



2026 - 2030

DEŽERICE

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	11
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	21
2.4.5. Finančná situácia	23
2.4.6. Podnikateľské a nepodnikateľské subjekty	25
2.4.7. Občianska vybavenosť	31
2.4.8. Bývanie.....	31
2.4.9. Školstvo	32
2.4.10. Zdravotníctvo a sociálne služby	33
2.4.11. Šport a rekreácia.....	34
2.4.12. Kultúra	34
2.4.13. Cestovný ruch a infraštruktúra pre turistov.....	35
2.4.14. Medzinárodný kontext a partnerstvá	36
2.4.15. Zhrnutie socioeconomickej analýzy	36
2.5. Územno-technická analýza	37
2.5.2. Rozvojové osi.....	37
2.5.3. Dopravná infraštruktúra	38



2.5.4. Technická infraštruktúra.....	43
2.5.5. Limity využitia územia	47
2.5.6. Zhrnutie územno-technickej analýzy	47
2.6. Prírodno-environmentálna analýza.....	48
2.6.2. Ovzdušie	48
2.6.3. Vodné toky a plochy	49
2.6.4. Pôda	50
2.6.5. Hluk	51
2.6.6. Žiarenie	51
2.6.7. Odpadové hospodárstvo	53
2.6.8. Zeleň.....	54
2.6.9. Reliéf.....	54
2.6.10. Geomorfologické členenie.....	56
2.6.11. Geologické podložie	57
2.6.12. Klimatické podmienky.....	58
2.6.13. Rastlinstvo	59
2.6.14. Živočíšstvo	60
2.6.15. Životné prostredie	61
2.6.16. Ochrana prírody a krajiny.....	62
2.6.17. Limity využitia územia a potenciálne rozvojové plochy.....	63
2.6.18. Zhrnutie prírodno-environmentálnej analýzy.....	64
2.7. Zhodnotenie prieskumov verejnej mienky	65
2.8. SWOT analýza.....	65
2.9. Matica vzájomných väzieb SWOT analýzy.....	69
3. STRATEGICKÁ ČASŤ.....	82
3.1. Opis rozvojovej stratégie.....	83
4. PROGRAMOVÁ ČASŤ.....	87



5. REALIZAČNÁ ČASŤ	128
5.1. Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie	129
5.2. Monitorovanie a hodnotenie	139
6. FINANČNÁ ČASŤ	144
7. ZÁVER.....	146
7.1. Zhrnutie dosiahnutých výsledkov	147



PRÍHOVOR

Vážení obyvatelia, návštevníci a priaznivci našej obce!

Predkladáme Vám Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHRSR) Zavar na roky 2026 – 2030. 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 Dežerice na roky 2026 - 2030
Územné vymedzenie:	Trenčiansky kraj / obec Dežerice
Územný plán obce / VÚC schválený:	áno
Dátum schválenia PHRSR:	deň / mesiac / rok
Dátum platnosti:	platný na roky 2026 - 2030
Verzia:	2.0
Publikovaný verejne:	deň / mesiac / rok

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

Základné identifikačné údaje	
Názov obce	Dežerice
Kraj	Trenčiansky kraj
Okres	Bánovce nad Bebravou
Rozloha katastrálneho územia	1 304 ha
Starosta obce	Beata Niková
Kontaktné informácie	
Tel. č.	Obecný úrad: 038 / 768 2314
	Mobil: 0902 907 961
E-mail	obecdezerice@post.sk
Webová stránka obce	www.dezerice.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 Dežerice
Forma spracovania	Spracovanie prostredníctvom webovej aplikácie E-PRO
Riadenie procesu spracovania	<ul style="list-style-type: none"> • Beata Niková, starostka obce Dežerice • Poradný tím PROROZVOJ • Uskutočnenie prieskumu verejnej mienky, informovanie prostredníctvom web stránky, Dotazník
Obdobie spracovania	11 / 2025 - 01 / 2026
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 dokum.	Úroveň dokum.	Oblasť dát / téma	Zdroje údajov
Národná stratégia regionálneho rozvoja SR (NSRR)	2020 - 2030	národná	regionálny rozvoj	http://www.mpsr.sk/mvrrfiles/003994a.pdf

1.2 HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHRSR

Plánované aktivity predchádzajúceho PHRSR, ktoré boli zrealizované:

Číslo	Názov	Rok	Náklady
2.1.5.1	Vypracovanie technickej dokumentácie pre dostavbu a	2023-2025	



	rekonštrukciu chodníkov popri cestných komunikáciách - chodník pre peších pozdĺž cesty č.II/516		
2.2.1.1	Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...) - riešené prestrešenie zastávky	2022-2024	4 000 €
4.1.1	Zabezpečenie zberného kontajnera		
6.1.1.	Poskytovanie služieb stravovania pre obyvateľov v dôchodkovom veku		
6.1.2.	Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia - rozšírenie kapacity MŠ (+ 30 detí)		
7.1.1.1	Modernizácia vybavenia MŠ		
7.1.1.2	Revitalizácia areálu materskej školy - herné prvky, chodník, úprava zelene		17 000 €
7.2.1.5	Dostavba šatní so sociálnymi zariadeniami pre potreby futbalového ihriska		
8.1.1.1	Výstavba bezbariérových vstupov do budov DK		5 000 €
8.1.1.2	Obstaranie zariadenia kultúrneho domu		20 000 €
8.2.1.2	Spracovanie kalendára kultúrnych podujatí		2 000 €
8.3.2.1	Obsahová analýza www stránky	2023	
8.3.2.2	Priebežná aktualizácia www stránky		
10.1.1.2	Rekonštrukcia obecného rozhlasu	2021	9 000 €
10.2.1.6	Rekonštrukcia a modernizácia požiarnej zbrojnice - HZ Dežerice, HZ Vlčkovo	2021-2022	60 000 €

Plánované aktivity predchádzajúceho PHRSR, ktoré boli čiastočne realizované:

Číslo	Názov	Rok	Náklady
1.2.2.2	Rozvoj výrobných plôch južnej časti katastra - 2,19 ha - projektová dokumentácia ÚSOŠIE		
2.1.1.3	Výstavba miestnych komunikácií	2025	90 000 €
3.2.1.	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia	2021	9 000 €
5.4.2.	Výstavba a revitalizácia oddechových zón v obci - pumptracková dráha, detské kráľovstvo - boli zrealizované terénne úpravy	2024-2025	
6.1.1.6	Zabezpečenie služby donášky nákupov starším obyvateľom obce		
6.1.2.2	Podpora mladých rodín s deťmi - rozšírenie detských ihrísk		3 000 €
7.2.2.1	Rozvoj mimoškolskej činnosti - športové kluby, turistika, kultúrne krúžky - zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia - stôl pre stolný tenis, volejbal		
9.3.2.1	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a		



	fondov EÚ - spolupráca s MAS		
11.1.2.1	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy - IS DCOM	2023	

1.3 ZAPOJENIE VEREJNOSTI

FORMULÁR Č. Ú 3 – METÓDY ZAPOJENIA VEREJNOSTI DO PRÍPRAVY

PHRSR

Metóda	Informovanie verejnosti	Získavanie názorov verejnosti	Zohľadnenie názorov verejnosti
Internetové stránky - vrátane verejných pripomienok tzv. chatrooms; sociálne siete	X	X	
Účasť na miestnych aktivitách a podujatiach	X	X	X
Stretnutia		X	
Verejné stretnutia	X	X	X
Využitie miestnych ľudí na získavanie názorov		X	
Rozhovory a prieskumy	X	X	X



Metóda	Informovanie verejnosti	Získavanie názorov verejnosti	Zohľadnenie názorov verejnosti
Dotazník pre širokú verejnosť	X	X	X
Prieskumy verejnej mienky		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.



Dôležité otázky	Zdôvodnenie	Poznámky
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.	Poplatok za prieskum je zahrnutý v poplatku za používanie webovej aplikácie E-PRO, bol vykonávaný externou spoločnosťou.
Aké budú časové nároky?	Prieskum sa bude realizovať min. počas obdobia 2 mesiacov, aby mohla byť oslovená čo najväčšia skupina respondentov.	11 - 12 / 2025
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

Administratívne sa územie obce sa nachádza v Trenčianskom samosprávnom kraji, v západnej časti okresu Bánovce nad Bebravou. Leží v strednej časti bánoveckého výbežku Nitrianskej sprašovej pahorkatiny, v krátkom bočnom údolí na dolnom toku potoka Machnáč. Územie obce je členité, priemerná nadmorská výška v strede obce je 239 m. n.m., kolíše od výšky 205 m.n.m. do 303 m.n.m..

Katastrálnym územím vedie cesta č. 9, ktorá je pokračovaním rýchlostnej cesty R2 (v smere na mesto Trenčín). Zastavané územie obce je prístupné cestou 2.triedy č. II/516 a cestou 3.triedy č.III/1850. Obec Dežerice s počtom obyvateľov 1 150 má výhodnú polohu, nachádza sa v blízkej vzdialenosti od okresného sídla Bánovce nad Bebravou (len 5 km). Obec má poľnohospodársky charakter a obytnú funkciu. Celková výmera riešeného územia obce Dežerice je 1 304 ha.

Územie obce Dežerice susedí s katastrálnymi územiami obcí Svinná, Horňany, Bobot, Timoradza, Podlužany, Ruskovce, Malá Hradná a Horné Ozorovce (ktoré je súčasťou mesta Bánovce nad Bebravou).



2.2 HISTÓRIA

Podľa písomných údajov /Fekete Nagy Antal: Trencsén vármegye, Budapest 1941/ sa prvý raz Dežerice spomínajú v roku 1208 pod názvom terra Dezir. V roku 1332 pod názvom villa Philippi filii Deziderii, t.j. dedina Filipa, syna Dezidera. Jej názov je odvodený od latinského osobného mena Desiderius /latinské slovo desiderius znamená vytúžený/. Názov našej obce teda vznikol od mena Dezider, ktorému v roku 1208 osada, dedina, po latinsky villa patrila /priezviská sa v tom čase nepoužívali/. Jeho potomci popri svojom osobnom mene používali i meno prvého zakladateľa osady, v tomto prípade napr. Filip syn Deziderov /1232/. Ďalší potomci - vnukovia atď. dostávali postupne prímenie Dežerický, s týmto priezviskom sa stretávame doposiaľ. Rok prvej písomnej zmienky o našej obci spadá do obdobia začiatkov feudalizmu. Z dovtedajších otrokov - spravidla



bývalých vojnových zajatcov sa postupne stávajú poddaní. Poddanými sa stávajú aj tzv. slobodníci a iba časť z nich sa stáva kráľovskými služobníkmi alebo vojakmi, ktorí od uhorských kráľov dostávali ako léna drobné prídely pôdy. Táto skupina obyvateľstva tvorila základ, z ktorého sa v 13. a 14. storočí vytvorila nižšia šľachta - zemanía, veľmoži, grófi, baróni a šľachta cirkevná - biskupi a opáti, ktorým králi darovaním - "donáciou" oodvzdali pôdu aj s roľníkmi na nej. Takýmito grófmi boli napr. Zayovci, ktorým len v našom okrese patrilo 19 poddanských obcí. Obec Dežerice ako i celé územie bývalého Bánovského okresu, ktoré sa nazývalo aj Trenčianskym záhorím, patrila až do roku 1850 do Trenčianskej župy. Služnovský okres Bánovce nad Bebravou, ktorý od roku 1850 patrilo desať rokov do Dolnonitrianskej župy a do ktorého patrili aj Dežerice sa pôvodne volal Záhorský. Od roku 1860 až do roku 1923 patrilo okres spolu s našou obcou znovu do Trenčianskeho kraja.

Zdroj: webová stránka obce Dežerice

2.3 POSLANIE DOKUMENTU

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

2.4 SOCIOEKONOMICKÁ ANALÝZA

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

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



2.4.1 ROZVOJOVÝ POTENCIÁL

Rozvojový potenciál je riešený územným plánovaním. Komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno – historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. Územné plánovanie je v súčasnosti upravené zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov. Územno - plánovacia dokumentácia je základným nástrojom územného rozvoja a starostlivosti o životné prostredie v obci. Základným nástrojom územného plánovania je územný plán obce, obec Dežerice má schválený územný plán.

2.4.2 DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

2.4.2.1 VÝVOJ POČTU OBYVATEĽOV

Za posledných 10 rokov, od roku 2015 do roku 2024 sa zmenil počet obyvateľov z hodnoty 814 na hodnotu 1150, to znamená zvýšenie evidovaného stavu o 336 obyvateľov. Tento nárast obyvateľov bol spôsobený prisťahovaním obyvateľov do obce.

VÝVOJ POČTU OBYVATEĽOV V ROKOCH 2015 AŽ 2024

Rok	Počet obyvateľov
2015	814
2016	887
2017	923
2018	964
2019	1018
2020	1033
2021	1038
2022	1101
2023	1137



Rok	Počet obyvateľov
2024	1150

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2026

2.4.2.2 ROZDELENIE OBYVATEĽSTVA PODĽA POHLAVIA

Podľa posledných dostupných údajov mala v obci miernu prevahu mužská populácia, a to v pomere 51,9 % ku 48,1 %.

ROZDELENIE OBYVATEĽSTVA PODĽA POHLAVIA V ROKU 2024

Pohlavie	Počet obyvateľov
Muži	597
Ženy	553

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2026

2.4.2.3 PRÍRASTOK/ÚBYTOK OBYVATEĽOV

Prirodzený prírastok/úbytok obyvateľstva predstavuje rozdiel živonarodených a zomrelých za určité obdobie. V rokoch 2015 – 2024 bol zaznamenaný prevažne prirodzený prírastok obyvateľov, okrem roku 2020. Najvyššiu hodnotu prírastku dosiahol v roku 2017, kedy nastal prírastok 7 obyvateľov.

Prírastok/úbytok obyvateľstva sťahovaním predstavuje rozdiel medzi migračným prírastkom a úbytkom. Počas sledovaných rokov mal kladný charakter. Najviac nových prisťahovaných obyvateľov zaznamenala obec v rokoch 2016 a 2022.

PRÍRASTOK/ÚBYTOK OBYVATEĽOV V ROKOCH 2015 AŽ 2024

Rok	Prirodzený prírastok alebo úbytok	Prírastok alebo úbytok sťahovaním	Celkový prírastok alebo úbytok
2015	5	46	51
2016	3	70	73



Rok	Prirodzený prírastok alebo úbytok	Prírastok alebo úbytok sťahovaním	Celkový prírastok alebo úbytok
2017	7	29	36
2018	4	37	41
2019	6	48	54
2020	-1	16	15
2021	1	18	19
2022	5	58	63
2023	6	30	36
2024	5	8	13

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2026

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 233 obyvateľov.
- *Produktívna*: 15-64 rokov, ktorá tvorí najpočetnejšiu skupinu, spolu 764 obyvateľov.
- *Poproduktívna*: 64 a viac - predstavuje 153 obyvateľov.

VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽOV V ROKU 2024

Pohlavie	Predproduktívna zložka	Produktívna zložka	Poproduktívna zložka
Muži	123	400	74
Ženy	110	364	79

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2026

2.4.2.5 NÁRODNOSTNÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA



Najvyšší podiel obyvateľstva je zastúpený slovenskou národnosťou (94,5 %). Okrem tejto majú v obci zastúpenie aj obyvatelia českej národnosti. Pre 47 obyvateľov nebola národnosť zistená.

2.4.2.6 NÁBOŽENSKÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

Z hľadiska vierovyznania sa obyvatelia obce hlásia k 7 náboženstvám, z ktorých dominantné postavenie má rímskokatolícke (642 obyvateľov) a za nimi evanjelické (123 obyvateľov). K ostatným 5 náboženstvám sa v sledovanom období roku 2021 prihlásilo spolu 17 obyvateľov. V obci žije 200 obyvateľov bez náboženského vyznania a pre ďalších 56 nebolo vierovyznanie zistené.

NÁBOŽENSKÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA V ROKU 2024

Náboženské vyznanie	Počet obyvateľov
Rímskokatolícka cirkev	642
Gréckokatolícka cirkev	6
Pravoslávna cirkev	3
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	123
Kresťanské zbory	3
Apoštolská cirkev	3
Cirkev adventistov siedmeho dňa	2
Nezistené vierovyznanie	200
Obyvateľstvo bez vyznania	56

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2026

2.4.3 HOSPODÁRSTVO A EKONOMIKA

V príslušnom regióne sa rozvíjajú progresívne hospodárske odvetvia. Napríklad elektrotechnická výroba a dodávky pre automobilový priemysel. V kraji sú 4 priemyselné parky s prevahou strojárskemu priemyslu. Z hospodárskeho hľadiska má kraj dve výrazne odlišné oblasti oddelené Považským Inovcom, a to Považie a Ponitrie. Na Hornej Nitre je najvýznamnejšia banícka



oblasť Slovenska, na Považí prevláda strojárstvo a textilný priemysel. TSK nepatrí medzi najnavštevovanejšie kraje SR, a to aj napriek známej tradícii kúpeľníctva. Má celkovo nízku ubytovaciu kapacitu. V priemyselnej výrobe sa očakáva dominancia strojárkeho a elektrotechnického priemyslu. Prostredníctvom inovácií by aj pozícia chemického priemyslu mohla byť udržateľná, ohrozená je pozícia textilného priemyslu a baníctva.

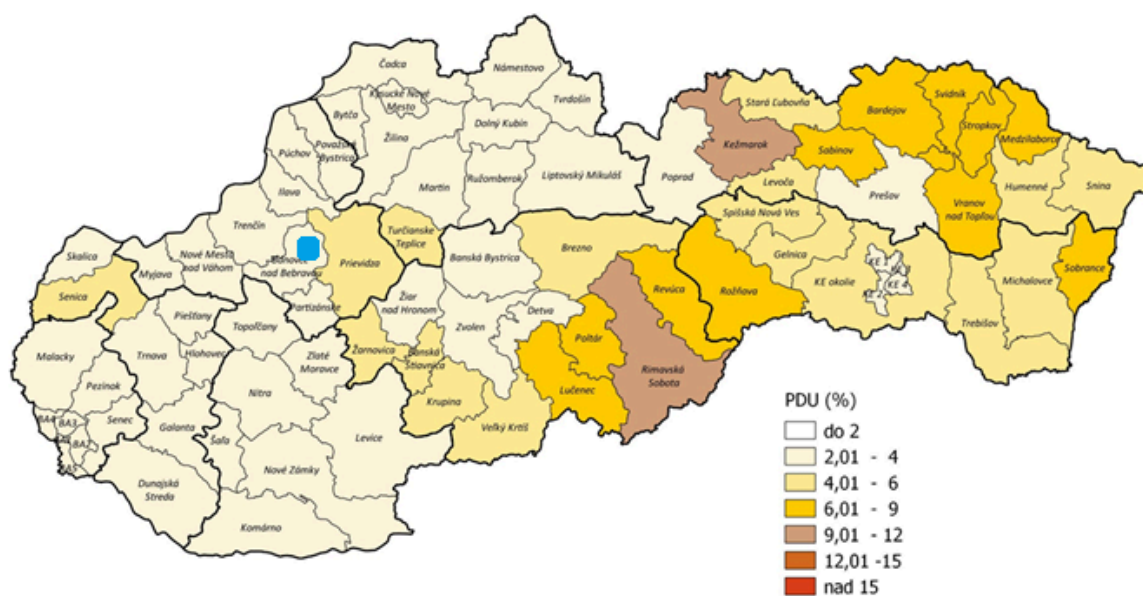
V obci Dežerice sú obyvatelia zamestnaní prevažne v malých výrobných rodinných prevádzkach alebo v službách. Obyvatelia poskytujú obchodné služby, stavebnú činnosť, dopravu, servisné služby a iné. Pracovné príležitosti v obci sú veľmi obmedzené, preto musia obyvatelia dochádzať za prácou, hlavne do okolitých miest (Bánovce nad Bebravou, Trenčín a iné). Najväčšie zastúpenie v tomto regióne majú rôzne priemyselné odvetvia, obchod, školstvo, zdravotníctvo a verejná správa.

Silne zastúpené je aj poľnohospodárstvo. Z hľadiska poľnohospodárskeho pôdneho fondu a poľnohospodárskej výroby patrí riešené územie do administratívnej jednotky Dežerice, ktorá je začlenená do okresu Bánovce nad Bebravou. Celková výmera poľnohospodárskej pôdy v obci je 919,0 ha, z čoho orná pôda zaberá 808,3 ha. Celkový podiel poľnohospodárskej pôdy na celkovej výmere sa postupne znižuje. Väčšinu pôdy obhospodaruje MVL - AGRO MALE CHLIEVANY. Areál bývalého poľnohospodárskeho dvora v obci už neslúži svojmu pôvodnému účelu. Nachádza sa tam rozsiahlejšia koncentrácia priemyselných a skladových prevádzok a niektoré objekty sú aj nevyužívané.

Celý okres Bánovce nad Bebravou majú podiel disponibilných uchádzačov o zamestnanie v produktívnom veku na obyvateľstve v produktívnom veku (PDU) v rozsahu od 2,01 % do 4 %, patrí medzi najnižšie v SR.



Podiel disponibilných UoZ v produktívnom veku na obyvateľstve v produktívnom veku (PDU) v okresoch SR k 31.12.2024



Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny Bratislava.

2.4.4 FINANČNÁ SITUÁCIA

Podľa verejne dostupných informácií spoločnosti FinStat (www.finstat.sk) dosiahla v roku 2024 obec Dežerice kladný hospodársky výsledok vo výške 49 518 €. Pričom celkové náklady boli 699 819 € a celkové výnosy boli 749 337 €.

Dosahované celkové náklady a celkové výnosy za posledné obdobie boli:



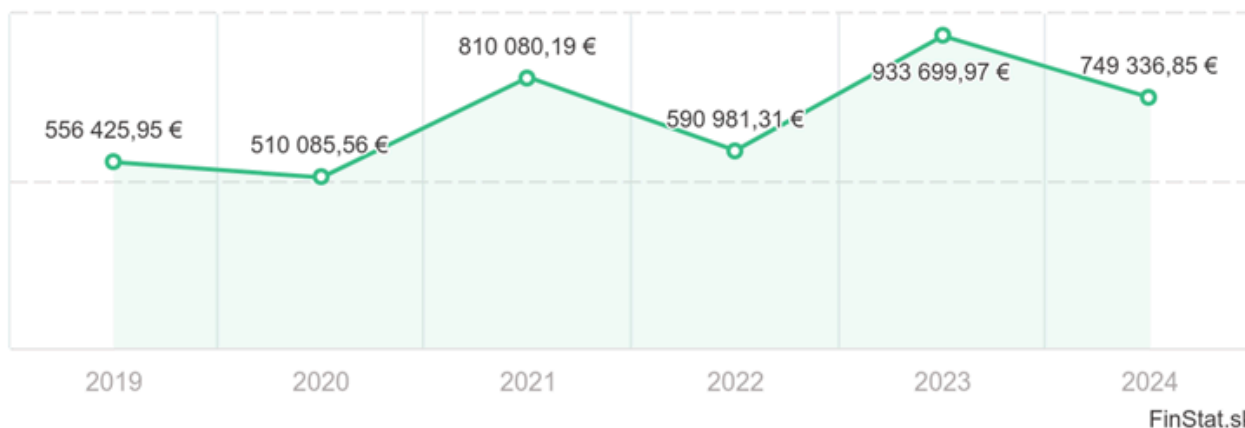
Náklady

Obec Dežerice



Výnosy

Obec Dežerice



Dosahované hospodárske výsledky za posledné roky boli:

Výsledok hospodárenia

Obec Dežerice





2.4.5 PODNIKATEĽSKÉ A NEPODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY

Podľa Obchodného registra SR (www.orsr.sk) má v obci Dežerice svoje sídlo 39 podnikateľských subjektov.

- 1A Auto s.r.o. - diagnostika kanalizačných potrubí a čistenie kanalizačných systémov, nákladná cestná doprava vykonávaná vozidlami s celkovou hmotnosťou do 3,5 t, uskutočňovanie stavieb a ich zmien, vedenie účtovníctva a iné
- 4CUT s. r. o. - zámočníctvo, výroba a opracovanie jednoduchých výrobkov z kovu, uskutočňovanie stavieb a ich zmien, prenájom hnuteľných vecí a iné
- AC Dežerice, s. r. o. - poskytovanie služieb rýchleho občerstvenia v spojení s predajom na priamu konzumáciu, prevádzkovanie zariadení slúžiacich na regeneráciu a rekondíciu, ozvučovanie a osvetľovanie kultúrnych, spoločenských a športových podujatí, a iné
- AUTO JC s. r. o. - údržba motorových vozidiel bez zásahu do motorickej časti vozidla, služby v oblasti administratívnej správy a služby organizačno-hospodárskej povahy, a iné
- B&Team Finance s.r.o. - podriadený finančný agent v sektore poistenia a zaistenia, kapitálového trhu, prijímania vkladov, poskytovania úverov, úverov na bývanie a spotrebiteľských úverov, doplnkového dôchodkového sporenia a starobného dôchodkového sporenia služby súvisiace s produkciou filmov, videozáznamov a zvukových nahrávok, ubytovacie služby bez poskytovania pohostinských činností, prevádzkovanie športových zariadení a zariadení slúžiacich na regeneráciu a rekondíciu, čistiace a upratovacie služby, a iné
- BHV s.r.o. - finančný lízing, sťahovacie služby, poskytovanie služieb v poľnohospodárstve a záhradníctve, poskytovanie služieb rýchleho občerstvenia v spojení s predajom na priamu konzumáciu, montáž, rekonštrukcia a údržba vyhradených technických zariadení – elektrických, výroba textílií, textilných výrobkov, odevov a odevných doplnkov a iné



- CarCare Centrum s. r. o. - výroba a hutnícke spracovanie kovov, výroba a opracovanie jednoduchých kovových výrobkov, opracovanie drevnej hmoty, výroba komponentov z dreva a výroba jednoduchých výrobkov z dreva, korku, slamy, údržba motorových vozidiel bez zásahu do motorickej časti vozidla a iné
- **Dežerická EKO, s. r. o. (Spoločníkom je Obec Dežerice)** - podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom, podnikanie v oblasti nakladania s nebezpečným odpadom, skladovanie a iné
- DOM STAV SK, s. r. o. - prípravné práce k realizácii stavby, dokončovacie stavbné práce pri realizácii exteriérov a interiérov, poskytovanie služieb rýchleho občerstvenia v spojení s predajom na priamu konzumáciu, prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájmom a iné
- **ELUMED, s.r.o.** - poskytovanie zdravotnej starostlivosti v neštátnom zdravotníckom zariadení - ambulancii v špecializačnom odbore gynekológia a pôrodníctvo, lektorská prednášková činnosť v rozsahu voľnej živnosti a iné
- ENZO - VERONIKA - VES, a.s. v konkurze
- FinMi s. r. o. - vedenie účtovníctva, uskutočňovanie stavieb a ich zmien, prenájom, úschova a požičiavanie hnutelných vecí, služby v oblasti administratívnej správy a služby organizačno- hospodárskej povahy a iné
- HAKOV TOOLS s.r.o. - výroba a opracovanie jednoduchých výrobkov z kovu, skladovanie a pomocné činnosti v doprave, počítačové služby a služby súvisiace s počítačovým spracovaním údajov a iné
- IMP-Technic, s.r.o. - opravy vyhradených technických zariadení elektrických, výroba strojov a zariadení pre všeobecné účely, výroba a opracovanie jednoduchých výrobkov z kovu, poskytovanie služieb rýchleho občerstvenia v spojení s predajom na priamu konzumáciu a iné
- JD s. r. o. - výroba jednoduchých výrobkov z kovu, výroba jednoduchých drevársky výrobkov, zostavovanie stolárskych dielcov alebo súčastí z



dreva do finálnych produktov a ich údržba, vedenie účtovníctva a iné

- KB - ZA, s.r.o. - nákladná cestná doprava, vykonávanie odťahovej služby, čistenie a diagnostika kanalizačných systémov, podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom, montáž, oprava, servis a kontrola protipožiarneho výplní a uzáverov stavebných otvorov a iné
- KKL-Technik s. r. o. - nákladná cestná doprava, počítačové služby a služby súvisiace s počítačovým spracovaním údajov, prenájom, úschova a požičiavanie hnutelných vecí, služby v oblasti administratívnej správy a služby organizačno- hospodárskej povahy a iné
- kuželík s. r. o. - osadzovanie a údržba dopravného značenia a inštalovanie dopravných značiek, realizáciu a obnovu vodorovného dopravného značenia (komunikácií, parkovísk, skladových a výrobných hál), montáž, servis, demontáž (trvalého, dočasného) zvislého dopravného značenia, poskytovanie organizačno-technických a informačných služieb v doprave a iné
- KYSKO s. r. o. - opracovanie drevnej hmoty a výroba komponentov z dreva, Inžinierska činnosť, stavebné cenárstvo, projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení, výroba a opracovanie jednoduchých výrobkov z kovu, počítačových, elektronických a optických výrobkov, elektrických zariadení a elektrických súčiastok a iné
- Lenkine krojované s. r. o. - výroba textílií, textilných výrobkov, odevov a odevných doplnkov, kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod) a iné
- LeSta company s. r. o. - pohostinská činnosť a výroba hotových jedál určených na priamu spotrebu mimo prevádzkových priestorov, Poskytovanie služieb rýchleho občerstvenia v spojení s predajom na priamu konzumáciu, prevádzkovanie výdajne stravy a iné
- MAKABE s. r. o. - ubytovacie služby bez poskytovania pohostinských činností, počítačové služby, prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájmom a iné
- **MASIBA s.r.o.** - prevádzkovanie zdravotníckeho zariadenia - ambulancie všeobecnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti v zdravotníckom



povolání lekár, študijnom odbore všeobecné lekárstvo a v špecializačnom odbore pediatria, dorastové lekárstvo, výroba kakaa, výrobkov z kakaa a cukrovíniiek a iné

- MiaSsi s. r. o. - výroba textílií, textilných výrobkov, odevov a odevných doplnkov, výroba hračiek, hier, bižutérie, suvenírov, sviečok, tieniacej techniky, hudobných nástrojov, metiel, kief a maliarskeho náradia, opracovanie drevnej hmoty, výroba komponentov z dreva a výroba jednoduchých výrobkov z dreva, korku, slamy a iné
- MONT-REAL s.r.o. - prípravné práce k realizácii stavby, dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov, sťahovacie služby a iné
- MV AUTO s.r.o. - údržba motorových vozidiel bez zásahu do motorickej časti vozidla, výroba a opracovanie jednoduchých výrobkov z kovu, nákladná cestná doprava a iné
- OKNÁ - BRÁNY s. r. o. - výroba výrobkov z gumeny a plastov, dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov, a iné
- ORAVEX SLOVAKIA s.r.o. - sťahovanie a približovanie dreva, maliarske a natieračské práce, píliarske práce a iné
- Pavol Kovaliček s. r. o. - ubytovacie služby bez poskytovania pohostinských činností, oprac. drevnej hmoty, výroba komponentov z dreva a výroba jednoduchých výrobkov z dreva, korku, slamy, správa a údržba bytového a nebytového fondu v rozsahu voľných živností a iné
- R+D PILMONT, s.r.o. - porez dreva a píliarske práce, pílenie, hobľovanie a impregnovanie dreva, výroba latovky, drevotrieskovej dosky, preglejky a dosiek, výroba drevených obalov, nákup a predaj drevnej hmoty, štiepanie dreva, demolácia budov bez vykonávania trhacích prác a iné
- SJ-Provide s. r. o. - kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod)
- SlovaKiss s. r. o. - výroba bižutérie a suvenírov, dizajnérske činnosti, uskutočňovanie krajinno-architektonických sadovníckych diel, služby súvisiace so skrášľovaním tela a iné



- STARRDENT s. r. o. - vedenie účtovníctva, služby v oblasti administratívnej správy a služby organizačno-hospodárskej povahy, počítačové služby a služby súvisiace s počítačovým spracovaním údajov a iné
- TRIA RD s. r. o. - inžinierska činnosť, stavebné cenárstvo, projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení, prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájomom, opracovanie kovu jednoduchým spôsobom, výroba jednoduchých výrobkov z kovu, a iné
- Viktorín s. r. o. - výroba krmív a krmných zmesí, poskytovanie služieb pre poľnohospodárstvo, záhradníctvo, rybárstvo, lesníctvo a poľovníctvo, poskytovanie služieb rýchleho občerstvenia v spojení s predajom na priamu konzumáciu, prevádzkovanie výdajne stravy, ubytovacie služby bez poskytovania pohostinských činností a iné
- vlaso peter, s.r.o. - výroba a hutnícke spracovanie kovov, výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení, opracovanie drevnej hmoty a výroba komponentov z dreva a iné
- WEAM s. r. o. - inžinierska činnosť, stavebné cenárstvo, projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení, poskytovanie služieb rýchleho občerstvenia v spojení s predajom na priamu konzumáciu, poľnohospodárstvo a lesníctvo včítane predaja nespracovaných poľnohospodárskych a lesných výrobkov za účelom spracovania alebo ďalšieho predaja, inštalácia elektrických rozvodov a zariadení na bezpečné napätie a iné
- Zitech s. r. o. - počítačové služby a služby súvisiace s počítačovým spracovaním údajov, sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu, služieb, výroby, reklamné a marketingové služby, prieskum trhu a verejnej mienky a iné
- **ZUNAJA s. r. o.** - prevádzkovanie zdravotníckeho zariadenia všeobecnej ambulantnej starostlivosti - ambulancie v špecializačnom odbore pediatria ako všeobecný lekár pre deti a dorast, a iné

FORMULÁR Č. A 5 - EVIDENCIA MIMOVLÁDNYCH ORGANIZÁCIÍ



Názov:

TJ OFK Dežerice

Obecný stolnotenisový klub

Dobrovoľný hasičský zbor

Poľovnícke združenie Bukovina



2.4.6 OBČIANSKA VYBAVENOSŤ

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

V rámci základnej občianskej vybavenosti sa v obci nachádza obecný úrad, kultúrny dom (2x), knižnica, materská škola, futbalové ihrisko, maloobchodná predajňa potravín, cintorín (3x z toho dva v časti Dežerice a jeden v časti Vlčkovce) a dom smútku.

2.4.7 BÝVANIE

V zastavanom území, tak ako aj v iných obciach, prevláda obytná funkcia rodinných domov. Centrum obce tvorí typická uličná zástavba. Je vytvorená z rekonštruovaných domov, novostavieb a v menšom množstve aj pôvodných jednotraktových rodinných domov.

Najstaršia časť obce bola obojstranne zastavaná rodinnými domami, ktoré smerujú k rímskokatolíckemu kostolu s dominujúcou polohou na vrcholku nad obcou. Niektoré objekty obce sú z estetického alebo aj technického hľadiska v dezolátnom stave a tým predurčené k sanácii a následnej náhrade novostavbami. V novšej časti obce sú prevažne rodinné domy mestského typu s obdĺžnikovým alebo štvorcovým pôdorysom. Na hlavnej urbanizačnej osi, ktorou je cesta II. triedy, je situované pôvodné ťažisko urbanistickej štruktúry obce s rozptýlenou občianskou vybavenosťou.

Podľa posledného Sčítania 2021 sa v obci Dežerice nachádza 371 rodinných domov (RD) a 5 bytových domov (postavené v rokoch od 1961 do 1980).

Rozdelenie RD podľa obdobia ich výstavby:

- do roku 1960 bolo postavených 148 RD (39,9 %)
- od r.1961 do r.1980 bolo postavených 55 RD (14,7 %)
- od r.1981 do r.2000 bolo postavených 31 RD (8,4 %)
- od r.2001 do r.2010 bolo postavených 31 RD (8,4 %)
- od r.2011 do r.2015 bolo postavených 47 RD (12,7 %)
- po r.2016 bolo postavených 59 RD (15,9 %)



2.4.8 ŠKOLSTVO

Zo školských zariadení obec prevádzkuje materskú školu. Budova, v ktorej sa materská škola nachádza bola postavená ešte v roku 1932, bolo potrebné ju neustále rekonštruovať a obnovovať. Od roku 1989 do roku 2015 bola riaditeľkou p. Janka Valisková. Od septembra roku 2012 bola prevádzka materskej školy rozšírená na 1,5 triedy, s počtom detí 31. V roku 2018 sa počet obyvateľov v Dežericiach zvýšil na 950, obec začala s prístavbou MŠ a zvýšila jej kapacitu na 2 triedy, s počtom detí 37. Od roku 2016 do roku 2018 bola riaditeľkou materskej školy Mgr. Ľubica Raganová.

V septembri 2019 bola dokončená prístavba a materská škola s počtom detí 47 zahájila prevádzku ako trojtriedna, pričom celková kapacita po poslednej rekonštrukcii bola zvýšená na 60 detí. Od roku 2019 bola zastupujúcou riaditeľkou MŠ menovaná Mgr. Zuzana Karasová. V rokoch 2020-2021 v pôvodných priestoroch materskej školy boli zrekonštruované podlahy, v celom zariadení dokončená výmena plastových okien, budova bola podrezaná a zateplená. Budova využíva moderný energetický zdroj - fotovoltiku. Do 30.marca 2022 bola zastupujúca riaditeľka materskej školy Mgr.Lucia Čakanová. Od apríla 2023 je riaditeľka materskej školy Mgr. Lucia Súkeníková.

V rámci krúžkov v MŠ môžu deti využívať - krúžok Anglický jazyk (schovávačka, čarovný elf, dotkni sa prstov a utekaj, utekaj, utekaj), Futbalový krúžok, Tanečný krúžok (Tanečná škola pani KARDOŠOVEJ).

Zámerom školského vzdelávacieho programu Škola plná pohody sa táto MŠ snaží podporovať prirodzenú túžbu dieťaťa po pohybe, budovať vzťah detí ku tradíciám a zvykom, či podporiť nadanie a záujmy dieťaťa prostredníctvom krúžkovej činnosti. Predstavou obohatenia školského programu je posilniť pozitívne väzby detí k prírode prostredníctvom ich vlastných aktivít.



2.4.9 ZDRAVOTNÍCTVO A SOCIÁLNE SLUŽBY

V obci sa nenachádza žiadne zdravotnícke zariadenie. Obyvatelia dochádzajú za zdravotníckymi službami - všeobecnými ambulanciami, odbornými ambulanciami aj lekárňami do okresného mesta Bánovce nad Bebravou (vzdialenosť 6 km).

V Bánovciach nad Bebravou sa nachádza aj Nemocnica AGEL Bánovce, ktorá poskytuje ambulantnú aj lôžkovú starostlivosť pacientom zo spádovej oblasti. Nemocnica poskytuje zdravotnú starostlivosť na štyroch lôžkových oddeleniach, ambulantnú časť tvorí 11 špecializovaných ambulancií. Pacientom je k dispozícii aj rádiodiagnostika a sonografické pracovisko. Nemocnica prenajíma časť svojich priestorov, vďaka čomu tu možno nájsť dialýzu, lekárňu, laboratórium, ambulanciu pohotovostnej služby či bufet. Pri internom oddelení funguje ústavná pohotovostná služba, ktorá poskytuje nepretržitú zdravotnú starostlivosť. Pacientami je vyhľadávaná predovšetkým jednodňová zdravotná starostlivosť. V odbore cievnej chirurgie je táto nemocnica známa operáciami varixov a hemoroidov vykonávanými miniinvazívnym spôsobom – laserovou rádiofrekvenčnou metódou, najväčší počet zákrokov zaznamenáva odbor ortopedie, ide najmä o artroskopie ramena, kolena, členku a zápästia.

V obci sa nenachádza zariadenie sociálnych služieb, v rámci originálnych samosprávnych kompetencií poskytuje obec opatrovateľskú službu svojim obyvateľom v domácom prostredí.



Taktiež zabezpečuje dohľad nad nesvojprávnymi občanmi (spolupráca s okresným súdom), plní funkciu osobitného príjemcu sociálnych dávok a pomoc v krízových situáciách (živelná pohroma, rodinná tragédia, a iné).

Jedným z cieľov právnej úpravy poskytovania sociálnych služieb je zabezpečiť ich profesionálny výkon a teda aj zvýšiť kvalitu poskytovaných sociálnych služieb. Základným predpokladom dosiahnutia tohto cieľa je vzdelávanie zamestnancov sociálnych služieb v rámci potreby splnenia kvalifikačných predpokladov pre výkon sociálnej služby a zároveň ich ďalšie vzdelávanie a prehľbovanie kvalifikácie. Medzi trendy v rozvoji poskytovania sociálnych služieb patria:

- Deinštitucionalizácia sociálnych služieb.
- Podpora terénnych a ambulantných sociálnych služieb a sociálnych služieb v zariadeniach s týždenným pobytom.
- Individualizácia poskytovania sociálnych služieb na základe osobných potrieb prijímateľov.
- Rozšírenie spektra poskytovaných sociálnych služieb.
- Prevádzkovanie zariadení s nízkou kapacitou (zariadenia rodinného typu do 40 miest).
- Konceptný prístup k plánovaniu a stratégii rozvoja sociálnych služieb, komunitnom rozvoji a komunitnom pláne, rozvoji terénnych sociálnych služieb ako nástroja poskytovania sociálnych služieb v obci.

2.4.10 ŠPORT A REKREÁCIA

Verejnosť - obyvatelia rôznych vekových kategórií nemajú v obci vybudované a prístupné možnosti športového vyžitia. Centrom športovania je hlavne futbalové ihrisko, futbal má v obci už 70 ročnú tradíciu. Ihrisko využívajú hlavne organizované športové kluby. Hráčske kategórie sa delia na podľa veku na - muži, dorastenci a žiaci.

Od roku 2002 začal pôsobiť v obci stolnotenisový klub, ktorý je obľúbený hlavne medzi mládežou.

2.4.11 KULTÚRA

Kultúra je v obci zabezpečuje kultúrno-spoločenské vyžitie obyvateľom, a je prejavom cielenej kultúrnej ponuky širšej návštevníckej verejnosti danej obce.



Kultúrny dom a obecná knižnica sa nachádza v spoločnej budove s Obecným úradom. V rámci časti kultúrneho domu je zriadená kuchyňa, malá sála, veľká sála a pódium, ktoré obec využíva na rôzne zaujímavé kultúrne podujatia. Kultúrny dom vyžaduje rekonštrukciu aby mohol zabezpečovať kvalitnejší kultúrny život - knižnicu, klubovňu, internet, bezbariérový vstup, zefektívnenie prevádzkových väzieb v rámci objektu. V časti Vlčkovo zriadenie sály pre spoločenské podujatia a udalosti bolo vyriešené v bývalom objekte potravín a knižnice.

Medzi zachované historické pamiatky v obci patria:

- Kostol sv. Martina bisk. - rímsko-katolícky. Stavba inšpirovaná klasicizmom a romantickou gotikou z roku 1904, jednolodňová s polygonálnym uzáverom, s pristavanou sakristiou a vstavanou vežou. Presbytérium zaklenuté valenou, loď pruskou klenbou s medziklenbovými pásmi, dosadajúcimi na vtiiahnuté piliere. Na fasáde oporné piliere. Kalich klasicistický z konca 18. storočia, zvon renesančný z r.1627.
- Evanjelický a.v. kostol.
- Prícestná socha sv. Floriána – barok z 18. storočia.
- Prícestná socha P. Márie – pochádza z 19.storocia, ľudová práca.
- Židovský cintorín - koncom 18. a začiatkom 19. storočia žila v Dežericiach početná židovská komunita. V tom čase bola vybudovaná židovská synagóga a cintorín, do ktorého sa dali pochovávať židia takmer z celého Podhoria vrátane obcí Bobot, Motešice, Svinná.
- Pôvodný oporný múr so schodiskom sakrálneho návršia s kostolíkom, ktoré by bolo vhodné zachovať.

2.4.12 CESTOVNÝ RUCH A INFRAŠTRUKTÚRA PRE TURISTOV

Najväčším ubytovacím aj stravovacím zariadením v obci (pri ceste I. triedy) je Motel DELTA. Ponúka ubytovanie v 11-tich komfortne zariadených izbách. Izby sú rozdelené na dvojposteľové, trojposteľové a tri apartmány. Každá izba je vybavená vlastným sociálnym zariadením, televíznym prijímačom, satelitom, telefónom, chladničkou a pripojením na internet. Pre ubytovaných hostí je využívať bezplatné parkovisko, strážené pracovníkom SBS služby.

Medzi stravovacie zariadenia v obci patrí aj Pohostinstvo, ktoré je prevádzkované v blízkosti Obecného úradu. Pre rôzne organizované spoločenské a zábavné aktivity obyvateľov je často



využívaný Motel Delta, ktorý ponúka hotové jedlá, jedlá na objednávku, miestne špeciality, rôzne druhy pizze. V priestore samostatného salóniku je možné zorganizovať spoločenské akcie v úzkom rodinnom kruhu pri príležitosti rôznych životných jubileí, alebo nerušené pracovné rokovania.

Obcou Dežerice prechádza regionálna cyklotrasa od Bánoviec nad Bebravou do mesta Trenčianske Teplice.

2.4.13 MEDZINÁRODNÝ KONTEXT A PARTNERSTVÁ

Obec Dežerice nemá uzatvorené partnerstvo s obcou a subjektom v zahraničí.

2.4.14 ZHRNUTIE SOCIOEKONOMICKEJ ANALÝZY

Za posledné obdobie (od roku 2015 do roku 2024) sa zmenil počet obyvateľov z hodnoty 814 na hodnotu 1150, to znamená zvýšenie evidovaného stavu o 336 obyvateľov. Tento nárast obyvateľov bol spôsobený prevažne prisťahovaním obyvateľov do obce. V uvedených rokoch bol zaznamenaný prevažne prirodzený prírastok obyvateľov, okrem roku 2020. Najvyššiu hodnotu prírastku dosiahol v roku 2017, kedy nastal prírastok 7 obyvateľov. Počas sledovaných rokov mal prírastok obyvateľstva sťahovaním kladný charakter. Najviac nových prisťahovaných obyvateľov zaznamenala obec v rokoch 2016 (+70) a 2022 (+58).

K obci Dežerice je pričlenená časť Vlčkovce (ktorá bolo v minulosti samostatná). V rámci základnej občianskej vybavenosti sa v obci nachádza obecný úrad, kultúrny dom (2x), knižnica, materská škola, futbalové ihrisko, maloobchodná predajňa potravín, cintorín (3x) a dom smútku. Žiadne zdravotnícke zariadenie, ani zariadenie sociálnych služieb sa v obci nenachádza. Kultúrny dom a obecná knižnica sa nachádza v spoločnej budove s Obecným úradom. V rámci časti kultúrneho domu je zriadená kuchyňa, malá sála, veľká sála a pódium, ktoré obec využíva na rôzne zaujímavé kultúrne podujatia. V časti Vlčkovce zriadenie sály pre spoločenské podujatia a udalosti bolo vyriešené v bývalom objekte potravín a knižnice. Pre rôzne organizované spoločenské a zábavné aktivity obyvateľov je možné využívať Motel Delta, ktorý ponúka hotové jedlá, jedlá na objednávku, miestne špeciality, rôzne druhy pizze. V priestore samostatného salóniku je možné zorganizovať spoločenské akcie v úzkom rodinnom kruhu pri príležitosti rôznych životných jubileí, alebo pracovné rokovania.



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.

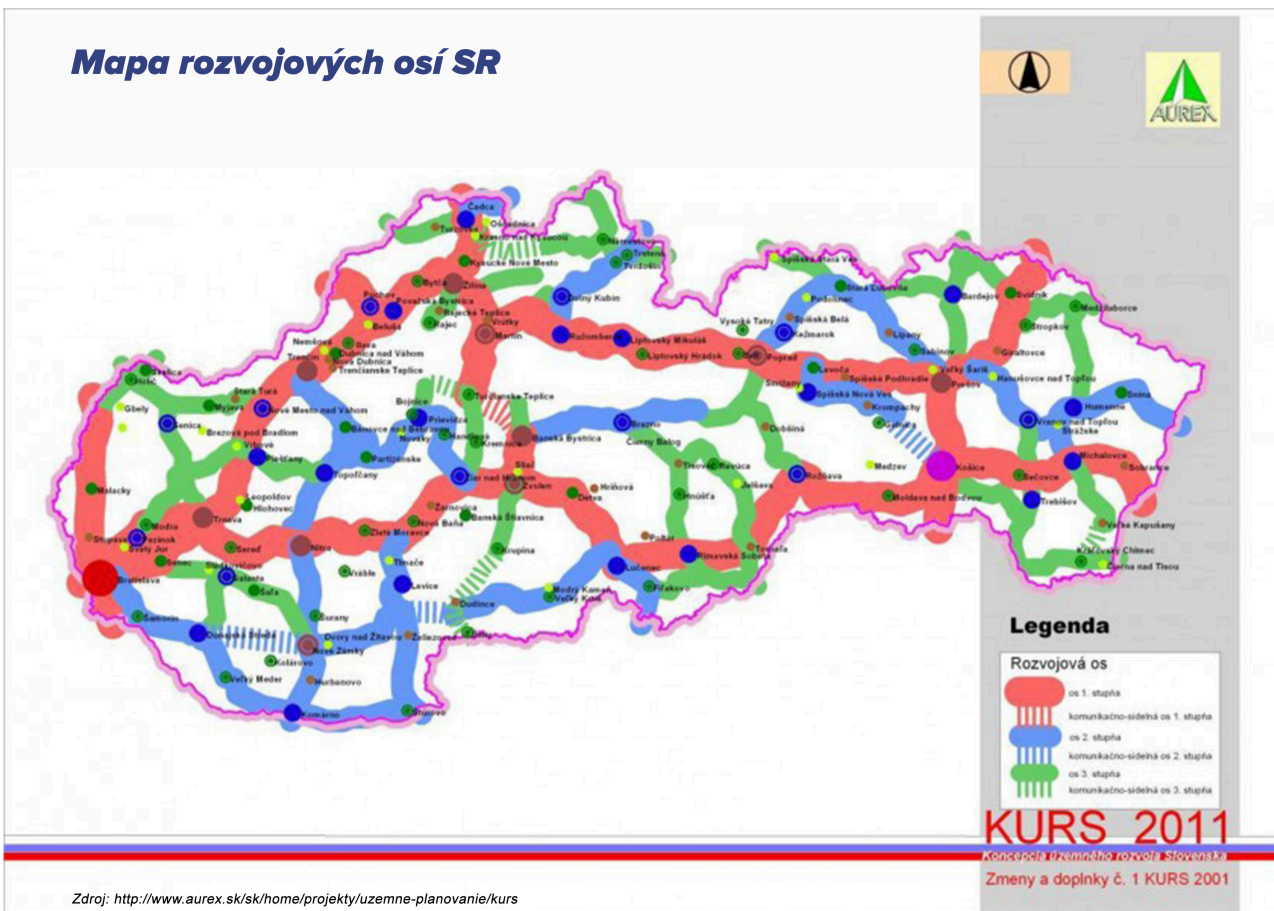
2.5.1 ROZVOJOVÉ OSI

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).

Obec Dežerice leží v blízkosti podporovaného rozvojového centra tretej skupiny, ktoré tvorí jej prvú podskupinu - mesto Bánovce nad Bebravou. Zároveň územím obce prechádza ponitrianska rozvojová os prvého stupňa: Trenčín - Bánovce nad Bebravou - Topoľčany - Nitra - Nové Zámky - Komárno.



Mapa rozvojových osí SR



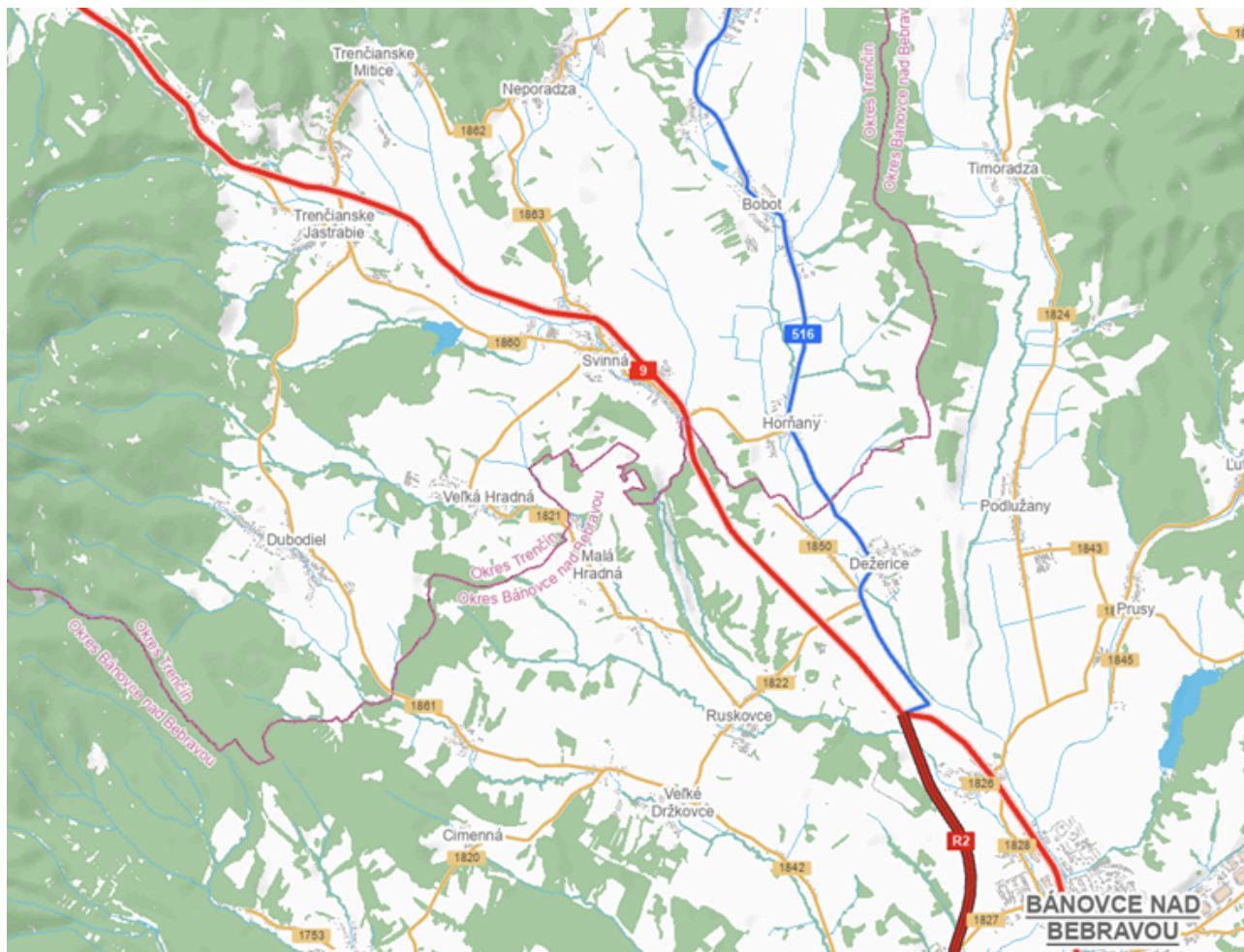
Rozvojové osi tvoria priestor pre vyváženú hierarchizovanú sídelnú štruktúru územia. Podporujú väzby medzi obcami a poskytujú priestor pre vyvážený sídelný rozvoj. Tieto osi sú dôležitým aspektom trvalej udržateľnosti.

2.5.2 DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

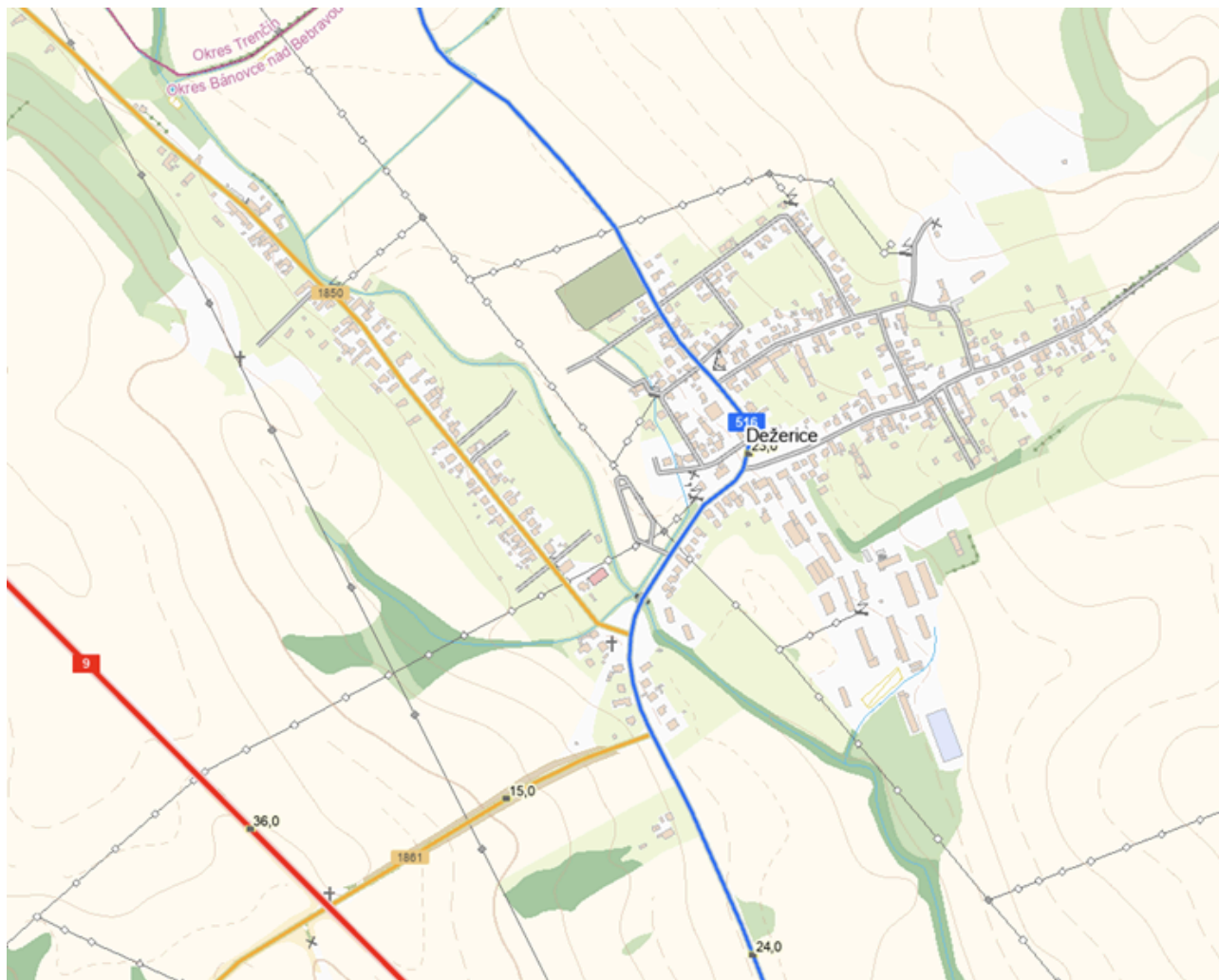
Dopravná infraštruktúra je tvorená sústavou komunikácií a zariadení, ktoré slúžia na plnenie jednej zo základných ľudských potrieb - dopravy a prepravy.

2.5.2.1 CESTNÁ DOPRAVA

Centrálnou časťou intravilánu prechádza štátna cesta 2. triedy č.II/516 (v smere Dežerice-Horňany-Bobot-Motešice-Trenčianske Teplice-Trenčianska Teplá) a cesty 3. triedy č.III/1861 a č.III/1850. Západnou časťou katastrálneho územia (ale nie jeho centrom) prechádza cesta I. triedy E572 v smere Bánovce nad Bebravou-Trenčín.



Miestne cesty majú prevažne živičný povrch, tieto dopĺňa sieť prístupových ciest. Smerové vedenie a šírkové usporiadanie týchto komunikácií nie vždy zodpovedá STN 736110, čo je do istej miery ovplyvnené existujúcou staršou zástavbou. Odvodnenie týchto ciest je riešené do príľahlej zelene alebo priekop. Základný komunikačný systém miestnych komunikácií obce Dežerice dopĺňajú komunikácie nižších funkčných tried. Tieto vytvárajú v sídle sieť priečnych a pozdĺžnych prepojení.



2.5.2.2 HROMADNÁ DOPRAVA

Hromadnú prepravu s okolitými obcami a okresnými mestami Trenčín a Bánovce nad Bebravou je realizované autobusovou dopravou, ktorú zabezpečuje prevažne SAD Trenčín, ale aj SAD Prievidza. Autobusové zastávky v obci majú vybudované prístrešky, pre ochranu čakujúcich pred nepriaznivým počasím.

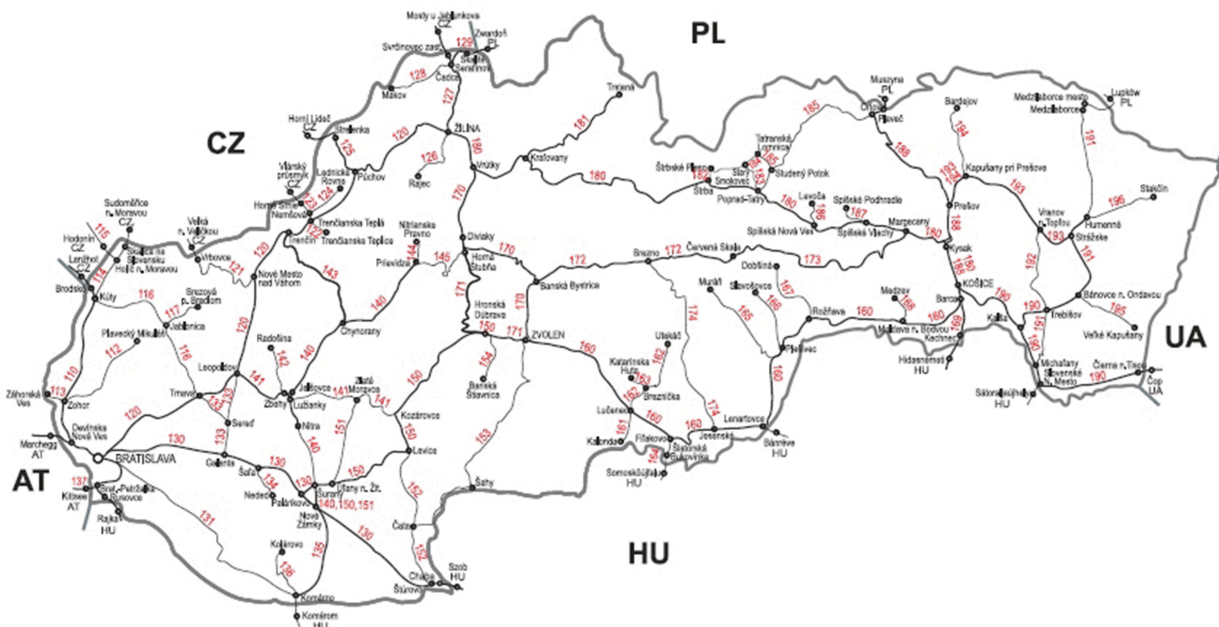


2.5.2.3 ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA

Okrajom katastrálneho územia prechádza železničná trať č.143 Trenčín-Chynorany. Najbližšia železničná stanica sa nachádza v okresnom meste Bánovce nad Bebravou a v obci Ruskovce.



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 osôb je v Letisko M.R.Štefánika v Bratislava, vo vzdialenosti 141 km.

2.5.2.6 STATICKÁ DOPRAVA

V blízkosti objektov občianska vybavenosti sú vybudované parkoviská - pri obecnom úrade, obchode, kostole a cintoríne. Avšak pre v blízkosti futbalového ihriska nie je vybudovaná parkovacia plocha. Na parkovanie sa využíva okraj cesty č.II/516, čo z hľadiska bezpečnosti cestnej dopravy nie je vhodné. Pre zlepšenie tejto situácie je potrebné v tesnej blízkosti ihriska vybudovať parkovisko minimálne pre 1 autobus a 15 áut.



2.5.2.7 PEŠIA DOPRAVA

Pre peší pohyb obyvateľov je vybudovaný jednostranný chodník pozdĺž cesty č.II/516 od futbalového ihriska po odbočku do Vlčkova. V centre obce pred obecným úradom a pri budove obchodu a pohostinstva sú vybudované spevnené plochy, ktoré využívajú chodci. Ostatné komunikácie v obci sú kategórie miestne obslužné komunikácie s krajinou, využívané aj chodcami

2.5.2.8 CYKLISTICKÁ DOPRAVA

V obci nie je vybudovaný osobitný chodník pre cyklistov. Obcou prechádza regionálna cyklotrasa Trenčianske Teplice - Bánovce nad Bebravou, Bojnice - Prievidza ako odbočka na Považskú cyklotrasu. Vzhľadom na malú intenzitu automobilovej dopravy sú miestne cesty vhodné pre cyklistickú dopravu.

2.5.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

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

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

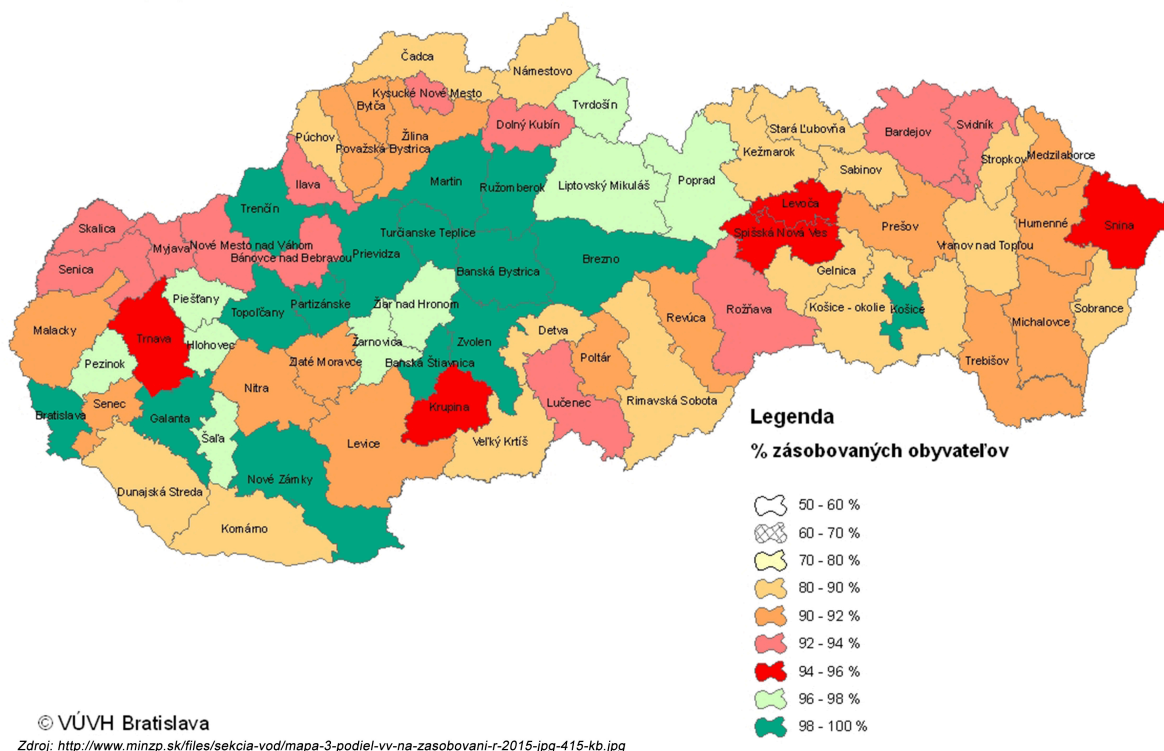
2.5.3.1 ZÁSOBOVANIE VODOU

V obci je riešené zásobovanie vodou prostredníctvom verejného vodovodu. Je napojený z hlavného zdroja rozvodu pitnej vody na Ponitriansky skupinový vodovod. Zdroj vody je využívaný pre potreby verejného vodovodu obce Dežerice na zásobovanie pitnou vodou. Na verejnú distribučnú sieť je napojených cca 95% obyvateľov obce. V rámci obce sú vybudované hlavné trasy vodovodu z materiálu PVC, na nich sú napojené jednotlivé prípojky vody pre rodinné domy a firmy nachádzajúce sa v obci.



Podiel obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov v roku 2015

Mapka č. 3



2.5.3.2 ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU

Katastrálnym územím obce prechádza hlavná zásobovacia linka č. 258 vzdušného vedenia. Z uvedenej linky vychádzajú vzdušné prípojky k trafostaniciam pre obec Dežerice. Transformačné stanice 22/04 kV. V riešenom území sú prevádzkované vonkajšie trafostanice v pocte 7 ks rôzneho konštrukčného prevedenia (stožiarové, alebo na železobetónových stĺpoch). Sekundárne rozvody sú 0,4 kV. Z transformačných staníc sú následne vedené vzdušné a kabelové vedenia. Z celkovej dĺžky rozvodov dominujú vedenia vzdušné. Vo všetkých častiach obce bola vybudovaná dostatočná rezerva disponibilného výkonu okrem časti pri príjazde do obce zo smeru Bánovce nad Bebravou (vpravo od cesty - časť Závodie a nad Brody).

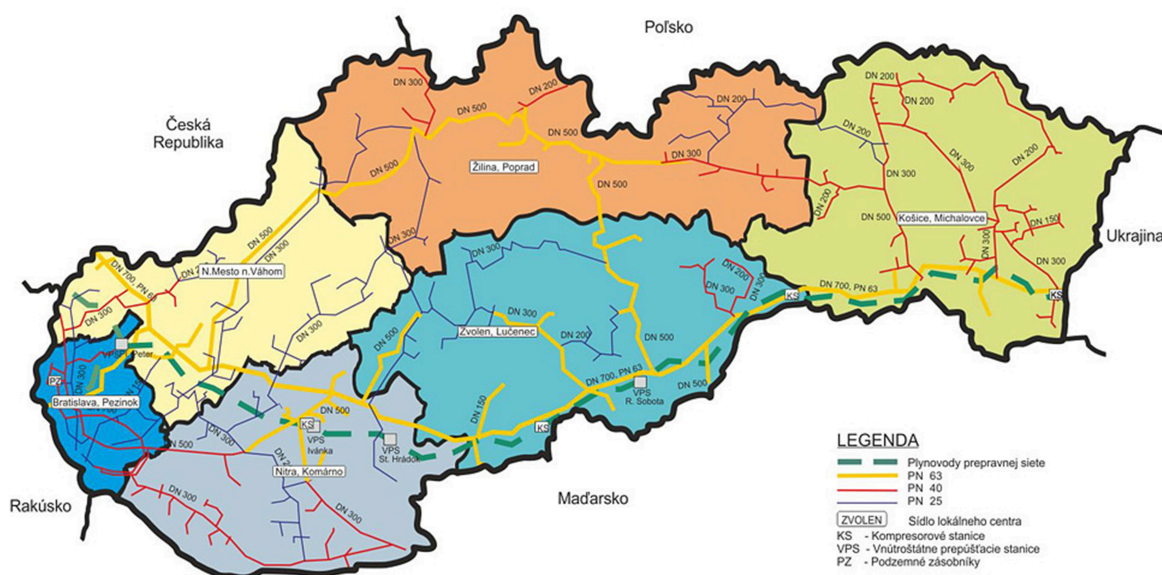
2.5.3.3 ZÁSOBOVANIE PLYNOM

V blízkosti obce prechádza diaľkový VTL plynovod (DN 150, PN 25, ocelový) vedený z Bánoviec nad Bebravou do obce Svinná. Z neho je riešená odbočka – VTL prípojka do jestvujúcej regulačnej



stanice RS Dežerice. VTL prípojka do obce je oceľová (DN 100, PN 25). Jestvujúca regulačná stanica slúži pre 7 obcí - Slatina, Krásna Ves, Dežerice, Podlužany, Prusy, Lutov, Timoradza. Z RS pokračuje už STL plynovod do Dežeríc a do Podlužian. Obec je zásobovaná zemným plynom z STL plynovodu vedeného z Dežeríc do obce Podlužany. Tento plynovod je relatívne nový v dobrom technickom stave. Vyhotovený je z materiálu HDPE 100, o priemeroch d 160. Na plynovode sú vyhotovené odbočky do jednotlivých ulíc obce. Na tieto sú potom napojené jednotlivé prípojky plynu k rodinným domom a drobným prevádzkam nachádzajúcim sa v obci. V obci Dežerice je plynovodná sieť o tlakovej úrovni STL2 do 400 kPa.

Mapa plynovodnej siete SR



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

2.5.3.4 ZÁSBOVAVANIE TEPLOM

Územie je z pohľadu zásobovania teplom riešené kombinovaným spôsobom. Hlavný spôsob zásobovania sú lokálne zdroje tepla na pevné palivo - prevažne na atmosférické spaľovanie drevnej hmoty alebo zemný plyn. Tretie najčastejšie využitie zdroja tepla je elektrické vykurovanie (priamoohrevné, akumulačné). Ďalšími zdrojmi energie sú v zanedbateľnej miere slnečné kolektory (najmä podpora prípravy TÚV), propán (najmä technologické účely - varenie).



2.5.3.5 ODVÁDZANIE A LIKVIDÁCIA ODPADOVÝCH VÔD

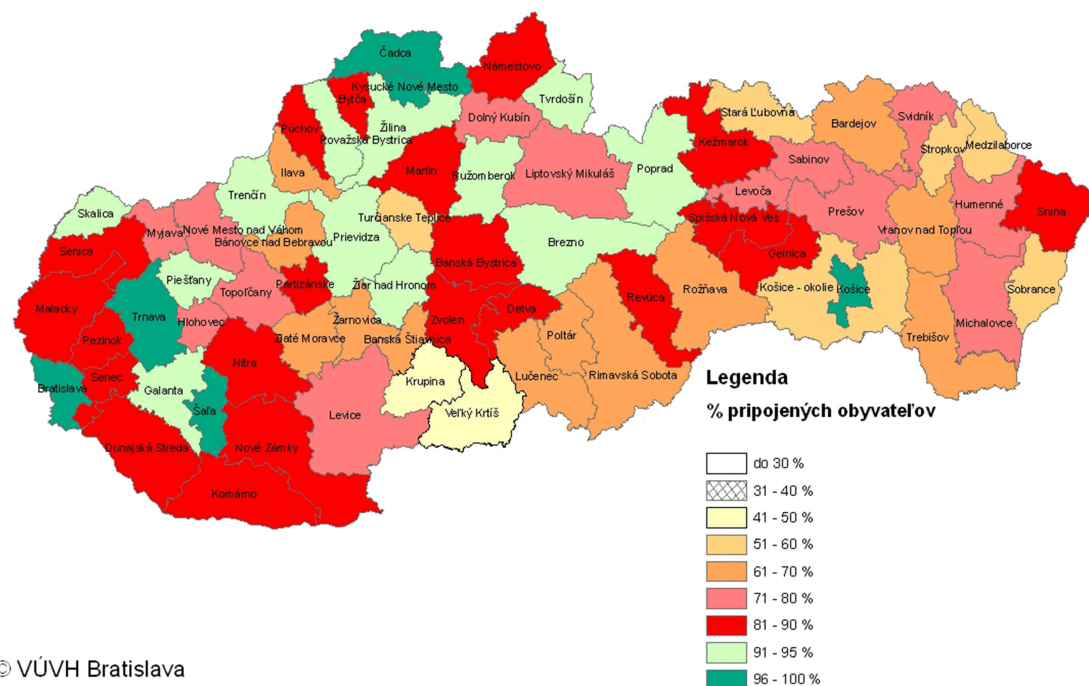
V katastrálnom území obce nie je vybudovaná verejná kanalizačná sieť s čističkou odpadových vôd. Odpadovo-splaškové vody sú zachytávané do žump alebo septikov. Novopostavené rodinné domy a niektoré prevádzky majú vlastné malé čistiarne odpadových vôd. Vyčistené odpadové vody z malých ČOV sú odvádzané do potoka, alebo do zberných nádrží.

Spevnené miestne komunikácie v centrálnej časti obce sú čiastočne upravené a cez otvorené rigoly a kanalizačné rúry je dažďová voda bez prečistenia odvádzaná do potoka.

Odvádzanie a likvidácia odpadových vôd

Mapka č. 7

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



2.5.3.6 TELEKOMUNIKÁCIE

Obec je pokrytá pevnou telekomunikačnou sieťou s napojením na digitálnu telefónnu ústredňu na báze prenosu prostredníctvom metalických káblov. Na telekomunikačné rozvody je napojených 100 domov čo je len 40 %. V obci je dostupná káblová televízia a vybudovaný monitorovací kamerový systém.

Obecný rozhlas už bol v roku 2021 rekonštruovaný na modernú bezkáblovú techniku.



2.5.3.7 VEREJNÉ OSVETLENIE

Verejné osvetlenie je v obci vybudované na stožiaroch elektrických rozvodov. Ich počet je 90 kusov a majú kapacitu 2 x 36 W. Kompletná rekonštrukcia verejného osvetlenia bola vykonaná vo Vlčkove v roku 2019 a v časti Dežerice v roku 2021, následne bolo realizované rozšírenie osvetlenia v roku 2023.



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 Trenčianskeho samosprávneho kraja.

2.5.5 ZHRNUTIE ÚZEMNO-TECHNICKEJ ANALÝZY

Centrálnou časťou intravilánu prechádza štátna cesta 2.triedy č.II/516 (v smere Dežerice-Horňany-Bobot-Motešice-Trenčianske Teplice-Trenčianska Teplá) a cesty nižšej 3.triedy č.III/1861 a č.III/1850. Západnou časťou katastrálneho územia (ale nie jeho centrom) prechádza cesta I. triedy E572 v smere Bánovce nad Bebravou-Trenčín. V blízkosti obce sa nachádza rýchlostná cesta R2, ktorá slúži ako obchvat mesta Bánovce nad Bebravou. Hromadnú prepravu osôb zabezpečuje



autobusová doprava. Železničná trať prechádza okrajom územia obce, ale železničná stanica sa nachádza v susednej obci.

Obec postupne zabezpečuje rekonštrukciu a dobudovanie miestnych ciest a niektorých častí chodníkov pre peších na základe spracovanej technickej dokumentácie. V rámci odstavných plôch pre motorové vozidlá plánuje vybudovať parkovisko pri futbalovom ihrisku (s kapacitou 1x autobus a 15x osobné auto).

V rámci technickej infraštruktúry nie je vybudovaná kanalizačná sieť ani ČOV - čo obec plánuje riešiť v nasledujúcom období. Obecný rozhlas už bol rekonštruovaný a je riešený bezrôtovou technológiou. Verejné osvetlenie v obci už bolo taktiež rekonštruované (LED svietidlá) a rozšírené pokrytie osvetlením.

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.

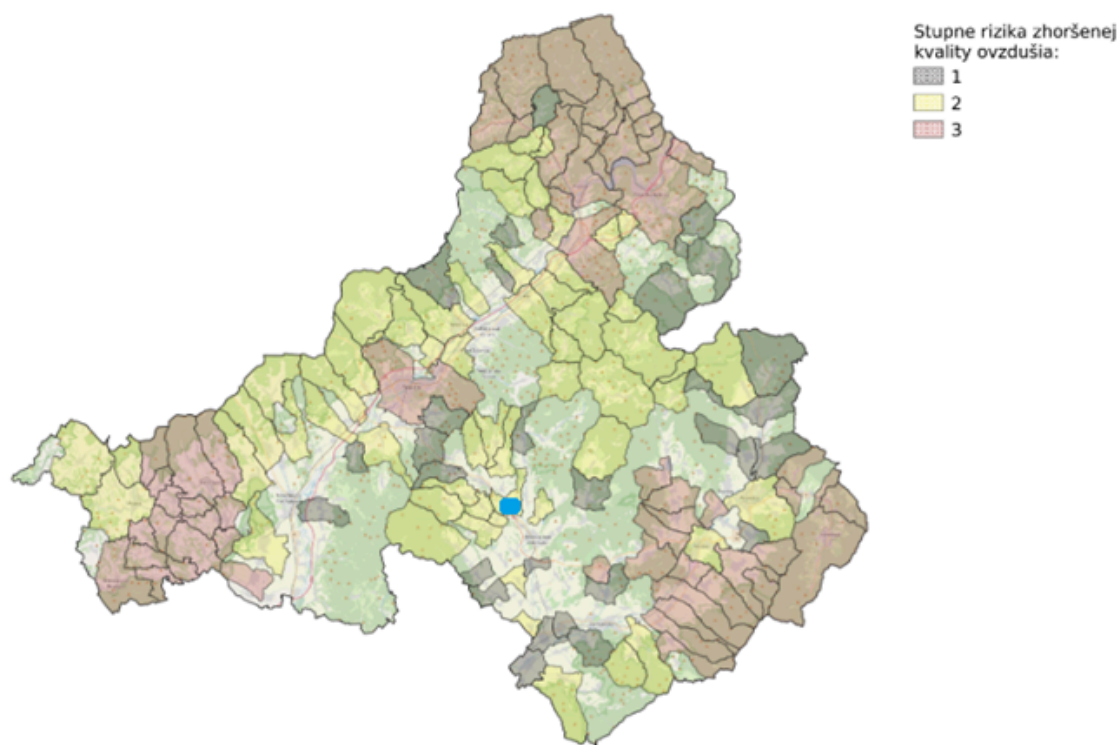
2.6.1 OVZDUŠIE

SHMÚ zverejnil Mapu rizikových obcí, ktoré sú ohrozené zhoršenou kvalitou ovzdušia. Stupne rizika označil od 1 do 3, pričom s výškou rizikového stupňa rastie aj závažnosť ohrozenia zhoršenou kvalitou ovzdušia. Obce s nulovým stupňom rizika nie sú na mape vyznačené. Obec Dežerice má pridelený stupeň 2.

Povinnosť vypracovať Program na zlepšenie kvality ovzdušia vzniká tým zónam a aglomeráciám, na území ktorých sa nachádza aspoň jedna obec s rizikovým stupňom 3. V tomto zmysle zodpovedajú obce s rizikovým stupňom 3 oblastiam riadenia kvality ovzdušia. Opatrenia na zníženie emisií však musia byť vykonané vo všetkých obciach takto vyčlenenej zóny, ktorých rizikový stupeň je 2 alebo 3, v ideálnom prípade aj v obciach s rizikovým stupňom 1.



Rizikové obce (obce ohrozené zhoršenou kvalitou ovzdušia)
určené metódou integrovaného posúdenia pre rok 2023
Trenčiansky kraj



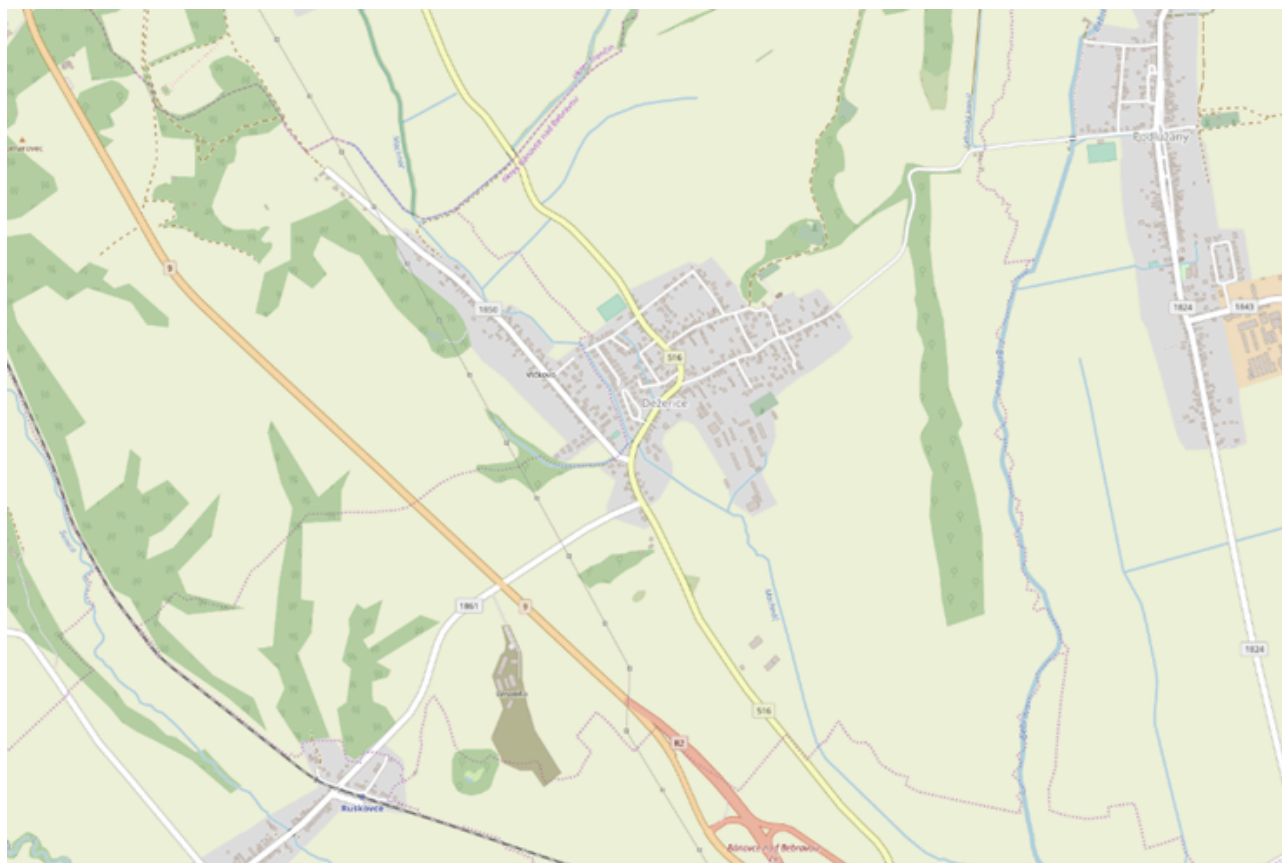
Rizikové obce boli určené [metodikou](#) Dušan Štefánik, Jana Krajčovičová: *Metóda integrovaného posúdenia obcí vzhľadom na riziko nepriaznivej kvality ovzdušia*, Slovenský Hydrometeorologický ústav, 2023.

2.6.2 VODNÉ TOKY A PLOCHY

Cez územie obce preteká tok Machnáč. Machnáč je pravostranný prítok Bebravy, má dĺžku 21,5 km a je tokom V. rádu. Pramení v Strážovských vrchoch, v podcelku Trenčianska vrchovina, na severovýchodnom svahu Trstenca (574 m n. m.), v lokalite Bukovina v nadmorskej výške približne 400 m n. m., pričom od prameňa tečie najprv na západ. Sprava priberá potok pretekajúci Havránkovou dolinou kde je koryto toku chráneným územím, chránia sa zachované brehové porasty s biocenózami potočného dna. Následne sa stáča na juh, sprava priberá prítok zľava z južného svahu Trstenca. Po pribratí pravostranného prítoku pretekajúceho obcou Petrova Lehota je koryto toku chráneným územím. Sprava ešte priberá Trenčianku a vstupuje do Podunajskej pahorkatiny. Tu preteká geomorfologickým podcelkom Nitrianska pahorkatina, časťou Bánovská



pahorkatina cez Horné a Dolné Motešice, napája malú vodnú nádrž Bobot a preteká obcou Bobot. Na území obce priberá dva ľavostranné prítoky a pokračuje cez susedné Horňany. Na jej území tiež priberá dva ľavostranné prítoky. Najprv pred obcou z oblasti Háj a potom za obcou z oblasti Klčovín. Následne sa stáča na juhovýchod, preteká obcou Dežerice a rozširuje svoje koryto. Severne od Horných Ozoroviec ústi (v nadmorskej výške 205 m n. m. do rieky Bebrava.



Hlavným tokom, ktorý odvodňuje celú Bánovskú kotlinu s príslušnými časťami Strážovských vrchov a Považského Inovca je rieka Bebrava. Po hydrologickej stránke však záujmové územie patrí do základného povodia rieky Nitra. Hlavnými prítokmi Bebravy sú najmä Radiša, Svinica a Inovec.

2.6.3 PÔDA

Vo vyšších nadmorských výškach pohorí sa na karbonátových horninách vyskytujú rendziny, na silikátových prevažujú hnedé lesné pôdy kambizeme. V Podunajskej pahorkatine a v Považskom podolí prevažujú hnedozeme a ilimerizované pôdy luvizeme, v Hornonitrianskej kotline sú



ilimerizované pôdy luvizeme. Širšie nivy riek pokrývajú nivné pôdy fluvizeme. Najviac sú zastúpené fluvizeme a hnedozeme. Hnedozeme sú typické svojim trojhorizontovým A-B-C pôdnym profilom.

Fluvizeme sú mladé, dvojhorizontové A-C pôdy, vyvinuté výlučne z holocénnych fluviálnych, t.j. aluviálnych a proluviálnych silikátových a karbonátových sedimentov (alúviá tokov, náplavové kužele). Sú to pôdy v iniciálnom štádiu vývoja s pôdotvorným procesom slabej tvorby a akumulácie humusu. Tento proces v nedávnej minulosti bol narúšaný záplavami a aluviálnou akumuláciou. Pre fluvizeme je typická textúrna rozmanitosť, rôzna minerálna bohatosť a rôzne vysoká hladina podzemnej vody, s následným vplyvom na vývoj ďalšieho, glejového G-horizontu. Fluvizeme sú teda pôdy so svetlým, plytkým (tzv. ochrickým) Ao-horizontom zriedkavo presahujúcim hrúbku 0,3 m, ktorý prechádza cez tenký prechodný A/C-horizont priamo do litologicky zvrstveného pôdotvorného substrátu, C-horizontu. V typickom vývoji môžu byť v profile náznaky glejového G-horizontu (glejový oxidačný Go-horizont a glejový redukčno-oxidačný Gro-horizont), čo znamená, že hladina podzemnej vody je trvalo hlbšie ako 1 m. Fluvizeme sú azonálne pôdy, t.j. sú vyvinuté z recentných fluviálnych náplavov v rôznych nadmorských výškach a klimatických oblastiach Slovenska.

2.6.4 HLUK

Na území obce, ani v jej blízkom okolí, nebol identifikovaný žiadny faktor, ktorý by spôsoboval nadmerný hluk. Za zdroj hluku, ktorý je ale v norme, je možné považovať automobilovú dopravu na komunikácii II. triedy č. II/516, ktorá prechádza centrom obce. 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).



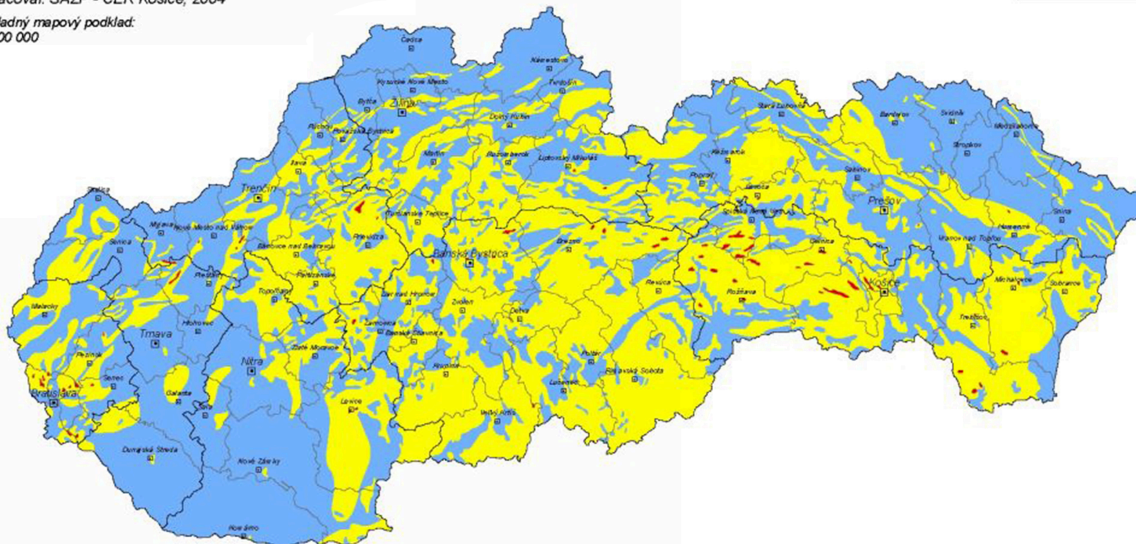
Mapa radónového rizika SR

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

Radónové riziko
Radon risk

- nízke
- stredné
- vysoké

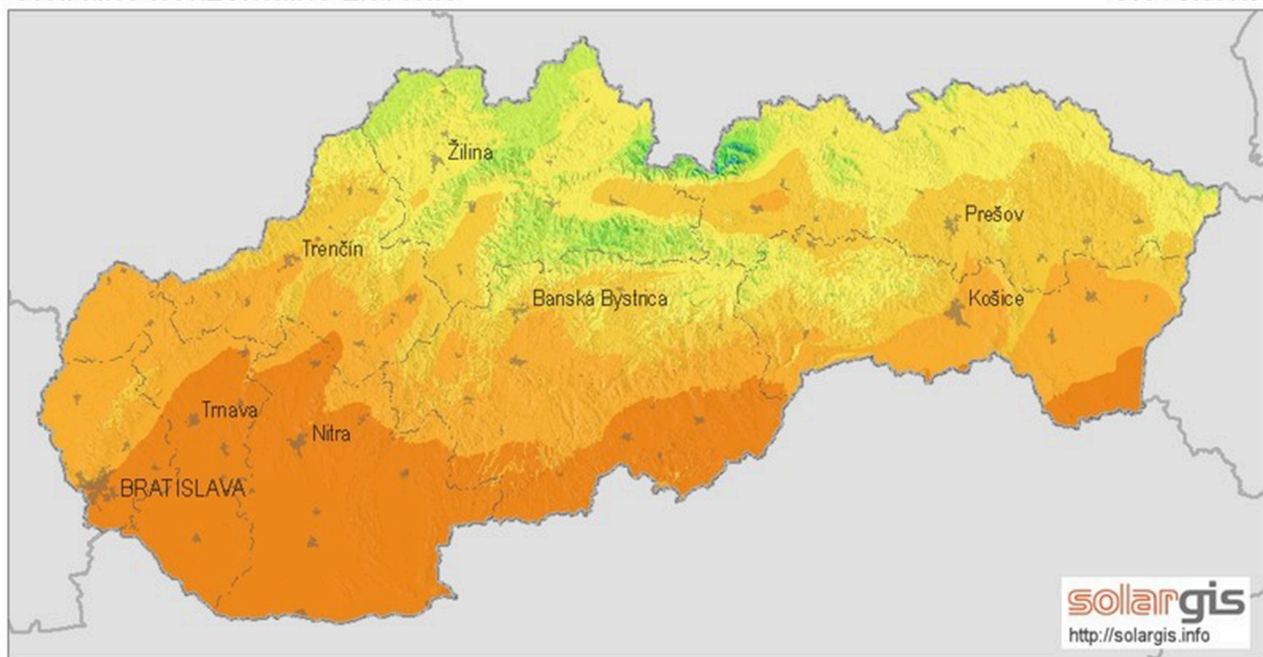
Zdroj: <http://www.sazp.sk/public/index/go.php?id=635&id=977&idf=149&lang=sk>



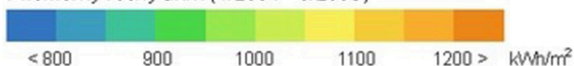
Mapa globálneho horizontálneho žiarenia v SR

Globálne horizontálne žiarenie

Slovensko



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



0 25 50 km

© 2010 GeoModel, s.r.o.

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

2.6.6 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Obec má zabezpečený vývoz KO aj separovaných zložiek odpadu prostredníctvom spoločnosti oprávnenej na manipuláciu a likvidáciu odpadu - Marius Pedersen a.s. prevádzka Trenčín. Táto spoločnosť v oblasti odpadov zabezpečuje - zber a prepravu odpadov, triedenie odpadov, lisovanie odpadov, zber nebezpečných odpadov, zber druhotných surovín, zneškodňovanie odpadov skládkovaním, terénne úpravy a rekultiváciu skládok odpadov, zber kuchynského odpadu, kompostovanie, výrobu tuhého alternatívneho paliva, prenájom kontajnerov, biodegradáciu (biologický rozklad pôsobením biologických činiteľov), čistenie lapačov tukov a odlučovačov ropných látok, drvenie odpadov.

Spoločnosť Marius Pedersen a.s. zabezpečuje v obci Dežerice vývoz odpadu a následné zneškodňovanie odpadu skládkovaním zabezpečuje spoločnosť Dežerická EKO, s.r.o. Aktuálny harmonogram zberu odpadov má obec zverejnený na svojej webovej stránke osobitne pre zmesový komunálny odpad, sklo, trojzber - plasty, VKM a kovy, papier. V roku 2024 dosiahla obec



úroveň 64,80 % vytriedenia komunálnych odpadov.

V obci má svoje sídlo spoločnosť Dežerická EKO, s.r.o., ktorá prevádzkuje skládku odpadov DEŽERICE II. a III. Súčasná prevádzka využíva prevádzkovú budovu, mostovú váhu, žumpu na zhromažďovanie splaškových vôd, spevnené plochy, vnútroareálové komunikácie, odvodňovacie rigoly na odvádzanie vôd z povrchového odtoku, Akumulačnú nádrž priesakových kvapalín, trafostanicu, monitorovací systém podzemných vôd, oplatenie, požiarnu nádrž, osvetlenie, kamerový systém, umývarku kolies automobilov, a informačné tabule. V areáli prevádzkujú povolené aktivity a to najmä – skládkovanie nie nebezpečných odpadov, na ktoré má spoločnosť všetky potrebné povolenia. Prevádzka spoločnosti Dežerická EKO, s.r.o. má uzavreté zmluvy a každodenné objednávky s okolitými obcami a firmami, ktoré majú sídlo, alebo prevádzku v okolí skládky ako aj vo vzdialenejšej oblasti.

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 či sprievodná zeleň komunikácií.

Podstatnú časť územia budujú uhličitanové horniny a rozličné typy vápencov a dolomitov, ktoré vďaka svojej schopnosti zachytávať teplotu slnečného žiarenia a ovplyvneniu pôdnej reakcie výrazne pôsobia na druhovú bohatosť. Tento stav odráža aj skladba lesov v širšom okolí obce. Najrozšírenejšou drevinou je buk. Nachádzame tu však aj, hlavne v južnej oblasti, dubiny s prítomnosťou duba plstnatého. Rozšírenie duba cerového má svoju severnú hranicu južnejšie. Miestami rastie dub plstnatý spolu s pôvodnou borovicou lesnou.

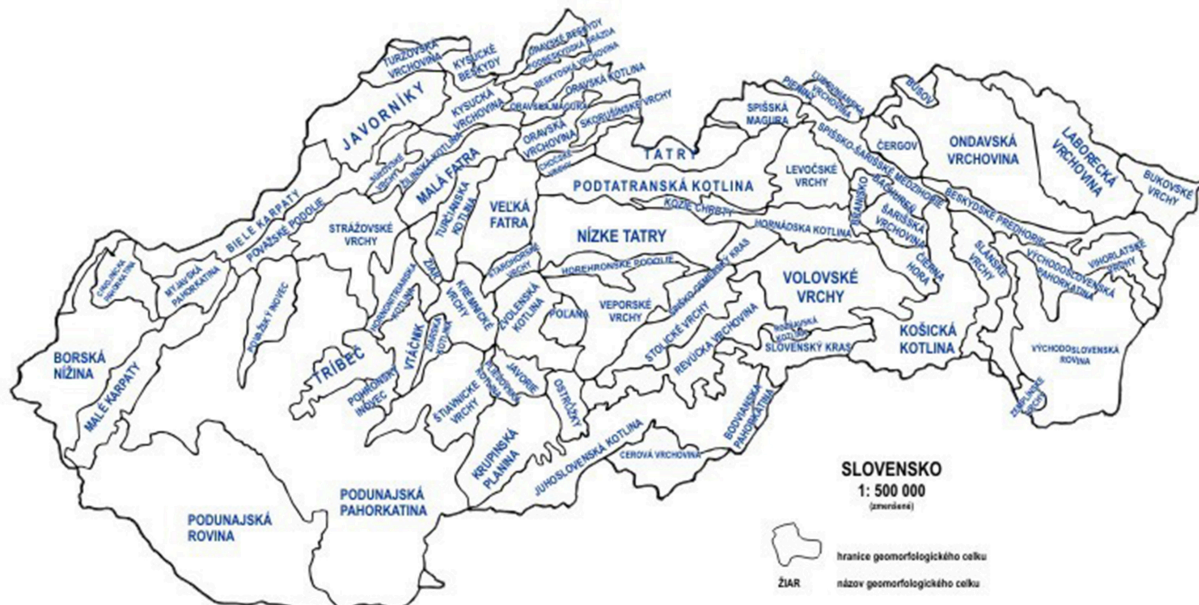
2.6.8 RELIÉF

Podľa základných typov erózne-denudačného reliéfu ide v záujmovom území o reliéf nížinných pahorkatín a reliéf rovín a nív - celok Nitrianska pahorkatina, podcelok Bánovská pahorkatina a celku Nitrianska niva (Bebravská niva). Bebravská niva má rovinatý charakter s prevažne miernymi



prechodmi do pahorkatiny.

Mapa reliéfu SR

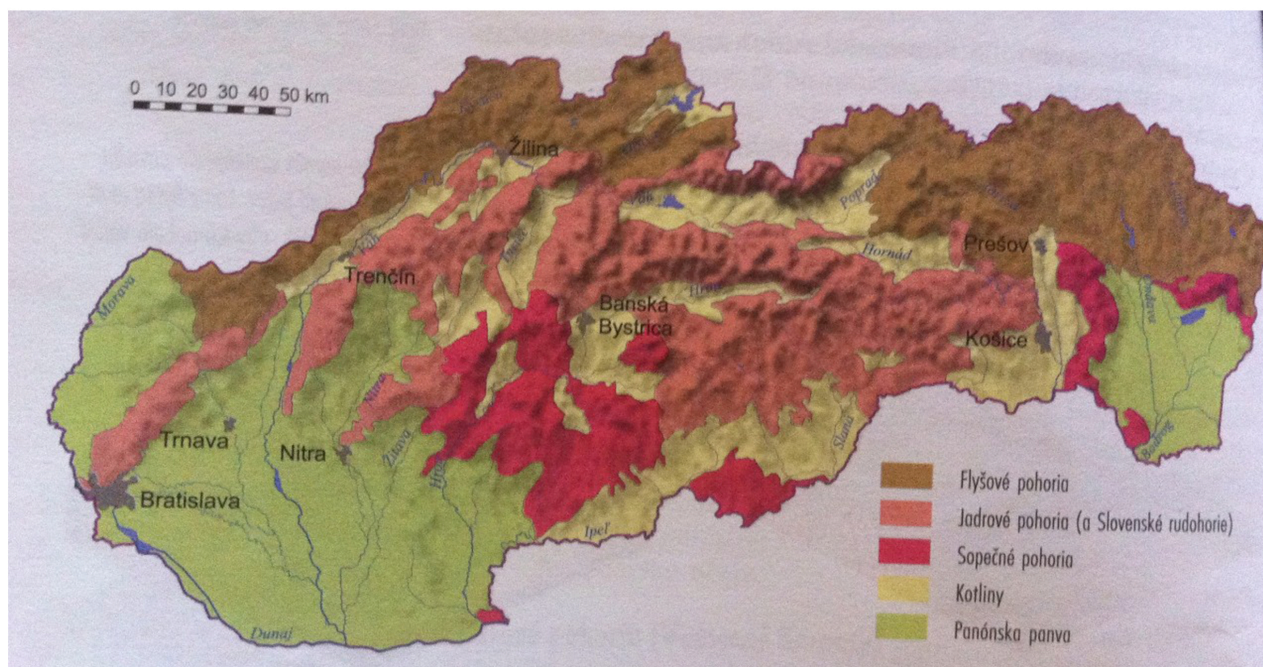


Zdroj: http://www.herber.webz.cz/www_slovakia/geomorfologie.html

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



Mapa digitálneho modelu reliéfu SR



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

2.6.9 GEOMORFOLOGICKÉ ČLENENIE

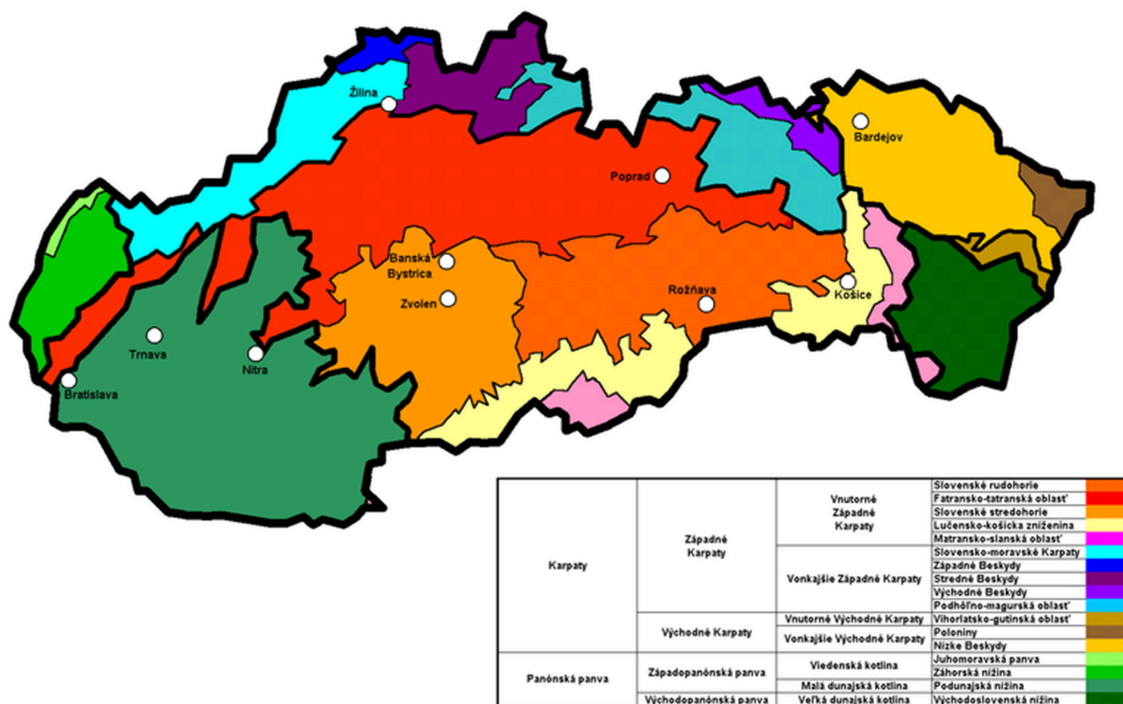
Geomorfologické členenie povrchu Zeme je systematické a hierarchické usporiadanie geomorfologických celkov (pohoria, vrchoviny, nížiny) na základe ich geomorfologickej príbuznosti a blízkosti. Je to druh fyzicko-geografického členenia povrchu Zeme. Vodidlom pri zoskupovaní príbuzných celkov je do značnej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

Územie obce sa geomorfologicky nachádza v Alpsko-himalájskom systéme, subsystéme Panónska panva, provincii Západopanónska panva, subprovincii Malá dunajská kotlina, oblasti Podunajská nížina, celku Podunajská pahorkatina, podcelku Nitrianska pahorkatina. Bánovská pahorkatina je budovaná hlavne neogénnymi a paleogénnymi sedimentmi, na ktorých je vyvinutý relatívne mocný pokryv kvartérnych eluviálnodeluviálnych sedimentov. Charakteristickým znakom sú široké ploché chrby s množstvom úvalinových dolín, ktoré sú na dne zasutené. Bebravská niva má rovinatý charakter s prevažne miernymi prechodmi do pahorkatiny. Na stavbe sa podieľajú



hlavne fluvialne sedimenty s povodňovými hlinami a na svahoch s eolicko-deluviálnymi hlinami sprašového charakteru.

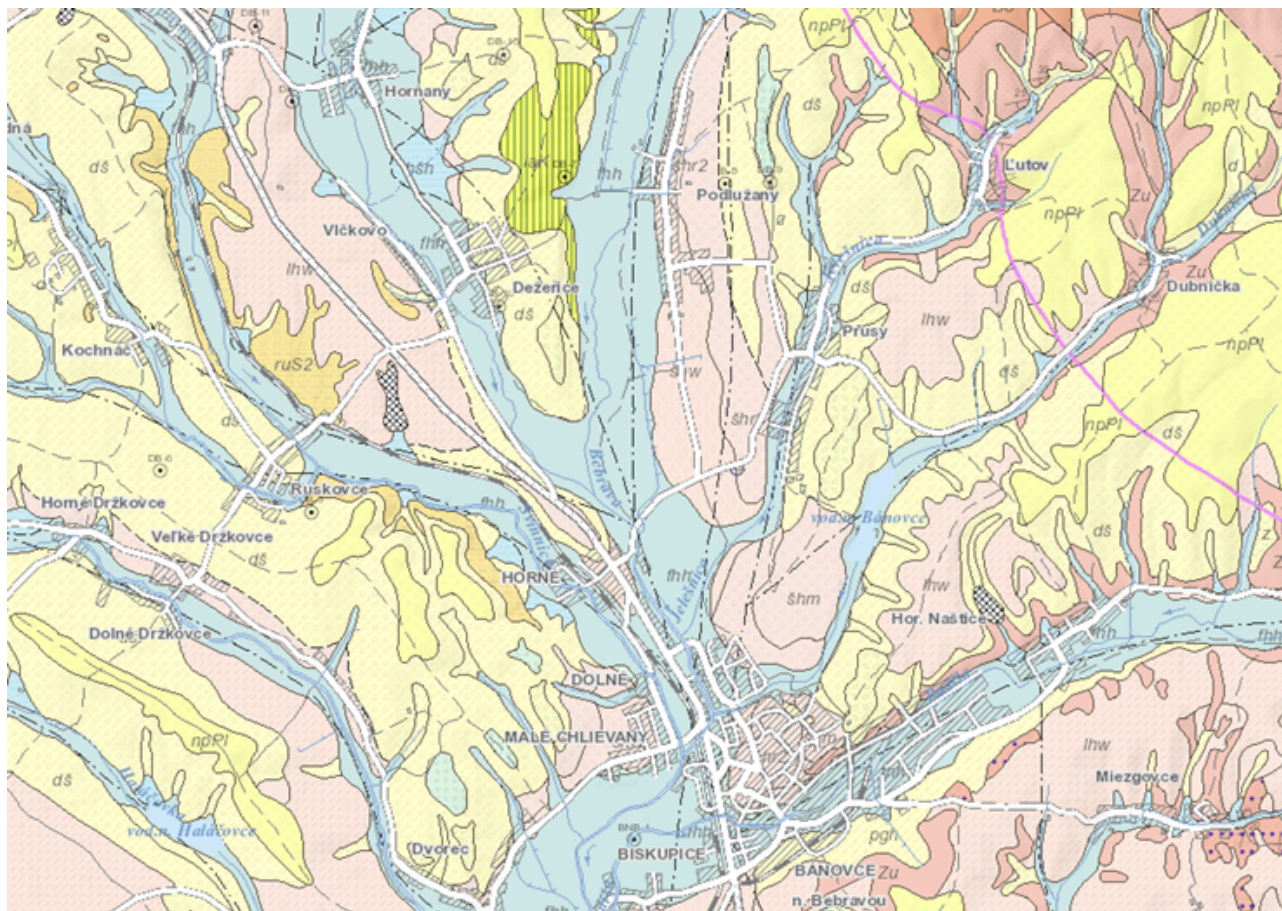
Mapa geomorfologického členenia SR



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

2.6.10 GEOLOGICKÉ PODLOŽIE

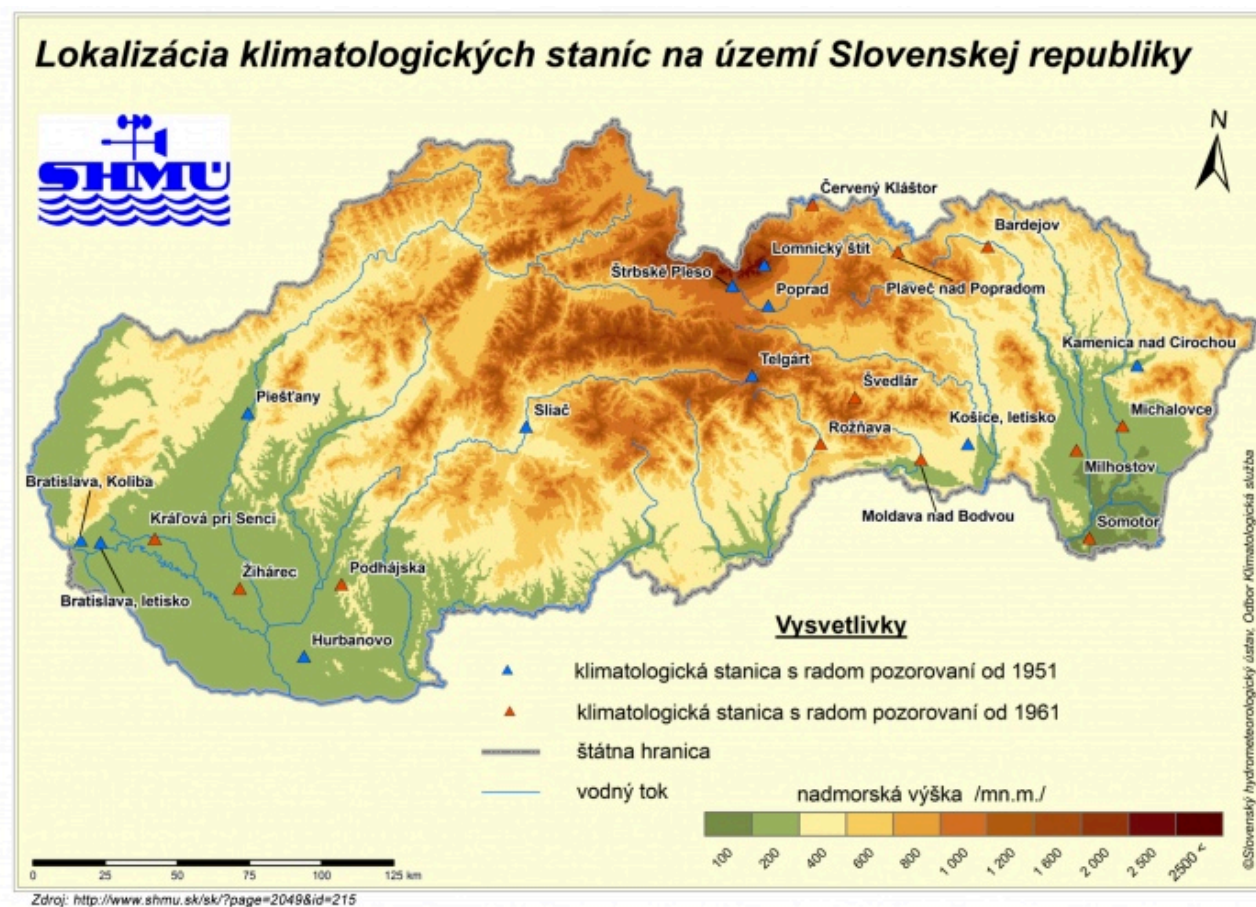
Južnú časť územia zaberá najsevernejší výbežok Podunajskej nížiny budovanej sedimentami terciéru, ktorá je z troch strán obkolesená pohoriami Považského Inovca a Strážovských vrchov, ktoré sú budované horninami paleozoika, mezozoika a paleogénu. Hrúbka kvartérnych náplavov dosahuje až 8 m. Spodná časť súvrstvia je tvorená štrkami a pieskami, vrchná časť rôznymi druhmi hĺn a ílov. Terasové stupne sú vyvinuté len v úzkom pruhu na okraji alúvia. Ide o zahlinené, obyčajne menej priepustné štrky a piesky s voľnou alebo mierne napätou hladinou podzemnej vody. Prekryté sú niekoľko metrov hrubou vrstvou slabopriepustných spraší a sprašových hĺn.



2.6.11 KLIMATICKÉ PODMIENKY

Územie Bánovskej kotliny a jej priľahlých častí patrí do teplej, mierne suchej až vlhkej klímy. Zimné obdobie je mierne a priemerná teplota vzduchu v januári je od -2 do -3 °C. Letné obdobie je teplé s priemernou teplotou v júli od 18,5 do 19,5 °C.

Priemerný úhrn zrážok za rok dosahuje 550 až 650 mm. Dĺžka trvania snehovej pokrývky je od 100 do 120 dní v roku a jej priemerná maximálna mocnosť je od 20 do 30 cm. V riešenom území vo všeobecnosti prevládajú vetry severo-severozápadné a severozápadné.



2.6.12 RASTLINSTVO

Vývoj vegetácie v obci Dežerice prebiehal v minulosti podľa závislosti od zmien vonkajšieho prostredia - najmä klímy a pôd. Toto trvalo dovtedy kým sa nezačalo ovplyvňovanie a menenie rastlinného krytu človekom - poľnohospodárom. Vznikom poľnohospodárstva sa skončil prirodzený nerušený vývoj vegetácie a hlavným faktorom spôsobujúcim zmeny vegetačného krytu sa stal človek, ktorý vyklčoval lesy, melioroval územia a pretváral ich na ornú pôdu, lúky a pasienky.

V poslednom období pribudla na tomto území tvorba druhotných lesných ekosystémov. V oblasti, v ktorej obec leží, sú zastúpené teplomilné spoločenstvá. Pre ich vývoj zohrala významnú úlohu severo-južná orientácia oblasti. Tunajšie doliny predstavovali cesty prechodu teplomilných druhov aj do horských častí až ďaleko na sever.

Ďalším významným faktorom je geologické podložie. Okrem bežných teplomilných rastlinných druhov sa tu vyskytuje aj napr. teplomilný a mimoriadne zriedkavý rastlinný druh - škumpa vlasatá. Typickým javom pre oblasť je prelínanie teplomilných a horských prvkov. Preto má v tejto



oblasti celý rad rastlinných druhov hranice svojho prirodzeného rozšírenia, či už ide o severnú hranicu teplomilných prvkov, alebo južnú hranicu prvkov horských. Severnú hranicu rozšírenia tu majú - gypsomilka piesočná, jasenec biely, pyštek kručinkolistý, zvonček sibírsky pravý, bezobalka sivá, cesnak žltý, devätorka rozprestretá, hadí mor rakúsky, kavyl stredomorský, astra zlatohlavá. Nachádza sa tu aj južná hranica rozšírenia niektorých horských druhov - soldanelka karpatská, zvonovec laliolistý, zvonček maličký, stokráska Micheliho, prvosenka holá, muchovník vajcovitý a iné.

2.6.13 ŽIVOČÍŠTVO

Klimatické podmienky v tejto oblasti, pestrosť geologickej stavby a jej vegetačnej zložky výrazne ovplyvňujú zloženie živočíšstva. Pre túto oblasť je charakteristické prelínanie na nížinách žijúcich druhov a druhov viazaných na horské oblasti.

Z bezstavovcov tu môžeme vidieť modlivku zelenú, cikádu viničovú, askalafa škrvnitokrídleho. Sú to druhy, ktoré pre svoj život potrebujú južné slnečné stráne. Zastúpené sú tu viaceré druhy bystrušiek, obývajúce hlavne rozličné typy lesných spoločenstiev. Na horských lúkach si svoju často nezastupiteľnú funkciu opelovačov plnia viaceré druhy čmeľov. Od najnižších polôh až po horské vrcholy sa tu vyskytujú desiatky rozličných druhov motýľov, medzi ktorými nechýbajú ani chránené vzácne a ohrozené jedince - jasoň červenooký i chochlačkový, pestroň vlkovcový, vidlochvost feniklový i ovocný.

Stavovce sú tu, ako aj v iných oblastiach zastúpené v menšom počte. Na brehoch horských riek a na mokradiach žije mlok vrchovský, salamandra škrvnitá, ale aj ropucha a rosnička zelená. Na výslunných skalách možno stretnúť všetky druhy jašteríc, svoj domov tu majú aj viaceré druhy hadov, medzi ktorými nechýba ani náš najväčší druh - užovka stromová. Vďaka pestrosti typov prírodných formácií možno stretnúť s početnými zástupcami vtáctva. V kotlinách, pri riekach i na vodných nádržiach sa v priebehu roka zastavuje značné množstvo rozličných druhov kačíc. V horských komplexoch, hlavne na civilizáciou neporušených miestach, žijú niektoré dravé vtáky. Medzi bežné druhy, ako je jastrab, myšiak hôrny, sa tu nachádzajú aj zriedkavejšie druhy - sokol rároh, sokol sťahovavý (v dôsledku činnosti človeka je takmer vyhubený), sova obyčajná, myšiarka ušatá. Z početných druhov spevavcov možno spomenúť krkavca čierneho, strakoša červeno-



hlavého, strakoša kolesára, sýkorku hôrnu, sýkorku uhliarku, orieška obyčajného, viacero druhov drozdov, slávika obyčajného, stehlíka obyčajného a celý rad ďalších.

Cicavce sú v tejto oblasti bohato zastúpené. Na okrajoch lesov možno stretnúť ježa tmavého. Pomerne veľké je zastúpenie druhov piskorovitých - žije tu bielozubka bielobruchá, dulovnica menšia, piskor obyčajný i piskor malý. Mnohé jaskynné dutiny, staré povaly, kostolné veže v oblasti obývajú netopiere - podkovár malý, netopier brvitý, netopier obyčajný, ucháč svetlý, večernica tmavá.

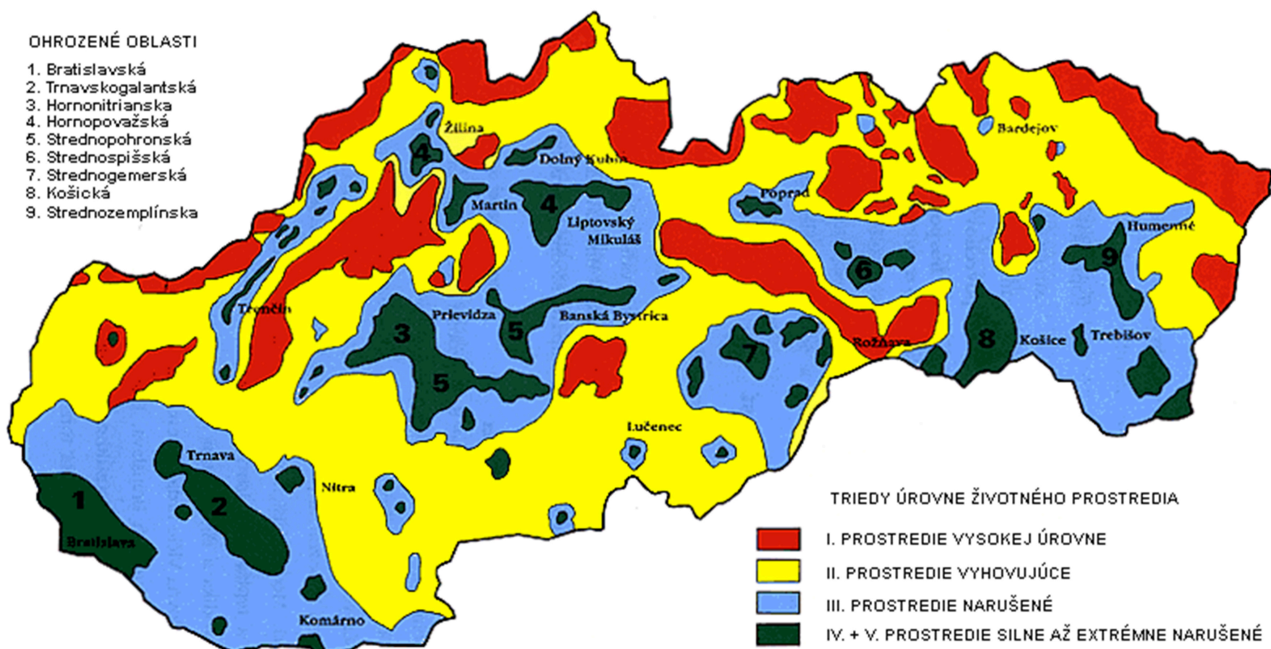
2.6.14 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Štát definuje kľúčové dlhodobé ciele v starostlivosti o životné prostredie, pričom za prioritu pokladá riešenie problémov zmeny klímy, ochrany prírody a biodiverzity, životného prostredia pre zdravie a kvalitu života, prírodných zdrojov a odpadov. Povinnosť a potreba naplňovať prijaté ciele vedúce k zlepšovaniu negatívneho stavu životného prostredia, prináležia všetkým stupňom štátnej správy a samosprávy.

Obec v uvedenej hierarchii predstavuje najnižší, ale základný prvok. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny legislatívnou formou zabezpečuje zachovanie rozmanitosti podmienok a foriem života na zemi, vytvorenie podmienok na trvalé udržanie, obnovovanie a racionálne využívanie prírodných zdrojov, záchranu prírodného dedičstva, charakteristického vzhľadu krajiny a udržanie ekologickej stability. Vymedzuje územnú a druhovú ochranu a ochranu drevín. Obec podporuje správne nakladanie s odpadom vznikajúcim na území obce, zabezpečuje jeho pravidelný vývoz a likvidáciu. Z hľadiska kvality ovzdušia patrí obec medzi obce ohrozené zníženou kvalitou ovzdušia (viď odstavec Ovzdušie).



Mapa úrovni životného prostredia jednotlivých oblastí SR



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

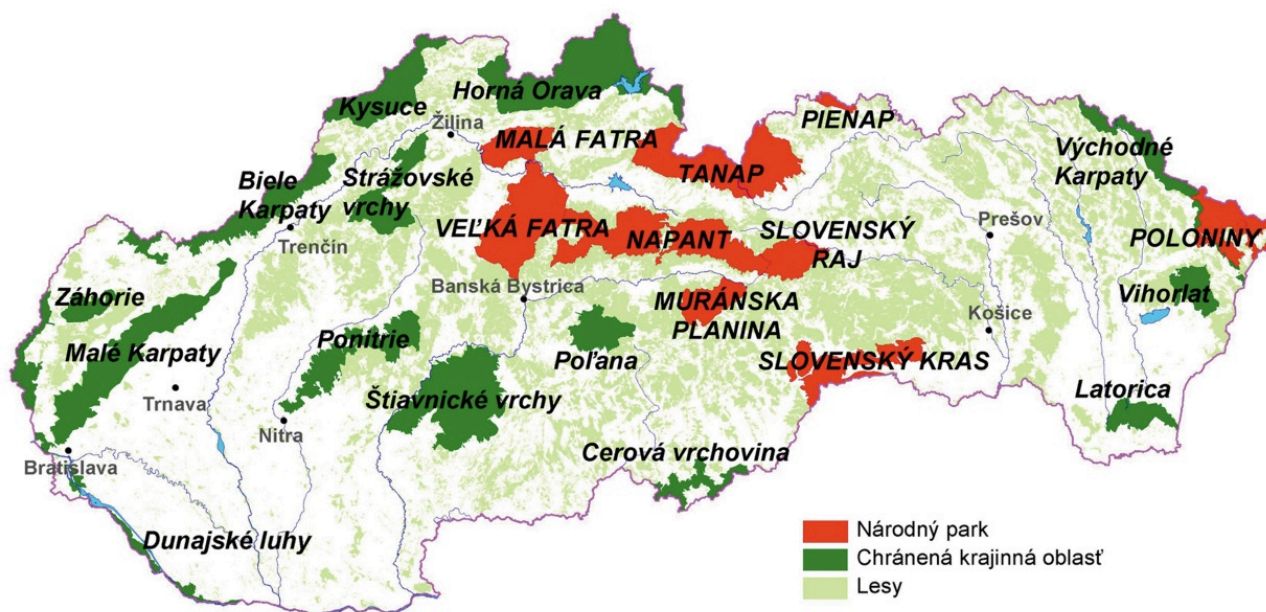
2.6.15 OCHRANA PRÍRODY A KRAJINY

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. Od 1. júla 2023 nadobudol účinnosť nový zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia spolu aj s vykonávacími predpismi. Samosprávy sa môžu intenzívnejšie zapojiť do riadenia kvality ovzdušia: vypracovať programy na zlepšenie kvality ovzdušia, zriadiť nízkoemisnú zónu obmedziť, výkon vybraných činností na svojom území. Základným právnym predpisom na ochranu prírody je zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.



Na územie obce Dežerice nezasahuje žiaden národný park, ani chránená krajinná oblasť.

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=0ahUKEwjgyoTFnL7NAhUsEJoKHUBZAHIQ_AUICCGB&biw=1366&bih=643#imgrc=LWTV7wZKkxZW1M%3A

Na území Podunajskej pahorkatiny je potok Machnáč chráneným tokom. Je prírodnou pamiatkou vyhlásenou v roku 1983 na celkovej výmere 8,89 ha. Ochrňuje sa podhorský tok so zachovaným korytom a zvyškami cenných brehových porastov. Ide o dva úseky, prvý od sútoku s Trenčiankou po vodnú nádrž Bobot a druhý začínajúci za obcou Bobot a končiaci pred obcou Dežerice.

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

Hlavným tokom, ktorý odvodňuje celú Bánovskú kotlinu s príslušnými časťami Strážovských vrchov a Považského Inovca je rieka Bebrava. Po hydrologickej stránke však záujmové územie patrí do základného povodia rieky Nitra. Hlavnými prítokmi Bebravy sú najmä Radiša, Svinica a Inovec. Cez územie obce Dežerice preteká tok Machnáč. Machnáč je pravostranný prítok Bebravy, má dĺžku 21,5 km a je tokom V. rádu. Podľa základných typov eróznno-denudačného reliéfu ide v záujmovom území o reliéf nížinných pahorkatín a reliéf rovín a nív - celok Nitrianska pahorkatina, podcelok Bánovská pahorkatina a celku Nitrianska niva (Bebravská niva). Bebravská niva má rovinatý charakter s prevažne miernymi prechodmi do pahorkatiny.

Obec má zabezpečený vývoz KO aj separovaných zložiek odpadu prostredníctvom spoločnosti oprávnenej na manipuláciu Marius Pedersen a.s. a likvidáciu odpadu prostredníctvom spoločnosti Dežerická EKO, s.r.o. Aktuálny harmonogram zberu odpadov má obec zverejnený na svojej webovej stránke osobitne pre zmesový komunálny odpad, sklo, trojzber - plasty, VKM a kovy, papier. V roku 2024 dosiahla obec úroveň 64,80 % vytriedenia komunálnych odpadov. V obci má svoje sídlo spoločnosť Dežerická EKO, s.r.o., ktorá prevádzkuje skládku odpadov DEŽERICE II. a III. Súčasná prevádzka využíva prevádzkovú budovu, mostovú váhu, žumpu na zhromažďovanie splaškových vôd, spevnené plochy, vnútroareálové komunikácie, odvodňovacie rigoly na odvádzanie vôd z povrchového odtoku, akumuláciu nádrž priesakových kvapalín, trafostanicu, monitorovací systém podzemných vôd, oplotenie, požiaru nádrž, osvetlenie, kamerový systém, umývarku kolies automobilov.

Územie Bánovskej kotliny a jej príslušných častí patrí do teplej, mierne suchej až vlhkej klímy. Zimné obdobie je mierne a priemerná teplota vzduchu v januári je od -2 do -3 °C. Letné obdobie je teplé s priemernou teplotou v júli od 18,5 do 19,5 °C. Priemerný úhrn zrážok je 550 až 650 mm/za rok. Na územie obce Dežerice nezasahuje žiaden národný park, ani chránená krajinná oblasť. Na území Podunajskej pahorkatiny je potok Machnáč chráneným tokom. Je prírodnou pamiatkou vyhlásenou v roku 1983 na celkovej výmere 8,89 ha. Ochraňuje sa podhorský tok so zachovaným



korytom a zvyškami cenných brehových porastov.

2.7 ZHODNOTENIE PRIESKUMOV VEREJNEJ MIENKY

Zhodnotenie prieskumu verejnej mienky je prílohou k dokumentu.

2.8 SWOT ANALÝZA

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

2.8.1 CELKOVÁ SWOT ANALÝZA

Výsledná SWOT analýza			
Silné stránky		Slabé stránky	
» Výhodná geografická poloha v blízkosti okresného mesta Bánovce nad Bebravou	10	» Absencia kanalizačnej siete na odvádzanie odpadových vôd a ČOV	10
» Podnikateľské subjekty so sídlom v tejto obci	7	» Nedostatok pracovných príležitostí priamo v obci	8
» Výborná cestná dopravná dostupnosť - dostatok kvalitných ciest prechádzajúcich územím obce a v blízkosti obce	10	» Nevybudované odstavné plochy pri futbalovom ihrisku	9
» Vybudovaná sieť miestnych ciest a chodníkov pre peších	9	» Potrebná rekonštrukcia existujúcej technickej infraštruktúry (vodovodná sieť, elektrická rozvodná sieť)	8
» Vybudovaná technická infraštruktúra (okrem kanalizácie na odvádzanie	8	» Skládky odpadu priamo v obci Dežerice	9



odpadových vôd a ČOV)			
» Podpora separovaniu odpadu, zabezpečený vývoz a likvidácia všetkých druhov odpadov	10	» Vysoké množstvo individuálnych tepelných zdrojov využívajúcich spaľovanie tuhého odpadu - patrí medzi rizikové obce ohrozené zhoršenou kvalitou ovzdušia	10
» Rozvoj sociálnych služieb a odborné poradenstvo pracovníkov OÚ	8	» Absencia zdravotného strediska a domova sociálnych služieb	9
» Prevádzka školského zariadenia - materská škola	8	» Zastaranosť a opotrebovanosť - nedostatočne rekonštruovaný bytový fond	8
» Organizovanie športových aktivít pre verejnosť pre rôzne vekové skupiny (hlavne mládež)	7	» Absencia celoživotného vzdelávania dospelých	8
» Kultúrny život - existencia domu kultúry v oboch častiach (Dežerice aj Vlčkovce)	9	» Nedostatočne vybudované podmienky pre voľnočasové aktivity zamerané na mládež	9
» Zachovávanie kultúrnych tradícií a folklóru	8		
Príležitosti		Ohrozenia	
» Vytváranie ďalších podmienok pre športovanie a pohybové aktivity verejnosti	9	» Starnutie obyvateľstva, zvyšujúci sa podiel obyvateľov v poproduktívnom veku	9
» Rozvoj podmienok pre bývanie - IBV a bytové domy	9	» Zvyšujúce sa náklady potrebné na zabezpečenie sociálnych služieb obyvateľom	8
» Revitalizácia obecných verejných	8	» Znižujúca sa kúpyschopnosť	9



plôch, úprava koryta a brehov potokov		obyvateľov - inflácia, rast cien energií a iné - hlavne dôchodcov	
» Udržiavanie bezpečnostných prvkov a prechodov na štátnych komunikáciách aj miestnych cestách	9	» Nedostatočná podpora miest a obcí od štátu, napr. podielové dane	9
» Rekonštrukcia nevyhovujúceho technického stavu niektorých úsekov existujúcej technickej infraštruktúry	8	» Odsťahovanie obyvateľov po vyštudovaní za odbornou prácou	8
» Vybudovanie kanalizačnej siete na odvádzanie splaškových vôd a ČOV	10	» Nárast odklonu od tradičného spoločenského života ku konzumnému spôsobu života, komunikácia prostredníctvom sociálnych sietí	8
» Rozvoj CR a podpora podnikateľským subjektom v službách pre CR	9		
» Podpora rozvoja sociálnych služieb a poradenstva - odborné školenia pracovníkov OÚ v sociálnych službách	9		
» Podpora záujmovým združeniam a organizovaniu kultúrnych podujatí a verejných spoločenských stretnutí	8		
» vytváranie dostupného verejného obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení na internet	9		



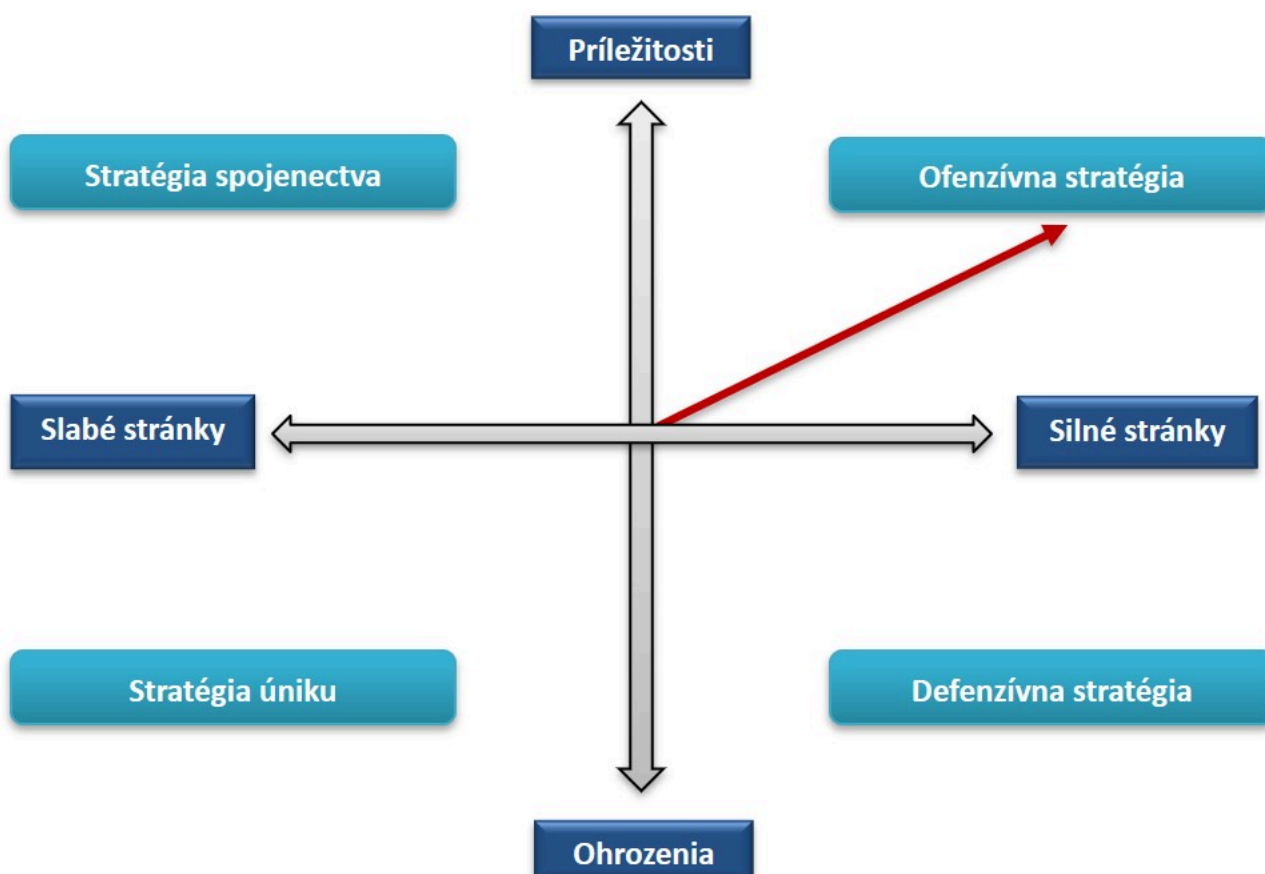
» Zvýšenie počítačovej gramotnosti pre všetky vekové skupiny - celoživotné vzdelávanie dospelých

8

2.8.0.1 TYP VÝSLEDNEJ STRATÉGIE

Na základe hodnôt z tejto tabuľky bolo možné určiť typ výslednej stratégie. Zatiaľ čo rozdiel silných a slabých stránok vyšiel $94 - 88 = 6$, rozdiel príležitostí a ohrození bol $96 - 51 = 45$, 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) Vytváranie ďalších podmienok pre športovanie a pohybové aktivity verejnosti	2) Rozvoj podmienok pre bývanie - IBV a bytové domy	3) Revitalizácia obecných verejných plôch, úprava koryta a brehov potokov	4) Udržiavanie bezpečnostných prvkov a prechodov na štátnych komunikáciách aj miestnych cestách	5) Rekonštrukcia nevyhovujúceho technického stavu niektorých úsekov existujúcej technickej infraštruktúry
A) Výhodná geografická poloha v blízkosti okresného mesta Bánovce nad Bebravou	+	++	+		
B) Podnikateľské subjekty so sídlom v tejto obci					



	1) Vytváranie ďalších podmienok pre športovanie a pohybové aktivity verejnosti	2) Rozvoj podmienok pre bývanie - IBV a bytové domy	3) Revitalizácia obecných verejných plôch, úprava koryta a brehov potokov	4) Udržiavanie bezpečnostných prvkov a prechodov na štátnych komunikáciách aj miestnych cestách	5) Rekonštrukcia nevyhovujúceho technického stavu niektorých úsekov existujúcej technickej infraštruktúry
C) Výborná cestná dopravná dostupnosť - dostatok kvalitných ciest prechádzajúcich územím obce a v blízkosti obce		+		++	
D) Vybudovaná sieť miestnych ciest a chodníkov pre peších				+	
E) Vybudovaná technická infraštruktúra					+



	1) Vytváranie ďalších podmienok pre športovanie a pohybové aktivity verejnosti	2) Rozvoj podmienok pre bývanie - IBV a bytové domy	3) Revitalizácia obecných verejných plôch, úprava koryta a brehov potokov	4) Udržiavanie bezpečnostných prvkov a prechodov na štátnych komunikáciách aj miestnych cestách	5) Rekonštrukcia nevyhovujúceho technického stavu niektorých úsekov existujúcej technickej infraštruktúry
(okrem kanalizácie na odvádzanie odpadových vôd a ČOV)					
F) Podpora separovaniu odpadu, zabezpečený vývoz a likvidácia všetkých druhov odpadov			+		
G) Rozvoj sociálnych služieb a odborné poradenstvo					



	1) Vytváranie ďalších podmienok pre športovanie a pohybové aktivity verejnosti	2) Rozvoj podmienok pre bývanie - IBV a bytové domy	3) Revitalizácia obecných verejných plôch, úprava koryta a brehov potokov	4) Udržiavanie bezpečnostných prvkov a prechodov na štátnych komunikáciách aj miestnych cestách	5) Rekonštrukcia nevyhovujúceho technického stavu niektorých úsekov existujúcej technickej infraštruktúry
pracovníkov OÚ					
H) Prevádzka školského zariadenia - materská škola				+	
I) Organizovanie športových aktivít pre verejnosť pre rôzne vekové skupiny (hlavne mládež)	++				
J) Kultúrny život - existencia domu kultúry					



	1) Vytváranie ďalších podmienok pre športovanie a pohybové aktivity verejnosti	2) Rozvoj podmienok pre bývanie - IBV a bytové domy	3) Revitalizácia obecných verejných plôch, úprava koryta a brehov potokov	4) Udržiavanie bezpečnostných prvkov a prechodov na štátnych komunikáciách aj miestnych cestách	5) Rekonštrukcia nevyhovujúceho technického stavu niektorých úsekov existujúcej technickej infraštruktúry
v oboch častiach (Dežerice aj Vlčkovce)					
K) Zachovávanie kultúrnych tradícií a folklóru					

FORMULÁR Č. A 11 - MATICA VZÁJOMNÝCH VÄZIEB SWOT ANALÝZY



	6) Vybudovanie kanalizačnej siete na odvádzanie splaškových vôd a ČOV	7) Rozvoj CR a podpora podnikateľským subjektom v službách pre CR	8) Podpora rozvoja sociálnych služieb a poradenstva - odborné školenia pracovníkov OÚ v sociálnych službách	9) Podpora záujmovým zduženiam a organizovaniu kultúrnych podujatí a verejných spoločenských stretnutí	10) vytváranie dostupného verejného obsahu stimulujúceho dopyt po e- službách a širokopásmovom pripojení na internet
A) Výhodná geografická poloha v blízkosti okresného mesta Bánovce nad Bebravou		++		+	
B) Podnikateľské subjekty so sídlom v tejto obci				+	
C) Výborná cestná dopravná dostupnosť -		++			



	6) Vybudovanie kanalizačnej siete na odvádzanie splaškových vôd a ČOV	7) Rozvoj CR a podpora podnikateľským subjektom v službách pre CR	8) Podpora rozvoja sociálnych služieb a poradenstva - odborné školenia pracovníkov OÚ v sociálnych službách	9) Podpora záujmovým zduženiam a organizovaniu kultúrnych podujatí a verejných spoločenských stretnutí	10) vytváranie dostupného verejného obsahu stimulujúceho dopyt po e- službách a širokopásmovom pripojení na internet
dostatok kvalitných ciest prechádzajúcich územím obce a v blízkosti obce					
D) Vybudovaná sieť miestnych ciest a chodníkov pre peších					
E) Vybudovaná technická infraštruktúra					



	6) Vybudovanie kanalizačnej siete na odvádzanie splaškových vôd a ČOV	7) Rozvoj CR a podpora podnikateľským subjektom v službách pre CR	8) Podpora rozvoja sociálnych služieb a poradenstva - odborné školenia pracovníkov OÚ v sociálnych službách	9) Podpora záujmovým združeniam a organizovaniu kultúrnych podujatí a verejných spoločenských stretnutí	10) vytváranie dostupného verejného obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení na internet
(okrem kanalizácie na odvádzanie odpadových vôd a ČOV)					
F) Podpora separovaniu odpadu, zabezpečený vývoz a likvidácia všetkých druhov odpadov					
G) Rozvoj sociálnych					



	6) Vybudovanie kanalizačnej siete na odvádzanie splaškových vôd a ČOV	7) Rozvoj CR a podpora podnikateľským subjektom v službách pre CR	8) Podpora rozvoja sociálnych služieb a poradenstva - odborné školenia pracovníkov OÚ v sociálnych službách	9) Podpora záujmovým združeniam a organizovaniu kultúrnych podujatí a verejných spoločenských stretnutí	10) vytváranie dostupného verejného obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení na internet
služieb a odborné poradenstvo pracovníkov OÚ					
H) Prevádzka školského zariadenia - materská škola					
I) Organizovanie športových aktivít pre verejnosť pre rôzne					



	6) Vybudovanie kanalizačnej siete na odvádzanie splaškových vôd a ČOV	7) Rozvoj CR a podpora podnikateľským subjektom v službách pre CR	8) Podpora rozvoja sociálnych služieb a poradenstva - odborné školenia pracovníkov OÚ v sociálnych službách	9) Podpora záujmovým združeniam a organizovaniu kultúrnych podujatí a verejných spoločenských stretnutí	10) vytváranie dostupného verejného obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení na internet
vekové skupiny (hlavne mládež)					
J) Kultúrny život - existencia domu kultúry v oboch častiach (Dežerice aj Vlčkovce)					
K) Zachovávanie kultúrnych tradícií a folklóru		+			



FORMULÁR Č. A 11 - MATICA VZÁJOMNÝCH VÄZIEB SWOT ANALÝZY

	11) Zvýšenie počítačovej gramotnosti pre všetky vekové skupiny - celoživotné vzdelávanie dospelých
A) Výhodná geografická poloha v blízkosti okresného mesta Bánovce nad Bebravou	
B) Podnikateľské subjekty so sídlom v tejto obci	
C) Výborná cestná dopravná dostupnosť - dostatok kvalitných ciest prechádzajúcich územím obce a v blízkosti obce	
D) Vybudovaná sieť miestnych ciest a	



	11) Zvýšenie počítačovej gramotnosti pre všetky vekové skupiny - celoživotné vzdelávanie dospelých
chodníkov pre peších	
E) Vybudovaná technická infraštruktúra (okrem kanalizácie na odvádzanie odpadových vôd a ČOV)	
F) Podpora separovaniu odpadu, zabezpečený vývoz a likvidácia všetkých druhov odpadov	
G) Rozvoj sociálnych služieb a odborné poradenstvo pracovníkov OÚ	
H) Prevádzka školského zariadenia - materská	+



	11) Zvýšenie počítačovej gramotnosti pre všetky vekové skupiny - celoživotné vzdelávanie dospelých
škola	
I) Organizovanie športových aktivít pre verejnosť pre rôzne vekové skupiny (hlavne mládež)	
J) Kultúrny život - existencia domu kultúry v oboch častiach (Dežerice aj Vlčkovce)	
K) Zachovávanie kultúrnych tradícií a folklóru	



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 hierachicky 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

„Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj obce. Ekonomický, kultúrny a spoločenský rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilného potenciálu nachádzajúceho sa v ľudských, prírodných a ekonomických zdrojoch. Hlavné zameranie ekonomickej činnosti bude obec smerovať do ekologicky nezávadných prevádzok v oblasti cestovného ruchu, priemyslu, poľnohospodárstva a potravinárstva, pre ktoré má obec ideálne rozvojové predpoklady. Zabezpečiť ochranu životného prostredia a jeho



zveľaďovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v obci.“





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: Výstavba a rekonštrukcia miestnych ciest na základe pripravenej technickej dokumentácie    

Aktivita 1.1.1.2: Výstavba cyklotrasy smerom na obec Podlužany    


Aktivita 1.1.1.3: Výstavba parkoviska pre potreby futbalového ihriska – 15 p.m. + autobus.


   

Aktivita 1.1.1.4: Rekonštrukcia a rozšírenie parkoviska pre potreby cintorína    

Aktivita 1.1.1.5: Realizácia výstavby chodníkov pre peších na základy vypracovanej technickej dokumentácie pre dostavbu a rekonštrukciu chodníkov popri cestných komunikáciách 





  

Aktivita 1.1.1.6: Rekonštrukcia premostení cez miestne vodné toky    

Aktivita 1.1.1.7: Rekonštrukcia prechodov a osadenie osvetlenia prechodov pre chodcov. 

Opatrenie 1.1.2: Technická infraštruktúra

Aktivita 1.1.2.1: Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu, rozvodnej siete plynu a elektrickej rozvodnej siete    

Aktivita 1.1.2.2: Inštalácia kamerového systému na verejných priestranstvách - monitoring



Priorita 1.2: Návštevnosť

Opatrenie 1.2.1: Podmienky pre rozvoj CR

Aktivita 1.2.1.1: Výstavba cyklotrasy od športového areálu, cez obec smerom na okresné mesto Bánovce nad Bebravou 🚶 📄 ★ €

Aktivita 1.2.1.2: Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami 🚶 📄 ★ €

Priorita 1.3: Bývanie

Opatrenie 1.3.1: Lokality IBV

Aktivita 1.3.1.1: Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV 🚶 📄 ★ €

Priorita 1.4: Správa obce a obecného majetku

Opatrenie 1.4.1: Riadenie obce

Aktivita 1.4.1.1: Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy 🚶 📄 ★ €

Aktivita 1.4.1.2: Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy 🚶 📄 ★ €

Priorita 1.5: Podnikatelia

Opatrenie 1.5.1: Podpora podnikaniu

Aktivita 1.5.1.1: Pokračovať v rozvoji výrobných plôch južnej časti katastra - 2,19 ha 🚶 📄 ★ €

Aktivita 1.5.1.2: Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ - spolupráca s MAS 🚶 📄 ★ €

CIEĽ 2: SOCIÁLNA OBLASŤ

Priorita 2.1: Služby obce





Opatrenie 2.1.1: Kultúra a vzdelávanie

Aktivita 2.1.1.1: Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov obce 🚶 📄 ★ €

Aktivita 2.1.1.2: Realizácia kurzov na obsluhu a používanie obecného informačného a komunikačného systému pre pracovníkov ObÚ 🚶 📄 ★ €

Aktivita 2.1.1.3: Podpora organizovaným kultúrnym a spoločenským aktivitám - kultúrny život 🚶 📄 ★ €



Aktivita 2.1.1.4: Modernizácia vybavenia MŠ    

Opatrenie 2.1.2: Športovanie a voľnočasové aktivity





Aktivita 2.1.2.1: Podpora organizovaným športovo-pohybovým aktivitám pre verejnosť 





  





CIEĽ 3: ENVIRONMENTÁLNA OBLASŤ

Priorita 3.1: Ochrana životného prostredia





Opatrenie 3.1.1: Neznečisťovanie ovzdušia





Aktivita 3.1.1.1: Spracovanie technickej dokumentácie pre podporu výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie    

Aktivita 3.1.1.2: Inštalácia slnečných kolektorov na budovu materskej školy, obecného úradu a 2x dom kultúry (Dežerice a Vlčkovo).    





Aktivita 3.1.1.3: Podporovať zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti    





Opatrenie 3.1.2: Nakladanie s odpadom




Aktivita 3.1.2.1: Podpora a zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov    

Aktivita 3.1.2.2: Lokalizácia a revitalizácia čiernych skládok    





Opatrenie 3.1.3: Ochrana spodných vôd a povrchové vodné toky

Aktivita 3.1.3.1: Výstavba kanalizačnej siete na odvádzanie odpadovej vody    

Aktivita 3.1.3.2: Výstavba samostatnej ČOV/napojenie na ČOV B.n.Bebravou    





Aktivita 3.1.3.3: Revitalizácia odvodňovacích kanálov na zber povrchovej vody   



Aktivita 3.1.3.4: Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov    

Opatrenie 3.1.4: Revitalizácia verejných plôch

Aktivita 3.1.4.1: Revitalizácia pietnych miest v obci (areál cintorínov)    

Aktivita 3.1.4.2: Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou    

Aktivita 3.1.4.3: Pokračovať vo výstavbe a revitalizácii oddychových zón v obci   





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 Výstavba a rekonštrukcia miestnych ciest na základe pripravenej technickej dokumentácie	1.1 Infraštruktúra
	1.1.1.2 Výstavba cyklotrasy smerom na obec Podlužany	
	1.1.1.3 Výstavba parkoviska pre potreby futbalového ihriska – 15 p.m. + autobus.	
	1.1.1.4 Rekonštrukcia a rozšírenie parkoviska pre potreby cintorína	
	1.1.1.5 Realizácia výstavby chodníkov pre peších na základy vypracovanej technickej dokumentácie pre dostavbu a rekonštrukciu chodníkov popri cestných komunikáciách	
	1.1.1.6 Rekonštrukcia premostení cez miestne vodné toky	
	1.1.1.7 Rekonštrukcia prechodov a osadenie osvetlenia prechodov pre	



Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
	chodcov.	
1.1.2 Technická infraštruktúra	1.1.2.1 Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu, rozvodnej siete plynu a elektrickej rozvodnej siete	
	1.1.2.2 Inštalácia kamerového systému na verejných priestranstvách - monitoring	
1.2.1 Podmienky pre rozvoj CR	1.2.1.1 Výstavba cyklotrasy od športového areálu, cez obec smerom na okresné mesto Bánovce nad Bebravou	1.2 Návštevnosť
	1.2.1.2 Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami	
1.3.1 Lokality IBV	1.3.1.1 Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV	1.3 Bývanie
1.4.1 Riadenie obce	1.4.1.1 Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy	1.4 Správa obce a obecného majetku



Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
	1.4.1.2 Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy	
1.5.1 Podpora podnikaniu	1.5.1.1 Pokračovať v rozvoji výrobných plôch južnej časti katastra – 2,19 ha	1.5 Podnikatelia
	1.5.1.2 Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ - spolupráca s MAS	
2.1.1 Kultúra a vzdelávanie	2.1.1.1 Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov obce	2.1 Služby obce
	2.1.1.2 Realizácia kurzov na obsluhu a používanie obecného informačného a komunikačného systému pre pracovníkov ObÚ	
	2.1.1.3 Podpora organizovaným kultúrnym a spoločenským aktivitám - kultúrny život	
	2.1.1.4 Modernizácia	



Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
	vybavenia MŠ	
2.1.2 Športovanie a voľnočasové aktivity	2.1.2.1 Podpora organizovaným športovo-pohybovým aktivitám pre verejnosť	
3.1.1 Neznečisťovanie ovzdušia	3.1.1.1 Spracovanie technickej dokumentácie pre podporu výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie	3.1 Ochrana životného prostredia
	3.1.1.2 Inštalácia slnečných kolektorov na budovu materskej školy, obecného úradu a 2x dom kultúry (Dežerice a Vlčkovo).	
	3.1.1.3 Podporovať zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti	
3.1.2 Nakladanie s odpadom	3.1.2.1 Podpora a zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov	
	3.1.2.2 Lokalizácia a revitalizácia čiernych skládok	
3.1.3 Ochrana spodných vôd a povrchové vodné toky	3.1.3.1 Výstavba kanalizačnej siete na odvádzanie odpadovej vody	



Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
	3.1.3.2 Výstavba samostatnej ČOV/napojenie na ČOV B.n.Bebravou	
	3.1.3.3 Revitalizácia odvodňovacích kanálov na zber povrchovej vody	
	3.1.3.4 Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov	
3.1.4 Revitalizácia verejných plôch	3.1.4.1 Revitalizácia pietnych miest v obci (areál cintorínov)	
	3.1.4.2 Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou	
	3.1.4.3 Pokračovať vo výstavbe a revitalizácii oddychových zón v obci	

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/Výstavba a rekonštrukcia miestnych ciest na základe pripravenej technickej dokumentácie						
Hlavné ukazovatele	Kvalitné miestne cesty	Ukazovatele dopadu		Dĺžka	2026	2030
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.2: Dopravná infraštruktúra/Výstavba cyklotrasy smerom na obec Podlužany						
Hlavné ukazovatele	Trasa pre cyklistov	Ukazovatele dopadu		Dĺžka	2027	2027
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.3: Dopravná infraštruktúra/Výstavba parkoviska pre potreby futbalového ihriska - 15 p.m. + autobus.						
Hlavné ukazovatele	Nová parkovacia plocha	Ukazovatele vplyvu		Kapacita parkovacích miest	2027	2029
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.4: Dopravná infraštruktúra/Rekonštrukcia a rozšírenie parkoviska pre potreby cintorína						
Hlavné ukazovatele	Parkovanie pri cintoríne	Ukazovatele dopadu		Kapacita parkovacích miest	2026	2027



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.5: Dopravná infraštruktúra/Realizácia výstavby chodníkov pre peších na základy vypracovanej technickej dokumentácie pre dostavbu a rekonštrukciu chodníkov popri cestných komunikáciách						
Hlavné ukazovatele	Sieť chodníkov pre peších	Ukazovatele vplyvu		Dĺžka	2026	2028
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.6: Dopravná infraštruktúra/Rekonštrukcia premostení cez miestne vodné toky						
Hlavné ukazovatele	Mostíky pre peší prechod	Ukazovatele dopadu		Počet mostíkov	2026	2030
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.7: Dopravná infraštruktúra/Rekonštrukcia prechodov a osadenie osvetlenia prechodov pre chodcov.						
Hlavné ukazovatele	Prechody pre chodcov	Ukazovatele vplyvu		Bezpečnosť chodcov	2027	2027

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

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



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Opatrenie 1.1.2/Aktivita 1.1.2.1: Technická infraštruktúra/Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu, rozvodnej siete plynu a elektrickej rozvodnej siete						
Hlavné ukazovatele	Technická infraštruktúra	Ukazovatele vplyvu		Percento pokrytia obce	2026	2030
Opatrenie 1.1.2/Aktivita 1.1.2.2: Technická infraštruktúra/Inštalácia kamerového systému na verejných priestranstvách - monitoring						
Hlavné ukazovatele	Monitorovací systém	Ukazovatele dopadu		Počet kamier	2027	2027

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 2: Návštevnosť						
Opatrenie 1.2.1/Aktivita 1.2.1.1: Podmienky pre rozvoj CR/Výstavba cyklotrasy od športového areálu, cez obec smerom na okresné mesto Bánovce nad Bebravou						
Hlavné	Cyklistický chodník	Ukazovatele		Dĺžka	2028	2030



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
ukazovatele		vplyvu				
Opatrenie 1.2.1/Aktivita 1.2.1.2: Podmienky pre rozvoj CR/Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami						
Hlavné ukazovatele	Služby v CR	Ukazovatele dopadu		Počet subjektov	2026	2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 3: Bývanie						
Opatrenie 1.3.1/Aktivita 1.3.1.1: Lokality IBV/Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV						
Hlavné ukazovatele	Stavebné pozemky	Ukazovatele dopadu		Počet	2028	2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 4: Správa obce a obecného majetku						
Opatrenie 1.4.1/Aktivita 1.4.1.1: Riadenie obce/Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy						
Hlavné ukazovatele	Informatizácia samosprávy	Ukazovatele vplyvu			2026	2030
Opatrenie 1.4.1/Aktivita 1.4.1.2: Riadenie obce/Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy						
Hlavné ukazovatele	Elektronické služby	Ukazovatele vplyvu		Počet služieb realizovaných elektronicky	2026	2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 5: Podnikatelia						
Opatrenie 1.5.1/Aktivita 1.5.1.1: Podpora podnikaniu/Pokračovať v rozvoji výrobných plôch južnej časti katastra – 2,19 ha						
Hlavné	Priestory pre výrobu	Ukazovatele		Veľkosť plochy	2026	2030



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
ukazovatele		vplyvu				
Opatrenie 1.5.1/Aktivita 1.5.1.2: Podpora podnikaniu/ Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ - spolupráca s MAS						
Hlavné ukazovatele	Podpora podnikateľom	Ukazovatele dopadu		Počet podnikateľov	2026	2030

▲ [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: Kultúra a vzdelávanie/Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov obce						
Hlavné ukazovatele	Využívanie PC	Ukazovatele dopadu		Počet školených	2026	2030
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.2: Kultúra a vzdelávanie/Realizácia kurzov na obsluhu a používanie obecného informačného a komunikačného systému pre pracovníkov ObÚ						



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Hlavné ukazovatele	Obecný informačno-komunikačný systém	Ukazovatele dopadu		Počet školených pracovníkov	2026	2030
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.3: Kultúra a vzdelávanie/ Podpora organizovaným kultúrnym a spoločenským aktivitám - kultúrny život						
Hlavné ukazovatele	Kultúrny život	Ukazovatele vplyvu		Počet podujatí	2026	2030
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.4: Kultúra a vzdelávanie/Modernizácia vybavenia MŠ						
Hlavné ukazovatele	Výučba v MŠ	Ukazovatele dopadu		Počet obnoveného vybavenia	2026	2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Služby obce						
Opatrenie 2.1.2/Aktivita 2.1.2.1: Športovanie a voľnočasové aktivity/ Podpora organizovaným športovo-pohybovým aktivitám pre verejnosť						



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Hlavné ukazovatele	Zdravý pohyb verejnosti	Ukazovatele vplyvu		Počet aktívne zúčastnených - športujúcich	2026	2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Ochrana životného prostredia						
Opatrenie 3.1.1/Aktivita 3.1.1.1: Neznečisťovanie ovzdušia/Spracovanie technickej dokumentácie pre podporu výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie						
Hlavné ukazovatele	Zdroje energie	Ukazovatele dopadu		Počet	2026	2027
Opatrenie 3.1.1/Aktivita 3.1.1.2: Neznečisťovanie ovzdušia/Inštalácia slnečných kolektorov na budovu materskej školy, obecného úradu a 2x dom kultúry (Dežerice a Vlčkov).						
Hlavné ukazovatele	Slnečné kolektory	Ukazovatele vplyvu		Počet	2027	2028



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Opatrenie 3.1.1/Aktivita 3.1.1.3: Neznečisťovanie ovzdušia/ Podporovať zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia - domácnosti						
Hlavné ukazovatele	Zmena tepelného zdroja v domácnostiach	Ukazovatele vplyvu		Počet domácností	2026	2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Ochrana životného prostredia						
Opatrenie 3.1.2/Aktivita 3.1.2.1: Nakladanie s odpadom/ Podpora a zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov						
Hlavné ukazovatele	Nebezpečný odpad	Ukazovatele vplyvu		Množstvo	2026	2030
Opatrenie 3.1.2/Aktivita 3.1.2.2: Nakladanie s odpadom/ Lokalizácia a revitalizácia čiernych skládok						
Hlavné ukazovatele	Nepovolené skládky	Ukazovatele dopadu		Množstvo	2026	2030



▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Ochrana životného prostredia						
Opatrenie 3.1.3/Aktivita 3.1.3.1: Ochrana spodných vôd a povrchové vodné toky/Výstavba kanalizačnej siete na odvádzanie odpadovej vody						
Hlavné ukazovatele	Kanalizácia	Ukazovatele dopadu		Počet prípojok na kanalizačnú sieť	2026	2030
Opatrenie 3.1.3/Aktivita 3.1.3.2: Ochrana spodných vôd a povrchové vodné toky/Výstavba samostatnej ČOV/napojenie na ČOV B.n.Bebravou						
Hlavné ukazovatele	Čistička odpadových vôd	Ukazovatele vplyvu		Kapacita	2027	2028
Opatrenie 3.1.3/Aktivita 3.1.3.3: Ochrana spodných vôd a povrchové vodné toky/Revitalizácia odvodňovacích kanálov na zber povrchovej vody						
Hlavné ukazovatele	Odvádzanie dažďovej vody	Ukazovatele dopadu		Dĺžka	2027	2028
Opatrenie 3.1.3/Aktivita 3.1.3.4: Ochrana spodných vôd a povrchové vodné toky/Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov						



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Hlavné ukazovatele	Vodné toky	Ukazovatele dopadu		Dĺžka	2026	2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Ochrana životného prostredia						
Opatrenie 3.1.4/Aktivita 3.1.4.1: Revitalizácia verejných plôch/Revitalizácia pietnych miest v obci (areál cintorínov)						
Hlavné ukazovatele	Pietne miestá	Ukazovatele dopadu		Plocha	2026	2028
Opatrenie 3.1.4/Aktivita 3.1.4.2: Revitalizácia verejných plôch/Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou						
Hlavné ukazovatele	Prevencia v oblasti ŽP	Ukazovatele vplyvu		Počet organizovaných stretnutí	2026	2030
Opatrenie 3.1.4/Aktivita 3.1.4.3: Revitalizácia verejných plôch/Pokračovať vo výstavbe a revitalizácii oddychových zón v obci						



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Hlavné ukazovatele	Oddychovo-relaxačné zóny	Ukazovatele dopadu		Počet a ich plocha	2026	2028

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



FORMULÁR Č. P 4 - FORMULÁR NA PRÍPRAVU PROJEKTOV

Názov projektu	Pokračovať v rozvoji výrobných plôch južnej časti katastra – 2,19 ha
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Spracovaná PD ÚSOŠIE
Cieľ projektu	Vytvoriť priestor pre záujemcov o podnikanie v obci, znížiť nezamestnanosť
Výstupy	Voľné priestory pre podnikanie
Používatelia	Podnikatelia
Indikátory monitoringu	Veľkosť plochy
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Výstavba a rekonštrukcia miestnych ciest na základe pripravenej technickej dokumentácie
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Pripravená PD
Cieľ projektu	Skvalitniť miestne cesty, zlepšiť bezpečnosť cestnej



	premávky
Výstupy	Miestne cesty
Používatelia	Obyvatelia, návštevníci
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Výstavba cyklotrasy od športového areálu, cez obec smerom na okresné mesto Bánovce nad Bebravou
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2028 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Absencia prepojenia obce s okresným mestom cyklistickým chodníkom
Cieľ projektu	Podporiť prístupnosť obce pre návštevníkov cyklistickou dopravou, vytvoriť podmienky pre dochádzajúcich zamestnancov do okresného mesta na bicykli, vytvoriť podmienky pre voľnočasové pohybové aktivity rodín s deťmi na bicykloch
Výstupy	Chodník pre cyklistov
Používatelia	Návštevníci, obyvatelia
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	



Poznámky	
-----------------	--

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Výstavba cyklotrasy smerom na obec Podlužany
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2027 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	Absencia prepojenia susedných obcí cyklistickou trasou (Dežerice-Podlužany) s prechodom cez rieku Bebrava
Cieľ projektu	Prepojenie susedných obcí pre nadšencov cykloturistiky, podmienky pre voľnočasové aktivity obyvateľov a rodín s deťmi na bicykloch
Výstupy	Cyklistická trasa
Používatelia	Obyvatelia, návštevníci
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Výstavba parkoviska pre potreby futbalového ihriska - 15 p.m. + autobus.
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2027 až 2029



Stav projektu pred realizáciou	Absencia parkovacej plochy pri futbalovom ihrisku, hlavne počas zápasov je na odstavenie vozidiel aj autobusu využívaná krajnica cesty č.II/516, čo obmedzuje premávku na tejto ceste
Cieľ projektu	Zvýšiť bezpečnosť a znížiť obmedzenie premávky na cesta č.II/516, vytvoriť podmienky pre športovcov aj fanúšikov na odstavenie svojich vozidiel
Výstupy	Parkovisko
Používatelia	Tím futbalového súpera, návštevníci, obyvatelia
Indikátory monitoringu	Kapacita parkovacích miest
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia a rozšírenie parkoviska pre potreby cintorína
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	Kapacita parkovacích miest
Zmluvné podmienky	



Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Realizácia výstavby chodníkov pre peších na základy vypracovanej technickej dokumentácie pre dostavbu a rekonštrukciu chodníkov popri cestných komunikáciách
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2028
Stav projektu pred realizáciou	Nedobudovaná sieť chodníkov, nevyhovujúci technický stav niektorých úsekov existujúcich chodníkov pre peších
Cieľ projektu	Dobudovať a rekonštruovať chodníky pre peších, zvýšenie bezpečnosti chodcov pri ich pohybe obcou
Výstupy	Chodníky
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia premostení cez miestne vodné toky
Garant	Obec Dežerice



Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci technický stav mostíkov, opotrebovanosť nosných častí
Cieľ projektu	Zvýšiť bezpečnosť prechádzajúcich cez mostík
Výstupy	Kvalitné mostíky
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet mostíkov
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia prechodov a osadenie osvetlenia prechodov pre chodcov.
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2027 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	Opotrebované značenie prechodov na cestách, absencia osvetlenia prechodu
Cieľ projektu	Zvýšenie bezpečnosti chodcov pri prechádzaní cez cestu, doplnenie ďalšie bezpečnostného prvku - osvetlenia prechodu
Výstupy	Označené prechody cez cestu
Používatelia	Obyvatelia



Indikátory monitoringu	Bezpečnosť chodcov
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2028 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Absencia inžinierskych sietí v nových lokalitách vyčlenených na IBV
Cieľ projektu	Zvýšiť záujem o výstavbu domu v obci, zabezpečiť ďalší rozvoj obce
Výstupy	Výstavba v obci
Používatelia	Záujemcovia o IBV
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu, rozvodnej siete plynu a elektrickej rozvodnej siete
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková



Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Opotrebovanosť a dosahovanie normovanej životnosti materiálov využívaných pre existujúcu technickú infraštruktúru
Cieľ projektu	Postupná rekonštrukcia jednotlivých úsekov a zníženie rizika porúch, zabezpečiť rozvoj technickej infraštruktúry v súlade s rozvojom obce
Výstupy	Technická infraštruktúra
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Percento pokrytia obce
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	



Indikátory monitoringu	Počet subjektov
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ - spolupráca s MAS
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	MAS
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	Zvýšiť schopnosť podnikateľského subjektu získať dotáciu na svoju činnosť, úzka spolupráca s MAS
Výstupy	Úspešné podnikateľské subjekty
Používatelia	Podnikatelia
Indikátory monitoringu	Počet podnikateľov
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Inštalácia kamerového systému na verejných priestranstvách - monitoring
Garant	Obec Dežerice



Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2027 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	Absencia monitorovanie verejných priestranstiev, prejavy vandalizmu a neprispôsobivého chovania niektorých jednotlivcov vo verejnom parku
Cieľ projektu	Bezpečnosť verejného majetku a bezpečnosť obyvateľov pri pohybe obcou, predchádzanie vandalizmu
Výstupy	Monitoring obce
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet kamier
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	Skvalitniť a zjednodušiť procesy pri riadení a komunikácií obce
Výstupy	Informačné systémy



Používatelia	Pracovníci ObÚ, obyvatelia
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	Poskytovanie služieb elektronicky
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet služieb realizovaných elektronicky
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov obce
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková



Partneri garanta	Školitelia
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Nedostatočné vedomosti obyvateľov (hlavne seniorov) o možnostiach využívania PC, zriadenie verejne prístupnej miestnosti s PC pripojenými na internet - napr. v rámci knižnice
Cieľ projektu	V rámci celoživotného vzdelávania organizovať kurzy obsluhy a možností využívania PC - vyhľadávanie informácií podľa záujmu, pripojenie na internet, komunikácia prostredníctvom internetu a iné
Výstupy	Počítačové kurzy
Používatelia	Obyvatelia (hlavne seniori)
Indikátory monitoringu	Počet školených
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Realizácia kurzov na obsluhu a používanie obecného informačného a komunikačného systému pre pracovníkov ObÚ
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	Dodávateľ informačného a komunikačného systému
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	Využívanie nových moderných informačných a



	komunikačných systémov na Obecnom úrade
Výstupy	Informačné systémy
Používatelia	Pracovníci ObÚ, obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet školených pracovníkov
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Podpora organizovaným kultúrnym a spoločenským aktivitám - kultúrny život
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	Kultúrno-spoločenské záujmové organizácie
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Nedostatok organizovaných kultúrnych podujatí a spoločenských stretnutí
Cieľ projektu	Zlepšiť kvalitu a počet kultúrnych aktivít (napr. zameraných na tradície a folklór)
Výstupy	Kultúrne vystúpenia
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet podujatí
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



Názov projektu	Podpora organizovaným športovo-pohybovým aktivitám pre verejnosť
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Nedostatok organizovaných športových aktivít pre verejnosť
Cieľ projektu	Zvýšiť zdravý pohyb - športovanie verejnosti, zamerané na rôzne vekové skupiny
Výstupy	Športové súťaže, turistické zrazy a iné
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet aktívne zúčastnených - športujúcich
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Modernizácia vybavenia MŠ
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Opotrebované vybavenie
Cieľ projektu	Zvýšiť záujem detí o navštevovanie MŠ, aktívne zapájanie sa a rozvíjanie kreativity
Výstupy	Moderné vybavená MŠ



Používatelia	Učiteľky pri výučbe, deti
Indikátory monitoringu	Počet obnoveného vybavenia
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Spracovanie technickej dokumentácie pre podporu výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	Projektant
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	Nevyužívané obnoviteľné zdroje energie, obec zaradená medzi ohrozené zhoršenou kvalitou ovzdušia
Cieľ projektu	Pripraviť PD pre obnovu starších zdrojov energie za moderné obnoviteľné zdroje energie
Výstupy	Projektová dokumentácia
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Inštalácia slnečných kolektorov na budovu materskej
-----------------------	---



	školy, obecného úradu a 2x dom kultúry (Dežerice a Vlčkovo).
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2027 až 2028
Stav projektu pred realizáciou	Nevyužívanie obnoviteľných zdrojov energie, obec zaradená medzi rizikové obce so zníženou kvalitou ovzdušia
Cieľ projektu	Využívať slnečné kolektory, ktoré neznečisťujú ovzdušie
Výstupy	Využívanie OZE
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Revitalizácia pietnych miest v obci (areál cintorínov)
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2028
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	Obnova zelene a vzhľadu cintorínov
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia



Indikátory monitoringu	Plocha
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Podpora a zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Vznik nebezpečných odpadov
Cieľ projektu	Zabezpečenie spoločnosti oprávnenej na zber a likvidáciu nebezpečného odpadu
Výstupy	Odovzdanie nebezpečného odpadu
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Množstvo
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Lokalizácia a revitalizácia čiernych skládok
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030



Stav projektu pred realizáciou	Vznik nepovolenej skládky odpadu v prírode
Cieľ projektu	v prípade zistenia čiernej skládky ohlásenie príslušným zložkám na vyšetrenie pôvodcu, zabezpečenie spoločnosti oprávnenej na odvoz a likvidáciu odpadu
Výstupy	Riešenie likvidácie nepovolenej skládky
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Množstvo
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Výstavba kanalizačnej siete na odvádzanie odpadovej vody
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	Vodárenská a kanalizačná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Nadobecná kanalizácia Machnáč - rozpracovaná PD
Cieľ projektu	zabezpečiť odvádzanie odpadových vôd kanalizačnou sieťou do ČOV, zníženie nebezpečenstva presakovania starších podzemných nádrží - žump
Výstupy	Kanalizačná sieť
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet prípojok na kanalizačnú sieť
Zmluvné podmienky	
Riziká	



Poznámky	
-----------------	--

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Výstavba samostatnej ČOV/napojenie na ČOV B.n.Bebravou
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	Vodárenská a kanalizačná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2027 až 2028
Stav projektu pred realizáciou	Absencia ČOV, posúdenie alternatívy budovania novej ČOV, alebo využitie existujúcej ČOV v Bánovciach nad Bebravou
Cieľ projektu	Zabezpečiť pre riešenu kanalizačnú sieť na odvádzanie odpadových vôd jej napojenie na ČOV
Výstupy	Čistička odpadových vôd
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Kapacita
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Revitalizácia odvodňovacích kanálov na zber povrchovej vody
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	



Začatie a ukončenie projektu	2027 až 2028
Stav projektu pred realizáciou	Zanesené kanály, nedostatočná kapacita kanálov, tvorenie mlák-stojatej vody počas dažďov
Cieľ projektu	Prečistenie a prehĺbenie kanálov odvádzajúcich dažďovú vodu
Výstupy	Kanály
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Nedostatočné povedomie o potrebe dôslednej ochrany ŽP
Cieľ projektu	Zlepšiť záujem a aktívny prístup obyvateľov k ochrane ŽP u všetkých vekových skupín
Výstupy	Ochrana ŽP
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet organizovaných stretnutí



Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	Príslušný správca vodného toku
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Neprečistené brehy s nánosmi
Cieľ projektu	Skrášliť, vyčistiť a upraviť brehy a koryto potoka
Výstupy	Potok
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Podporovať zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Vysoký podiel domácností využívajúcich spaľovanie



	tuhých palív na získanie tepla
Cieľ projektu	Znížiť počet domácností využívajúcich spaľovanie tuhých palív, podpora domácností ktoré zmenia zdroj tepla na ekologickejší (plynový, tepelné čerpadlá, slnečné kolektory, fotovoltické články)
Výstupy	Zníženie produkovania emisií
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet domácností
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Pokračovať vo výstavbe a revitalizácii oddychových zón v obci
Garant	Obec Dežerice
Kontaktná osoba garanta	Beata Niková
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2028
Stav projektu pred realizáciou	Nedostatok zelene a prirodzených tieniacich alejí
Cieľ projektu	Zníženie dopadov globálneho otepľovania, zvýšenie plochy pokrytej zeleňou, sadenie stromových tieniacich alejí a iné
Výstupy	Obecné parkové plochy
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet a ich plocha
Zmluvné podmienky	



Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



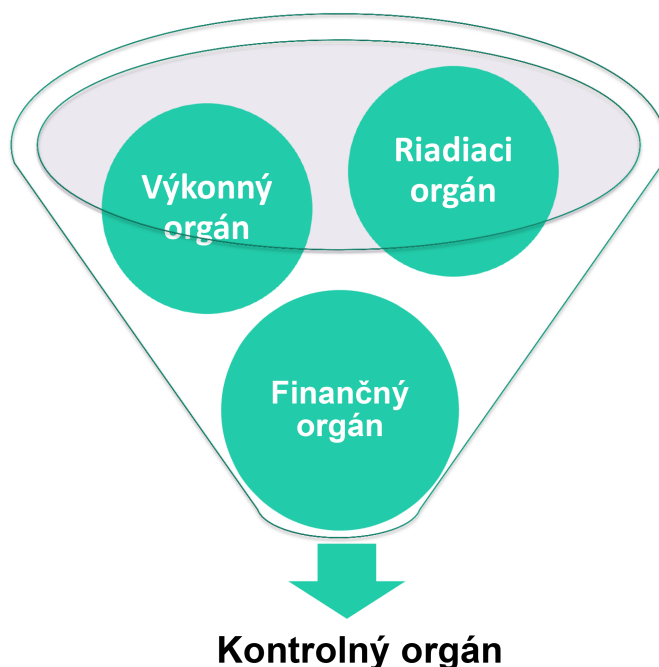
REALIZAČNÁ ČASŤ

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 starostka 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: Výstavba a rekonštrukcia miestnych ciest na základe pripravenej technickej dokumentácie	2026 až 2030	Obec Dežerice	90 000 €	Dĺžka - 2030
Aktivita 1.1.1.2: Výstavba cyklotrasy smerom na obec Podlužany	2027 až 2027	Obec Dežerice	Budú uvedené v projekte	Dĺžka - 2027
Aktivita 1.1.1.3: Výstavba parkoviska pre potreby futbalového ihriska - 15 p.m. + autobus.	2027 až 2029	Obec Dežerice	Budú uvedené v projekte	Kapacita parkovacích miest - 2029
Aktivita 1.1.1.4: Rekonštrukcia a rozšírenie parkoviska pre potreby cintorína	2026 až 2027	Obec Dežerice	Budú uvedené v projekte	Kapacita parkovacích miest - 2027
Aktivita 1.1.1.5:	2026 až	Obec	Budú	Dĺžka - 2028



Akčný plán pre oblasť 1.1 Infraštruktúra				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Realizácia výstavby chodníkov pre peších na základy vypracovanej technickej dokumentácie pre dostavbu a rekonštrukciu chodníkov popri cestných komunikáciách	2028	Dežerice	uvedené v projekte	
Aktivita 1.1.1.6: Rekonštrukcia premostení cez miestne vodné toky	2026 až 2030	Obec Dežerice	10 000 €	Počet mostíkov - 2030
Aktivita 1.1.1.7: Rekonštrukcia prechodov a osadenie osvetlenia prechodov pre chodcov.	2027 až 2027	Obec Dežerice	Budú uvedené v projekte	Bezpečnosť chodcov - 2027
Opatrenie 1.1.2: Technická infraštruktúra				
Aktivita 1.1.2.1: Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu, rozvodnej siete plynu a elektrickej rozvodnej siete	2026 až 2030	Obec Dežerice	Budú uvedené v projekte	Percento pokrytia obce - 2030



Akčný plán pre oblasť 1.1 Infraštruktúra				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Aktivita 1.1.2.2: Inštalácia kamerového systému na verejných priestranstvách - monitoring	2027 až 2027	Obec Dežerice	Budú uvedené v projekte	Počet kamier - 2027

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 1.2 Návštevnosť				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 1.2.1: Podmienky pre rozvoj CR				
Aktivita 1.2.1.1: Výstavba cyklotrasy od športového areálu, cez obec smerom na okresné mesto Bánovce nad Bebravou	2028 až 2030	Obec Dežerice	Budú uvedené v projekte	Dĺžka - 2030
Aktivita 1.2.1.2: Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami	2026 až 2030	Obec Dežerice	Budú uvedené v projekte	Počet subjektov - 2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



Akčný plán pre oblasť 1.3 Bývanie				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 1.3.1: Lokality IBV				
Aktivita 1.3.1.1: Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV	2028 až 2030	Obec Dežerice	Budú uvedené v projekte	Počet - 2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 1.4 Správa obce a obecného majetku				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 1.4.1: Riadenie obce				
Aktivita 1.4.1.1: Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy	2026 až 2030	Obec Dežerice	Budú uvedené v projekte	- 2030
Aktivita 1.4.1.2: Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy	2026 až 2030	Obec Dežerice	Budú uvedené v projekte	Počet služieb realizovaných elektronicky - 2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 1.5 Podnikatelia				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 1.5.1: Podpora podnikaniu				



Akčný plán pre oblasť 1.5 Podnikatelia				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Aktivita 1.5.1.1: Pokračovať v rozvoji výrobných plôch južnej časti katastra – 2,19 ha	2026 až 2030	Obec Dežerice	Budú uvedené v projekte	Veľkosť plochy - 2030
Aktivita 1.5.1.2: Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ - spolupráca s MAS	2026 až 2030	Obec Dežerice	Budú uvedené v projekte	Počet podnikateľov - 2030

[▲ Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 2.1 Služby obce				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 2.1.1: Kultúra a vzdelávanie				
Aktivita 2.1.1.1: Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov obce	2026 až 2030	Obec Dežerice	Budú uvedené v projekte	Počet školených - 2030
Aktivita 2.1.1.2: Realizácia kurzov na	2026 až 2030	Obec Dežerice	Budú uvedené v	Počet školených pracovníkov - 2030



Akčný plán pre oblasť 2.1 Služby obce				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
obsluhu a používanie obecného informačného a komunikačného systému pre pracovníkov ObÚ			projekte	
Aktivita 2.1.1.3: Podpora organizovaným kultúrnym a spoločenským aktivitám - kultúrny život	2026 až 2030	Obec Dežerice	Budú uvedené v projekte	Počet podujatí - 2030
Aktivita 2.1.1.4: Modernizácia vybavenia MŠ	2026 až 2030	Obec Dežerice	Budú uvedené v projekte	Počet obnoveného vybavenia - 2030
Opatrenie 2.1.2: Športovanie a voľnočasové aktivity				
Aktivita 2.1.2.1: Podpora organizovaným športovo-pohybovým aktivitám pre verejnosť	2026 až 2030	Obec Dežerice	Budú uvedené v projekte	Počet aktívne zúčastnených - športujúcich - 2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 3.1 Ochrana životného prostredia				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 3.1.1: Neznečisťovanie ovzdušia				
Aktivita 3.1.1.1:	2026 až	Obec	Budú	Počet - 2027



Akčný plán pre oblasť 3.1 Ochrana životného prostredia				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Spracovanie technickej dokumentácie pre podporu výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie	2027	Dežerice	uvedené v projekte	
Aktivita 3.1.1.2: Inštalácia slnečných kolektorov na budovu materskej školy, obecného úradu a 2x dom kultúry (Dežerice a Vlčkovo).	2027 až 2028	Obec Dežerice	Budú uvedené v projekte	Počet - 2028
Aktivita 3.1.1.3: Podporovať zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti	2026 až 2030	Obec Dežerice	Budú uvedené v projekte	Počet domácností - 2030
Opatrenie 3.1.2: Nakladanie s odpadom				
Aktivita 3.1.2.1: Podpora a zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov	2026 až 2030	Obec Dežerice	Budú uvedené v projekte	Množstvo - 2030
Aktivita 3.1.2.2: Lokalizácia a	2026 až 2030	Obec Dežerice	Budú uvedené v	Množstvo - 2030



Akčný plán pre oblasť 3.1 Ochrana životného prostredia				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
revitalizácia čiernych skládok			projekte	
Opatrenie 3.1.3: Ochrana spodných vôd a povrchové vodné toky				
Aktivita 3.1.3.1: Výstavba kanalizačnej siete na odvádzanie odpadovej vody	2026 až 2030	Obec Dežerice	Budú uvedené v projekte	Počet prípojok na kanalizačnú sieť - 2030
Aktivita 3.1.3.2: Výstavba samostatnej ČOV/ napojenie na ČOV B.n.Bebravou	2027 až 2028	Obec Dežerice	Budú uvedené v projekte	Kapacita - 2028
Aktivita 3.1.3.3: Revitalizácia odvodňovacích kanálov na zber povrchovej vody	2027 až 2028	Obec Dežerice	Budú uvedené v projekte	Dĺžka - 2028
Aktivita 3.1.3.4: Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov	2026 až 2030	Obec Dežerice	Budú uvedené v projekte	Dĺžka - 2030
Opatrenie 3.1.4: Revitalizácia verejných plôch				
Aktivita 3.1.4.1: Revitalizácia pietnych miest v obci (areál cintorínov)	2026 až 2028	Obec Dežerice	Budú uvedené v projekte	Plocha - 2028
Aktivita 3.1.4.2:	2026 až	Obec	Budú	Počet



Akčný plán pre oblasť 3.1 Ochrana životného prostredia				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou	2030	Dežerice	uvedené v projekte	organizovaných stretnutí - 2030
Aktivita 3.1.4.3: Pokračovať vo výstavbe a revitalizácii oddychových zón v obci	2026 až 2028	Obec Dežerice	Budú uvedené v projekte	Počet a ich plocha - 2028

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



Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/periodicita
	cieľoch. Dátum (rok), kedy sa má vykonať prvý krát, si určí samospráva riešeného územia sama.	vzniknutých problémov a pod. Periodicita, resp. pravidelné opakovanie, je vhodná raz ročne.
Operatívne hodnotenie	Vykonáva sa pravidelnejšie a častejšie, je založené na krátkodobej báze. Dátum (mesiac a rok), kedy sa má vykonať prvý krát, si určí samospráva riešeného územia sama.	Hodnotia sa jednotlivé aspekty PHRSR, najmä realizácia jednotlivých projektov a ich vplyv na samotné riešené územie. Vykonáva sa ideálne viac krát ročne (min. 2-krát).
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	Podobne ako mimoriadne	Vykonáva sa na základe



Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/periodicita
hodnotenie celého PHRSR alebo jeho časti	hodnotenie, len sa určí, či je zamerané na vybranú časť, alebo celý dokument. Nie je vopred stanovené, kedy sa má realizovať prvý krát.	rozhodnutia starostu/primátora, 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
2/2026	obecný úrad	poslanci	rokovanie	návrh rozpočtu k vybraným projektom PHRSR	rozpočet obce na rok 2026	finálny rozpočet k vybraným projektom



FINANČNÁ ČASŤ

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



Finančné vyčíslenie jednotlivých aktivít sa v PHRSR uvádza pri väčšine opatrení a aktivít, potrebných na naplnenie cieľov programu. Tie sú stanovené odhadom, konečné rozpočty budú súčasťou vykonávacích plánov. Pri schvaľovaní financovania jednotlivých úloh sa bude prihliadať na ich dôležitosť a dopad hospodársky, environmentálny a sociálny na rozvoj obce. Viaceré úlohy sa môžu realizovať v rámci bežnej prevádzky, v rámci vlastných kapacít samosprávy, ale mnohé zase vyžadujú náročnejšie finančné a personálne zdroje a spoluprácu s inými subjektmi.

Potenciálne zdroje na realizáciu opatrení a aktivít PHRSR sú:

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



ZÁVER



7.1 ZHRNUTIE DOSIAHNUTÝCH VÝSLEDKOV

FORMULÁR Č. Z 1 - SCHVÁLENIE PHRSR

Schválenie PHRSR	
Dokument	<p>Názov: Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Dežerice na roky 2026 - 2030</p> <p>Štruktúra:</p> <ol style="list-style-type: none"> Úvod – základná charakteristika a význam spracovania dokumentu. Analytická časť – analýza riešeného územia v 3 kľúčových oblastiach (socioekonomickej, územno-technickej a prírodno-environmentálnej). Strategická časť – určuje hlavné ciele, priority a opatrenia potrebné pre ďalší rozvoj riešeného územia, pri rešpektovaní princípov regionálnej politiky, v záujme dosiahnutia udržateľného rozvoja územia. Programová časť – definuje strategické prioritné rozvojové oblasti riešeného územia a určuje zoznam opatrení, potrebných na zabezpečenie realizácie tohto dokumentu. Realizačná časť – je zameraná na popis inštitucionálneho a organizačného zabezpečenia a obsahuje informácia o monitorovaní a hodnotení, ktoré je potrebné pravidelne realizovať. Okrem toho táto časť obsahuje Akčný plán rozvoja obce/mesta (Formulár R 6). Finančná časť – obsahuje finančnú časť, ktorá definuje zabezpečenie jednotlivých aktivít a opatrení, zdroje financovania a organizačnú stránku realizácie PHRSR Záver – obsahuje informácie o schválení dokumentu.



Schválenie PHRSR	
Spracovanie	<p>Forma spracovania: prostredníctvom webovej aplikácie E-PRO</p> <p>Obdobie spracovania: 11 / 2025 - 01 / 2025</p> <p>Riadiaci tím: Beata Niková, starostka obce Dežerice</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, informovanie 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: kedy prebehlo (deň/mesiac/rok), kto sa zúčastnil (výbory, komisie, rada)</p> <p>Verejné pripomienkovanie: 11 - 12 / 2025</p>
Schválenie	<p>Návrh na uznesenie zastupiteľstva: Na prijatie uznesenia obecného zastupiteľstva je potrebný súhlas nadpolovičnej väčšiny prítomných poslancov; na prijatie nariadenia je potrebný súhlas trojpätinovej väčšiny prítomných poslancov. Nariadenie a uznesenie obecného zastupiteľstva podpisuje starosta najneskôr do 10 dní od ich schválenia obecným zastupiteľstvom.</p>