



**PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A  
SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE  
BOLERÁZ  
2025 - 2035**

Vypracoval:



**MEDIA COELI** ®

[www.mediacoeli.sk](http://www.mediacoeli.sk)

*Nasledujúci Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHSR) je vypracovaný v súlade s platným znením zákona č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja a v súlade s Metodikou tvorby PHRSR v gescii MIRRI SR, verzia 1.0.4.*

*Ciele a priority nasledujúceho PHSR sú v súlade s cieľmi a prioritami ustanovenými v Národnej stratégii regionálneho rozvoja Slovenskej republiky 2020/30, zohľadňuje ciele a priority ustanovené v Programe hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja na roky 2022 - 2030, Integrovannej územnej stratégie UMR územia mestskej funkčnej oblasti mesta Trnava na roky 2021 - 2027 s výhľadom do roku 2030 a je vypracovaný podľa záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie obce. Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHRSR) obce Boleráz bol jednohlasne schválený na zasadnutí obecného zastupiteľstva v Boleráze dňa 22.1.2026 uznesením č. 7/2026*

**OBSAH**

<b>1. Úvod</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Analytická časť PHSR</b> .....	<b>5</b>
<b>2.1. Analýza vnútorného prostredia</b> .....	<b>5</b>
2.1.1 Sociálne podmienky – ľudské zdroje .....	5
2.1.1.1. Vývoj nezamestnanosti v obci .....	10
2.1.2. Hospodárske podmienky a technická infraštruktúra .....	11
2.1.2.1. Potenciál obce v oblasti rozvoja výroby a služieb .....	11
2.1.2.2. Odvetvia výroby a služieb .....	12
2.1.2.3. Základné ekonomické ukazovatele obce .....	12
2.1.2.4. Technická infraštruktúra .....	13
2.1.2.5. Energetická infraštruktúra .....	14
2.1.2.6. Sociálna infraštruktúra .....	14
2.1.2.7. Zdravotná infraštruktúra .....	14
2.1.2.8. Kultúrna infraštruktúra .....	15
2.1.2.9. Verejnoprospešné inštitúcie .....	15
2.1.2.10. Bývanie .....	16
2.1.2.11. Vzdelávanie .....	16
2.1.2.12. Kultúra .....	17
2.1.2.13. Šport .....	17
2.1.3. Environmentálne podmienky .....	17
2.1.3.1. Prírodné danosti obce .....	18
2.1.3.2. Voda .....	19
2.1.3.3. Pôda .....	19
2.1.3.4. Ovzdušie .....	20
2.1.3.5. Odpady .....	20
<b>2.2. Analýza vonkajšieho prostredia</b> .....	<b>21</b>
<b>2.3. Zhrnutie súčasného stavu územia</b> .....	<b>26</b>
<b>2.4. SWOT analýza</b> .....	<b>27</b>
<b>2.5. Vyhodnotenie plnenia Akčných plánov 2015 - 2024</b> .....	<b>30</b>
3. Strategická časť .....	32
<b>4. Programová časť</b> .....	<b>34</b>
<b>5. Realizačná časť</b> .....	<b>42</b>
<b>5.1. Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie</b> .....	<b>42</b>
<b>5.2. Monitorovanie a hodnotenie</b> .....	<b>42</b>
<b>5.3. Komunikačný plán</b> .....	<b>43</b>
<b>6. Finančná časť</b> .....	<b>45</b>
<b>6.1. Indikatívny finančný plán</b> .....	<b>45</b>
<b>6.2. Finančný rámec pre realizáciu PHSR</b> .....	<b>46</b>
7. Záver .....	50
<b>8. Zoznam príloh</b> .....	<b>51</b>
<b>Príloha č. 3 Zoznam skratiek</b> .....	<b>52</b>
<b>Príloha č. 4 Akčný plán na roky 2026 - 2027</b> .....	<b>53</b>

## 1. Úvod

<b>Názov:</b>	Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Boleráz na roky 2025 - 2035
<b>Územné vymedzenie :</b>	Katastrálne územie obce Boleráz
<b>Územný plán obce/VÚC schválený:</b>	áno
<b>Dátum schválenia PHSR:</b>	22.1.2026
<b>Dátum platnosti:</b>	23.1.2026
<b>Verzia</b>	1.0
<b>Publikovaný verejne:</b>	www.boleraz.eu

<b>Zámer spracovania PHSR</b>	
<b>Názov dokumentu</b>	Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Boleráz na roky 2025 - 2035
<b>Forma spracovania</b>	S pomocou externých odborníkov spracovanie na základe verejnej súťaže. Spracovateľom je spoločnosť: MEDIA COELI @, Pekárska 11, 917 01 Trnava, IČO:. Odborný garant spracovateľského tímu - metodik: Mgr. Barbora Jančíková
<b>Riadenie procesu spracovania</b>	Dokument bol spracovaný v zmysle platnej legislatívy a metodiky na spracovanie PHSR. Riadiaci tím pozostával z členov externého spracovateľského kolektívu. Na vypracovaní jednotlivých častí PHSR sa v zmysle metodiky podieľali aj poslanci obce ako členovia odborných komisií, pracovníci obecného úradu. Verejnosť sa zapojila formou dotazníkového prieskumu.
<b>Obdobie spracovania</b>	Obdobie spracovania: január 2025 – október 2025
<b>Financovanie spracovania</b>	Náklady na vlastné spracovanie dokumentu na základe výsledku verejnej súťaže boli financované z vlastných zdrojov obce.
<b>Informácie</b>	www.boleraz.eu

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce (PHSR) je hlavný strategický dokument obce a určuje jej koncepčný a systematický rozvoj v horizonte 5 – 10 rokov.

Dosiahnutie strategického cieľa PHSR obce presahuje hranice jedného volebného obdobia. Z tohto dôvodu bol PHSR spracovaný uplatnením princípu partnerstva v súlade s Metodikou PHSR 2020, verzia 1.0.4 (25.2.2022). PHSR obce je vypracovaný v súlade s cieľmi a prioritami nadradených strategických a koncepčných dokumentov: Vízia a stratégia rozvoja Slovenska do roku 2030, Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja na roky 2022 - 2030, Integrovannej územnej stratégie UMR územia mestskej funkčnej oblasti mesta Trnava na roky 2021 – 2027 s výhľadom do roku 2030.

Pod pojmom partnerstvo sa chápe spolupráca sociálno-ekonomických partnerov na príprave, uskutočňovaní, financovaní, monitorovaní a hodnotení realizácie priorít a cieľov podpory regionálneho rozvoja. Sociálno-ekonomickými partnermi sú ústredné orgány štátnej správy, miestne orgány štátnej správy, vyšší územný celok, susedné obce, mikroregión, ktorého je obec členom, a iné fyzické a právnické osoby s potenciálom ovplyvniť rozvoj obce na miestnej, regionálnej alebo celoštátnej úrovni.

Potreba vypracovať aktualizovaný PHSR obce na obdobie 2025 - 2035 vyplýva zo zmien v obci v období platnosti pôvodného programu a tiež zo zmeny legislatívnych podmienok v SR (schválenie novely zákona č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja). Aktualizovaný PHSR umožní obci pripraviť sa na čerpanie štrukturálnych a investičných fondov Európskej únie v období 2021 - 2027 na základe Partnerskej dohody SR a nastaví dlhodobé smerovanie obce.

**Tabuľka 1: Zoznam analyzovaných koncepčných dokumentov**

<b>Zoznam analyzovaných koncepčných dokumentov</b>			
<b>Názov dokumentu</b>	<b>Platnosť dokumentu</b>	<b>Úroveň dokumentu</b>	<b>Zdroj</b>
Stratégia Európa 2030	2030	Nadnárodná	<a href="https://commission.europa.eu/publication/s/sustainable-europe-2030_en">https://commission.europa.eu/publication/s/sustainable-europe-2030_en</a>
Program Slovensko 2021 - 2027	2027	Nadnárodná	<a href="http://www.partnerskadohoda.gov.sk/">http://www.partnerskadohoda.gov.sk/</a>
Vízia a stratégia rozvoja Slovenska do roku 2030	2030	Národná	<a href="https://mirri.gov.sk/sekcie/udrzatelny-rozvoj/vizia-a-strategia-rozvoja-slovenska-do-roku-2030/">https://mirri.gov.sk/sekcie/udrzatelny-rozvoj/vizia-a-strategia-rozvoja-slovenska-do-roku-2030/</a>
Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja 2022 - 2030	2030	Regionálna	<a href="https://www.trnava-vuc.sk/sk/strategicke-dokumenty/trnavsky-samospravny-kraj">https://www.trnava-vuc.sk/sk/strategicke-dokumenty/trnavsky-samospravny-kraj</a>
Územný plán VÚC TTSK	-	Regionálna	<a href="https://www.trnava-vuc.sk/sk/uzemne-planovanie/dokumenty-uzemneho-planu-regionu">https://www.trnava-vuc.sk/sk/uzemne-planovanie/dokumenty-uzemneho-planu-regionu</a>
Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Boleráz na roky 2015 – 2025	2020	Miestna	www.boleraz.eu
Územný plán obce Boleráz v platnom znení vrátane	-	Miestna	www.boleraz.eu

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce 2025 - 2035

zmien a doplnkov Programový rozpočet obce Boleráz na roky 2025 - 2027 Záverečné účty obce za roky 2014 - 2024 Program odpadového hospodárstva obce Boleráz na roky 2014 - 2020 Marketingová stratégia, rozvoj a propagácia regiónu JE Jaslovské Bohunice	2027	Miestna	www.boleraz.eu
	-	Miestna	www.boleraz.eu
	2020	Miestna	www.boleraz.eu
		Regionálna	http://www.zmo.sk/old_pdf/auf_cast1.pdf

Proces vypracovania PHSR bol zabezpečený nasledujúco:

- riadenie: externý spracovateľ vybraný na základe verejnej súťaže – pozri Príloha č. 1
  - pracovná skupina pre hospodársku, sociálnu, environmentálnu oblasť – pozri Príloha č. 1
  - zapojenie verejnosti: dotazníkový prieskum; verejné prerokovanie návrhu PHSR v priestoroch obecného úradu
- Počas prípravy PHSR bol na webovom sídle a úradnej tabuli obce oznam o spracovaní PHSR s možnosťou žiadať viac informácií priamo od povereného pracovníka obecného úradu, prípadne s možnosťou kontaktovať externého spracovateľa PHSR. Pracovné skupiny sa podieľali na pripomienkovaní analytickej časti a spolupracovali pri tvorbe ostatných ťažiskových častí PHSR. Návrh PHSR bol na záver verejne prerokovaný v priestoroch obecného úradu.

Harmonogram spracovania PHSR										
Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Úvod										
Analytická časť										
Strategická časť										
Programová časť										
Realizačná časť										
Finančná časť										
Záver										

PHSR rieši rozvoj obce v súlade s jej špecifikami a požiadavkami modernej spoločnosti. Môže významne prispieť k zvýšeniu prosperity územia. Dokument vyjadruje spoločnú víziu budúceho rozvoja obce založenú na výsledkoch strategického plánovania. Navrhované aktivity vychádzajú z miestnych podmienok a potrieb a smerujú k zlepšeniu kvality života v obci.

## 2. Analytická časť PHSR

### 2.1. Analýza vnútorného prostredia

Analytická časť PHSR obsahuje analýzu vnútorného prostredia na základe overeného súboru kvantitatívnych a kvalitatívnych dát podľa jednotlivých oblastí vrátane finančnej a hospodárskej situácie, identifikáciu hlavných vonkajších faktorov rozvoja územia a analýzu vplyvu vonkajšieho prostredia na vývoj situácie v území, analýzu silných a slabých stránok, príležitostí a ohrození pre rast a rozvoj územia, posúdenie hlavných faktorov a disparít rozvoja územia.

Komplexná analýza súčasného stavu územia je zostavená na základe informácií získaných z relevantných zdrojov, t. j. štatistických databáz (ŠÚ SR, RegDat, Infostat, MOŠ...), prieskumov, komunikácie s pracovníkmi Obecného úradu, zástupcami strategických partnerov a občianskeho sektora. Nasledujúce riadky analyzujú silné a slabé stránky obce z hľadiska nasledujúcich aspektov:

- ľudské zdroje (počet obyvateľov, úmrtnosť/pôrodnosť, vek, pohlavie, migrácia a pod.)
- vzdelávanie a vzdelanosť (počet žiakov)
- pracovný trh
- hospodárenie obce
- podnikateľské prostredie (počet firiem, zameranie, počet zamestnancov a pod.)
- bytový fond (počet bytových jednotiek, typ vlastníctva a pod.)
- zdravotná infraštruktúra
- technická infraštruktúra
- bezpečnosť
- doprava
- kultúra
- životné prostredie

Analýza vnútorného prostredia je rozdelená na tri tematické celky: sociálny, hospodársky (ekonomický) a environmentálny. Pre každý z tematických celkov je spracovaná samostatná SWOT analýza.

**Tabuľka 2: Zoznam kvantitatívnych a kvalitatívnych dát**

Zoznam použitých kvantitatívnych a kvalitatívnych dát		
Oblasť dát /téma	Zdroj dát	Webová stránka
Demografia	Štatistický úrad SR	www.slovakstatistics.sk
	Inštitút informatiky a štatistiky	www.infostat.sk
Bývanie	Štatistický úrad SR	www.slovakstatistics.sk
	Inštitút informatiky a štatistiky	www.infostat.sk
Školstvo a vzdelávanie	Štatistický úrad SR	www.slovakstatistics.sk
	Ústav informácií a prognóz	www.uips.sk
Zdravotníctvo	Národné centrum zdravotníckych informácií	www.nczisk.sk
Sociálna starostlivosť	Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny SR	www.upsvar.sk
	Ministerstvo vnútra SR	www.minv.sk
Ekonomická situácia	Štatistický úrad SR	www.slovakstatistics.sk
	Slovenská agentúra pre rozvoj investícií a obchodu	www.sario.sk
	Finančná správa SR	intrastat.financnasprava.sk
Životné prostredie	Slovenský hydrometeorologický ústav	www.shmu.sk
	Slovenská agentúra životného prostredia	www.enviroportal.sk

#### 2.1.1 Sociálne podmienky – ľudské zdroje

V sledovanom období obec Boleráz kopírovala charakter vidieckeho osídlenia v podmienkach trnavského regiónu, s obvyklými demografickými a ekonomickými podmienkami (vysoký podiel obyvateľstva v poproduktívnom veku, prevyšujúci počet obyvateľov v predproduktívnom veku), no aktívnymi opatreniami obce v oblasti bytovej politiky sa v ostatnom období podarilo zvrátiť starnutie populácie a zaisťiť stabilný demografický vývoj.

Nasledujúce riadky poskytujú prehľad demografického vývoja obce v rokoch 2014 - 2023,. Zdrojom dát boli údaje Štatistického úradu SR (<http://datacube.statistics.sk/>).

**Tabuľka 3: Štruktúra obyvateľstva v rokoch 2014 – 2023 (stav k 31.12.)**

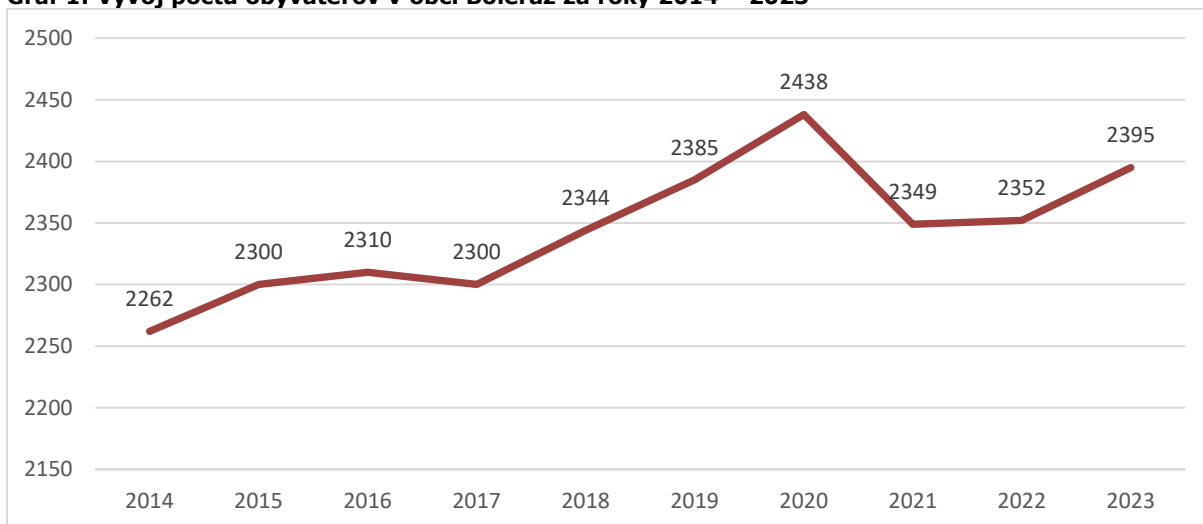
Rok	Predproduktívny vek 0 – 14 rokov		Produktívny vek 15 -59 rokov		Poproduktívny vek 60 a viac rokov		Počet obyvateľov celkom	Index starnutia
	počet	%	počet	%	Počet	%		
2014	318	14,06%	1642	72,59%	302	13,35%	2262	94,97%
2015	338	14,70%	1663	72,30%	299	13,00%	2300	88,46%
2016	334	14,46%	1665	72,08%	311	13,46%	2310	93,11%
2017	333	14,48%	1651	71,78%	316	13,74%	2300	94,89%
2018	349	14,89%	1661	70,86%	334	14,25%	2344	95,70%
2019	371	15,56%	1664	69,77%	350	14,68%	2385	94,34%

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce 2025 - 2035

<b>2020</b>	389	15,96%	1672	68,58%	377	15,46%	2438	96,92%
<b>2021</b>	373	15,88%	1593	67,82%	383	16,30%	2349	102,68%
<b>2022</b>	375	15,94%	1589	67,56%	388	16,50%	2352	103,47%
<b>2023</b>	387	16,16%	1610	67,22%	398	16,62%	2395	102,84%

Zdroj: Štatistický úrad SR.

Graf 1: Vývoj počtu obyvateľov v obci Boleráz za roky 2014 – 2023



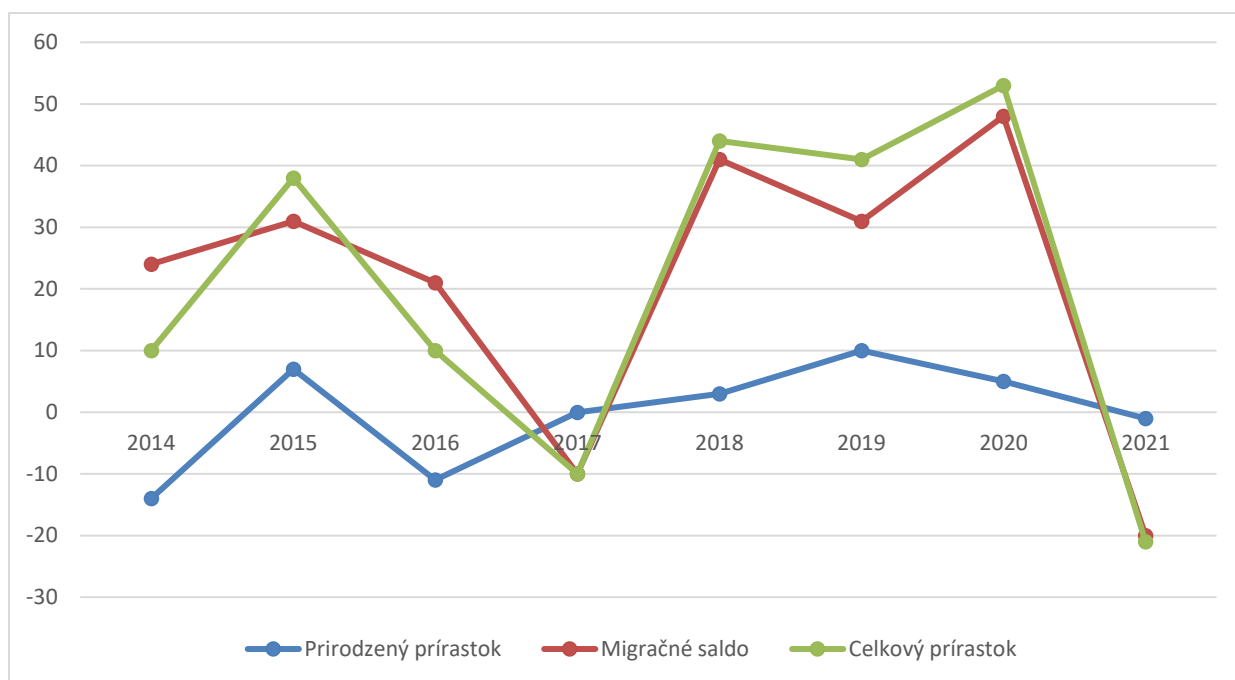
Tabuľka 4: Prírodný prírastok obyvateľstva 2014-2023

Rok	Narodení	Zomretí	Prírodný prírastok (úbytok)	Migračné saldo	Celkový prírastok (úbytok)
<b>2014</b>	17	31	-14	24	10
<b>2015</b>	26	19	7	31	38
<b>2016</b>	14	25	-11	21	10
<b>2017</b>	21	21	0	-10	-10
<b>2018</b>	24	21	3	41	44
<b>2019</b>	29	19	10	31	41
<b>2020</b>	23	18	5	48	53
<b>2021</b>	27	28	-1	-20	-21
<b>2022</b>	23	30	-7	10	3
<b>2023</b>	27	16	11	32	43

Zdroj: Štatistický úrad SR.

Graf 2: Vývoj prírastku obyvateľstva 2014 - 2023

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce 2025 - 2035



Zdroj: Štatistický úrad SR.

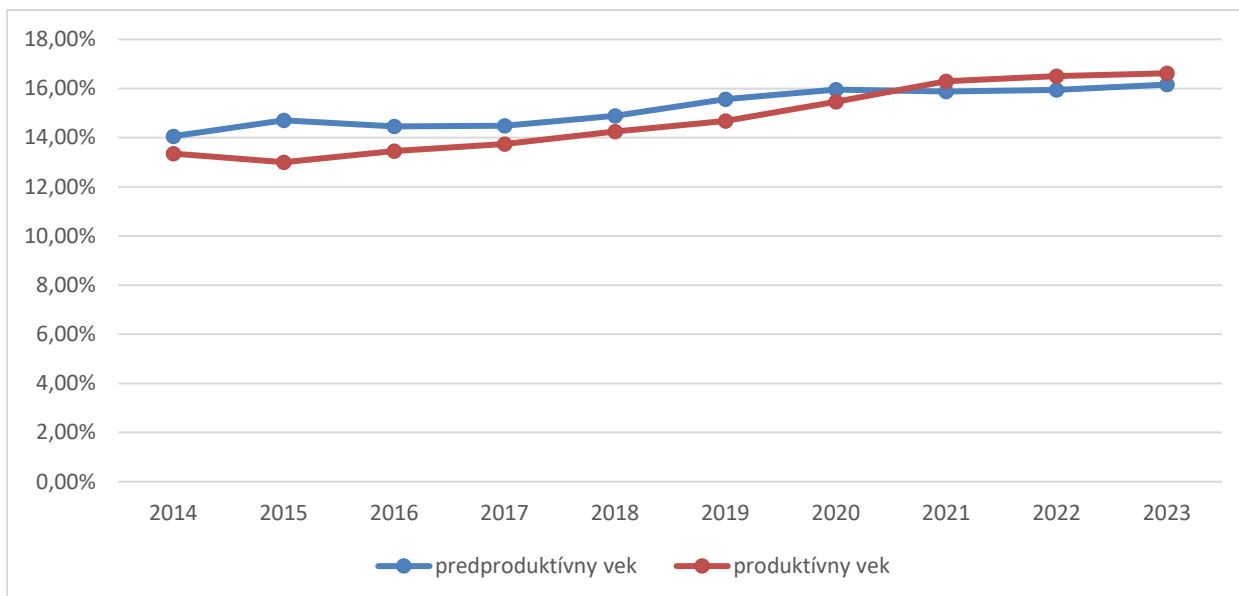
Tabuľka 5: Indexy vekového zloženia 2014 – 2023

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Index starnutia	94,97	88,46	93,11	94,89	95,7	94,34	96,92	102,68	103,47	102,84
Index vitality										
Mediánový vek	39	39	39,5	40,1	40,4	40,4	40,7	41,4	41,9	42,1
Priemerný vek	40,04	40,04	40,39	40,64	40,62	40,55	40,66	41,04	41,09	41,13
Index ekonomického zaťaženia osôb	37,76	38,3	38,74	39,31	41,12	43,33	45,81	47,46	48,02	48,76

Zdroj: Štatistický úrad SR.

Graf 3: Vývoj podielu poproduktívneho a predproduktívneho veku 2014-2023

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce 2025 - 2035



Zdroj: Štatistický úrad SR.

Tabuľka 6: Indexy vekového zloženia okres, kraj, štát (2014 – 2023)

		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Okres TT	Index starnutia	102,7	105,2	107,3	108,7	109,7	112,1	114,9	113,9	115,7	118,5
	Medián. vek	40	40,4	40,8	41,1	41,5	41,9	42,3	42,5	42,9	43,30
	Priem. vek	40,7	40,9	41,15	41,3	41,52	41,72	41,93	41,92	42,13	42,38
	Index ekon. zaťaženia osôb	40,1	41,4	43,06	44,7	46,33	48	49,38	50,62	51,96	52,74
Kraj TT	Index starnutia	103,1	106,3	109,2	111,8	114,3	117,9	120,9	120,4	123,0	126,96
	Medián. vek	40	40,5	40,9	41,3	41,8	42,2	42,6	43	43,4	43,8
	Priem. vek	40,7	40,98	41,23	41,4	41,72	41,99	42,23	42,26	42,49	42,78
	Index ekon. zaťaženia osôb	39,4	40,48	41,95	43,4	45	46,56	47,99	48,88	50,08	51,03
SR	Index starnutia	91,1	94,22	96,96	99,4	101,9	104,8	107,3	108,2	110,9	114,76
	Medián. vek	39	39,4	39,8	40,2	40,6	41	41,4	41,8	42,2	42,6
	Priem. vek	39,8	40,13	40,37	40,5	40,82	41,06	41,26	41,39	41,62	41,91
	Index ekon. zaťaženia osôb	41,3	42,41	43,77	45,2	46,59	47,95	49,2	50,26	51,38	52,3

Zdroj: Štatistický úrad SR.

Index starnutia v sledovanom období presiahol hodnotu 100. Znamená to, že demografický vývoj v obci sa zhoršuje, keďže počet ľudí vo veku nad 65 rokov presiahol počet ľudí do 14 rokov. Podľa údajov Štatistického úradu SR v roku 2023 dosiahol index starnutia na úrovni kraja 126 %, pričom vývoj od roku 2011 je stabilne stúpajúci (index starnutia stúpa). Rovnaký trend platí na úrovni okresu, aj štátu. Hodnoty týchto indexov naznačujú, že obyvateľstvo okresu, kraja, aj štátu starne, teda počet ľudí vo veku nad 65 rokov presiahol počet ľudí do 15 rokov.

Z pohľadu budúceho vývoja súčasná demografická štruktúra obce vytvára priaznivé predpoklady pre postupný rast počtu obyvateľov v obci, vzhľadom na vzdialenosť obce od krajského mesta Trnava a plánovanú výstavbu nového jadrového zariadenia v obci Jaslovské Bohunice. Vývoj počtu obyvateľov je ovplyvnený nielen reprodukciou obyvateľstva, ale i možnosťami a rozsahom novej bytovej výstavby. Obec v platnom územnom pláne ráta s viacerými územiami pre individuálnu bytovú výstavbu a tiež s výstavbou bytových domov. To vytvára dostatočné priestorové podmienky pre zníženie migrácie mladých obyvateľov obce do mesta. Keďže ľudia v

súčasnosti hľadajú možnosti bývania v tichšom vidieckom prostredí, možno počítať aj s prisťahovaním obyvateľov. Každoročný prírastok obyvateľov v obci predstavuje pozitívny ukazovateľ pre rozvojový potenciál obce, hoci je potrebné povedať, že nízky počet novonarodených detí v obci zatiaľ kompenzuje množstvo prisťahovalcov do obce. Do budúcnosti je potrebné stabilizovať prirodzený prírastok obyvateľov obce.

Nasledujúce riadky poskytujú prehľad štruktúry obyvateľstva obce podľa národnosti, náboženského vyznania, vzdelania a ekonomickej aktivity na základe údajov zo sčítania obyvateľov z roku 2021. Oproti údajom z posledného sčítania obyvateľstva došlo len k miernym zmenám v štruktúre obyvateľov, hlavné trendy zostali bez zmeny. Je potrebné ale poznamenať, že oproti poslednému sčítaniu obyvateľov je dostupná štruktúra údajov mierne odlišná (napr. zoznam cirkví), takže nie je možné úplne presné porovnanie.

**Tabuľka 7: Štruktúra obyvateľstva podľa národnosti**

Národnosť	Počet obyvateľov	Podiel na obyvateľoch s trvalým bydliskom v %
Slovenská	2290	96,62 %
Maďarská	12	0,51 %
Česká	14	0,59 %
Rómska	3	0,13 %
Ruská	1	0,04 %
Poľská	4	0,17 %
Nemecká	2	0,08 %
Ostatná	44	1,86 %
<b>Spolu</b>	<b>2370</b>	<b>100,00 %</b>

Zdroj: Sčítanie obyvateľov domov a bytov z roku 2021.

**Tabuľka 8: Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania**

Náboženské vyznanie/cirkev	Počet obyvateľov	Podiel na obyvateľoch s trvalým bydliskom v obci v %
Rímsko-katolícka	1 676	70,72 %
Evanjelická augsburského vyznania	35	1,48 %
Grécko-katolícka cirkev	6	0,25 %
Reformovaná kresťanská cirkev (kalvínska)	1	0,04 %
Pravoslávna cirkev	1	0,04 %
Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia	1	0,04 %
Kresťanské zbory	9	0,38 %
Ostatné	104	4,39 %
Bez vyznania	537	22,66 %
<b>Spolu</b>	<b>2370</b>	<b>100,00 %</b>

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov z roku 2021.

**Tabuľka 9: Štruktúra obyvateľstva podľa vzdelania**

Stupeň najvyššie dosiahnutého vzdelania	Počet obyvateľov	Podiel na obyvateľoch s trvalým bydliskom v obci v %
Základné	351	14,81 %
Stredné odborné (učňovské) bez maturity	551	23,25 %
Úplné stredoškolské (s maturitou)	607	25,61 %
Vyššie odborné	147	6,20 %
Vysokoškolské	388	16,37 %
Bez vzdelania	4	0,17 %
Nezistené	50	2,11 %
Bez ukončeného vzdelania	272	11,48 %
<b>Spolu</b>	<b>2370</b>	<b>100,00 %</b>

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov z roku 2021.

Na základe vyššie uvedených tabuliek je zřejmé, že obyvateľstvo obce Boleráz v hlavných líniách aj naďalej kopíruje štatistické ukazovatele na úrovni Trnavského kraja.

**Tabuľka 10: Štruktúra obyvateľstva podľa ekonomickej aktivity**

Ekonomická aktivita	Počet obyvateľov	Podiel na obyvateľoch s trvalým bydliskom v obci v %
Pracujúci (okrem dôchodcov)	1040	43,88 %
Pracujúci dôchodcovia	130	5,49 %
Osoby na materskej dovolenke	14	0,59 %
Osoby na rodičovskej dovolenke	28	1,18 %
Nezamestnaní	62	2,62 %
Študenti stredných škôl	67	2,83 %

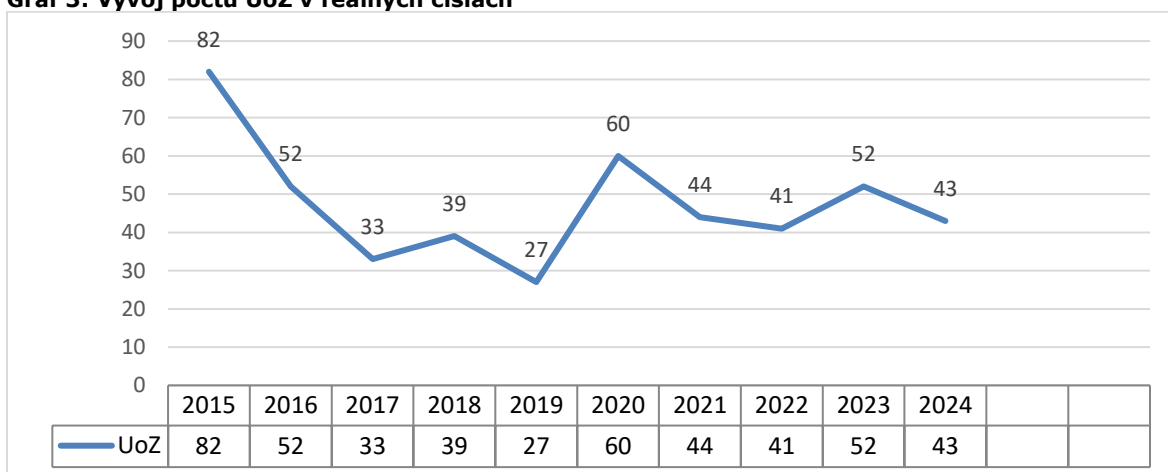
Študenti vysokých škôl	50	2,11 %
Osoby v domácnosti	116	4,89 %
Dôchodcovia	438	18,48 %
Príjemcovia kapitálových príjmov	5	0,21 %
Žiak základnej školy	212	8,95 %
Deti do 6 rokov	181	7,64 %
iná	4	0,17 %
Nezistená	23	0,97 %
<b>Spolu</b>	<b>2370</b>	<b>100 %</b>

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov z roku 2021.

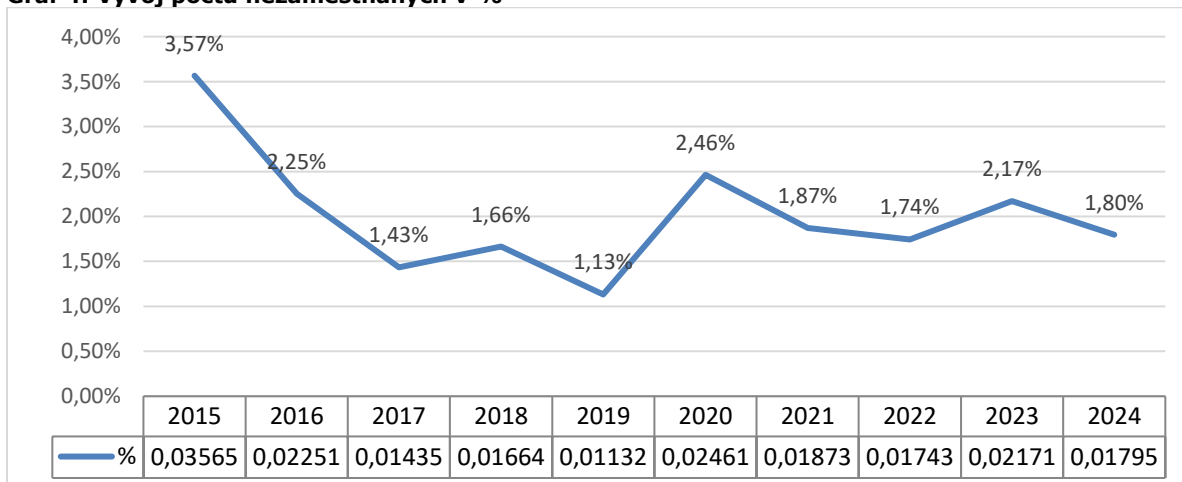
### 2.1.1.1. Vývoj nezamestnanosti v obci

Jednou z hlavných priorít obce je zvyšovať zamestnanosť a tak prispievať k zvyšovaniu životnej úrovne občanov. Podporou rozvoja podnikateľského prostredia, služieb a cestovného ruchu chce obec vytvoriť nové efektívne pracovné príležitosti pre nezamestnanú aktívnu pracovnú silu a tým postupne znižovať nezamestnanosť v obci.

Graf 3: Vývoj počtu UoZ v reálnych číslach



Graf 4: Vývoj počtu nezamestnaných v %



**Tabuľka 11: Vývoj počtu UoZ v obci podľa dĺžky evidencie**

	Celkový počet UoZ	Do 3 mes.	4-12 mes.	13-24 mes	25-48 mes	Nad 48 mes.
2015	82	14	46	11	5	6
2016	52	17	27	6	1	1
2017	33	14	19	0	0	0
2018	39	10	24	5	0	0
2019	27	10	15	0	2	0
2020	60	15	38	5	2	0
2021	44	12	21	7	3	1
2022	41	13	22	3	2	1
2023	52	15	32	4	0	1
2024	43	21	18	3	1	

Zdroj: Ústredie práce sociálnych vecí a rodiny SR.

**Tabuľka 12: Vývoj počtu UoZ podľa veku**

	Celkový počet UoZ	Do 20 rokov	20-29 rokov	30-39 rokov	40-49 rokov	Nad 50 rokov
2015	82	2	21	16	19	24
2016	52	3	13	13	9	14
2017	33	1	8	9	6	9
2018	39	0	6	11	12	10
2019	27	1	3	10	7	6
2020	60	2	15	16	17	10
2021	44	1	8	13	14	8
2022	41	0	12	8	13	8
2023	52	1	6	13	14	18
2024	43	1	6	14	11	11

Zdroj: Ústredie práce sociálnych vecí a rodiny SR.

**Tabuľka 13: Vývoj počtu UoZ podľa vzdelania**

	UoZ	ZŠ	Vyuč. list	Stred. odb. bez mat.	Úplné stred. s mat.	Úplné stred. všeob. s mat.	Úplné stred. odb.s mat.	Vyššie a VŠ
2015	82	16	0	27	30	1	0	7
2016	52	10	0	16	19	2	0	4
2017	33	6	0	11	7	0	0	8
2018	39	3	0	15	12	0	0	9
2019	27	5	0	11	9	0	0	2
2020	60	8	0	18	21	0	0	13
2021	44	2	0	12	16	1	0	13
2022	41	6	0	8	17	1	0	9
2023	52	0	0	9	37	1	0	5
2024	43	0	0	6	33	1	0	3

Zdroj: Ústredie práce sociálnych vecí a rodiny SR.

Poskytnuté údaje potvrdzujú pomerne stabilný vývoj nezamestnanosti v sledovanom období na úrovni do 5 %, čo je výrazne pod mierou evidovanej nezamestnanosti v okrese Trnava. Vývoj počtu nezamestnaných v obci je pomerne stabilný, ovplyvňuje ho najmä postupný nárast počtu obyvateľov obce. Miera nezamestnanosti (pozitívne i negatívne) sa môže meniť aj podľa tvorby pracovných miest v meste Trnava (okresné a krajské sídlo) a blízkom okolí, vzhľadom k dochádzkovej vzdialenosti. Zníženie nezamestnanosti môže pozitívne ovplyvniť aj výstavba nových lokalít priemyselného parku pri krajskom sídle vo vzdialenosti do 20 km.

Pre zníženie nezamestnanosti v obci je potrebné:

- stabilizovať počet obyvateľov s výhľadom na postupný nárast
- vytvoriť podmienky pre novú bytovú výstavbu
- podnietiť tvorbu pracovných príležitostí a podnikateľských aktivít v súkromnom sektore
- dobudovať zariadenia občianskej vybavenosti a služieb
- dobudovať technickú infraštruktúru ako nevyhnutný predpoklad pre rozvoj obce

## 2.1.2. Hospodárske podmienky a technická infraštruktúra

### 2.1.2.1. Potenciál obce v oblasti rozvoja výroby a služieb

Podnikateľské prostredie v obci je relatívne dobre rozvinuté, okrem existujúcich prevádzok malých živnostníkov tu pôsobí niekoľko väčších zamestnávateľov. Významnými ekonomickými subjektmi a zamestnávateľmi sú Tate & Lyle Boleraz, s.r.o., producent sirupov a škrobu z kukurice s tradíciou výroby od roku 1920, tehelňa Winerberger s.r.o a poľnohospodárske družstvá Agro Boleráz a SHAAP agro Holland.

Nepoľnohospodárska výroba je v obci zastúpená viacerými prevádzkami. V obci sú zaregistrované aj ďalšie právnické osoby, ktoré podnikajú v oblastiach ako sprostredkovateľské služby, maloobchod, podnikateľské a obchodné poradenstvo, reklamná a propagačná činnosť a pod.

**Tabuľka 14: Počet právnických osôb v obci Boleráz za roky 2007 - 2013**

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>PO neziskové</b>	17	2	3	10	13	11	12	15	17	13
<b>PO ziskové</b>	60	73	79	78	83	84	96	92	88	80
<b>PO spolu</b>	<b>77</b>	<b>75</b>	<b>82</b>	<b>88</b>	<b>96</b>	<b>95</b>	<b>108</b>	<b>107</b>	<b>105</b>	<b>93</b>
<b>FO spolu</b>	<b>133</b>	<b>125</b>	<b>139</b>	<b>140</b>	<b>117</b>	<b>133</b>	<b>147</b>	<b>148</b>	<b>142</b>	<b>153</b>

**zdroj:** ŠÚ SR.

Z vyššie uvedených štatistických údajov vyplýva, že počet podnikateľských a ekonomicky aktívnych subjektov v obci stabilne stúpa, čo vytvára dobré predpoklady pre tvorbu pracovných miest v obci a trvalo udržateľný rozvoj. Pozitívnym faktorom rozvoja podnikania v obci je blízkosť k okresnému a krajskému mestu, vybudovanie obchvatu mesta Trnava, ktorý umožňuje priame napojenie na diaľničný systém.

### 2.1.2.2. Odvetvia výroby a služieb

Obec Boleráz disponuje širokou škálou obchodov, výrobných subjektov a poskytovateľov rôznych služieb, ktoré výrazne prispievajú k rozvoju miestnej ekonomiky a komfortu života obyvateľov.

V oblasti zdravotnej starostlivosti majú obyvatelia obce prístup k všeobecnej ambulancii pre dospelých, ktorú vedie MUDr. Zuzana Dvoržáková, a k detskej ambulancii MUDr. Františka Uhroviča. Okrem týchto zdravotníckych služieb je k dispozícii aj stomatologická ambulancia Odentt s.r.o. a lekáreň VIM-LEK s.r.o., ktorú spravuje Mgr. Martin Lukačovič, poskytujúca široký sortiment liekov a farmaceutických produktov.

Ekonomickú základňu obce tvoria významné výrobné a poľnohospodárske podniky. Tate & Lyle s.r.o. je jedným z najdôležitejších zamestnávateľov, vyrábajúci sirupy a škrob z kukurice s dlhoročnou tradíciou od roku 1920. Dlhú históriu mal v obci aj známy výrobca pudingov Dr. Oetker, ktorý však k 30.6.2023 ukončil svoju výrobu. Ďalším významným priemyselným subjektom je tehelňa Wienerberger s.r.o., ktorá patrí k stabilným zamestnávateľom v oblasti stavebných materiálov.

Poľnohospodársku činnosť zabezpečujú najmä dve družstvá: Agro Boleráz, ktoré je zamerané predovšetkým na rastlinnú výrobu, a SHAAP Agro Holland orientované na živočíšnu výrobu, čím pokrývajú širokú škálu poľnohospodárskych produktov a služieb.

Obec venuje veľkú pozornosť aj ochrane životného prostredia a nakladaniu s odpadmi. V Boleráze je preto prevádzkovaný obecný zberný dvor, ktorý umožňuje obyvateľom odovzdávať komunálny odpad, drobný stavebný odpad, elektroodpad, použité jedlé oleje, batérie, akumulátory, textil a ďalšie druhy odpadov. Systém separovaného zberu a správne nakladanie s odpadmi prispievajú k ekologickejšiemu spôsobu života v obci.

Vďaka všetkým týmto službám, obchodným aktivitám a výrobným subjektom sa obec Boleráz neustále rozvíja a poskytuje svojim obyvateľom kvalitné podmienky pre život a prácu.

**Tabuľka 15: Zoznam podnikateľských subjektov v obci**

<b>Evidencia podnikateľských subjektov v obci – čiastkový výpis</b>			
<b>P.č.</b>	<b>Názov</b>	<b>SK NACE</b>	<b>Počet zamestnancov</b>
<b>1</b>	Agro Boleráz, s. r.o.	01110 Pestovanie obilnín (okrem ryže), strukovín a olejnatých semien podľa účt. závierky a ŠÚSR	25-49
<b>2</b>	Wienerberger – Slovenské tehelne, spol. s r.o	23320 Výroba tehál, obkladačiek a stavebných výrobkov z pálenej hliny podľa účt. závierky a ŠÚSR	100-149
<b>3</b>	Shaap Agro Holland, spol. s r.o.	46610 Veľkoobchod s poľnohospodárskymi strojmi, zariadeniami a príslušenstvom	5 – 9
<b>4</b>	TATE & LYLE Boleraz, s.r.o.	10620 Výroba škrobu a škrobových výrobkov	250-499
<b>5</b>	Paby, s.r.o. (Penzión pod zámkom)	56300 Služby pohostinstiev	5-9
<b>6</b>	DANIP-CENTRUM s.r.o.	47640 Maloobchod so športovými potrebami v špecializovaných predajniach	-

**Zdroj:** www.finstat.sk, vlastné spracovanie.

### 2.1.2.3. Základné ekonomické ukazovatele obce

Z nižšie uvedených dát vyplýva, že obec dlhodobo hospodári s vyrovnaným až prebytkovým rozpočtom, a to aj v rokoch, kedy realizovala viacero investičných aktivít v súvislosti s čerpaním dotácií zo štrukturálnych fondov EÚ. Toto vytvára dobré predpoklady pre investičné akcie v obci v najbližších rokoch a tiež intenzívne čerpanie dotácií zo štrukturálnych fondov v období 2021 - 2027.

**Tabuľka 16: Základné ekonomické ukazovatele (v EUR)**

Ukazovateľ	2014	2020	2023
Bežné príjmy	1 161 343,43	2 012 148,79	2 415 438,83
Kapitálové príjmy	442 000,00	208 915,12	22 312,50
Finančné príjmy	119 076,84	202 512,43	106 432,91
Príjmy RO s právnou subjektivitou	7 123,21	42 074,41	77 524,72
<b>Príjmy celkom</b>	<b>1 729 543,48</b>	<b>2 465 650,75</b>	<b>2 621 708,96</b>
Bežné výdavky	592 113,23	931 504,08	1 062 151,04
Kapitálové výdavky	542 420,00	481 744,12	135 053,34
Finančné výdavky	78 820,00	7475,00	12 298,08
Výdavky RO s právnou subjektivitou	516 190,25	1 044 927,55	1 296 803,98
<b>Výdavky celkom</b>	<b>1 729 543,48</b>	<b>2 465 650,75</b>	<b>2 506 306,44</b>

Zdroj: Záverečné účty obce a register účtovných závierok.

Viac ako 85% zdrojov obce je síce viazaných v dlhodobom majetku, no v reálnych číslach zvyšok predstavuje **985 610,64 EUR**, čo každoročne vytvára priestor na investície, hoci časť z týchto zdrojov je viazaná v pohľadávkach a návratných finančných výpomociach. Obec má pohľadávky voči štátnemu rozpočtu vo forme nedaňových príjmov s vysokou pravdepodobnosťou úhrady. Taktiež obec vedie pohľadávky po lehote splatnosti, zväčša voči fyzickým osobám (pohľadávky súvisiace s úhradou miestnych poplatkov, prenájmu nebytových priestorov a za energie) a právnickým osobám (pohľadávky súvisiace s úhradou miestnych daní, poplatkov a nájmu).

Vývoj pomeru medzi príjmami obce z daní a majetku voči príjmom zo štátneho rozpočtu v ostatných rokoch potvrdzuje závislosť obce od prostriedkov štátneho rozpočtu. Dokazuje to aj podiel príjmov zo štátneho rozpočtu na celkových príjmoch. Bežné príjmy tvoria až 79,46 % celkových príjmov.

Na celkových výdavkoch sa bežné (prevádzkové) výdavky podieľali vo výške 82,91 % v roku 2023. Bežné výdavky neprinášajú priamy efekt pre rozvoj obce, ale predstavujú finančné zdroje spotrebované na chod samosprávy. Ich podiel na celkových výdavkoch samosprávy nie je tak vysoký, aby bránil tvorbe zdrojov pre investičné – kapitálové výdavky. Z tohto pohľadu má obec – vzhľadom na okolnosti – dostatočné podmienky pre čerpanie zdrojov z eurofondov pre ďalšie obdobie.

Obec plní schválený rozpočet na úrovni 90 a viac percent oproti plánovanému rozpočtu, a to za celé sledované obdobie v rokoch 2014 - 2023. Vzhľadom k celkovej výške disponibilných zdrojov obce, celkových každoročných príjmov a výdavkov obce je pochopiteľné, že obec vykazuje nízku mieru zadlženosti. Obec hospodári s prebytkom a kryje svoj majetok z vlastných zdrojov. Podľa bilančného pravidla má obec vyvážené zdroje krytia z časového hľadiska.

#### 2.1.2.4. Technická infraštruktúra

V obci vykonáva svoju činnosť Obecný úrad Boleráz s počtom 5 administratívnych pracovníkov a celkový počet zamestnancov obce je 9. Najvyšším výkonným a štatutárnym orgánom obce je starosta. Rozhodovacím orgánom v najdôležitejších otázkach života obce je obecné zastupiteľstvo, ktoré tvorí 9 poslancov volených tak ako starosta obce v priamych voľbách. Zastupiteľstvo zriadilo tieto odborné poradné orgány:

- Stavebná komisia, komisia verejného poriadku a bezpečnosti
- Finančná komisia, správy obecného majetku a sociálnych vecí
- Komisia životného prostredia
- Komisia školstva, kultúry a športu
- Výberová komisia
- Komisia na ochranu verejného záujmu pri výkone funkcií verejných funkcionárov

Obec prostredníctvom zriadeného spoločného obecného úradu vykonáva prenesené kompetencie výkonu štátnej správy od 1. januára 2003 pre oblasť územného plánovania a stavebného poriadku a od 1.1.2009 pre oblasť sociálnych vecí. Ostatné kompetencie vykonáva vlastnými kapacitami pracovníkov.

Obecná technická infraštruktúra je pomerne dobre vybudovaná. V obci je zavedený zemný plyn, vybudovaný vodovod a čiastočne aj kanalizácia. Verejné osvetlenie je zavedené vo všetkých častiach obce. Vedenie elektrickej energie je vzdušné, v nových lokalitách pre IBV je vedenie podzemné. Hromadnú dopravu zabezpečujú pravidelné autobusové spoje SAD. V obci sa nachádzajú 6 autobusových zastávok.

Obec Boleráz je situovaná približne 14 km severozápadne od krajského mesta Trnava, čo jej poskytuje výhodnú dopravnú polohu. Dopravná dostupnosť obce je zabezpečená cestnou a železničnou infraštruktúrou. Obcou prechádza cesta I. triedy, ktorá ju spája s Trnavou a okolitými obcami ako Biňovce, Smolenice, Šelpice, Suchá nad Parnou, Dolná Krupá a Orešany. Železničná trať umožňuje spojenie na trase Trnava – Kúty, čím obec získava priame napojenie na celoslovenskú železničnú sieť. V rámci rozvoja dopravnej infraštruktúry sa plánuje úprava štyroch železničných priecestí v obci na úrovňové chránené priecestia, čo zvýši bezpečnosť a plynulosť dopravy. Obcou prechádza **železničná trať** a sú tu vybudované dva zastávky železnice. Pre účely **cyklistickej** dopravy nie je vyčlenená samostatná komunikácia. Sieť účelových zariadení miestnych komunikácií slúži aj pre turistické trasy sprístupňujúce turistické miesta katastra. Nutnosť riešenia samostatných cykloturistických chodníkov sa predpokladá vzhľadom v nadväznosti na trasy navrhované VÚC Trnava.

V **leteckej** doprave občania obce využívajú vnútroštátne a medzinárodné letecké spojenia z medzinárodného letiska Bratislava vzdialeného 48 km od obce. Na území obce sa nachádza miestne letisko.

V obci prebieha bytová výstavba vidieckeho charakteru a tak **parkovanie** súkromných vozidiel je vyriešené v rámci garážovania v rodinných domoch, resp. odstavňými spevnenými plochami na vlastných pozemkoch. Pre zariadenia občianskej vybavenosti a služieb slúžia plochy vedľa miestnych komunikácií alebo priamo krajnice vozoviek, tie však nemožno zaradiť medzi parkovacie plochy. Celkovo technická infraštruktúra obce Boleráz poskytuje kvalitné zázemie pre jej ďalší rozvoj, zabezpečuje pohodlie obyvateľom a podporuje miestnu ekonomiku a atraktivitu obce pre potenciálne investície.

#### 2.1.2.5. Energetická infraštruktúra

Okres Trnava je v súčasnosti zásobovaný **elektrickou energiou** z jadrových zdrojov – komplex jadrových elektrární v Jaslovských Bohuniciach a z klasických zdrojov elektrickej energie. Zásobovanie obce elektrickou energiou zabezpečuje Západoslovenská energetika a.s. Bratislava. Elektrická infraštruktúra v obci je spoľahlivá a efektívne spravovaná. Napojenie na verejnú distribučnú elektrickú sieť je zabezpečené prostredníctvom rozvodných zariadení, ktoré sú pravidelne udržiavané a modernizované podľa potrieb obce. Elektrická energia je dostupná pre všetky oblasti obce vrátane obytných zón, priemyselných parkov a verejných objektov.

Obec Boleráz vrátane miestnej časti Klčovany je **plynofikovaná**. Zemný plyn je dodávaný z VVTL plynovodu cez regulačnú stanicu plynu do siete plynovodov. Prevádzkovateľom plynovodu je SPP a.s. Bratislava.

Telekomunikačná infraštruktúra v obci je dobre rozvinutá. V obci je dostupná pevná telefónna sieť a vysokorýchlostný internet, čo zabezpečuje miestnym obyvateľom a podnikom kvalitné služby v oblasti komunikácie a digitálneho pripojenia. Rozvoj telekomunikačnej infraštruktúry podporuje efektívnu komunikáciu a modernizáciu verejnej správy a miestnych služieb. V obci využíva vysoko-rýchlostný internet viacero domácností. V obci však nie internetová kaviareň, ktorá by občanom umožnila možnosť pripojenia sa na internet. Občania, hlavne študenti, využívajú množstvo internetových kaviarní v neďalekej Trnave. Obec má vlastnú internetovú stránku, ktorá v ostatných mesiacoch prechádza výraznými zmenami. Základná škola je vybavená počítačovou miestnosťou, ktorá slúži pre výučbu žiakov a pri mimoškolskej činnosti.

Kanalizačná infraštruktúra v obci je čiastočne vybudovaná. V roku 2023 bola naplánovaná príprava projektovej dokumentácie pre celoobecnú kanalizáciu, pričom pokračovanie výstavby tejto infraštruktúry predstavuje jednu z kľúčových priorít obce v nasledujúcich rokoch. V rámci projektu „Celoobecná kanalizácia Boleráz – 2. etapa“ bolo úspešne dobudovaných 793,5 m novej kanalizácie, čo zlepšilo čistenie komunálnych odpadových vôd pre približne 160 obyvateľov.

Vodovodná sieť pokrýva takmer celé územie obce a zabezpečuje dodávky pitnej vody obyvateľom a miestnym podnikom. Vodná nádrž Boleráz, dokončená v roku 1966, predstavuje dôležitý vodohospodársky objekt pre reguláciu povodňových vln na rieke Trnávka a Smolenickom potoku, ako aj zásobovanie priemyselnou vodou.

#### 2.1.2.6. Sociálna infraštruktúra

Všetky ciele obce v oblasti sociálnych a komunitných služieb sú uvedené v Komunitnom pláne sociálnych služieb obce. Nižšie preto uvádzame len stručný prehľad.

Sociálna infraštruktúra v Boleráze v súčasnosti nezahŕňa pobytové zariadenie sociálnych služieb. Tieto zariadenia sa nachádzajú v okolitých obciach (Šelpice, Križovany nad Dudváhom) a v meste Trnava. Absenciu pobytových zariadení obec kompenzuje poskytovaním terénnych sociálnych služieb, a to formou roznášky obedov a liekov nevládnym a chorým občanom, čo zabezpečuje sociálna pracovníčka obce.

Obec tiež poskytuje služby v oblasti podpory zamestnania formou zamestnávania 4 dlhodobozamestnaných a koordinátorku aktivačných prác. V oblasti podpory rodín, obec z vlastného rozpočtu prispieva rodinám pri narodení dieťaťa. V obci rozvíja svoju činnosť miestna organizácia Jednoty dôchodcov. Klub každoročne organizuje viacero kultúrnych podujatí a programov, vrátane pravidelných stretnutí.

Obec tiež zabezpečuje opatrovateľskú službu prostredníctvom neverejného poskytovateľa – združenia SENIORKA, n.o. Okrem uvedených služieb obec z vlastného rozpočtu podporuje rodiny pri narodení dieťaťa, čo je dôležité najmä pre mladé rodiny s deťmi. V obci aktívne pôsobí aj miestna organizácia Jednoty dôchodcov, ktorá pravidelne organizuje spoločenské podujatia, stretnutia a aktivity zamerané na seniorov, čím výrazne prispieva k spoločenskému životu tejto skupiny obyvateľstva.

Výhľadové demografické trendy Slovenska hovoria o všeobecnom starnutí populácie, čo sa prejaví zvýšeným dopytom po sociálnych službách. Vzhľadom k veľkosti obce je vhodné, že obec uvažuje v strednodobom horizonte o rozšírení ponuky terénnych sociálnych služieb (napr. opatrovateľskú službu) a tiež o zavedení ambulantnej sociálnej služby (denný stacionár).

#### 2.1.2.7. Zdravotná infraštruktúra

Zdravotná infraštruktúra je zabezpečená priamo v obci prostredníctvom zdravotného strediska, ktoré pokrýva základnú zdravotnú starostlivosť. V Boleráze pôsobia nasledovné zdravotnícke zariadenia:

- Ambulancia všeobecného lekára pre dospelých (MUDr. Zuzana Dvoržáková),
- Ambulancia všeobecného lekára pre deti a dorast (MUDr. František Uhrovič),
- Zubná ambulancia (Odentt s.r.o.),
- Plus lekáreň

V prípade potreby odborných lekárov alebo pohotovostnej služby obyvateľa využívajú zariadenia v okresnom meste Trnava, prípadne v blízkych Smoleniciach. Súčasnú zdravotnú stredisko v Boleráze svojou kapacitou a vybavenosťou uspokojuje potreby obyvateľov obce.

### 2.1.2.8. Kultúrna infraštruktúra

Kultúrna infraštruktúra obce Boleráz je pestrá a ponúka obyvateľom aj návštevníkom bohaté možnosti kultúrneho využitia. Medzi najvýznamnejšie kultúrne pamiatky patria Farský kostol sv. Michala Archanjela v Boleráze a Filiálny kostol Narodenia Panny Márie v Klčovanoch. Kultúrno-historický fond dopĺňajú aj rôzne sakrálne objekty, medzi ktoré patria zvony vo veži farského kostola, Hlavný kríž na cintoríne v Boleráze, kamenný kríž s motívom Umučenia, Božia muka a kamenná sakrálna plastika s Ukrižovaním. Tieto pamiatky majú regionálny význam a ich zachovaním a údržbou obec významne prispieva k rozvoju kultúrnej identity.

Obec tiež disponuje vhodnými priestormi na organizovanie spoločenských a kultúrnych podujatí. Hlavným centrom kultúrnych aktivít je miestny kultúrny dom a obecná knižnica, ktorá má vo svojom fonde približne 5909 knižných zväzkov. Pri obecnom úrade pôsobí Centrum tradičnej kultúry, ktoré sa aktívne zapája do zachovávanía a rozvoja miestnych tradícií. V rámci tohto centra sú aktívne viaceré folklórne skupiny ako Detská ľudová hudba Brezinka, založená v roku 1990 s cieľom oživiť tradičnú hudbu a tanec regiónu, či Ľudovo-výtvarný krúžok Maderánek, ktorý od roku 1997 dbá na uchovanie bolerázskeho kroja a ľudových výtvarných tradícií. V obci tiež pôsobia ľudové hudby Brezina a Podzámok.

### 2.1.2.9. Verejnoprospešné inštitúcie

V obci Boleráz pôsobí viacero verejnoprospešných a mimovládnych organizácií, ktoré významnou mierou prispievajú k spoločenskému, kultúrnemu, sociálnemu a športovému životu obce. Tieto organizácie sú aktívne najmä v oblasti podpory kultúry, tradícií, športu, zdravotnej a sociálnej starostlivosti, ako aj v oblasti dobrovoľníckej činnosti.

#### Verejnoprospešné organizácie v obci Boleráz

##### Telovýchovná jednota Slavoj Boleráz

- **Oblasť pôsobenia:** šport a telesná výchova
- **Činnosť:** organizácia športových aktivít a súťaží, tréningy pre rôzne vekové kategórie obyvateľov obce, najmä deti a mládež, futbalové zápasy, turnaje a súťaže v rámci regiónu.
- **Účel:** rozvoj športu, podpora zdravého životného štýlu a posilnenie komunitného ducha obyvateľov obce.

##### Slovenský červený kríž – miestna skupina Boleráz

- **Oblasť pôsobenia:** zdravotníctvo, prvá pomoc, humanitárna pomoc
- **Činnosť:** zabezpečuje zdravotnú osvetu, poskytovanie prvej pomoci, organizovanie darovania krvi a vzdelávanie občanov v oblasti zdravia a krízovej intervencie.
- **Účel:** podpora zdravia a ochrana života obyvateľov obce, vzdelávanie v oblasti poskytovania prvej pomoci, sociálna pomoc v prípade mimoriadnych udalostí.

##### Základná organizácia Jednoty dôchodcov Slovenska Boleráz

- **Oblasť pôsobenia:** sociálna starostlivosť, kultúrna a spoločenská činnosť seniorov
- **Činnosť:** organizácia kultúrnych podujatí, výletov, stretnutí a spoločenských aktivít pre starších občanov, podpora aktívneho starnutia a sociálneho začlenenia seniorov.
- **Účel:** podpora kvality života seniorov, poskytovanie sociálneho zázemia a prevencia osamelosti seniorov v obci.

##### Pol'ovnícke združenie „Srňka“ Boleráz

- **Oblasť pôsobenia:** poľovníctvo, ochrana prírody a životného prostredia
- **Činnosť:** starostlivosť o revír, ochrana a prikrmovanie zveri, udržiavanie rovnováhy v prírode, edukácia v oblasti ochrany prírody a poľovníctva.
- **Účel:** zachovanie ekologickej rovnováhy v revíri, ochrana prírody a rozvoj poľovníckych tradícií.

##### Dobrovoľný hasičský zbor Boleráz I a II

- **Oblasť pôsobenia:** protipožiarna ochrana, civilná ochrana, bezpečnosť obyvateľov
- **Činnosť:** organizácia dobrovoľnej hasičskej služby, zabezpečovanie požiarnej ochrany, spolupráca s profesionálnymi hasičmi pri zásahoch, vzdelávanie občanov v oblasti protipožiarnej ochrany.
- **Účel:** ochrana života a majetku obyvateľov obce, prevencia a vzdelávanie v oblasti požiarnej bezpečnosti.

#### Aktivity mimovládnych organizácií a spolkov

##### Centrum tradičnej kultúry pri Obecnom úrade Boleráz

- **Oblasť pôsobenia:** kultúra, folklór, tradície
- **Činnosť:** zachovávanie a propagovanie miestnych tradícií, organizácia kultúrnych podujatí, koncertov a festivalov, vedenie ľudových súborov.
- **Súbory pôsobiace pri centre:**
  - **Detská ľudová hudba Brezinka:** vznikla v roku 1990 s cieľom zachovať a propagovať regionálny folklór, vystupuje na kultúrnych podujatiach v obci aj mimo nej.
  - **Ľudovo-výtvarný krúžok Maderánek:** založený v roku 1997 so zámerom uchovať bolerázsky kroj a ľudové remeslá, organizácia tvorivých dielní a výstav.
  - **Ľudové hudby Brezina a Podzámok:** aktívne pôsobia pri kultúrnych podujatiach, zachovávajú tradičné piesne a hudbu regiónu.

##### Rímskokatolícka cirkev – Farnosť Boleráz

- **Oblasť pôsobenia:** duchovná starostlivosť, komunitná práca, mládežnícka činnosť
- **Činnosť:** organizácia náboženských obradov a slávností, podpora komunitných aktivít pre deti a mládež, charitatívna činnosť.
- **Účel:** duchovná podpora obyvateľov, morálna a sociálna pomoc komunite, organizácia aktivít pre mládež a rodiny.

#### Význam podporných aktivít zo strany obce

Obec Boleráz aktívne podporuje činnosť týchto verejnosprospešných a mimovládnych organizácií, najmä prostredníctvom poskytovania dotácií a finančných príspevkov. V rámci schváleného rozpočtu každoročne vyčleňuje prostriedky na podporu ich činnosti, čím výrazne prispieva k rozvoju miestnej komunity, zvyšovaniu kvality života obyvateľov a zachovávaniu kultúrneho a spoločenského dedičstva obce.

Celkovo tieto organizácie a spolky tvoria dôležitú súčasť spoločenského života v Boleráze, podporujú kultúrnu identitu, zdravý životný štýl, dobrovoľníctvo, sociálnu súdržnosť a sú aktívnymi partnermi obce v rôznych oblastiach jej rozvoja.

#### 2.1.2.10. Bývanie

Schválený územný plán obce v rámci zastavaného územia rieši stavebný rozvoj s dôrazom na obytnú výstavbu rodinných domov a bytových domov vrátane objektov základnej i vyššej občianskej vybavenosti. V navrhovanom období v rámci územného plánu sa predpokladá vytvorenie podmienok pre rast počtu obyvateľov obce. Z tohto vyplýva potreba intenzifikovať existujúce zastavané územie a tiež rozšíriť možnosti pre rozvoj bývania nových lokalitách.

Lokality, ktoré sú v obci Boleráz aktuálne vyčlenené pre individuálnu bytovú výstavbu (IBV), sú nasledovné:

1. **IBV Pod družstvom Klčovany**
2. **IBV Boleráz** – v procese výstavby
3. **Lokalita medzi základnou školou s materskou školou a obytnými bytovkami**, kde sa plánuje výstavba nových chodníkov a súvisiacich komunikácií.

Aktuálne je v procese výstavby bytový dom v lokalite Ulica pod Zámkom, po dokončení vznikne 16 nových bytových jednotiek.

Presný počet plánovaných bytových jednotiek nie je v dostupných dokumentoch priamo uvedený, avšak obec aktívne pripravuje a realizuje potrebné infraštruktúrne projekty, ktoré majú podporiť ďalší rozvoj týchto lokalít a umožniť výstavbu nových rodinných domov a bytov.

**Tabuľka 17: Charakteristika domového fondu**

Názov ukazovateľa	Počet
<b>Domy celkom</b>	<b>771</b>
Z toho rodinné domy	749
Z toho bytové domy	15
<b>Byty celkom</b>	<b>879</b>
Z toho byty v rodinných domoch	755
Z toho byty v bytových domoch	117

**Zdroj:** Sčítanie obyvateľov bytov a domov.

#### 2.1.2.11. Vzdelávanie

Vzdelávacia infraštruktúra obce Boleráz poskytuje komplexné služby v oblasti predškolskej a základnej školskej výchovy a vzdelávania. Hlavným vzdelávacím zariadením v obci je Základná škola s materskou školou Boleráz, ktorá je samostatným právnym subjektom a poskytuje vzdelávanie detí od predškolského veku až po ukončenie základného vzdelania. Materská škola zabezpečuje predškolskú výchovu detí, pričom okrem vzdelávania kladie dôraz aj na rozvoj sociálnych zručností, osobnostný rast detí a prípravu na úspešný vstup do základnej školy. Základná škola v Boleráze zabezpečuje vzdelávanie v ročníkoch 1 až 9. Okrem základného vzdelávacieho programu ponúka aj mimoškolské aktivity, ktoré zahŕňajú rôzne krúžky, športové aktivity a umelecké skupiny. V rámci školy pôsobí aj dievčenská spevácka skupina a ďalšie umelecké súbory, čo podporuje rozvoj kultúrnych tradícií a talentu u detí.

Obec kladie dôraz na kvalitné podmienky pre vzdelávanie, čo dokazuje aj poskytovaním podpory a dotácií pre školské zariadenia a aktívna spolupráca obce s vedením školy pri zlepšovaní vzdelávacích podmienok. Okrem formálneho vzdelávania sa v obci nachádza aj obecná knižnica, ktorá je dôležitým centrom kultúrneho a vzdelávacieho života obyvateľov a poskytuje priestor pre celoživotné vzdelávanie a prístup k informačným zdrojom. Aktuálna kapacita ZŠ a MŠ nie je dostatočná, preto obec plánuje nadstavbu budov za účelom vybudovania piatich nových tried ZŠ a dvoch nových tried MŠ.

Obec v roku 2023 financovala vypracovanie projektovej dokumentácie pre viacero investičných plánov areály ZŠ a MŠ (zateplenie budov, nadstavby objektov a rekonštrukcie školskej jedálne). V roku 2024 podala viacero grantových žiadostí za účelom získania dostatočných zdrojov na financovanie plánovaných aktivít. Aktuálne disponuje zdrojmi pre realizáciu časti plánovaných aktivít v nasledujúcom období.

**Tabuľka 18: Stav žiakov ZŠ a MŠ v jednotlivých rokoch**

Školský rok	Počet žiakov MŠ	Počet žiakov ZŠ
2014/2015	58	229
2015/2016	65	248
2016/2017	72	269
2017/2018	72	268
2018/2019	81	288
2019/2020	86	302
2020/2021	87	315
2021/2022	78	265
2022/2023	92	254
2023/2024	86	280
2024/2025	79	235

### 2.1.2.12. Kultúra

Kultúrny život v obci je bohatý aj vďaka pravidelným podujatiam, ktoré si získali popularitu medzi obyvateľmi. Medzi tieto patrí najmä tradičné „pochovávanie basy“ pred veľkonočným pôstnym obdobím a oslavy sviatku Kataríny.

História kultúrnych aktivít obce siaha ďaleko do minulosti. Už v roku 1954 vznikol spevácky zbor, ktorý viedol učiteľ Ladislav Weisser a ktorý sa úspešne predstavil aj na medzinárodných festivaloch. Na tieto tradície nadviazala v roku 1994 dievčenská spevácka skupina pri miestnej základnej škole.

Spoločenský život v obci výrazne obohacujú aj miestne organizácie a spolky. Aktívna je miestna organizácia Slovenského červeného kríža, občianske združenie Kvapôčka, ktoré pravidelne organizuje rôzne podujatia, a Klub dôchodcov, ktorý zabezpečuje kultúrne aktivity pre seniorov.

Kultúrny význam obce podporujú aj známe osobnosti, ktoré sa narodili alebo pôsobili v Boleráze. Medzi ne patrí napríklad prof. Peter Danišovič, známy stavitel' vodných diel, PhDr. Ema Drábiková, autorka publikácií venovaných ľudovej kultúre a vinárstvu, umelci Jozef Dusík a Stano Dusík, venujúci sa grafike a maliarstvu, či historik umenia Karol Kahoun, ktorému bol v roku 2010 udelený titul čestný občan obce.

Všetky tieto prvky spoločne tvoria kultúrnu identitu obce Boleráz, ktorá je živá, aktívna a schopná rozvíjať sa do budúcnosti. Obec sa týmto spôsobom stáva atraktívnym miestom nielen pre miestnych obyvateľov, ale aj pre návštevníkov, ktorí majú záujem spoznať jej kultúrne dedičstvo a aktívne sa zapojiť do spoločenského života.

### 2.1.2.13. Šport

Obec Boleráz disponuje rozvinutou športovou infraštruktúrou, ktorá ponúka obyvateľom rôzne možnosti športového vyžitia. Hlavným športovým zariadením je areál Telovýchovnej jednoty (TJ) Slavoj Boleráz, ktorý zahŕňa futbalové ihrisko a ďalšie športové plochy. Obec pravidelne podporuje činnosť tohto klubu.

V roku 2023 obec získala financie na výstavbu multifunkčného ihriska s rozmermi 40x20 metrov. V rámci rozvoja športovej infraštruktúry obec plánovala v roku 2024 vypracovať projektovú dokumentáciu na výstavbu športovej haly a vybudovanie detského a workoutového ihriska. Tieto investície a plány svedčia o aktívnom prístupe obce Boleráz k rozvoju športovej infraštruktúry a podpore športových aktivít pre všetky vekové kategórie obyvateľov.

Geografická poloha obce v regióne, konfigurácia terénu a ostatné prírodné a technické danosti nezaraďujú obec medzi rekreačne atraktívne oblasti cestovného ruchu vo vzťahu k širšiemu okoliu.

Z prírodných daností vychádzajú tieto predpoklady pre rekreačnú a športovú činnosť a firmy rekreácie pre obyvateľov obce:

- pre vodné športy – veľmi dobré (na vodnej ploche)
- pre prechádzky a pešiu turistiku – veľmi dobré
- pre zimné športy – nedostatočné (vzhľadom na terénne a klimatické podmienky)
- pre cykloturistiku -veľmi dobré (spojenie s Trnavou – Považská trasa, ale aj po pahorkatine)
- pre špecifické činnosti – veľmi dobré (pre jazdectvo v teréne, ale aj pre poľovníctvo).

### 2.1.3. Environmentálne podmienky

Obec Boleráz leží v západnej časti Trnavského regiónu, približne 6 km od pohoria Malé Karpaty a 14 km severozápadne od okresného mesta Trnavy. Na severe susedí so Smolenicami a Bíňovcami, na východe s Dolnou Krupou a Bohdanovcami nad Trnavou, na juhu so Šelpicami a Suchou nad Parnou a na západe s katastrálnym územím Košolnej, Dolných a Horných Orešian. Cez územie preteká potok Trnávkva a Rakyta. Na hraniciach Bolerázu a Bíňoviec sa nachádza vodná nádrž.

Dnešná obec Boleráz vznikla v roku 1960 spojením dvoch samostatných obcí Bolerázu a Klčovian. Katastrálne územie obce tvorí katastrálne územie miestnej časti Klčovany (728 ha) a katastrálne územie Bolerázu o výmere 1818 ha. Celková výmera katastrálneho územia je 2544 ha (25 449 205 m<sup>2</sup>), z toho celková výmera zastavaného územia je 1 956 820 m<sup>2</sup> (7,68%). Kataster obce sa nachádza v priemernej nadmorskej výške 183 m n. m. Podľa údajov Štatistického úradu bolo k 31.12.2012 v obci 2242 obyvateľov. Z toho vyplýva hustota osídlenia 85,78 obyv/km<sup>2</sup>.

Environmentálne podmienky v obci Boleráz sú výrazne ovplyvnené jej geografickou polohou a charakterom okolitej krajiny. Obec sa nachádza v údolí rieky Trnávka, približne 14 km severozápadne od Trnavy, na území Trnavskej pahorkatiny s priemernou nadmorskou výškou okolo 183 m n. m. Celková rozloha obce je 25,46 km<sup>2</sup>. Oblasť je typická miernou klímou s relatívne priaznivými podmienkami pre poľnohospodársku výrobu. Významným environmentálnym prvkom v krajine je vodná nádrž Boleráz, ktorá bola vybudovaná v 60. rokoch 20. storočia. Táto nádrž má okrem rekreačného aj protipovodňový význam, zabezpečuje zdroj vody pre priemyselné a poľnohospodárske účely a pozitívne vplyva na mikroklímu v jej okolí.

V obci a jej blízkom okolí prevažujú poľnohospodárske plochy, na ktorých sa pestujú obilniny, kukurica a technické plodiny. Táto intenzívna poľnohospodárska činnosť predstavuje potenciálne environmentálne riziká spojené s používaním agrochemikálií, ktoré môžu ovplyvniť kvalitu povrchových a podzemných vôd.

Medzi environmentálne riziká patrí aj doprava, najmä v súvislosti s výrobnými závodmi v obci. Významnými priemyselnými podnikmi sú závody spoločností Tate & Lyle, Wienerberger a poľnohospodárske podniky Agro Boleráz a SHAAP Agro Holland, ktoré môžu predstavovať záťaž z hľadiska dopravy, hlučnosti a potenciálneho znečistenia.

Obec však kontinuálne vyvíja úsilie smerom k udržateľnému rozvoju, čoho dôkazom sú pravidelné environmentálne aktivity, vzdelávanie občanov v oblasti ochrany prírody a neustále zlepšovanie systému nakladania s odpadmi, ako aj plánované investície do infraštruktúry, ktorá má znižovať environmentálne zaťaženie regiónu

Stav životného prostredia je potrebné hodnotiť z hľadiska znečistenia základných zložiek územia, ktorými sú voda, pôda, vzduch a odpady, ktoré pôsobia na kvalitu životného prostredia.

### 2.1.3.1. Prírodné danosti obce

Prírodný potenciál vymedzuje geografická charakteristika, klimatické podmienky, geologické zdroje, pôdne podmienky, hydrologické podmienky, flóra a fauna.

Z **geografického hľadiska**, charakter katastra obce Boleráz ovplyvňujú dva geomorfologické celky: Malé Karpaty a Trnavská tabuľa. Severná časť katastra patrí do Podmalokarpatskej pahorkatiny, t.j. reliéf má rysy nížinných pahorkatín, kým pre Trnavskú tabuľu (južná časť) je typický reliéf zvlínených rovín. Potok Trnávka preteká odlesneným územím plytkou a širokou dolinou. Členitosť terénu je dotvorená intenzívnou výmoľovou činnosťou (strže pod Šarkanom, pri Žľabskom moste, nad železničnou zastávkou Klčovany). Sklon svahov v severnom sektore dosahuje 2-6 stupňov, v južnom 0-2 stupne. Nadmorská výška sa pohybuje v amplitúde 274 m n. m. (kóta Šarkan) - 170 m n. m. (niva Trnávky na hranici so Šelpicami). Stred obce má výšku okolo 175 m n. m.

Z hľadiska krajiny štruktúry predstavuje kataster obce krajinu vidieckeho typu s absolútne prevládajúcou poľnohospodárskou a lesnou funkciou – poľnohospodárska pôda tvorí 76,74% celkovej výmery katastra, podiel lesných pozemkov na celkovej výmere katastra je 9%, čo je viac ako výmera zastavaného územia obce.

Podľa údajov Štatistického úradu SR za rok 2013 (údaje o rozlohe sú preberané z Geodetického a kartografického ústavu v Bratislave) celkovej výmery 25 449 205 m<sup>2</sup> tvorí:

poľnohospodárska pôda	19 529 541 m <sup>2</sup>
z toho - orná pôda	17 841 968 m <sup>2</sup>
- záhrady	388 681 m <sup>2</sup>
- vinice	94 395 m <sup>2</sup>
- trvalé tráv. porasty	1 122 690 m <sup>2</sup>
nepoľnohospodárska pôda	5 919 664 m <sup>2</sup>
z toho lesné pozemky	2 313 315 m <sup>2</sup>
vodné plochy	260 441 m <sup>2</sup>
zastavané plochy	1 956 820 m <sup>2</sup>
ostatné plochy	1 389 088 m <sup>2</sup>

Obec Boleráz patrí do **teplej klimatickej oblasti, mierne vlhkej** s miernou zimou. Podľa výsledkov dlhodobého pozorovania najchladnejším mesiacom je január s priemernou teplotou -1°C až -4°C, najteplejším júl s priemernými teplotami od 18,5°C do 19,5°C. Dĺžka obdobia s priemernou dennou teplotou vzduchu 0°C a vyššou je 300 dní, s teplotou 15°C a vyššou je 120 dní. Priemerná teplota vzduchu vo vegetačnom období (apríl - september) je 16°C. Priemerná teplota za obdobie celého roka sa pohybuje okolo 9°C. Tropických dní (t max. > 30°C) je priemerne 12, letných dní (t max. > 25°C) 60, mrazivých dní (t min. < -0,1°C) 100, ľadových (t max. < -0,1°C) 30 a priemerný počet dní so silným mrazom (t min. < -10,1°C) je v priebehu roka asi 17. Ročný priemerný úhrn zrážok je 650 mm, v okolí Všívavca 700 mm. Pri náhlych búrkach v lete dosahujú denné úhrny zrážok až 70 milimetrov i viac. Počet dní so zrážkami 10 mm a viac je na juhu asi 17, na severe približne 20. Priemerný počet dní s búrkou je 25.

Priemerný počet dní so snehovou pokrývkou za rok dosahuje 90 dní. Sú odpozorované obdobia 100 dní a najmenej 6 dní. Jej relatívne trvanie v období výskytu je asi 50 dní. Priemerná výška snehovej pokrývky je 8,5 cm, maximálna výška 50 - 60 cm.

Územie obce patrí medzi veterné oblasti. Najčastejšie fúka severozápadný a juhovýchodný vietor. Iné smery vetra sú výnimkou. Priemerná rýchlosť je 3,3 m/s. Priemerná ročná relatívna vlhkosť vzduchu je 76%, priemerný tlak vodnej pary vo vzduchu 9,8 mb.

Katastrálne územie obce Boleráz patrí podľa údajov VÚPOP medzi menej produkčné oblasti.

Cez katastrálne územie obce Boleráz pretekajú nasledovné **vodné toky**. Hlavným vodným tokom je riečka Trnávka vytekajúca z vodnej nádrže Boleráz (pri max. prevádzkovej hladine má plochu 77 ha). Podľa terajších meraní má Trnávka v mieste nad Bolerázom priemerný ročný prietok 0,59 mVs. Ďalším tokom na území katastra je potok Rakyta pritekajúci z priestoru Horného hája a ústiaci do Trnávky pri továrni a potok Smutná prameniáci pri Lošonci. Obteká Horný háj a ústi do Smolenického potoka. Málo výdatný je Biňovský potok tvoriaci hranicu s katastrom Biňoviec a odvodňujúci severozápadné svahy Šarkana. Do Trnávky ústi asi 500 metrov pod hrádzou priehradu. Ostatné toky sú iba občasná a zväčša plnia len funkciu odvodňovacích kanálov v čase búrok a jarného

topenia snehu. Maximálne odtoky sú vo februári, minimálne v septembri. V katastri sa nachádza niekoľko prameňov s celoročným režimom. Pozornosť si zasluhujú najmä sírne vyvierajúce v lokalite Horný háj. Hydrologické pomery sú podmienené zrážkami, charakterom obrábania orných pôd a ich priepustnosťou.

**Flóra** na území Bolerázu je výsledkom spôsobu veľkoplošného hospodárenia a umiestnením priemyselných zariadení. Medzi významné biologické prvky v chotári patria lesné porasty v Hornom a Dolnom háji. Prvá lokalita leží severozápadne od obce pri hranici s Hornými Orešanmi. V poraste tohto dubového lesa prevláda dub plstnatý, dub letný, dub zimný, topoľ čierny, javor poľný, lipa malolistá, pagaštan konský a pod. Ihličnany zastupujú borovice. V priestore Horného hája je aj semenná plantáž, kde sa pestujú sadenice borovic a smrekovca opadavého. V krovinnom podrate tu môžeme nájsť kalinu siripútkovú, trnku obyčajnú, hloh obyčajný a vtáči zob.

Východne od obce leží Dolný háj, ktorého okrajové časti vypína agát biely. V drevinnej skladbe sa hojne vyskytuje dub s početnými skupinami borovic a buk. Z krovinatých rastlín je tu baza čierna, ruža šípová a pod. Pri Žľabskom moste rastú mohutné jasene a topole. Na Šarkane nadväzuje rozsiahla borovicová výsadba na zámocký park v Dolnej Krupej. Unikátnou ukážkou typického vzhľadu lužného lesa s močiarnymi druhmi drevín a rastlín je tzv. Škarpa ležiaca asi 150 m juhovýchodne od železničnej zastávky Klčovany. V intraviláne obce v hojnej miere rastie breza bradavičnatá, v okolí cintorína sú to lipy a pagaštany. Pri vodných tokoch rastie vrba krehká, jelša lepkavá a iné. Intravilán obce dotvárajú líniové spoločenstvá okrasných drevín a ovocných stromov.

**Stav fauny** odráža výrazné zásahy do využitia územia a spôsobu hospodárenia na pôde. Podľa prevažujúcich biotopov patrí do pásma stepí a lesostepí. Skupinu bezstavovcov žijúcich v pôde i na pôde prezentujú početní zástupcovia živočíšnych kmeňov (napr. dážďovka zemná, slimák obyčajný, postrežníky z rodu Lycosa, križiak obyčajný a pod.). Zvlášť bohaté je zastúpenie chrobákov a motýľov. Zo stavovcov sú tu zastúpené v hojnej miere ryby vo vodnej nádrži Boleráz: sumec obyčajný, kapor, lien, zubáč obyčajný, ostriež, šfuka obyčajná, amur biely a iné druhy. Z obojživelníkov sa tu vyskytujú ropucha a skokan. V okolí vodnej nádrže sú hojne zastúpené rôzne druhy vtáctva, napr. potáplice, potápky, volavka popolavá, bocian biely, bučiak veľký a kačica divá, ktorá tu pravidelne hniezdi. V zimnom čase sa tu občas zdržuje orliak morský. Charakter kultúrnej stepi potvrdzuje existencia nasledujúcich druhov: jarabica poľná, prepelica poľná, bažant obyčajný, vrana túlavá a straka obyčajná. Z pernatých dravcov si pozornosť zasluhuje sokol myšiari, jastrab veľký a sokol sťahovavý. Vyskytujú sa tu aj chránené druhy sov - kuvičok vrabčí a sova obyčajná. Z vtákov je najpočetnejšia skupina spevavcov.

#### 2.1.3.2. Voda

Čo sa týka povrchových a podzemných vôd, územie nespadá do žiadnej významnej alebo chránenej vodohospodárskej oblasti. Obývaná časť obce je zásobovaná pitnou vodou z vodného zdroja Dobrá Voda, Dechtice skupinovým vodovodom. Studne sa neprevádzkujú na účely dodávky pitnej vody, používajú sa iba na zavlažovanie. Podzemné vody nachádzajúce sa v tomto kolektore majú voľnú hladinu, sú výrazne Ca – Mg –HCO<sub>3</sub> typu, stredne mineralizované, tvrdé s mierne alkalickou reakciou. Ich kvalita vyhovuje požiadavkám STN 75 7111 pre pitné vody. Obec sa nachádza v ochrannom pásme jadrového zariadenia a využívanie miestnych podzemných vôd je obmedzené.

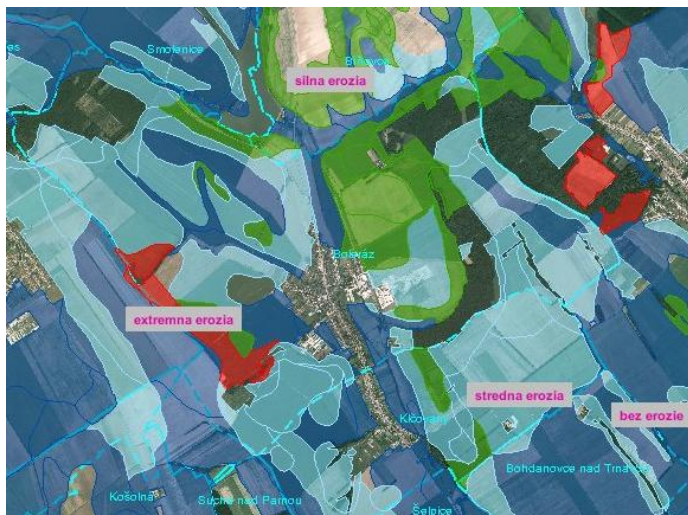
Zraniteľnosť spodných vôd je čiastočne znečisťujúcimi látkami používanými v poľnohospodárstve a priemyselnej výrobe. Povrchové vody vodného toku Trnávka, Bíňovského potoka a Rakyty sú znečisťované znečisťujúcimi látkami splavovanými pri náhlých búrkach.

#### 2.1.3.3. Pôda

Najzávažnejším problémom, ktorý je zapríčinený zníženou stabilitou abiotického prostredia, je ohrozenie poľnohospodárskej pôdy eróziou. Veterná erózia sa prejavuje prevažne v mimovegetačnom období a spôsobuje zvýšenú prašnosť v ovzduší. Nakoľko sú pôdy územia prevažne v rovinnom teréne, sú celkovo silne ohrozené vodnou a veternou eróziou, najmä na plochách bez vegetácie.

V katastri obce Boleráz prevažujú oblasti bez ohrozenia veternou eróziou s výnimkou severozápadnej hranice katastra v susedstve katastrov Bíňoviec a Dolnej Krupej, kde sú územia extrémne ohrozené veternou eróziou (zdroj: VÚPOP, pôdne mapy). Vodnou eróziou je ohrozená veľká časť katastra, prevažujú ohrozenia mimo vodného toku, na ktoré je potrebné sa zamerať v strednodobom horizonte a tiež je potrebné ich vziať do úvahy pri územnom plánovaní a rozvoji obce.

Hlavným zdrojom kontaminácie pôdneho fondu cudzorodými látkami sú rôzne antropogénne aktivity spojené s aplikáciou niektorých hnojív (fosfáty) a chemikálií v poľnohospodárstve, priemyselnom činnosťou, výrazne koncentrovanou v neďalekom priemyselnom centre mesta Trnava a tiež doprava. Prostredníctvom erózie, ale aj premiestňovaním zrážkovými vodami, sa ťažké prvky môžu dostávať i do priľahlých aluviálnych drenážnych systémov a negatívne ovplyvňovať kvalitu povrchových i podzemných vôd. Kvalita pôd vyžaduje stálu ochranu, realizáciu správnych regulačných opatrení v spôsobe obrábania, pestovania, prípravy pôd, obmedzenosťou vplyvov rizikových faktorov.



**Mapa 1:**  
**Ohrozenie vodnou eróziou**

**Zdroj:** Infoservis VÚPOP, pôdne mapy – register pôdy LPIS.

**Legenda:** tmavomodrá farba: bez erózie; svetlomodrá farba: stredná erózia; zelená farba: silná erózia; červená farba: extrémna erózia; svetlomodrou prerušovanou čiarou je označená hranica katastra obce.

#### 2.1.3.4. Ovzdušie

Znečisťovanie ovzdušia na území katastra obce je diaľkovým prenosom emisií zo stacionárnych zdrojov okresných miest a z automobilovej dopravy. Podľa „Stratégie zásad a priorit štátnej environmentálnej politiky SR“ prijatej vládou SR a NR SR bola oblasť Trnavy zaradená medzi zdravotne závažné a ohrozené oblasti.

Najväčším negatívom je obsah prachu v ovzduší. Najväčším zdrojom hluku je verejná doprava a priemyselné strediská na území obce. Hodnoty hluku stanovené hygienickými normami nie sú prekračované ani v dopravnej špičke.

#### 2.1.3.5. Odpady

Obec Boleráz má zavedený systém odpadového hospodárstva, ktorého cieľom je minimalizovať produkciu odpadu a maximalizovať jeho separáciu a recykláciu. Táto oblasť je regulovaná Všeobecne záväzným nariadením č. 83/2016, ktoré stanovuje presné pravidlá pre nakladanie s komunálnymi a drobnými stavebnými odpadmi.

Obec zabezpečuje separovaný zber papiera, skla, plastov, kovov, elektroodpadu, použitých batérií, olejov, biologicky rozložiteľného odpadu zo záhrad a parkov, ako aj objemného odpadu. Zmesový komunálny odpad sa zbiera dvakrát mesačne do nádob s objemom 120 a 240 litrov. Zber triedených odpadov sa realizuje prostredníctvom plastových vriec a zberných nádob, pričom sklo sa zbiera do 1100-litrových kontajnerov a papier, plasty a kovy do 240-litrových nádob a plastových vriec.

Obec v uplynulom období vybudovala obec zberný dvor, ktorý slúži na uloženie odpadu z domácností pre občanov obce. V obci tiež funguje elektronický systém označovania odpadových nádob, ktorý umožňuje presnú evidenciu množstva odpadu produkovaného jednotlivými domácnosťami, čím podporuje transparentnosť a motivuje obyvateľov k dôslednejšiemu triedeniu odpadu.

Obec pravidelne organizuje mobilný zber elektroodpadu, objemného odpadu a nebezpečných odpadov, pričom občania majú tiež možnosť bezplatne odovzdávať elektroodpad u distribútorov elektrozariadení. Použité batérie a akumulátory sa zbierajú prostredníctvom zmluvného partnera obce alebo na predajných miestach distribútorov. Jedlé oleje a tuky môžu občania odovzdať v plastových fľašiach na zbernom mieste pri Obecnej úrade.

Občania sú povinní odpad správne triediť, ukladať do označených nádob a dbať na čistotu a poriadok v okolí kontajnerov. Obec zabezpečuje tiež pravidelné vzdelávanie a informačné kampane s cieľom zvýšiť environmentálne povedomie obyvateľov.

Napriek zavedeniu týchto opatrení analýzy poukazujú na potrebu zlepšiť mieru separácie, keďže približne tretina odpadu v zmesových nádobách by mohla byť recyklovaná. Aktuálna úroveň separácie odpadu je na úrovni 44,08%. Obec preto pokračuje v rozvoji svojho odpadového hospodárstva a v plánovaní nových aktivít, ktoré majú zvýšiť efektívnosť triedenia a recyklácie odpadu, a to predovšetkým prostredníctvom ďalšieho rozvoja infraštruktúry a posilňovania osvedy medzi obyvateľmi.

## 2.2. Analýza vonkajšieho prostredia

Vonkajšie prostredie z pohľadu obce je formované na troch úrovniach: 1. európska legislatíva a stratégie; 2. štátna legislatíva a opatrenia vlády SR a 3. regionálne stratégie Vyššieho územného celku.

Na prvej, európskej úrovni, je smerodajná predovšetkým Stratégia „Európa 2030“, ktorou sa riadi filozofia a zameranie zdrojov z európskych štrukturálnych fondov pre obdobie 2021 – 2027. Na základe tejto stratégie totiž musí Európska únia dodržiavať jednotný tematický prístup. Priority a ciele tejto stratégie sú premietnuté do národnej stratégie pre štrukturálne fondy na roky 2021 – 2027.

Stratégia Európa 2030 je odpoveďou EÚ na globálne výzvy a zosúladienie politiky EÚ s cieľmi Agendy 2030 OSN. Jej strategické oblasti a ciele sú:

### 1. Udržateľný hospodársky rast a inovácie

- Transformácia európskeho priemyslu na digitálnu a nízkouhlíkovú ekonomiku.
- Investície do výskumu a vývoja v oblastiach zelených technológií a umelej inteligencie.
- Posilnenie konkurencieschopnosti EÚ v globálnom kontexte.

### 2. Zelená transformácia a ochrana životného prostredia

- Zníženie emisií skleníkových plynov na nulu do roku 2050.
- Ochrana biodiverzity a implementácia obehového hospodárstva.
- Prechod na udržateľnú spotrebu a produkciu.

### 3. Sociálna súdržnosť a rovnosť

- Zlepšenie životnej úrovne a inklúzia zraniteľných skupín.
- Zníženie regionálnych nerovností a podpora miestnych komunít.
- Investície do zdravotnej starostlivosti a vzdelávania.

### 4. Globálne líderstvo Európy v udržateľnosti

- Posilnenie EÚ ako globálneho lídra v udržateľnej politike.
- Rozvoj medzinárodnej spolupráce v boji proti klimatickej zmene.
- Posilnenie ekologických a sociálnych noriem v rámci globálneho obchodu.

Na druhej, štátnej úrovni je okrem platnej legislatívy (napr. v oblasti regionálneho rozvoja, zákon o obecnom zriadení a pod.) určujúca Národná stratégia regionálneho rozvoja Slovenska do roku 2030 – dlhodobá stratégia udržateľného rozvoja Slovenskej republiky – Slovensko 2030. Tá obsahuje okrem iného aj stratégiu pre Trnavský samosprávny kraj. Vízia **Slovensko 2030** spočíva v budovaní udržateľného, konkurencieschopného a sociálne inkluzívneho štátu, ktorý poskytuje vysokú kvalitu života pre všetkých občanov. Stratégia sa opiera o tri **integrovane rozvojové programy**:

#### 1. Ochrana a rozvoj zdrojov

- Zlepšenie demografickej situácie, zvýšenie ekonomickej aktivity obyvateľstva.
- Skvalitnenie vzdelávacieho systému a zosúladienie s potrebami trhu práce.
- Ochrana prírodných a kultúrnych zdrojov, efektívnejšie manažovanie biodiverzity.

#### 2. Udržateľné využívanie zdrojov

- Podpora regionálnej inovačnej ekonomiky a digitalizácie.
- Zníženie uhlíkovej stopy, zvýšenie energetickej efektívnosti a rozvoj OZE.
- Prechod na obehové hospodárstvo, redukcia odpadu a environmentálnych záťaží.

#### 3. Rozvoj komunít

- Zlepšenie dostupnosti verejných služieb a verejnej správy.
- Zvýšenie kvality zdravotnej starostlivosti a sociálnej inklúzie.
- Budovanie moderných miest a infraštruktúry pre zdravý životný štýl.

Trnavský samosprávny kraj patrí medzi ekonomicky najvyspelejšie regióny Slovenska s vysokou úrovňou hospodárskej aktivity, silnou priemyselnou základňou a výhodnou geografickou polohou. V rámci **stratégie Slovensko 2030**, ktorá predstavuje dlhodobý plán udržateľného rozvoja krajiny, je Trnavský kraj identifikovaný ako región s významným ekonomickým potenciálom, ale aj s výzvami, ktoré je potrebné riešiť na dosiahnutie udržateľného a inkluzívneho rastu.

Jednou z hlavných silných stránok kraja je jeho **silná priemyselná základňa**, ktorej dominujú automobilový priemysel, strojárstvo, elektrotechnika a energetika. Tento región má zároveň vysokú úroveň zamestnanosti a patrí medzi oblasti s najnižšou mierou nezamestnanosti v krajine. **Dobrá dopravná infraštruktúra**, vrátane diaľničného napojenia na D1 a R1, železničných koridorov a blízkosti Bratislavy, poskytuje výborné podmienky pre rozvoj logistiky a exportne orientovaných podnikov. Trnavský kraj je zároveň významným **poľnohospodárskym centrom**, kde má silné postavenie pestovanie hustosiatych obilnín, vinárstvo a produkcia lokálnych potravín. Bohaté prírodné zdroje, ako sú **vodné zásoby Žitného ostrova**, spolu s kultúrnym a historickým dedičstvom, dávajú regiónu potenciál na ďalší rozvoj ekologického turizmu a udržateľného cestovného ruchu.

Na druhej strane však kraj čelí viacerým výzvam. **Demografické starnutie populácie** je jedným z hlavných problémov, ktorý si vyžaduje dlhodobé riešenia v oblasti dostupnosti sociálnych a zdravotných služieb. **Nerovnomerný hospodársky rozvoj v rámci regiónu** je ďalším faktorom, keďže zatiaľ čo Trnava a Dunajská Streda prosperujú, okresy Hlohovec, Senica a Skalica zaznamenávajú pomalší ekonomický rast. **Preťaženie dopravnej infraštruktúry**, najmä v okolí veľkých miest, spôsobuje problémy s kvalitou ovzdušia a zvyšuje nároky na modernizáciu verejnej dopravy a ekologických riešení mobility. **Klimatické zmeny a ich dopady na vodné zdroje a poľnohospodárstvo** sú ďalšou výzvou, na ktorú je potrebné reagovať zavádzaním adaptačných opatrení a udržateľného hospodárenia s vodou.

Vďaka pozícii v blízkosti centra rozvojových aktivít EÚ a s možnosťou cezhraničnej spolupráce s Českou a Rakúskou republikou, ako aj Maďarskom. **TSK má stredný inovačný potenciál. Z hľadiska analýzy vonkajšieho prostredia obce a tiež pre účely prevencie rizík rozvoja obce je potrebné zohľadniť**

## **disparity a faktory rozvoja kraja aj z hľadiska očakávaných regionálnych integrovaných územných stratégií rozvoja v kraji (RIUS).**

### **Hlavné faktory rozvoja Trnavského kraja**

Trnavský samosprávny kraj (TTSK) je jedným z ekonomicky najsilnejších regiónov Slovenska, avšak jeho ďalší rozvoj závisí od viacerých faktorov. Hlavné faktory rozvoja môžeme rozdeliť do nasledujúcich oblastí: ekonomika a priemysel, infraštruktúra a doprava, demografia a trh práce, vzdelávanie a inovácie, životné prostredie a klimatická odolnosť, sociálne služby a kvalita života, cestovný ruch a kultúra.

### **1. Ekonomika a priemysel**

#### **Silná priemyselná základňa a rozvoj podnikateľského prostredia**

- Automobilový priemysel – Trnavský kraj je domovom strategických priemyselných parkov, kde sa nachádzajú veľké medzinárodné spoločnosti ako Stellantis Slovakia (Peugeot-Citroën) v Trnave a ďalší subdodávatelia automobilového priemyslu.
- Elektrotechnický priemysel – Významný segment ekonomiky regiónu, kde pôsobia veľké podniky v oblasti výroby komponentov a elektroniky.
- Strojársky priemysel – Tradícia výroby strojov a zariadení v Skalici, Senici a Hlohovci.
- Poľnohospodárstvo a potravinárstvo – Rozvinutý agrosektor v južnej časti kraja (Dunajská Streda, Galanta) zameraný na pestovanie obilnín, vinohradníctvo a produkciu zeleniny.

#### **Diverzifikácia hospodárstva a podpora malých a stredných podnikov (MSP)**

- Nedostatočná diverzifikácia – Región je silne závislý na priemyselných odvetviach, čo predstavuje riziko v prípade ekonomických kríz.
- Podpora startupov a inovácií – Je potrebné posilniť podnikateľské prostredie, investovať do technologických parkov a podporiť MSP v oblasti digitalizácie a e-commerce.

#### **Priame zahraničné investície (PZI)**

- TTSK je atraktívnym regiónom pre nové zahraničné investície, ale je potrebné vytvoriť lepšie podmienky pre lokalizáciu technologických firiem a vývojových centier.

### **2. Infraštruktúra a doprava**

#### **Dopravná dostupnosť a modernizácia infraštruktúry**

- Diaľničné a rýchlостné cesty – Trnavský kraj má výhodnú polohu na križovatke dôležitých dopravných koridorov (D1, R1, TEN-T), avšak niektoré úseky ciest II. a III. triedy sú v nevyhovujúcom stave.
- Železničná doprava – Potenciál na zlepšenie spojenia s Bratislavou, Nitrou a ďalšími regiónmi. Modernizácia železničných staníc a tratí by mohla podporiť vyššiu mieru využívania verejnej dopravy.
- Mestská a prímestská doprava – Nutnosť investovať do integrovaných dopravných systémov (IDS) a ekologických riešení mobility, napr. cyklodopravy a nízkoemisných autobusov.
- Logistika a skladovanie – Rozvoj logistických centier v blízkosti priemyselných zón (Trnava, Galanta, Dunajská Streda)

### **3. Demografia a trh práce**

#### **Starnutie populácie a migrácia pracovnej sily**

- Pokles pracovnej sily – Kraj čelí demografickým výzvam súvisiacim so starnutím obyvateľstva a odchodom mladých ľudí do Bratislavy a zahraničia.
- Nedostatok kvalifikovanej pracovnej sily – Potreba prispôsobiť vzdelávacie programy trhu práce, najmä v oblastiach ako IT, strojárstvo a digitalizácia.
- Cudzojazyční pracovníci – Trnava a okolité priemyselné parky zaznamenali nárast zahraničných pracovníkov, čo si vyžaduje adaptáciu integračných politík.

### **4. Vzdelávanie a inovácie**

#### **Prepojenie vzdelávacieho systému s potrebami trhu práce**

- Univerzitné a odborné vzdelávanie – V Trnave pôsobí Univerzita sv. Cyrila a Metoda (UCM) a Trnavská univerzita, ktoré by mohli viac spolupracovať s priemyselným sektorom.
- Duálne vzdelávanie a technické školy – Potreba prepojenia stredného odborného školstva s požiadavkami zamestnávateľov.
- Výskum a vývoj – V regióne chýbajú silné inovačné centrá a vedecko-technologické parky, ktoré by podporili vývoj nových technológií.

### **5. Životné prostredie a klimatická odolnosť**

#### **Ekologická udržateľnosť a adaptácia na klimatické zmeny**

- Kvalita ovzdušia a emisie CO<sub>2</sub> – Priemyselná a automobilová doprava sú hlavnými zdrojmi emisií, ktoré negatívne ovplyvňujú zdravie obyvateľstva.
- Znečistenie vodných zdrojov – Žitný ostrov je najväčšou zásobárňou pitnej vody v strednej Európe, no je ohrozený poľnohospodárskymi hnojivami a priemyselným znečistením.
- Obnoviteľné zdroje energie – Možnosti rozvoja solárnej a geotermálnej energie.
- Odpady a recyklácia – Nízka miera separácie odpadu v niektorých okresoch vyžaduje zavedenie moderných systémov cirkulárnej ekonomiky.

## 6. Sociálne služby a kvalita života

### Dostupnosť zdravotnej starostlivosti a sociálnych služieb

- Zdravotná infraštruktúra – Potreba modernizácie nemocníc a zdravotných zariadení v menších mestách.
- Sociálne služby pre seniorov – S rastúcou populáciou starších ľudí sa zvyšuje dopyt po kvalitných opatrovateľských službách a domovoch dôchodcov.
- Bývanie a dostupnosť nehnuteľností – V Trnave a Dunajskej Strede rastie dopyt po bývaní, ale ceny nehnuteľností prudko rastú.

## 7. Cestovný ruch a kultúra

### Potenciál turizmu a kultúrneho rozvoja

- Historické a prírodné atrakcie – Mesto Trnava, Piešťany a Skalica majú bohaté kultúrne dedičstvo a prírodné krásy, ale ich propagácia je stále nedostatočná.
- Termálny turizmus – Piešťany a Dunajská Streda majú potenciál stať sa lídrami v kúpeľníctve, ale je potrebná modernizácia infraštruktúry.
- Festivaly a podujatia – Posilnenie kultúrnych a spoločenských podujatí môže prilákať turistov a podporiť rozvoj kreatívneho priemyslu.

### Hlavné disparity Trnavského samosprávneho kraja

Trnavský samosprávny kraj (TTSK) patrí medzi ekonomicky rozvinuté regióny Slovenska, avšak aj napriek tomu čelí viacerým nerovnováham a výzvam. Medzi hlavné disparity patrí demografický vývoj, nerovnomerný ekonomický rozvoj v rámci kraja, dopravná preťaženosť, environmentálne problémy, zraniteľnosť voči klimatickým zmenám, a nedostatočná adaptácia na nízkouhlíkovú transformáciu. Každá z týchto oblastí si vyžaduje strategické riešenia, aby región dokázal udržať svoju konkurencieschopnosť a kvalitu života obyvateľov.

#### 1. Demografické výzvy a starnutie populácie

Jednou z hlavných disparít TTSK je nepriaznivý demografický vývoj, ktorý sa prejavuje v nasledovných aspektoch:

- Rýchle starnutie obyvateľstva – Trnavský kraj patrí medzi regióny s najvyšším indexom starnutia na Slovensku. Tento trend ohrozuje dlhodobú udržateľnosť trhu práce a zvyšuje tlak na sociálne a zdravotnícke služby.
- Nízka miera prirodzeného prírastku – V okresoch Piešťany, Senica a Hlohovec sa dlhodobo prejavuje viac úmrtí ako narodení, čo vedie k poklesu celkového počtu obyvateľov.
- Migrácia mladých ľudí – Mladí absolventi stredných a vysokých škôl odchádzajú za vzdelaním a prácou do Bratislavy alebo do zahraničia, čím sa znižuje podiel ekonomicky aktívnej populácie v regióne.
- Rastúca potreba sociálnych služieb pre seniorov – Vzhľadom na vysoký podiel staršej populácie bude potrebné výrazne posilniť kapacity v oblasti domácej starostlivosti, zdravotníckych zariadení a zariadení pre seniorov.

#### Dôsledky:

- Vyšší tlak na dôchodkový a zdravotnícky systém.
- Riziko nedostatku pracovnej sily v priemyselných sektoroch.
- Potreba efektívnej politiky na podporu rodín a motiváciu mladých ľudí zostať v regióne.

#### 2. Nerovnomerný ekonomický rozvoj v rámci kraja

Trnavský kraj má silnú ekonomickú základňu, no ekonomický rozvoj je nerovnomerne rozložený:

- Trnava a Dunajská Streda sú dominantnými ekonomickými centrami – Obe mestá priťahujú väčšinu investícií, zamestnanosti a infraštruktúrnych projektov.
- Okresy Senica, Hlohovec a Skalica zaostávajú – Tieto okresy majú slabšiu ekonomickú diverzifikáciu a menší podiel priemyselných parkov a investícií.
- Nižšia úroveň miezd v niektorých okresoch – Napriek tomu, že Trnavský kraj patrí medzi ekonomicky silné regióny, priemerné mzdy v severnej časti kraja sú pod priemerom Bratislavského kraja.
- Nízkoпродуктивne sektory hospodárstva – Poľnohospodárstvo a tradičný priemysel v niektorých častiach regiónu nemajú dostatočnú inovačnú podporu a pridávanú hodnotu.

#### Dôsledky:

- Prehľbovanie regionálnych rozdielov medzi južnou a severnou časťou kraja.
- Nižšia atraktivita zaostávajúcich okresov pre investorov a mladých obyvateľov.
- Nevyužitý potenciál pre rozvoj inovácií a technologických centier mimo Trnavy.

#### 3. Dopravné preťaženie a infraštruktúrne výzvy

- Preťaženie hlavných dopravných koridorov – Rast priemyselných parkov v okolí Trnavy a Dunajskej Stredy vedie k intenzívnej nákladnej doprave, čo spôsobuje zápchy a zhoršenie kvality ovzdušia.
- Slabá verejná doprava vo vidieckych oblastiach – Obce a menšie mestá mimo hlavných ekonomických centier majú obmedzené spojenie verejnou dopravou, čo obmedzuje mobilitu pracovnej sily.

- Chýbajúca cyklistická a nemotorová doprava – Napriek rastúcemu dopytu po ekologických formách dopravy je podiel cyklotrás a bezpečných peších komunikácií stále nízky.
- Nedostatočná železničná infraštruktúra – Hoci má región dobré železničné spojenie, modernizácia tratí a vlakových spojení zaostáva za rastúcimi potrebami.

**Dôsledky:**

- Znížená kvalita života obyvateľov v dopravne preťažených oblastiach.
- Zvýšená miera individuálnej automobilovej dopravy a emisií CO<sub>2</sub>.
- Obmedzená dostupnosť pracovných miest v okrajových častiach kraja.

**4. Environmentálne problémy a kvalita životného prostredia**

- Znečistenie ovzdušia a pôdy – Najväčšími znečisťovateľmi sú priemyselné závody a doprava. Kvalita ovzdušia v Trnave a Dunajskej Strede sa pravidelne zhoršuje v zimných mesiacoch.
- Nedostatočné nakladanie s odpadmi – Podiel recyklácie komunálneho odpadu v kraji je stále pod európskym priemerom.
- Vysoká energetická náročnosť priemyslu – Veľké podniky v regióne sú energeticky náročné a pomalšie zavádzajú obnoviteľné zdroje energie.

**Dôsledky:**

- Zvýšené riziko respiračných ochorení a zdravotných problémov u obyvateľov.
- Neplnenie ekologických záväzkov EÚ v oblasti odpadového hospodárstva.
- Znížená atraktivita regiónu pre ekologicky uvedomelých investorov a obyvateľov

**5. Zraniteľnosť voči klimatickým zmenám**

- Riziko dlhodobého sucha – Poľnohospodárske oblasti kraja sú citlivé na klimatické zmeny, najmä na extrémne výkyvy teplôt a zníženú dostupnosť vody.
- Ohrozenie vodných zdrojov na Žitnom ostrove – Tento región predstavuje najväčšiu zásobáreň pitnej vody v strednej Európe, ktorá je však ohrozená priemyselným znečistením a nevhodným manažmentom.
- Potreba adaptačných opatrení – Doterajšie opatrenia na adaptáciu na klimatickú zmenu sú nedostatočné.

**Dôsledky:**

- Pokles výnosov v poľnohospodárstve a ohrozenie ekonomickej stability vidieckych oblastí.
- Zvýšené riziko znečistenia pitnej vody a negatívny vplyv na verejné zdravie.
- Nutnosť investícií do vodohospodárskych projektov a ekologickej infraštruktúry.

Aby Trnavský kraj úspešne naplnil ciele stratégií Slovensko 2030 a Európa 2030, je nevyhnutné sústrediť sa na nasledujúce priority:

- Podpora inovácií a digitalizácie priemyslu – rozvoj výskumných centier, podpora startupov a zavádzanie inteligentných riešení v priemysle.
- Zníženie emisií a prechod na obnoviteľné zdroje energie – podpora solárnej a geotermálnej energie, zvyšovanie energetickej efektívnosti verejných budov.
- Doprava a ekologická mobilita – modernizácia železničnej a verejnej dopravy, podpora cyklo dopravy a nízkoemisných riešení.
- Zlepšenie demografického vývoja – podpora mladých rodín, budovanie kvalitných škôl a zdravotníckych zariadení.
- Rozvoj cestovného ruchu a kreatívneho priemyslu – lepšia propagácia historických pamiatok, prírodných krás a kultúrnych podujatí.

Trnavský kraj sa v nasledujúcich rokoch môže stať lídrom v oblasti udržateľného rozvoja a inovácií, ak dokáže efektívne využiť svoje ekonomické a prírodné zdroje v súlade s národnými a európskymi stratégiami. Úspešná implementácia týchto opatrení prispieje k vyššej kvalite života obyvateľov a k dlhodobu udržateľnému rozvoju regiónu.

Prehľad vplyv týchto troch úrovní na obec je sumarizovaný v nasledujúcej STEEP analýze.

**Tabuľka 19 STEEP analýza (analýza vonkajšieho prostredia)**

Sociálne	Technologické	Ekonomické
Zvyšovanie podielu vysokoškolsky vzdelaných ľudí v populácii	Budovanie priemyselných parkov a obchodných centier v meste Trnava	Využitie fondov EÚ na spolufinancovanie projektov verejnej správy a súkromných firiem
Vzdelávanie – nedostatočné prepojenie škôl s praxou	Zavádzanie IKT do verejnej správy – informatizácia	Dobudovanie dopravných koridorov a cestnej infraštruktúry
Bývanie – nedostatok nájomných bytov	Zvyšovanie úrovne výskumu a vývoja a zavádzanie inovácií v podnikoch	Stimuly pre rast malých a stredných podnikov, podpora inovácií v podnikoch cez štrukturálne fondy
Migračné vlny – odliv mladých ľudí do väčších sídiel, prílev starších na vidiek		Daňové a administratívne zaťaženie
Zníženie bezpečnosti v dôsledku nárastu počtu sociálne slabých a marginalizovaných komunit		
Ekologické	Politické	Hodnotové
Neefektívne protipovodňové opatrenia	Administratívna pripravenosť na čerpanie štrukturálnych fondov	Tendencia smerom k spolupráce formou PPP projektov
Zvyšovanie znečistenia ovzdušia z dopravy	Nastavenie pravidiel verejného obstarávania	Zmeny postojov obyvateľstva – rastúca kriminalita, rasizmus a xenofóbia
Výstavba nového jadrového zdroja	Sektorové stratégie vlády napr. v oblasti odpadového hospodárstva a energetiky	Aktivizácia občianskeho sektora – väčšie zapájanie sa do rozvoja obcí

### 2.3. Zhrnutie súčasného stavu územia

Pri spracovaní analytickej časti PHSR bola použitá metodika zberu celoslovenských a regionálnych štatistických a ostatných dát zverejnených na portáli Štatistického úradu SR, ÚPSVaR Trnava a dostupných informácií od zamestnancov obce. Získané dáta sú spracované v prehľadných tabuľkách a grafoch, výsledky analýzy sú vysvetlené v textovej časti.

**Tabuľka 20 Kontrolný zoznam pre hodnotenie rizík**

Druh rizika	Objekt rizika	Zdroj rizika	Nežiaduce dôsledky	Pravdepodobnosť
<b>Individuálne</b>				
<b>Technické</b>	Územie	Priemyselná havária	Znečistenie životného prostredia Ohrozenie verejného zdravia	<b>Nízka</b>
<b>Ekologické</b>	Územie	Znečistenie ovzdušia Vodná erózia – riziko povodní mimo vodného toku	Zhoršenie životného prostredia Zničenie majetku, ohrozenie zdravia	<b>Nízka</b>
<b>Sociálne</b>	Územie	Rast nezamestnanosti Nedostatok nájomných bytov	Kriminalita Odliv mladých obyvateľov	<b>Stredná</b>
<b>Ekonomické</b>	Územie	Neefektívne čerpanie štrukturálnych fondov	Nerealizovaný rozvoj územia	<b>Stredná</b>

## 2.4. SWOT analýza

Analýza SWOT je spôsob náhľadu na zistenia sociálno-ekonomickej analýzy v štyroch rôznych kategóriách: silné stránky, slabé stránky, príležitosti a hrozby. Silné a slabé stránky vychádzajú z vnútorných podmienok obce (vnútorné faktory), príležitosti a hrozby sú externé udalosti a trendy, ktoré predstavujú šance alebo prekážky, ktoré ovplyvňujú miestny rozvoj (vonkajšie faktory). Zo silných stránok a príležitostí vyplývajú faktory rozvoja obce. Zo slabých stránok a ohrození vyplývajú kľúčové zápory obce. Na základe faktorov rozvoja a záporov obce je možné navrhnúť programovú štruktúru stratégie rozvoja.

SWOT analýza – sociálny rozvoj			
<b>Silné stránky</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bytová výstavba</li> <li>• demografický rast</li> <li>• znižovanie miery nezamestnanosti v obci</li> <li>• tradičné kultúrne a športové podujatia v obci</li> </ul>	<b>Body</b> 1 1 1 1	<b>Slabé stránky</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• absencia pobytového zariadenia v obci</li> <li>• nedostatočná ponuka terénnych sociálnych služieb</li> <li>• starnutie obyvateľstva</li> <li>• nedostatok detských ihrísk a priestorov pre mládež</li> </ul>	<b>Body</b> 1 1 1 1
Spolu	4	Spolu	4
<b>Príležitosti</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• spätný migračný trend z mesta do obce</li> <li>• vybudovanie detského ihriska</li> <li>• postupné dobudovanie infraštruktúry a podmienok pre výstavbu bytových domov a rodinných domov</li> </ul>	<b>Body</b> 1 1 1	<b>Hrozby</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rast nezamestnanosti</li> <li>• rast životných nákladov (energie, potraviny, služby)</li> <li>• zníženie úrovne a zamestnanosti v poľnohospodárstve</li> <li>• migrácia obyvateľstva</li> <li>• nezískanie zdrojov na vybudovanie sociálnych služieb v obci</li> </ul>	<b>Body</b> 1 1 1 1 1
Spolu	3	Spolu	5

SWOT analýza – hospodársky (ekonomický) rozvoj			
<b>Silné stránky</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dostupnosť sídla okresu a kraja (Trnava)</li> <li>• dostupnosť pracovných príležitostí</li> <li>• dopravná dostupnosť</li> <li>• urbanistické riešenie obce</li> <li>• dostatok priestoru na rozvoj obce</li> <li>• podnikateľské prostredie</li> <li>• perspektíva rastu obce vzhľadom na disponibilné zdroje a plánovanú výstavbu nového jadrového zdroja</li> <li>• existencia pobočiek peňažných ústavov</li> <li>• vysoký podiel občanov s úplným stredným a vysokoškolským vzdelaním</li> <li>• kvalifikovaná pracovná sila</li> </ul>	<b>Body</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>Slabé stránky</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nedostatočná občianska vybavenosť (v súčasnosti už nepokrýva potreby)</li> <li>• nedobudované chodníky a miestne komunikácie</li> <li>• nedostatok parkovacích miest</li> <li>• absencia bezbariérových vstupov</li> <li>• potreba rekonštrukcie kultúrneho domu</li> <li>• nedostatočná podpora začínajúcich živnostníkov a podnikateľov</li> <li>• chýbajúce turistické náučné chodníky, cyklotrasy</li> </ul>	<b>Body</b> 1 1 1 1 1 1 1
Spolu	10	Spolu	7

<b>Príležitosti</b>	<b>Body</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dobudovanie a rekonštrukcia chodníkov a miestnych komunikácií</li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vybudovanie zberného dvora</li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• výsadba zelene</li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• využitie finančných zdrojov z Environmentálneho fondu, fondov EÚ, dotácií a mimorozpočtových zdrojov</li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• príchod nových investorov do územia</li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• regionálna spolupráca pri rozvoji cestovného ruchu, kultúry a športu</li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vybudovanie cyklotrasy s prepojením na okolité obce</li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• využitie geografickej polohy obce na rozvoj</li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• využitie prínosov partnerstva pri rozvoji obce so strategickými ekonomickými partnermi</li> </ul>	1
<b>Spolu</b>	<b>9</b>

<b>Hrozby</b>	<b>Body</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• uprednostňovanie intenzívneho poľnohospodárstva pred agroturizmom</li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• konkurencia turisticky atraktívnych lokalít (Piešťany, Trnava, pohorie Malé Karpaty)</li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• absencia aktuálnej regionálnej stratégie na využitie potenciálu územia v oblasti cestovného ruchu</li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• nedostatočné využívanie inovačného potenciálu firiem</li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• legislatívne obmedzenia pre podnikanie</li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• nedostatočné prepojenie odborného školstva s trhom práce</li> </ul>	1
<b>Spolu</b>	<b>6</b>

<b>SWOT analýza – environmentálny rozvoj</b>			
<p><b>Silné stránky</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zvyšovanie počtu separovaných zložiek odpadov</li> <li>• Zvyšovanie povedomia obyvateľov o separovaní odpadov</li> <li>• Vybudovaný vodovod</li> <li>• Vyhovujúce prírodné podmienky</li> <li>• Územie bez environmentálnych záťaží</li> </ul>	<p><b>Body</b></p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p><b>Slabé stránky</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nedostatočné odkanalizovanie obce</li> <li>• Nevyhovujúci stav v oblasti odpadového hospodárstva</li> <li>• Nedostatočný zber a spracovanie biologicky rozložiteľných odpadov (spaľovanie v domácnostiach)</li> <li>• Prašnosť spôsobená dopravou, nedostatkom vetrolamov a eróziou pôdy</li> <li>• Opakovaný výskyt čiernych skládok</li> </ul>	<p><b>Body</b></p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
<b>Spolu</b>	<b>5</b>	<b>Spolu</b>	<b>5</b>
<p><b>Príležitosti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Získanie zdrojov na vybudovanie kanalizácie</li> <li>• Získanie zdrojov na dobudovanie zberného dvora</li> <li>• Získanie zdrojov na ochranu ovzdušia (zníženie prašnosti a hluku)</li> <li>• Získanie zdrojov na zníženie energetických nákladov na prevádzku verejných budov</li> <li>• Využívanie OZE na výrobu tepla</li> <li>• Budovanie protipovodňových opatrení</li> </ul>	<p><b>Body</b></p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p><b>Hrozby</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• riziko povodní</li> <li>• environmentálne dopady čiernych skládok</li> <li>• riziko znečistenia spodných vôd v dôsledku absencie kanalizácie</li> <li>• riziko znečistenia životného prostredia v dôsledku priemyselnej havárie</li> <li>• nedostatok zdrojov na dobudovanie kanalizácie</li> <li>• nedostatok zdrojov na dobudovanie zberného dvora</li> </ul>	<p><b>Body</b></p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
<b>Spolu</b>	<b>6</b>	<b>Spolu</b>	<b>6</b>

Zo SWOT analýzy boli identifikované hlavné problémy obce:

- **nevyhovujúci stav technickej infraštruktúry** – je potrebné dobudovať kanalizáciu, obec by zároveň mala pripraviť plán dobudovania miestnych ciest a chodníkov, mostov, prístupov z ciest k domom, parkovacích miest, bezbariérových vstupov, zatravnených plôch a pod.

- **nevyhovujúci stav sociálnej infraštruktúry** – je potrebné dobudovať sieť sociálnych služieb v obci vzhľadom na demografický vývoj
- **nevyhovujúci stav občianskej vybavenosti** – slabá ponuka obchodov a služieb, v tejto oblasti je v možnostiach obce iba vytvoriť podmienky pre nápravu tohto stavu
- **nedostatok zdrojov na ekologizáciu územia, ochranu životného prostredia a preventívne opatrenia na opakovaný výskyt divokých skládok a porušovanie príslušných predpisov**

Na základe SWOT analýzy (silných stránok a príležitostí) boli identifikované hlavné faktory rozvoja obce:

- zlepšiť technickú infraštruktúru
- zlepšiť sociálnu infraštruktúru – školskú a sociálnu
- podporovať ďalší rozvoj individuálnej bytovej výstavby
- podporovať rozvoj obchodu a služieb v obci
- zvýšiť príťažlivosť obce pre nových investorov
- využívať informačné technológie a nové komunikačné systémy pre zlepšenie propagácie obce a ponuky produktov cestovného ruchu
- rozvíjať kvalitné sociálne služby
- podporovať kultúrne a športové aktivity v obci
- zvyšovať environmentálne povedomie občanov – informácie o spracovaní bio odpadu, t.j. kompostovanie
- podporovať ekologizáciu územia a ochranu životného prostredia
- využívať prostriedky zo štrukturálnych fondov Európskej únie na realizáciu investičných a neinvestičných projektov
- využívať spoluprácu na úrovni mikroregiónu, prípadne kraja za účelom zvýšenia propagácie a podpory cestovného ruchu, kultúry a športu – napríklad formou budovania cyklotrás, turistických chodníkov a náučných chodníkov

2.5. Vyhodnotenie plnenia Akčných plánov 2015 - 2024

<b>Akčný plán obce Boleráz 2015 - 2024</b>			
<b>Opatrenie, aktivita</b>	<b>Termín (rok)</b>	<b>Zodpovedný</b>	<b>Plnenie a zhodnotenie potreby do budúcnosti</b>
<b>Opatrenie 1.1. Sociálna infraštruktúra</b>			
<b>Aktivita 1.1.1. Rozšírenie ponuky terénnych sociálnych služieb v obci</b>	2015 - 2024	Obec Boleráz	Čiastočne splnené
<b>Aktivita 1.1.2. Vybudovanie zariadenia sociálnych služieb - denný stacionár</b>	2015 - 2024	Obec Boleráz	Investičná príprava hotová – realizácia v nasledujúcom období
<b>Opatrenie 1.2. Kultúrna a športová infraštruktúra</b>			
<b>Aktivita 1.2.1. Vybudovanie detského ihriska</b>	2015 - 2024	Obec Boleráz	Ihrisko vybudované v areály TJ Slavoj, v nasledujúcom období detské ihrisko v Klčovanoch
<b>Aktivita 1.2.2. Rekonštrukcia kultúrneho domu</b>	2015 - 2024	Obec Boleráz	Čiastočne splnené, investičná príprava hotová – realizácia v nasledujúcom období
<b>Aktivita 1.2.3. Rekonštrukcia telocvične / výstavba športovej haly</b>	2015 - 2024	Obec Boleráz	Projekt pre UR, vydané UR, projektujeme projekt pre SP
<b>Opatrenie 1.3. Školská infraštruktúra</b>			
<b>Aktivita 1.3.1. Modernizácia vnútorného vybavenia, vrátane zlepšenia materiálo-technického zabezpečenia v materskej škole</b>	2015 - 2024	Obec Boleráz	Čiastočne splnené, zabezpečená investičná pripravenosť - realizácia v nasledujúcom období
<b>Aktivita 1.3.2. Modernizácia materiálo-technického zabezpečenia vzdelávacieho procesu v základnej škole (vrátane zníženia energetických nákladov)</b>	2015 - 2024	Obec Boleráz	Zabezpečené financovanie – realizácia v nasledujúcom období
<b>Opatrenie 1.4. Zdravotná infraštruktúra</b>			
<b>Aktivita 1.4.1. Rekonštrukcia zdravotného strediska</b>	2015 - 2024	Obec Boleráz	V realizácii
<b>Akčný plán pre hospodársku oblasť</b>			
<b>Opatrenie 2.1. Zvyšovanie kvality verejných služieb samosprávy</b>			
<b>2.1.1. Vzdelávanie a zvyšovanie zručností pracovníkov obecného úradu</b>	2015 - 2024	Obec Boleráz	V realizácii priebežne
<b>2.1.2. Aktualizácia rozvojových dokumentov obce – územného plánu a akčných plánov</b>	2015 - 2024	Obec Boleráz	V realizácii – dokončenie v nasledujúcom období
<b>2.1.3. Informatizácia verejnej správy – elektronizácia služieb</b>	2015 - 2024	Obec Boleráz	V realizácii – dokončenie v nasledujúcom období
<b>Opatrenie 2.2. Technická infraštruktúra</b>			
<b>Aktivita 2.2.1. Rekonštrukcia verejného osvetlenia – II. etapa</b>	2015 - 2024	Obec Boleráz	Čiastočne realizované – dokončenie v nasledujúcom období
<b>Aktivita 2.2.2. Rozšírenie kamerového systému v obci</b>	2015 - 2024	Obec Boleráz	Čiastočne realizované – dokončenie v nasledujúcom období
<b>Aktivita 2.2.3. Rekonštrukcia domu smútku</b>	2015 - 2024	Obec Boleráz	Čiastočne realizované – dokončenie v nasledujúcom období
<b>Aktivita 2.2.5. Vybudovanie infraštruktúry pre IBV – Pod družstvom Klčovany</b>	2015 - 2024	Obec Boleráz	Čiastočne realizované – dokončenie v nasledujúcom období
<b>Aktivita 2.2.6. Vybudovanie infraštruktúry pre IBV – K Mažgútovi</b>	2015 - 2024	Obec Boleráz	Ukončená investičná pripravenosť, zabezpečené financovanie, realizácia v nasledujúcom období

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce 2025 - 2035

<b>Aktivita 2.3.1. Rekonštrukcia miestnych komunikácií</b>	2015 - 2024	Obec Boleráz	Investičná pripravenosť, realizácia v nasledujúcom období
<b>Aktivita 2.3.2. Rekonštrukcia obecných chodníkov</b>	2015 - 2024	Obec Boleráz	Ukončená investičná pripravenosť, zabezpečené financovanie, realizácia v nasledujúcom období
<b>Aktivita 2.3.4. Vybudovanie cyklotrás v obci</b>	2015 - 2024	Obec Boleráz	V realizácii pod gesciou VÚC TT
<b>Akčný plán pre environmentálnu oblasť</b>			
<b>Aktivita 3.1.1. Dokončenie kanalizačnej siete – II. stavba</b>	2015 - 2024	Obec Boleráz	Zabezpečené financovanie, realizácia v nasledujúcom období
<b>Aktivita 3.2.1 Vybudovanie zberného dvora v obci</b>	2015 - 2024	Obec Boleráz	V realizácii
<b>Aktivita 3.2.3. Likvidácia environmentálnych záťaží</b>	2015 - 2024	Obec Boleráz	V realizácii priebežne
<b>Aktivita 3.2.4. Likvidácia čiernych skládok</b>	2015 - 2024	Obec Boleráz	V realizácii priebežne
<b>Aktivita 3.3.1. Budovanie vodozádržných opatrení mimo toku</b>	2015 - 2024	Obec Boleráz	Čiastočne splnené, zabezpečená investičná pripravenosť - realizácia v nasledujúcom období
<b>Aktivita 3.4.1. Výsadba izolačnej zelene</b>	2015 - 2024	Obec Boleráz	V realizácii

Okrem vyššie uvedených aktivít boli realizované aj menšie investičné aktivity, ktoré neboli v zozname. Konkrétne, boli vybudované koše na psie exkrementy, detské ihrisko – workout, rekonštrukcia elektrických rozvodov v základnej škole, nákup zánovného 9-miestneho vozidla, upokojenie dopravy pri základnej škole, doplnenie hracích prvkov v areály materskej školy, označenie ulíc.

Zároveň bola uskutočnená investičná príprava mnohých investičných zámerov, čo umožňuje obci realizovať svoje plánované zámery v nasledujúcom období.

### 3. Strategická časť

Cieľom PHSR je sformulovať takú predstavu o smerovaní obce, ktorá vyjadruje ekonomické a sociálne záujmy jej občanov a je v súlade so strategickými cieľmi a prioritami štátu, vyššieho územného celku, záujmami ochrany historického a kultúrneho dedičstva. Plán je otvorený dokument, ktorý by sa mal pravidelne písomne dopĺňať a aktualizovať, podľa vopred stanovených pravidiel, potrieb obyvateľov obce, jeho návštevníkov a potenciálnych investorov, s cieľom v maximálnej možnej miere zvýšiť životnú úroveň obyvateľov obce a uspokojiť ich potreby a požiadavky.

Vzhľadom na identifikované disparity, dosiahnutie strategického cieľa obec zabezpečí realizáciou nasledujúcich špecifických cieľov:

- postupným vyrovnávaním objektívnych rozdielov v kvalite života v rôznych častiach obce rekonštrukciou a dobudovaním technickej, občianskej a kultúrnej infraštruktúry
- zabezpečením a udrzaním kvalitných pracovných podmienok zvyšovaním konkurencieschopnosti obce a vytvorením podmienok pre rozvoj malého a stredného podnikania
- zlepšením stavu a efektívnejším využitím obecného majetku
- zvyšovaním úrovne spoločenského a kultúrneho života obyvateľov obce v zdravom prostredí
- zlepšovaním životného prostredia

Stratégia obce je vypracovaná v súlade s Operačným programom Slovensko 2021 – 2027 a Plánom obnovy a odolnosti SR. Stratégia je výsledkom kombinácie dvoch prístupov: štrukturálneho a regionálneho.

Strategický cieľ a špecifické ciele Plánu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce konkrétne napĺňajú celkový cieľ regionálneho rozvoja tým, že vytvorením tohto významného strategického dokumentu sa na miestnej úrovni vytvoria podmienky pre implementáciu Operačného programu Slovensko 2021 - 2027, ktorého hlavným cieľom je prostredníctvom jednotlivých opatrení zvýšiť vybavenosť územia zariadeniami občianskej infraštruktúry s ohľadom na zabezpečenie ich dostupnosti a kvality poskytovaných služieb. Projektové zámery realizované v súlade s PHSR obce sú orientované na tvorbu strategických, politických, infraštruktúrnych a trhových podmienok, ktoré podporia úspešnosť a efektívnosť investícií malých a stredných podnikateľov a zvýšia konkurenčnú schopnosť obce.

Tento strategický dokument posilní regionálny rozvoj tým, že stanoví postupy podporujúce miestne iniciatívy. Zároveň pomôže zvýšiť absorpčnú kapacitu regiónu pomocou podpory aktivít regionálnych a lokálnych rozvojových organizácií a podporou prípravy strategicky významných projektov.

#### Vízia:

„Chceme, aby obec Boleráz v roku 2035 bola konkurencieschopná, príťažlivá a perspektívna obec so zvyšujúcou sa kvalitou života pre všetkých jej obyvateľov vo všetkých oblastiach, využívajúca všetky zdroje pre tvorbu nových hodnôt v súlade s ochranou životného prostredia a udržateľným využívaním kultúrneho, historického a prírodného dedičstva.“

Prioritné oblasti		
PO 01	PO 02	PO 03
Sociálna oblasť	Ekonomická oblasť	Environmentálna oblasť
<b>Ciele prioritných oblastí</b>		
Cieľom je starostlivosť o občanov a zvýšenie kvality života v obci	Cieľom je skvalitňovanie verejnej správy a služby občanom, vytvorenie podmienok pre udržateľný rozvoj obce	Cieľom je ochrana a tvorba životného prostredia
<b>Opatrenia v rámci prioritných oblastí</b>		
1.1. Sociálna infraštruktúra	2.1. Zvyšovanie kvality verejných služieb samosprávy	3.1. Environmentálna infraštruktúra
1.2. Kultúrna a športová infraštruktúra	2.2. Technická infraštruktúra	3.2. Odpadové hospodárstva
1.3. Školská infraštruktúra	2.3. Dopravná infraštruktúra	3.3. Protipovodňová ochrana
1.4. Zdravotná infraštruktúra		3.4. Ochrana ovzdušia

Stratégia rozvoja obce Boleráz na roky 2025 - 2035

Prioritné oblasti, oblasti podpory a opatrenia		
PO 01	PO 02	PO 03
Sociálna oblasť	Ekonomická oblasť	Environmentálna oblasť
<b>Opatrenia v rámci prioritných oblastí</b>		
<b>1.1. Sociálna infraštruktúra</b>	<b>2.1. Zvyšovanie kvality verejných služieb samosprávy</b>	<b>3.1. Environmentálna infraštruktúra</b>
<b>1.1.1. Rozšírenie ponuky terénnych sociálnych služieb v obci</b>	2.1.1. Vzdelávanie a zvyšovanie zručností pracovníkov obecného úradu	3.1.1. Dokončenie kanalizačnej siete
1.1.2. Vybudovanie zariadenia sociálnych služieb - denný stacionár a zariadenie pre seniorov	2.1.2. Aktualizácia rozvojových dokumentov obce – územného plánu a akčných plánov	3.1.2. Vybudovanie vodovodu na železničnej stanici
	2.1.3. Informatizácia verejnej správy – elektronizácia služieb	3.1.3. Vybudovanie FVE, batériového systému a nabíjačky pre EV
	2.1.4. Vytvorenie obecnej firmy – obecný podnik služieb	3.1.4. Rekonštrukcia VZT v rôznych obecných budovách
<b>1.2. Kultúrna a športová infraštruktúra</b>	<b>2.2. Technická infraštruktúra</b>	<b>3.2. Odpadové hospodárstva</b>
1.2.1. Vybudovanie inkluzívneho detského ihriska v Klčovanoch	2.2.1. Rekonštrukcia verejného osvetlenia	3.2.1 Rozšírenie zberného dvora v obci (hala)
1.2.2. Výstavba športovej haly	2.2.2 Rozšírenie kamerového systému v obci	3.2.2. Osveta, vzdelávanie a zvyšovanie povedomia občanov o separovanom zbere v obci
1.2.3. Vybudovanie informačných LED panelov a interaktívnych informačných tabúľ	2.2.3 Vybudovanie infraštruktúry pre IBV – Pod družstvom Klčovany (cestná infraštruktúra)	3.2.3. Likvidácia environmentálnych záťaží
1.2.4. Rozhľadňa	2.2.4 Vybudovanie infraštruktúry pre IBV – K Mažgútovi (cestná infraštruktúra)	3.2.4. Likvidácia čiernych skládok
1.2.5. Komunitný priestor nad družstvom v Klčovanoch	2.2.5 HBV – nájomné byty pre mladých	3.2.5 Vybavenie zberného dvora – nákup traktora a iného príslušenstva, vybavenia
2.2.6. Revitalizácia centra obce Boleráz		
	2.2.7. Budovanie kolumbárií (Boleráz, Klčovany)	
<b>1.3. Školská infraštruktúra</b>	<b>2.3. Dopravná infraštruktúra</b>	<b>3.3. Protipovodňová ochrana</b>
1.3.1. Zníženie energetických nákladov v budove materskej školy	2.3.1. Rekonštrukcia miestnych komunikácií (na viacerých miestach)	3.3.1 Budovanie vodozádržných opatrení mimo toku
1.3.2. Nadstavba ZŠ, vrátane zateplenia obvodového plášťa a vybudovanie multifunkčného ihriska v areály školy, vrátane zlepšenia materiálno-technického vybavenia ZŠ	2.3.2. Rekonštrukcia obecných chodníkov (na viacerých miestach)	3.3.2 Budovanie protipovodňových opatrení
1.3.3. Vybudovanie átria vo dvore základnej školy	2.3.3. Most cez rieku Trnávka	
1.3.4. Rekonštrukcia a nadstavba jedálne ZŠ a MŠ, vrátane modernizácie technického zázemia kuchyne	2.3.4. Mlátový chodník v lokalite Kopec	
1.3.5. Oprava/rekonštrukcia oplotenia pri MŠ	2.3.5. Spomaľovače rýchlosti na miestnych komunikáciách	
<b>1.4. Zdravotná infraštruktúra</b>		<b>3.4. Ochrana ovzdušia</b>
1.4.1. Rekonštrukcia budovy zdravotného strediska, vrátane zníženia energetických nákladov		3.4.1. Výsadba izolačnej zelene

#### 4. Programová časť

**Programová časť PHSR nadväzuje na strategickú časť a obsahuje najmä zoznam opatrení a projektov na zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce.** Programová časť PHSR na roky 2025 - 2035 obsahuje podrobnejšie rozpracovanie strategických cieľov v sociálnej, hospodárskej a environmentálnej politike na úrovni projektov a aktivít, ktoré sú tvorené vecne príbuznými skupinami aktivít samosprávy vykonávaných mimo bežnú činnosť a smerujúcich k plneniu strategického cieľa rozvoja obce na roky 2025 - 2035: **Strategickým cieľom rozvoja obce na roky 2025 - 2035 je vytvoriť podmienky pre zvýšenie kvality života obyvateľov obce, pre zvýšenie jej konkurencieschopnosti a ekonomickej výkonnosti s vyváženým rozvojom oblastí trvale udržateľného rozvoja.** Programová časť PHSR obce obsahuje celkový prehľad projektov v jednotlivých oblastiach stratégie a základný návrh ukazovateľov pre hodnotenie programu rozvoja.

Súčasťou programovej časti je aj stanovenie ukazovateľov pre hodnotenie PHSR. Ukazovatele výsledkov a dopadov v PHSR obce Boleráz sú spracované v nasledujúcej tabuľke. Ako informačný zdroj je uvedená obec, klientske centrum (obec) a iné zdroje. **Výstupy projektu** predstavujú práce, služby a tovary, ktoré boli financované počas realizácie aktivít projektu vyjadrené z finančného a vecného hľadiska. **Výsledok projektu** predstavuje okamžitý efekt realizácie aktivít projektu (výstupy z aktivít), ktorý je k dispozícii pre cieľovú skupinu alebo predstavuje služby poskytnuté cieľovej skupine. **Dopad** predstavuje vyjadruje dlhodobý efekt intervencie na danú prioritnú oblasť alebo cieľovú skupinu, ktorý je mimo priamej a výlučnej kontroly subjektu zodpovedajúceho za realizáciu projektu.

**Ukazovatele výstupu** sú obvykle priradené k jednotlivým projektom. Označujú hmatateľné produkty, bezprostredne dosiahnuté realizáciou jednej alebo viacerých aktivít, často vyjadrené v merateľných fyzických alebo peňažných jednotkách. Odrážajú skutočnosť, že niečo bolo vytvorené, vyprodukované, zriadené, zrealizované.

**Ukazovatele výsledku** vyjadrujú priamy hmatateľný efekt projektu na cieľové skupiny projektu bezprostredne po ukončení realizácie projektu a merajú bezprostredný následok, ktorý bol vyvolaný výstupom (preto je medzi výstupom a výsledkom logická väzba).

**Ukazovatele dopadu** vyjadrujú dlhodobý efekt intervencie na prioritnú skupinu či cieľovú skupinu, následky dosiahnutých výsledkov projektu, teda príspevok k riešeniu cieľov stanovených pre prioritnú oblasť či potrieb cieľovej skupiny a k odstraňovaniu prekážok rozvoja (preto je medzi výsledkom a dopadom logická väzba). Z tohto hľadiska preto nemusí byť strategický cieľ vyjadrený ukazovateľmi dopadu, ale môže byť vyjadrený aj vhodnými ukazovateľmi výsledku. Pre oblasť hodnotenia dopadov PHSR obce boli ako východiskové hodnoty dopadových ukazovateľov stanovené dopadové ukazovatele výsledku na úrovni roku 2025.

Tabuľka ukazovateľov výsledkov a dopadov

	Názov ukazovateľa	Definícia	Informačný zdroj	Merná jednotka	Vých. hodnota	Cieľová hodnota / Rok	
					Rok 2025	2027	2035
<b>PRIORITNÁ OBLASŤ – Sociálna</b>							
OPATRENIE/AKTIVITA 1.1. Sociálna infraštruktúra / 1.1.1. Udržiavanie ponuky terénnych sociálnych služieb v obci (rozvoz stravy)							
Hlavné ukazovatele: Výstupu výsledku dopadu	Výstup	Poskytnuté služby - náklady	Obec	EUR	0	16 500 EUR/ročne	18 000 EUR/ročne
	Výsledok	Počet klientov nových a/alebo inovovaných sociálnych služieb	Obec	Počet	0	25	30
	Dopad	Počet udržaných služieb	Obec	Počet	0	1	1
OPATRENIE/AKTIVITA 1.1. Sociálna infraštruktúra / 1.1.2. Vybudovanie zariadenia sociálnych služieb - denný stacionár a zariadenie pre seniorov							
Hlavné ukazovatele: Výstupu výsledku dopadu	Výstup	Náklady na vybudovanie zariadenia	Obec	EUR	0	1,164 mil.	1,164 mil.
	Výsledok	Kapacita zariadenia	Nezisková organizácia – prevádzkovateľ	Počet	0	12	12
	Dopad	Počet zavedených sociálnych služieb	Obec	Počet	0	1	2

OPATRENIE/AKTIVITA 1.2. Kultúrna a športová infraštruktúra / 1.2.1. Vybudovanie inkluzívneho detského ihriska v Klčovanoch							
<b>Hlavné ukazovatele:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na vybudovanie ihriska	Obec	EUR	0	55000	0
	<b>Výsledok</b>	Kapacita detského ihriska	Obec	Počet	0	20	20
	<b>Dopad</b>	Počet vybudovaných detských ihrísk	Obec	Počet	0	-	1
OPATRENIE/AKTIVITA 1.2. Kultúrna a športová infraštruktúra / 1.2.2. Výstavba športovej haly							
<b>Hlavné ukazovatele:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na rekonštrukciu / výstavbu	Obec	EUR	0	3 mil.	0
	<b>Výsledok</b>	Kapacita haly	Obec	Počet	0	100	-
	<b>Dopad</b>	Počet podporených športových zariadení	Obec	Počet	0	1	0
OPATRENIE/AKTIVITA 1.2. Kultúrna a športová infraštruktúra / 1.2.3. Vybudovanie informačných LED panelov a interaktívnych informačných tabúl							
<b>Hlavné ukazovatele:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na realizáciu	Obec	EUR	0	15 000	0
	<b>Výsledok</b>	Počet nových tabúl	Obec	Počet	0	2	-
	<b>Dopad</b>	Počet nových elektronických služieb	Obec	Počet	0	2	0
OPATRENIE/AKTIVITA 1.2. Kultúrna a športová infraštruktúra / 1.2.4. Rozhľadňa							
<b>Hlavné ukazovatele:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na výstavbu	Obec	EUR	0	35 000	0
	<b>Výsledok</b>	Kapacita rozhľadne	Obec	Počet	0	5	-
	<b>Dopad</b>	Počet návštevníkov	Obec	Počet	0	250	500
OPATRENIE/AKTIVITA 1.2. Kultúrna a športová infraštruktúra / 1.2.5. Komunitný priestor nad družstvom v Klčovanoch							
<b>Hlavné ukazovatele:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na realizáciu	Obec	EUR	0	10 000	0
	<b>Výsledok</b>	Rozloha revitalizovanej plochy	Obec	m <sup>2</sup>	0	50	-
	<b>Dopad</b>	Počet podporených projektov participatívneho rozpočtu	Obec	Počet	0	1	0
OPATRENIE/AKTIVITA 1.3. Školská infraštruktúra / 1.3.1. Zníženie energetických nákladov v budove materskej školy							
<b>Hlavné ukazovatele:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na zníženie energetických nákladov	Obec	EUR	0	250 000	0
	<b>Výsledok</b>	Kapacita podporenej MŠ	Obec	Počet	0	50	50
	<b>Dopad</b>	Počet podporených zariadení školskej infraštruktúry	Obec	Počet	0	1	1
OPATRENIE/AKTIVITA 1.3. Školská infraštruktúra / 1.3.2. Nadstavba ZŠ, vrátane zateplenia obvodového plášťa a vybudovanie multifunkčného ihriska v areály školy, vrátane zlepšenia materiálo-technického vybavenia ZŠ							

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce 2025 - 2035

<b>Hlavné ukazovatele:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Celkové náklady	Obec	EUR	0	1,6 mil.	0
	<b>Výsledok</b>	Kapacita podporenej ZŠ / dieťa	Obec	Počet	0	270	270
	<b>Dopad</b>	Počet podporených zariadení školskej infraštruktúry	Obec	Počet	0	0	1
OPATRENIE/AKTIVITA 1.3. Školská infraštruktúra / 1.3.3. Vybudovanie átria vo dvore základnej školy							
<b>Hlavné ukazovatele:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na výstavbu	Obec	EUR	0	0	80 000
	<b>Výsledok</b>	Rozloha nového átria	Obec	m2	0	0	80
	<b>Dopad</b>	Počet podporených zariadení školskej infraštruktúry	Obec	Počet	0	0	1
OPATRENIE/AKTIVITA 1.3. Školská infraštruktúra / 1.3.4. Rekonštrukcia a nadstavba jedálne ZŠ a MŠ, vrátane modernizácie technického zázemia kuchyne							
<b>Hlavné ukazovatele:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na realizáciu	Obec	EUR	0	1,4 mil.	0
	<b>Výsledok</b>	Kapacita novej jedálne	Obec	Počet	0	80	0
	<b>Dopad</b>	Počet podporených zariadení školskej infraštruktúry	Obec	Počet	0	0	1
OPATRENIE/AKTIVITA 1.3. Školská infraštruktúra / 1.3.5. Oprava/rekonštrukcia oplotení pri MŠ							
<b>Hlavné ukazovatele:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na realizáciu	Obec	EUR	0	10000	0
	<b>Výsledok</b>	Dĺžka oplotení	Obec	bm	0	100	0
	<b>Dopad</b>	Počet podporených zariadení školskej infraštruktúry	Obec	Počet	0	0	1
OPATRENIE/AKTIVITA 2.1. Zvyšovanie kvality verejných služieb samosprávy / 2.1.1. Vzdelávanie a zvyšovanie zručností pracovníkov obecného úradu							
<b>Hlavné ukazovatele:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na vzdelávanie	Obec	EUR	0	15000	-
	<b>Výsledok</b>	Počet preškolených pracovníkov	Obec	Počet	0	15	-
	<b>Dopad</b>	Počet zavedených / zlepšených služieb	Obec	Počet	0	5	-
OPATRENIE/AKTIVITA 2.1. Zvyšovanie kvality verejných služieb samosprávy / 2.1.2. Aktualizácia rozvojových dokumentov obce – územného plánu a akčných plánov							
<b>Hlavné ukazovatele:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na aktualizáciu rozvojových dokumentov	Obec	EUR	0	50 000	50 000
	<b>Výsledok</b>	Počet aktualizovaných dokumentov	Obec	Počet	0	1	1
	<b>Dopad</b>	Počet aktualizovaných rozvojových dokumentov	Obec	Počet	0	-	2
OPATRENIE/AKTIVITA 2.1. Zvyšovanie kvality verejných služieb samosprávy / 2.1.3. Informatizácia verejnej správy – elektronizácia služieb							

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce 2025 - 2035

<b>Hlavné ukazovateľ:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na elektronizáciu služieb	Obec	EUR	0	50 000	100 000
	<b>Výsledok</b>	Počet zavedených elektronických služieb	Obec	Počet	0	2	4
	<b>Dopad</b>	Počet poskytovaných elektronických služieb verejnej správy	Obec	Počet	0	2	4
OPATRENIE/AKTIVITA 2.1. Zvyšovanie kvality verejných služieb samosprávy / 2.1.4. Vytvorenie obecnej firmy – obecný podnik služieb							
<b>Hlavné ukazovateľ:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na založenie podniku	Obec	EUR	0	0	5000
	<b>Výsledok</b>	Počet poskytovaných služieb	Obec	Počet	0	0	3
	<b>Dopad</b>	Počet finančných úspor zdrojov obce	Obec	EUR	0	-	150000
OPATRENIE/AKTIVITA 2.2. Technická infraštruktúra / 2.2.1. Rekonštrukcia verejného osvetlenia							
<b>Hlavné ukazovateľ:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na rekonštrukciu verejného osvetlenia	Obec	EUR	0	30 000	0
	<b>Výsledok</b>	Počet nových/rekonštruovaných svetelných bodov	Obec	Počet	0	87	0
	<b>Dopad</b>	Zníženie nákladov na verejné osvetlenie	Obec	%	0	30	0
OPATRENIE/AKTIVITA 2.2. Technická infraštruktúra / 2.2.2 Rozšírenie kamerového systému v obci							
<b>Hlavné ukazovateľ:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na dodávku a montáž kamerového systému	Obec	EUR	0	10 000	12 000
	<b>Výsledok</b>	Počet nových monitorovaných miest	Obec	Počet	0	5	6
	<b>Dopad</b>	Zníženie priestupkovej kriminality	Štatistika PZ SR	%	0	10	12
OPATRENIE/AKTIVITA 2.2. Technická infraštruktúra / 2.2.3 Vybudovanie infraštruktúry pre IBV – Pod družstvom Klčovany (cestná infraštruktúra)							
<b>Hlavné ukazovateľ:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na vybudovanie infraštruktúry	Obec	EUR	0	200 000	0
	<b>Výsledok</b>	Počet nových stavebných parciel	Obec	Počet	0	12	12
	<b>Dopad</b>	Počet nových bytových jednotiek	Obec	Počet	0	12	12
OPATRENIE/AKTIVITA 2.2. Technická infraštruktúra / 2.2.4 Vybudovanie infraštruktúry pre IBV – K Mažgútovi (cestná infraštruktúra)							
<b>Hlavné ukazovateľ:</b>	<b>Výstup</b>	Náklady na vybudovanie infraštruktúry	Obec	EUR	0	150 000	0

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce 2025 - 2035

Výstupu výsledku dopadu	<b>Výsledok</b>	Počet nových stavebných parciel	Obec	Počet	0	25	25
	<b>Dopad</b>	Počet nových bytových jednotiek	Obec	Počet	0	25	25
OPATRENIE/AKTIVITA 2.2. Technická infraštruktúra / 2.2.5 HBV – nájomné byty pre mladých							
<b>Hlavné ukazovateľ:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na vybudovanie infraštruktúry	Obec	EUR	0	0.	4 mil.
	<b>Výsledok</b>	Počet nových bytových jednotiek	Obec	Počet	0	0	25
	<b>Dopad</b>	Počet nových obyvateľov obce	Obec	Počet	0	0	50
OPATRENIE/AKTIVITA 2.2. Technická infraštruktúra / 2.2.6. Revitalizácia centra obce Boleráz							
<b>Hlavné ukazovateľ:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na vybudovanie infraštruktúry	Obec	EUR	0	1 mil.	0
	<b>Výsledok</b>	Rozloha rekonštruovaného územia	Obec	m <sup>2</sup>	0	500	-
	<b>Dopad</b>	Zrealizované projekty technickej infraštruktúry	Obec	Počet	0	1	-
OPATRENIE/AKTIVITA 2.2. Technická infraštruktúra / 2.2.7. Budovanie kolumbárií (Boleráz, Klčovany)							
<b>Hlavné ukazovateľ:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na vybudovanie kolumbária	Obec	EUR	0	10 000	20 000
	<b>Výsledok</b>	Počet nových kolumbárií	Obec	Počet	0	1	2
	<b>Dopad</b>	Počet nových hrobových miest	Obec	Počet	0	15	30
OPATRENIE/AKTIVITA 2.3. Dopravná infraštruktúra / 2.3.1. Rekonštrukcia miestnych komunikácií (na viacerých miestach)							
<b>Hlavné ukazovateľ:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Stavebné náklady na rekonštrukciu miestnych komunikácií	Obec	EUR	0	320 000	0
	<b>Výsledok</b>	Zrekonštruované a nové plochy	Obec	dĺžkový m	0	500	500
	<b>Dopad</b>	Zrealizované projekty technickej infraštruktúry	Obec	Počet	0	1	1
OPATRENIE/AKTIVITA 2.3. Dopravná infraštruktúra / 2.3.2. Rekonštrukcia obecných chodníkov (na viacerých miestach)							
<b>Hlavné ukazovateľ:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Stavebné náklady na rekonštrukciu miestnych chodníkov	Obec	EUR	0	150 000	0
	<b>Výsledok</b>	Zrekonštruované a nové plochy	Obec	dĺžkový m	0	1500	1500
	<b>Dopad</b>	Zrealizované projekty technickej infraštruktúry	Obec	Počet	0	1	1

OPATRENIE/AKTIVITA 2.3. Dopravná infraštruktúra / 2.3.3. Most cez rieku Trnávka							
<b>Hlavné ukazovateľ:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Stavebné náklady na rekonštrukciu miestnych komunikácií	Obec	EUR	0	200 000	0
	<b>Výsledok</b>	Zrekonštruované a nové plochy	Obec	bm	0	500	500
	<b>Dopad</b>	Zrealizované projekty technickej infraštruktúry	Obec	Počet	0	1	1
OPATRENIE/AKTIVITA 2.3. Dopravná infraštruktúra / 2.3.4. Mlátový chodník v lokalite Kopec							
<b>Hlavné ukazovateľ:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Stavebné náklady na rekonštrukciu miestnych komunikácií	Obec	EUR	0	10 000	0
	<b>Výsledok</b>	Zrekonštruované a nové plochy	Obec	bm	0	500	500
	<b>Dopad</b>	Zrealizované projekty technickej infraštruktúry	Obec	Počet	0	1	1
OPATRENIE/AKTIVITA 2.3. Dopravná infraštruktúra / 2.3.5. Spomaľovače rýchlosti na miestnych komunikáciách							
<b>Hlavné ukazovateľ:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na realizáciu opatrenia	Obec	EUR	0	10 000	0
	<b>Výsledok</b>	Počet spomaľovačov	Obec	Počet	0	5	10
	<b>Dopad</b>	Zníženie nehodovosti	Obec	%	0	20	30
OPATRENIE/AKTIVITA 3.1. Environmentálna infraštruktúra / 3.1.1. Dokončenie kanalizačnej siete							
<b>Hlavné ukazovateľ:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na vybudovanie stokovej siete	Obec	EUR	0	1,4 mil.	3,5 mil.
	<b>Výsledok</b>	Dĺžka novovybudovanej stokovej siete	Obec	m	0	5000	5000
	<b>Dopad</b>	Odkanalizovanie obce	Obec	%	0	85	100
OPATRENIE/AKTIVITA 3.1. Environmentálna infraštruktúra / 3.1.2. Vybudovanie vodovodu na železničnej stanici							
<b>Hlavné ukazovateľ:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na realizáciu opatrenia	Obec	EUR	0	0	120 000
	<b>Výsledok</b>	Dĺžka novovybudovaného vodovodu	Obec	bm	0	0	500
	<b>Dopad</b>	Počet užívateľov	Obec	Počet	0	0	500
OPATRENIE/AKTIVITA 3.1. Environmentálna infraštruktúra / 3.1.3. Vybudovanie FVE, batériového systému a nabíjačky pre EV							
<b>Hlavné ukazovateľ:</b>	<b>Výstup</b>	Náklady na realizáciu opatrenia	Obec	EUR	0	-	100 000

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce 2025 - 2035

Výstupu výsledku dopadu	<b>Výsledok</b>	Kapacita nabíjacej infraštruktúry	Obec	kW	0	0	150
	<b>Dopad</b>	Počet nových nabíjajúcich staníc	Obec	Počet	0	0	1
OPATRENIE/AKTIVITA 3.1. Environmentálna infraštruktúra / 3.1.4. Rekonštrukcia VZT v rôznych obecných budovách							
<b>Hlavné ukazovatele:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na realizáciu opatrenia	Obec	EUR	0	30 000	0
	<b>Výsledok</b>	Počet zrekonštruovaných VZT	Obec	Počet	0	3	-
	<b>Dopad</b>	Zlepšenie tepelnej pohody/zníženie emisií do ovzdušia	Obec	%	0	30	-
OPATRENIE/AKTIVITA 3.2. Odpadové hospodárstva / 3.2.1 Rozšírenie zberného dvora v obci (hala)							
<b>Hlavné ukazovatele:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na rozšírenie zberného dvora	Obec	EUR	0	300 000	0
	<b>Výsledok</b>	Zvýšenie množstva vyseparovaného odpadu	Štatistika	ton	0	700	800
	<b>Dopad</b>	Zvýšenie separovaného zberu – množstvo vyseparovaného odpadu/obyvateľa	Štatistika	Kg/obyvateľa	0	320	350
OPATRENIE/AKTIVITA 3.2. Odpadové hospodárstva / 3.2.2. Osveta, vzdelávanie a zvyšovanie povedomia občanov o separovanom zbere v obci							
<b>Hlavné ukazovatele:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na osvetovú a informačnú činnosť	Obec	EUR	0	3 000	3 000
	<b>Výsledok</b>	Počet informovaných osôb	Obec	Počet	0	2 000	2 000
	<b>Dopad</b>	Zvýšenie separovaného zberu – množstvo vyseparovaného odpadu/obyvateľa	Štatistika	Kg/obyvateľa	298	320	350
OPATRENIE/AKTIVITA 3.2. Odpadové hospodárstva / 3.2.3. Likvidácia environmentálnych záťaží							
<b>Hlavné ukazovatele:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na likvidáciu	Obec	EUR	0	0	20 000
	<b>Výsledok</b>	Počet zlikvidovaných záťaží	Obec	Počet	0	0	1
	<b>Dopad</b>	Projekty v oblasti ochrany životného prostredia	Obec	Počet	0	0	1
OPATRENIE/AKTIVITA 3.2. Odpadové hospodárstva / 3.2.4. Likvidácia čiernych skládok							
<b>Hlavné ukazovatele:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na likvidáciu	Obec	EUR	0	0	20000
	<b>Výsledok</b>	Počet zlikvidovaných skládok	Obec	Počet	0	0	2
	<b>Dopad</b>	Projekty v oblasti ochrany životného prostredia	Obec	Počet	0	0	2

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce 2025 - 2035

OPATRENIE/AKTIVITA 3.2. Odpadové hospodárstva / 3.2.5 Vybavenie zberného dvora – nákup traktora a iného príslušenstva, vybavenia							
<b>Hlavné ukazovatele:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na kúpu	Obec	EUR	0	238 000	0
	<b>Výsledok</b>	Zvýšenie množstva vyseparovaného odpadu	Štatistika	ton	0	200	400
	<b>Dopad</b>	Počet obstaraných technológií	Obec	Počet	0	1	-
OPATRENIE/AKTIVITA 3.3. Protipovodňová ochrana / 3.3.1 Budovanie vodozádržných opatrení mimo toku							
<b>Hlavné ukazovatele:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na vodozádržné opatrenia	Obec	EUR	0	0	200 000
	<b>Výsledok</b>	Počet vodozádržných opatrení	Obec	Počet	0	0	2
	<b>Dopad</b>	Zrealizované projekty protipovodňovej ochrany	Obec	Počet	0	0	1
OPATRENIE/AKTIVITA 3.3. Protipovodňová ochrana / 3.3.2 Budovanie protipovodňových opatrení							
<b>Hlavné ukazovatele:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na protipovodňové opatrenia	Obec	EUR	0	0	30 000
	<b>Výsledok</b>	Počet protipovodňových opatrení	Obec	Počet	0	0	1
	<b>Dopad</b>	Zrealizované projekty protipovodňovej ochrany	Obec	Počet	0	0	1
OPATRENIE/AKTIVITA 3.4. Ochrana ovzdušia / 3.4.1. Výsadba izolačnej zelene							
<b>Hlavné ukazovatele:</b> Výstupu výsledku dopadu	<b>Výstup</b>	Náklady na výsadbu izolačnej zelene	Obec	EUR	0	0	30 000
	<b>Výsledok</b>	Výsadba novej zelene	Obec	m	0	0	500
	<b>Dopad</b>	Zrealizované projekty ochrany ovzdušia	Obec	Počet	0	0	1

## 5. Realizačná časť

Realizačná časť PHSR nadväzuje na programovú časť vo väzbe na program a navrhnuté ukazovatele. Realizačná časť obsahuje najmä východiská, popis organizačného zabezpečenia, popis komunikačnej stratégie PHSR k jednotlivým cieľovým skupinám, popis systému monitorovania a hodnotenia plnenia programu rozvoja mesta, Akčný plán s vŕhľadom na roky 2025 - 2027 (vecný a časový harmonogram realizácie jednotlivých projektov). Jednotlivé projektové zámery obce budú uskutočňované na základe rozhodnutí obecného zastupiteľstva a podľa finančných možností, a to z vlastných zdrojov a zo zdrojov domácich a zahraničných grantov, prípadne zo sponzorských príspevkov.

Na finančné zabezpečenie podpory regionálneho rozvoja možno použiť prostriedky:

- štátneho rozpočtu,
- štátnych fondov – dotácie,
- rozpočtu samosprávnych krajov,
- rozpočtu obcí – vlastné prostriedky
- prostriedky fyzických osôb – sponzorský príspevok alebo dar,
- prostriedky iných právnických osôb – sponzorský príspevok alebo dar,
- úvery domácich bánk,
- úvery a príspevky medzinárodných organizácií.

Dôležitým doplnkovým zdrojom finančného zabezpečenia podpory regionálneho rozvoja môžu byť prostriedky zo štrukturálnych fondov Európskej únie. Možnosť získať verejné finančné zdroje z rozpočtu Európskej únie a národného rozpočtu Slovenskej republiky je často previazaná na schopnosť obce spolufinancovať rozvojové projekty z vlastných zdrojov, prípadne zo zdrojov súkromných investorov.

Prehľadné usporiadanie rozvojových zámerov umožní obci orientovať sa v škále dostupných podporných zdrojov, ako aj podmienok na získanie týchto zdrojov. Pomoc zo štrukturálnych fondov je určená regiónom a oblastiam, ktoré vykazujú nízku úroveň hospodárskeho rozvoja. Podľa platných pravidiel Európskej únie sú podporované tie regióny, ktoré zodpovedajú ekonomicky a geograficky stanoveným cieľom štrukturálnej politiky.

### 5.1. Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie

Vypracovaním Plánu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Boleráz plní obec jeden zo základných princípov regionálnej politiky – princíp programovania. Implementácia jednotlivých projektov si vyžaduje konkrétnych ľudí, ktorí budú viesť projekt od začiatku do konca. Projekty možno uskutočňovať vlastnými silami obce alebo za pomoci externistov. Práve prepojenie interných a externých nositeľov projektov urýchli proces realizácie stratégie, resp. môže prebiehať paralelne realizácia viacerých projektov naraz.

**Obec má reálne skúsenosti s realizáciou investičných a neinvestičných projektov na podporu regionálneho rozvoja z vlastných zdrojov. Realizácie projektov vyprofilovali medzi pracovníkmi obce odborne zdatný projektový tím, postačujúci pre úspešné riadenie projektov v budúcnosti.**

Realizácia programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce je činnosťou samosprávy obce a obec ju vykonáva **prostredníctvom svojich orgánov (obecné**

**zastupiteľstvo, starosta)**. **Najvyšším orgánom** obce je **obecné zastupiteľstvo**. Obecné zastupiteľstvo si môže zriadiť komisie zastupiteľstva ako svoje poradné orgány. Vo vzťahu k realizácii PHSR zastupiteľstvo berie na vedomie návrh strategickú časť dokumentu, schvaľuje celý dokument PHSR a každoročne schvaľuje vyhodnotenie jeho plnenia, taktiež schvaľuje spolufinancovanie jednotlivých projektov financovaných z doplnkových zdrojov financovania a z prostriedkov rozpočtu obce. **Obecné zastupiteľstvo v rámci hodnotenia PHSR** schvaľuje každoročne hodnotiace a monitorovacie správy, rozhoduje o zmenách a aktualizácii programu, vo svojich uzneseniach týkajúcich sa hodnotenia PHSR v prípade nutnosti korekcií rozdeľuje jednotlivé priority programu a akčného plánu medzi existujúce komisie, ktoré sa zaoberajú monitorovaním a hodnotením ich realizácie.

**Najvyšším výkonným orgánom** obce a jej predstaviteľom je **starosta obce**. Vo vzťahu k realizácii PHSR starosta **riadi proces realizácie**, na programovej úrovni podpisuje uznesenie obecného zastupiteľstva o strategickú časť dokumentu, schválenie celého dokumentu, vykonáva uznesenia a zastupuje obec vo vzťahu k štátnym orgánom, k právnickým a fyzickým osobám (riadiace orgány jednotlivých operačných programov, dodávatelia, fondy a iné).

**Organizačne a administratívne zabezpečuje** veci zastupiteľstva a starostu, ako aj orgánov zriadených obecným zastupiteľstvom **obecný úrad**.

### 5.2. Monitorovanie a hodnotenie

Aby boli jednotlivé projektové zámery programového dokumentu obce realizované v súlade s princípmi efektívnosti a účinnosti vynakladania finančných prostriedkov je potrebné, aby na úrovni obce bola zriadená koordinačná komisia, ktorej úlohou bude monitorovať celkový proces implementácie stratégie a navrhovať, v prípade potreby, zmeny v realizácii strategických plánov, ich doplnenie, prípadne prípravu nových dokumentov potrebných pre napĺňanie globálneho cieľa obce.

Proces monitorovania PHSR sa vykonáva systematicky a priebežne počas celého trvania PHSR až do ukončenia jeho platnosti a to na úrovni projektov (základným prvkom monitorovania je projekt, na úrovni programu sa pripravuje súhrnná monitorovacia správa za príslušný rok). Vstupnými údajmi pre monitorovanie sú údaje z plánovaných a dosiahnutých ukazovateľov výstupu, výsledku a dopadu jednotlivých projektov. Výstupom monitorovania je **monitorovacia správa za príslušný rok schválená obecným zastupiteľstvom** (v prípade projektov financovaných z EŠIF aj monitorovacia správa schválená riadiacim orgánom v systéme ITMS21+). Za prípravu monitorovacej správy za projekt je zodpovedný obecný úrad a za celkovú monitorovaciu správu je zodpovedný starosta. Výsledky monitorovania sú podkladom pre hodnotenie vykonávané na úrovni programu. Monitorovanie plnenia PHSR bude stálym procesom zameraným na sledovanie zmien prostredníctvom navrhnutých ukazovateľov, ktoré sa vzťahujú na jednotlivé projekty, ukazujú stav implementácie výstupov,

## Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce 2025 - 2035

výsledkov a dopadov a poukazujú na dosiahnutý vývoj vo vzťahu k akčnému plánu a financiám. Cieľom monitorovania je získavanie informácií o skutočnom plnení opatrení na zmenu negatívneho vývoja, spôsobu realizácie, definovanie a prijatie korekčných opatrení.

V prípade nutnosti korekcií mimo rámec pravidelného každoročného hodnotenia PHSR budú na základe podnetu starostu alebo komisie obecného zastupiteľstva a materiálu predloženého do obecného zastupiteľstva navrhovať a odporúčať opatrenia pre odstránenie nedostatkov a nezrovnalostí. Proces hodnotenia sa vykonáva na úrovni programu (PHSR) systematicky a priebežne počas celého trvania programu až po predloženie správy z hodnotenia programu. Proces hodnotenia z hľadiska jeho vykonávania je rozdelený na strategické a operatívne hodnotenie. Operatívne hodnotenie sa zakladá predovšetkým na každoročnom hodnotení - vyhodnotenie PHSR bude prebiehať v zmysle platnej legislatívy o podpore regionálneho rozvoja každoročne hodnotiacou správou a monitorovacou správou, ktoré prejdú schvaľovacím procesom v obecnom zastupiteľstve. Výstupom hodnotenia je **hodnotiaci správa za príslušný rok**. Vstupnými údajmi pre prípravu operatívneho hodnotenia sú výsledky monitorovania - monitorovacie správy jednotlivých projektov realizovaných v rámci programu. Hodnotiace a monitorovacie správy PHSR sú podkladom pre rozhodnutia orgánov obce pri riadení realizácie programu s účelom dosiahnuť žiaduci pokrok smerom k dosiahnutiu cieľov jednotlivých prioritných oblastí PHSR. Celkový plán hodnotenia je spracovaný v nasledujúcej tabuľke.

Plán priebežných hodnotení PHSR na obdobie 2025 - 2035		
Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/ periodicita
<b>Strategické hodnotenie</b>		
<b>Strategické hodnotenie</b>		Podľa príslušných ustanovení zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Len v prípade, že to vyplýva zo zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
<b>Operatívne hodnotenie</b>		
<b>Tematické hodnotenie časti PHSR</b>	2026	téma hodnotenia identifikovaná ako riziková časť vo výročnej monitorovacej správe za predchádzajúci kalendárny rok
<b>Ad hoc mimoriadne hodnotenie</b>		pri značnom odklone od stanovených cieľov a doľahnutých hodnôt ukazovateľov pri návrhu na revíziu PHSR
<b>Ad hoc hodnotenie celého PHSR alebo jeho časti</b>	2026	Na základe rozhodnutia starostu a obecného zastupiteľstva o spracovaní akčného plánu na ďalšie obdobie
		Na základe rozhodnutia starostu, kontrolného orgánu obce, podnetu poslancov; na základe protokolu NKÚ SR, správy auditu

Súčasťou realizačnej časti PHSR je aj akčný plán spracovaný na obdobie dvoch rokov (n+2). Akčný plán je spracovaný podľa jednotlivých prioritných oblastí a obsahuje všetky projekty všetkých opatrení. Akčné plány sú prílohou hlavného dokumentu.

### 5.3. Komunikačný plán

Zabezpečenie realizácie PHSR je dosahované koordinovaným prístupom a spoluprácou so všetkými partnermi a aktérmi regionálneho rozvoja na území obce. Rôzne formy komunikácie budú súčasťou každého z pripravovaných a realizovaných projektov PHSR v rámci informovanosti a publicity (pri projektoch financovaných z EŠIF a dotačných titulov) alebo v rámci komunikácie zainteresovaných cieľových skupín pri príprave a realizácii jednotlivých projektov.

Komunikačnú stratégiu obce vo vzťahu k PHRSR nie je účelné vyčleniť z celkovej komunikačnej stratégie obce, ktorá sa uskutočňuje vo vzťahu **k jeho obyvateľom ako hlavnej cieľovej skupine**. Hlavným cieľom komunikačnej stratégie je komunikácia s občanmi a dosiahnutie stavu, aby bol každý občan o všetkých súvislostiach, ktoré pre neho z PHRSR a jeho realizácie vyplynú, informovaný včas, v dostatočnom rozsahu a primeranou formou. **Podstatný a hlavný nástroj komunikácie obce je webová stránka obce so sprievodnými komunikačnými kanálmi: informačná tabuľa, rozhlas, noviny a sociálne siete**. Komunikačná stratégia vo vzťahu k PHRSR v obci bude trvať počas celého programového obdobia 2025 - 2035. Komunikácia vo vzťahu k PHRSR je okrem cieľovej skupiny „obyvatelia“ zameraná na dve cieľové podskupiny: **organizácie, zamestnanci**. Komunikácia so strategickými sociálno-ekonomickými partnermi a organizáciami je

## Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce 2025 - 2035

obsahom jedného z projektov PHSR na roky 2025 - 2035 a bude prebiehať kontinuálne v rámci tohto projektu a nepotrebuje žiadne mimoriadne opatrenia. Komunikácia so zamestnancami je súčasťou ich bežnej činnosti a nepotrebuje žiadne mimoriadne opatrenia.

Všestranným nástrojom komunikácie, ale aj hodnotenia, monitorovania a kontroly je „Materiál na rokovanie obecného zastupiteľstva“. Vstupné údaje pripravujú v dostatočnom predstihu zamestnanci obecného úradu, materiál má svojho predkladateľa (konkrétne zodpovednosť, odborná garancia), na príprave materiálu sa stanoviskami podieľajú komisie zastupiteľstva ako poradné orgány, stanovisko k materiálu dáva v prípade potreby hlavný kontrolór obce alebo audítor, rokujú o ňom poslanci obecného zastupiteľstva, materiál je verejne prístupný a zasadnutie obecného zastupiteľstva je verejné (o zasadnutí obecného zastupiteľstva je informované obyvateľstvo a organizácie všetkými informačnými kanálmi). Počas programového obdobia 2025 - 2035 je naplánovaných 9 aktivít na predloženie tohto typu materiálu na zasadnutie obecného zastupiteľstva. Z hľadiska efektivity nie je vylúčené ani spojenie aktivity týkajúcej sa hodnotenia PHSR za daný rok s návrhom nového akčného plánu.

### Plán komunikácie, hodnotenia a monitoringu realizácie PHSR obce

	Termín	Miesto konania	Cieľová skupina	Forma	Téma, ciele	Vstupné údaje	Výstupy
1	01/2025	Obecný úrad	poslanci	OZ	Schválenie PHSR	Návrh dokumentu	Uznesenie OZ
2	03/2025	Obecný úrad	občania	OZ	Schválenie akčného plánu 2025 - 2027	Návrh dokumentu	Akčný plán
3	02/2026	Obecný úrad	občania	OZ	Vyhodnotenie plnenia PHSR	Hodnotiaca správa	Monitorovacia správa 1 Uznesenie OZ
4	03/2027	Obecný úrad	občania	OZ	Vyhodnotenie plnenia PHSR	Hodnotiaca správa	Monitorovacia správa 2 Uznesenie OZ
5	02/2028	Obecný úrad	občania	OZ	Schválenie akčného plánu 2028 - 2030	Návrh dokumentu	Akčný plán
6	03/2029	Obecný úrad	občania	OZ	Vyhodnotenie plnenia PHSR	Hodnotiaca správa	Monitorovacia správa 3 Uznesenie OZ
7	02/2030	Obecný úrad	občania	OZ	Vyhodnotenie plnenia PHSR	Hodnotiaca správa	Monitorovacia správa 4 Uznesenie OZ
8	03/2031	Obecný úrad	občania	OZ	Schválenie akčného plánu 2031 - 2032	Návrh dokumentu	Akčný plán
9	02/2032	Obecný úrad	občania	OZ	Vyhodnotenie plnenia PHSR	Hodnotiaca správa	Monitorovacia správa 5 Uznesenie OZ
10	03/2033	Obecný úrad	občania	OZ	Vyhodnotenie plnenia PHSR	Hodnotiaca správa	Monitorovacia správa 6 Uznesenie OZ
11	02/2034	Obecný úrad	občania	OZ	Schválenie akčného plánu 2033 - 2034	Návrh dokumentu	Akčný plán
12	03/2035	Obecný úrad	občania	OZ	Vyhodnotenie plnenia PHSR	Hodnotiaca správa	Monitorovacia správa 7 Uznesenie OZ

Pozn.: OZ – obecné zastupiteľstvo

## 6. Finančná časť

Vecné vymedzenie projektov jednotlivých opatrení sa premieta do finančného plánu. Finančný plán predstavuje indikatívne kvalifikované odhady pre rozpočty jednotlivých projektov. Keď to bolo možné, obsahuje aj rozpočtované náklady.

### 6.1. Indikatívny finančný plán

**Tabuľka 21: Indikatívny finančný plán podľa rokov v EUR**

	Rok							
	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
PO 01	972 375€	1 944 750€	1 944 750€	972 375€	972 375€	972 375€	972 375€	972 375€
PO 02	794 625€	1 589 250€	1 589 250€	794 625€	794 625€	794 625€	794 625€	794 625€
PO 03	741 000€	1 482 000€	1 482 000€	831 000€	741 000€	741 000€	741 000€	741 000€

**Tabuľka 22: Indikatívny finančný plán podľa zdrojov**

Prioritná oblasť	Rozpočtový náklad	Verejné zdroje	Z toho národné zdroje	Z toho štrukturálne fondy	Úverové zdroje	Iné zdroje
PO 01	7 779 000 €	7 779 000 €	777 900 €	6 612 150 €	0 €	0 €
PO 02	6 357 000 €	6 357 000 €	635 700 €	5 403 450 €	0 €	0 €
PO 03	6 018 000 €	6 018 000 €	601 800 €	5 115 300 €	0 €	0 €
Spolu	20 154 000 €	20 154 000 €	2 015 400 €	17 130 900 €	0 €	0 €

## 6.2. Finančný rámec pre realizáciu PHRSR

Názov aktivity	Kód a názov projektu/aktivity	Hlavný ukazovateľ - výsledku, dopadu	Termín začatia a ukončenia realizácie projektu / aktivity	RN Spolu	Verejné zdroje celkom	Verejné zdroje		Súkromné zdroje	Úverové zdroje	EIB príspevok (informatívne)	Obecný rozpočet
			mesiac/rok - mesiac/rok			a=b+e+f+g+h	Národné celkom				
						b=c+d	c				
<b>I. Sociálna politika</b>					<b>7 779 000</b>	<b>6 612 150</b>	<b>777 900</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>388 950</b>
Aktivita 1.1.1	Rozšírenie ponuky terénnych sociálnych služieb v obci	Počet zavedených nových služieb	2026 – 2035	165 000	165000	140250	16500	0	0	0	8250
Aktivita 1.1.2.	Vybudovanie zariadenia sociálnych služieb - denný stacionár a zariadenie pre seniorov	Kapacita zariadenia	2030 - 2035	1 164 000	1164000	989400	116400	0	0	0	58200
Aktivita 1.2.1	Vybudovanie inkluzívneho detského ihriska v Klčovanoch	Počet vybudovaných detských ihrísk	2026 – 2030	50 000	50 000	42500	5000	0	0	0	2500
Aktivita 1.2.2	Výstavba športovej haly	Počet podporených športových zariadení	2026 – 2030	3 000 000	3000000	2550000	300000	0	0	0	150000
Aktivita 1.2.3	Vybudovanie informačných LED panelov a interaktívnych informačných tabúl	Počet nových elektronických služieb	2026 – 2030	15 000	15 000	12750	1500	0	0	0	750
Aktivita 1.2.4	Rozhl'adňa	Počet návštevníkov	2026 – 2030	35 000	35 000	29750	3500	0	0	0	1750
Aktivita 1.2.5	Komunitný priestor nad družstvom v Klčovanoch	Počet podporených projektov participatívneho rozpočtu	2026 – 2030	10 000	10 000	8500	1000	0	0	0	500

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce 2025 - 2035

Aktivita 1.3.1	Zníženie energetických nákladov v budove materskej školy	Počet podporených zariadení školskej infraštruktúry	2026 – 2030	250 000	250 000	212500	25000	0	0	0	12500
Aktivita 1.3.2	Nadstavba ZŠ, vrátane zateplenia obvodového pláštá a vybudovanie multifunkčného ihriska v areály školy, vrátane zlepšenia materiálo-technického vybavenia ZŠ	Počet podporených zariadení školskej infraštruktúry	2026 – 2030	1 600 000	1600000	1360000	160000	0	0	0	80000
Aktivita 1.3.3.	Vybudovanie átria vo dvore základnej školy	Počet podporených zariadení školskej infraštruktúry	2030 – 2035	80 000	80 000	68000	8000	0	0	0	4000
Aktivita 1.3.4.	Rekonštrukcia a nadstavba jedálne ZŠ a MŠ, vrátane modernizácie technického zázemia kuchyne	Počet podporených zariadení školskej infraštruktúry	2026 – 2030	1 400 000	1 400 000	1190000	140000	0	0	0	70000
Aktivita 1.3.5	Oprava/rekonštrukcia oplotenia pri MŠ	Počet podporených zariadení školskej infraštruktúry	2026 – 2030	10 000	10 000	8500	1000	0	0	0	500
<b>II. Hospodárstva politika</b>					<b>6 357 000</b>	<b>5 403 450</b>	<b>635 700</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>317 850</b>
Aktivita 2.1.1	Vzdelávanie a zvyšovanie zručností pracovníkov obecného úradu	Počet zavedených / zlepšených služieb	2026 – 2030	150 000	150 000	127500	15000	0	0	0	7500
Aktivita 2.1.2	Aktualizácia rozvojových dokumentov obce – územného plánu a akčných plánov	Počet aktualizovaných rozvojových dokumentov	2026 – 2030	50 000	50 000	42500	5000	0	0	0	2500
Aktivita 2.1.3	Informatizácia verejnej správy – elektronizácia služieb	Počet zavedených elektronických služieb	2026 – 2030	50 000	50 000	42500	5000	0	0	0	2500

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce 2025 - 2035

Aktivita 2.1.4	Vytvorenie obecnej firmy – obecný podnik služieb	Počet finančných úspor zdrojov obce	2030–2035	5 000	5000	4250	500	0	0	0	250
Aktivita 2.2.1	Rekonštrukcia verejného osvetlenia	Počet nových/rekonštruovaných h svetelných bodov	2026 – 2030	30 000	30 000	25500	3000	0	0	0	1500
Aktivita 2.2.2	Rozšírenie kamerového systému v obci	Počet nových monitorovaných miest	2026 – 2030	12 000	12 000	10200	1200	0	0	0	600
Aktivita 2.2.3	Vybudovanie infraštruktúry pre IBV – Pod družstvom Klčovany (cestná infraštruktúra)	Projekty energetickej efektívnosti	2026 – 2030	200 000	200 000	170000	20000	0	0	0	10000
Aktivita 2.2.4	Vybudovanie infraštruktúry pre IBV – K Mažgútovi (cestná infraštruktúra)	Projekty energetickej efektívnosti	2026 – 2030	150 000	150 000	127500	15000	0	0	0	7500
Aktivita 2.2.5	HBV – nájomné byty pre mladých	Počet nových bytových jednotiek	2030 – 2035	4 000 000	4000000	3400000	400000	0	0	0	200000
Aktivita 2.2.6	Revitalizácia centra obce Boleráz	Zrealizované projekty technickej infraštruktúry	2026 – 2030	1 000 000	1000000	850000	100000	0	0	0	50000
Aktivita 2.2.7	Budovanie kolumbárií (Boleráz, Klčovany)	Počet nových hrobových miest	2026 – 2030	20 000	20 000	17000	2000	0	0	0	1000
Aktivita 2.3.1	Rekonštrukcia miestnych komunikácií (na viacerých miestach)	Zrekonštruované a nové plochy	2026 – 2030	320 000	320 000	272000	32000	0	0	0	16000
Aktivita 2.3.2	Rekonštrukcia obecných chodníkov (na viacerých miestach)	Zrekonštruované a nové plochy	2026 – 2030	150 000	150 000	127500	15000	0	0	0	7500
Aktivita 2.3.3	Most cez rieku Trnávka	Zrekonštruované a nové plochy	2026 – 2030	200 000	200 000	170000	20000	0	0	0	10000
Aktivita 2.3.4	Mlátový chodník v lokalite Kopec	Zrekonštruované a nové plochy	2026 – 2030	10 000	10 000	8500	1000	0	0	0	500
Aktivita 2.3.5	Spomaľovače rýchlosti na miestnych komunikáciách	Zrekonštruované a nové plochy	2026 – 2030	10 000	10 000	8500	1000	0	0	0	500
<b>III. Environmentálna politika</b>					<b>6 018 000</b>	<b>5 115 300</b>	<b>601 800</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>300 900</b>
Aktivita 3.1.1	Dokončenie kanalizačnej siete – II. Stavba	Dĺžka novovybudovanej stokovej siete	2026 - 2035	4 900 000	4900000	4165000	490000	0	0	0	245000

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce 2025 - 2035

Aktivita 3.1.2	Vybudovanie vodovodu na železničnej stanici	Počet užívateľov	2030 - 2035	120 000	120 000	102000	12000	0	0	0	6000
Aktivita 3.1.3.	Vybudovanie FVE, batériového systému a nabíjačky pre EV	Počet nových nabíjajúcich staníc	2030 - 2035	10 000	100 000	85 000	10 000	0	0	0	5000
Aktivita 3.1.4.	Rekonštrukcia VZT v rôznych obecných budovách	Zlepšenie tepelnej pohody/zníženie emisií do ovzdušia	2026 - 2035	30 000	30 000	25500	3000	0	0	0	1500
Aktivita 3.2.1	Rozšírenie zberného dvora v obci (hala)	Zvýšenie separovaného zberu – množstvo vyseparovaného odpadu/obyvateľa	2026 - 2035	300 000	300 000	255000	30000	0	0	0	15000
Aktivita 3.2.2	Osveta, vzdelávanie a zvyšovanie povedomia občanov o separovanom zbere v obci	Zvýšenie separovaného zberu – množstvo vyseparovaného odpadu/obyvateľa	2026 - 2035	30 000	30 000	25500	3000	0	0	0	1500
Aktivita 3.2.3	Likvidácia environmentálnych záťaží	Počet zlikvidovaných záťaží	2030 - 2035	20 000	20 000	17000	2000	0	0	0	1000
Aktivita 3.2.4	Likvidácia čiernych skládok	Počet zlikvidovaných skládok	2030 - 2035	20 000	20 000	17000	2000	0	0	0	1000
Aktivita 3.2.5.	Nákup traktora – vybavenie zberného dvora	Počet obstaraných technológií	2026 - 2030	238 000	238 000	202300	23800	0	0	0	11900
Aktivita 3.3.1.	Budovanie vodozadržných opatrení mimo toku (park a kalvária pri kostole)	Počet vodozadržných opatrení	2030 - 2035	200 000	200 000	170000	20000	0	0	0	10000
Aktivita 3.3.2.	Budovanie protipovodňových opatrení	Počet protipovodňových opatrení	2030 - 2035	30 000	30 000	25500	3000	0	0	0	1500
Aktivita 3.4.1	Výsadba izolačnej zelene	Výsadba novej zelene	2030 - 2035	30 000	30 000	25500	3000	0	0	0	1500
<b>Celkom</b>					<b>20154000</b>	<b>17130900</b>	<b>2015400</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1007700</b>

## 7. Záver

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce (PHRSR) je základným kameňom koncepčného a systematického rozvoja obce v horizonte 5 – 10 rokov. Z tohto dôvodu dosiahnutie strategického cieľa PHRSR obce presahuje hranice jedného volebného obdobia a pri jeho formulácii, ako aj formulácii línie krokov k jeho dosiahnutiu, by malo dôjsť k zhode na úrovni vedenia obce a jej obyvateľov. Na druhej strane, tak ako všetky koncepčné a strategické dokumenty, ktoré nie sú právne záväzné, aj **PHRSR je natoľko dôležité a užitočné, nakoľko sa mu tieto vlastnosti pripisujú.**

Schválenie PHSR	
Dokument	- Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Boleráz na roky 2025 - 2035
Spracovanie	- Forma spracovania: S pomocou externých odborníkov spracovanie na základe verejnej súťaže. Spracovateľom je spoločnosť: MEDIA COELI®, Pekárska 11, 917 01 Trnava, IČO: 37 57 07 65 - Obdobie spracovania: 01/2025 – 10/2025 - Dokument bol spracovaný v zmysle platnej legislatívy a metodiky na spracovanie PHSR. Riadiaci tím pozostával z členov externého spracovateľského kolektívu. Na vypracovaní jednotlivých častí PHSR sa v zmysle metodiky podieľali aj členovia pracovnej skupiny, kde boli zastúpení poslanci obce ako členovia odborných komisií, pracovníci obecného úradu a vybraní zástupcovia občianskej spoločnosti v obci. - Náklady na spracovanie: Náklady na vlastné spracovanie dokumentu na základe výsledku verejnej súťaže boli financované z vlastných zdrojov obce.
Prerokovanie	- Prerokovanie v orgánoch samosprávy
Schválenie	- Návrh na uznesenie zastupiteľstva dňa: 22.1.2026 - Uznesenie č. 07/2026: obecné zastupiteľstvo v Boleráze schvaľuje aktualizovaný PHRSR obce Boleráz na roky 2025 - 2035 v zmysle Aktuálne platnej Metodiky PHRSR v zmysle zákona č. 539/2008 Z. z.

Pre úspešnú implementáciu PHRSR obce odporúčame:

- Nadväzovať nadradené a podradené dokumenty obce na PHRSR a pripomienkovať ich pokiaľ sa odklonia od stanovenej stratégie obce
- Podporovať občanov a komunity, ktoré majú záujem sa aktívne zapojiť do rozvoja obce a hľadať možnosti spolupráce v súlade so schválenou stratégiou

## 8. Zoznam príloh

- Príloha č. 1 Zoznam členov riadiaceho tímu, pracovných skupín a partnerov zapojených do spracovania PHSR
- Príloha č. 2 Zoznam informačných zdrojov
- Príloha č. 3 Zoznam skratiek
- Príloha č. 4 Akčný plán 2025-2027

**Príloha č. 1 Zoznam členov riadiaceho tímu, pracovných skupín a partnerov zapojených do spracovania PHSR**

Zoznam členov pracovných skupín	
Riadiaci tím	Funkcia
Mgr. Jančíová Barbora	Spracovateľ PHSR
Milena Mrvová	Spracovateľ PHSR
	Starosta obce
Členovia pracovnej skupiny	Funkcia
Ing.-Lukáš Cintavý	Poslanec OZ
Ing. Marek Daniš	Poslanec OZ
Miroslav Izrael	Poslanec OZ
Rastislav Škrabák	Poslanec OZ
Ing. Jozef Franek	Poslanec OZ
Mgr. Tomáš Makas	Poslanec OZ
Miroslav Kováč	Poslanec OZ
Rastislav Nemček	Poslanec OZ
Mgr. Juraj Gonšor	Poslanec OZ
Ing. Jana Dirgová, MSc.	Hlavná kontrolórka obce

**Príloha č. 2 Zoznam informačných zdrojov**

Zoznam použitých kvantitatívnych a kvalitatívnych dát		
Oblasť dát /téma	Zdroj dát	Webová stránka
Demografia	Štatistický úrad SR	www.statistics.sk
Bývanie	Obecný úrad, územný plán	www.boleraz.eu
Školstvo a vzdelávanie	Obecný úrad	www.boleraz.eu
Zdravotníctvo	Obecný úrad	www.boleraz.eu
Sociálna starostlivosť	Obecný úrad	www.boleraz.eu
Ekonomická situácia	Obecný úrad, Záverečné účty obce, rozpočet obce	www.boleraz.eu

**Príloha č. 3 Zoznam skratiek**

BJ Bytová jednotka  
 ČOV Čistička odpadových vôd  
 ESF Európsky sociálny fond  
 ERDF Európsky fond regionálneho rozvoja  
 KRIS Konceptia rozvoja informačných systémov  
 MŠ Materská škola  
 PHSR Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja  
 RVC Regionálne vzdelávacie centrum  
 SE Slovenské elektrárne, a.s.  
 SPP Slovenský plynárenský podnik, a.s.  
 ŠK Športový klub  
 TKO Tuhý komunálny odpad  
 VÚC Vyšší územný celok  
 ZMOS Združenie miest a obcí Slovenska  
 ZŠ Základná škola  
 ZUŠ Základná umelecká škola

**Príloha č. 4 Akčný plán na roky 2026 - 2027**

Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie
<b>Akčný plán pre sociálnu oblasť</b>			
1.1.1. Udržiavanie ponuky terénnych sociálnych služieb v obci (rozvoz stravy)	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
1.1.2. Vybudovanie zariadenia sociálnych služieb - denný stacionár a zariadenie pre seniorov	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
1.2.1. Vybudovanie inkluzívneho detského ihriska v Klčovanoch	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
1.2.2. Výstavba športovej haly	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
1.2.3. Vybudovanie informačných LED panelov a interaktívnych informačných tabúl	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
1.2.4. Rozhľadňa	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
1.2.5. Komunitný priestor nad družstvom v Klčovanoch	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
1.3.1. Zníženie energetických nákladov v budove materskej školy	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
1.3.2. Nadstavba ZŠ, vrátane zateplenia obvodového plášťa a vybudovanie multifunkčného ihriska v areály školy, vrátane zlepšenia materiálno-technického vybavenia ZŠ	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
1.3.4. Rekonštrukcia a nadstavba jedálne ZŠ a MŠ, vrátane modernizácie technického zázemia kuchyne	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
1.3.5. Oprava/rekonštrukcia oplatenia pri MŠ	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
<b>Akčný plán pre ekonomickú oblasť</b>			
2.1.1. Vzdelávanie a zvyšovanie zručností pracovníkov obecného úradu	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
2.1.2. Aktualizácia rozvojových dokumentov obce – územného plánu a akčných plánov	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
2.1.3. Informatizácia verejnej správy – elektronizácia služieb	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
2.1.4. Vytvorenie obecnej firmy – obecný podnik služieb	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
2.2.1. Rekonštrukcia verejného osvetlenia	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
2.2.2 Rozšírenie kamerového systému v obci	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
2.2.3 Vybudovanie infraštruktúry pre IBV – Pod družstvom Klčovany (cestná infraštruktúra)	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
2.2.4 Vybudovanie infraštruktúry pre IBV – K Mažgútovi (cestná infraštruktúra)	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
2.2.6. Revitalizácia centra obce Boleráz	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet

2.2.7. Budovanie kolumbárií (Boleráz, Klčovany)	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
2.3.1. Rekonštrukcia miestnych komunikácií (na viacerých miestach)	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
2.3.2. Rekonštrukcia obecných chodníkov (na viacerých miestach)	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
2.3.3. Most cez rieku Trnávka	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
2.3.4. Mlátový chodník v lokalite Kopec	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
2.3.5. Spomaľovače rýchlosti na miestnych komunikáciách	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
<b>Akčný plán pre environmentálnu oblasť</b>			
3.1.1. Dokončenie kanalizačnej siete	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
3.1.4. Rekonštrukcia VZT v rôznych obecných budovách	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
3.2.1 Rozšírenie zberného dvora v obci (hala)	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
3.2.2. Osveta, vzdelávanie a zvyšovanie povedomia občanov o separovanom zbere v obci	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet
3.2.5 Vybavenie zberného dvora – nákup traktora a iného príslušenstva, vybavenia	2026 - 2027	obec Boleráz	Obecný rozpočet