012 – 2021 bol zaznamenaný prirodzený prírastok aj úbytok obyvateľov. Najvyššia hodnota prírastku (+6) bola dosiahnutá v roku 2012, najvyššia hodnota úbytku (-5) bola zaznamenaná v roku 2020. Počas sledovaných rokov mal prírastok/úbytok obyvateľstva sťahovaním kolísavý charakter, takže z tohto pohľadu nemožno určiť jednoznačný vývojový trend. Najviac nových prisťahovaných obyvateľov zaznamenala obec v roku 2012, naopak, najväčší počet odišiel v roku 2014. Podľa vekovej štruktúry obyvateľstva dosahuje podiel obyvateľov v predproduktívnom veku ku poproduktívnemu veku hodnotu 1,19 čo je priaznivé pre ďalší rozvoj obce v počte obyvateľov. Počet obyvateľstva zastúpený slovenskou národnosťou (223) a maďarskou národnosťou (208) je približne rovnaký.

V rámci základnej občianskej vybavenosti sa tu nachádza Obecný úrad, Kultúrny dom, Materská škola, Dom smútku a cintorín, maloobchodné prevádzky s potravinovým a nepotravinovým tovarom pohostinské služby. Nenachádza sa tu zdravotné stredisko, ani



pošta. Pravidelne sa tu organizujú rôzne kultúrne podujatia. Vďaka nim sa zachovávajú kultúrne tradície obce. V kultúrnom dome sa organizujú podujatia, ako sú Ples Citerášov, stretnutie dôchodcov, folklórnych skupín a deň matiek, ktorý sa organizuje súčasne aj v materskej škole.

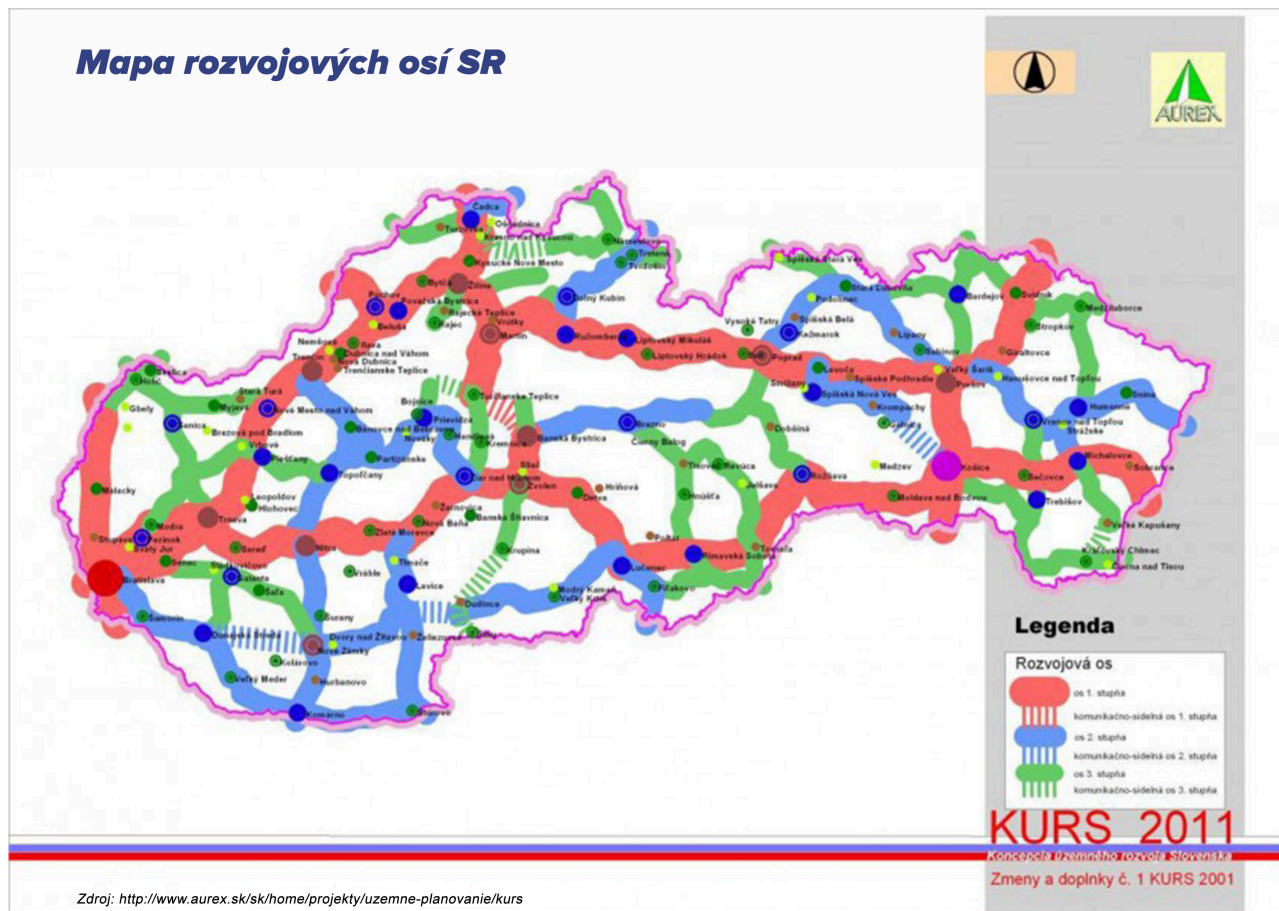
Obec nemá vybudované podmienky pre dlhodobý cestovný ruch - ubytovacie ani stravovacie kapacity. Lákadlom pre návštevníkov obce sú kultúrne pamiatky, ako NKP rímskokatolícky kostol, evanjelický kostol a pomník padlých hrdinov 1. a 2. svetovej vojny. Cestovný ruch v okrese Levice, v ktorom sa obec nachádza, sa orientuje primárne na termálne kúpele v Dudinciach, Santovke, Margita-Ilona a Esztergom.

2.5 ÚZEMNO-TECHNICKÁ ANALÝZA

Územno-technická analýza je zameraná predovšetkým na zistenie kvality dopravnej a technickej vybavenosti územia. Okrem toho sa tu nachádzajú informácie o rozvojových osiach a limitoch využitia územia.

2.5.1 ROZVOJOVÉ OSI

Rozvojová os je pomyselná línia, ktorá určuje smerovanie rozvoja územia. Táto os je definovaná v strategickom dokumente Konceptia územného rozvoja Slovenska (KURS 2001, s aktualizáciou z roku 2011).



Rozvojové osi tvoria priestor pre vyváženú hierarchizovanú sídelnú štruktúru územia. Podporujú väzby medzi obcami a poskytujú priestor pre vyvážený sídelný rozvoj. Tieto osi sú dôležitým aspektom trvalej udržateľnosti.

Obec Sazdica sa nachádza na trase komunikačno-sídelnej osi III. stupňa, ktorá prechádza smerom sever- juh obcami:

- Šahy (3b. skupina centier)
- Dudince (4. skupina centier)
- Krupina (3b. skupina centier)

2.5.2 DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

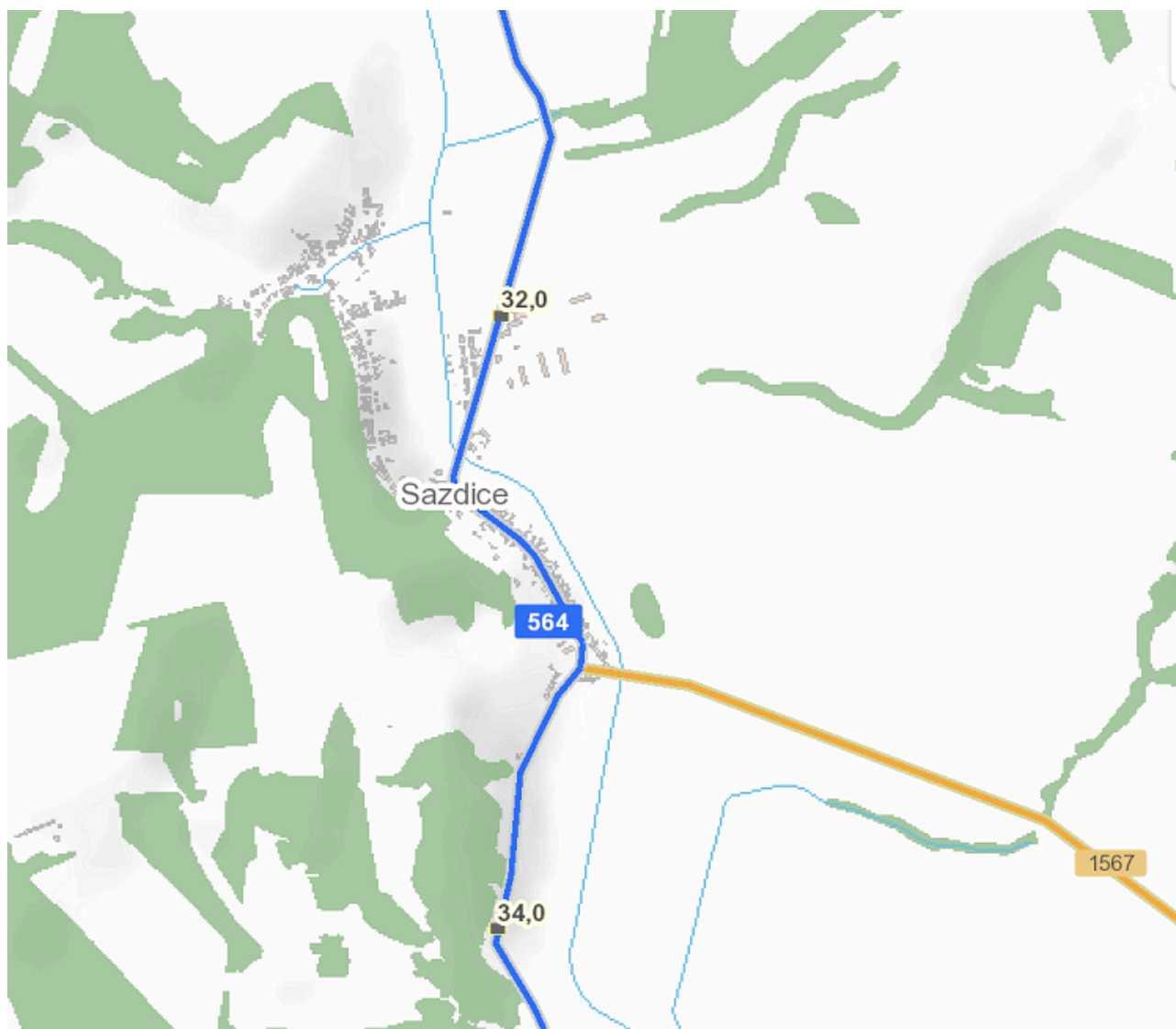
Dopravná infraštruktúra je tvorená sústavou komunikácií a zariadení, ktoré slúžia na plnenie jednej zo základných ľudských potrieb - dopravy a prepravy.



2.5.2.1 CESTNÁ DOPRAVA

Obcou prechádza štátna cestná komunikácia II. triedy č. II/564 na trase Štúrovo – Levice. Jedná sa o nadradenú cestnú komunikáciu. Na túto cestu sa napája štátna komunikácia III. triedy č. III/1567 v smere od obce Vyškovce nad Ipľom.

Ďalšími sú obslužné cestné komunikácie, ktoré slúžia prevažne na sprístupnenie jednotlivých pozemkov. Obecné cestné komunikácie sú prevažne asfaltové a napájajú sa na nadradené štátne cesty. Približná dĺžka miestnych komunikácií v obci je 3 km.



2.5.2.2 HROMADNÁ DOPRAVA

Hromadnú dopravu zabezpečuje spoločnosť ARRIVA Nové Zámky, a. s. Do okresného mesta Levice premávajú priame spoje s celkovou dĺžkou trasy 27 km a časom približne 45 minút.



Frekvencia spojov do okresného mesta je vyhovujúca.

V obci sa nachádzajú 3 zastávky hromadnej dopravy, ktoré sú prestrešené.

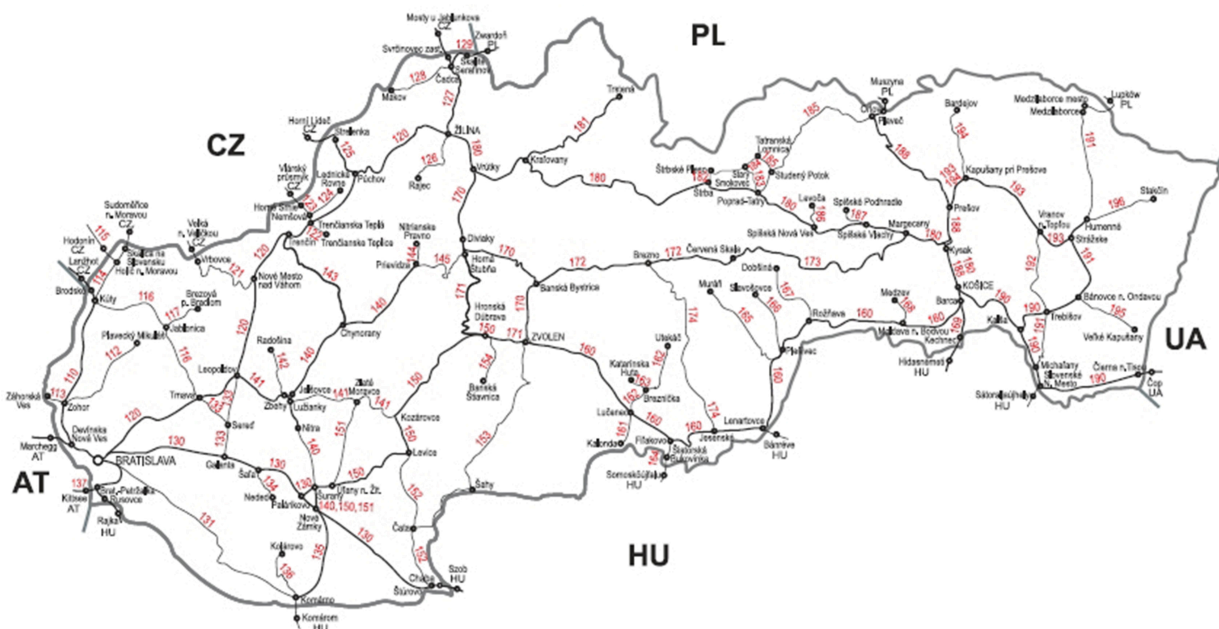


2.5.2.3 ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA

Cez obec nie je vedená žiadna trať železničnej dopravy. Najbližšia železničná trať je situovaná východne od obce s označením č. 119, kde najbližšie dostupnou železničnou zastávkou je v obci Vyškovce nad Ipľom, ktorá je vzdialená od obce približne 5 kilometrov.



Mapa železničnej siete SR



Zdroj: http://www.zsr.sk/slovensky/cestovny-poriadok-2014-2015.html?page_id=3404

2.5.2.4 LODNÁ DOPRAVA

V obci sa nenachádza žiadny vodný tok, na ktorom by bolo možné prevádzkovať lodnú dopravu.

2.5.2.5 LETECKÁ DOPRAVA

V obci, ani jej príslahlom okolí sa nenachádza žiadne letisko, ktorého ochranné pásmo by zasahovalo do katastrálneho územia obce. Najbližším letiskom osobnej dopravy vo vzdialenosti 120 km je Medzinárodné letisko Ferenca Liszta Budapešť (na juh od obce v Maďarskej republike). Na Slovensku je to Letisko M.R.Štefánika Bratislava vo vzdialenosti 151 km.

2.5.2.6 STATICKÁ DOPRAVA

Väčšina obyvateľov má parkovanie zabezpečené priamo vnútri pozemku rodinného domu, prípadne na kraji cestnej komunikácie. Obec nemá vybudované parkoviská pre verejnosť. Návštevníci môžu odstaviť vozidlá pri budove obecného úradu alebo pri objektoch občianskej



vybavenosti. Odporúča sa vybudovať odstavné parkovisko, nakoľko v súčasnosti sú možnosti odstavenia vozidla v obci značne obmedzené.

2.5.2.7 PEŠIA DOPRAVA

Pešie komunikácie nie sú vybudované vo všetkých častiach obce. Obyvatelia využívajú na peší presun krajinu cestnej komunikácie, čo zvyšuje riziko ohrozenia chodcov a cyklistov. Segregácia pešej a automobilovej dopravy je nedostatočná. V budúcnosti sa odporúča dobudovanie peších komunikácií na vybraných úsekoch, čím sa zvýši pešia dostupnosť a zároveň zníži potenciálna kolíznosť pešej a automobilovej dopravy v obci.

2.5.2.8 CYKLISTICKÁ DOPRAVA

Obec Sazdice nemá vybudované žiadne cyklotrasy a ani v jej blízkom okolí sa žiadne cyklotrasy nenachádzajú. Obec plánuje vybudovať cyklochodníky v okolí.

Najbližšie lokalizovaná cyklotrasa je cyklotrasa s označením 2111 – Šahanská cyklotrasa s celkovou dĺžkou 45 kilometrov. V najväčšom pomere trasa vedie cez plochy poľnohospodárskej pôdy (43 % celej dĺžky trasy) a cez obývanú oblasť (18 % z celkovej dĺžky trasy).

2.5.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Technická infraštruktúra je tvorená sústavou inžinierskych sietí, ktoré zabezpečujú obsluhu územia. Túto obsluhu zabezpečujú energetické, informačné alebo ďalšie špecifické systémy, ktorých súčasťou sú v základnom usporiadaní zdroje, rozvody, odberné miesta alebo súčasti zariadení, spotrebiče a ďalšie špecifické zariadenia, ktorými sa väčšinou menia parametre dodávaných médií alebo signálov.

Jednotlivé prvky technickej infraštruktúry výrazne zasahujú do života obyvateľov tým, že ovplyvňujú životné prostredie a vytvárajú limity v podobe ochranných, bezpečnostných a hygienických pásiem. Na druhej strane ale taktiež vytvárajú podmienky pre fungovanie všetkých ostatných systémov v spoločnosti.

2.5.3.1 ZÁSOBOVANIE VODOU

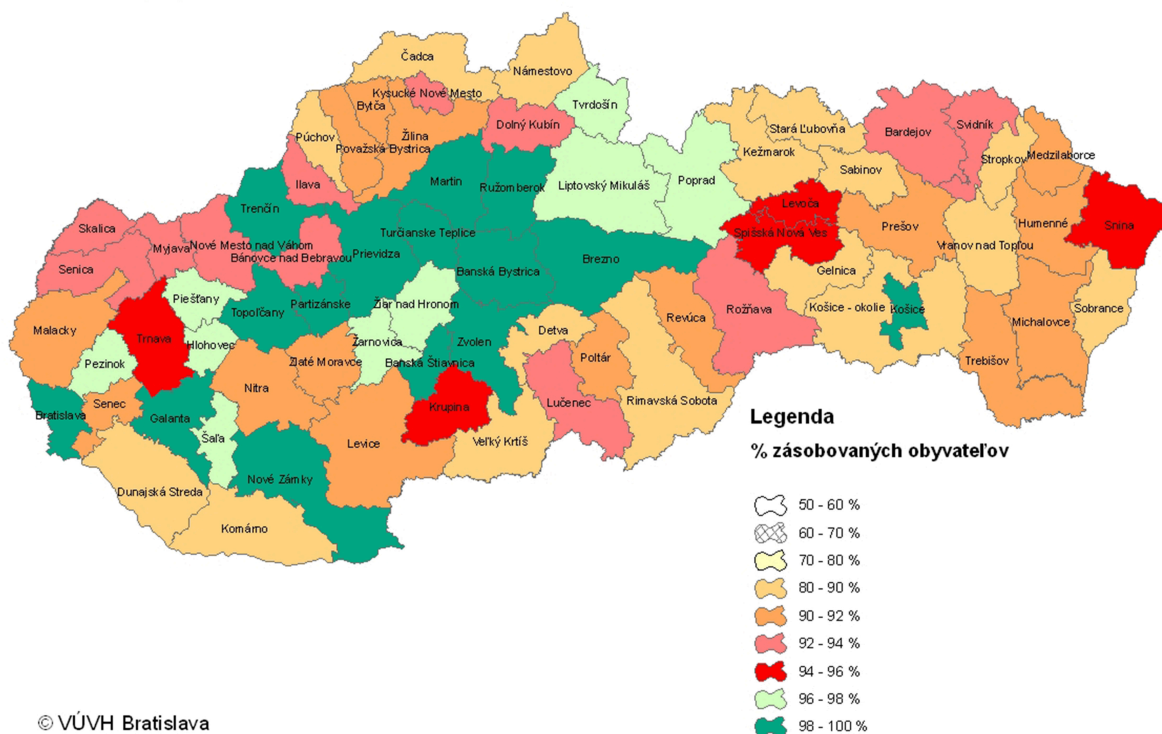
V celom VÚC Nitra sa nenachádza žiadny zdroj pre možný odber povrchovej vody, preto sa



tu využívajú len zdroje podzemnej vody. V obci Sazdice je pitná voda zabezpečená z vlastných studní na pozemkoch jednotlivých rodinných domov. Vybudovanie verejného vodovodu by malo byť jedným z ďalších opatrení budúceho rozvoja obce.

Podiel obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov v roku 2015

Mapka č. 3



2.5.3.2 ZÁSBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU

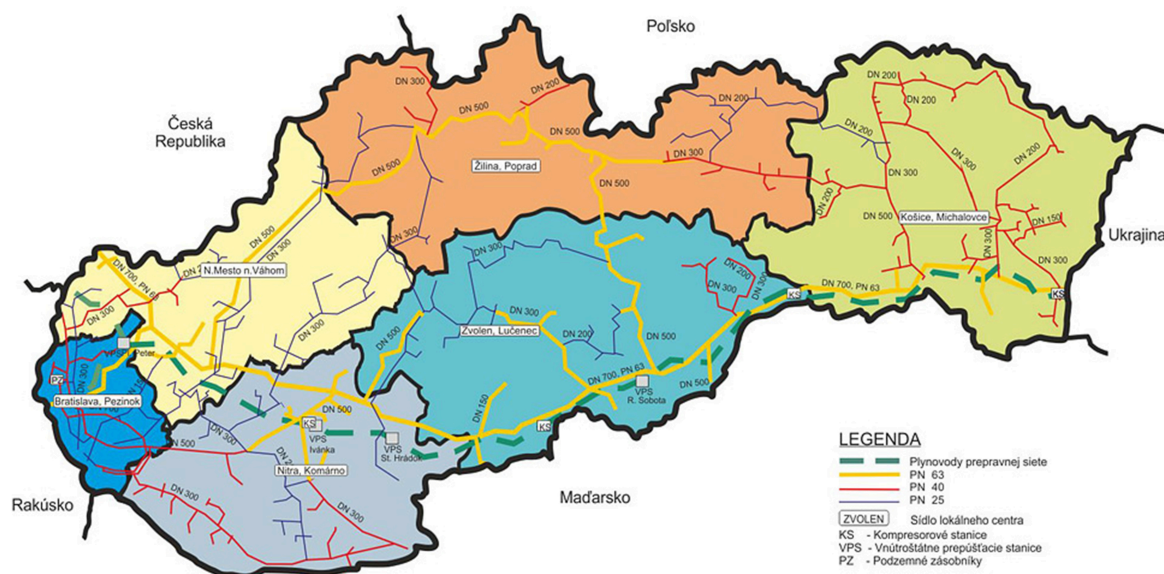
Obec má zásobovanie elektrickou energiou riešené na samostatne stojacich betónových stĺpoch vzdušného elektrického vedenia. V obci sa nachádzajú spolu štyri transformátorové stanice o výkone 22 kV, ktoré sú kapacitne dostatočné.

2.5.3.3 ZÁSBOVANIE PLYNOM

Plynofikácia v obci nie je zavedená. V prípade potreby zásobovania plynom využívajú obyvatelia malé prenosné tlakové nádrže so stlačeným plynom.



Mapa plynovodnej siete SR



Zdroj: http://www.spp-distribucia.sk/sk_distribucna-siet/sk_mapa-distribucnej-siete

2.5.3.4 ZÁSOBOVANIE TEPLOM

Domácnosti majú riešené zásobovanie teplom pomocou vlastných zdrojov-kotlov na tuhé palivá alebo elektrických kotlov. Na ohrev teplej úžitkovej vody využívajú vlastné elektrické zásobníkové ohrievače vody-bojlery.

2.5.3.5 ODVÁDZANIE A LIKVIDÁCIA ODPADOVÝCH VÔD

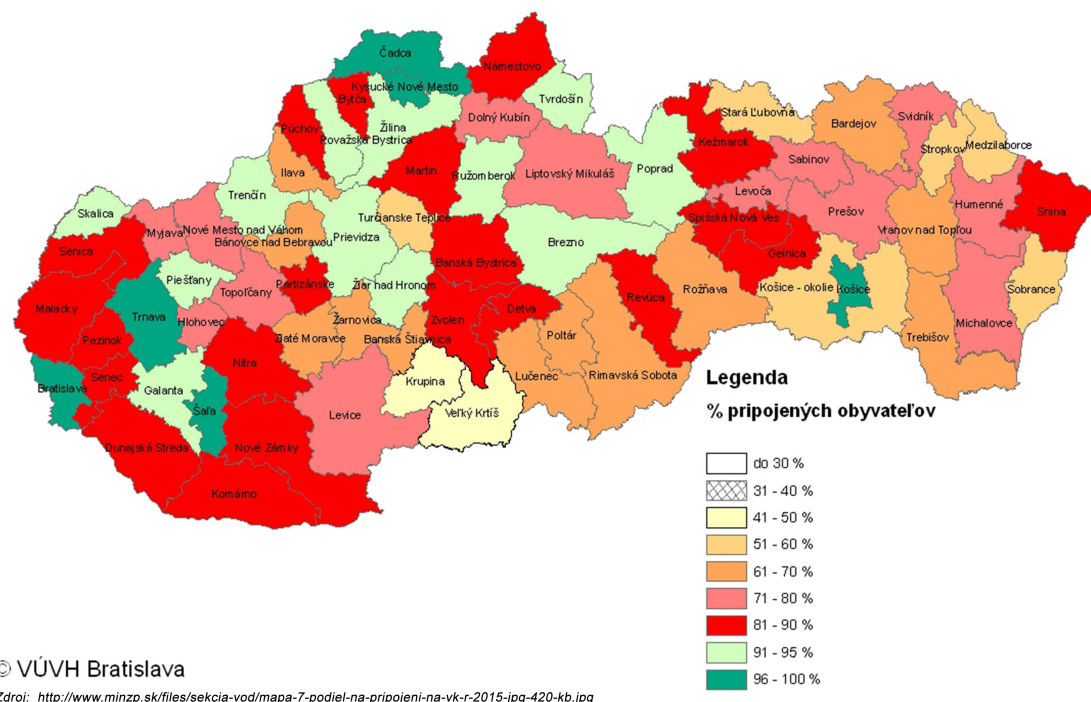
Obec nemá vybudovanú vlastnú kanalizačnú sieť ani čistiareň odpadových vôd (ČOV). Odvádzanie odpadových vôd je riešené do vlastných zberných nádob, resp. žúmp. Z hľadiska efektívnosti, nebezpečenstva možného presakovania (netesnosti) a kvality života obyvateľov je potrebné vybudovanie kanalizačnej siete v obci spolu s čistiarnou odpadových vôd.



Odvádzanie a likvidácia odpadových vôd

Mapka č. 7

Podiel obyvateľov bývajúcich v domoch pripojených na verejnú kanalizáciu v roku 2015 pri plnom zabezpečení požiadaviek EÚ



2.5.3.6 TELEKOMUNIKÁCIE

V obci je možnosť využívania hlasových aj dátových služieb v pevnej sieti, alebo aj službami mobilných operátorov, ktorí tu majú dostatočne kvalitný signál.

Obecný rozhlas je riešený na samostatných stĺpoch popri cestných komunikáciách. Jedná sa o pôvodný drôtové rozvody rozhlasového signálu. Je potrebná jeho modernizácia za bezdrôtové riešenie. To by mohlo byť doplnené kamerovým systémom. Rozvody káblovej televízie nie sú zavedené.

2.5.3.7 VEREJNÉ OSVETLENIE

Verejné osvetlenie je riešené na betónových stĺpoch vzdušného elektrického vedenia. Obec v predchádzajúcich rokoch ho rekonštruovala a zabezpečila výmenu svetiel za modernejšie a úspornejšie LED svietidlá.

2.5.4 LIMITY VYUŽITIA ÚZEMIA

Limitmi využitia územia sa rozumejú regulatívy, ktoré vychádzajú z platnej územnoplánovacej



dokumentácie na úrovni obce, alebo nadradenej územnoplánovacej dokumentácie - územný plán Nitrianskeho samosprávneho kraja.

2.5.5 ZHRNUTIE ÚZEMNO-TECHNICKEJ ANALÝZY

Z pohľadu územno-technickej analýzy je negatívnou stránkou v obci všeobecný stav technickej infraštruktúry z hľadiska nevybudovania, alebo nedokončenia niektorých prvkov technickej infraštruktúry. Absencia verejného vodovodu, verejnej kanalizácie a ČOV je negatívnym javom pre kvalitu života v obci.

Pozitívnymi prvkami sú frekvencia spojov hromadnej dopravy a dostupnosť do okresného mesta.

2.6 PRÍRODNO-ENVIRONMENTÁLNA ANALÝZA

Prírodno-environmentálna analýza je zameraná na analýzu jednotlivých zložiek životného prostredia. Obsahuje informácie o kvalite ovzdušia, vodstve, odpadovom hospodárstve, reliéfe a ďalších zložkách.

2.6.1 OVZDUŠIE

Priamo v obci sa nenachádza zdroj znečistenia ovzdušia a podľa Mapy zaťaženia územia znečisťujúcimi látkami patrí ovzdušie v obci do triedy znečistenia 2 - mierne znečistenie.

V Nitrianskom kraji je evidovaných 1977 stacionárnych zdrojov, z ktorých bolo 146 veľkých a 1831 stredných zdrojov znečistenia ovzdušia. Za väčšie regionálne zdroje znečistenia v okrese Levice sa považujú spoločnosti :

- Tlmačská energetická, s.r.o. - zdroj vykurovania,
- Liaharenský podnik Nitra, a.s. - bioplynová stanica Veľký Ďur,
- SLOVINTEGRA ENERGY, s.r.o. Levice - zdroje vykurovania.

V Nitrianskom kraji sa kvalita ovzdušia monitoruje na 4 staniciach. Dve meracie stanice sú v meste Nitra (Štúrova ul. a časť Janíkovce). V roku 2021 pribudli monitorovacie stanice v Komárne a v Plášťovciach. Nová stanica v Komárne doplnila meranie kvality ovzdušia v južnej časti Podunajskej nížiny. Stanica v Plášťovciach monitoruje požadované hodnoty znečistenia v oblasti

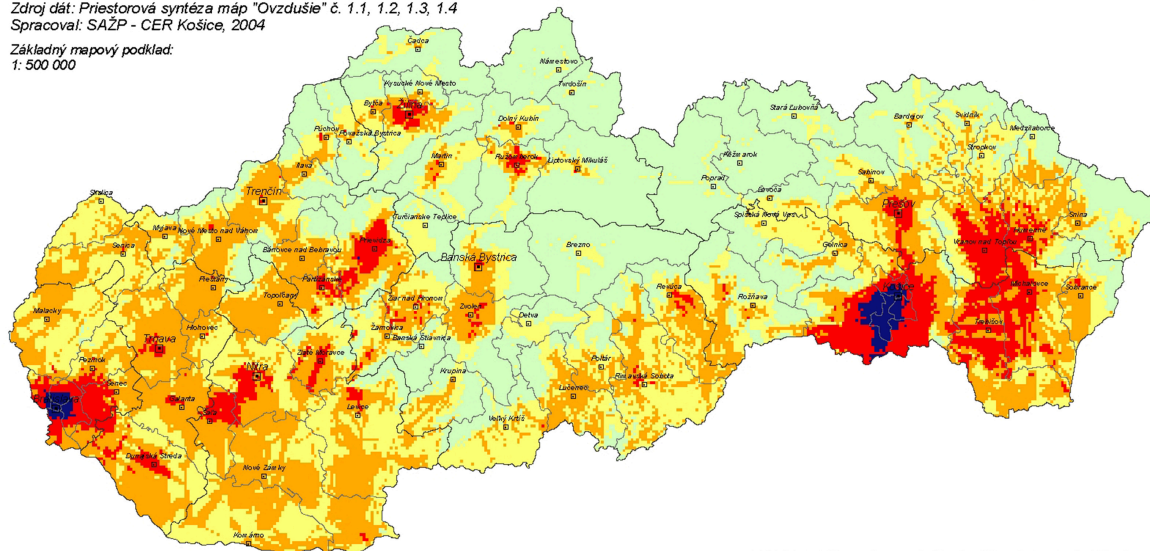


predmestského typu.

Mapa zaťaženia územia SR základnými znečisťujúcimi látkami

Ovzdušie
2.1

Zdroj dát: Priestorová syntéza máp "Ovzdušie" č. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4
Spracoval: SAŽP - CER Košice, 2004
Základný mapový podklad:
1: 500 000



Mapa predstavuje priestorovú syntézu plôch rozloženia koncentrácií základných znečisťujúcich látok (SO_2 , PM_{10} , NO_2 a CO). Hraničná hodnota zohľadňovaných reálnych koncentrácií pre grafický výstup (výsledná mapa s 5 triedami znečistenia ovzdušia) bola pre SO_2 od $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$, PM_{10} od $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, NO_2 od $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ a CO od $600 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

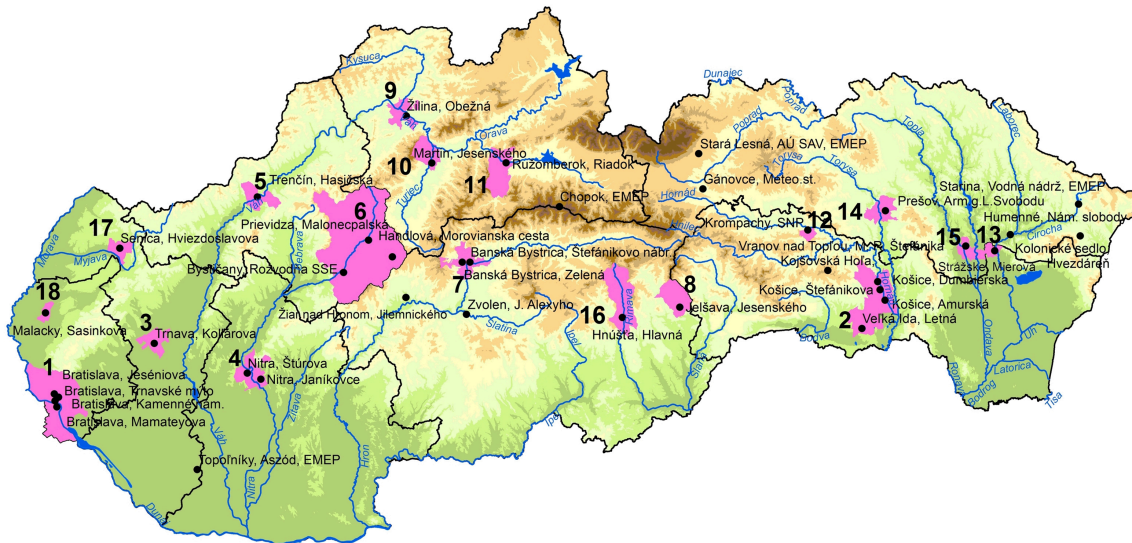
Zdroj: http://www.sazp.sk/slovak/posobnost/www_2004/obr_CER04/Ovzdušie_2_1.jpg

Triedy znečistenia ovzdušia podľa miery prekročenia nadhraničných hodnôt koncentrácií (NHK)
Air pollution classes according to the degree of concentration limits (CL) exceeding

- 1 - minimálne znečistenie (nevyskytuje sa v NHK žiadna látka)
- 2 - mierne znečistenie (vyskytuje sa v NHK 1 látka)
- 3 - stredné znečistenie (vyskytujú sa v NHK 2 látky)
- 4 - zvýšené znečistenie (vyskytujú sa v NHK 3 látky)
- 5 - silné znečistenie (vyskytujú sa v NHK 4 látky)



Mapa oblastí riadenia kvality ovzdušia v rámci SR



Legenda:

- vymedzené oblasti riadenia kvality ovzdušia
- hranice krajov
- vodné plochy
- vodné toky
- meracie stanice kvality ovzdušia

1 – územie hl.mesta SR Bratislava
2 – územia mesta Košice a obcí Bočiar, Haniska, Sokoľany, Veľká Ida
3 – územie mesta Trnava
4 – územie mesta Nitra
5 – územie mesta Trenčín
6 – územie okresu Prievidza
7 – územie mesta Banská Bystrica
8 – územia mesta Jelšava a obcí Lubeník, Chyžné, Magnezitovce, Mokrá Lúka, Revúcka Lehota
9 – územie mesta Žilina
10 – územia miest Martin a Vrútky

11 – územie mesta Ružomberok
12 – územie mesta Krompachy
13 – územie mesta Strážske
14 – územia mesta Prešov a obce Lubicovce
15 – územia mesta Vranov n.Topľou a obcí Hencovce, Kučín, Nižný Hrabovec a Kladzany
16 – územia mesta Hnúšťa a m.č. Brádko, Hačava, Likier, Polom, mesta Tisovec a m.č. Rimavská Píla a obce Rimavské Brezovo
17 – územie mesta Senica
18 – územie mesta Malacky

0 25 50 75 100 Km

Zdroj: <https://www.enviroportal.sk/indicator/detail?id=261&print=yes>

2.6.2 VODNÉ TOKY A PLOCHY

Územím obce preteká potok Búr a Jelšovka. Búr je vodný tok na západnom Slovensku, na území okresu Levice. Je to pravostranný prítok Ipľa s dĺžkou 23 km. Pramení v Podunajskej pahorkatine, severne od obce Brhlovce, v nadmorskej výške okolo 200 n.m.n.. Tečie na juh cez obce Brhlovce, Bory (tu priberá bezmenný prítok zprava), Santovku, kde priberá zľava Domanický potok a pri Malinovci tiež z ľavej strany Malinovský potok (138,4 m n. m.). Následne preteká cez Demandice, priberá pravostrannú Kamennú, ďalej priberá už len Hybecký potok zľava. Tečie cez obec Sazdice, južne od nej sa prudko stáča na východ a veľkým oblúkom ústi pri obci Kubáňovo do Ipľa (116,2 m n. m.).

Jelšovka je vodný tok vo východnej časti Podunajskej pahorkatiny, na území okresu Levice. Je to pravostranný prítok Ipľa a meria 15,5 km, pričom cca 3,2 km na hornom toku je iba občasným tokom. Vzniká v Ipľskej pahorkatine východne od obce Hontianska Vrbica, v nadmorskej výške



okolo 185 m n. m.. V období bez zrážok potok začína na severozápadnom úpätí Malej Mordy (235,6 m n. m.). Na hornom toku tečie severojužným, na dolnom juhovýchodným smerom.

2.6.3 PÔDA

Pôda na území obce je v niektorých častiach nižšej bonity, podľa pôdnych máp sa tu vyskytujú pôdy kategórie 6 – 9.

Približne 34% územia tvoria pôdy kategórie 3-5, ktoré sú považované za pomerne úrodné. Najväčšie zastúpenie majú pôdy kategórie 6 a 8, čo je spôsobené hlavne polohou obce. Na južnej a severnej strane katastrálneho územia prevažuje kategória 6, ktorú rozdeľuje kategória 8-9, ktorá sa na severe dotýka intravilánu obce. Pôdy je možné charakterizovať ako prevažne kyslé až výrazne kyslé kambizeme podzolové a prevažne nasýtené kambizeme modálne. Taktiež sa vyskytujú rendziny a kambizeme rendzinové. Sú prevažne piesčito-hlinité, neskeletnaté až slabo kamenité. Obsah humusu v hĺbke do 25 cm je prevažne nízky (< 1,8 %), len lokálne stredný (1,8 – 2,3 %).

Územia poľnohospodárskej pôdy sa nachádzajú okolí intravilánu, v okrajových častiach severovýchodnej a juhovýchodnej časti extravilánu prechádzajú do lesných území.

2.6.4 HLUK

Na území obce, ani v jej blízkom okolí, nebol identifikovaný žiadny faktor, ktorý by spôsoboval nadmerný hluk. Za jediný zdroj hluku, ktorý je ale v norme, je možné považovať automobilovú dopravu na komunikácii II. triedy č. II/564, ktorá prechádza intravilánom obce. Ide o zdroj hluku líniového charakteru.

2.6.5 ŽIARENIE

V obci nebolo identifikované zvýšené žiarenie či už prírodného, alebo umelého charakteru. Obec spadá do oblasti s nízkym rizikom výskytu radónu a magnetického žiarenia. Globálnym problémom, ktorý zasahuje aj do územia obce, je ultrafialové žiarenie. Hrúbka ozónovej vrstvy, ktorá slúži na jeho zachytávanie, je v posledných rokoch nad celým územím SR podpriemerná, t.j. pod hranicou 300 DU (cca. 3 mm).



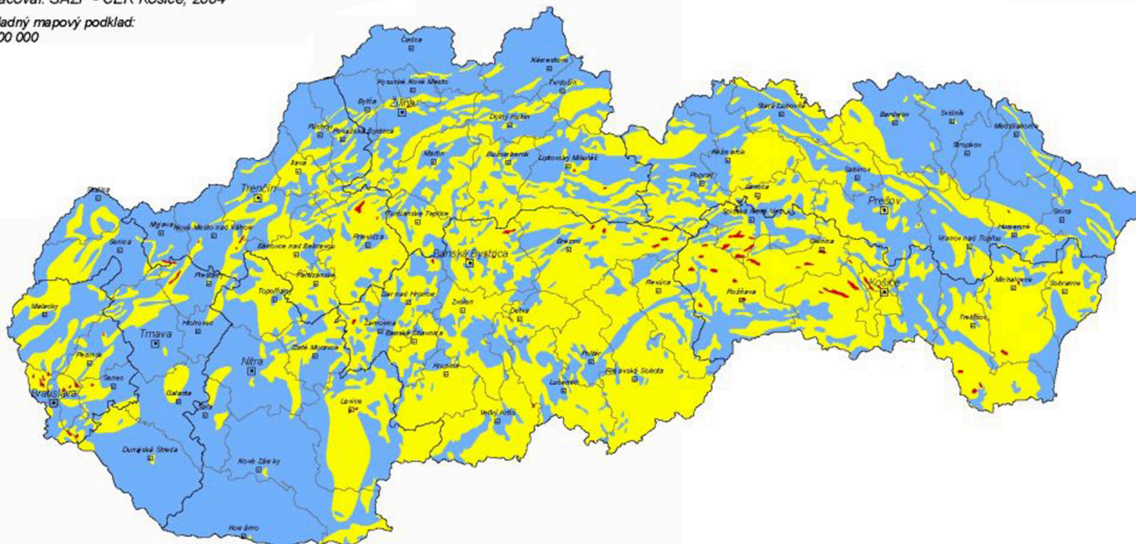
Mapa radónového rizika SR

Odvođená mapa radónového rizika
Derived map of the radon risk

Zdroj dát: Atlas krajiny SR, 2002 a ŠGÚDŠ Bratislava, 1995
Spracoval: SAŽP - CER Košice, 2004

Základný mapový podklad:
1: 500 000

Horninové
prostredie
1.2



Odvođená mapa radónového rizika vychádza zo syntézy výsledkov terénnych meraní objemovej aktivity radónu v pôdnom vzduchu s plynopriepustnosťou hornín. Koncentrácia radónu v pôdnom vzduchu je priamo úmerná hmotnostnej aktivite rádia v horninovom prostredí, hustote horninového prostredia, koeficientu emanácie a nepriamo úmerná pórovitosti. Stupeň radónového rizika vyjadruje riziko prenikania radónu z podložia do stavebných objektov.

Radónové riziko
Radon risk

- nízke
- stredné
- vysoké

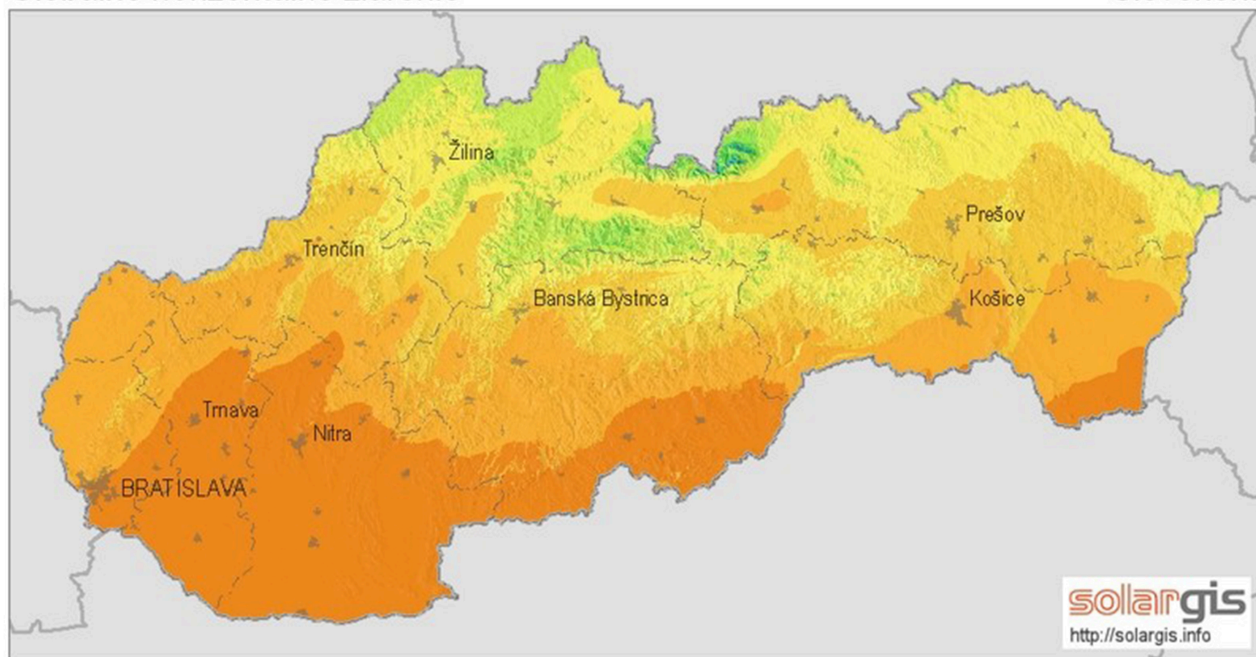
Zdroj: <http://www.sazp.sk/public/index/go.php?id=635&id=977&idf=149&lang=sk>



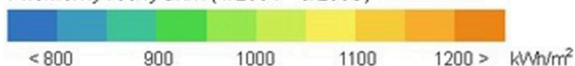
Mapa globálneho horizontálneho žiarenia v SR

Globálne horizontálne žiarenie

Slovensko



Priemerný ročný úhrn (4/2004 - 3/2009)



0 25 50 km

© 2010 GeoModel, s.r.o.

Zdroj: <http://www.stavebne-forum.sk/sk/article/18155/nazory-na-energeticku-vyhodnost-slnecnych-elektarni-sa-rozchadzaju/>

2.6.6 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Od roku 2016 prevzala kompetencie za odvoz a likvidáciu komunálneho odpadu nová spoločnosť. Informácie o harmonograme odvozu tuhého komunálneho odpadu uskladňovaného v zberných nádobách (kuka) sú zverejnené na webovej stránke obce spolu s vývozom separovaného odpadu vo farebných vreciach. Odváža sa v mesačných intervaloch dohodnutých s obcou. V obci nie je vybudovaný zberný dvor.

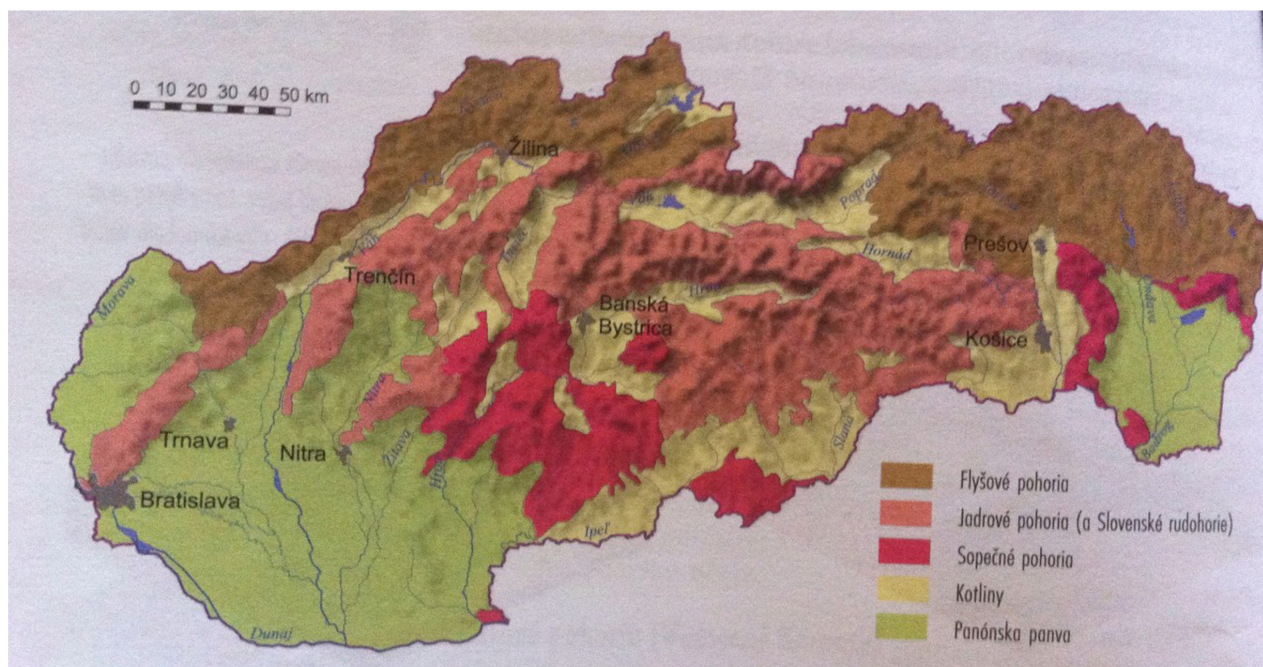
2.6.7 ZELEŇ

Zeleň je možné rozčleniť na zeleň v intraviláne a zeleň, ktorá je súčasťou extravilánu územia obce. V zastavanom území prevláda, vzhľadom na charakter obce s dominantnou funkciou bývania, súkromná zeleň záhrad. Tá je tvorená kombináciou nízkej a vysokej zelene, ktorá plní najmä rekreačnú a produkčnú funkciu.

Verejná zeleň sa nachádza popri miestnych komunikáciách, kde plní najmä segregáčnú funkciu, t.j. oddeľuje vozovky od domov, príp. chodníkov. Väčšinou ide o nízku zeleň vo forme trávnatých



Mapa digitálneho modelu reliéfu SR



Zdroj: <http://geografiapreziakov.webnode.sk/a9-rocnik/poznamky/povrch-slovenska/>

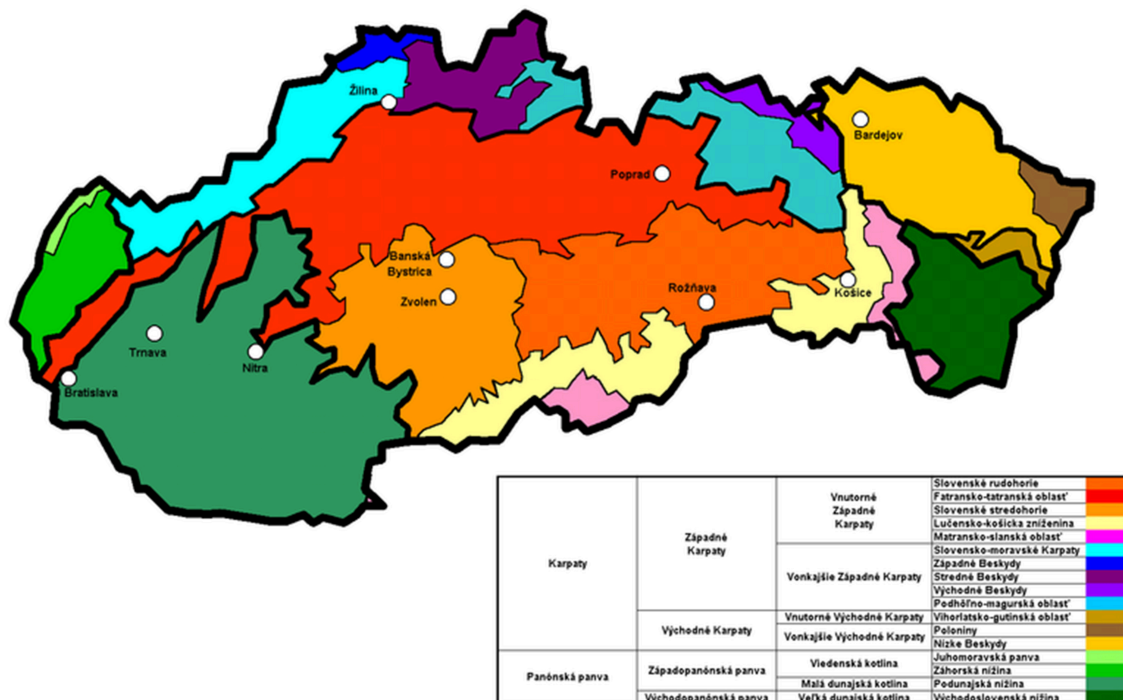
2.6.9 GEOMORFOLOGICKÉ ČLENENIE

Geomorfologické členenie povrchu Zeme je systematické a hierarchické usporiadanie geomorfologických celkov (pohoria, vrchoviny, nížiny) na základe ich geomorfologickej príbuznosti a blízkosti. Je to druh fyzicko-geografického členenia povrchu Zeme. Vodidlom pri zoskupovaní príbuzných celkov je do značnej miery spoločná geologická minulosť, no prihliada sa aj ku geografickým faktorom.

Z pohľadu geomorfologického členenia spadá územie obce do Alpsko-himalájskej sústavy, podsústavy Panónska panva, provincie Západopanónska panva, subprovincie Malá Dunajská kotlina, oblasť Podunajská nížina, celok Podunajská pahorkatina, v časti Santovská pahorkatina.



Mapa geomorfologického členenia SR



Zdroj: https://sk.wikipedia.org/wiki/Geomorfologick%C3%A9_%C4%BDelenie_Slovenska#/media/File:Geomorphologische_Einteilung_der_Slowakei.png

2.6.10 GEOLOGICKÉ PODLOŽIE

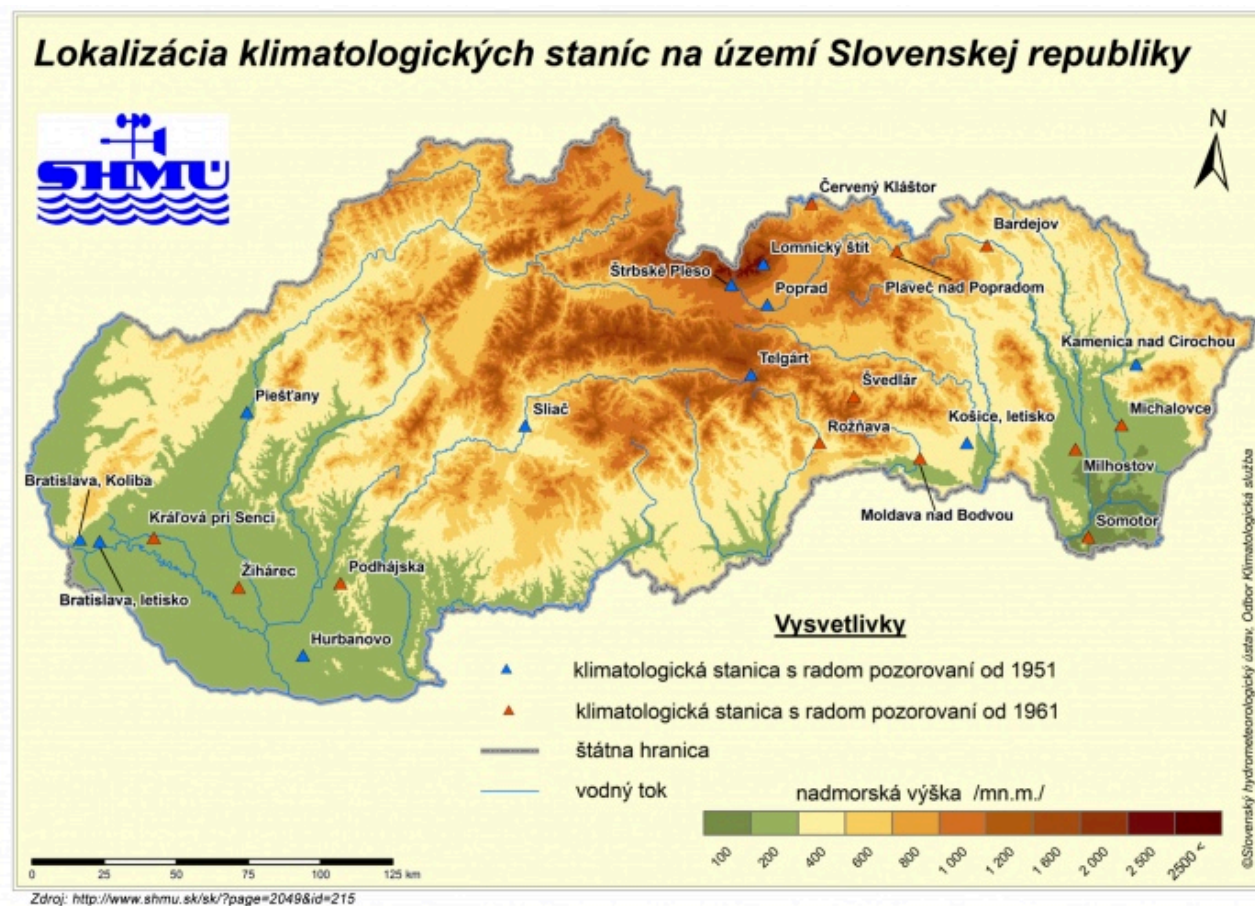
Južná časť katastrálneho územia spadá do útvaru kvartér a oddelenie holcén, ktoré je tvorené z prolúviálnych štrkovitých hĺn (hliny so štrkami) - nivný náplavový kužeľ. Východná časť spadá do útvaru neogén a kvartér a sklada sa z eolickéj vápnitej spraše - nečlenený pleistocén alebo würm. Severná časť územia spadá do útvaru kvatér, ktorá je tvorená z deluviálnych sedimentov - polygenetické svahové hliny. Západná časť katastrálneho územia spadá do Baďanskej formácie pod útvary Neogén a oddelenie Miocén, ktorý je zložený z epiklasticko vulkanického siltovca. Prevažná časť intravilánu a jeho okolie tvoria najmä hliny a piesčité hliny.

2.6.11 KLIMATICKÉ PODMIENKY

Územie obce spadá do teplej a mierne teplej klimatickej oblasti s miernou zimou a dlhším snežným svitom. Priemerné ročné teploty sa pohybujú okolo 9,7 °C a vo vegetačnom období dosahujú priemer 20,2 °C. Počet letných dní v roku (s teplotou nad 25 °C) sa pohybuje v rozmedzí



50 až 70. Priemerné trvanie snehovej pokrývky je menej ako 37 dní. Priemerný ročný úhrn zrážok sa pohybuje okolo hranice 556 mm. Dôležitou klimatickou charakteristikou je hodnota slnečného svitu, zistená extrapoláciou údajov z maďarských a slovenských meteorologických staníc, ktorá má hodnotu 2200 hodín ročne.



2.6.12 RASTLINSTVO

Flóra je ovplyvnená polohou obce v Ipeľskej pahorkatine a nive. Vzhľadom na nadmorskú výšku a charakter pôdy sú charakteristické teplomilné druhy sprašových lesostepí. V nesúvislých, zväčša výmladkových lesoch, sú základnými drevinami dub plstnatý, cer, dub jadranský, druhy z okruhu duba zimného a duba letného, javor tatársky, vtáčí zob a viaceré teplomilné bylinné druhy. K významnejším druhom na spraši patria: zvonček veľkoklasý, kavyl' chlpatý a južnejšie náš stepný bežec – katran tatársky. Bohatá teplomilná flóra je aj na vrchu Vápnik, kde v lesostepoch rastie aj hlaváčik jarný, večernica smutná či hlaváč sivastý. V lužných lesoch pri toku Sikenice sa vyskytuje jaseň úzkolistý, na lúkach vzácne plamienok celolistý. K významnejším a k najvyšším sa



drevinám patrí agát biely a orech čierny.

2.6.13 ŽIVOČÍŠTVO

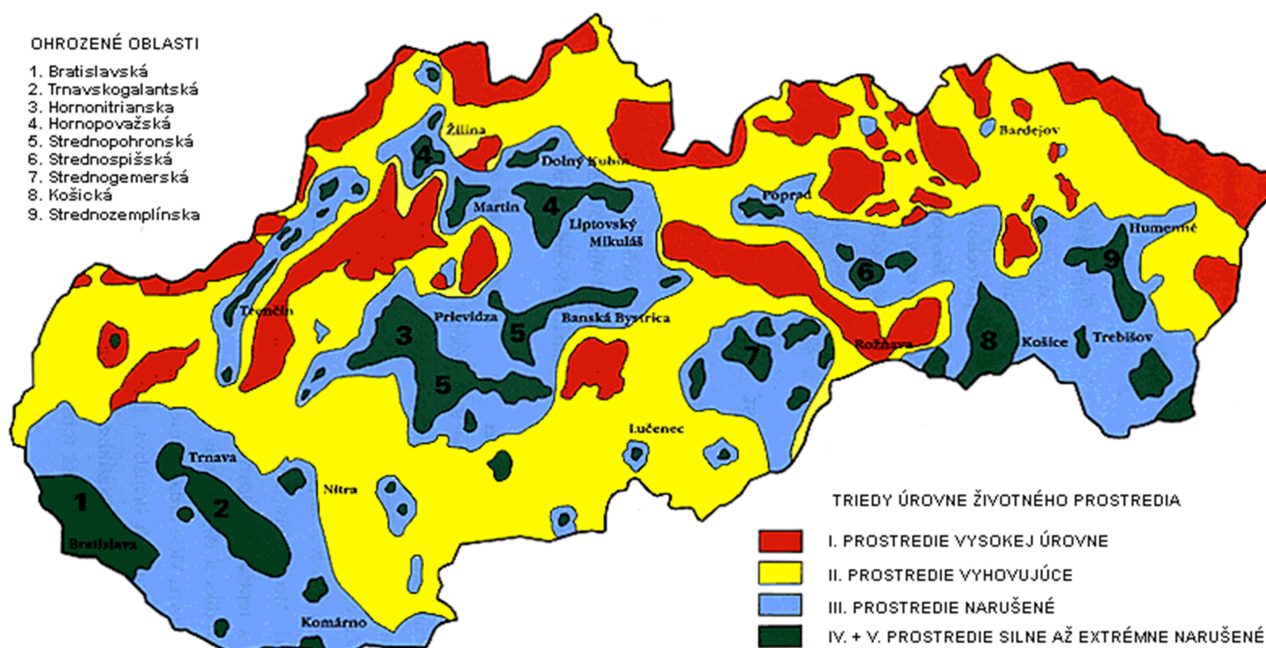
Rôznorodosť prostredia, relatívne teplomilné prostredie a početné vodné toky od malých potôčikov po potoky vytvárajú predpoklady pre pestré zastúpenie živočíšnych druhov. Najväčším biotopom je oblasť lesov. Z poľovnícky atraktívnej vysokej zveri tu žije jeleň obyčajný a srnec hôrny. Medzi známymi druhmi nechýba ani líška obyčajná a jazvec hôrny. Na tamojších poliach a lúkach žije zajac poľný, bažant poľovný a hraboš poľný. Na kultúrnych stepiach sa vyskytuje syseľ obyčajný a chrček poľný. Pozdĺž riek žijú napr. divé husi a rôzne druhy obojživelníkov. Z dravých vtákov sú svojím výskytom vzácné najmä sokol sťahovavý a sova dlhochvostá. Zo vzácnejších druhov vtákov, žijúcich pri veľkých riečnych tokoch, sú to rybárik riečny, chochlačka bielooká, svrčiak slávikovitý a corík bielokrídly.

2.6.14 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podľa Mapy úrovne životného prostredia jednotlivých oblastí Slovenskej republiky patrí územie obce do triedy úrovne II. prostredie vyhovujúce. Nezasahuje tu žiadna ohrozená oblasť s riadením kvality ovzdušia.



Mapa úrovni životného prostredia jednotlivých oblastí SR



Zdroj: http://www.sazp.sk/slovak/periodika/sprava/SPRAVA95/STAV/enstav_m1.html

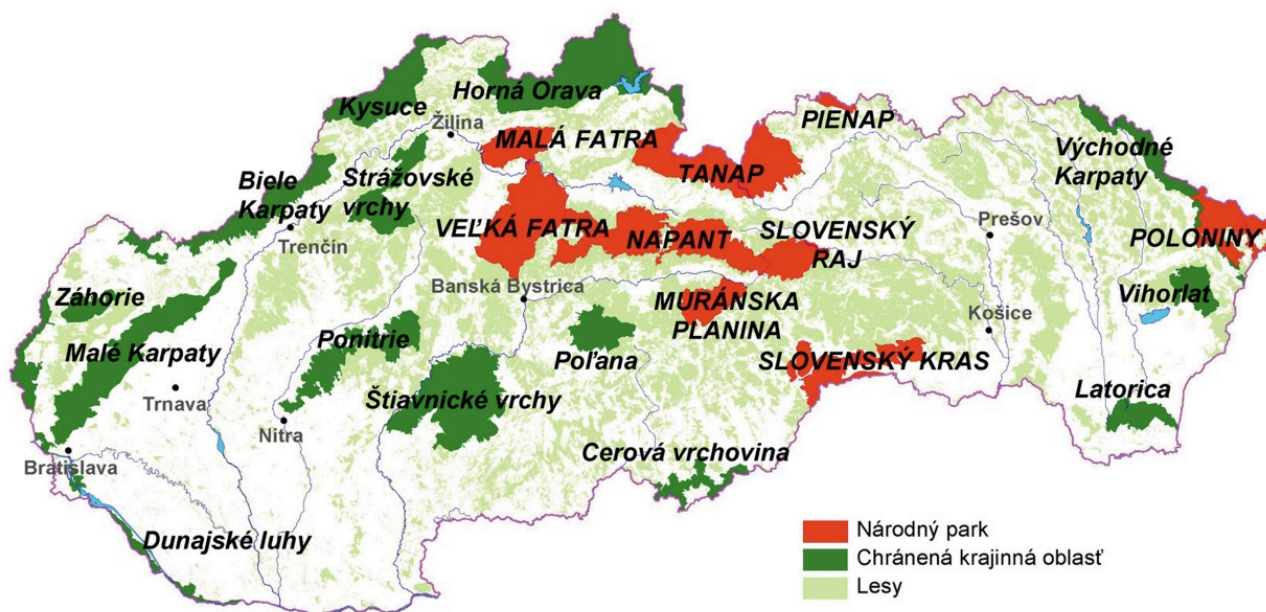
2.6.15 OCHRANA PRÍRODY A KRAJINY

V rámci ochrany prírody a krajiny je potrebné dbať predovšetkým na ochranu 3 základných zložiek: vody, ovzdušia a samotnej prírody a krajiny. Starostlivosť o vodu je vymedzená v zákone č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení v znení neskorších predpisov. Tento zákon vytvára podmienky na všestrannú ochranu povrchových 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. Na ochranu ovzdušia slúži zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov o ochrane ovzdušia, ktorý upravuje práva a povinnosti právnických a fyzických osôb pri ochrane ovzdušia pred vnášaním znečisťujúcich látok ľudskou činnosťou a spôsobom obmedzenia následkov znečisťovania. Základným právnym predpisom na ochranu prírody je zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.



Na území obce, ani v jeho okolí, sa nenachádzajú národné parky ani chránené krajinné oblasti.

Mapa národných parkov a chránených krajinných oblastí SR



Zdroj: https://www.google.sk/search?q=mapa+reliefu+SR&source=lnms&tbn=isch&sa=X&ved=0ahUKEwjy0TFnL7NAhUsEJoKHUBZAHIQ_AUICCGB&biw=1366&bih=643#imgrc=LWTV7wZKxxZW1M%3A

2.6.16 LIMITY VYUŽITIA ÚZEMIA A POTENCIÁLNE ROZVOJOVÉ PLOCHY

Limity využitia územia vyplývajú zo záväznej časti územného plánu obce. Z pohľadu prírodno-environmentálnej analýzy ide o územia, ktoré sú definované v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny č. 543/2002 a vyhláškou Ministerstva ŽP SR č. 24/2003, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny. Potenciálne rozvojové plochy sú územia, ktoré je možné využiť na rozvoj takých činností, ktoré sú v súlade so zákonom o ochrane prírody a krajiny a nenarušia ráz a charakter obce.

2.6.17 ZHRNUTIE PRÍRODNO-ENVIRONMENTÁLNEJ ANALÝZY

V rámci prírodno-environmentálnej analýzy boli hodnotené jednotlivé aspekty, týkajúce sa



životného prostredia a krajiny na území obce. Boli hodnotené negatívne stresové javy, medzi ktoré patria hluk, žiarenie a znečistené ovzdušie – žiaden z týchto faktorov nepredstavuje priame ohrozenie a je v norme.

Obec sa stará o zvyšovanie kvality životného prostredia pravidelným vývozom odpadu, absentuje však zberný dvor. Územím obce pretekajú vodné toky Búr a Jelšovka, ktorá je alochtonným prítokom k rieke Ipeľ. V rámci ochrany prírody a krajiny je potrebné rešpektovať výskyt vzácných biotopov, fauny a flóry.

2.7 ZHODNOTENIE PRIESKUMOV VEREJNEJ MIENKY

Zhodnotenie prieskumu verejnej mienky je samostatnou prílohou k dokumentu.

2.8 SWOT ANALÝZA

SWOT analýza je základným analytickým nástrojom, ktorý slúži na zhodnotenie súčasného stavu riešeného územia.

2.8.1 CELKOVÁ SWOT ANALÝZA

Výsledná SWOT analýza			
Silné stránky		Slabé stránky	
» Zachovávanie tradícií a bohatý kultúrny život	9	» Absencia zdravotného strediska	8
» Usporiadané vlastnícke vzťahy k pozemkom	8	» Nerozvinutý cestovný ruch	7
» Voľné objekty na podnikanie	7	» Absencia športového združenia	7
» Výhodná geografická poloha	9	» Nedobudovaná technická infraštruktúra	8
» Krásna príroda v okolí obce	8	» Absencia zberného dvora	7
» Materská škola priamo v obci	9	» Nevyužívanie návratných zdrojov	9



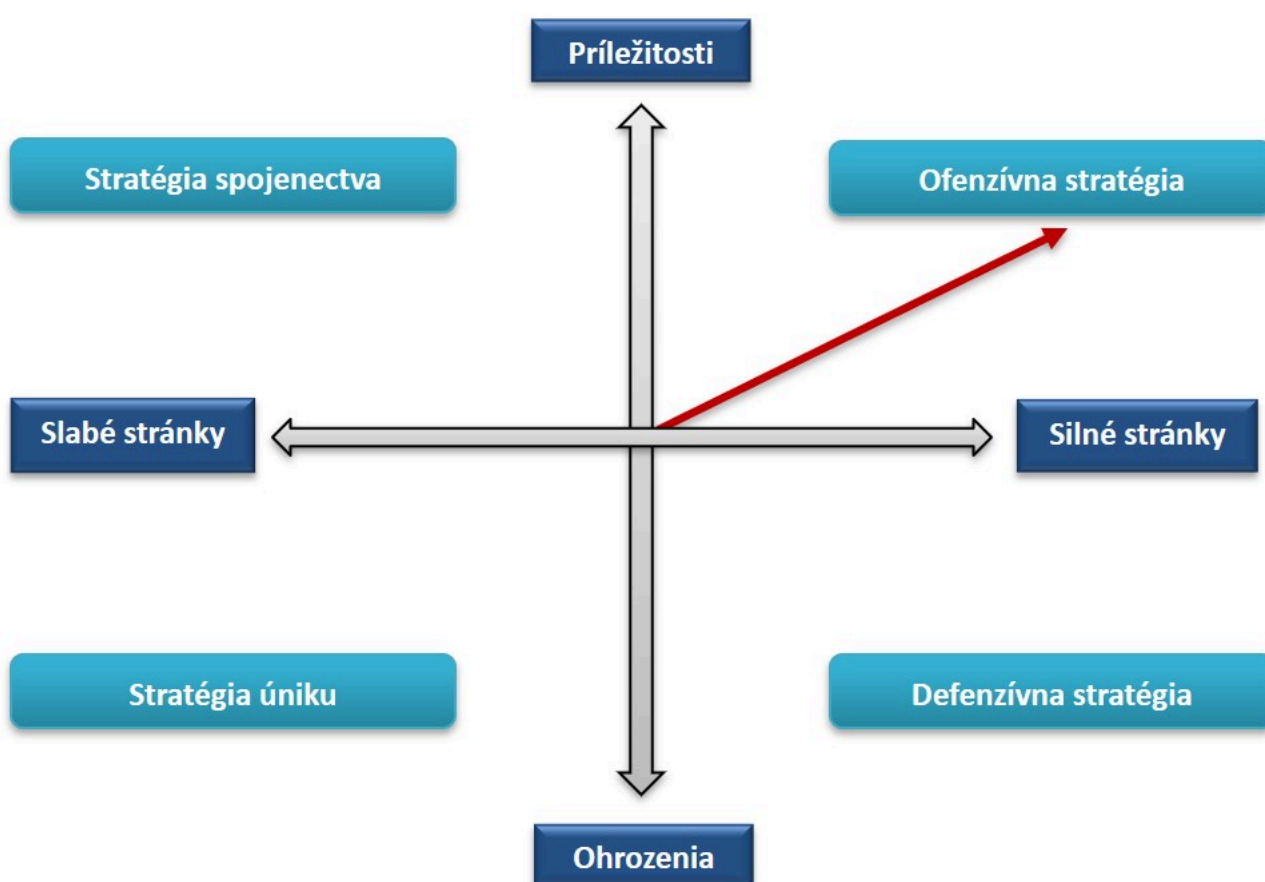
		energie	
Príležitosti		Ohrozenia	
» Vybudovanie technickej infraštruktúry - plynofikácia, vodovod, kanalizácia s ČOV	9	» Odstahovanie obyvateľov po vyštudovaní za odbornou prácou	8
» Rekonštrukcia miestnych ciest a chodníkov	7	» Znižovanie kúpyschopnosti obyvateľov - inflácia	7
» Vybudovanie podmienok pre športovanie verejnosti a voľnočasové aktivity	8	» Nízka participácia obyvateľov na rozvoji obce	8
» Revitalizácia a starostlivosť o zelené obecné plochy	7	» Nedostatočná podpora štátu pre rozvoj vidieka	7
» Podpora ubytovacích a stravovacích služieb pre rozvoj CR	8	» Znečisťovanie životného prostredia absenciou plynofikácie a kanalizácie s ČOV	8
» Zavedenie techniky na spracovanie biomasy a vybudovanie skladu biomasy	8		
» Využívanie v obecných objektoch návratných zdrojov energie - fotovoltaika, biomas	9		
» Zriadenie a prevádzkovanie zberného dvora	8		
» Vybudovanie podmienok pre poskytovanie sociálnych služieb - denný stacionár, DSS, prepravná zdravotná služba	8		



2.8.0.1 TYP VÝSLEDNEJ STRATÉGIE

Na základe hodnôt z tejto tabuľky bolo možné určiť typ výslednej stratégie. Zatiaľ čo rozdiel silných a slabých stránok vyšiel $50 - 46 = 4$, rozdiel príležitostí a ohrození bol $72 - 38 = 34$, čo spoločne udáva ofenzívny typ stratégie.

Ide o najatraktívnejší strategický variant. Môže si ho zvoliť také riešené územie, v ktorom prevažujú silné stránky nad slabými a príležitosti nad hrozbami. Vzhľadom na výraznú prevahu silných stránok je obec schopná využiť všetky ponúkajúce sa príležitosti. Odporúča sa ofenzívna stratégia z pozície sily.





2.9 MATICA VZÁJOMNÝCH VÄZIEB SWOT ANALÝZY

FORMULÁR Č. A 11 - MATICA VZÁJOMNÝCH VÄZIEB SWOT ANALÝZY

	1) Vybudovanie technickej infraštruktúry - plynofikácia, vodovod, kanalizácia s ČOV	2) Rekonštrukcia miestnych ciest a chodníkov	3) Vybudovanie podmienok pre športovanie verejnosti a voľnočasové aktivity	4) Revitalizácia a starostlivosť o zelené obecné plochy	5) Podpora ubytovacích a stravovacích služieb pre rozvoj CR
A) Zachovávanie tradícií a bohatý kultúrny život					+
B) Usporiadané vlastnícke vzťahy k pozemkom	++			++	
C) Voľné objekty na podnikanie					
D) Výhodná geografická					++



	1) Vybudovanie technickej infraštruktúry - plynofikácia, vodovod, kanalizácia s ČOV	2) Rekonštrukcia miestnych ciest a chodníkov	3) Vybudovanie podmienok pre športovanie verejnosti a voľnočasové aktivity	4) Revitalizácia a starostlivosť o zelené obecné plochy	5) Podpora ubytovacích a stravovacích služieb pre rozvoj CR
poloha					
E) Krásna príroda v okolí obce			++	+	
F) Materská škola priamo v obci					

FORMULÁR Č. A 11 - MATICA VZÁJOMNÝCH VÄZIEB SWOT ANALÝZY



	6) Zavedenie techniky na spracovanie biomasy a vybudovanie skladu biomasy	7) Využívanie v obecných objektoch návratných zdrojov energie - fotovoltaika, biomasa	8) Zriadenie a prevádzkovanie zberného dvora	9) Vybudovanie podmienok pre poskytovanie sociálnych služieb - denný stacionár, DSS, prepravná zdravotná služba
A) Zachovávanie tradícií a bohatý kultúrny život				
B) Usporiadané vlastnícke vzťahy k pozemkom			+	
C) Voľné objekty na podnikanie				
D) Výhodná geografická poloha				
E) Krásna príroda v okolí obce				+



	6) Zavedenie techniky na spracovanie biomasy a vybudovanie skladu biomasy	7) Využívanie v obecných objektoch návratných zdrojov energie - fotovoltaika, biomasa	8) Zriadenie a prevádzkovanie zberného dvora	9) Vybudovanie podmienok pre poskytovanie sociálnych služieb - denný stacionár, DSS, prepravná zdravotná služba
F) Materská škola priamo v obci				



2.10 DISKUSIA KU SWOT ANALÝZE



STRATEGICKÁ ČASŤ

Strategická časť obsahuje stratégiu rozvoja riešeného územia pri zohľadnení jeho vnútorných špecifík. Určuje hlavné ciele a priority rozvoja územia pri rešpektovaní princípov regionálnej politiky v záujme dosiahnutia vyváženého udržateľného rozvoja. Po zhodnotení pripravenosti projektových zámerov sa navrhuje celá štruktúra jednotlivých cieľov, priorít, opatrení a aktivít, ktoré je potrebné postupne naplniť.












3.1 OPIS ROZVOJOVEJ STRATÉGIE

V rámci rozvojovej stratégie bola vyhotovená hierarchicky usporiadaná štruktúra cieľov, priorít, opatrení a aktivít. V nadväznosti na ciele boli definované priority a opatrenia, ktoré ich bližšie špecifikujú. Najdôležitejšou časťou sú aktivity, teda konkrétne projektové zámery, realizáciou ktorých bude zároveň postupne naplnená vízia obce.

3.2 VÍZIA

„Sazdice, malá obec v Levickom okrese, ktorá sa naplno rozvíja po všetkých stránkach a postupne vytvára ideálne zázemie s kvalitnou infraštruktúrou pre svojich obyvateľov“




3.3 HIERARCHICKÁ ŠTRUKTÚRA

Ukazovateľ výstupu  Projektový zámer  Príprava projektu  Akčný plán 
Monitorovanie  Finančný rámec  Hodnotiace kritérium 
Výnosovo-nákladová analýza  Mapa aktivít 

CIEĽ 1: HOSPODÁRSKA OBLASŤ

Priorita 1.1: Infraštruktúra

Opatrenie 1.1.1: Dopravná infraštruktúra

Aktivita 1.1.1.1: Rekonštrukcia odvodňovacích kanálov    

Aktivita 1.1.1.2: Vybudovanie pripájacích, poľných ciest a cyklotrás v intraviláne obce 

Aktivita 1.1.1.3: Vybudovanie pripájacích, poľných ciest a cyklotrás v intraviláne obce  

Aktivita 1.1.1.4: Vybudovanie pripájacích, poľných ciest a cyklotrás v intraviláne obce 



Aktivita 1.1.1.5: Vybudovanie pripájacích, poľných ciest a cyklotrás v intraviláne obce ★

Aktivita 1.1.1.6: Vybudovanie pripájacích, poľných ciest a cyklotrás v intraviláne obce ★

Aktivita 1.1.1.7: Rekonštrukcia Horného mostu 🚧 📄 ★ €

Aktivita 1.1.1.8: Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov 🚧 📄 ★ €

Aktivita 1.1.1.9: Vybudovanie prestrešenia na zastávku autobusu 🚧 📄 ★ €

Opatrenie 1.1.2: Technická infraštruktúra

Aktivita 1.1.2.1: Vybudovanie čistiarne odpadových vôd 🚧 📄 ★ €

Aktivita 1.1.2.2: Vybudovanie kanalizácie – I. etapa 🚧 📄 ★ €

Aktivita 1.1.2.3: Vybudovanie verejnej vodovodnej siete a zdrojov vody 🚧 📄 ★ €

Priorita 1.2: Obecné budovy

Opatrenie 1.2.1: Energetické zdroje

Aktivita 1.2.1.1: Energetická nezávislosť obce I. - fotovoltaika 🚧 📄 ★ €

Aktivita 1.2.1.2: Energetická nezávislosť obce II. - spracovanie biomasy na palivo 🚧 📄 ★

€

Aktivita 1.2.1.3: Vybudovanie polyfunkčného objektu - sklad na palivo (biomasu) a javisko

🚧 📄 ★ €

Opatrenie 1.2.2: Technická kvalita objektov

Aktivita 1.2.2.1: Rekonštrukcia budovy st. OÚ – tepelná izolácia 🚧 📄 ★ €

Aktivita 1.2.2.2: Rekonštrukcia budovy st. OÚ – pre podnikateľskú /komunitnú činnosť 🚧

📄 ★ €

Aktivita 1.2.2.3: Rekonštrukcia budovy pre ubytovanie turistov 🚧 📄 ★ €

Aktivita 1.2.2.4: Rekonštrukcia budovy MŠ – tepelná izolácia, stropná, severná 🚧 📄 ★

€

CIEĽ 2: SOCIÁLNA OBLASŤ

Priorita 2.1: Obecné služby

Opatrenie 2.1.1: Šport

Aktivita 2.1.1.1: Vybudovanie viacúčelového športového ihriska 🚧 📄 ★ €




Aktivita 2.1.1.2: Vybudovanie náučného chodníka 🚧 📄 ★ €

Aktivita 2.1.1.3: Rekonštrukcia detského ihriska - nové herné prvky 🚧 📄 ★ €







Aktivita 2.1.1.4: Podpora organizovaných športových aktivít pre verejnosť    

Opatrenie 2.1.2: Kultúra





Aktivita 2.1.2.1: Podpora spoločenských, kultúrnych a vzdelávacích aktivít    

Opatrenie 2.1.3: Cintorín





Aktivita 2.1.3.1: Rekonštrukcia domu smútku    





Aktivita 2.1.3.2: Rekonštrukcia oplotenia cintorína II.etapa    

Opatrenie 2.1.4: Zeleň





Aktivita 2.1.4.1: Revitalizácia oddychových zón a parkov    





Opatrenie 2.1.5: Sociálne a zdravotné služby obce

Aktivita 2.1.5.1: Zabezpečenie sociálnych služieb v obci - TSP (terénny sociálny pracovník)    

Aktivita 2.1.5.2: Zriadenie a prevádzka komunitného centra - Denný stacionár    

Aktivita 2.1.5.3: Zriadenie a prevádzka DSS (Domova sociálnych služieb) a sklad kompenzačných pomôcok    





Aktivita 2.1.5.4: Zabezpečenie prepravnej zdravotno-sociálnej služby    

Aktivita 2.1.5.5: Podpora zriadeniu a prevádzkovaníu Sociálneho podniku (chránená dielňa)    

CIEĽ 3: ENVIRONMENTÁLNA OBLASŤ





Priorita 3.1: Ochrana prírody





Opatrenie 3.1.1: Nakladanie s odpadom

Aktivita 3.1.1.1: Vybudovanie zberného dvora (komplet s technikou)    

Aktivita 3.1.1.2: Odstránenie skládok s nelegálnym odpadom    

Opatrenie 3.1.2: Využívanie OZE

Aktivita 3.1.2.1: Rekonštrukcia vykurovania budovy OÚ a sklad paliva (biomasa)    

Aktivita 3.1.2.2: Spracovanie odpadu (biomasy) na palivo    



PROGRAMOVÁ ČASŤ

Programová (plánovacia) časť obsahuje najmä zoznam opatrení a aktivít, potrebných na zabezpečenie realizácie PHRSR. Obsahuje podrobnejšie rozpracovanie cieľov minimálne na úrovni opatrení a aktivít, ktoré sú tvorené vecne príbuznými skupinami projektov.



FORMULÁR Č. P 1 - PREHĽAD OPATRENÍ, PROJEKTOV A AKTIVÍT PODĽA OBLASTÍ

Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
1.1.1 Dopravná infraštruktúra	1.1.1.1 Rekonštrukcia odvodňovacích kanálov	1.1 Infraštruktúra
	1.1.1.2 Vybudovanie pripájacích, poľných ciest a cyklotrás v intraviláne obce	
	1.1.1.3 Vybudovanie pripájacích, poľných ciest a cyklotrás v intraviláne obce	
	1.1.1.4 Vybudovanie pripájacích, poľných ciest a cyklotrás v intraviláne obce	
	1.1.1.5 Vybudovanie pripájacích, poľných ciest a cyklotrás v intraviláne obce	
	1.1.1.6 Vybudovanie pripájacích, poľných ciest a cyklotrás v intraviláne obce	
	1.1.1.7 Rekonštrukcia Horného mostu	
	1.1.1.8 Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov	
	1.1.1.9 Vybudovanie prestrešenia na zastávku	



Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
	autobusu	
1.1.2 Technická infraštruktúra	1.1.2.1 Vybudovanie čistiarne odpadových vôd	
	1.1.2.2 Vybudovanie kanalizácie – I. etapa	
	1.1.2.3 Vybudovanie verejnej vodovodnej siete a zdrojov vody	
1.2.1 Energetické zdroje	1.2.1.1 Energetická nezávislosť obce I. - fotovoltaika	1.2 Obecné budovy
	1.2.1.2 Energetická nezávislosť obce II. - spracovanie biomasy na palivo	
	1.2.1.3 Vybudovanie polyfunkčného objektu - sklad na palivo (biomasu) a javisko	
1.2.2 Technická kvalita objektov	1.2.2.1 Rekonštrukcia budovy st. OÚ – tepelná izolácia	
	1.2.2.2 Rekonštrukcia budovy st. OÚ – pre podnikateľskú /komunitnú činnosť	
	1.2.2.3 Rekonštrukcia	



Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
	budovy pre ubytovanie turistov	
	1.2.2.4 Rekonštrukcia budovy MŠ – tepelná izolácia, stropná, severná	
2.1.1 Šport	2.1.1.1 Vybudovanie viacúčelového športového ihriska	2.1 Obecné služby
	2.1.1.2 Vybudovanie náučného chodníka	
	2.1.1.3 Rekonštrukcia detského ihriska - nové herné prvky	
	2.1.1.4 Podpora organizovaných športových aktivít pre verejnosť	
2.1.2 Kultúra	2.1.2.1 Podpora spoločenských, kultúrnych a vzdelávacích aktivít	
2.1.3 Cintorín	2.1.3.1 Rekonštrukcia domu smútku	
	2.1.3.2 Rekonštrukcia oplotenia cintorína II.etapa	
2.1.4 Zeleň	2.1.4.1 Revitalizácia oddychových zón a parkov	
2.1.5 Sociálne a zdravotné služby obce	2.1.5.1 Zabezpečenie sociálnych služieb v obci -	



Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
	TSP (terénny sociálny pracovník)	
	2.1.5.2 Zriadenie a prevádzka komunitného centra - Denný stacionár	
	2.1.5.3 Zriadenie a prevádzka DSS (Domova sociálnych služieb) a sklad kompenzačných pomôcok	
	2.1.5.4 Zabezpečenie prepravnej zdravotno-sociálnej služby	
	2.1.5.5 Podpora zriadeniu a prevádzkovaníu Sociálneho podniku (chránená dielňa)	
3.1.1 Nakladanie s odpadom	3.1.1.1 Vybudovanie zberného dvora (komplet s technikou)	3.1 Ochrana prírody
	3.1.1.2 Odstránenie skládok s nelegálnym odpadom	
3.1.2 Využívanie OZE	3.1.2.1 Rekonštrukcia vykurovania budovy OÚ a sklad paliva (biomasa)	
	3.1.2.2 Spracovanie odpadu (biomasy) na palivo	

4.1 DOPLŇUJÚCE ÚDAJE



FORMULÁR Č. P 2 - ZOZNAM UKAZOVATEĽOV CIEĽOV/PRIORITNÝCH OBLASTÍ

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Infraštruktúra						
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.1: Dopravná infraštruktúra/Rekonštrukcia odvodňovacích kanálov						
Hlavné ukazovatele	Cestná komunikácia	Ukazovatele dopadu		Dĺžka	2023	2024
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.2: Dopravná infraštruktúra/Vybudovanie pripájacích, poľných ciest a cyklotrás v intraviláne obce						
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.3: Dopravná infraštruktúra/Vybudovanie pripájacích, poľných ciest a cyklotrás v intraviláne obce						
Hlavné ukazovatele	Miestne cesty a cyklochodník	Ukazovatele vplyvu		Dĺžka	2023	2027
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.4: Dopravná infraštruktúra/Vybudovanie pripájacích, poľných ciest a cyklotrás v intraviláne obce						
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.5: Dopravná infraštruktúra/Vybudovanie pripájacích, poľných ciest a cyklotrás v intraviláne obce						
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.6: Dopravná infraštruktúra/Vybudovanie pripájacích, poľných ciest a cyklotrás v intraviláne obce						
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.7: Dopravná infraštruktúra/Rekonštrukcia Horného mostu						
Hlavné	Mostná dopravná konštrukcia	Ukazovatele		Nosnosť mosta	2023	2024



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
ukazovatele		dopadu				
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.8: Dopravná infraštruktúra/Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov						
Hlavné ukazovatele	Kvalitné cesty a chodníky	Ukazovatele dopadu		Dĺžka	2023	2027
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.9: Dopravná infraštruktúra/Vybudovanie prestrešenia na zastávku autobusu						
Hlavné ukazovatele	Prístrešok	Ukazovatele dopadu		Plocha	2024	2024

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Infraštruktúra						
Opatrenie 1.1.2/Aktivita 1.1.2.1: Technická infraštruktúra/Vybudovanie čistiarene odpadových vôd						
Hlavné ukazovatele	Čistiareň odpadovej vody	Ukazovatele vplyvu		Kapacita	2024	2025



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Opatrenie 1.1.2/Aktivita 1.1.2.2: Technická infraštruktúra/Vybudovanie kanalizácie - I. etapa						
Hlavné ukazovatele	Kanalizačná sieť	Ukazovatele vplyvu		Počet prípojok	2023	2024
Opatrenie 1.1.2/Aktivita 1.1.2.3: Technická infraštruktúra/Vybudovanie verejnej vodovodnej siete a zdrojov vody						
Hlavné ukazovatele	Vodovod pitnej vody	Ukazovatele dopadu		Počet prípojok	2024	2026

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 2: Obecné budovy						
Opatrenie 1.2.1/Aktivita 1.2.1.1: Energetické zdroje/Energetická nezávislosť obce I. - fotovoltaika						
Hlavné ukazovatele	Obnoviteľný zdroj energie	Ukazovatele vplyvu		Výkon	2023	2023
Opatrenie 1.2.1/Aktivita 1.2.1.2: Energetické zdroje/Energetická nezávislosť obce II. - spracovanie biomasy na palivo						



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Hlavné ukazovatele	Obnoviteľné zdroje energie	Ukazovatele dopadu		Váha	2023	2024
Opatrenie 1.2.1/Aktivita 1.2.1.3: Energetické zdroje/Vybudovanie polyfunkčného objektu - sklad na palivo (biomasu) a javisko						
Hlavné ukazovatele	Skladový priestor	Ukazovatele dopadu		Objem	2024	2024

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 2: Obecné budovy						
Opatrenie 1.2.2/Aktivita 1.2.2.1: Technická kvalita objektov/Rekonštrukcia budovy st. OÚ - tepelná izolácia						
Hlavné ukazovatele	Zateplenie objektu	Ukazovatele vplyvu		Tepelná priepustnosť	2023	2023
Opatrenie 1.2.2/Aktivita 1.2.2.2: Technická kvalita objektov/Rekonštrukcia budovy st. OÚ - pre podnikateľskú /komunitnú činnosť						
Hlavné	Účelová rekonštrukcia	Ukazovatele		Plocha	2024	2025



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
ukazovatele		dopadu				
Opatrenie 1.2.2/Aktivita 1.2.2.3: Technická kvalita objektov/Rekonštrukcia budovy pre ubytovanie turistov						
Hlavné ukazovatele	Turistická ubytovňa	Ukazovatele vplyvu		Kapacita	2023	2024
Opatrenie 1.2.2/Aktivita 1.2.2.4: Technická kvalita objektov/Rekonštrukcia budovy MŠ – tepelná izolácia, stropná, severná						
Hlavné ukazovatele	Materská škola	Ukazovatele dopadu		Plocha	2025	2025

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Obecné služby						
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.1: Šport/Vybudovanie viacúčelového športového ihriska						
Hlavné ukazovatele	Športovisko	Ukazovatele dopadu		Kapacita	2024	2025



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.2: Šport/Vybudovanie náučného chodníka						
Hlavné ukazovatele	Turistika	Ukazovatele vplyvu		Dĺžka	2024	2025
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.3: Šport/Rekonštrukcia detského ihriska - nové herné prvky						
Hlavné ukazovatele	Detské ihrisko	Ukazovatele vplyvu		Počet prvkov	2023	2027
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.4: Šport/Podpora organizovaných športových aktivít pre verejnosť						
Hlavné ukazovatele	Športovanie verejnosti	Ukazovatele vplyvu		Počet aktivít	2023	2027

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Obecné služby						
Opatrenie 2.1.2/Aktivita 2.1.2.1: Kultúra/Podpora spoločenských, kultúrnych a vzdelávacích aktivít						



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Hlavné ukazovatele	Kultúra a celoživotné vzdelávanie dospelých	Ukazovatele vplyvu		Počet aktivít	2023	2027

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Obecné služby						
Opatrenie 2.1.3/Aktivita 2.1.3.1: Cintorín/Rekonštrukcia domu smútku						
Hlavné ukazovatele	Dom smútku	Ukazovatele dopadu		Plocha	2025	2027
Opatrenie 2.1.3/Aktivita 2.1.3.2: Cintorín/Rekonštrukcia oplotenia cintorína II.etapa						
Hlavné ukazovatele	Oplotenie	Ukazovatele dopadu		Dĺžka	2023	2023

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Obecné služby						
Opatrenie 2.1.4/Aktivita 2.1.4.1: Zeleň/Revitalizácia oddychových zón a parkov						
Hlavné ukazovatele	Relaxačné zóny	Ukazovatele dopadu		Plocha	2023	2027

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Obecné služby						
Opatrenie 2.1.5/Aktivita 2.1.5.1: Sociálne a zdravotné služby obce/Zabezpečenie sociálnych služieb v obci - TSP (terénny sociálny pracovník)						
Hlavné ukazovatele	Sociálny pracovník	Ukazovatele vplyvu		Počet	2023	2027
Opatrenie 2.1.5/Aktivita 2.1.5.2: Sociálne a zdravotné služby obce/Zriadenie a prevádzka komunitného centra - Denný stacionár						
Hlavné	Denný stacionár	Ukazovatele		Kapacita	2024	2024



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
ukazovatele		vplyvu				
Opatrenie 2.1.5/Aktivita 2.1.5.3: Sociálne a zdravotné služby obce/Zriadenie a prevádzka DSS (Domova sociálnych služieb) a sklad kompenzačných pomôcok						
Hlavné ukazovatele	DSS	Ukazovatele dopadu		Kapacita	2023	2027
Opatrenie 2.1.5/Aktivita 2.1.5.4: Sociálne a zdravotné služby obce/Zabezpečenie prepravnej zdravotno-sociálnej služby						
Hlavné ukazovatele	Prepravná služba	Ukazovatele dopadu		Počet oprávnených prijímateľov	2023	2027
Opatrenie 2.1.5/Aktivita 2.1.5.5: Sociálne a zdravotné služby obce/Podpora zriadeniu a prevádzkovaniu Sociálneho podniku (chránená dielňa)						
Hlavné ukazovatele	Sociálny podnik	Ukazovatele dopadu		Počet zamestnancov	2025	2027

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Ochrana prírody						
Opatrenie 3.1.1/Aktivita 3.1.1.1: Nakladanie s odpadom/Vybudovanie zberného dvora (komplet s technikou)						
Hlavné ukazovatele	Odovzdanie odpadu	Ukazovatele vplyvu		Objem	2023	2024
Opatrenie 3.1.1/Aktivita 3.1.1.2: Nakladanie s odpadom/Odstránenie skládok s nelegálnym odpadom						
Hlavné ukazovatele	Čierne skládky	Ukazovatele dopadu		Počet	2023	2027

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Ochrana prírody						
Opatrenie 3.1.2/Aktivita 3.1.2.1: Využívanie OZE/Rekonštrukcia vykurovania budovy OÚ a sklad paliva (biomasa)						
Hlavné ukazovatele	Zdroj vykurovania	Ukazovatele výsledku		Vykurovaný priestor	2023	2025



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Opatrenie 3.1.2/Aktivita 3.1.2.2: Využívanie OZE/Spracovanie odpadu (biomasy) na palivo						
Hlavné ukazovatele	Biomasa	Ukazovatele dopadu		Váha	2023	2024

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



FORMULÁR Č. P 4 - FORMULÁR NA PRÍPRAVU PROJEKTOV

Názov projektu	Energetická nezávislosť obce I. - fotovoltaika
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Dodávateľ a realizátor fotovoltaickej techniky
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2023
Stav projektu pred realizáciou	Zvyšovanie nákladov na získanie elektrickej energie, absencia vlastného energetického zdroja
Cieľ projektu	Znížiť prevádzkové náklady obce
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Výkon
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Energetická nezávislosť obce II. - spracovanie biomasy na palivo
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Dodávateľ a realizátor technológie spracovania biomasy
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2024
Stav projektu pred realizáciou	Zvyšujúce sa prevádzkové náklady obce, absencia vlastného obnoviteľného zdroja energie



Cieľ projektu	Zníženie prevádzkových nákladov obce
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Váha
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia odvodňovacích kanálov
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Cestná stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2024
Stav projektu pred realizáciou	Zostávajúca dažďová voda na cestách
Cieľ projektu	Zvýšiť bezpečnosť vodičov aj chodcov
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vybudovanie polyfunkčného objektu - sklad na palivo (biomasu) a javisko
Garant	Obec Sazdice



Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2024 až 2024
Stav projektu pred realizáciou	Absencia skladovacieho priestoru pre spracovanú biomasu
Cieľ projektu	Vybudovať priestor pre skladovanie spracovanej biomasy
Výstupy	
Používatelia	Obec ako spracovateľ biomasy
Indikátory monitoringu	Objem
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia budovy st. OÚ – tepelná izolácia
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2023
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci technický stav budovy - vysoká tepelná priepustnosť, vysoké prevádzkové náklady
Cieľ projektu	Znížiť prevádzkové náklady pri zachovaní tepelného komfortu
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Tepelná priepustnosť



Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia budovy st. OÚ – pre podnikateľskú /komunitnú činnosť
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2024 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Absencia priestorov na prenájom pre podnikateľskú činnosť
Cieľ projektu	Využitie existujúceho obecného objektu
Výstupy	
Používatelia	Podnikatelia
Indikátory monitoringu	Plocha
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vybudovanie zberného dvora (komplet s technikou)
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Stavebná spoločnosť, dodávateľ techniky pre zberné dvory



Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2024
Stav projektu pred realizáciou	Absencia zberného dvora, ako miesta, kde môžu obyvatelia vyvieš domový odpad (okrem bežne vyvázaného TKO a triedeného odpadu do farebných vriec)
Cieľ projektu	Skvalitniť život v obci a predchádzať vzniku nepovolených skládok odpadu v prírode
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Objem
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vybudovanie viacúčelového športového ihriska
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Dodávateľ a realizátor exteriérových ihrísk
Začatie a ukončenie projektu	2024 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Absencia športoviska pre verejnosť
Cieľ projektu	Vybudovať podmienky pre športovanie verejnosti
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Kapacita
Zmluvné podmienky	
Riziká	



Poznámky	
-----------------	--

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vybudovanie čistiarne odpadových vôd
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Dodávateľ a realizátor ČOV
Začatie a ukončenie projektu	2024 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Absencia ČOV, nevybudovaná kanalizácia, využívanie vlastných žúmp a septikov
Cieľ projektu	Prečistiť odpadové vody po dobudovaní kanalizácie, chrániť čistotu spodných vôd
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Kapacita
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vybudovanie kanalizácie – I. etapa
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Vodárne a kanalizácie
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2024
Stav projektu pred realizáciou	Nevybudovaná kanalizačná sieť na odvádzanie odpadových vôd



Cieľ projektu	Skvalitniť život v obci, chrániť čistotu spodných vôd
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet prípojok
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vybudovanie verejnej vodovodnej siete a zdrojov vody
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Vodovodná a kanalizačná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2024 až 2026
Stav projektu pred realizáciou	Nevybudovaná vodovodná sieť pitnej vody, absencia obecného zdroja vody (studne)
Cieľ projektu	Skvalitniť život v obci, zabezpečiť prístup obyvateľov k upravovanej pitnej vode, vybudovať obecnú studňu
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet prípojok
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vybudovanie pripájacích, poľných ciest a cyklotrás v
-----------------------	--



	intraviláne obce
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Cestná stavebná spoločnosť, cyklonadšenci, nezamestnaní v rámci verejno-prospešných aktivačných prác
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	Absencia pripájacích a poľných ciest, absencia cyklochodníka v obci
Cieľ projektu	Skvalitniť život v obci a dobudovať dopravné komunikácie
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia Horného mostu
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Cestná dopravná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2024
Stav projektu pred realizáciou	Opotrebovaný stav mostnej konštrukcie
Cieľ projektu	Rekonštruovať technický stav mosta pre cestnú dopravu



Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Nosnosť mosta
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia budovy pre ubytovanie turistov
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2024
Stav projektu pred realizáciou	Absencia ubytovacích kapacít pre CR
Cieľ projektu	Zriadiť ubytovacie priestory pre podporu CR
Výstupy	
Používatelia	Návštevníci
Indikátory monitoringu	Kapacita
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia domu smútku
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Stavebná spoločnosť



Začatie a ukončenie projektu	2025 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci technický stav
Cieľ projektu	Dôstojné miesto pre poslednú rozlúčku so zosnulými
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Plocha
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia oplotenia cintorína II.etapa
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2023
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci stav oplotenia v niektorých častiach cintorína, I.etapa už bola realizovaná
Cieľ projektu	Realizovať II.etapu oplotenia pozemku cintorína
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



Názov projektu	Vybudovanie náučného chodníka
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Turisti, nezamestnaní v rámci verejno-prospešných aktivačných prác, dodávateľ altánkov a lavičiek
Začatie a ukončenie projektu	2024 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Absencia náučného chodníka pre nenáročnú turistiku
Cieľ projektu	Vytvoriť podmienky pre trávenie voľnočasových aktivít hlavne rodín s deťmi, dôchodcov a návštevníkov
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia a návštevníci
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia budovy MŠ – tepelná izolácia, stropná, severná
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2025 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci technický stav - vysoká tepelná priepustnosť
Cieľ projektu	Znížiť prevádzkové náklady pri zachovaní tepelného komfortu



Výstupy	
Používatelia	Deti, zamestnanci školy
Indikátory monitoringu	Plocha
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Odstránenie skládok s nelegálnym odpadom
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Spoločnosť s oprávnením na nakladanie a likvidáciu odpadu
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	Vznik nelegálnych skládok v prírode
Cieľ projektu	Likvidácia odpadu znečisťujúceho prírodu
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna



Partneri garanta	Cestná stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci technický stav niektorých úsekov ciest a chodníkov, výtlky na cestách
Cieľ projektu	Skvalitniť cesty a chodníky
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vybudovanie prestrešenia na zastávku autobusu
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2024 až 2024
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci technický stav prístrešku
Cieľ projektu	Zlepšiť ochranu pred poveternostnými podmienkami pre čakajúcich na autobus
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia využívajúci autobusovú hromadnú prepravu osôb
Indikátory monitoringu	Plocha
Zmluvné podmienky	
Riziká	



Poznámky	
-----------------	--

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia vykurovania budovy OÚ a sklad paliva (biomasa)
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Dodávateľ a realizátor techniky na vykurovanie biomasou
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Neekologický a neúsporný zdroj vykurovania využívaný v objekte OÚ
Cieľ projektu	Znížiť prevádzkové náklady, znížiť znečisťovanie ovzdušia
Výstupy	
Používatelia	Zamestnanci OÚ, obyvatelia
Indikátory monitoringu	Vykurovaný priestor
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Spracovanie odpadu (biomasy) na palivo
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Dodávateľ príslušnej technológie
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2024



Stav projektu pred realizáciou	Absencia spracovania odpadu - biomasy na palivo
Cieľ projektu	Zníženie množstva vyvážaného odpadu, zúžitkovanie biomasy na palivo
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia využívajúci ako palivo spracovanú biomasu
Indikátory monitoringu	Váha
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Revitalizácia oddychových zón a parkov
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Záhradnícka a sadovnícka spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	Nedostatočné množstvo zelených plôch a prvkov v relaxačných zónach
Cieľ projektu	Skvalitniť a rozšíriť oddychové zóny a parkové plochy
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Plocha
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



Názov projektu	Rekonštrukcia detského ihriska - nové herné prvky
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Dodávateľ prvkov pre exteriérové detské ihriská
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	Nedostatok herných prvkov na detskom ihrisku
Cieľ projektu	Skvalitniť detské ihrisko a doplniť nové herné prvky
Výstupy	
Používatelia	Rodiny s deťmi
Indikátory monitoringu	Počet prvkov
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Podpora spoločenských, kultúrnych a vzdelávacích aktivít
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Pracovníci OÚ, kultúrne a umelecké združenia, lektor vzdelávania
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	Potreba každomesačného organizovania kultúrnych, spoločenských a vzdelávacích aktivít
Cieľ projektu	Skvalitnenie kultúrneho a spoločenského života so zameraním na rôzne vekové kategórie, zníženie rizika spoločenského odlúčenia pre dôchodcov žijúcich



	samostatne, organizovanie kurzov celoživotného vzdelávania dospelých hlavne pre vek 50+
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet aktivít
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Podpora organizovaných športových aktivít pre verejnosť
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Pracovníci OÚ, športoví nadšenci
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	Potreba každomesačného organizovania športových a pohybových aktivít pre verejnosť
Cieľ projektu	Organizovanie športových aktivít zameraných na rôzne vekové kategórie
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet aktivít
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



Názov projektu	Zabezpečenie sociálnych služieb v obci - TSP (terénny sociálny pracovník)
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	ÚPSVaR, TSP
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	Nezabezpečené terénne sociálne služby prevádzkované obcou
Cieľ projektu	Zabezpečiť poskytovanie sociálnych služieb pre sociálne odkázaných priamo v mieste ich bydliska, poskytovanie poradenských služieb v sociálnej oblasti pravidelne školenou pracovníčkou obce
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia odkázaný na príjem sociálnych služieb
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Zriadenie a prevádzka komunitného centra - Denný stacionár
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Pracovníci Denného stacionára
Začatie a ukončenie projektu	2024 až 2024
Stav projektu pred realizáciou	Absencia denného stacionára ako miesta pre



	stretávanie sa dôchodcov, trávenie spoločných chvíľ počas pracovných dní
Cieľ projektu	Zriadiť priestor pre spoločné záujmové aktivity dôchodcov s možnosťou stravovania
Výstupy	
Používatelia	Dôchodcovia
Indikátory monitoringu	Kapacita
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Zriadenie a prevádzka DSS (Domova sociálnych služieb) a sklad kompenzačných pomôcok
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Pracovníci DSS
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	Absencia DSS
Cieľ projektu	Prevádzkovanie DSS pre obyvateľov obce, požičiavanie kompenzačných pomôcok
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Kapacita
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	



▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Zabezpečenie prepravnej zdravotno-sociálnej služby
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Pracovník OÚ
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	Nezabezpečovanie prepravnej zdravotno-sociálnej služby obcou
Cieľ projektu	Poskytovanie prepravy oprávnených žiadateľom so zdravotným obmedzením, ktorí nemôžu využívať bežnú hromadnú dopravu na cestovanie do zdravotného strediska pre príjem ambulantných zdravotných služieb
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia odkázaný na prepravnú službu
Indikátory monitoringu	Počet oprávnených prijímateľov
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Podpora zriadeniu a prevádzkovaniu Sociálneho podniku (chránená dielňa)
Garant	Obec Sazdice
Kontaktná osoba garanta	Zoltán Srna
Partneri garanta	Prevádzkovateľ Sociálneho podniku
Začatie a ukončenie projektu	2025 až 2027



Stav projektu pred realizáciou	Absencia možnosti zamestnania sa pre obyvateľov znevýhodnených na trhu práce
Cieľ projektu	Pomoc pre znevýhodnených obyvateľov ktorí majú záujem zamestnať sa
Výstupy	
Používatelia	Znevýhodnení obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet zamestnancov
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



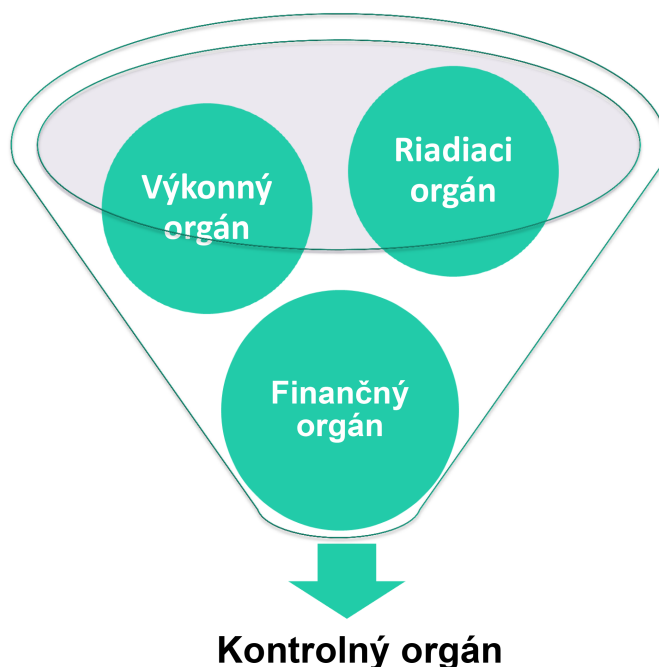
REALIZAČNÁ ČASŤ

Realizačná časť je zameraná na popis postupov inštitucionálneho a organizačného zabezpečenia realizácie PHRSR. Ďalej obsahuje systém monitorovania a hodnotenia plnenia programu na základe stanovených merateľných ukazovateľov a vecný a časový harmonogram realizácie programu formou akčných plánov.



5.1 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE

Inštitucionálne a organizačné parametre definuje zákon NR SR č. 369/1990 Z. z., o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov. Obec podľa novely zákona č. 539/2008: spracúva, schvaľuje, riadi a pravidelne vyhodnocuje plnenie PHRSR, poskytuje súčinnosť pri príprave a realizácii PHRSR VÚC v území regiónu, poskytuje súčinnosť pri príprave regionálnych operačných programov a spolupracuje pri zabezpečovaní rozvojových spoločných zámerov. Do procesu zabezpečenia realizácie jednotlivých opatrení sú zapojené štyri organizačné zložky:



Riadiacim orgánom, zodpovedným za zabezpečenie realizácie PHRSR, je starosta a obecné zastupiteľstvo. Orgán navrhuje, riadi a zlepšuje procesy rozvoja s cieľom podporovať politiku a stratégiu definovanú v schválenom programovom dokumente tak, aby ním zabezpečované činnosti boli s ostatnými orgánmi koordinované a prispievali k efektívnosti a účinnosti podpory rozvoja aktivít na území obce.

Výkonným orgánom sú poverení pracovníci. Jedná sa zároveň aj o externé firmy, ktoré budú vykonávať plnenie jednotlivých aktivít a rozvojových cieľov riešeného územia.

Finančným orgánom je hlavná účtovníčka/účtovník riešeného územia. Dohliada na spracovanie všetkých dokumentov do účtovníctva a administratívy riešeného územia.



Kontrolný orgán je zastúpený hlavným kontrolórom/hlavnou kontrolórkou riešeného územia. Ten dohliada na vykonávanie jednotlivých aktivít na obecnej úrovni. Jeho úlohou je kontrolovať naplnenie jednotlivých opatrení a vypracovávať správu o kontrole.

FORMULÁR Č. R 2 - KRITÉRIÁ HODNOTENIA PHRSR

Skupina kritérií/Kritérium	Váha kritéria/Body	Rozsah bodového hodnotenia	Poznámka
Obsah dokumentu	3	0-4	Dokument spĺňa potrebné náležitosti, avšak neobsahuje všetky doplnkové formuláre.
Zrozumiteľnosť dokumentu	3	0-4	Dokument je po odbornej stránke zrozumiteľný, avšak niektoré časti sú zbytočne zložito písané pre laickú verejnosť.
Prehľadnosť dokumentu	4	0-4	Dokument má jasnú štruktúru a atraktívny dizajn.
Väzby dokumentu na iné strategické dokumenty na miestnej, regionálnej a národnej úrovni	2	0-4	PHRSR nadväzuje len na základné strategické dokumenty VÚC (územný plán a PHRSR).
Súlad navrhovanej stratégie s potenciálom územia	4	0-4	Zvolená stratégia je ideálna vzhľadom k potenciálu daného územia.
Postupy monitorovania a hodnotenia	3	0-4	Jednotlivé kroky monitorovania a hodnotenia spĺňajú všetky náležitosti, ale sú popísané príliš všeobecne.



Skupina kritérií/Kritérium	Váha kritéria/ Body	Rozsah bodového hodnotenia	Poznámka
Iné...	...	0-4	...

FORMULÁR Č. R 1 - AKČNÝ PLÁN

Akčný plán pre oblasť 1.1 Infraštruktúra				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 1.1.1: Dopravná infraštruktúra				
Aktivita 1.1.1.1: Rekonštrukcia odvodňovacích kanálov	2023 až 2024	Obec Sazdice	40 000 €	Dĺžka - 2024
Aktivita 1.1.1.2: Vybudovanie pripájacích, poľných ciest a cyklotrás v intraviláne obce	až	Obec Sazdice		-
Aktivita 1.1.1.3: Vybudovanie pripájacích, poľných ciest a cyklotrás v intraviláne obce	2023 až 2027	Obec Sazdice	850 000 €	Dĺžka - 2027
Aktivita 1.1.1.4: Vybudovanie pripájacích, poľných ciest a cyklotrás v intraviláne obce	až	Obec Sazdice		-



Akčný plán pre oblasť 1.1 Infraštruktúra				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Aktivita 1.1.1.5: Vybudovanie pripájacích, poľných ciest a cyklotrás v intraviláne obce	až	Obec Sazdice		-
Aktivita 1.1.1.6: Vybudovanie pripájacích, poľných ciest a cyklotrás v intraviláne obce	až	Obec Sazdice		-
Aktivita 1.1.1.7: Rekonštrukcia Horného mostu	2023 až 2024	Obec Sazdice	150 000 €	Nosnosť mosta - 2024
Aktivita 1.1.1.8: Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov	2023 až 2027	Obec Sazdice	Budú uvedené v projekte	Dĺžka - 2027
Aktivita 1.1.1.9: Vybudovanie prestrešenia na zastávku autobusu	2024 až 2024	Obec Sazdice	Budú uvedené v projekte	Plocha - 2024
Opatrenie 1.1.2: Technická infraštruktúra				
Aktivita 1.1.2.1: Vybudovanie čistiarne odpadových vôd	2024 až 2025	Obec Sazdice	150 000 €	Kapacita - 2025



Akčný plán pre oblasť 1.1 Infraštruktúra				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Aktivita 1.1.2.2: Vybudovanie kanalizácie - I. etapa	2023 až 2024	Obec Sazdice	260 000 €	Počet prípojok - 2024
Aktivita 1.1.2.3: Vybudovanie verejnej vodovodnej siete a zdrojov vody	2024 až 2026	Obec Sazdice	600 000 €	Počet prípojok - 2026

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 1.2 Obecné budovy				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 1.2.1: Energetické zdroje				
Aktivita 1.2.1.1: Energetická nezávislosť obce I. - fotovoltaika	2023 až 2023	Obec Sazdice	100 000 €	Výkon - 2023
Aktivita 1.2.1.2: Energetická nezávislosť obce II. - spracovanie biomasy na palivo	2023 až 2024	Obec Sazdice	70 000 €	Váha - 2024
Aktivita 1.2.1.3: Vybudovanie polyfunkčného objektu - sklad na palivo (biomasu) a javisko	2024 až 2024	Obec Sazdice	70 000 €	Objem - 2024



Akčný plán pre oblasť 1.2 Obecné budovy				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 1.2.2: Technická kvalita objektov				
Aktivita 1.2.2.1: Rekonštrukcia budovy st. OÚ – tepelná izolácia	2023 až 2023	Obec Sazdice	55 000 €	Tepelná priepustnosť - 2023
Aktivita 1.2.2.2: Rekonštrukcia budovy st. OÚ – pre podnikateľskú /komunitnú činnosť	2024 až 2025	Obec Sazdice	160 000 €	Plocha - 2025
Aktivita 1.2.2.3: Rekonštrukcia budovy pre ubytovanie turistov	2023 až 2024	Obec Sazdice	60 000 €	Kapacita - 2024
Aktivita 1.2.2.4: Rekonštrukcia budovy MŠ – tepelná izolácia, stropná, severná	2025 až 2025	Obec Sazdice	30 000 €	Plocha - 2025

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 2.1 Obecné služby				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 2.1.1: Šport				
Aktivita 2.1.1.1: Vybudovanie viacúčelového	2024 až 2025	Obec Sazdice	80 000 €	Kapacita - 2025



Akčný plán pre oblasť 2.1 Obecné služby				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
športového ihriska				
Aktivita 2.1.1.2: Vybudovanie náučného chodníka	2024 až 2025	Obec Sazdice	40 000 €	Dĺžka - 2025
Aktivita 2.1.1.3: Rekonštrukcia detského ihriska - nové herné prvky	2023 až 2027	Obec Sazdice	Budú uvedené v projekte	Počet prvkov - 2027
Aktivita 2.1.1.4: Podpora organizovaných športových aktivít pre verejnosť	2023 až 2027	Obec Sazdice	Budú uvedené v projekte	Počet aktivít - 2027
Opatrenie 2.1.2: Kultúra				
Aktivita 2.1.2.1: Podpora spoločenských, kultúrnych a vzdelávacích aktivít	2023 až 2027	Obec Sazdice	Budú uvedené v projekte	Počet aktivít - 2027
Opatrenie 2.1.3: Cintorín				
Aktivita 2.1.3.1: Rekonštrukcia domu smútku	2025 až 2027	Obec Sazdice	30 000 €	Plocha - 2027
Aktivita 2.1.3.2: Rekonštrukcia oplotenia cintorína II.etapa	2023 až 2023	Obec Sazdice	15 000 €	Dĺžka - 2023



Akčný plán pre oblasť 2.1 Obecné služby				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 2.1.4: Zeleň				
Aktivita 2.1.4.1: Revitalizácia oddychových zón a parkov	2023 až 2027	Obec Sazdice	Budú uvedené v projekte	Plocha - 2027
Opatrenie 2.1.5: Sociálne a zdravotné služby obce				
Aktivita 2.1.5.1: Zabezpečenie sociálnych služieb v obci - TSP (terénny sociálny pracovník)	2023 až 2027	Obec Sazdice	Budú uvedené v projekte	Počet - 2027
Aktivita 2.1.5.2: Zriadenie a prevádzka komunitného centra - Denný stacionár	2024 až 2024	Obec Sazdice	Budú uvedené v projekte	Kapacita - 2024
Aktivita 2.1.5.3: Zriadenie a prevádzka DSS (Domova sociálnych služieb) a sklad kompenzačných pomôcok	2023 až 2027	Obec Sazdice	Budú uvedené v projekte	Kapacita - 2027
Aktivita 2.1.5.4: Zabezpečenie prepravnej zdravotno-sociálnej služby	2023 až 2027	Obec Sazdice	Budú uvedené v projekte	Počet oprávnených prijímateľov - 2027



Akčný plán pre oblasť 2.1 Obecné služby				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Aktivita 2.1.5.5: Podpora zriadeniu a prevádzkovaniu Sociálneho podniku (chránená dielňa)	2025 až 2027	Obec Sazdice	Budú uvedené v projekte	Počet zamestnancov - 2027

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 3.1 Ochrana prírody				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 3.1.1: Nakladanie s odpadom				
Aktivita 3.1.1.1: Vybudovanie zberného dvora (komplet s technikou)	2023 až 2024	Obec Sazdice	220 000 €	Objem - 2024
Aktivita 3.1.1.2: Odstránenie skládok s nelegálnym odpadom	2023 až 2027	Obec Sazdice	40 000 €	Počet - 2027
Opatrenie 3.1.2: Využívanie OZE				
Aktivita 3.1.2.1: Rekonštrukcia vykurovania budovy OÚ a sklad paliva (biomasa)	2023 až 2025	Obec Sazdice	Budú uvedené v projekte	Vykurovaný priestor - 2025
Aktivita 3.1.2.2: Spracovanie odpadu	2023 až 2024	Obec Sazdice	Budú uvedené v	Váha - 2024



Akčný plán pre oblasť 3.1 Ochrana prírody				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
(biomasy) na palivo			projekte	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

5.2 MONITOROVANIE A HODNOTENIE

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHRSR) je živý dokument. V záujme efektívneho a koordinovaného postupu by mali byť jednotlivé navrhované projekty z rozvojovej stratégie (Formulár č. S 1 - Hierarchia strategických cieľov) pravidelne kontrolované a vyhodnocované (odporúča sa v intervale 6 – 12 mesiacov, podľa uváženia). Monitoring stratégie v súlade s navrhovanou organizačnou štruktúrou je zabezpečovaný na dvoch základných úrovniach. Prvou je získavanie a prvotné spracovanie informácií z terénu.

Na jednej strane je potrebné sledovať realizované a pripravované aktivity, na druhej strane ukazovatele pôsobenia a dopadov implementácie PHRSR na život obyvateľov v obci a jej celkový rozvoj. Tieto úlohy môžu zabezpečovať iba pracovníci aktívni priamo v teréne. Odporúča sa zabezpečiť systém (skupinu pracovníkov, aktivistov) spolupracujúcich na tejto úlohe. K zabezpečeniu monitoringu je potrebné spracovať systém kritérií, ukazovateľov a metodiku monitoringu tak, aby bolo možné reálne vyhodnocovať prebiehajúce procesy. Druhou úrovňou je odborné vyhodnocovanie informácií a sledovanie plnenia cieľov a priorít. Monitorovanie plnenia PHRSR bude stálym a dlhodobým procesom, zameraným na sledovanie kvalitatívnych a kvantitatívnych zmien pomocou vybraných ukazovateľov. Jeho cieľom bude získavanie informácií o skutočnom plnení opatrení, zameraných na zmenu negatívneho vývoja, resp. o potrebe zmeniť ich výber alebo spôsob realizácie. Stabilizovať zásady procesu monitorovania umožní priebežná i etapovitá kontrola realizácie programu. Nevyhnutnou podmienkou monitoringu je organizačné a metodické zabezpečenie riešenia operatívnych problémov a z nich vyplývajúce zmenové riadenie. Monitorovanie plnenia PHRSR bude obsahovať nasledovné činnosti:

- každoročné hodnotenie napĺňania cieľov stanovených v PHRSR



- vyhodnotenie dosiahnutých výsledkov ako popis stupňa realizovaných cieľov a opatrení
- vyhodnotenie dopadov aktivít na obec a jej rozvoj

Uvedené činnosti, uskutočnené v procese monitorovania, umožnia zhodnotiť postup v realizácii plánovaných úloh. Tento proces znamená sledovanie výstupov, financovanie jednotlivých činností, projektov alebo etáp. Monitorovanie sa uskutočňuje prostredníctvom ukazovateľov, ktoré sa vzťahujú na špecifické ciele, objasňujú stav implementácie, výsledkov a dopadov a poukazujú na dosiahnutý vývoj vo vzťahu k finančnému plánu.

Cieľom monitorovania, ktoré by malo byť vykonávané pracovnými skupinami, bude zabezpečiť konzistentné, pravdivé a pravidelné informácie o realizovaných a ukončených projektoch. Vhodným spôsobom na realizáciu monitoringu sú kvantitatívne (merateľné) ukazovatele úspešnosti, ktoré dávajú jednoznačnú odpoveď na stupeň alebo mieru naplnenia projektu v danom časovom období. Spôsob práce pracovnej skupiny, uskutočňujúcej monitorovanie a hodnotenie, vyplynie zo samotného charakteru projektu.

Zmyslom procesu hodnotenia je sumarizovať výstupy získané monitorovaním projektov na získanie informácií o účinnosti a efektívnosti vynaložených nákladov. Tieto informácie sa transformujú do monitorovacích a hodnotiacich správ, ktoré sa prerokovávajú na zasadnutiach obecného zastupiteľstva, resp. komisie pre rozvoj obce.

Proces hodnotenia využíva ako svoje vstupy všetky dáta získavané v procese monitorovania. Výstupom procesu hodnotenia, resp. celého procesu monitorovania a hodnotenia, sú hodnotiace a monitorovacie správy. Hodnotenie je vykonávané pravidelne za účelom merania efektivity voči cieľom projektov. Vykonáva sa v priebehu realizácie jednotlivých projektov a taktiež po ich ukončení. Posudzuje sa hlavne vecná stránka a vzniknuté problémy. Riešenie prioritných problémov sa posudzuje s použitím kritérií voči stanoveným ukazovateľom. Hodnotenie znamená kritické a objektívne overovanie. Plní funkciu spätnej väzby. Hodnotenie sa opiera o monitorovacie činnosti, ktoré mu poskytujú nevyhnutné informácie.

Základné monitorovacie ukazovatele plnenia programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja:

- počet pripravených investičných aktivít
- počet zrealizovaných investičných aktivít



- objem zrealizovaných investičných aktivít
- objem získaných prostriedkov z externých zdrojov
- objem aktivizovaných vnútorných zdrojov
- miera zapojenia obyvateľov a ostatných aktérov do aktivít PHRSR
- miera skvalitnenia poskytovaných služieb v riešenom území
- počet a rozsah poskytovaných služieb v riešenom území
- miera zvýšenia kvality a pripravenosti ľudských kapacít v riešenom území
- miera zvýšenia návštevnosti riešeného územia
- miera zviditeľnenia sa riešeného územia v regióne, v SR a EÚ
- počet a kvalita zrealizovaných občianskych aktivít
- miera skvalitnenia života obyvateľov riešeného územia

FORMULÁR Č. R 5 - PLÁN HODNOTENIA A MONITOROVANIA

Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/periodicita
Strategické hodnotenie	Dlhodobé, vopred naplánované a hĺbkové. Jeho súčasťou by mali byť diskusie a konzultácie o naplnených a nenaplnených cieľoch. Dátum (rok), kedy sa má vykonať prvý krát, si určí samospráva riešeného územia sama.	Zistenie stavu dokumentu k reálnemu stavu riešeného územia, čo sa naplnilo a čo nenaplnilo, riešenia príp. vzniknutých problémov a pod. Periodicita, resp. pravidelné opakovanie, je vhodná raz ročne.
Operatívne hodnotenie	Vykonáva sa pravidelnejšie a častejšie, je založené na krátkodobej báze. Dátum (mesiac a rok), kedy sa má vykonať prvý krát, si určí samospráva riešeného územia sama.	Hodnotia sa jednotlivé aspekty PHRSR, najmä realizácia jednotlivých projektov a ich vplyv na samotné riešené územie. Vykonáva sa ideálne viac krát ročne (min. 2-krát).



Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/periodicita
<p>Tematické hodnotenie časti PHRSR</p>	<p>Realizuje sa na konkrétnu časť dokumentu (obvykle strategickú), v rámci ktorej sa identifikujú možné problémy. Dátum (mesiac a rok), kedy sa má vykonať prvýkrát, si určí samospráva riešeného územia sama.</p>	<p>Hodnotí sa vybraná časť dokumentu alebo konkrétny projektový zámer, napr. v prípade, keď je považovaný za rizikový, čo vyplýva z predchádzajúcej monitorovacej správy. Periodicitu si určí samospráva riešeného územia sama.</p>
<p>Ad hoc mimoriadne hodnotenie</p>	<p>Ad hoc, alebo tzv. hodnotenie „za horúca“, sa vykonáva podľa aktuálnej potreby, ak si to vyžiada situácia (napr. vznikne nečakaný problém). Nie je vopred stanovené, kedy sa má realizovať prvýkrát.</p>	<p>Vykonáva sa podľa aktuálnej potreby, ktorá vznikla nečakaným odklonením sa od stanovených cieľov, plánovaných hodnôt alebo pri návrhu zmeny obsahovej štruktúry dokumentu. Nepravidelná periodicita, podľa potreby.</p>
<p>Ad hoc hodnotenie celého PHRSR alebo jeho časti</p>	<p>Podobne ako mimoriadne hodnotenie, len sa určí, či je zamerané na vybranú časť, alebo celý dokument. Nie je vopred stanovené, kedy sa má realizovať prvýkrát.</p>	<p>Vykonáva sa na základe rozhodnutia starostu/primátora, kontrolného orgánu obce/mesta, podnetu poslancov, príp. na základe protokolu Národného kontrolného úradu SR. Nepravidelná periodicita, podľa potreby.</p>

FORMULÁR Č. R 6 - KOMUNIKAČNÝ PLÁN PRE FÁZU REALIZÁCIE PHRSR



Časový rámec	Miesto konania	Cieľová skupina	Forma	Téma, ciele	Vstupné údaje	Výstupy
3/2023	obecný úrad	poslanci	rokovanie	návrh rozpočtu k vybraným projektom PHRSR	rozpočet obce na rok 2023	finálny rozpočet k vybraným projektom



FINANČNÁ ČASŤ

Finančná časť obsahuje finančné zabezpečenie jednotlivých opatrení a aktivít. Táto časť obsahuje indikatívny finančný plán na celé obdobie realizácie PHRSR, model viaczdrojového financovania jednotlivých opatrení, aktivít (projektov) za účasti partnerov v území, hodnotiacu tabuľku pre výber projektov a výnosovo-nákladovú analýzu.



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 sa bude prihliadať na ich dôležitosť a dopad hospodársky, environmentálny a sociálny na rozvoj obce. Viaceré úlohy sa môžu realizovať v rámci bežnej prevádzky, v rámci vlastných kapacít samosprávy, ale mnohé zase vyžadujú náročnejšie finančné a personálne zdroje a spoluprácu s inými subjektmi.

Potenciálne zdroje na realizáciu opatrení a aktivít PHRSR sú:

- vlastné zdroje, rozpočet obce,
- bankové úvery,
- štátne dotácie z účelových fondov,
- financie z Národných projektov,
- štrukturálne fondy,
- nadácie, neinvestičné fondy,
- účelové fondy zahraničných zastupiteľstiev v SR,
- sponzoring podnikateľov, firiem, bankového sektora, súkromných osôb,
- združovanie prostriedkov verejnej a neverejnej sféry,
- a iné.



ZÁVER



7.1 ZHRNUTIE DOSIAHNUTÝCH VÝSLEDKOV

FORMULÁR Č. Z 1 - SCHVÁLENIE PHRSR

Schválenie PHRSR	
Dokument	<p>Názov: Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Sazdice na roky 2023 - 2027</p> <p>Štruktúra:</p> <ol style="list-style-type: none"> Úvod – základná charakteristika a význam spracovania dokumentu. Analytická časť – analýza riešeného územia v 3 kľúčových oblastiach (socioekonomickej, územno-technickej a prírodno-environmentálnej). Strategická časť – určuje hlavné ciele, priority a opatrenia potrebné pre ďalší rozvoj riešeného územia, pri rešpektovaní princípov regionálnej politiky, v záujme dosiahnutia udržateľného rozvoja územia. Programová časť – definuje strategické prioritné rozvojové oblasti riešeného územia a určuje zoznam opatrení, potrebných na zabezpečenie realizácie tohto dokumentu. Realizačná časť – je zameraná na popis inštitucionálneho a organizačného zabezpečenia a obsahuje informácia o monitorovaní a hodnotení, ktoré je potrebné pravidelne realizovať. Okrem toho táto časť obsahuje Akčný plán rozvoja obce/mesta (Formulár R 6). Finančná časť – obsahuje finančnú časť, ktorá definuje zabezpečenie jednotlivých aktivít a opatrení, zdroje financovania a organizačnú stránku realizácie PHRSR Záver – obsahuje informácie o schválení dokumentu.



Schválenie PHRSR	
Spracovanie	<p>Forma spracovania: prostredníctvom webovej aplikácie E-PRO</p> <p>Obdobie spracovania: 01 - 03 / 2023</p> <p>Riadiaci tím: Zoltán Srna, starosta obce Sazdice</p> <p>Externá odborná spolupráca: PROROZVOJ, s. r. o., poskytovateľ a prevádzkovateľ webovej aplikácie E-PRO</p> <p>Účasť verejnosti a komunikácia s verejnosťou: Prieskum verejnej mienky, informácie na webovej stránke, Dotazník</p> <p>Náklady na spracovanie: suma za licenciu oprávňujúcu používať webovú aplikáciu E-PRO na vytvorenie tohto dokumentu</p>
Prerokovanie	<p>Prerokovanie v orgánoch samosprávy: Poslanci Obecného zastupiteľstva dňa 20.03.2023 prerokovali a schválili Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Sazdice na roky 2023-2027</p> <p>Verejné pripomienkovanie: február 2023</p>
Schválenie	<p>Návrh na uznesenie zastupiteľstva: Dňa 20.03.2023 bol Uznesením OZ v Sazdiciach č. 22/2023 schválený rozvojový dokument PHRSR obce Sazdice na roky 2023-2027. Následne bol dokument podpísaný starostom obce Sazdice.</p>