



2021 - 2025

PETROVANY

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	16
2.3. Poslanie dokumentu.....	17
2.4. Socioekonomická analýza	17
2.4.2. Rozvojový potenciál	18
2.4.3. Demografické ukazovatele	18
2.4.4. Hospodárstvo a ekonomika	23
2.4.5. Finančná situácia	25
2.4.6. Podnikateľské a nepodnikateľské subjekty	27
2.4.7. Občianska vybavenosť	28
2.4.8. Bývanie.....	28
2.4.9. Školstvo	29
2.4.10. Zdravotníctvo a sociálne služby	29
2.4.11. Šport a rekreácia.....	30
2.4.12. Kultúra	31
2.4.13. Cestovný ruch a infraštruktúra pre turistov.....	31
2.4.14. Medzinárodný kontext a partnerstvá	32
2.4.15. Zhrnutie socioeconomickej analýzy	32
2.5. Územno-technická analýza	33
2.5.2. Rozvojové osi.....	33
2.5.3. Dopravná infraštruktúra	34



2.5.4. Technická infraštruktúra.....	39
2.5.5. Limity využitia územia	44
2.5.6. Zhrnutie územno-technickej analýzy	44
2.6. Prírodno-environmentálna analýza.....	45
2.6.2. Ovzdušie	45
2.6.3. Vodné toky a plochy	46
2.6.4. Pôda	46
2.6.5. Hluk	47
2.6.6. Žiarenie	47
2.6.7. Odpadové hospodárstvo	49
2.6.8. Zeleň.....	50
2.6.9. Reliéf.....	50
2.6.10. Geomorfologické členenie.....	52
2.6.11. Geologické podložie	53
2.6.12. Klimatické podmienky.....	53
2.6.13. Rastlinstvo	54
2.6.14. Živočíšstvo	55
2.6.15. Životné prostredie	55
2.6.16. Ochrana prírody a krajiny.....	56
2.6.17. Limity využitia územia a potenciálne rozvojové plochy.....	57
2.6.18. Zhrnutie prírodno-environmentálnej analýzy.....	58
2.7. Zhodnotenie prieskumov verejnej mienky	59
2.8. SWOT analýza.....	59
2.9. Matica vzájomných väzieb SWOT analýzy.....	62
3. STRATEGICKÁ ČASŤ.....	66
3.1. Opis rozvojovej stratégie.....	67
4. PROGRAMOVÁ ČASŤ.....	71



5. REALIZAČNÁ ČASŤ	109
5.1. Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie	110
5.2. Monitorovanie a hodnotenie.....	120
6. FINANČNÁ ČASŤ	125
7. ZÁVER.....	127
7.1. Zhrnutie dosiahnutých výsledkov.....	128



PRÍHOVOR

Vážení obyvatelia, návštevníci a priaznivci našej obce!

Predkladáme Vám Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHRSR) Petrovany na roky 2021 – 2025. 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 Petrovany na roky 2021 - 2025
Územné vymedzenie:	Prešovský kraj /obec Petrovany
Územný plán obce / VÚC schválený:	áno
Dátum schválenia PHRSR:	09.05.2023
Dátum platnosti:	platný na roky 2021 - 2025
Verzia:	2.0
Publikovaný verejne:	19.05.2023

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

Základné identifikačné údaje	
Názov obce	Petrovany
Kraj	Prešovský kraj
Okres	okres Prešov
Rozloha katastrálneho územia	1 739 ha
Starosta obce	Mgr. Peter Hatok
Kontaktné informácie	
Tel. č.	Obecný úrad: 051 / 779 77 01
	Mobil: 0948 067 766
E-mail	petrovany@petrovany.sk
Webová stránka obce	www.petrovany.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 Petrovany
Forma spracovania	Spracovanie prostredníctvom webovej aplikácie E-PRO
Riadenie procesu spracovania	<ul style="list-style-type: none"> • Mgr. Peter Hatok, starosta obce Petrovany • Poradný tím PROROZVOJ • Uskutočnenie prieskumu verejnej mienky, informovanie prostredníctvom web stránky, Dotazník
Obdobie spracovania	08 – 11 / 2021
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 špecifik, 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	Suma
1.5.1.	Obecný úrad, Dom kultúry	2016-2017	200 000 €



1.8.1.	Kanalizácia	2015-2020	6 000 000 €
2.2.1.	Zberný dvor	2015-2020	240 000 €
3.3.1.	Rekultivácia skládky TKO	2015-2020	2 000 000 €

Plánované aktivity predošlého PHRSR ktoré boli čiastočne realizované :

Číslo	Názov	Rok	Suma
1.4.1.	Vodovod	2015-2020	6 000 000 €

Plánované aktivity predošlého PHRSR ktoré neboli realizované :

Číslo	Názov	Rok	Suma
1.1.1.	Nadstavba a rekonštrukcia MŠ	2015-2018	300 000 €
1.2.1.	Cyklotrasy	2017-2020	400 000 €
1.3.1.	Požiarňa zbrojnica	2018-2019	100 000 €
1.6.1.	Rekonštrukcia , prístavba a nadstavba ZŠ	2019-2020	1 400 000 €
1.9.1.	Regenerácia sídla Močarmany	2017	240 000 €
1.10.1.	Dom smútku	2016-2017	100 000 €
1.11.1.	Rekonštrukcia chodníkov a miestnych komunikácií v obci	2018-2020	240 000 €
1.12.1.	Výstavby detských ihrísk	2015-2020	240 000 €
3.1.1.	Protipovodňové opatrenia, eliminácia zosuvov	2015-2020	1 200 000 €

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			
Účasť na miestnych aktivitách a podujatiach		X	



Metóda	Informovanie verejnosti	Získavanie názorov verejnosti	Zohľadnenie názorov verejnosti
Stretnutia	X	X	
Verejné stretnutia		X	
Využitie miestnych ľudí na získavanie názorov		X	
Rozhovory a prieskumy			
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.	Suma za prieskum je zahrnutá v poplatku za používanie webovej aplikácie E-PRO, bol vykonávaný externou spoločnosťou.



Dôležité otázky	Zdôvodnenie	Poznámky
Aké budú časové nároky?	Prieskum sa bude realizovať min. počas obdobia 2 mesiacov, aby mohla byť oslovená čo najväčšia skupina respondentov.	09 - 10 / 2021
Kto bude zodpovedný za realizáciu prieskumu?	Hlavný koordinátor prieskumu zodpovedá za jeho správnu realizáciu a analýzu zozbieraných dát.	Tím PROROZVOJ.



ANALYTICKÁ ČASŤ

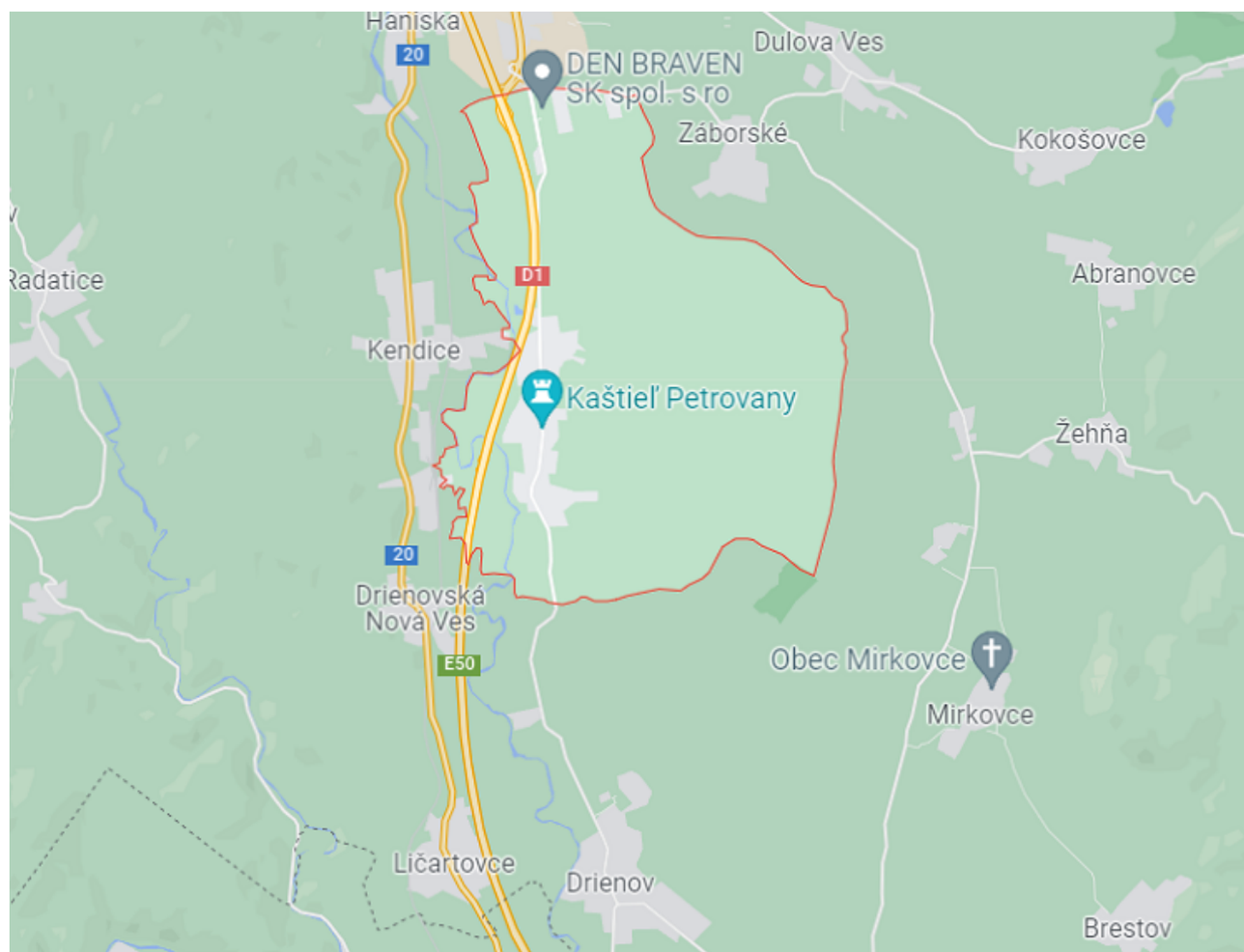
Analytická časť je zameraná na podrobnú analýzu celého riešeného územia. Je rozdelená na 3 hlavné oblasti: socioekonomickú, územno-technickú a prírodno-environmentálnu analýzu. V analytickej časti sa čitateľ dozvie celú charakteristiku územia a po jej prečítaní si bude môcť vytvoriť o území vlastný obraz.



2.1 CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA

Obec Petrovany leží v strednej časti východného Slovenska a spadá do Prešovského kraja. Nachádza sa v spádovom území okresného mesta Prešov, ktoré je vzdialené od obce približne 5 km. Územie obce je tvorené dvoma katastrálnymi územiaми Petrovany a Močarmany. Celková výmera katastrálneho územia je 1 739 ha. Západnou časťou obce preteká rieka Torysa.

Katastrálne územie obce Petrovany obklopujú katastrálne územia týchto obcí - Drienov, Žehňa, Záborské, Mirkovce, Drienovská Nová Ves, Kendice a Haniska.





2.2 HISTÓRIA

Písomné správy o Petrovanoch ich spomínajú od 14. storočia pod rôznymi názvami :

- 1304 – ako Scenpetur
- 1350 – Zenthpethur
- 1427 – Zentpéter
- 1773 – Petrovjanj
- 1920 – Petrovany
- 1927 – Petroviany
- 1948 – Petrovany, maď. Szentpéter, Tarcaszentpéter, nem. Petersdorf

Petrovany pravdepodobne získal v druhej polovici 13. storočia od kráľa šľachtic Sinko. Za prvú písomnú zmienku môžeme považovať rok 1304. V tom čase vznikol medzi synmi Sinka, Petrom a Petejom, spor o konanie bohoslužieb v kaplnke v Haršágu (teraz Záborské), ktorý v roku 1304 rozsúdil jágerský biskup tak, že nariadil farárovi v Petrovanoch, aby raz do týždňa slúžil svätú omšu v Haršágu. Z 13. storočia máme písomnú správu, ktorá nám hovorí, že majiteľom celého úrodného údolia rieky Torysy je Magister Sinka de Sebesch, ktorý si v roku 1307 buduje sídelný hrad nad dedinou Podhradík, a to "Castrum Sebeschwar". V listinách ho spomínajú ako "Castrum Sebesch". Odtiaľ potom vládne nad celým okolím ako zvrchovaný feudálny pán. Ako jedna z osád, ktoré pod tento hrad patria, spomínajú sa aj Petrovany, a to listinou z roku 1315 a 1327.

Magister Sinka de Sebesch testamentom rozdelil svoj majetok a to tak, že šebešský hrad i k nemu patriacu polovicu majetkov smerom na juh až po Drienov určil staršiemu synovi Petrovi a druhú polovicu smerom na východ aj s Haršágom mladšiemu synovi Petejovi. Kráľ Róbert z Anjou vydáva tiež kráľovský mandát, ktorým stanoví hranice majetku so sídlom v Haršágu a vyzýva Jágerskú kapitolu, aby ohraničenie majetku ako vtedajší právny činiteľ v listinách zachytila a zaznamenala.

Po roku 1948 nastúpilo Československo cestu tzv. ľudovodemokratického zriadenia, po roku 1960 tzv. cestu budovania socializmu. V obci sa utvoril miestny národný výbor (MNV) a miestna milícia (ML). Sovietsky spôsob využívania pôdy začali preberať aj tunajší komunisti, ktorých postupne pribúdalo. Po februári 1948 komunistický režim stanovil kontingentový systém. Komunisti predpísali každému súkromne hospodáriacemu roľníkovi kontingenty bez ohľadu



na výnos úrody. Pre občanov stanovili prídellový systém múky, cukru, mäsa. Podľa sovietskeho zväzu určili dedinských kulakov - dedinských boháčov podľa marxisticko-leninskej teórie a pozície. Začala sa kolektivizácia pôdy.

Roku 1949 založili komunisti Jednotné roľnícke družstvo (JRD), do ktorého včlenili kostolné, farské, kantorské pozemky a pozemky veľkostatkára na Vysielači. Na čele družstva boli komunisti. Totalitný režim denne nasadzoval na presvedčanie roľníkov do družstva zamestnancov škôl a úradov, v mnohých prípadoch žiadali aj miestnych farárov, aby z kazateľníc hovorili o výhodách družstva. Masmédiá denne chrlili falošné správy o dobrovoľnom vstupe roľníkov do družstva. Na základe prejavu prezidenta A. Zápotockého, ktorý zistil, že pri zakladaní družstva sa porušovali pravidlá dobrovoľnosti, sa aj všeobecné družstvo v Petrovanoch r. 1953 rozpadlo. Tlaku krajských a okresných komunistických výborov však nebolo možné odolať, a tak v roku 1958 vzniklo opäť JRD.

Celoobecné družstvo nevlastnilo spočiatku žiadne poľnohospodárske budovy. Štátne a stranícke orgány nariadili sústrediť dobytok do rajónového ustajnenia. Koncom päťdesiatych rokov 20. storočia sa začalo s výstavbou hospodárskeho dvora. Po dostavbe dvora roku 1960 stiahli hospodárske zvieratá a hydinu z rajónových ustajnení do nových maštálí. Členovia družstva mali nárok na záhumienok.

2.3 POSLANIE DOKUMENTU

Poslaním dokumentu Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Petrovany 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, narodnostná, 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

Dobrá štruktúra sídelnej siete obce pre obsluhu územia má význam predovšetkým z hľadiska lokalizácie firiem a z hľadiska kvality života obyvateľov v obci. Blízkosť významných mestských sídel (Prešov a Košice) prepojených s obcou dopravnou a technickou infraštruktúrou prináša zo sebou predovšetkým ekonomické a sociálne výhody. Sú to dostatok pracovných príležitostí, kvalitná štruktúra ekonomických činností a predpoklad pre rast a rozvoj potrieb, sociálnych istôt obyvateľstva a znižovanie nezamestnanosti.

Ekonomický potenciál daného regiónu predstavuje spolupôsobenie existujúcich ľudských zdrojov, kapitálu a prírodných daností za účelom výroby produkcie a poskytovania služieb. Ekonomický potenciál je rozhodujúcim faktorom rozvojových možností obce a determinantom životnej úrovne jej obyvateľstva. Je východiskom všetkých rozvojových zámerov, ktoré sa obce dotýkajú.

2.4.2 DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

2.4.2.1 VÝVOJ POČTU OBYVATEĽOV

Od roku 2011 vzrástol stav obyvateľov o 178 a v roku 2020 dosiahol hodnotu 1991 obyvateľov.

VÝVOJ POČTU OBYVATEĽOV V ROKOCH 2011 AŽ 2020

Rok	Počet obyvateľov
2011	1813
2012	1852
2013	1849
2014	1858
2015	1893



Rok	Počet obyvateľov
2016	1932
2017	1973
2018	1966
2019	1984
2020	1991

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 51,6 % ku 48,4 %.

ROZDELENIE OBYVATEĽSTVA PODĽA POHLAVIA V ROKU 2020

Pohlavie	Počet obyvateľov
Muži	963
Ženy	1028

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 2011 – 2020 bol zaznamenaný prevažne prirodzený prírastok obyvateľov, okrem roku 2014. Najvyššiu kladnú hodnotu dosiahol v roku 2016, kedy nastal prirodzený prírastok 18 obyvateľov.

Prírastok/úbytok obyvateľstva sťahovaním predstavuje rozdiel medzi migračným prírastkom a úbytkom. Počas sledovaných rokov mal prevažne kladný charakter, okrem rokov 2013 a 2018. Najviac nových prisťahovaných obyvateľov zaznamenala obec v rokoch 2017 a 2012.

PRÍRASTOK/ÚBYTOK OBYVATEĽOV V ROKOCH 2011 AŽ 2020



Rok	Prírodný prírastok alebo úbytok	Prírastok alebo úbytok sťahovaním	Celkový prírastok alebo úbytok
2011	9	5	14
2012	10	29	39
2013	0	-3	-3
2014	-6	15	9
2015	9	26	35
2016	18	21	39
2017	7	34	41
2018	1	-8	-7
2019	8	10	18
2020	4	3	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 371 obyvateľov.
- *Produktívna*: 15-64 rokov, ktorá tvorí najpočetnejšiu skupinu, spolu 1 345 obyvateľov.
- *Poproduktívna*: 64 a viac - predstavuje 275 obyvateľov.

VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽOV V ROKU 2020

Pohlavie	Predproduktívna zložka	Produktívna zložka	Poproduktívna zložka
Muži	190	664	109
Ženy	181	681	166

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023



2.4.2.5 NÁRODNOSTNÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

Najvyšší podiel obyvateľstva je zastúpený slovenskou národnosťou (91,7 %), druhú najpočetnejšiu skupinu tvorí obyvateľstvo rómskej národnosti (4,1 %). Okrem toho majú v obci zastúpenie aj obyvatelia ukrajinská, česká, maďarská a rusínska národnosť.

2.4.2.6 NÁBOŽENSKÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

Z hľadiska vierovyznania sa obyvatelia obce hlásia k 9 náboženstvám, z ktorých dominantné postavenie má rímskokatolícke s podielom 86,3 % obyvateľov. K ostatným 8 náboženstvám sa prihlásilo spolu 166 obyvateľov.

NÁBOŽENSKÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA V ROKU 2011

Náboženské vyznanie	Počet obyvateľov
Rímskokatolícka cirkev	1562
Gréckokatolícka cirkev	56
Pravoslávna cirkev	7
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	85
Reformovaná kresťanská cirkev	5
Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia	4
Evanjelická cirkev metodistická	1
Kresťanské zbory	5
Cirkev adventistov siedmeho dňa	2
Iná cirkev	1
Nezistené vierovyznanie	24
Obyvateľstvo bez vyznania	57

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

2.4.2.7 VZDELANOSTNÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

Najpočetnejšia skupina obyvateľov spadá do kategórie s maturitou s podielom 22,8 % a za



nimi sú s 21,9 % podielom obyvatelia bez maturity. Vysokoškolsky vzdelaných osôb s ukončeným magisterským, inžinierskym alebo doktorandským vzdelaním je 10,1 %. Pomerne veľká časť obyvateľov uviedla, že má ukončené len základné vzdelanie (23,7 %).

VZDELANOSTNÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA V ROKU 2011

Najvyššie dosiahnuté vzdelanie	Počet obyvateľov
Základné vzdelanie	428
Učňovské vzdelanie (bez maturity)	245
Stredné odborné vzdelanie (bez maturity)	151
Úplné stredné učňovské vzdelanie (s maturitou)	50
Úplné stredné odborné vzdelanie (s maturitou)	307
Úplné stredné všeobecné vzdelanie (s maturitou)	56
Vyššie odborné vzdelanie	18
Vysokoškolské prvostupňové (bakalárske) vzdelanie	46
Vysokoškolské druhostupňové (inžinierske, magisterské) vzdelanie	130
Vysokoškolské treťostupňové (doktorandské) vzdelanie	7
Bez vzdelania	336
Nezistené vzdelanie	35

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

2.4.2.8 EKONOMICKÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

V obci žilo 48,6 % ekonomicky aktívnych osôb, pričom 17,5 % tvorili dôchodcovia – obyvatelia v poproduktívnom veku.

EKONOMICKÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA V ROKU 2011

Ekonomická aktivita	Počet obyvateľov
Pracujúci (okrem dôchodcov)	606
Pracujúci dôchodcovia	21



Ekonomická aktivita	Počet obyvateľov
Osoby na materskej dovolenke	16
Osoby na rodičovskej dovolenke	45
Nezamestnaní	237
Študenti stredných škôl	84
Študenti vysokých škôl	45
Osoby v domácnosti	15
Dôchodcovia	317
Deti do 16 rokov	360
Iné	18
Nezistené	45

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2023

2.4.3 HOSPODÁRSTVO A EKONOMIKA

Poľnohospodársky pôdny fond v extraviláne obce Petrovany bol v minulosti využívaný v rámci podniku Poľnohospodárskeho družstva Petrovany. Po jeho zániku prebrali pozemky do užívania - Poľnohospodárske družstvo Lemešany s.r.o., Agroko s.r.o. Ján Komár, Uniprodukt s.r.o. - Rimáková a SHR Kapráľ, SHR Harčár, SHR Ondrej Kolenič, SHR Ján Srokovský. Z celkovej výmery 1178 ha je 887 ha ornej pôdy. Ďalších 55 ha tvoria ovocné sady, 236 ha sú lúky a pasienky, 43 ha tvoria vodné toky a rybník (bola tu ťažba štrku). V oševnom postupe dominovali obilniny vrátane kukurice na zrno, repka ozimná, zemiaky a na zvyšku ornej pôdy sú pestované krmoviny. Poľnohospodárska výroba je v súčasnosti determinovaná finančnými prostriedkami, najmä na intenzifikačné vstupy do pôdy. Živočíšna výroba v obci stagnuje. K územiu so živočíšnou výrobou prislúcha hygienické ochranné pásmo široké 100 m od oplotenia pozemkov. Na území obce sa nachádza sídlo urbariátu Močarmany a sídlo urbariátu Petrovany. Najcennejšie ucelené plochy ornej pôdy je potrebné ponechať na intenzívnu rastlinnú výrobu a roztrieštené plochy ornej pôdy sú navrhované na využitie pre pestovanie netradičných plodín.

Na severe katastrálneho územia (mimo zastavanú časť obce) sa nachádza areál Logistického



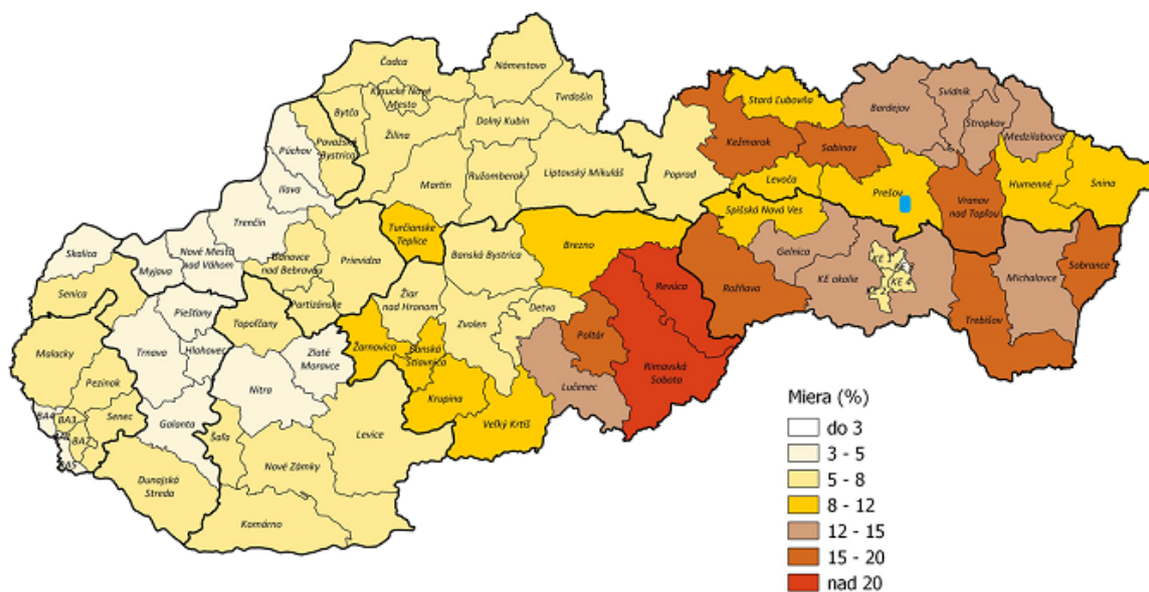
centra Petrovany, kde majú svoje prevádzky, alebo veľkosklady spoločnosti - INGMETAL nástrojáraň, Q&L Industrial Services, Tesco Petrovany (vysielač), ČEROZ SLOVENSKO s.r.o., L.c.p. Logistické centrum Petrovany, DEN BRAVEN SK s.r.o., Volvo Truck Center Prešov, Betonáraň VEDOS Prešov, Vedos Petrovany, Truckwash Vedos, Billa Rewe Petrovany, Signode Slovakia s.r.o., Národná diaľničná spoločnosť (stredisko správy a údržby).

Na juhu katastrálneho územia, v priestore južnejšie od miestnej časti Močarmany sa nachádzajú dobývacie priestory tehliarskych hĺn - Močarmany a Močarmany I - ktoré sa spracovávajú v spoločnosti LEIER. Výrobný program je zameraný prevažne na produkciu tehál. Vo výrobnom procese využívajú najmodernejšie technológie v strednej európe. Riešenie územného plánu obce nezasahuje novými aktivitami do týchto priestorov, ale na vyťažených plochách sú po príslušných úpravách vhodné podmienky pre umiestnenie ďalších výrobných zariadení PRO obce Petrovany 31 ťažobnej firmy Leier – internacionál, ktorá uskutočňuje aj finálnu výrobu tehliarskych výrobkov. Postup ťažby sa riadi osobitným režimom ťažiarskej spoločnosti a je kontrolovaný Banským úradom v Košiciach, ktorý zabezpečuje ochranu výhradných ložísk tehliarskych hĺn.

Prešovský okres, v ktorom leží aj obec Petrovany, patrí v rámci SR medzi oblasti s vyššou mierou nezamestnanosti vo výške 8 až 12 %. Obyvatelia obce dochádzajú denne za prácou prevažne do krajských miest Prešov, alebo Košice.



Miera evidovanej nezamestnanosti v okresoch SR k 30.04.2021



Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny Bratislava.
Miera evidovanej nezamestnanosti je vypočítaná na základe výberových zisťovaní ŠÚ SR a priemerného počtu evidovaných uchádzačov a zamestnaníc. Algoritmus výpočtu stanovilo MPSVR SR.

2.4.4 FINANČNÁ SITUÁCIA

Obec Petrovany v roku 2020 dosiahla kladný hospodársky výsledok vo výške 17 981 €. Pričom celkové náklady boli 1 521 326 € a celkové výnosy 1 539 308 €.

Dosahované celkové náklady a celkové výnosy za posledné roky boli :

Náklady

Obec Petrovany



FinStat.sk



Výnosy

Obec Petrovany



Hospodárske výsledky v predchádzajúcich rokoch boli :

Výsledok hospodárenia

Obec Petrovany





2.4.5 PODNIKATEĽSKÉ A NEPODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY

Podľa Obchodného registra SR (www.orsr.sk) sídli v obci 61 podnikateľských subjektov v rámci obchodu, výroby a služieb v obci. Na severe územie je lokalizované Logistické centrum Petrovany.

FORMULÁR Č. A 5 - EVIDENCIA MIMOVLÁDNYCH ORGANIZÁCIÍ

Názov:
Dobrovoľný hasičský zbor obce
Poľovnícke združenie Svornosť
Dom sociálnych služieb a domov dôchodcov sv. Dominika
LIRI, n.o.



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 obci sa nachádza Obecný úrad, Kultúrny dom, knižnicu, Materská škola, Základná škola, telocvičňa, Zdravotné stredisko, Požiarna zbrojnica, pošta, futbalové ihrisko, tenisový kurt, ihrisko s umelou trávou, detské ihrisko, fitnes centrum, maloobchodná predajňa potravín, denný stacionár pre seniorov, lekáreň, Domov sociálnych služieb a domov dôchodcov, kostol, farský úrad, 2x cintorín.

Základné služby policajnej ochrany obyvateľov obce zabezpečuje Polícia Drienov, ktorá sídli v susednej obci Drienov.

2.4.7 BÝVANIE

Elektronické sčítanie domov a bytov na Slovensku (aj v obci Petrovany) bolo realizované v roku 2021. Po zverejnení aktuálnych údajov budú do tejto časti doplnené za obec Petrovany.

V predošlom období bol v obci Petrovany evidovaný nižší štandard bývania ako bol priemerný štandard okresu Prešov. Na jedného obyvateľa tu prislúchala väčšia obytná plocha aj pri vyššej priemernej obložnosti.

Obec sa rozvíja v súlade s UPN predovšetkým na plochách získaných intenzifikáciou zastavaného územia obce a po ich rekonštrukcii a prestavbe. Základnými priestormi ďalšieho urbanistického rozvoja sídla je severný, východný a juhovýchodný smer pre rozvoj novej bytovej funkcie. Hlavným priestorom rozvoja funkcie občianskej vybavenosti sú polyfunkčné plochy v centrálnej časti obce. Rozvoj funkcie sociálnych služieb územný plán rieši na ploche v juhozápadnej časti obce. Rozvojové plochy výroby a výrobných služieb nachádzajú sa v severovýchodnej časti obce. Dôraz je kladený na ďalšie rozšírenie jestvujúcich plôch verejnej zelene, predovšetkým v jej centrálnej časti, pozdĺž cesty III. triedy a v severovýchodnej polohe vo forme biofiltra priemyselného parku. Rozvoj plôch športu, rekreácie a cestovného ruchu rozvíja predovšetkým na plochách už vytvorených a v severovýchodnej časti územia obce.



2.4.8 ŠKOLSTVO

Obec prevádzkuje Materskú školu aj plnohodnotnú 9.ročnú Základnú školu. V priestoroch školy sa nachádza 9 tried, miestnosť na intervenciu, odborná miestnosť na vyučovanie IKT, jazyková učebňa, odborná miestnosť pre výuku fyziky (využíva sa aj ako trieda), školská knižnica, 4 kabinety (kabinet fyziky, kabinet biológie, kabinet 1. stupňa a kabinet telesnej výchovy). Žiaci majú k dispozícii telocvičňu, ktorá je v dobrom technickom stave. V školskom roku 2020/2021 ju navštevovalo spolu 180 žiakov, z toho prvý stupeň mal 87 žiakov. ŠKD zabezpečuje poobedňajšiu starostlivosť 46 prihláseným žiakom. V škole bolo spolu 25 zamestnancov, z toho 21 pedagogických a 4 nepedagogických. Pedagogický zbor tvorilo - 16 učiteľov, 2 vychovávateľa ŠKD, 1 špeciálny pedagóg, 1 pedagogický asistent, 1 asistent učiteľa.

2.4.9 ZDRAVOTNÍCTVO A SOCIÁLNE SLUŽBY

V obci je prevádzkované zdravotné stredisko s ambulanciami - všeobecný lekár pre dospelých, detská lekárka, zubný lekár a lekárne Millenium. Ďalšie odborné ambulancie, lekárne aj nemocnica s lôžkovou časťou sú v krajskom meste Prešov vo vzdialenosti cca 10 km.

Odbornú zdravotnú ošetrovateľskú službu v obci vykonáva ADOS - Agentúra domácej ošetrovateľskej starostlivosti. V obci je prevádzkovaný denný stacionár pre seniorov. Na území obce sa nachádza Dom sociálnych služieb a domov dôchodcov sv. Dominika s kapacitou 20 miest. Rozvoz jedál pre dôchodcov je zabezpečený z vývarovne ACEM so sídlom v Močarmanoch. DSS a domov dôchodcov vykonáva aj terénnu opatrovateľskú službu pre obyvateľov obce, ktorí sú na ňu odkázaní.

Komunitné centrum v obci Petrovany začalo svoju činnosť v roku 2008. Komunitné centrum pracuje so všetkými vekovými skupinami v komunite. S najmenšími pracujú v rámci predškolskej prípravy a predškolskej prípravy zážitkom. Deti podporujú vo vzdelávaní, venujú sa doučovaniu, kariérnemu poradenstvu a snažia sa ich motivovať k pokračovaniu vo vzdelávaní a tiež k výberu vhodného zamestnania. Od roku 2016 je Komunitné centrum financované prostredníctvom národného projektu Komunitné centrá v mestách a obciach s prítomnosťou marginalizovaných



rómskych komunít.

V komunitných centrách sú klientom poskytované činnosti ustanovené zákonom, a to základné sociálne poradenstvo, špecializované sociálne poradenstvo, pomoc pri uplatňovaní práv a právom chránených záujmov, pomoc pri príprave na školské vyučovanie a sprevádzanie dieťaťa do a zo školského zariadenia, preventívne aktivity, záujmová činnosť, komunitná práca a komunitná rehabilitácia. Pre dospelých je tu dostupné pracovné a finančné poradenstvo. Rodinám tiež pomáhajú pri riešení problémov so zadĺžením a exekúciami.

2.4.10 ŠPORT A REKREÁCIA

V rámci športových činností obyvateľom obce slúžia plochy futbalového ihriska TJ Petrovany o výmere cca 6 590 m² pri základnej škole a asfaltové ihrisko na basketbal. V areáli materskej školy je mini ihrisko s umelým povrchom na futbal a detské ihrisko. Na fare sú vybudované tenisové kurty pre verejnosť.

Spoločnosť priateľov Petrovian zabezpečuje prevádzku fitnesscentra, kde si môžu prísť obyvatelia zacvičiť 7 dní v týždni.

Na území obce sa rekreačné priestory a zariadenia cestovného ruchu nenachádzajú. Ubytovacie kapacity cestovného ruchu priamo v zastavanom území obce sú spojené s využívaním miestnej infraštruktúry a tam lokalizovaných stravovacích, pohostinských, obchodných iných doplnkových služieb. Mimo zastavané územie obce Petrovany sa využíva lokalita bývalého štrkoviska na rekreačné účely, s možnosťou využitia pre dennú rekreáciu. Zariadením statickej rekreácie je v juhovýchodnej časti Močarman plocha záhradkárskej osady RUŽA. Plochy rekreácie sú riešené popri vodnom toku Torysa s využitím nadregionálneho biokoridoru.

Prínosom pre rozvoj turistiky na území obce je dostupnosť niektorých cyklistických ciest, akými sú Karpatská cyklocesta – I a II. etapa, z cesty 1/68, Toriská a Slanská cyklomagistrála a Cyklotrasa povodím Svinky.

Na území obce je niekoľko zaujímavých miest s dobrými výhľadmi na obec, ale aj na širšie okolie a to predovšetkým z lokalít Kaparču, Martinov kút a z lokality Mladá chrašť na východe územia s panoramatickými výhľadmi.



2.4.11 KULTÚRA

Obec sa vyznačuje kultúrnymi tradíciami a lokálnym patriotizmom. Nachádza sa tu kultúrny dom so sálou s 200 stoličkami, mobilným rozoberateľným javiskom (o rozmeroch 12 x 7 m). Sociálny priestor je priehľadný v porovnaní s prostredím v mestských sídlach. Prejavuje sa vzájomná kooperácia komunity, v ktorej popredí sú osobnosti nadregionálneho a celorepublikového významu. Zhromažďovacie priestory sú na plochách futbalového ihriska a základnej školy.

Na území obce je rímskokatolícky kostol pre cca 200 návštevníkov a rímskokatolícky farský úrad. V obci sa nachádza evanjelická modlitebňa so zvonickou filiálky Prešov. V severovýchodnej časti obce sa nachádza pútnické miesto Zjavenia panny Márie.

Petrovianský kroj znamenal v minulosti oblečenie dedinských ľudí, ktorí sa zaoberali roľníctvom a pastierstvom. Krojovaných mužov v obci už však nenájdeme, najstaršia ženská generácia sa ešte oblieka do kroja, ktorý je na rozdiel od minulosti značne zmenený.

Z Petrovian pochádzajú, alebo v Petrovanoch pracovali, folkloristi Dezider Jinda (riaditeľ školy), Ondrej Vargečko (učiteľ), Juraj Varga (organista), Imrich Mirko (učiteľ i organista). Vo východoslovenskom regióne bola známa rómska ľudová kapela pod názvom „Mačo“. Hrali na svadbách a svadobníci si ich pochvaľovali, bol o nich veľký záujem. V Mačovej rómskej kapele hrali s otcom štyria bratia (husle, basa, bicie, saxafón).

Folkloristom osobitného typu bol petroviansky rodák Jožko Príhoda, narodený v roku 1931. Už v ľudovej škole upútal svojim zamatovým hlasom riaditeľa školy Dezidera Jindu. Vystupoval ako sólista na mnohých slávnostiach, spieval na „večarkoch“, miloval ľudovú pieseň. Ako vojak základnej služby sa konkurzom dostal do Vojenského umeleckého súboru /VUS/ v Bratislave.

V obci pôsobia dva folklórne súbory a to FS Jožka Príhodu, a FS Petroviančan, ktorý vznikol odčlenením časti účinkujúcich zo súboru Jožka Príhodu. Obecná knižnica je zriadená v priestoroch ZŠ.

2.4.12 CESTOVNÝ RUCH A INFRAŠTRUKTÚRA PRE TURISTOV

V obci nie sú vybudované ubytovacie kapacity pre cestovný ruch. Sú tu však poskytované stravovacie služby, ktoré sú toho času postačujúce. V obci je zrenovovaný Kaštieľ, ktorý slúžil do



roku 1918 ako poľovnícke sídlo. Areál barokovo-klasicistického kaštieľa s udržiavaným parkom je situovaný v miernom svahu západnej expozície v centrálnej polohe obce Petrovany. Dispozícia okrasnej plochy bola osovo orientovaná na záhradnú fasádu založená s cieľom zachovania hlavného priehľadu z balkóna do okolitej krajiny. V centre priehľadu bolo vybudované jazierko, ktorého situovanie sa zachovalo dodnes. Porastová štruktúra a druhové zloženie porastov nesú základné princípy zakladania prírodno-krajinárskych parkových kompozícií z druhej polovice 19.storočia. Park tvorí jednotný komplex s areálom kaštieľa, kde vzájomná väzba architektonického a sadovníckeho diela vytvára integrálny celok.

2.4.13 MEDZINÁRODNÝ KONTEXT A PARTNERSTVÁ

2.4.14 ZHRNUTIE SOCIOEKONOMICKEJ ANALÝZY

V obci Petrovany od roku 2011 do roku 2020 vzrástol stav obyvateľov o 178 a aktuálne dosiahol hodnotu 1991 obyvateľov. V rokoch 2011 – 2020 bol zaznamenaný prevažne prirodzený prírastok obyvateľov, okrem roku 2014. Najvyššiu kladnú hodnotu dosiahol v roku 2016, kedy nastal prirodzený prírastok 18 obyvateľov. Počas sledovaných rokov mal prírastok/úbytok obyvateľstva sťahovaním prevažne kladný charakter, okrem rokov 2013 a 2018. Najviac nových prisťahovaných obyvateľov zaznamenala obec v rokoch 2017 a 2012.

V rámci základnej občianskej vybavenosti sa v obci nachádza Obecný úrad, Kultúrny dom, knižnica, Materská škola, Základná škola, telocvičňa, Zdravotné stredisko, Požiarna zbrojnica, pošta, futbalové ihrisko, tenisový kurt, ihrisko s umelou trávou, detské ihrisko, fitness centrum, 2x maloobchodná predajňa potravín (COOP Jednota a Fresh), denný stacionár pre seniorov, lekáreň, Domov sociálnych služieb a domov dôchodcov, kostol, farský úrad, 2x cintorín.

Dobrá štruktúra sídelnej siete obce pre obsluhu územia má význam predovšetkým z hľadiska lokalizácie firiem aj z hľadiska kvality života obyvateľov v obci. Blízkosť významných mestských sídel - Prešov a Košice - ktoré sú prepojené s obcou dopravnou a technickou infraštruktúrou prináša so sebou predovšetkým ekonomické a sociálne výhody, ako sú dostatok pracovných príležitostí, kvalitná štruktúra ekonomických činností a predpoklad pre rast a rozvoj potrieb,



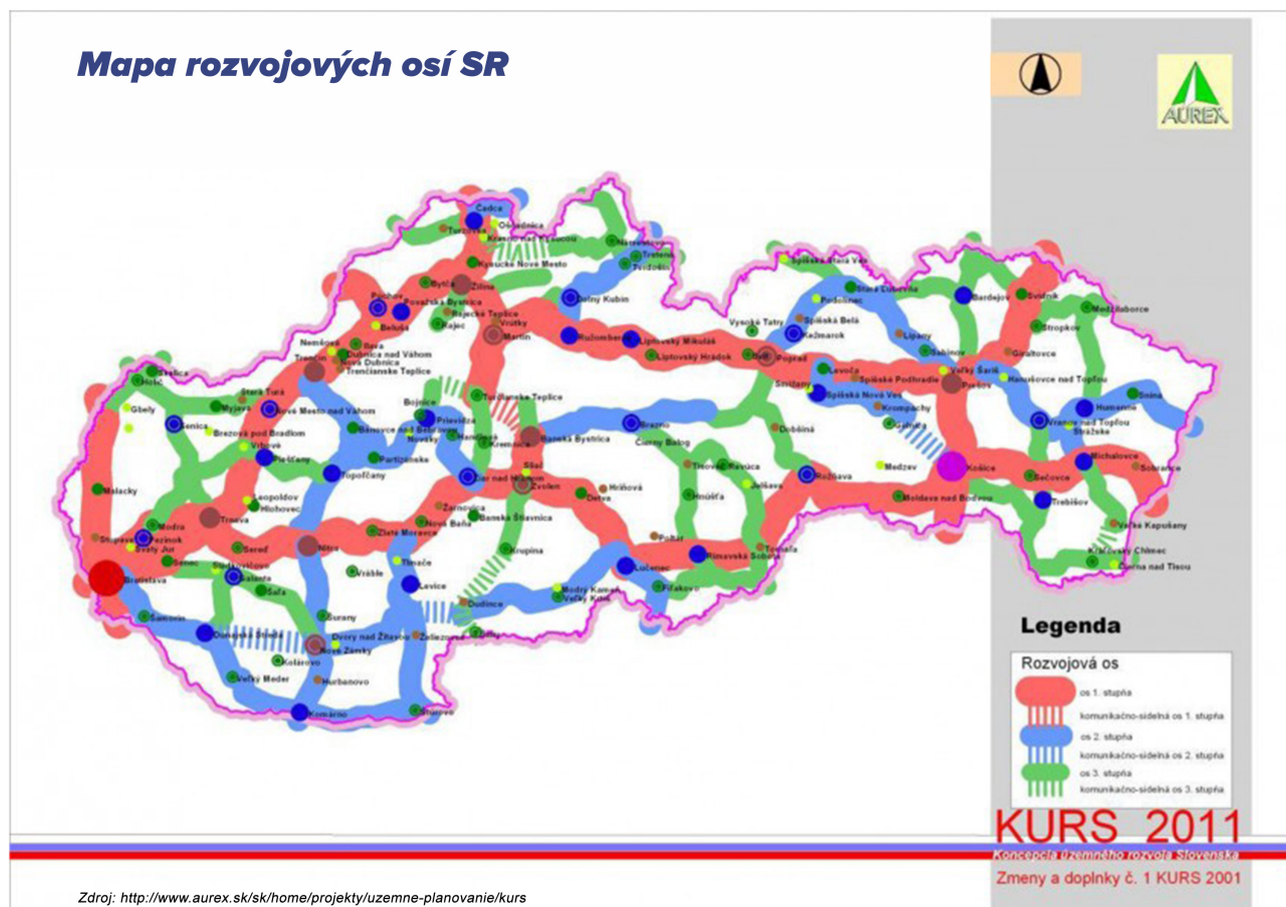
sociálnych istôt obyvateľstva a znižovanie nezamestnanosti.

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). V blízkosti obce prechádza rozvojová os 1. stupňa spájajúca krajské mestá Košice a Prešov, je to Košicko-prešovská rozvojová os (Prešov-Košice-Čaňa-Hranica s MR). Košicko-prešovské ťažisko osídlenia patrí medzi ťažiská osídlenia najvyššej úrovne v rámci SR.





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.

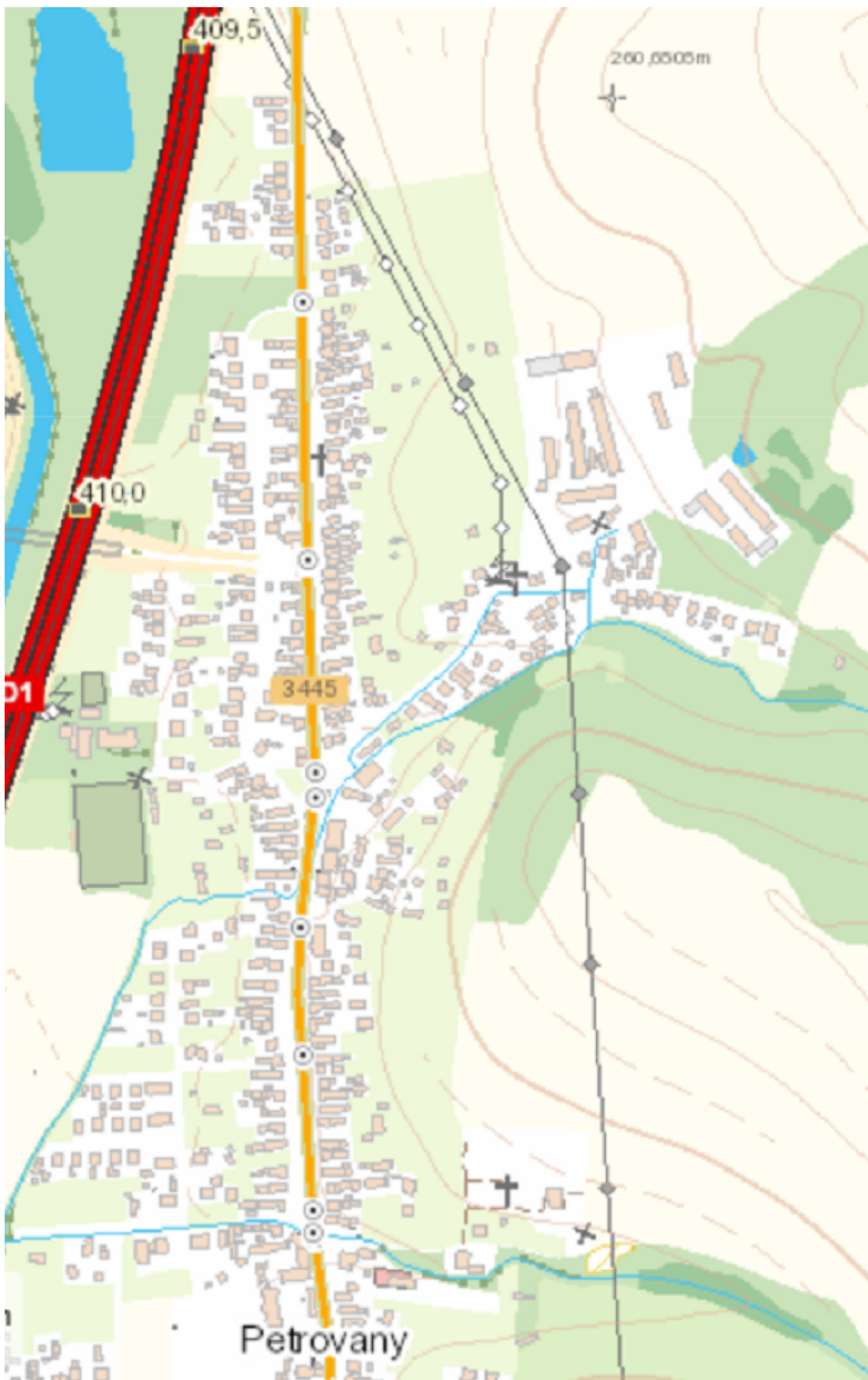
2.5.2 DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

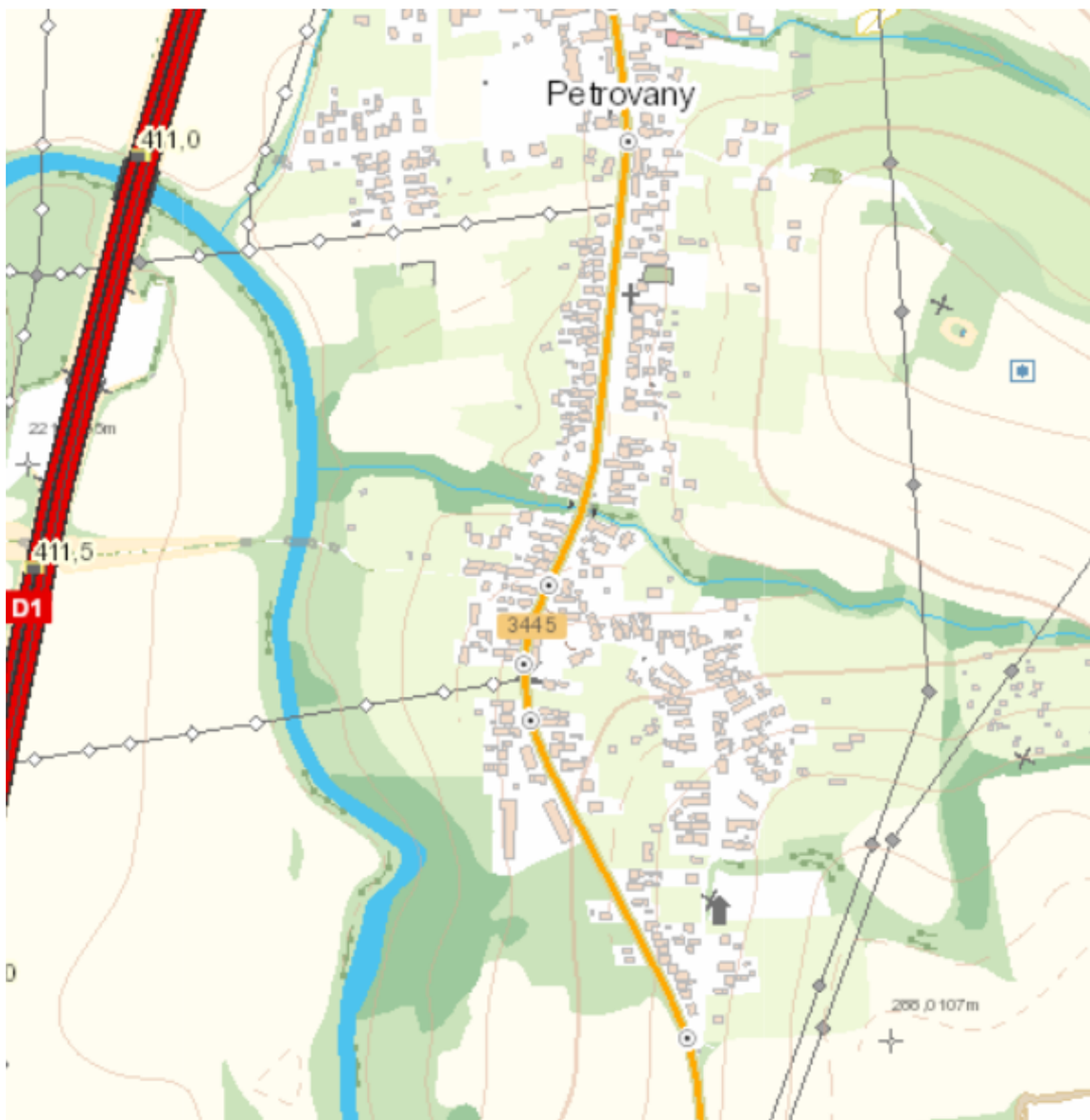
Dopravná infraštruktúra je tvorená sústavou komunikácií a zariadení, ktoré slúžia na plnenie jednej zo základných ľudských potrieb - dopravy a prepravy.

2.5.2.1 CESTNÁ DOPRAVA

Dopravnú os obce tvorí cesta III. triedy číslo III/3445 spajajúca Prešov-Drienov-Lemešany. Na túto cestu sa pripájajú miestne obslužné komunikácie. Niektoré úseky miestnych ciest sú už v nevyhovujúcom technickom stave, preto obec plánuje ich rekonštrukciu.

Extravilánom obce v západnej časti územia prechádza diaľnica D1 Prešov-Košice. Zjazd, alebo výjazd na D1 je možný obojsmerne cestou č.III/3445 z juhu od Lemešian, alebo zo severu od Prešova.





2.5.2.2 HROMADNÁ DOPRAVA

Hromadnú autobusovú dopravu zabezpečuje SAD Prešov. Prepája mestá Prešov a Košice cez obec Petrovany. Hustota spojov je dostatočná. Autobusové zastávky sú vybudované s prístreškami. V zastavanej časti obce je päť zastávok a sú rozmiesnené pozdĺž cesty č.III/3445 - pri vstupe do obce z juhu je zastávka hneď na začiatku obce (slúži aj pre pracovníkov spoločnosti Leier Group), ďalšia je pri odbočke na Drienovskú Novú Ves, ďalšia pri Kaštieli, pri Obecnom úrade, na severnom konci obce. Ďalšie dve zastávky sú v extraviláne - pri Národnej diaľničnej spoločnosti a pri Tesco skladoch.

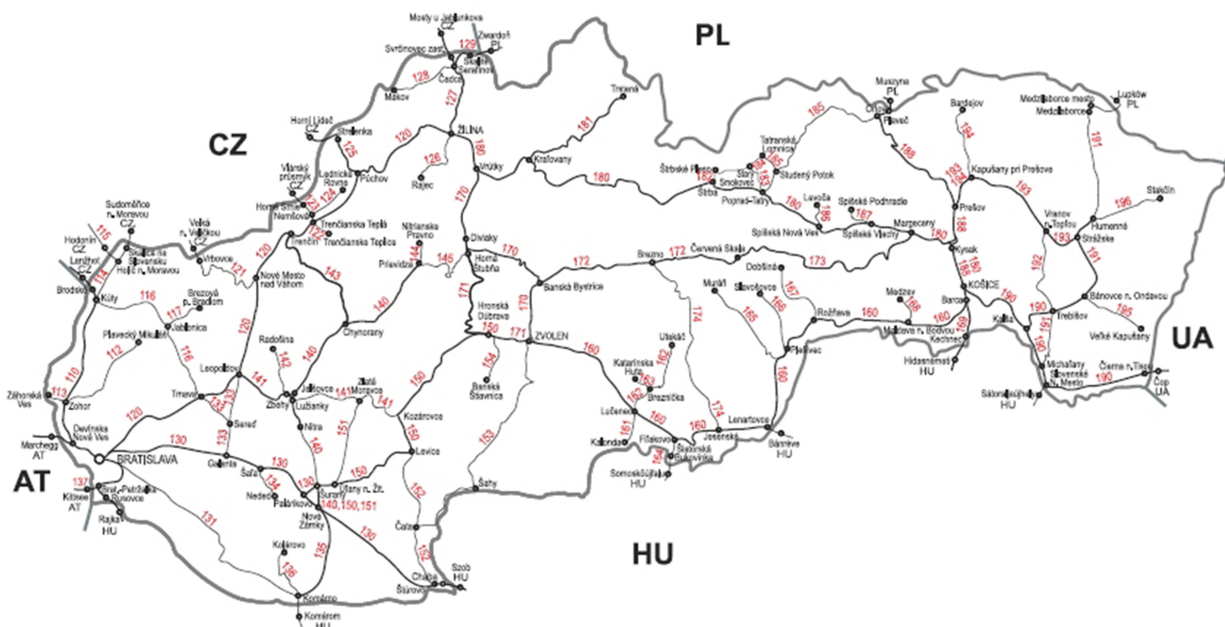


2.5.2.3 ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA

Pri západnej časti územia obce prechádza jednokoľajová elektrifikovaná železničná trať č.188 Kysak-Plaveč. Železničné stanice, ktoré využívajú obyvatelia obce sú v Drienovskej Novej Vsi (bližšie k časti Močarmany) a v Kendiciach (bližšie k časti Petrovany). Obe zastávky sú prepojené s obcou nadjazdmi ponad diaľnicu D1 a mostami ponad rieku Torysu.



Mapa železničnej siete SR



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

2.5.2.4 LODNÁ DOPRAVA

Obcou, ani jej blízkym okolím, nepreteká žiadny vodný tok, ktorý by umožňoval lodnú dopravu.

2.5.2.5 LETECKÁ DOPRAVA

Najbližšie letisko medzinárodnej prepravy je v meste Košice - Košice International Airport (KSC) vo vzdialenosti 35 km.

2.5.2.6 STATICKÁ DOPRAVA

V obci sú vybudované dve odstavňové plochy. Jedna odstavňová plocha je rovno pred Obecným úradom a druhá oproti Obecnému úradu (cez cestu). Parkoviská sú využívané pre Obecný úrad, Kultúrny dom a Zdravotné stredisko - budovy sú umiestnené vedľa seba. Obyvatelia využívajú na státie okraj miestnych ciest, alebo majú vybudované vlastné stojiská na súkromných pozemkoch.



2.5.2.7 PEŠIA DOPRAVA

Chodníky sú v obci vybudované. V úsekoch cesty, kde sú umiestnené autobusové zastávky, sú chodníky po oboch stranách, ale niekde len po jednej strane. Miestne komunikácie vyžadujú rekonštrukciu chodníkov pre peších. Rekonštrukciu má obec v pláne realizovať v najbližšom období.

2.5.2.8 CYKLISTICKÁ DOPRAVA

Obec má vybudovaný samostatný cyklochodník (v rámci projektu Regenerácia sídla) o dĺžke približne 200m. Rozvoju turistiky na území obce napomáha aj dostupnosť niektorých cyklistických chodníkov. Karpatská cyklocesta – I. a II. etapa je možné napojenie z cesty I/68, alebo ďalšie Toriská a Slanská cyklomagistrála a Cyklotrasa povodím Svinky.

Obec plánuje vybudovať novú cykloturistickú trasu v smere Petrovany – Záborské so spevneným povrchom po severovýchodnú hranicu katastra s ďalším priebehom na území obce Záborské. Pre potreby cykloturistickej trasy navrhuje aj využitie starej furmanskej cesty s neupraveným povrchom v juhovýchodnej časti obce.

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

Na území obce nie sú evidované žiadne vhodné zdroje pitnej vody a preto zdrojom pitnej a úžitkovej vody pre túto lokalitu je Východoslovenská vodárenská sústava, vodná nádrž Starina,



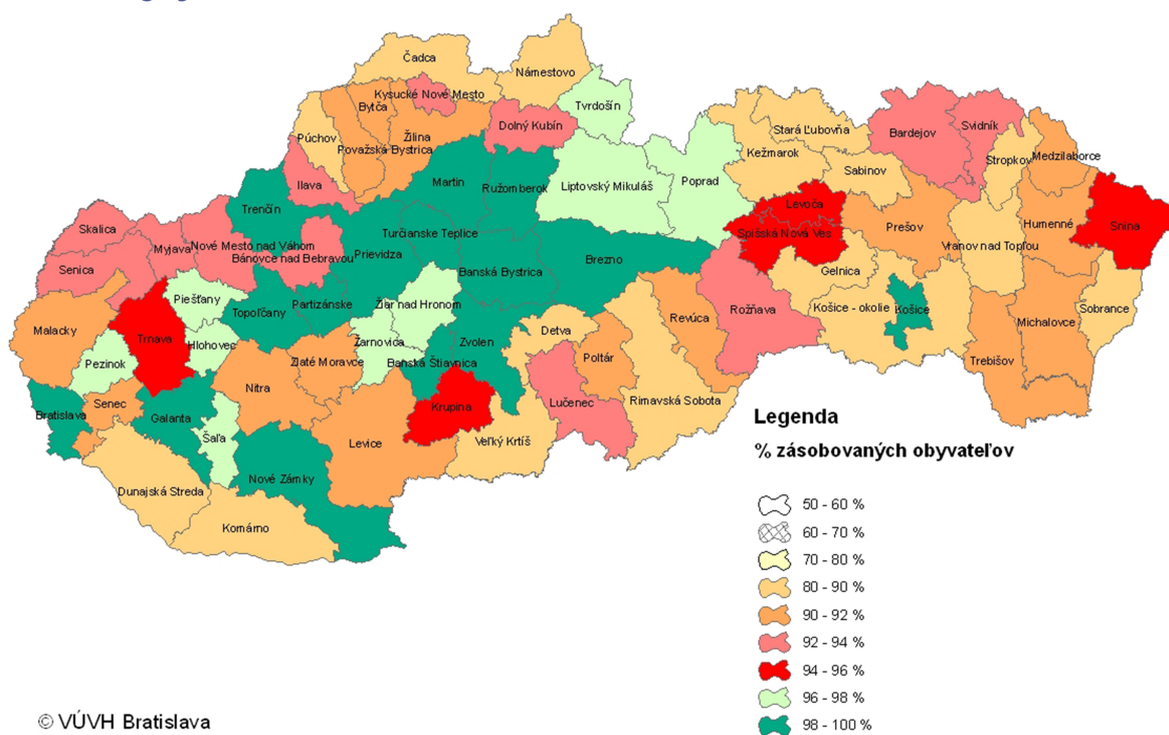
prívodné potrubie DN 1 000 mm v úseku Prešov – Košice. Obec, spoločne s VVS, na základe spracovanej projektovej dokumentácie – Zásobovanie vodou, už začala s budovaním vodovodu a jeho ukončenie je plánované na rok 2022. Prívodné potrubie je DN 150 mm v dĺžky 126,0 m, vodojem VDJ 400 m³ na kóte dna 276,00 m.n.m. a zásobovacie potrubie „1“ DN 200 mm, dĺžky 676,0 m a potrubie „4“ k ÚMP, DN 150 mm dĺžky 155,0 m. Celková dĺžka rozvodnej vodovodnej siete je 6,1 km. Z vybudovaného rozvodného potrubia cez domové vodovodné prípojky bude zásobované obyvateľstvo a vybavenosť v obci. Rozvodná vodovodná sieť bola dimenzovaná na maximálnu dennú potrebu vody a potrebu požiarnej vody $Q_m = 12,6 \text{ l.s-1}$.

V časti obce Močarmany je vybudovaný rezervoár prírodného zdroja vody (z roku 1970), ktorým je riešená dodávka vody pre časť obyvateľov tejto časti obce - Močarmany.

Na území obce, vedľa cesty č.III/3445 na výstupe z Prešova do obce v severnej časti, je vybudovaný areál Slovenskej správy ciest, Správy a údržby diaľnic, ktorý je zásobovaný pitnou vodou z Prešovského skupinového vodovodu rozvodným potrubím DN 100, prepojeným na Východoslovenskú vodárenskú sústavu. Pre zásobovanie úžitkovou vodou je vedľa areálu vybudovaná studňa, ktorá pre zásobovanie postačuje.

Podiel obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov v roku 2015

Mapka č. 3





2.5.3.2 ZÁSBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU

Obec je zásobovaná elektrickou energiou zo šiestich transformačných staníc 22/0,4 kV. Kapacita dodávok je dostačujúca. Trafostanice sú napojené z elektrického VN vedenia číslo 207 vedeného po západnej strane pozdĺž zastavanej časti obce vzdušnými prípojkami 22 kV na betónových a drevených podperných stĺpoch. Čiastočne intravilánom a čiastočne extravilánom obce prechádza VVN vedenie číslo 6729 a číslo 6796 v trase Lemešany – Prešov I a VVN vedenie číslo 6807 a číslo 6808 v trase Lemešany – Prešov II.

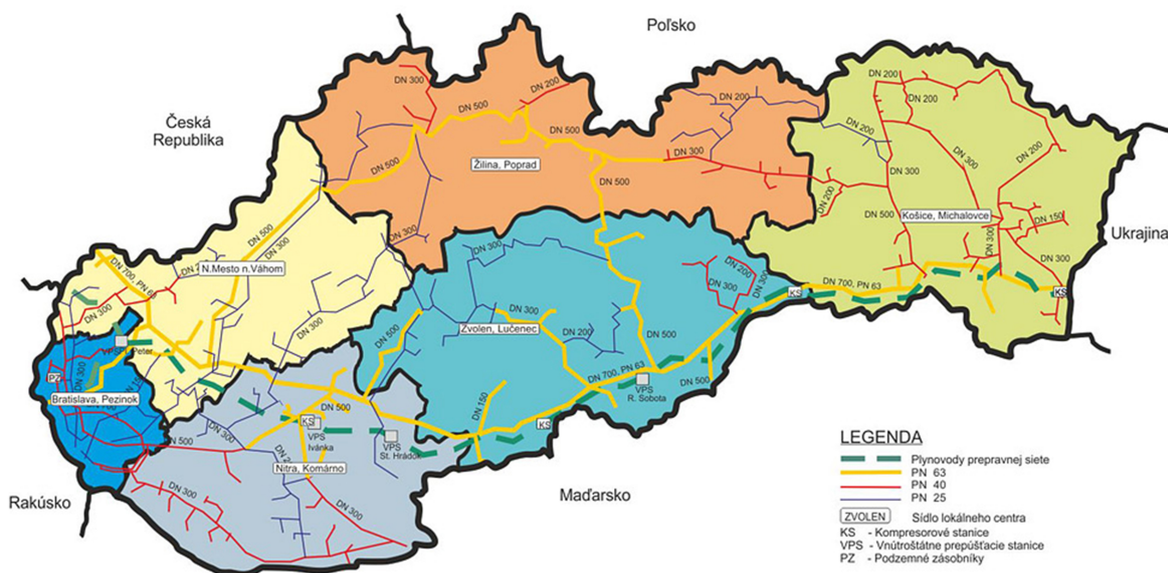
Elektrické rozvody NN sú realizované vzdušným vedením na betónových stĺpoch, v trasách situovaných vedľa miestnych komunikácií, s vodičmi prierezu 50–70 mm² AlFe pre kmeňové vedenia, odbočky do uličiek vodičmi prierezu 25–35mm² AlFe. Elektrické vývody NN z trafostaníc sú vzdušné, len z TS 3 sú úložnými káblami v zemi. S postupom výstavby nových bytov v rodinných domoch v nových lokalitách L1 až L4 a s výstavbou občiansko-technickej a športovorekreačnej vybavenosti bude potrebné zrekonštruovať príslušné existujúce trafostanice, resp. zriadiť nové trafostanice s navrhovanými výkonmi v Územnom pláne obce.

2.5.3.3 ZÁSBOVANIE PLYNOM

Obec je plynofikovaná od roku 1992, zdrojom zemného plynu naftového je regulačná stanica plynu pri obci Kendice, ktorá je zásobovaná z VTL distribučného plynovodu DN 300, PN 40 Drienovská Nová Ves – Prešov. Z regulačnej stanice Kendice cez rozvodné STL plynovody Kendice a Petrovany sú zásobovaní všetci odberatelia. Odberatelia plynu sú zásobovaní plynom z miestnej STL a NTL siete, buď priamo cez STL prípojky plynu, alebo cez stredotlaké prípojky a regulátory tlaku STL/NTL, alebo cez NTL prípojky. Plynové potrubia v obci sú vybudované s kapacitnou rezervou pre ďalší rozvoj obce. Na území obce vedľa cesty III/3445 na výstupe z Prešova je vybudovaný areál Slovenskej správy ciest, správy a údržby diaľnic, ktorý je zásobovaný plynom taktiež od roku 1994, z prípojky DN 100, vybudovanej z obecného plynovodu v súbehu s cestou III/3445 do Prešova.



Mapa plynovodnej siete SR



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

2.5.3.4 ZÁSOBOVANIE TEPLOM

Jednotlivé nehnuteľnosti v obci - domy, bytové domy - majú v prevažnej miere svoje lokálne zdroje tepla na spotrebu vykurovacieho média zemného plynu. Obecné objekty základnej školy, obvodného zdravotného strediska, zrekonštruovaný kultúrny dom a budovy, v ktorej sídli obecný úrad s príslušným občianskym vybavením majú rôzne zabezpečovaný systém vykurovania. Zásobovanie teplom v obci je riešené po jednotlivých objektoch samostatne. Objekty obecného úradu, kostola a predajne potravín sú vykurované plynom. Zdroje tepla väčšieho rozsahu sa v obci nenachádzajú.

2.5.3.5 ODVÁDZANIE A LIKVIDÁCIA ODPADOVÝCH VÔD

Obec v intraviláne už má vybudovanú novú verejnú kanalizáciu. Ešte v roku 1992 vypracovala spoločnosť SD – O.P.R. spol. s. r. o. Prešov projektovú dokumentáciu na kanalizáciu a ČOV, na ktorú aj bolo vydané právoplatné stavebné povolenie. Odvod splaškových vôd je riešený kanalizáciou do ČOV pri rieke Torysa. Priemyselný park, vedľa cesty III/3445, na vstupe do obce Petrovany má odvádzanie odpadových vôd riešené osobitne. Splaškové odpadové vody sú



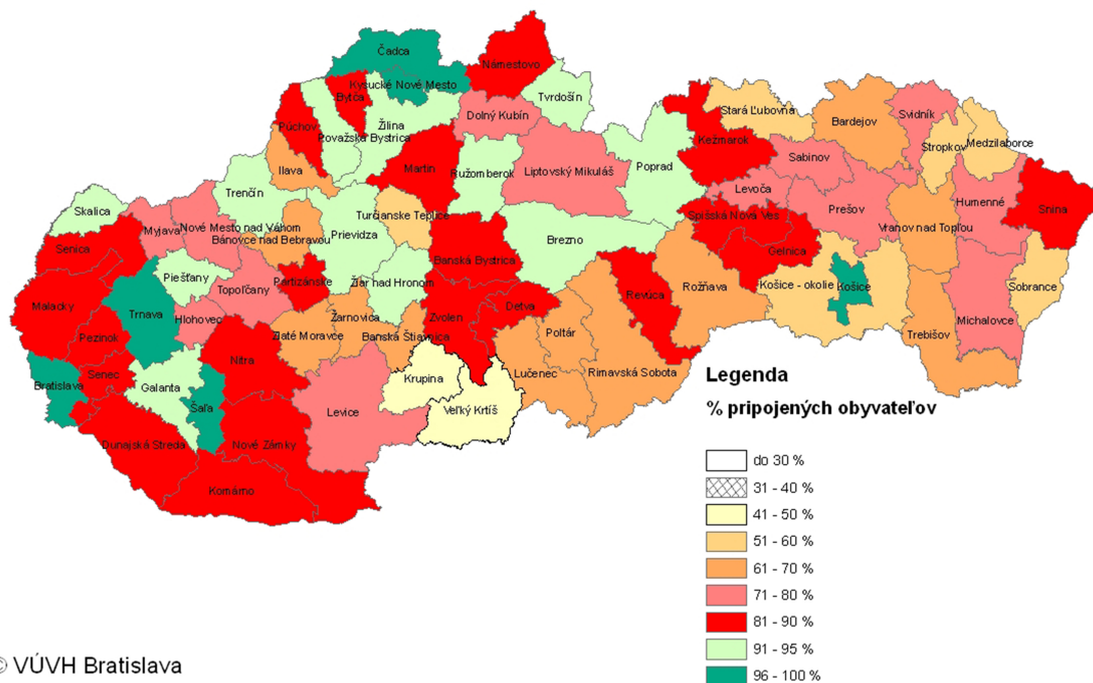
splaškovou kanalizáciou DN 300 mm odvedené do čistiarne odpadových vôd a po prečistení do Záborského potoka.

Dažďové vody z intravilánu sú odvádzané priekopami a rigolmi, ktoré sú zaústené do neupravených miestnych potokov. Priekopy a rigoly sú neudržiavané a zanesené.

Odvádzanie a likvidácia odpadových vôd

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

Mapka č. 7



© VÚVH Bratislava

Zdroj: <http://www.minzp.sk/files/sekcia-vod/mapa-7-podiel-na-pripojeni-na-vk-r-2015-jpg-420-kb.jpg>

2.5.3.6 TELEKOMUNIKÁCIE

Obec Petrovany je súčasťou Regionálneho technického centra Východ. Obec má vlastnú digitálnu telefónnu ústredňu v objekte Obecného úradu, ktorá je napojená optickým káblom na telefónnu ústredňu HOST Prešov. Jestvujúca miestna telefónna sieť je realizovaná káblovým zemným vedením po hlavnej ulici. Následne vzdušným vedením na drevených pätkovaných stožiaroch v trasách situovaných vedľa miestnych komunikácií sú riešené bočné ulice obce. Tu je napojenie účastníckych staníc realizované z účastníckych rozvádzačov umiestnených na stožiaroch lúčovým spôsobom. Miestna telefónna sieť obce je v súčasnosti kapacitne postačujúca.

Pokrytie mobilných sietí z existujúcich zariadení je dobré pre využívanie hlasových aj dátových mobilných služieb v obci. Svoje služby tu ponúkajú spoločnosti - Antik, Telecom a UPC.



2.5.3.7 VEREJNÉ OSVETLENIE

Verejné osvetlenie obce je napojené vodičom 16–25 mm² AlFe a výbojkovými svietidlami na podporných bodoch NN siete s napojením a automatickým ovládaním z rozvádzačov verejného osvetlenia.

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 VÚC Prešovského kraja).

2.5.5 ZHRNUTIE ÚZEMNO-TECHNICKEJ ANALÝZY

Dopravnú os obce tvorí cesta III. triedy číslo III/3445 spajajúca Prešov-Drienov-Lemešany. Na túto cestu sa pripájajú miestne obslužné komunikácie. Niektoré úseky miestnych ciest sú už v nevyhovujúcom technickom stave, preto obec plánuje ich rekonštrukciu. Extravilánom obce v západnej časti územia prechádza diaľnica D1 Prešov-Košice. Hromadnú autobusovú dopravu zabezpečuje SAD Prešov. Prepája mestá Prešov a Košice cez obec Petrovany. Hustota spojov je dostatočná. Autobusových zastávok je 5 + 2 (extravilán) a sú vybudované s prístreškami proti zlým poveternostným podmienkam. Pozdĺž západnej časti územia obce prechádza jednokoľajová elektrifikovaná železničná trať č.188 Kysak-Plaveč. Železničné stanice, ktoré využívajú obyvatelia obce sú v Drienovskej Novej Vsi (bližšie k časti Močarmany) a v Kendiciach (bližšie k časti Petrovany). Chodníky sú v obci vybudované. V úsekoch cesty, kde sú umiestnené autobusové zastávky, sú chodníky po oboch stranách, ale niekde len po jednej strane. Miestne komunikácie vyžadujú rekonštrukciu chodníkov pre peších.

Obec v spolupráci s VVS zabezpečuje výstavbu vodovodu, jeho ukončenie je plánované v roku 2022. Je elektrifikovaná aj plynofikovaná. V predošlom období bola dobudovaná aj vybudovaná nová kanalizačná sieť aj pre lokality s novými pozemkami určenými na IBV. Verejné osvetlenie je potrebné rekonštruovať, dobudovať a pokryť nové lokality úspornými led svietidlami.



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.

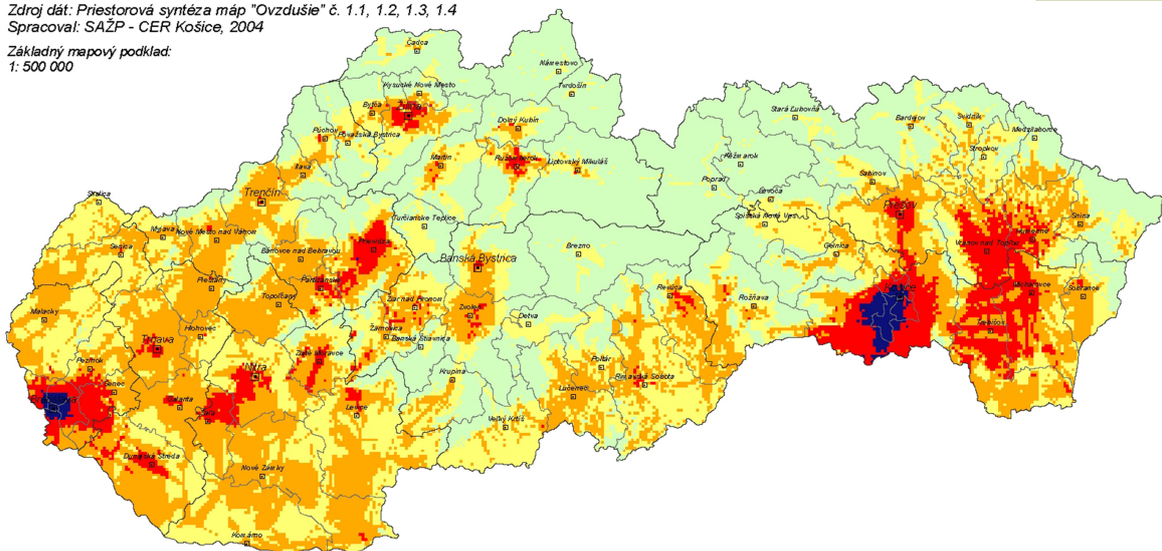
2.6.1 OVZDUŠIE

V obci sa nachádzajú malé zdroje znečistenia ovzdušia - MZZO. Ovzdušie v tejto lokalite je poznačené zvýšenou mierou znečistenia, ktorá je charakteristická pre celý okres Prešov. Podľa mapy zaťaženia územia základnými znečisťujúcimi látkami patrí ovzdušie do triedy 3 - stredné znečistenie. V blízkosti sa nachádza oblasť riadenia kvality ovzdušia - územie mesta Prešov a obce Ľubotice.

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: SÁŽP - CER Košice, 2004
Základný mapový podklad:
1: 500 000



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

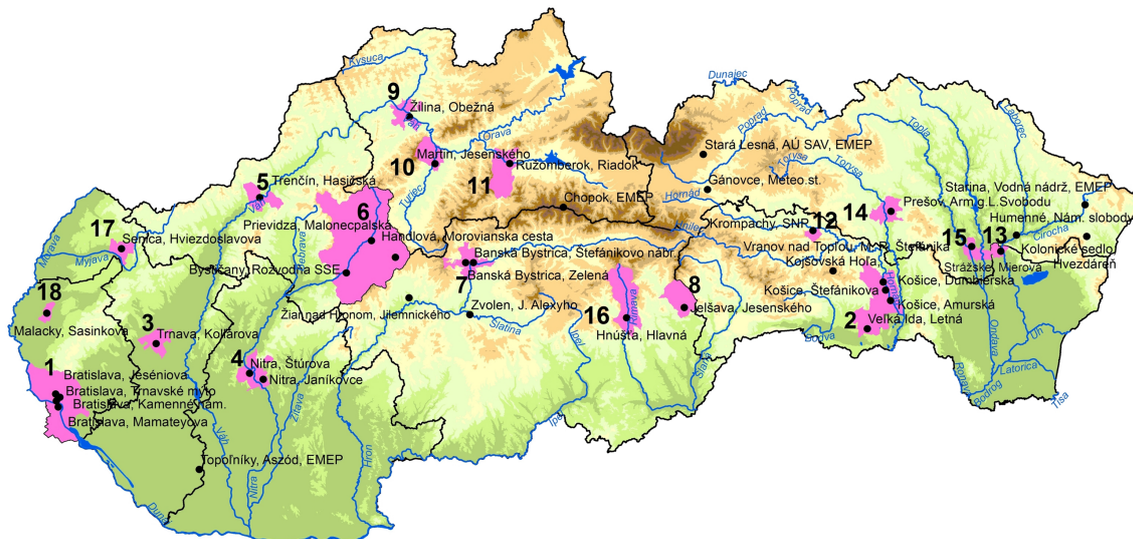
- 1 - minimálne znečistenie (nevyskytuje sa v NHK žiadna látka)
- 2 - mierne znečistenie (vyskytuje sa v NHK 1 látka)
- 3 - stredné znečistenie (vyskytujú sa v NHK 2 látky)
- 4 - zvýšené znečistenie (vyskytujú sa v NHK 3 látky)
- 5 - silné znečistenie (vyskytujú sa v NHK 4 látky)

Mapa 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 $10 \mu g/m^3$, PM_{10} od $20 \mu g/m^3$, NO_2 od $20 \mu g/m^3$ a CO od $600 \mu g/m^3$.

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



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 – územie mesta Jelšava a obcí Lubeník, Chyzné, 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 Ľubotice
15 – územia mesta Vranov n.Topľou a obcí Hencovce, Kučín, Nižný Hrabovec a Kladzany
16 – územia mesta Hnúšťa a m.č. Brádoň, 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

Riešené územie patrí do základného povodia toku rieky Torysa a do čiastkového povodia Pertovianskeho potoka, ktorý je ľavostranným prítokom Torysy. Hydrogeologické pomery územia sú určované charakterom geologickej stavby, klimatických pomerov a hydrogeologických podmienok. Kvartérne sedimenty obsahujú priaznivé polohy štrkov a štrkopieskov. Z týchto súvrství sú známe pramene artézskych vôd. Tieto pramene sú však málo výdatné.

Na území obce sa nachádza aj vodná plocha - rybník, ktorá sa nazýva Bandžur.

2.6.3 PÔDA

V katarstrálnom území tvoria pôdny substrát fluvialne sedimenty stredných terás, proluvialne sedimenty so sprašovým krytom, ktorý je minerálne chudobný, čomu zodpovedá aj nižšia kvalita pôd. Pôdy pod lesným krytom vznikli na nesúvislých plytkých stráňových a podstráňových



sedimentoch na masívnych stratovulkanických útvaroch. Pôdy v západnej prevažne poľnohospodársky využívannej časti záujmového územia sú reprezentované skupinami fluvizemí v nive Torusy, hnedozemí, luvizemí a kambizemí. Pôdy v lesných komplexoch sú reprezentované kambizemami nenasýtenými, kambizemami nasýtenými, sprievodnými rankami, lokálne kambizemami oglejenými a sprievodnými pseudoglejmi.

2.6.4 HLUK

Cez katastrálne územie obce, v západnej časti, prechádza frekventovaná cestná komunikácia - diaľnica D1, ktorá je zdrojom nadmerného hluku. Pozdĺž diaľnice, v zastavanej časti Petrovany, je vybudovaná 300 metrov dlhá protihluková stena, ktorá má chrániť zastavanú časť, ale hlavne objekt školy pred účinkom hluku. Hlukovú stenu, je potrebné vzhľadom na súčasnú hustotu premávky po diaľnici, z pohľadu jej obyvateľov rozšíriť.

Za ďalší zdroj hluku, ktorý je ale v norme, je možné považovať automobilovú dopravu na komunikácii č. III/3445, ktorá prechádza intravilánom obce, tvorí komunikačnú os obce na ktorú sa pripájajú miestne komunikácie. Ide o zdroj hluku líniového charakteru.

2.6.5 ŽIARENIE

Zdroje žiarenia je možné rozdeliť na prírodné a umelé. Medzi najčastejšie zdroje prírodného žiarenia patrí radón. V obci bolo identifikované nízke až stredné riziko výskytu radónu. 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).



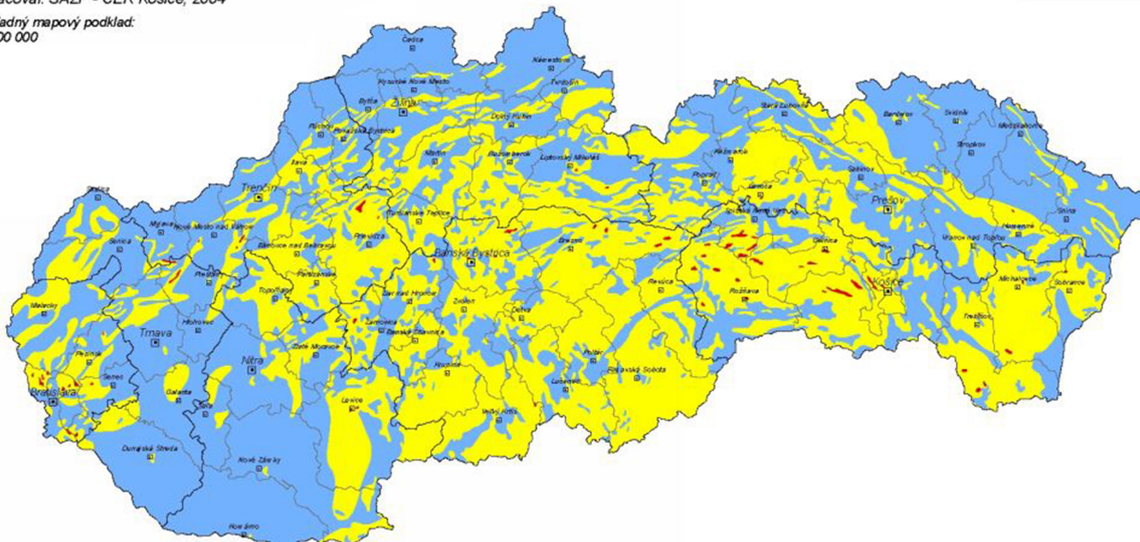
Mapa radónového rizika SR

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 pôrvitosti. Stupeň radónového rizika vyjadruje riziko prenikania radónu z podložia do stavebných objektov.

Radónové riziko
Radon risk

- nízke
- stredné
- vysoké

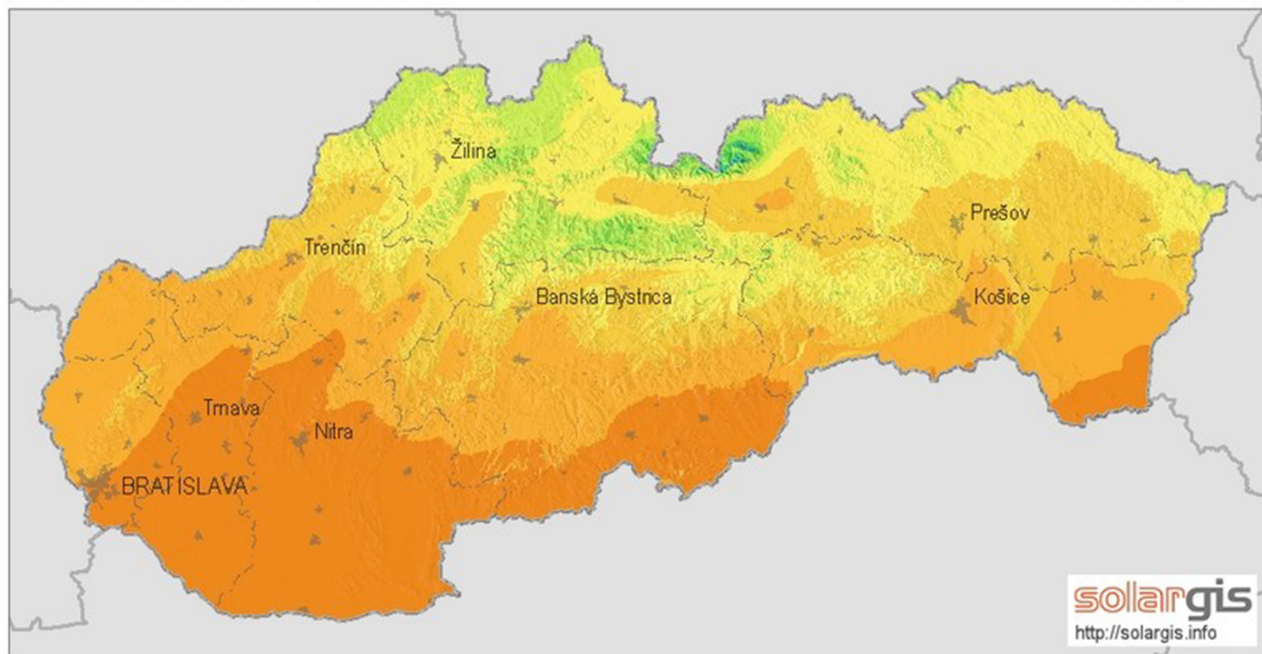
Zdroj: <http://www.sazp.sk/public/index/go.php?id=635&id=977&idf=149&lang=sk>



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-elektrarni-sa-rozchadzaju/>

2.6.6 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Zber a likvidáciu komunálneho odpadu zabezpečuje obec prostredníctvom firiem FURA s.r.o., KOSIT a združenie Ekotorysa (Envipak). Odvoz TKO sa uskutočňuje raz za dva týždne. Systém nakladania s odpadom a separácie komunálneho odpadu je realizovaný na základe Programu odpadového hospodárstva obce. Tu sú stanovené jednotlivé kroky pre zabezpečenie účinnej likvidácie komunálneho odpadu a to dobudovaním novej kazety na dobu piatich rokov v terajšej lokalite. Likvidácia odpadu pre ďalšie obdobie bude uskutočňovaná podľa dlhodobej koncepcie firmy FURA s.r.o.. Likvidácia priemyselného odpadu bude zabezpečovaná separátne jeho jednotlivými producentmi.

Zneškodňovanie biologicky rozložiteľného odpadu, v zmysle zákona číslo 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších noviel je lokalizované vo východnej časti na území hospodárskeho dvora Petrovany. V súlade so zákonom číslo 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších noviel je navrhované kompostovanie pre biologicky rozložiteľný odpad na ploche kompostoviska o výmere



cca 7 500 m² v severovýchodnej časti obce.

Tzv. divoké skládky plošného charakteru v prírode na území obce nie sú v súčasnosti definované.

2.6.7 ZELEŇ

Zeleň sa delí na tú, ktorá tvorí extravilán obce a tú, ktorá sa nachádza v jeho intraviláne, t.j. zastavanom území. Intravilán obce je tvorený zeleňou, ktorá má najmä antropogénny pôvod (vytvorená človekom). Ide najmä o zeleň záhrad rodinných domov, ktorá je v súkromnom vlastníctve obyvateľov, a preto je druhovo rozmanitá. Na verejných priestranstvách sa nachádzajú zelené plochy a sprievodná zeleň komunikácií.

Lesné porasty na území obce Petrovany tvoria jeden ucelený komplex na východ od obce, ktorý je súčasťou predhoria Slanských vrchov. Lesný hospodársky plán pre Lesný hospodársky celok Kokošovce je platný do roku 2019. V obci je evidovaných 335 ha lesa v lesnom pôdnom fonde, ktorých vlastníkom sú Lesy Slovenskej republiky v užívaní Lesov Prešov š.p. a súkromné lesy vrátené v reštitúcii spravuje lesný hospodár.

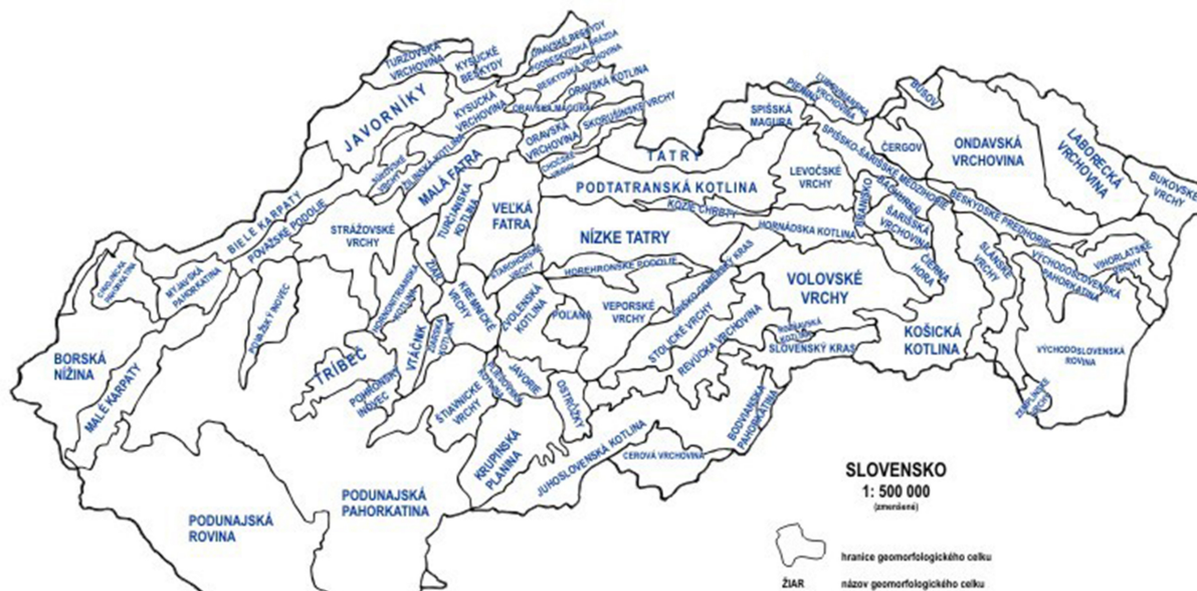
2.6.8 RELIÉF

Katastrálne územie obce má rovinný až mierne zvlnený pahorkatinný povrch chotára s výškovým položením od nadmorskej výšky 245 do 363 m.n.m., stred obce sa nachádza vo výške 270 m.n.m.. Územie je zväčša odlesnené, les je iba vo východnej časti, kde rastú dub, hrab, breza a jelša. Sú tu nivné, hnedozemné a illimerizované pôdy.

Z východnej strany ohraničuje územie obce Slánske pohorie, zo západnej predsunuté pahorkatiny Šarišskej vrchoviny s Čiernou horou (v jej južnej časti). Zo severnej strany údolie uzatvárajú vrchy Veľká stráž, Malá stráž a Kapušiansky hradný vrch. Na juhu je kotlina otvorená.



Mapa reliéfu SR

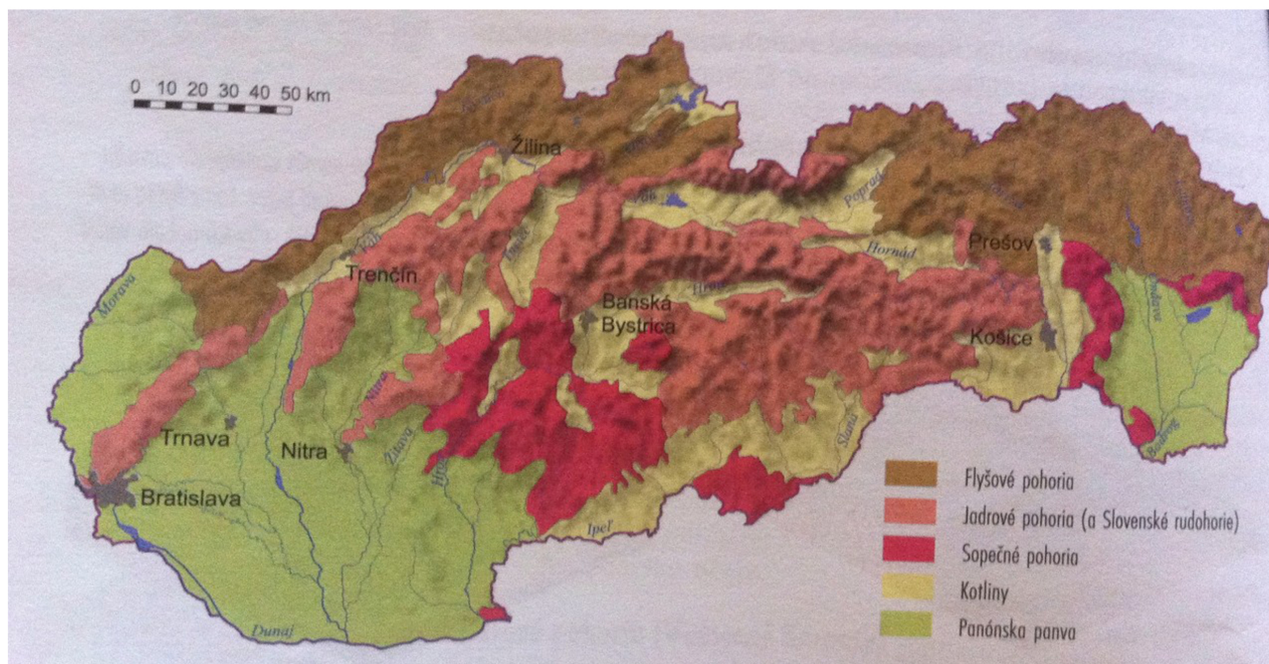


Zdroj: http://www.herber.webz.cz/www_slovakia/geomorfologie.html

© RNDr. Mária Blížová, Václav Sulák 2004
GEOMORFOLOGICKÉ CELKY PODĽA E. MAŽUR, MLUKNÉŠ 1993



Mapa digitálneho modelu reliéfu SR



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

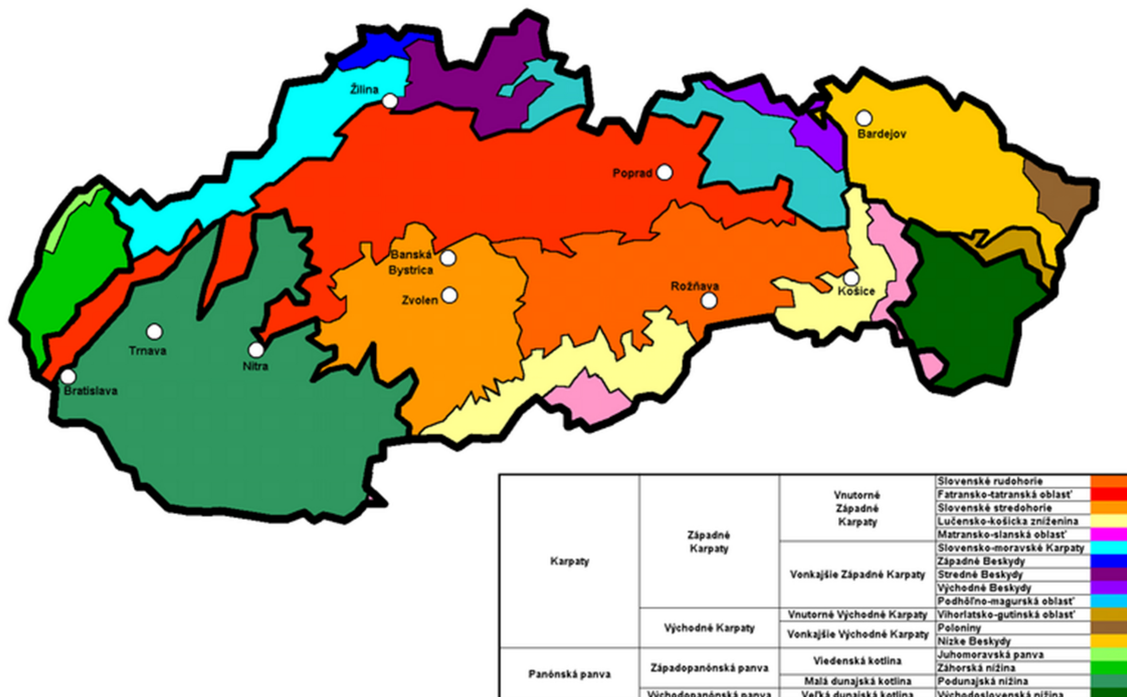
2.6.9 GEOMORFOLOGICKÉ ČLENENIE

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.

Riešená obec leží v subprovincii Vnútorne Karpaty, v oblasti Lučenecko – Košická zníženina, v podoblasti Košická kotlina. Základná morfoštruktúra územia obce je Vrásovo - bloková fatranskotatranská morfoštruktúra s negatívnou morfoštruktúrou, priekopovými prepadlinami a morfoštruktúrnymi depresiami kotlín. Je to mierne teplá kotlina s ilimerizovanými pôdami a dubohrabinami.



Mapa geomorfologického členenia SR



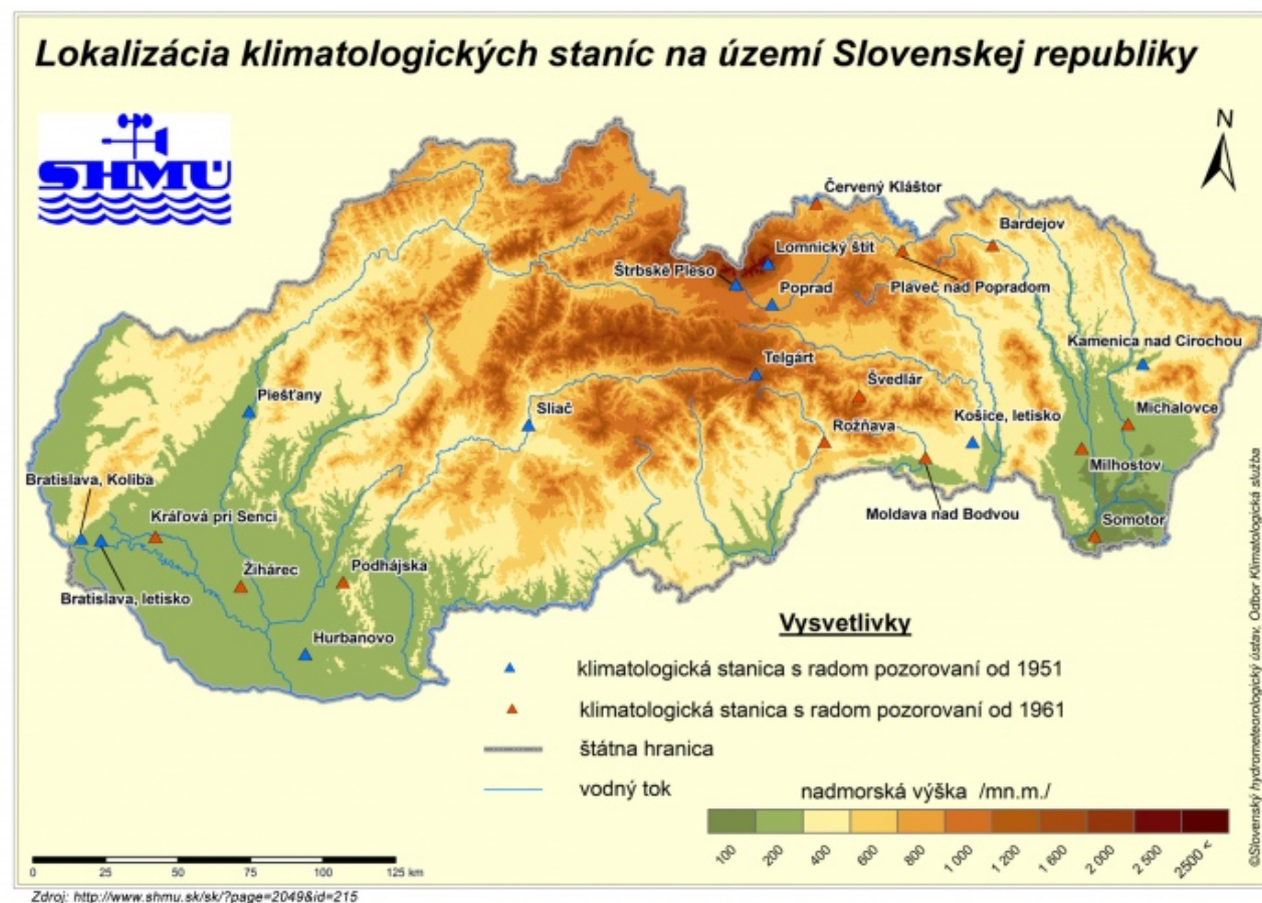
Zdroj: https://sk.wikipedia.org/wiki/Geomorfologick%C3%A9_%C4%BDenenie_Slovenska#/media/File:Geomorphologische_Einteilung_der_Slowakei.png

2.6.10 GEOLOGICKÉ PODLOŽIE

Územie obce má monotónnu geologickú stavbu, typickú pre neogén. Východnú polovicu katastrálneho územia budujú neogénne súvrstvia ílov, slieňov a pieskov, ktoré sú prekryté sprašou. Pieskovcové vrstvy sú obyčajne 5-30 cm hrubé, ojedinele s lavicami do 50 cm. Ílovce tvoria v týchto vrstvách asi 25 %, sú sivé, vápnité. Západná časť katastra je kvartérnymi náplavmi štrkov a pieskov, ktoré sú prekryté sprašou. Alúviá vodného toku Torysa tvoria fluviaálne sedimenty kvartéru - piesčité štrky, hlinité štrky a hliny.

2.6.11 KLIMATICKÉ PODMIENKY

Územie obce aj jeho okolie patrí klimaticky do teplej oblasti. V mesiaci január dosahuje priemerná teplota -3 °C a v letnom mesiaci júl 20 °C. Zrážky sa pohybujú od 550 do 650 mm ročne.



2.6.12 RASTLINSTVO

Z lesných biotopov sa tu nachádzajú dubovo-hrabové lesy karpatské. Biotop tvoria porasty duba zimného a hrabu, najčastejšie s prímесou buka. Podrast má trávinný charakter, prítomné sú mezofilné druhy. Spravidla sa vyskytuje na nížinách, pahorkatinách, nižších vrchovinách a kotlinách až do výšky 600 m.n.m., tieto porasty patria do hospodárskeho lesa. Ďalej sú to bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy. Majú spravidla bohatý viacvrstvový bylinný podrast, ktorý tvoria typické lesné tieňomilné rastliny. Vyskytujú sa na miernejších svahoch, na vlhkých pôdach dobre zásobených živinami. Biotop je relatívne málo ohrozený. Typické druhové zloženie - buk lesný, cyklámen fatranský, fialka lesná, javor horský, jedľa biela, lykovec jedovatý. Vyskytujú sa aj dubové nátržníkové lesy, porasty dubov s minimálnou prímесou ďalších druhov stromov, avšak s bohatým podrastom krovín. Nachádzajú sa na ťažších pôdach. Porasty tvorí dub zimný, dub letný a dub cédrový a pre podrast je charakteristický výskyt niektorých vlhkomilnejších druhov.

Na nížinných a podhorských lúkach tvoria biotop hnojené, jedno až dvojkosné lúky s prevahou



vysokosteblových, krmovinársky hodnotných tráv (ovsík obyčajný, psiarka lúčna, tomka voňavá) a bylín. Osídľujú rozmanité stanovišťa od vlhkých až po suchšie stanovišťa v teplejších oblastiach, s čím je úzko spojená ich pomerne veľká variabilita.

2.6.13 ŽIVOČÍŠTVO

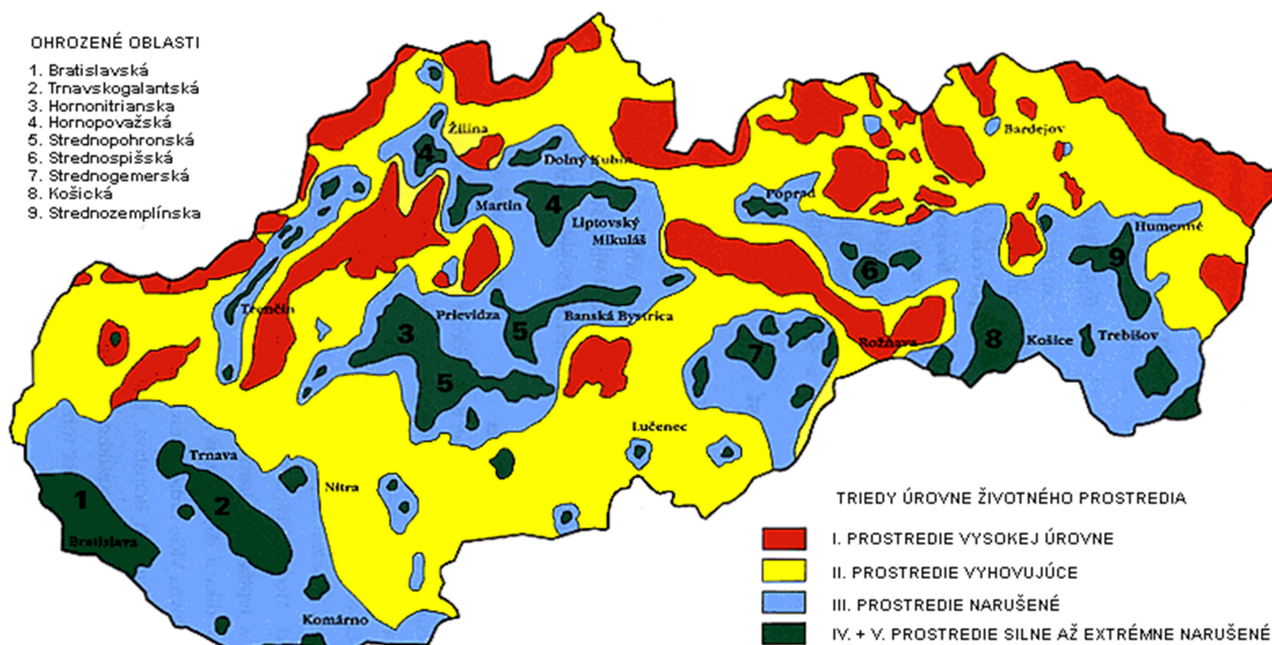
Významné zastúpenie fauny tu predstavujú stavovce. Značná časť druhov je ohrozených, alebo chránených. Sú to - mlok karpatský, salamandra škvrnitá, zmijovec hladký, jašterica zelená, bocian biely, brehuľa obyčajná, brhlík obyčajný, drozd trkotavý, drozd kolohrivý, dudok obyčajný, ďateľ bielochrbtý a malý, glezg obyčajný, mlynárka dlhochvostá, kulík riečny, ľabtuška vrchovská, orešnica perlavá.

2.6.14 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podľa environmentálnej regionalizácie SR, vzhľadom na okolie obce (priemyselné mestá Košice a Prešov) možno hodnotiť ako prostredie vyhovujúce (2. stupeň). Obec sa stará o pravidelný vývoz TKO, usmerňuje obyvateľov k dôslednejšej separácii odpadu, vybudovala nový obecný zberný dvor, ktorý v najbližšom období bude ešte rozširovať.



Mapa úrovni životného prostredia jednotlivých oblastí SR



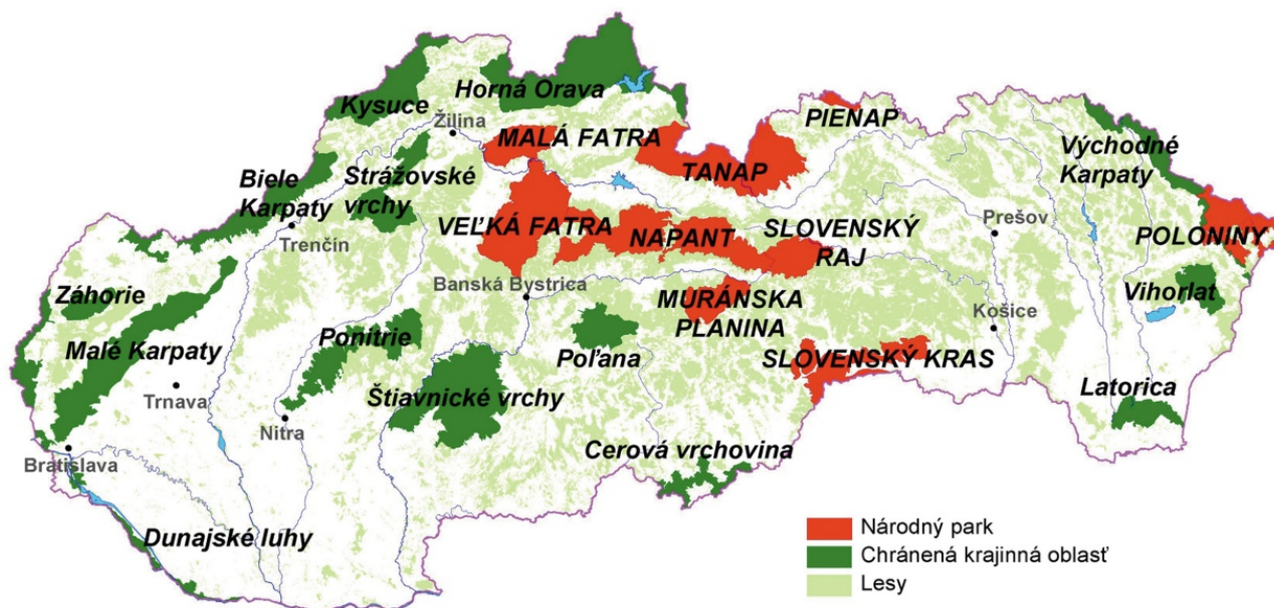
Zdroj: http://www.sazp.sk/slovak/periodika/sprava/SPRAVA95/STAV/enstav_m1.html

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.



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=0ahUKEwjygoTFnL7NAhUsEJoKHUBZAHIQ_AUICCGB&biw=1366&bih=643#imgrc=LWTV7wZKkxZW1M%3A

Na území obce Petrovany sa nenachádza žiadne chránené územie. Do katastra však zasahuje ochranné pásmo národnej prírodnej rezervácie Gýmešský jarok. Národná prírodná rezervácia Gýmešský jarok sa nachádza v katastrálnom území obce Drienov. Ochranné pásmo tejto národnej prírodnej rezervácie je 100 m pás územia po vonkajšom obvode hranice chráneného územia a na jeho území platí 3. stupeň územnej ochrany.

Z európskej siete chránených území – NATURA 2000 (územia európskeho významu – „SKUEV“ a chránené vtáčie územia – „SKCHVÚ“) sa v katastrálnom území obce nenachádzajú žiadne územia.

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

Priamo v obci sa nenachádza žiadny väčší zdroj znečistenia ovzdušia. Avšak ovzdušie je poznačené zvýšenou mierou znečistenia, ktorá je charakteristická pre celý okres Prešov. Riešené územie patrí do povodia toku rieky Torysa a do čiastkového povodia Pertovianskeho potoka, ktorý je ľavostranným prítokom Torysy. Cez západnú časť katastrálneho územia obce prechádza frekventovaná cestná komunikácia - diaľnica D1, ktorá je zdrojom nadmerného hluku. Pozdĺž diaľnice, v zastavanej časti Petrovany, je vybudovaná 300 metrov dlhá protihluková stena (je potrebné ju rozšíriť), ktorá chráni zastavanú časť, ale hlavne objekt školy pred účinkom hluku. Za ďalší zdroj hluku, ktorý je ale v norme, je možné považovať automobilovú dopravu na komunikácii č.III/3445, ktorá prechádza intravilánom obce.

Katastrálne územie obce má rovinný až mierne zvlnený pahorkatinný povrch chotára s výškovým položením od nadmorskej výšky 245 do 363 m.n.m., stred obce sa nachádza vo výške 270 m.n.m.. Územie je zväčša odlesnené, les je iba vo východnej časti, kde rastú dub, hrab, breza a jelša. Sú tu nivné, hnedozemné a illimerizované pôdy.

Podľa environmentálnej regionalizácie SR, vzhľadom na okolie obce (priemyselné mestá Košice a Prešov) možno hodnotiť ako prostredie vyhovujúce (2. stupeň). Obec sa stará o pravidelný vývoz TKO, usmerňuje obyvateľov k dôslednejšej separácii odpadu, vybudovala nový obecný zberný dvor, ktorý v najbližšom období bude ešte rozširovať. Na území obce Petrovany sa nenachádza žiadne chránené územie. Do katastra však zasahuje ochranné pásmo národnej prírodnej rezervácie Gýmešský jarok. Národná prírodná rezervácia Gýmešský jarok sa nachádza v katastrálnom území obce Drienov. Ochranné pásmo tejto národnej prírodnej rezervácie je 100 m pás územia po vonkajšom obvode hranice chráneného územia a na jeho území platí 3. stupeň územnej ochrany.



2.7 ZHODNOTENIE PRIESKUMOV VEREJNEJ MIENKY

Zhodnotenie prieskumu verejnej mienky tvorí samostatnú prílohu 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	
» Geografická poloha v blízkosti krajského mesta Prešov	8	» Nedostatočne rozvinuté služby pre cestovný ruch	8
» Dobré pokrytie a prístup k telekomunikačným službám	7	» Zťaženie obce cestnou dopravou - blízkosť diaľnice a priemyselná výroba v obci	7
» Prístupná základná technická infraštruktúra (elektrina, plyn, kanál, voda)	8	» Nedostatočne vybudovaná štruktúra pre voľnočasové aktivity	7
» Bezpečnosť v obci monitorovaná spoločnou obecnou políciou-sídlo Drienov	8	» Nevyhovujúci stav niektorých úsekov miestnych komunikácií	7
» Pracovné príležitosti v blízkom okolí, hlavne v meste Prešov	8	» Nedobudovaná sieť chodníkov	8
» Dobré dopravné spojenie s mestami Prešov aj Košice	8	» Nedostatočne vybudované plochy na parkovanie	7
Príležitosti		Ohrozenia	
» Možnosť získať dotácie na	9	» Nedoriešené vlastnícke vzťahy k	8

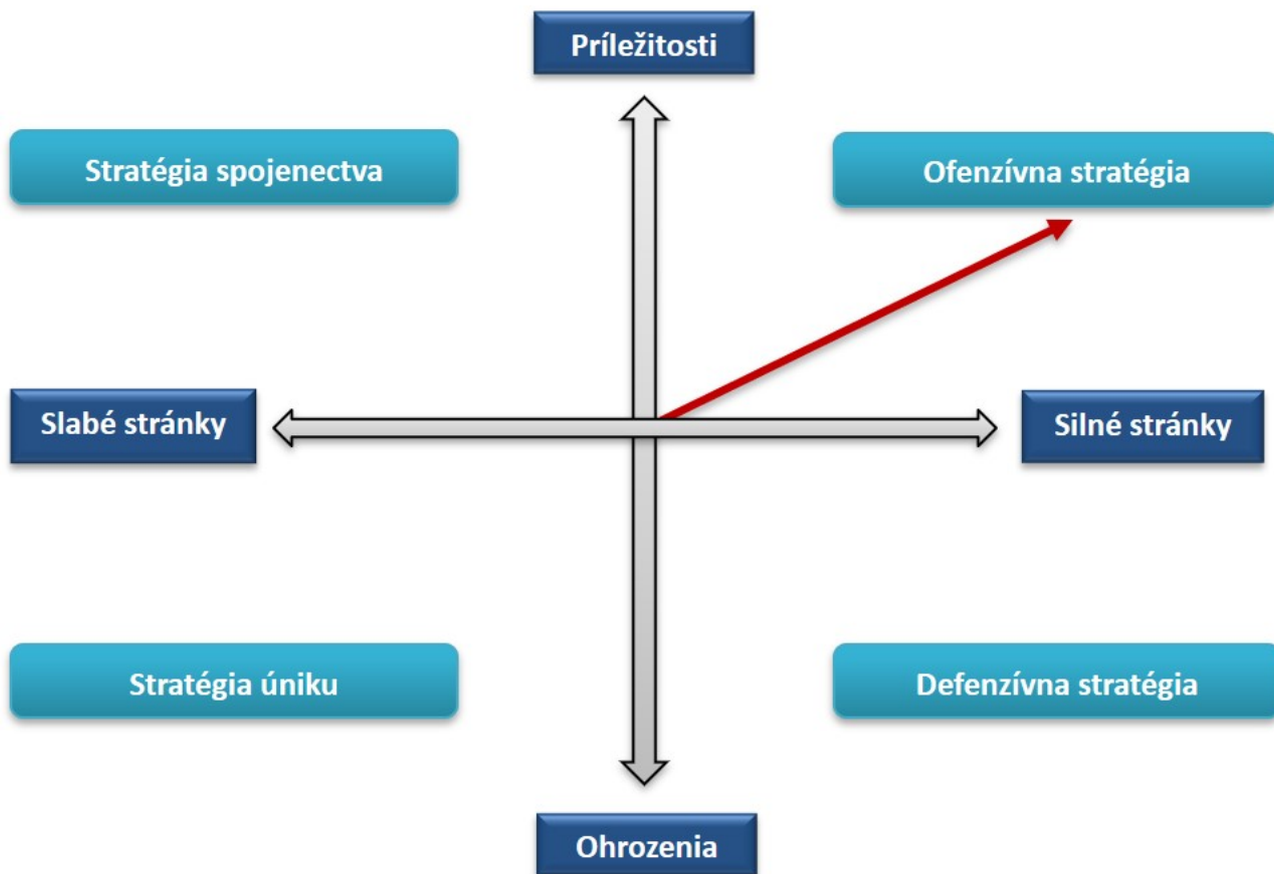


dobudovanie a rekonštrukciu dopravnej infraštruktúry		pozemkom	
» Skvalitniť a rozšíriť poskytovanie sociálnych a komunitných služieb	7	» Postupné starnutie populácie - vyšší počet obyvateľov v poproduktívnom veku	7
» Rozšírenie priemyselnej zóny	8	» Odstahovanie obyvateľov po vyštudovaní za prácou	7
» Rozvoj cestovného ruchu v spolupráci s okolitými obcami	7	» Neúspešnosť pri žiadostiach o nenávratnú dodáciu	9
» Vybudovanie cyklochodníka Petrovany-Záborské	8		
» Ďalší záujem o IBV v obci - prisťahovanie nových obyvateľov	7		

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 $47 - 44 = 3$, rozdiel príležitostí a ohrození bol $46 - 31 = 15$, 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) Možnosť získať dotácie na dobudovanie a rekonštrukciu dopravnej infraštruktúry	2) Skvalitniť a rozšíriť poskytovanie sociálnych a komunitných služieb	3) Rozšírenie priemyselnej zóny	4) Rozvoj cestovného ruchu v spolupráci s okolitými obcami	5) Vybudovanie cyklochodníka Petrovany-Záborské
A) Geografická poloha v blízkosti krajského mesta Prešov		+	+		
B) Dobré pokrytie a prístup k telekomunikačným službám			++		
C) Prístupná základná			++		



	1) Možnosť získať dotácie na dobudovanie a rekonštrukciu dopravnej infraštruktúry	2) Skvalitniť a rozšíriť poskytovanie sociálnych a komunitných služieb	3) Rozšírenie priemyselnej zóny	4) Rozvoj cestovného ruchu v spolupráci s okolitými obcami	5) Vybudovanie cyklochodníka Petrovany-Záborské
technická infraštruktúra (elektrina, plyn, kanál, voda)					
D) Bezpečnosť v obci monitorovaná spoločnou obecnou políciou-sídlo Drienov			+		
E) Pracovné príležitosti v blízkom okolí, hlavne v meste Prešov					
F) Dobré dopravné spojenie s mestami	+				



	1) Možnosť získať dotácie na dobudovanie a rekonštrukciu dopravnej infraštruktúry	2) Skvalitniť a rozšíriť poskytovanie sociálnych a komunitných služieb	3) Rozšírenie priemyselnej zóny	4) Rozvoj cestovného ruchu v spolupráci s okolitými obcami	5) Vybudovanie cyklochodníka Petrovany-Záborské
Prešov aj Košice					

FORMULÁR Č. A 11 - MATICA VZÁJOMNÝCH VÄZIEB SWOT ANALÝZY

	6) Ďalší záujem o IBV v obci - prístahovanie nových obyvateľov
A) Geografická poloha v blízkosti krajského mesta Prešov	++
B) Dobré pokrytie a prístup k telekomunikačným službám	



	6) Další zájem o IBV v obci - prisťahovanie nových obyvateľov
C) Prístupná základná technická infraštruktúra (elektrina, plyn, kanál, voda)	++
D) Bezpečnosť v obci monitorovaná spoločnou obecnou políciou-sídlo Drienov	+
E) Pracovné príležitosti v blízkom okolí, hlavne v meste Prešov	++
F) Dobré dopravné spojenie s mestami Prešov aj Košice	++



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

*„Obec susediaca s krajským mestom,
ponúkajúca voľné pozemky pre IBV,
vybudovanou infraštruktúrou, základným
školstvom, zdravotným strediskom,
podmienkami pre trávenie voľnočasových
aktivít všetkých vekových kategórií a rozvíjajúca
sociálne služby pre 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: Vysporiadanie pozemkov pod chodníkmi a miestnymi komunikáciami a ich následná rekonštrukcia 🚧 📄 ★ €

Aktivita 1.1.1.2: Výstavba neupravených značených cyklotrás v extraviláne obce 🚧 📄 ★ €

Aktivita 1.1.1.3: Budovanie nových komunikácií v lokalitách novej IBV - Dolina, Roveň I., Roveň II., pri vodojeme 🚧 📄 ★ €

Aktivita 1.1.1.4: Vysporiadanie vlastníckych vzťahov a údržby mostného telesa ponad diaľnicu D1 v časti obce Močarmany a smerom do obce Kendice 🚧 📄 ★ €

Opatrenie 1.1.2: Technická infraštruktúra

Aktivita 1.1.2.1: Dokončenie vodovodu v časti obce Močarmany a výstavba kompresorovej stanice pre zabezpečenie vyhovujúcich technických podmienok pre pripojenie obyvateľstva 🚧 📄 ★ €

Aktivita 1.1.2.2: Príprava projektovej dokumentácie IS pre nové lokality IBV 🚧 📄 ★ €

Aktivita 1.1.2.3: Príprava projektovej dokumentácie pre nové lokality IBV určené v Územnom pláne 🚧 📄 ★ €

Aktivita 1.1.2.4: Rekonštrukcia verejného osvetlenia s cieľom zníženia spotreby energie na prevádzku v potrebnom rozsahu 🚧 📄 ★ €

Aktivita 1.1.2.5: Výstavba protihlukovej steny pozdĺž diaľnice D1 🚧 📄 ★ €

Priorita 1.2: Požiarna ochrana

Opatrenie 1.2.1: Podmienky pre hasičov

Aktivita 1.2.1.1: Požiarna zbrojnica 🚧 📄 ★ €

CIEĽ 2: SOCIÁLNA OBLASŤ

Priorita 2.1: Služby obce

Opatrenie 2.1.1: Športovanie a voľný čas

Aktivita 2.1.1.1: Výstavba detských ihrísk pre voľnočasové aktivity rodín s deťmi 🚧 📄 ★ €

Aktivita 2.1.1.2: Vybudovanie nového multifunkčného ihriska 🚧 📄 ★ €

Aktivita 2.1.1.3: Rekonštrukcia existujúcich ihrísk 🚧 📄 ★ €



Aktivita 2.1.1.4: Vybudovanie prírodného areálu pre kultúrne, športové a voľnočasové aktivity v extraviláne obce 🌳 🏠 ★ €

Aktivita 2.1.1.5: Vysporiadanie pozemkov pod futbalovým ihriskom a následná rekonštrukcia areálu so zámerom vybudovania multifunkčných športovísk 🌳 🏠 ★ €

Opatrenie 2.1.2: Podpora rómskym obyvateľom

Aktivita 2.1.2.1: Komplexná regenerácia časti obce Močarmany 🌳 🏠 ★ €

Opatrenie 2.1.3: Kvalita obecných budov

Aktivita 2.1.3.1: Rekonštrukcia a zateplenie budovy ZŠ s cieľom zníženia energetickej spotreby a modernizácie stravovacích priestorov 🌳 🏠 ★ €

Aktivita 2.1.3.2: Zabezpečenie potrebných kapacít pre predprimárne vzdelávanie rekonštrukciou, alebo prístavbou budovy MŠ vrátane úpravy priliehajúcich priestorov vhodných pre pobyt detí vo vonkajšom prostredí 🌳 🏠 ★ €

Aktivita 2.1.3.3: Rekonštrukcia Domu smútku 🌳 🏠 ★ €

Aktivita 2.1.3.4: Rekonštrukcia-modernizácia stravovacích zariadení v školských zariadeniach 🌳 🏠 ★ €

Aktivita 2.1.3.5: Vybudovanie nájomného bytového domu 🌳 🏠 ★ €

Aktivita 2.1.3.6: Rekonštrukcia Komunitného centra s cieľom rozšírenia kapacít využívaných priestorov a zníženia spotreby energie 🌳 🏠 ★ €

Opatrenie 2.1.4: Cintorín

Aktivita 2.1.4.1: Zriadiť urnový háj alebo kolumbárium 🌳 🏠 ★ €

Opatrenie 2.1.5: Kultúra

Aktivita 2.1.5.1: Vybudovanie exteriérového priestoru pre kultúrne podujatia-amfiteáter/pódium 🌳 🏠 ★ €

CIEĽ 3: ENVIRONMENTÁLNA OBLASŤ

Priorita 3.1: Odpadové hospodárstvo

Opatrenie 3.1.1: Nakladanie s odpadom

Aktivita 3.1.1.1: Rozšírenie zberného dvora a nákup techniky 🌳 🏠 ★ €

Aktivita 3.1.1.2: Zriadenie obecného kompostoviska pre likvidáciu BRO 🌳 🏠 ★ €

Aktivita 3.1.1.3: Rekulтивácia ilegálnych skládok odpadu v extraviláne obce 🌳 🏠 ★ €



Priorita 3.2: Oddychové plochy

Opatrenie 3.2.1: Zeleň v obci

Aktivita 3.2.1.1: Rekultivácia zelene na obecných plochách - oddychovo relaxačné zóny 



Aktivita 3.2.1.2: Výsadba zelene na obecných plochách pozdĺž miestnych komunikácií 



Priorita 3.3: Ochrana proti povodňam

Opatrenie 3.3.1: Protipovodňové aktivity

Aktivita 3.3.1.1: Realizácia protipovodňových opatrení, eliminácia zosuvov    

Aktivita 3.3.1.2: Zakladanie remízok pozdĺž poľných ciest a opatrenia na zabránenie vodnej erózie na intenzívne využívaných svahových plochách na poľnohospodárske účely

obrábaním pôdy po vrstevniciach    

Aktivita 3.3.1.3: Vybudovanie protipovodňových hrádzok v extraviláne na potokoch pretekajúcich cez zastavanú časť obce    



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 Vysporiadanie pozemkov pod chodníkmi a miestnymi komunikáciami a ich následná rekonštrukcia	1.1 Infraštruktúra
	1.1.1.2 Výstavba neupravených značených cyklotrás v extraviláne obce	
	1.1.1.3 Budovanie nových komunikácií v lokalitách novej IBV - Dolina, Roveň I., Roveň II., pri vodojeme	
	1.1.1.4 Vysporiadanie vlastníckych vzťahov a údržby mostného telesa ponad diaľnicu D1 v časti obce Močarmany a smerom do obce Kendice	
1.1.2 Technická infraštruktúra	1.1.2.1 Dokončenie vodovodu v časti obce Močarmany a výstavba kompresorovej stanice pre zabezpečenie vyhovujúcich technických podmienok pre pripojenie obyvateľstva	1.1 Infraštruktúra
	1.1.2.2 Príprava projektovej	



Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
	dokumentácie IS pre nové lokality IBV	
	1.1.2.3 Príprava projektovej dokumentácie pre nové lokality IBV určené v Územnom pláne	
	1.1.2.4 Rekonštrukcia verejného osvetlenia s cieľom zníženia spotreby energie na prevádzku v potrebnom rozsahu	
	1.1.2.5 Výstavba protihlukovej steny pozdĺž diaľnice D1	
1.2.1 Podmienky pre hasičov	1.2.1.1 Požiarna zbrojnica	1.2 Požiarna ochrana
2.1.1 Športovanie a voľný čas	2.1.1.1 Výstavba detských ihrísk pre voľnočasové aktivity rodín s deťmi	2.1 Služby obce
	2.1.1.2 Vybudovanie nového multifunkčného ihriska	
	2.1.1.3 Rekonštrukcia existujúcich ihrísk	
	2.1.1.4 Vybudovanie prírodného areálu pre kultúrne, športové a voľnočasové aktivity v extraviláne obce	



Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
	2.1.1.5 Vysporiadanie pozemkov pod futbalovým ihriskom a následná rekonštrukcia areálu so zámerom vybudovania multifunkčných športovísk	
2.1.2 Podpora rómskym obyvateľom	2.1.2.1 Komplexná regenerácia časti obce Močarmany	
2.1.3 Kvalita obecných budov	2.1.3.1 Rekonštrukcia a zateplenie budovy ZŠ s cieľom zníženia energetickej spotreby a modernizácie stravovacích priestorov	
	2.1.3.2 Zabezpečenie potrebných kapacít pre predprimárne vzdelávanie rekonštrukciou, alebo prístavbou budovy MŠ vrátane úpravy priliehajúcich priestorov vhodných pre pobyt detí vo vonkajšom prostredí	
	2.1.3.3 Rekonštrukcia Domu smútku	
	2.1.3.4 Rekonštrukcia-modernizácia stravovacích	



Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
	zariadení v školských zariadeniach	
	2.1.3.5 Vybudovanie nájomného bytového domu	
	2.1.3.6 Rekonštrukcia Komunitného centra s cieľom rozšírenia kapacít využívaných priestorov a zníženia spotreby energie	
2.1.4 Cintorín	2.1.4.1 Zriadiť urnový háj alebo kolumbárium	
2.1.5 Kultúra	2.1.5.1 Vybudovanie exteriérového priestoru pre kultúrne podujatia- amfiteáter/pódium	
3.1.1 Nakladanie s odpadom	3.1.1.1 Rozšírenie zberného dvora a nákup techniky	3.1 Odpadové hospodárstvo
	3.1.1.2 Zriadenie obecného kompostoviska pre likvidáciu BRO	
	3.1.1.3 Rekultivácia ilegálnych skládok odpadu v extraviláne obce	
3.2.1 Zeleň v obci	3.2.1.1 Rekultivácia zelene na obecných plochách - oddychovo relaxačné zóny	3.2 Oddychové plochy
	3.2.1.2 Výsadba zelene na	



Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
	obecných plochách pozdĺž miestnych komunikácií	
3.3.1 Protipovodňové aktivity	3.3.1.1 Realizácia protipovodňových opatrení, eliminácia zosuvov	3.3 Ochrana proti povodňam
	3.3.1.2 Zakladanie remízok pozdĺž poľných ciest a opatrenia na zabránenie vodnej erózie na intenzívne využívaných svahových plochách na poľnohospodárske účely obrábaním pôdy po vrstevniciach	
	3.3.1.3 Vybudovanie protipovodňových hrádzok v extraviláne na potokoch pretekajúcich cez zastavanú časť obce	

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/Vysporiadanie pozemkov pod chodníkmi a miestnymi komunikáciami a ich následná rekonštrukcia						
Hlavné ukazovatele	Dobudované chodníky a stav miestnych ciest	Ukazovatele vplyvu		Dĺžka	2021	2025
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.2: Dopravná infraštruktúra/Výstavba neupravených značených cyklotrás v extraviláne obce						
Hlavné ukazovatele	Cyklotrasy	Ukazovatele dopadu		Dĺžka	2023	2025
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.3: Dopravná infraštruktúra/Budovanie nových komunikácií v lokalitách novej IBV - Dolina, Roveň I., Roveň II., pri vodojeme						
Hlavné ukazovatele	Dobudované komunikácie	Ukazovatele dopadu		Dĺžka	2023	2025
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.4: Dopravná infraštruktúra/Vysporiadanie vlastníckych vzťahov a údržby mostného telesa ponad diaľnicu D1 v časti obce Močarmany a smerom do obce Kendice						



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Hlavné ukazovatele	Most ponad D1	Ukazovatele dopadu		Dĺžka	2024	2025

▲ [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/Dokončenie vodovodu v časti obce Močarmany a výstavba kompresorovej stanice pre zabezpečenie vyhovujúcich technických podmienok pre pripojenie obyvateľstva						
Hlavné ukazovatele	Vodovodné prípojky	Ukazovatele dopadu		Dĺžka	2021	2023
Opatrenie 1.1.2/Aktivita 1.1.2.2: Technická infraštruktúra/Príprava projektovej dokumentácie IS pre nové lokality IBV						
Hlavné ukazovatele	Projekty k novým IS	Ukazovatele vplyvu		Počet	2024	2024
Opatrenie 1.1.2/Aktivita 1.1.2.3: Technická infraštruktúra/Príprava projektovej dokumentácie pre nové lokality IBV určené v Územnom						



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
pláne						
Hlavné ukazovatele	PD pre nové IBV	Ukazovatele vplyvu		Počet podľa ÚP	2023	2024
Opatrenie 1.1.2/Aktivita 1.1.2.4: Technická infraštruktúra/Rekonštrukcia verejného osvetlenia s cieľom zníženia spotreby energie na prevádzku v potrebnom rozsahu						
Hlavné ukazovatele	Verejné osvetlenie	Ukazovatele vplyvu		Percentuálne zníženie prevádzkových nákladov	2024	2025
Opatrenie 1.1.2/Aktivita 1.1.2.5: Technická infraštruktúra/Výstavba protihlukovej steny pozdĺž diaľnice D1						
Hlavné ukazovatele	Protihluková stena	Ukazovatele dopadu		Hlučnosť od D1	2023	2025

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 2: Požiarne ochrana						



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Opatrenie 1.2.1/Aktivita 1.2.1.1: Podmienky pre hasičov/Požiarňa zbrojnica						
Hlavné ukazovatele	Podmienky pre DHZ	Ukazovatele vplyvu		Počet	2023	2023

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Služby obce						
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.1: Športovanie a voľný čas/Výstavba detských ihrísk pre voľnočasové aktivity rodín s deťmi						
Hlavné ukazovatele	Ihriská pre rodiny s deťmi	Ukazovatele dopadu		Počet	2022	2023
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.2: Športovanie a voľný čas/Vybudovanie nového multifunkčného ihriska						
Hlavné ukazovatele	Športové ihrisko	Ukazovatele dopadu		Plocha	2024	2025
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.3: Športovanie a voľný čas/Rekonštrukcia existujúcich ihrísk						



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Hlavné ukazovatele	Kvalitné ihriská	Ukazovatele vplyvu		Plocha	2022	2025
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.4: Športovanie a voľný čas/Vybudovanie prírodného areálu pre kultúrne, športové a voľnočasové aktivity v extraviláne obce						
Hlavné ukazovatele	Areál v prírode	Ukazovatele vplyvu		Kapacita	2024	2026
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.5: Športovanie a voľný čas/Vysporiadanie pozemkov pod futbalovým ihriskom a následná rekonštrukcia areálu so zámerom vybudovania multifunkčných športovísk						
Hlavné ukazovatele	Ihriská na obecných pozemkoch	Ukazovatele vplyvu		Plocha	2023	2025

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Služby obce						



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Opatrenie 2.1.2/Aktivita 2.1.2.1: Podpora rómskym obyvateľom/Komplexná regenerácia časti obce Močarmany						
Hlavné ukazovatele	Podpora rómskej komunity	Ukazovatele vplyvu		Počet obyvateľov v časti Močarmany	2022	2025

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Služby obce						
Opatrenie 2.1.3/Aktivita 2.1.3.1: Kvalita obecných budov/Rekonštrukcia a zateplenie budovy ZŠ s cieľom zníženia energetickej spotreby a modernizácie stravovacích priestorov						
Hlavné ukazovatele	Kvalita budovy ZŠ	Ukazovatele vplyvu		Plocha	2021	2025
Opatrenie 2.1.3/Aktivita 2.1.3.2: Kvalita obecných budov/Zabezpečenie potrebných kapacít pre predprimárne vzdelávanie rekonštrukciou, alebo prístavbou budovy MŠ vrátane úpravy priliehajúcich priestorov vhodných pre pobyt detí vo vonkajšom prostredí						
Hlavné	Budova MŠ	Ukazovatele		Kapacita	2023	2025



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
ukazovatele		dopadu				
Opatrenie 2.1.3/Aktivita 2.1.3.3: Kvalita obecných budov/Rekonštrukcia Domu smútku						
Hlavné ukazovatele	Dôstojné miesto rozlúčky so zosnulými	Ukazovatele dopadu		Počet	2024	2025
					1	1
Opatrenie 2.1.3/Aktivita 2.1.3.4: Kvalita obecných budov/Rekonštrukcia-modernizácia stravovacích zariadení v školských zariadeniach						
Hlavné ukazovatele	Stravovanie detí a žiakov	Ukazovatele vplyvu		Plocha	2023	2025
Opatrenie 2.1.3/Aktivita 2.1.3.5: Kvalita obecných budov/Vybudovanie nájomného bytového domu						
Hlavné ukazovatele	Nájomné byty	Ukazovatele vplyvu		Počet bytov	2024	2025
Opatrenie 2.1.3/Aktivita 2.1.3.6: Kvalita obecných budov/Rekonštrukcia Komunitného centra s cieľom rozšírenia kapacít využívaných priestorov a zníženia spotreby energie						
Hlavné ukazovatele	Komunitné centrum	Ukazovatele dopadu		Kapacita	2024	2024

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Služby obce						
Opatrenie 2.1.4/Aktivita 2.1.4.1: Cintorín/Zriadiť urnový háj alebo kolumbárium						
Hlavné ukazovatele	Urnové pochovávanie	Ukazovatele dopadu		Kapacita	2023	2024

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Služby obce						
Opatrenie 2.1.5/Aktivita 2.1.5.1: Kultúra/Vybudovanie exteriérového priestoru pre kultúrne podujatia-amfiteáter/pódium						
Hlavné ukazovatele	Amfiteáter	Ukazovatele vplyvu		Kapacita	2024	2024

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Odpadové hospodárstvo						
Opatrenie 3.1.1/Aktivita 3.1.1.1: Nakladanie s odpadom/Rozšírenie zberného dvora a nákup techniky						
Hlavné ukazovatele	Kapacita zberného dvora a technické stroje	Ukazovatele vplyvu		Počet	2022	2022
Opatrenie 3.1.1/Aktivita 3.1.1.2: Nakladanie s odpadom/Zriadenie obecného kompostoviska pre likvidáciu BRO						
Hlavné ukazovatele	Kompostovisko	Ukazovatele vplyvu		Počet	2024	2024
					0	1
Opatrenie 3.1.1/Aktivita 3.1.1.3: Nakladanie s odpadom/Rekultivácia ilegálnych skládok odpadu v extraviláne obce						
Hlavné ukazovatele	Ochrana prírody	Ukazovatele vplyvu		Plocha	2024	2025

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 2: Oddychové plochy						



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Opatrenie 3.2.1/Aktivita 3.2.1.1: Zeleň v obci/Rekultivácia zelene na obecných plochách - oddychovo relaxačné zóny						
Hlavné ukazovatele	Zelené parkové plochy	Ukazovatele dopadu		Plocha	2023	2023
Opatrenie 3.2.1/Aktivita 3.2.1.2: Zeleň v obci/Výsadba zelene na obecných plochách pozdĺž miestnych komunikácií						
Hlavné ukazovatele	Zeľeň v obci	Ukazovatele vplyvu		Plocha	2023	2025

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 3: Ochrana proti povodňam						
Opatrenie 3.3.1/Aktivita 3.3.1.1: Protipovodňové aktivity/Realizácia protipovodňových opatrení, eliminácia zosuvov						
Hlavné ukazovatele	Zabránenie povodňam	Ukazovatele vplyvu		Počet	2024	2025
Opatrenie 3.3.1/Aktivita 3.3.1.2: Protipovodňové aktivity/Zakladanie remízok pozdĺž poľných ciest a opatrenia na zabránenie vodnej						



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
erózie na intenzívne využívaných svahových plochách na poľnohospodárske účely obrábaním pôdy po vrstevniciach						
Hlavné ukazovatele	Remízky pri poľných cestách	Ukazovatele vplyvu		Dĺžka	2023	2025
Opatrenie 3.3.1/Aktivita 3.3.1.3: Protipovodňové aktivity/Vybudovanie protipovodňových hrádzok v extraviláne na potokoch pretekajúcich cez zastavanú časť obce						
Hlavné ukazovatele	Hrádzky na potokoch	Ukazovatele výsledku		Počet hrádzok	2023	2025

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



FORMULÁR Č. P 4 - FORMULÁR NA PRÍPRAVU PROJEKTOV

Názov projektu	Vysporiadanie pozemkov pod chodníkmi a miestnymi komunikáciami a ich následná rekonštrukcia
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	Cestná stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2021 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Nevysporiadané pozemky pod chodníkmi a miestnymi komunikáciami, nedobudované chodníky, nevyhovujúci technický stav niektorých úsekov miestnych komunikácií, potrebná výstavba nových ciest v časti obce Roveň
Cieľ projektu	Zvýšiť dopravnú bezpečnosť v obci a skvalitniť cesty
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Výstavba neupravených značených cyklotrás v extraviláne obce
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	Stavebná spoločnosť, cyklonadšenci
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2025



Stav projektu pred realizáciou	Absencia cyklotrás
Cieľ projektu	Podmienky pre cyklistov a podpora CR
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia, cykloturisti
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Požiarňa zbrojnica
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	Stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2023
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci technický stav a veľkosť terajších priestorov pre DHZ
Cieľ projektu	Zlepšiť bezpečnosť v obci z požiarneho hľadiska
Výstupy	
Používatelia	Členovia DHZ
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Dokončenie vodovodu v časti obce Močarmany a
-----------------------	--



	výstavba kompresorovej stanice pre zabezpečenie vyhovujúcich technických podmienok pre pripojenie obyvateľstva
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	Stavebná spoločnosť, vodárenská spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2021 až 2023
Stav projektu pred realizáciou	Nedobudovaný vodovod
Cieľ projektu	Sprístupniť dodávku pitnej vody v časti Močarmany
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia časti Močarmany
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia a zateplenie budovy ZŠ s cieľom zníženia energetickej spotreby a modernizácie stravovacích priestorov
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	Projektant a stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2021 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci technický stav objektu ZŠ
Cieľ projektu	Skvalitniť podmienky pre školstvo
Výstupy	



Používatelia	Žiaci a učitelia
Indikátory monitoringu	Plocha
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Výstavba detských ihrísk pre voľnočasové aktivity rodín s deťmi
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	Dodávateľ a realizátor detských exteriérových ihrísk
Začatie a ukončenie projektu	2022 až 2023
Stav projektu pred realizáciou	Nedostatočný počet detských ihrísk
Cieľ projektu	Zlepšiť podmienky na trávenie voľného času pre rodiny s deťmi
Výstupy	
Používatelia	Rodiny s deťmi
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Zabezpečenie potrebných kapacít pre predprimárne vzdelávanie rekonštrukciou, alebo prístavbou budovy MŠ vrátane úpravy priliehajúcich priestorov vhodných
-----------------------	---



	pre pobyt detí vo vonkajšom prostredí
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	Projektant a stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúca kapacita a nevyhovujúci technický stav existujúcej budovy MŠ aj okolia objektu
Cieľ projektu	Zlepšiť podmienky pre školstvo - predprimárne vzdelávanie
Výstupy	
Používatelia	Deti a učitelia
Indikátory monitoringu	Kapacita
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Komplexná regenerácia časti obce Močarmany
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	Stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2022 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci stav bývania rómskej komunity v časti Močarmany
Cieľ projektu	Zlepšiť podmienky na bývanie
Výstupy	
Používatelia	Rómska komunita



Indikátory monitoringu	Počet obyvateľov v časti Močarmany
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia Domu smútku
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	Stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2024 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci technický stav budovy
Cieľ projektu	Zlepšiť stav budovy
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Realizácia protipovodňových opatrení, eliminácia zosuvov
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	Vodohospodári
Začatie a ukončenie projektu	2024 až 2025



Stav projektu pred realizáciou	Nedostatočná ochrana proti povodňam
Cieľ projektu	Ochrana majetku
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rozšírenie zberného dvora a nákup techniky
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	Stavebná spoločnosť, dodávateľ techniky
Začatie a ukončenie projektu	2022 až 2022
Stav projektu pred realizáciou	Nedostatočná kapacita dvora a absencia potrebnej techniky
Cieľ projektu	Zlepšiť separovanie
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Zriadenie obecného kompostoviska pre likvidáciu BRO
-----------------------	---



Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	Stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2024 až 2024
Stav projektu pred realizáciou	Absencia kompostoviska
Cieľ projektu	Zníženie množstva vyvážaného odpadu likvidáciou BRO
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekultivácia zelene na obecných plochách - oddychovo relaxačné zóny
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	Záhradnícka a sadovnícka spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2023
Stav projektu pred realizáciou	Nedostatočné množstvo zelene v parkoch
Cieľ projektu	Skvalitniť život v obci
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Plocha
Zmluvné podmienky	



Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Budovanie nových komunikácií v lokalitách novej IBV - Dolina, Roveň I., Roveň II., pri vodojeme
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	Cestná stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Nevybudované komunikácie v lokalitách novej IBV
Cieľ projektu	Dobudovať komunikácie
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Zriadiť urnový háj alebo kolumbárium
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2024
Stav projektu pred realizáciou	Absencia možnosti urnového pochovania zosnulých
Cieľ projektu	Vybudovať podmienky pre možnosť pochovania



	zosnulých v urne
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Kapacita
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Príprava projektovej dokumentácie IS pre nové lokality IBV
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	Projektant
Začatie a ukončenie projektu	2024 až 2024
Stav projektu pred realizáciou	Nevybudované IS v nových lokalitách pre IBV
Cieľ projektu	Dobudovať IS a podporiť záujem o IBV
Výstupy	
Používatelia	Záujemcovia o IBV
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vybudovanie nového multifunkčného ihriska
Garant	Obec Petrovany



Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	Dodávateľ a realizátor multifunkčných ihrísk
Začatie a ukončenie projektu	2024 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Absencia multifunkčného ihriska
Cieľ projektu	Skvalitniť a rozšíriť možnosti pre športovanie mládeže aj dospelých
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Plocha
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia existujúcich ihrísk
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2022 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Opotrebované športové prvky a povrch na existujúcich ihriskách
Cieľ projektu	Skvalitniť podmienky pre športovanie a realizáciu voľnočasových aktivít na ihriskách
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Plocha
Zmluvné podmienky	



Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia-modernizácia stravovacích zariadení v školských zariadeniach
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	Skvalitniť priestory pre stravovanie v školských zariadeniach
Výstupy	
Používatelia	Deti a žiaci
Indikátory monitoringu	Plocha
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vybudovanie exteriérového priestoru pre kultúrne podujatia-amfiteáter/pódium
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2024 až 2024



Stav projektu pred realizáciou	Absencia exteriérového priestoru pre organizované kultúrne podujatia
Cieľ projektu	Skvalitniť podmienky pre kultúrny život v obci
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Kapacita
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vybudovanie nájomného bytového domu
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	Stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2024 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Absencia bytov na prenájom
Cieľ projektu	Vytvoriť podmienky na bývanie pre nízko príjmové rodiny a mladé rodiny
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet bytov
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



Názov projektu	Vysporiadanie vlastníckych vzťahov a údržby mostného telesa ponad diaľnicu D1 v časti obce Močarmany a smerom do obce Kendice
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	
Partneri garanta	Stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2024 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci technický stav mostného telesa
Cieľ projektu	Zabezpečiť bezpečný prechod motorových vozidiel po moste
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Príprava projektovej dokumentácie pre nové lokality IBV určené v Územnom pláne
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	Projektanti
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2024
Stav projektu pred realizáciou	Nespracovaná PD
Cieľ projektu	Zabezpečiť PD pre realizáciu inžinierskych sietí v novej IBV



Výstupy	
Používatelia	Záujemcovia o IBV v obci
Indikátory monitoringu	Počet podľa ÚP
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia verejného osvetlenia s cieľom zníženia spotreby energie na prevádzku v potrebnom rozsahu
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	Realizátor elektrických osvetlení
Začatie a ukončenie projektu	2024 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Zvyšujúce sa ceny elektrickej energie, existujúce riešenie verejného osvetlenia výbojkovými žiarivkami
Cieľ projektu	Znížiť prevádzkové náklady na osvetlenie rekonštrukciou na energeticky úsporné riešenie, napr. LED žiarovky
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Percentuálne zníženie prevádzkových nákladov
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



Názov projektu	Výstavba protihlukovej steny pozdĺž diaľnice D1
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Vysoká hlučnosť v obci prevádzkou motorových vozidiel po D1
Cieľ projektu	Znížiť hlučnosť na území zastavanej časti obce realizáciou zvukovej bariéry pozdĺž diaľnice v potrebnej dĺžke
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Hlučnosť od D1
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vybudovanie prírodného areálu pre kultúrne, športové a voľnočasové aktivity v extraviláne obce
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2024 až 2026
Stav projektu pred realizáciou	Absencia areálu pre organizovanie športových a kultúrnych aktivít pre verejnosť
Cieľ projektu	Skvalitniť podmienky pre trávenie voľnočasových aktivít



	a organizovanie verejných podujatí
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Kapacita
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vysporiadanie pozemkov pod futbalovým ihriskom a následná rekonštrukcia areálu so zámerom vybudovania multifunkčných športovísk
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	Terajší majitelia pozemkov
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Nevysporiadané pozemky pre vybudovanie športovísk
Cieľ projektu	Vysporiadať pozemky pod existujúcim futbalovým ihriskom aj budúcimi športovými plochami
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Plocha
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



Názov projektu	Rekonštrukcia Komunitného centra s cieľom rozšírenia kapacít využívaných priestorov a zníženia spotreby energie
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	Stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2024 až 2024
Stav projektu pred realizáciou	Nedostatočná kapacita Komunitného centra a zvyšujúce sa ceny dodávaných energií
Cieľ projektu	Rozšíriť kapacitu a znížiť prevádzkové náklady v objekte využívanom ako Komunitné centrum
Výstupy	
Používatelia	Pracovníci, dobrovoľníci a klienti Komunitného centra
Indikátory monitoringu	Kapacita
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekultivácia ilegálnych skládok odpadu v extraviláne obce
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2024 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Znečistená príroda v extraviláne
Cieľ projektu	Znížiť dopad zlikvidovaných nepovolených skládok



	odpadu na znečistenie prírody
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Plocha
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Výsadba zelene na obecných plochách pozdĺž miestnych komunikácií
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	Záhradnícka a sadovnícka spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Niektoré plochy pozdĺž ciest sú vysušené, prašné, bez zelene
Cieľ projektu	Zvýšiť plochu zelene v obci, skrásliť obec
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Plocha
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Zakladanie remízok pozdĺž poľných ciest a opatrenia na
-----------------------	--



	zabránenie vodnej erózie na intenzívne využívaných svahových plochách na poľnohospodárske účely obrábaním pôdy po vrstevniciach
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Absencia opatrení na zabránenie vodnej erózie na svahových plochách
Cieľ projektu	Vysadenie remízok a opatrenia proti vodnej erózii
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vybudovanie protipovodňových hrádzok v extraviláne na potokoch pretekajúcich cez zastavanú časť obce
Garant	Obec Petrovany
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Peter Hatok
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Absencia hrádzok na potokoch v extraviláne
Cieľ projektu	Predchádzať zvýšeniu hladín potokov pretekajúcich zastavanými časťami



Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet hrádzok
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



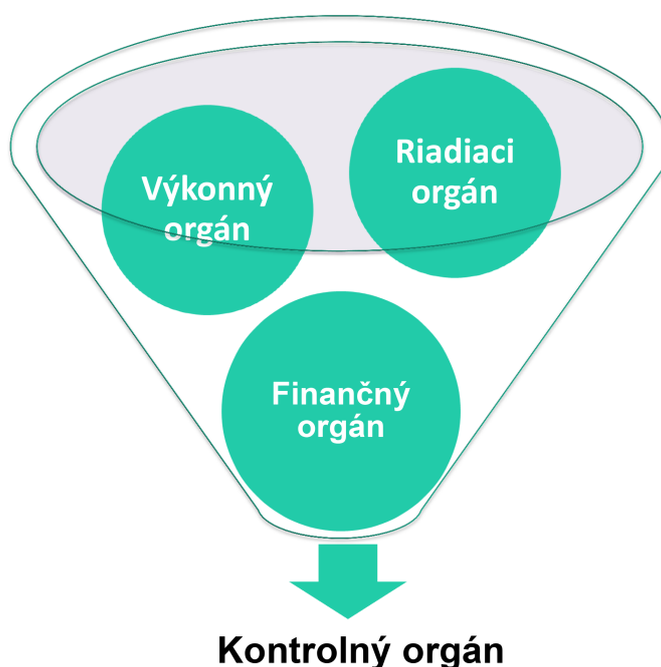
REALIZAČNÁ ČASŤ

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: Vysporiadanie pozemkov pod chodníkmi a miestnymi komunikáciami a ich následná rekonštrukcia	2021 až 2025	Obec Petrovany	240 000 €	Dĺžka - 2025
Aktivita 1.1.1.2: Výstavba neupravených značených cyklotrás v extraviláne obce	2023 až 2025	Obec Petrovany	400 000 €	Dĺžka - 2025
Aktivita 1.1.1.3: Budovanie nových komunikácií v lokalitách novej IBV - Dolina, Roveň I., Roveň II., pri vodojeme	2023 až 2025	Obec Petrovany	Budú uvedené v projekte	Dĺžka - 2025
Aktivita 1.1.1.4: Vysporiadanie	2024 až 2025	Obec Petrovany	Budú uvedené v	Dĺžka - 2025



Akčný plán pre oblasť 1.1 Infraštruktúra				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
vlastníckych vzťahov a údržby mostného telesa ponad diaľnicu D1 v časti obce Močarmany a smerom do obce Kendice			projekte	
Opatrenie 1.1.2: Technická infraštruktúra				
Aktivita 1.1.2.1: Dokončenie vodovodu v časti obce Močarmany a výstavba kompresorovej stanice pre zabezpečenie vyhovujúcich technických podmienok pre pripojenie obyvateľstva	2021 až 2023	Obec Petrovany	6 000 000 €	Dĺžka - 2023
Aktivita 1.1.2.2: Príprava projektovej dokumentácie IS pre nové lokality IBV	2024 až 2024	Obec Petrovany	Budú uvedené v projekte	Počet - 2024
Aktivita 1.1.2.3: Príprava projektovej dokumentácie pre nové lokality IBV určené v	2023 až 2024	Obec Petrovany	Budú uvedené v projekte	Počet podľa ÚP - 2024



Akčný plán pre oblasť 1.1 Infraštruktúra				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Územnom pláne				
Aktivita 1.1.2.4: Rekonštrukcia verejného osvetlenia s cieľom zníženia spotreby energie na prevádzku v potrebnom rozsahu	2024 až 2025	Obec Petrovany	Budú uvedené v projekte	Percentuálne zníženie prevádzkových nákladov - 2025
Aktivita 1.1.2.5: Výstavba protihlukovej steny pozdĺž diaľnice D1	2023 až 2025	Obec Petrovany	Budú uvedené v projekte	Hlučnosť od D1 - 2025

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 1.2 Požiarna ochrana				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 1.2.1: Podmienky pre hasičov				
Aktivita 1.2.1.1: Požiarna zbrojnica	2023 až 2023	Obec Petrovany	100 000 €	Počet - 2023

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 2.1 Služby obce				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 2.1.1: Športovanie a voľný čas				



Akčný plán pre oblasť 2.1 Služby obce				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Aktivita 2.1.1.1: Výstavba detských ihrísk pre voľnočasové aktivity rodín s deťmi	2022 až 2023	Obec Petrovany	240 000 €	Počet - 2023
Aktivita 2.1.1.2: Vybudovanie nového multifunkčného ihriska	2024 až 2025	Obec Petrovany	Budú uvedené v projekte	Plocha - 2025
Aktivita 2.1.1.3: Rekonštrukcia existujúcich ihrísk	2022 až 2025	Obec Petrovany	Budú uvedené v projekte	Plocha - 2025
Aktivita 2.1.1.4: Vybudovanie prírodného areálu pre kultúrne, športové a voľnočasové aktivity v extraviláne obce	2024 až 2026	Obec Petrovany	Budú uvedené v projekte	Kapacita - 2026
Aktivita 2.1.1.5: Vysporiadanie pozemkov pod futbalovým ihriskom a následná rekonštrukcia areálu so zámerom vybudovania multifunkčných športovísk	2023 až 2025	Obec Petrovany	Budú uvedené v projekte	Plocha - 2025



Akčný plán pre oblasť 2.1 Služby obce				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 2.1.2: Podpora rómskym obyvateľom				
Aktivita 2.1.2.1: Komplexná regenerácia časti obce Močarmany	2022 až 2025	Obec Petrovany	240 000 €	Počet obyvateľov v časti Močarmany - 2025
Opatrenie 2.1.3: Kvalita obecných budov				
Aktivita 2.1.3.1: Rekonštrukcia a zateplenie budovy ZŠ s cieľom zníženia energetickej spotreby a modernizácie stravovacích priestorov	2021 až 2025	Obec Petrovany	1 400 000 €	Plocha - 2025
Aktivita 2.1.3.2: Zabezpečenie potrebných kapacít pre predprimárne vzdelávanie rekonštrukciou, alebo prístavbou budovy MŠ vrátane úpravy priliehajúcich priestorov vhodných pre pobyt detí vo vonkajšom prostredí	2023 až 2025	Obec Petrovany	Budú uvedené v projekte	Kapacita - 2025
Aktivita 2.1.3.3: Rekonštrukcia Domu	2024 až 2025	Obec Petrovany	100 000 €	Počet - 2025



Akčný plán pre oblasť 2.1 Služby obce				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
smútku				
Aktivita 2.1.3.4: Rekonštrukcia- modernizácia stravovacích zariadení v školských zariadeniach	2023 až 2025	Obec Petrovany	Budú uvedené v projekte	Plocha - 2025
Aktivita 2.1.3.5: Vybudovanie nájomného bytového domu	2024 až 2025	Obec Petrovany	Budú uvedené v projekte	Počet bytov - 2025
Aktivita 2.1.3.6: Rekonštrukcia Komunitného centra s cieľom rozšírenia kapacít využívaných priestorov a zníženia spotreby energie	2024 až 2024	Obec Petrovany	Budú uvedené v projekte	Kapacita - 2024
Opatrenie 2.1.4: Cintorín				
Aktivita 2.1.4.1: Zriadiť urnový háj alebo kolumbárium	2023 až 2024	Obec Petrovany	Budú uvedené v projekte	Kapacita - 2024
Opatrenie 2.1.5: Kultúra				
Aktivita 2.1.5.1: Vybudovanie exteriérového priestoru	2024 až 2024	Obec Petrovany	Budú uvedené v projekte	Kapacita - 2024



Akčný plán pre oblasť 2.1 Služby obce				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
pre kultúrne podujatia- amfiteáter/pódium				

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 3.1 Odpadové hospodárstvo				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 3.1.1: Nakladanie s odpadom				
Aktivita 3.1.1.1: Rozšírenie zberného dvora a nákup techniky	2022 až 2022	Obec Petrovany	240 000 €	Počet - 2022
Aktivita 3.1.1.2: Zriadenie obecného kompostoviska pre likvidáciu BRO	2024 až 2024	Obec Petrovany	50 000 €	Počet - 2024
Aktivita 3.1.1.3: Rekultivácia ilegálnych skládok odpadu v extraviláne obce	2024 až 2025	Obec Petrovany	Budú uvedené v projekte	Plocha - 2025

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 3.2 Oddychové plochy				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 3.2.1: Zeleň v obci				



Akčný plán pre oblasť 3.2 Oddychové plochy				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Aktivita 3.2.1.1: Rekultivácia zelene na obecných plochách - oddychovo relaxačné zóny	2023 až 2023	Obec Petrovany	20 000 €	Plocha - 2023
Aktivita 3.2.1.2: Výsadba zelene na obecných plochách pozdĺž miestnych komunikácií	2023 až 2025	Obec Petrovany	Budú uvedené v projekte	Plocha - 2025

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 3.3 Ochrana proti povodňam				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 3.3.1: Protipovodňové aktivity				
Aktivita 3.3.1.1: Realizácia protipovodňových opatrení, eliminácia zosuvov	2024 až 2025	Obec Petrovany	1 200 000 €	Počet - 2025
Aktivita 3.3.1.2: Zakladanie remízok pozdĺž poľných ciest a opatrenia na zabránenie vodnej erózie na	2023 až 2025	Obec Petrovany	Budú uvedené v projekte	Dĺžka - 2025



Akčný plán pre oblasť 3.3 Ochrana proti povodňam				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
intenzívne využívaných svahových plochách na poľnohospodárske účely obrábaním pôdy po vrstevniciach				
Aktivita 3.3.1.3: Vybudovanie protipovodňových hrádzok v extraviláne na potokoch pretekajúcich cez zastavanú časť obce	2023 až 2025	Obec Petrovany	Budú uvedené v projekte	Počet hrádzok - 2025

▲ [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	Zistenie stavu dokumentu k reálnemu stavu riešeného územia, čo sa naplnilo a čo nenaplnilo, riešenia príp. vzniknutých problémov a pod.



Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/periodicita
	vykonať prvý krát, si určí samospráva riešeného územia sama.	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).
Tematické hodnotenie časti PHRSR	Realizuje sa na konkrétnu časť dokumentu (obvykle strategickú), v rámci ktorej sa identifikujú možné problémy. Dátum (mesiac a rok), kedy sa má vykonať prvý krát, si určí samospráva riešeného územia sama.	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.
Ad hoc mimoriadne hodnotenie	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 prvý krát.	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.
Ad hoc hodnotenie	Podobne ako mimoriadne hodnotenie, len sa určí, či je	Vykonáva sa na základe rozhodnutia starostu/primátora,



Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/periodicita
celého PHRSR alebo jeho časti	zamerané na vybranú časť, alebo celý dokument. Nie je vopred stanovené, kedy sa má realizovať prvý krát.	kontrolného orgánu obce/mesta, podnetu poslancov, príp. na základe protokolu Národného kontrolného úradu SR. Nepravidelná periodicita, podľa potreby.

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

Časový rámec	Miesto konania	Cieľová skupina	Forma	Téma, ciele	Vstupné údaje	Výstupy
11/ 2021	obecný úrad	poslanci	rokovanie	návrh rozpočtu k vybraným projektom PHRSR	rozpočet obce na rok 2021	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.

Indikatívny sumár nákladov potrebných na realizáciu plánovaných aktivít :

Oblasť	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025	Spolu
Hospodárska	3 040tis.	3 050tis.	350 000	150 000	150 000	6 740 000 €
Sociálna		700 000	760 000	610 000	210 000	2 280 000 €
Environmentálna		240 000	20 000	650 000	600 000	1 510 000 €



ZÁVER



7.1 ZHRNUTIE DOSIAHNUTÝCH VÝSLEDKOV

FORMULÁR Č. Z 1 - SCHVÁLENIE PHRSR

Schválenie PHRSR	
Dokument	<p>Názov: Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Petrovany na roky 2021 - 2025</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 (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: 08 - 11 / 2021</p> <p>Riadiaci tím: Mgr. Peter Hatok, starosta obce Petrovany</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 prostredníctvom webovej stránky obce, 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: dňa 9.5.2023 na 6. zasadnutí Obecného zastupiteľstva obce Petrovany bola prerokovaná aktualizácia dokumentu PHRSR 2021-2025, prítomných bolo všetkých 9 poslancov Obecného zastupiteľstva obce Petrovany</p>
Schválenie	<p>Návrh na uznesenie zastupiteľstva: Obecné zastupiteľstvo obce Petrovany schválilo aktualizáciu Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja Petrovany na obdobie 2021-2025. Z deviatich poslancov Obecného zastupiteľstva bolo 8 za prijatie, 1 poslanec sa zdržal a nikto nebol proti.</p> <p>Uznesenie č. 39/2022-2026 zo 6. zasadnutia Obecného zastupiteľstva obce Petrovany, konaného dňa 9.5.2023 podpísal Mgr. Peter Hatok, starosta obce Petrovany.</p>