



PROGRAM HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE BOLERÁZ 2015 – 2025

Vypracoval:



MEDIA COELI ®

www.mediacoeli.sk

Nasledujúci Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja (PHSR) je vypracovaný v súlade s platným znením zákona č. 539/2008 o podpore regionálneho rozvoja a s princípmi tvorby strategického dokumentu uvedené v Metodike na vypracovanie PHSR, verzia 2.1. z roku 2015.

Ciele a priority nasledujúceho PHSR sú v súlade cieľmi a prioritami ustanovenými v Národnej stratégii regionálneho rozvoja Slovenskej republiky 2020/30, zohľadňuje ciele a priority ustanovené v Programe hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja 2009 – 2015 a je vypracovaný podľa záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie obce.

OBSAH

1. Úvod	4
2. Analytická časť PHSR.....	7
2.1. Analýza vnútorného prostredia	7
2.1.1 Sociálne podmienky – ľudské zdroje	8
2.1.1.1. Vývoj nezamestnanosti v obci	12
2.1.2. Hospodárske podmienky a technická infraštruktúra	14
2.1.2.1. Potenciál obce v oblasti rozvoja výroby a služieb	14
2.1.2.2. Odvetvia výroby a služieb	14
2.1.2.3. Základné ekonomické ukazovatele obce	16
2.1.2.4. Technická infraštruktúra.....	17
2.1.2.5. Energetická infraštruktúra	18
2.1.2.6. Sociálna infraštruktúra	18
2.1.2.7. Zdravotná infraštruktúra	19
2.1.2.8. Kultúrna infraštruktúra	19
2.1.2.9. Verejnoprospešné inštitúcie	19
2.1.2.10. Bývanie.....	20
2.1.2.11. Vzdelávanie	21
2.1.2.12. Kultúra.....	21
2.1.2.13. Šport	22
2.1.3. Environmentálne podmienky.....	22
2.1.3.1. Prírodné danosti obce	22
2.1.3.2. Voda.....	24
2.1.3.3. Pôda.....	24
2.1.3.4. Ovzdušie	25
2.1.3.5. Odpady	25
2.2. Analýza vonkajšieho prostredia.....	26
2.3. Zhrnutie súčasného stavu územia	29
3. Strategická časť.....	34
4. Programová časť.....	36
5. Realizačná časť.....	47
5.1. Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie.....	47
5.2. Monitorovanie a hodnotenie	48
5.3. Komunikačný plán.....	49
6. Finančná časť	51
6.1. Indikatívny finančný plán	51
6.2. Finančný rámec pre realizáciu PHSR	52
7. Záver	54
Príloha č. 1 Zoznam členov riadiaceho tímu, pracovných skupín a partnerov zapojených do spracovania PHSR	56
Príloha č. 2 Zoznam informačných zdrojov	56
Príloha č. 3 Zoznam skratiek	56
Príloha č. 4 Akčný plán na roky 2015 – 2017	57

1. Úvod

Názov:	Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Boleráz na roky 2015 - 2025
Územné vymedzenie :	Katastrálne územie obce Boleráz
Územný plán obce/VÚC schválený:	áno
Dátum schválenia PHSR:	25. 06. 2015
Dátum platnosti:	od 30.06.2015 do 30.06.2025
Verzia	1.0
Publikovaný verejne:	29. 06. 2015

Zámer spracovania PHSR	
Názov dokumentu	Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Boleráz na roky 2015 - 2025
Forma spracovania	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 Jančíová
Riadenie procesu spracovania	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 troch pracovných skupín, kde boli zastúpení poslanci obce ako členovia odborných komisií, pracovníci obecného úradu a vybraní zástupcovia občianskej spoločnosti v obci. Verejnosť sa zapojila formou dotazníkového prieskumu a verejného prerokovania PHSR.
Obdobie spracovania	Obdobie spracovania: 01.07.2014 – 24.06.2015
Financovanie spracovania	Náklady na vlastné spracovanie dokumentu na základe výsledku verejnej súťaže boli financované z vlastných zdrojov obce.
Informácie	www.boleraz.eu

Program hospodárskeho 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 pre spracovanie PHSR (Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, júl 2014) a metodológiou OECD s názvom „Nástroje regionálnej politiky na úrovni samosprávnych krajov SR“ z roku 2009. PHSR obce je vypracovaný v súlade s cieľmi a prioritami nadradených strategických a koncepčných dokumentov: Národná stratégia regionálneho rozvoja (máj 2014), priority Trnavského samosprávneho kraja, Regionálna integrovaná územná stratégia a Programe hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja 2009 – 2015.

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 nový PHSR obce na obdobie 2015 - 2025 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 2014 – 2020 na základe Partnerskej dohody SR a nastaví dlhodobé smerovanie obce.

Tabuľka 1: Zoznam analyzovaných koncepčných dokumentov

Zoznam analyzovaných koncepčných dokumentov			
Názov dokumentu	Platnosť dokumentu	Úroveň dokumentu	Zdroj
Stratégia Európa 2020	2020	Nadnárodná	http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=COM:2010:2020:FIN:SK:PDF
Partnerská dohoda na roky 2014 - 2020	2020	Nadnárodná	http://www.partnerskadohoda.gov.sk/
Národná stratégia regionálneho rozvoja SR (NSRR)	2030	Národná	http://www.telecom.gov.sk/index/index.php?ids=92864
Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja 2009 – 2015	2015	regionálna	https://www.trnavavuc.sk/sk/strategicke-dokumenty/trnavsky-samospravny-kraj
Územný plán VÚC TTSK	-	Regionálna	https://www.trnavavuc.sk/sk/uzemne-planovanie/dokumenty-uzemneho-planu-regionu
Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Boleráz na roky 2007 - 2013	2013	Miestna	http://www.boleraz.eu/
Územný plán obce Boleráz v platnom znení vrátane zmien a doplnkov	-	Miestna	http://www.boleraz.eu/
Programový rozpočet obce Boleráz na roky 2015 - 2018	2018	Miestna	http://www.boleraz.eu/
Záverečné účty obce za roky 2007 - 2014	-	Miestna	http://www.boleraz.eu/
Program odpadového hospodárstva obce Boleráz na roky 2011 - 2015	2015	Miestna	http://www.boleraz.eu/
Marketingová stratégia, rozvoj a propagácia regiónu JE Jaslovské Bohunice		Regionálna	http://www.zmo.sk/old_pdf/auf_cast1.pdf

Proces vypracovania PHSR bol zabezpečený nasledujúco:

- riadenie: externý spracovateľ vybratý na základe verejnej súťaže
- pracovné skupiny: a) hospodárska; b) sociálna; c) environmentálna
- zapojenie verejnosti: a) dotazníkový prieskum; b) verejné prerokovanie PHSR

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.

Mesiac	VII. 201 4	VIII	IX	X	XI	XII	I 201 5	II	III	IV	V	VI
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 Inštitút informatiky a štatistiky	www.slovakstatistics.sk www.infostat.sk
Bývanie	Štatistický úrad SR Inštitút informatiky a štatistiky	www.slovakstatistics.sk www.infostat.sk
Školstvo a vzdelávanie	Štatistický úrad SR Ústav informácií a prognóz	www.slovakstatistics.sk www.uips.sk
Zdravotníctvo	Národné centrum zdravotníckych informácií	www.nczisk.sk
Sociálna starostlivosť	Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny SR Ministerstvo vnútra SR	www.upsvar.sk www.minv.sk
Ekonomická situácia	Štatistický úrad SR Slovenská agentúra pre rozvoj investícií a obchodu Finančná správa SR	www.slovakstatistics.sk www.sario.sk intrastat.financnasprava.sk
Životné prostredie	Slovenský hydrometeorologický ústav Slovenská agentúra životného prostredia	www.shmu.sk www.enviroportal.sk

2.1.1 Sociálne podmienky – ľudské zdroje

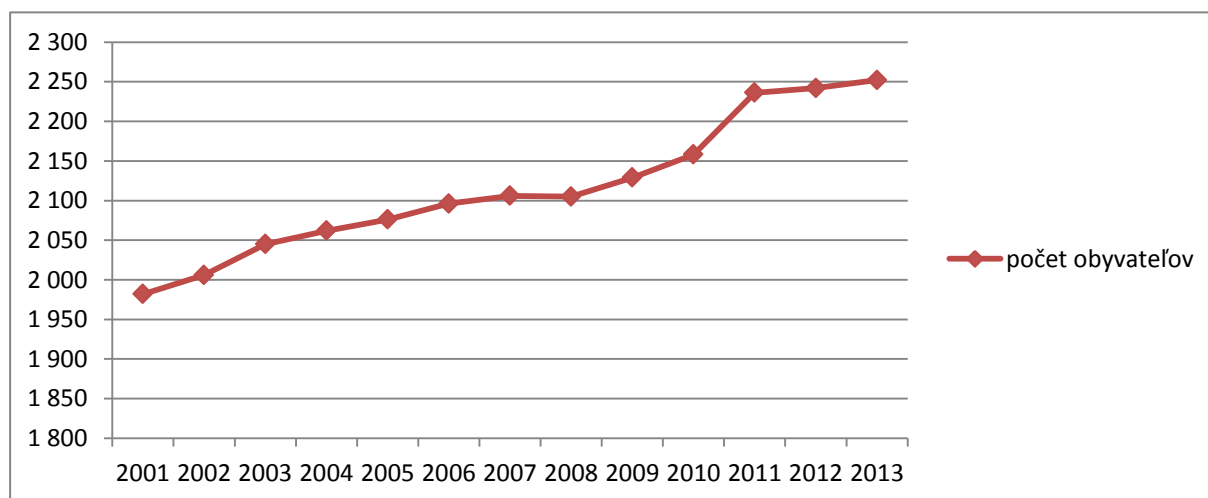
V sledovanom období obec Boleráz kopírovala charakter vidieckeho osídlenia v podmienkach trnavského regiónu, s obvyklými demografickými a ekonomickými podmienkami (vysoký podiel obyvateľstva v poproduktívnom veku, prevyšujúci počet obyvateľov v predproduktívnom veku), no aktívnymi opatreniami obce v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

Tabuľka 3: Štruktúra obyvateľstva v rokoch 2007 – 2013

Rok	Predproduktívny vek		Produktívny vek		Poproduktívny vek		Počet obyvateľov celkom	Priemerný vek
	0 – 14 rokov		15 -59 rokov		60 a viac rokov			
	počet	%	počet	%	počet	%		
2001	336	17,0	1199	60,7	440	22,3	1982	-
2007	324	15,38	1355	64,34	427	20,28	2106	38,34
2008	312	14,82	1358	64,51	435	20,67	2105	38,73
2009	305	14,33	1370	64,35	454	21,32	2129	39,17
2010	293	13,58	1399	64,83	466	21,59	2158	39,41
2011	311	13,91	1622	72,54	303	13,55	2236	39,46
2012	311	13,87	1642	73,24	289	12,89	2242	39,44
2013	313	13,90	1630	72,38	309	13,72	2252	39,99

Zdroj: Štatistický úrad SR, Sčítanie obyvateľov domov a bytov z roku 2011.

Graf 1: Vývoj počtu obyvateľov v obci Boleráz za roky 2001 - 2013

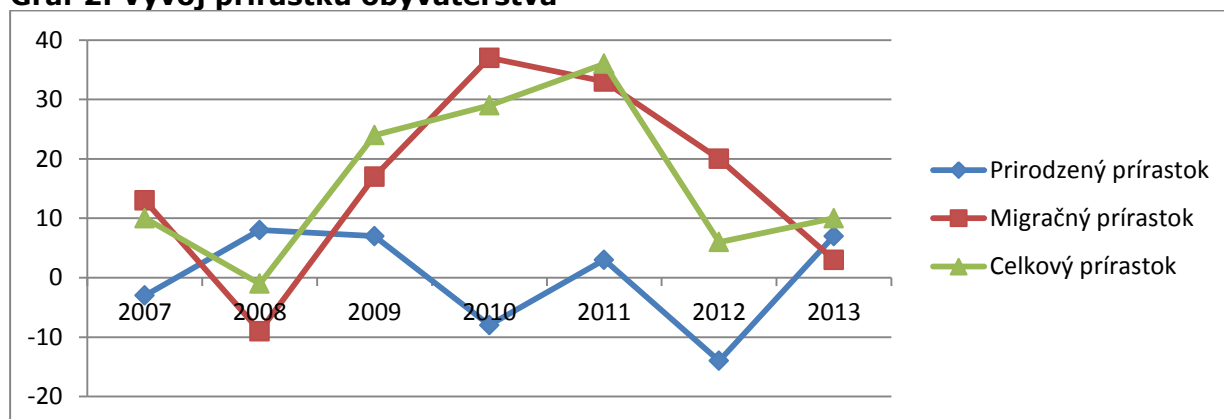


Tabuľka 4: Prirodzený prírastok obyvateľstva

Rok	Nar.	Zom.	Prir. prírastok (- úbytok)	Pristáh.	Vystáh.	Prírastok (-úbytok)	Celkový prírastok (- úbytok)
2001	15	18	-3	40	27	13	10
2007	18	21	-3	41	28	13	10
2008	25	17	8	31	40	-9	-1
2009	17	10	7	48	31	17	24
2010	14	22	-8	76	39	37	29
2011	17	14	3	59	26	33	36
2012	16	30	-14	60	40	20	6
2013	21	14	7	50	47	3	10

Zdroj: Sčítanie obyvateľov domov a bytov z roku 2011.

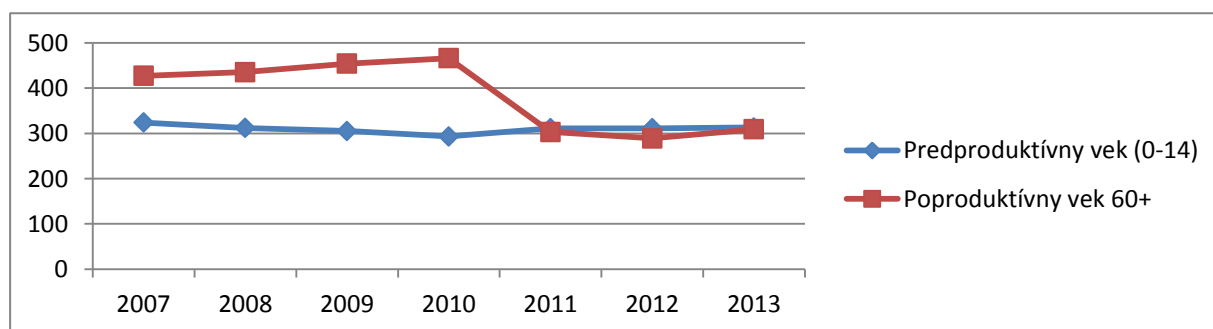
Graf 2: Vývoj prírastku obyvateľstva



Tabuľka 5: Index vitality (predproduktívny vek/poproduktívny vek x 100)

	2001	2007	2010	2013
Index vitality	76,36	75,87	62,87	101,29

Graf 2: Vývoj pomeru poproduktívneho a predproduktívneho veku



Index vitality dosahoval hodnotu v porovnávaných rokoch pod 100%, nad 100% sa dostal až v roku 2012. Znamená to, že demografický vývoj v obci sa začína stabilizovať,

v obci je viac mladých ľudí do 14 rokov ako starých ľudí nad 60 rokov. V roku 2012 sa tento index priblížil úrovni trnavského kraja. Podľa údajov Štatistického úradu SR v roku 2009 dosiahol index vitality na úrovni kraja 111,5 %, pričom prognózy hovoria o klesajúcom indexe v roku 2015 na úrovni 94,4, 2020 na úrovni 80,5 a 2025 na úrovni 69,2.

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 budúca 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 2011.

Tabuľka 6: Štruktúra obyvateľstva podľa národnosti

Národnosť	Počet obyvateľov	Podiel na obyvateľoch s trvalým bydliskom v %
Slovenská	2020	91,15
Maďarská	3	0,13
Česká	12	0,54
Nemecká	0	0
Ukrajinská	1	0,05
Židovská	1	0,05
Ostatné	1	0,05
Nezistené	178	8,03
Spolu	2216	100

Zdroj: Sčítanie obyvateľov domov a bytov z roku 2011.

Tabuľka 7: Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania

Náboženské vyznanie/cirkev	Počet obyvateľov	Podiel na obyvateľoch s trvalým bydliskom v obci v %
Rímsko-katolícka	1765	79,65
Evanjelická augsburského vyznania	20	0,90
Pravoslávna	1	0,05
Kresťanské zbory	6	0,27
Náboženská spoločnosť	0	0

Jehovovi svedkovia		
Gréckokatolícka	1	0,05
Nezistená	422,8	19,08
Spolu	2216	100

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov z roku 2011.

Tabuľka 8: Štruktúra obyvateľstva podľa vzdelania

Stupeň najvyššie dosiahnutého vzdelania	Počet obyvateľov	Podiel na obyvateľoch s trvalým bydliskom v obci v %
Základné	347	15,65
Učňovské (bez maturity)	415	18,72
Stredné odborné (bez maturity)	216	9,74
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	98	4,42
Úplné stredné odborné (s maturitou)	485	21,88
Úplné stredné všeobecné	73	3,29
Vyššie odborné	23	0,10
Vysokoškolské bakalárske	63	0,28
Vysokoškolské	172	7,76
Vysokoškolské doktorandské	10	0,45
Bez vzdelania	311	14,03
Nezistené	3	0,13
Spolu	2216	100

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov z roku 2011.

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

Tabuľka 9: Štruktúra obyvateľstva podľa ekonomickej aktivity

Ekonomická aktivita	Počet obyvateľov	Podiel na obyvateľoch s trvalým bydliskom v obci v %
Pracujúci (okrem dôchodcov)	1031	46,52
Pracujúci dôchodcovia	27	1,22
Osoby na materskej dovolenke	11	0,5
Osoby na rodičovskej dovolenke	49	2,21
Nezamestnaní	112	5,05

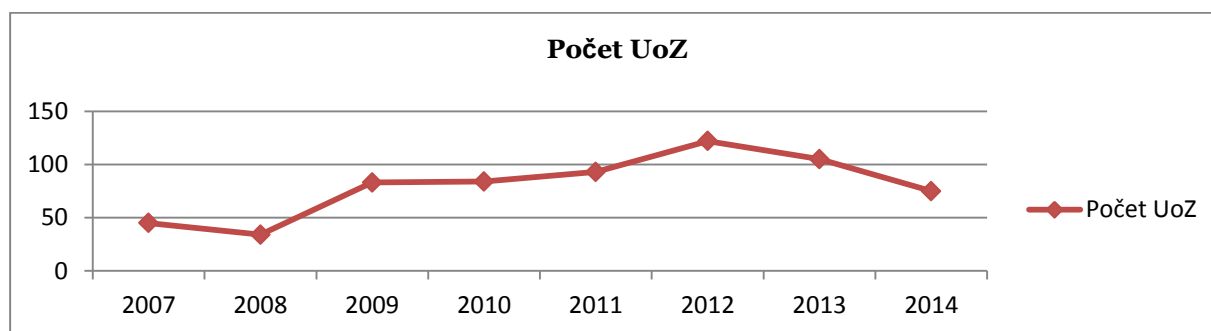
Študenti stredných škôl	104	4,69
Študenti vysokých škôl	45	2,03
Osoby v domácnosti	8	0,36
Dôchodcovia	434	19,58
Príjemcovia kapitálových príjmov	0	0
Deti do 16 rokov	329	14,85
iná	11	0,5
Nezistená	55	2,48
Ekonomicky aktívni (celkom)	1181	53,29
Spolu	2216	100

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov z roku 2011.

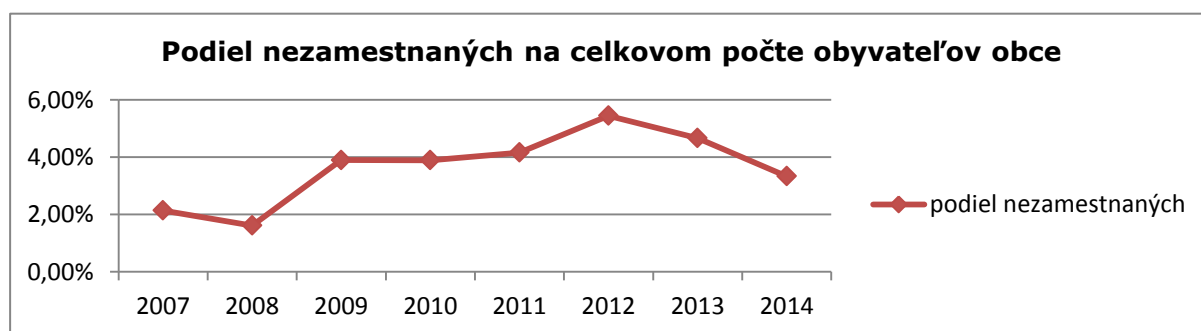
2.1.1.1. Vývoj nezamestnanosti v obci

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 10a: Vývoj počtu UoZ v obci podľa dĺžky evidencie

	Celkový	Do 3 mes.	4-12	13-24	25-48	Nad 48
--	---------	-----------	------	-------	-------	--------

	počet UoZ		mes.	mes	mes	mes.
2007	45	15	19	1	1	9
2008	34	23	5	2	2	2
2009	83	33	40	6	0	4
2010	84	16	44	10	8	6
2011	93	27	43	9	3	11
2012	122	24	57	28	12	1
2013	105	17	52	22	13	1

Pozn. Podľa údajov k decembru 2014 bolo evidovaných 75 UoZ z obce Boleráz.

Tabuľka 10b: Vývoj počtu UoZ podľa veku

	Celkový počet UoZ	Do 19 rokov	20-29 rokov	30-39 rokov	40-49 rokov	Nad 50 rokov
2007	45	3	11	11	6	14
2008	34	0	11	7	6	10
2009	83	3	21	22	21	15
2010	84	5	28	19	18	14
2011	93	4	27	21	24	17
2012	122	4	34	28	31	25
2013	105	7	31	25	26	16

Tabuľka 10c: 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
2007	45	9	18	0	6	1	8	3
2008	34	1	16	0	5	0	9	3
2009	83	13	39	0	7	2	17	5
2010	84	15	29	0	11	2	20	7
2011	93	9	39	0	11	3	20	11
2012	122	13	55	1	12	3	15	19
2013	105	14	43	0	*	3	34	11

Pozn.: * Za rok 2013 sú údaje uvádzané v iných kategóriách.

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 Amylum Slovakia s.r.o., producent sirupov a škrobu z kukurice s tradíciou výroby od roku 1920, Dr. Oetker známy výrobca pudingov, 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 11: Počet právnických osôb v obci Boleráz za roky 2007 - 2013

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
PO neziskové	11	14	14	13	14	15	15
PO ziskové	21	28	32	36	37	43	56
PO spolu	32	42	46	49	51	58	71

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 je charakteristická pomerne rozsiahlym a pestrým zastúpením rôznych oblastí podnikania. Obec vytvára priestor pre mnohé hospodárske aktivity. Okrem iných je tu tradične zastúpené poľnohospodárstvo, stavebníctvo, služby a potravinárstvo.

Dominantným je poľnohospodárstvo a priemyselná výroba. Poľnohospodárstvo tu má dlhú úspešnú tradíciu. Dnes na území pôsobia dve družstvá, AgroBoleráz a Schaap Agro Holand a niekoľko individuálne hospodáriacich roľníkov. V celom rozsahu ide o prvovýrobu, produkcia sa nefinalizuje s vyššou pridanou hodnotou.

Štruktúra ekonomickej základne obce je profilovaná jednotlivými odvetviami. Obec má diverzifikovanú štruktúru hospodárstva, i keď existuje rezerva na rast rozmanitosti ekonomických aktivít v obci a to hlavne v oblasti pestrosti a finalizácie poľnohospodárskej produkcie a v oblasti cestovného ruchu a agroturistiky.

Tabuľka 12: Zoznam podnikateľských subjektov v obci

Evidencia podnikateľských subjektov v obci – čiastkový výpis			
P.č.	Názov	SK NACE	Počet zamestnancov
1	Amylum Slovakia, spol. s r.o.	10620 Výroba škrobu a škrobových výrobkov <i>podľa ŠÚSR</i>	200 - 249
2	Wienerberger – Slovenské tehelne, spol. s r.o	23320 Výroba tehál, obkladačiek a stavebných výrobkov z pálenej hliny <i>podľa účt. závierky a ŠÚSR</i>	50 - 99
3	Dr. Oetker, spol. s r.o.	10620 Výroba škrobu a škrobových výrobkov <i>podľa účt. závierky a ŠÚSR</i>	100 - 149
4	San marco kolor, spol. s r.o.	20300 Výroba farieb, lakov a podobných náterov, tlačiarenských farieb a tmelov <i>podľa ŠÚ SR</i>	5 - 9
5	Agro Boleráz, s. r.o.	01110 Pestovanie obilnín (okrem ryže), strukovín a olejnatých semien <i>podľa účt. závierky a ŠÚSR</i>	50 - 99
6	Shaap Agro Holland, spol. s r.o.	01460 Chov ošípaných <i>podľa účt. závierky</i>	5 - 9
7	Vladimír Oravec – MANAB	16231 Výroba stavebnostolárska a tesárska <i>podľa ŠÚSR</i>	0
8	Boris Ostitý	45200 Oprava a údržba motorových vozidiel <i>podľa ŠÚSR</i>	0
9	Monika Kováčová	96020 Kadernícke a kozmetické služby <i>podľa ŠÚSR</i>	0
10	Oľga Habeková – Holičstvo-kaderníctvo	96020 Kadernícke a kozmetické služby <i>podľa ŠÚSR</i>	0
11	Danvid, spol. s r.o.	56300 Služby pohostinstiev <i>podľa ŠÚ SR</i> 46730 Veľkoobchod s drevom, stavebným materiálom a sanitárnymi zariadeniami <i>podľa účt. závierky</i>	3 - 4
12	Mária Kurincová - Pohostinstvo Zelený Boleráz	56300 Služby pohostinstiev <i>podľa ŠÚSR</i>	5 -9
13	Jaroslav Herák - BISTRO KLČOVANKA	56109 Ostatné účelové stravovanie <i>podľa ŠÚSR</i>	0
14	Rudolf Sklenár - ESO	47110 Maloobchod v nešpecializovaných predajniach najmä s potravinami, nápojmi a tabakom <i>podľa ŠÚSR</i>	0
15	Jana Klementovičová	47110 Maloobchod v nešpecializovaných predajniach najmä s potravinami, nápojmi a	2

		tabakom <i>podľa ŠÚSR</i>	
16	COOP Jednota Trnava, spotrebné družstvo	47110 Maloobchod v nešpecializovaných predajniach najmä s potravinami, nápojmi a tabakom <i>podľa účt. závierky a ŠÚSR</i>	nezistené
17	Anna Kornietová	47190 Ostatný maloobchod v nešpecializovaných predajniach <i>podľa ŠÚSR</i>	0
18	Kamenárske služby Ovsenák, spol. s r.o.	23700 Rezanie, tvarovanie a konečná úprava kameňa <i>podľa ŠÚ SR</i>	nezistené
19	Patrik Blažo	96030 Pohrebné a súvisiace služby <i>podľa ŠÚSR</i>	0
21	Zuzana Debnárová – Suzia Photography	74200 Fotografické činnosti <i>podľa ŠÚSR</i>	nezistené
22	Promaster, s.r.o.	81210 Generálne čistenie budov <i>podľa účt. závierky a ŠÚSR</i>	0

Zdroj: www.finstat.sk, vlastné spracovanie.

2.1.2.3. Základné ekonomické ukazovatele obce

Z nižšie uvedených dát vyplýva, že obec dlhodobo hospodári s prebytkovým rozpočtom a je schopná tvoriť rezervu, 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 2015 – 2020.

Tabuľka 13: Základné ekonomické ukazovatele (v EUR)

Ukazovateľ	2011*	2012	2013
Bežné príjmy	1 041 921	1 105 270,10	1 152 262
Kapitálové príjmy	432 481	285 490,11	248 366
Finančné príjmy	632 693	88,56	124
Príjmy celkom	2 107 095	1 390 848,77	1 406 052
Bežné výdavky	441 364	898 069,84	562 644
Kapitálové výdavky	784 697	194 981,76	268 100
Finančné výdavky	426 581	78 580	78 580
Výdavky celkom	1 652 642	1 335 164,41	1 395 205

Zdroj: obecný úrad – Výročné správy a Záverečné účty obce.

Pozn: Rozdiel medzi príjmami a výdavkami bežného a kapitálového rozpočtu a výdavkovými finančnými operáciami v roku 2011 vo výške 632 693 € bol vyrovnaný finančnými operáciami a to použitím dotácie -zostatku dopravného z r. 2010 vo výške 104 €, použitím prostriedkov z rezervného fondu obce na financovanie kapitálových

výdavkov vo výške 78 331 €, čerpaním úveru ŠFRB na výstavbu 8 b.j. vo výške 150 620 €, čerpaním krátkodobého úveru a termínovaného úveru vo výške 403 638 € na Prístavbu a rekonštrukciu ZŠ Boleráz.

Viac ako 75% zdrojov obce je síce viazaných v dlhodobom majetku, no v reálnych číslach zvyšok predstavuje **1 052 607 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 67,26 % v roku 2012 a 40,32% v roku 2013, výkyv bol spôsobený intenzívnou investičnou výstavbou, čerpaním dotácií z rozpočtov Európskych spoločenstiev a s tým súvisiacich úveroch (a dlhovej službe), ale aj záväzkom samosprávy znížiť vlastné výdavky vyplývajúce z Memoranda medzi ZMOS a vládou SR z roku 2012. 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 2007 - 2013. 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 7. 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:

- Finančná komisia
- Komisia verejného poriadku
- Komisia stavebná
- Komisia školstva, kultúry a športu

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.

Územie obce Boleráz je začlenené do širšieho okolia **dopravnou väzbou** vyššej kategórie, a to cestou I/51, ktorá prechádza obcou s priamym napojením na obchvat mesta Trnava a rýchlostnú cestu R1 a D1.

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. odstavnými 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.

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.

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

V roku 1999 Slovenské telekomunikácie vybudovali novú **telefónnu sieť** vrátane výmeny analógovej ústredne za digitálnu. Po rekonštrukcii má každý objekt v obci možnosť pripojenia na pevnú telefónnu sieť, čo má v súčasnosti veľký význam najmä z hľadiska rozvoja informačných technológií a prístupnosti do siete Internetu. Telefónna ústredňa je situovaná v centre obce, v samostatnom objekte. Rozvoj telefonizácie v obci intenzívne podporujú aj mobilní operátori Slovak Telecom, Orange a Telefonica (O2).

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.

Zásobovanie pitnou vodou je z **verejného vodovodu** v správe TAVOS, a.s. Trnava. Zdrojom pitnej vody je vodný zdroj Dobrá Voda - Dechtice. Základná vodovodná sieť je vybudovaná v deväťdesiatych rokoch dvadsiateho storočia, na vodovod je napojených 100% obyvateľov obce.

Obec v uplynulých siedmich rokoch vybudovala **verejnú kanalizáciu** prostredníctvom projektu ISPA (hlavné vetvy), z vlastných zdrojov postupne buduje zvyšné vetvy kanalizačnej siete. Celková dĺžka siete s prevahou gravitačnej kanalizácie je v súčasnosti 4770 m. Obec zatiaľ nie je celkom odkanalizovaná.

2.1.2.6. Sociálna infraštruktúra

V súčasnosti v obci Boleráz nie je žiaden objekt sociálnej starostlivosti. Jej absenciu kompenzujú okolité sídla, konkrétne zariadenia v meste Trnava. Obec v súčasnosti nemá predpoklady pre vybudovanie plôch a objektov zabezpečujúcich potreby sociálnej

infraštruktúry, ale plánuje vybudovať zariadenie sociálnych služieb – denný stacionár s kapacitou 20 osôb. Tieto potreby obec kompenzuje terénnou sociálnou službou – roznáškou obedov a liekov prostredníctvom zamestnankyne obce. Do budúcnosti obec uvažuje so zavedením opatrovateľskej služby pre 10 klientov z obce.

Obec tiež poskytuje služby v oblasti podpory zamestnania formou zamestnávania 4 dlhodobo nezamestnaných 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.

Výhľadové demografické trendy Slovenska hovoria o všeobecnom starnutí populácie (najmä po roku 2005 sa výrazne zvýšilo percento obyvateľov v poproduktívnom veku), 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 starostlivosť je v obci priamo dostupná. Základnú zdravotnú starostlivosť zabezpečuje ambulancia všeobecného lekára pre dospelých, ambulancia všeobecného lekára pre deti a dorast a súkromná zubná ambulancia v zdravotnom stredisku. Za odbornou zdravotnou ambulanciou a pohotovostnou službou dochádzajú občania do okresného mesta Trnava, prípadne do obce Smolenice. V obci je tiež lekáreň. Súčasná zdravotné stredisko pokrýva v dostatočnej miere základnú zdravotnú starostlivosť pre obyvateľov obce.

2.1.2.8. Kultúrna infraštruktúra

Kultúrno-historický fond obce má regionálny význam. Jeho primeranou záchranou, údržbou a využitím v oblasti kultúry a rozvoja cestovného ruchu je možné významnou mierou prispieť k ekonomickej prosperite obce. Medzi najvýznamnejšie miestne kultúrne pamiatky patria:

- Farský kostol sv. Michala Archanjela v Boleráze
- Filiálny kostol Narodenia Panny Márie v Klčovianoch
- Zvony vo veži farského kostola
- množstvo plastík, súsoší, krížov a pomníkov padlých vo svetových vojnách (napr. Hlavný kríž na cintoríne v Boleráze, kamenný kríž s Umučením, Božia muka, Kamenná sakrálna plastika s dominantou Ukrižovania)

V obci je kultúrny dom a knižnica s počtom 5 909 zväzkov. Súčasná kultúrna infraštruktúra v obci pokrýva v dostatočnej miere potreby obyvateľov obce.

2.1.2.9. Verejnoprospešné inštitúcie

Neodmysliteľnou súčasťou spoločenského života v obci Boleráz je existencia pestrej palety záujmových združení. V roku 1870 vznikol Spolok sv. Vojtecha v Trnave a jeho členmi boli aj obyvatelia Bolerázu a Klčovian. Spolok pôsobí dodnes. Nasledujúca tabuľka poskytuje prehľad o mimovládnych organizáciách pôsobiach na území obce.

Tabuľka 14: Zoznam mimovládnych organizácií v obci

Evidencia mimovládnych organizácií – čiastkový výpis			
P.č.	Názov	Predmet činnosti	Cieľová skupina
1	Detská ľudová hudba Brezinka	Obnova, šírenie a ochrana tradičnej kultúry regiónu	Deti a mládež
2	Ľudová hudba Brezina	Obnova, šírenie a ochrana tradičnej kultúry regiónu	verejnosť
3	Ľudová skupina Boleražan	Obnova, šírenie a ochrana tradičnej kultúry regiónu	Deti a mládež
4	Ľudovo-výtvarný krúžok Maderánek	Uchovanie bolerázskeho kroja a ľudovo výtvarnou kultúrou obce	Deti, mládež, verejnosť
5	TJ Slavoj Boleráz	Športový klub združujúci viaceré športové oddiely v obci	Deti, mládež, športovci
6	Kľčoviansky Dobrovoľný hasičský zbor	Ochrana zdravia, života, majetku, pomoc pri živelných pohromách a iných udalostiach	verejnosť
7	Dobrovoľný hasičský zbor v Boleráze	Ochrana zdravia, života, majetku, pomoc pri živelných pohromách a iných udalostiach	verejnosť
8	Miestna organizácia Slovenského červeného kríža (MO SČK)	Dobrovoľníctvo, organizácia darcov krvi, pomoc pri verejnoprospešných aktivitách obce, osвета	verejnosť
9	Občianske združenie Kvapôčka	Dobrovoľníctvo, organizovanie kultúrnych podujatí v obci	verejnosť
10	Poľovnícke združenie Srnka Boleráz	Lov, chov poľovných psov, úlohy plánovaného chovu, zušľachtovania a ochrany, ktorej cieľom je udržanie normovaných kmeňových stavov, dobrého zdravotného stavu a trofejovej hodnoty zveri	Poľovníci, odborná a zainteresovaná verejnosť
11	Klub dôchodcov	Osveta, organizácia spoločenských podujatí pre cieľovú skupinu	seniori

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. V súčasnosti je v obci 672 rodinných domov, 15 bytových domov, 117 bytov, z toho je 8 bytov obecných. Podrobnejšiu charakteristiku domového fondu poskytuje tabuľka č. 15.

Tabuľka 15: Charakteristika domového fondu (2014)

Počet	Rodinné domy	Bytové domy	Domový fond spolu
Domov spolu	672	15	792
Vlastníctvo- obec	0	1	8

Pozn. Obec vyčlenila dve lokality pre individuálnu bytovú výstavbu v lokalite Pod Družstvom Klčovany a K Mažgútovi, kde by malo vzniknúť spolu 37 rodinných domov.

2.1.2.11. Vzdelávanie

Základná škola s materskou školou v obci Boleráz je orgánom štátnej správy na úseku základného školstva v Trnavskom regióne. Je samostatnou rozpočtovou organizáciou na úseku základného školstva na základe zriaďovacej listiny, ktorú vydala obec Boleráz v zmysle ustanovenia paragrafu 4 ods. 1 zákona č. 542/1990 Zb. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve v znení neskorších zmien a doplnkov. Pri základnej škole pôsobia školské kluby detí, ktoré navštevuje približne 56 detí.

Kapacita základnej školy je postačujúca, keďže obec v roku 2011 realizovala prístavbu a rekonštrukciu budovy základnej školy, vrátane vnútorného vybavenia.

Tabuľka 16: Stavy žiakov ZŠ a MŠ v jednotlivých rokoch

Školský rok	Počet žiakov ZŠ	Počet žiakov MŠ
2007/2008	165	43
2008/2009	167	42
2009/2010	166	44
2010/2011	173	63
2011/2012	168	64
2012/2013	169	62
2013/2014	177	62

2.1.2.12. Kultúra

Obec každoročne organizuje a podieľa sa na veľkom počte kultúrnych akcií a spoločenských podujatí. Medzi hlavné kultúrne podujatia patria „pochovávanie basy“ pred Veľkonočným pôstnym obdobím a „Katarína“.

Knižnicu v Boleráze založil Alexander Danišovič ako jednu z prvých dedinských knižníc. Neskôr v roku 1925 boli založené obecné knižnice v Klčovanoch aj Boleráze. Na území obce sa nachádza niekoľko sôch a krížov. Kultúrny dom sa nachádza v budove Ocu.

2.1.2.13. Šport

Z hľadiska vybavenosti v oblasti športu je obec dostatočne vybavená. K dispozícii je športový areál, viacero detských ihrísk a rekreačno-oddychové zóny v lokalite Pod Zámok a Za družstvom Boleráz. Športovú činnosť v obci zastrešuje TJ Slavoj Boleráz.

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 Trnávka 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 m²), z toho celková výmera zastavaného územia je 1 956 820 m² (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/km².

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 zvlnených 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 krajinnej 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 m² tvorí:

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

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 Všivavca 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 prameniaci pri Lošonci. Obteká Horný háj a ústi do Smolenického potoka. Málo výdatný je Bíňovský potok tvoriaci hranicu s katastrom Bíňoviec a odvodňujúci severozápadné svahy Šarkana. Do Trnávky ústi asi 500 metrov pod hrádzou priehrady. Ostatné toky sú iba občasné 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 vyvieracky 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 podraze 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 krovinných 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, štika 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, buciak 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 - kiviček 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 –HCO₃ 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 používaním 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 rovinatom 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, priemyselnou 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 priorít 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 má vypracovaný Program odpadového hospodárstva (POH) na roky 2011 – 2015. V obci Boleráz sa separuje papier a lepenka, sklo, plasty, kovy, biologicky rozložiteľný odpad. Oddelene sa zhromažďujú odpady zo stavieb a demolácií a odpad zo záhrad, cintorína a zelene obce.

Systém **zhodnocovania odpadu** v obci začal v roku 1997 zavedením separovaného zberu v obci. V súčasnosti sa prostredníctvom separovaného zberu v obci a následnej recyklácie u spracovateľov zhodnocujú: sklo, papiera a lepenka, vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhlovodíky, farby, vyradené elektrické zariadenia, plasty,

veľkorozmerný odpad, opotrebované pneumatiky, batérie a akumulátory a biologicky rozložiteľný odpad.

Zber je vykonávaný prevažne kontajnerovým spôsobom. Odvoz komunálneho odpadu je zabezpečený dvakrát do mesiaca, odvoz druhotných surovín je zabezpečená raz mesačne. V zmysle zákona o odpadoch obec zabezpečuje dvakrát do roka zber odpadov do veľkokapacitných kontajnerov, ktoré vyváža na skládku v Trnave. Zber elektronického odpadu zabezpečuje v spolupráci s obcou spoločnosť ASA. Zhodnocovanie biologicky rozložiteľného odpadu sa vykonáva ukladaním zeleného odpadu na určených miestach v obci a odvozom do kompostárne ASA Trnava a skládka Zavar.

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 2020“, ktorou sa riadi filozofia a zameranie zdrojov z európskych štrukturálnych fondov pre obdobie 2014 – 2020. Na základe tejto stratégie totiž musí Európska únia dodržiavať jednotný tematický prístup. Priority a ciele tejto stratégie premietla vláda SR do Partnerskej dohody na roky 2014 – 2020. Stratégia Európa 2020 má tri hlavné ciele:

1. Inteligentný rast (Inovácie, Vzdelávanie a Digitálna spoločnosť)
2. Udržateľný rast (Klíma, Energetika a Mobilita, Konkurencieschopnosť)
3. Inkluzívny rast (Zamestnanie a zručnosti, Boj proti chudobe)

Kľúčovými cieľovými hodnotami stratégie sú:

- Zamestnanosť: zvýšiť zamestnanosť obyvateľov vo veku 20-64 rokov, vrátane väčšieho zapojenia žien, starších a lepšieho začlenenia migrantov
- Výskum a vývoj: zvýšiť investície do výskumu a vývoja a inovácií podnikov
- Zmena klímy a energetická udržateľnosť: znížiť emisie skleníkových plynov o 20% v porovnaní s úrovňou z roku 1990, zvýšiť podiel OZE o 20% na konečnej spotrebe energie a zvýšiť energetickú účinnosť o 20%
- Vzdelávanie: znížiť mieru predčasného ukončenia školskej dochádzky a zvýšiť podiel obyvateľov vo veku 30-34 rokov s vysokoškolským vzdelaním na 40%
- Boj proti chudobe: znížiť podiel ľudí žijúcich pod hranicou chudoby 25%

Na druhej, štátnej úrovni je okrem platnej legislatívy (napr. v oblasti regionálneho rozvoja, zákon o obecnom zriadení a pod.) určujúca Národná stratégia regionálneho rozvoja Slovenskej republiky. Tá obsahuje okrem iného aj stratégiu pre Trnavský samosprávny kraj. Vzhľadom k tomu, že v čase spracovania PHSR obce nie k dispozícii aktuálny PHSR VÚC (platný PHSR TTSK má platnosť do roku 2015), použili sme informácie pre tretiu úroveň vonkajších vplyvov (regionálna úroveň) informácie z Národnej stratégie regionálneho rozvoja. Národná stratégia bude zároveň určujúca aj pri tvorbe aktualizácie PHSR kraja na najbližšie obdobie (posledné PHSR kraja má platnosť do roku 2015).

Podľa Národnej stratégie regionálneho rozvoja je Trnavský samosprávny kraj (TTSK) prevažne vidiecky, prechodný, priemyselný, konkurencieschopný, rýchlorastúci región SR s perspektívou druhého najkonkurencieschopnejšieho regiónu na úrovni SR, s vysokou atraktivitou a pozíciou v blízkosti centra rozvojových aktivít EÚ a s možnosťou cezhraničnej spolupráce s Českou a Rakúskou republikou, ako aj Maďarskom. **TTSK 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 disparity TTSK.

- v pôdohospodárstve: - pokles pestovateľských plôch a počtu chovaných hospodárskych zvierat (hydina, ošípané a hovädzí dobytok) a dovoz lacnejších dotovaných potravín z pôvodných krajín EÚ.
- v priemysle: - chýbajúce akreditácie a certifikácie s medzinárodnou platnosťou majú za následok obmedzenia v medzinárodnom obchode; inovačné a technologické zaostávanie spôsobuje zvyšujúcu sa energetickú a surovinovú náročnosť výroby.
- v službách: - disparity vo vzťahu mesta a okolia spôsobené nerovnomerným rozmiestnením služieb a vzdelávacích inštitúcií; nízka úroveň informatizácie produkčnej sféry; zníženie konkurencieschopnosti malého a stredného podnikania v dôsledku veľkej expanzie nadnárodných spoločností, ale aj často pre absentujúcu kvalitu poskytovaných služieb; nedostatočná kvalita verejných služieb občanom a podnikateľskej sfére.
- v technickej infraštruktúre: - nedostatočná kvalita ciest II. a III. triedy má často za následok dopravné nehody; neexistencia integrovaného dopravného systému; značné ekologické zaťaženie poľnohospodárskej krajiny; znižovanie emisného a odpadového zaťaženia územia.
- v sociálnej infraštruktúre: vyšší podiel nezamestnaných v obciach v porovnaní s Trnavou a ostatnými mestami; značný odlev pracovných síl do zahraničia z titulu blízkosti hraníc, pričom za vysokokvalifikované pracovné sily nie sú náhrady; nedostatočné investície do nájomného bývania, regenerácie bytového fondu a pomalá obnova kultúrohistorických pamiatok, čo je spôsobené nedostatkom vlastných finančných zdrojov; nevyhovujúca miera nezamestnanosti s nevyrovnanou ponukou pracovných miest najmä vo vidieckych oblastiach.

Hlavné faktory rozvoja TTSK.

- v pôdohospodárstve: - dobrý produkčný pôdohospodársky potenciál v oblastiach zeleninárstva, ovocinárstva a vinohradníctva dáva možnosti rozvoja bývania na základe vidieckeho osídlenia, vysoký poľnohospodársky potenciál umožňuje pestovanie prakticky všetkých druhov ekologických potravín a živočíšnej výroby, rozvoj biotechnológií, rozvoj fariem a predaj z dvora, inovácia a rast konkurencieschopnosti slovenských produktov, ochrana životného prostredia.
- v priemysle: - rozvinutá priemyselná výroba a rôznorodosť hospodárskej základne s dlhodobým pôsobením dáva možnosť transferu technológií do perspektívnych odvetví na základe využitia fondov EÚ, rozsiahla koncentrácia zahraničných investícií dáva predpoklad na využívanie nových technológií a inovácií najmä v automobilovom a elektrotechnickom priemysle, potravinárstve, energetike a farmaceutickom priemysle, možnosť posilňovania exportu.
- v službách: - geopolitický polohový potenciál umožňuje priame kontakty s vyspelými regiónmi s možnosťou zintenzívnenia zahraničných investícií a medzinárodnej spolupráce, využitie geotermálnych prameňov za splnenia príslušných zákonných podmienok (zákon č. 538/2005 Z. z. o prírodných liečivých vodách, prírodných liečebných kúpeľoch, kúpeľných miestach a prírodných minerálnych vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov) pre ďalší rozvoj tradičného kúpeľníctva s prepojením na ekologický vidiecky turizmus, zlepšenie podnikateľského prostredia pre rozvoj malého a stredného podnikania v oblasti obchodu a služieb, vysoký podiel územia s veľkoplošnou ochranou krajiny a vodných zdrojov, priaznivé podmienky na rozvoj služieb v oblasti cestovného ruchu, vidieckeho turizmu a agroturizmu.
- v technickej infraštruktúre: - polohový potenciál kraja, výhodná geografická poloha, štruktúra miest a hustota obyvateľstva na km², križovanie významných medzinárodných a vnútroštátnych trás železníc a ciest umožňuje lepšie zapojenie do medzinárodnej spolupráce a priaznivú väzbu na hlavné mesto Slovenska.
- v sociálnej infraštruktúre: - vysoký podiel vysokoškolsky vzdelaného obyvateľstva vytvára predpoklady pre možnosti využívania nových technológií a obnoviteľných

zdrojov energií v súlade s ekologickými princípmi na základe využitia ľudského a ekonomického potenciálu, vzdelaná a pomerne lacná pracovná sila láka naďalej najmä zahraničných investorov, silný kultúrno-spoločenský potenciál daný koncentráciou kultúrnych a spoločenských inštitúcií dáva možnosť jeho využitia pre rozvoj cestovného ruchu a vytváraníu medzinárodných inštitúcií v prepojení na Bratislavský samosprávny kraj, dostupnosť vzdelávacích, sociálnych a zdravotných zariadení, stabilizovaný demografický vývoj a priaznivá veková štruktúra, dobrá sídelná štruktúra, vhodná pre dobrú a vyváženú obsluhu územia, silný potenciál cezhraničnej spolupráce.

- v kultúre: - podpora rekonštrukcie národných kultúrnych pamiatok v samosprávnom kraji ako predpoklad rozvoja cestovného ruchu.

Charakteristika špecifických stránok regiónu: dobre rozvinutá sieť dopravných komunikácií, kvalitný pôdny fond, priaznivé klimatické podmienky, zachovaná biodiverzita, významné vodné toky, geotermálne vodné pramene, málo znečistené ovzdušie, priaznivé podmienky na rozvoj vidieckeho turizmu a agroturizmu, potenciál pre ďalší rozvoj priemyslu, zahraniční investori priťahujúci ďalších subdodávateľov.

Konkurenčná výhoda TTSK je tvorená výhodnou geografickou polohou v blízkosti rozvojových aktivít EÚ, vysokým podielom zahraničného kapitálu a vysokokvalifikovanou pracovnou silou v strategicky dôležitých sektoroch.

Očakávané dopady: udržanie vysokého ekonomického rastu súčasne s rastom kvality života v regióne, zlepšenie životného prostredia, využitie medzinárodnej spolupráce a vnútorného potenciálu k rozvoju poznatkovo orientovanej ekonomiky, informatizácia verejnej správy a zlepšenie kvality služieb poskytovaných obyvateľom na vidieku, zvyšujúci sa počet študentov, príťažlivosť regiónu pre zahraničných investorov, kvantitatívny, kvalitatívny a bezpečnostný rozvoj dopravných komunikácií, zlepšenie dopravnej dostupnosti verejnou osobnou dopravou, zlepšenie kvality dopravnej infraštruktúry, podpora multifunkčného poľnohospodárstva, vytváranie vhodného prostredia pre podnikateľské iniciatívy, zvyšovanie podielu výroby s vyššou pridanou hodnotou a podpora vytvárania inovačných združení a sietí.

Prioritné oblasti pre TTSK:

PO1: Veda, výskum a inovácie: zvyšovanie energetickej bezpečnosti, využívanie OZE, automobilový a energetický priemysel, automobilový priemysel

PO2: Ľudské zdroje: rozvoj ľudských zdrojov s dôrazom na vedu, výskum a inovácie, spolupráca medzi podnikateľskou sférou a verejnou správou

PO3: Zamestnanosť: dôraz na vytváranie nových pracovných miest vo vede, výskume a inováciách a v sektore služieb pre rozhodujúce priemyselné odvetvia (automobilový priemysel, energetika a spotrebný priemysel)

PO4: Konkurencieschopnosť, rast a podnikateľské prostredie: podpora podnikateľského prostredia a rastu podielu MSP najmä v sektore služieb

PO5: Životné prostredie, zmeny klímy a OZE: zvýšenie využívania OZE a surovín v rozhodujúcich priemyselných odvetviach

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

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	Zavádzanie IKT do verejnej	Dobudovanie dopravných

prepojenie škôl s praxou	správy – informatizácia	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 komunít		
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.

Kontrolný zoznam pre hodnotenie rizík

Druh rizika	Objekt rizika	Zdroj rizika	Nežiaduce dôsledky	Pravdepodobnosť
Individuálne				
Technické	Územie	Priemyselná havária	Znečistenie životného prostredia Ohrozenie verejného zdravia	nízka
Ekologické	Územie	Znečistenie ovzdušia Vodná erózia – riziko povodní mimo vodného toku	Zhoršenie životného prostredia Zničenie majetku, ohrozenie	nízka

			zdravia	
Sociálne	Územie	Rast nezamestnanosti Nedostatok nájomných bytov	Kriminalita Odliv mladých obyvateľov	stredná
Ekonomické	územie	Neefektívne čerpanie štrukturálnych fondov	Nerealizovaný rozvoj územia	Stredná

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

SWOT analýza – hospodársky (ekonomický) rozvoj			
Silné stránky	Body	Slabé stránky	Body
<ul style="list-style-type: none"> dostupnosť sídla okresu a kraja (Trnava) dostupnosť pracovných príležitostí dopravná dostupnosť urbanistické riešenie obce dostatok priestoru na rozvoj obce podnikateľské prostredie perspektíva rastu obce vzhľadom na disponibilné zdroje a plánovanú výstavbu nového jadrového zdroja existencia pobočiek peňažných ústavov vysoký podiel občanov s úplným stredným a vysokoškolským vzdelaním kvalifikovaná pracovná sila 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<ul style="list-style-type: none"> nedostatočná občianska vybavenosť (v súčasnosti už nepokrýva potreby) nedobudované chodníky a miestne komunikácie nedostatok parkovacích miest absencia bezbariérových vstupov potreba rekonštrukcie kultúrneho domu nedostatočná podpora začínajúcich živnostníkov a podnikateľov chýbajúce turistické náučné chodníky, cyklotrasy 	1 1 1 1 1 1 1 1
Spolu	10	Spolu	7
Príležitosti	Body	Hrozby	Body
<ul style="list-style-type: none"> dobudovanie a rekonštrukcia chodníkov a miestnych komunikácií vybudovanie zberného dvora výsadba zelene využitie finančných zdrojov z Environmentálneho fondu, fondov EÚ, dotácií a mimorozpočtových zdrojov príchod nových investorov do územia regionálna spolupráca pri rozvoji cestovného ruchu, kultúry a športu vybudovanie cyklotrasy s prepojením na okolité obce využitie geografickej polohy obce na rozvoj využitie prínosov partnerstva pri rozvoji obce so strategickými ekonomickými partnermi 	1 1 1 1 1 1 1 1 1	<ul style="list-style-type: none"> uprednostňovanie intenzívneho poľnohospodárstva pred agroturizmom konkurencia turisticky atraktívnych lokalít (Piešťany, Trnava, pohorie Malé Karpaty) absencia aktuálnej regionálnej stratégie na využitie potenciálu územia v oblasti cestovného ruchu nedostatočné využívanie inovačného potenciálu firiem legislatívne obmedzenia pre podnikanie nedostatočné prepojenie odborného školstva s trhom práce 	1 1 1 1 1 1
Spolu	9	Spolu	6

SWOT analýza – environmentálny rozvoj			
Silné stránky		Body	
• Zvyšovanie počtu separovaných zložiek odpadov	1		
• Zvyšovanie povedomia obyvateľov o separovaní odpadov	1		
• Vybudovaný vodovod	1		
• Vyhovujúce prírodné podmienky	1		
• Územie bez environmentálnych záťaží	1		
Spolu	5		
Príležitosti		Body	
• Získanie zdrojov na vybudovanie kanalizácie	1		
• Získanie zdrojov na vybudovanie zberného dvora	1		
• Získanie zdrojov na ochranu ovzdušia (zníženie prašnosti a hluku)	1		
• Získanie zdrojov na zníženie energetických nákladov na prevádzku verejných budov	1		
• Využívanie OZE na výrobu tepla	1		
• Budovanie protipovodňových opatrení	1		
Spolu	6		
Slabé stránky		Body	
• Nedostatočné odkanalizovanie obce	1		
• Nevyhovujúci stav v oblasti odpadového hospodárstva	1		
• Nedostatočný zber a spracovanie biologicky rozložiteľných odpadov (spaľovanie v domácnostiach)	1		
• Prašnosť spôsobená dopravou, nedostatkom vetrolamov a eróziou pôdy	1		
• Opakovaný výskyt čiernych skládok	1		
Spolu	5		
Hrozby		Body	
• riziko povodní	1		
• environmentálne dopady čiernych skládok	1		
• riziko znečistenia spodných vôd v dôsledku absencie kanalizácie	1		
• riziko znečistenia životného prostredia v dôsledku priemyselnej havárie	1		
• nedostatok zdrojov na dobudovanie kanalizácie	1		
• nedostatok zdrojov na vybudovanie zberného dvora	1		
Spolu	6		

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, zatravnovaných 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

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.

Stratégia obce je vypracovaná v súlade s návrhom Partnerskej dohody na roky 2014-2020, Stratégia je výsledkom kombinácie dvoch prístupov: štrukturálneho a regionálneho.

Strategický cieľ a špecifické ciele Plánu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce konkrétne naplňajú celkový cieľ regionálneho rozvoja tým, že vytvorením tohto významného strategického dokumentu sa na miestnej úrovni vytvoria podmienky pre implementáciu navrhnutého Integrovaného regionálneho operačného programu na roky 2014 – 2020, 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 2025 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
Ciele prioritných oblastí		
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
Opatrenia v rámci prioritných oblastí		
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 hospodárstvo
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 2015 - 2025

Prioritné oblasti, oblasti podpory a opatrenia		
PO 01	PO 02	PO 03
Sociálna oblasť	Ekonomická oblasť	Environmentálna oblasť
Opatrenia v rámci prioritných oblastí		
1.1. Sociálna infraštruktúra	2.1. Zvyšovanie kvality verejných služieb samosprávy	3.1. Environmentálna infraštruktúra
1.1.1. Rozšírenie ponuky terénnych sociálnych služieb v obci	2.1.1. Vzdelávanie a zvyšovanie zručností pracovníkov obecného úradu	3.1.1. Dokončenie kanalizačnej siete – II. stavba
1.1.2. Vybudovanie zariadenia sociálnych služieb - denný stacionár	2.1.2. Aktualizácia rozvojových dokumentov obce – územného plánu a akčných plánov	
	2.1.3. Informatizácia verejnej správy – elektronizácia služieb	
1.2. Kultúrna a športová infraštruktúra	2.2. Technická infraštruktúra	3.2. Odpadové hospodárstva
1.2.1. Vybudovanie detského ihriska	2.2.1. Rekonštrukcia verejného osvetlenia – II. etapa	3.2.1 Vybudovanie zberného dvora v obci
1.2.2. Rekonštrukcia kultúrneho domu, vrátane zníženia energetických nákladov	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. Rekonštrukcia telocvične / výstavba športovej haly	2.2.3 Rekonštrukcia domu smútku	3.2.3. Likvidácia environmentálnych záťaží
	2.2.4 Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice	3.2.4. Likvidácia čiernych skládok
	2.2.5 Vybudovanie infraštruktúry pre IBV – Pod družstvom Klčovany	
	2.2.6 Vybudovanie infraštruktúry pre IBV – K Mažútovi	
1.3. Školská infraštruktúra	2.3. Dopravná infraštruktúra	3.3. Protipovodňová ochrana
1.3.1. Modernizácia vnútorného vybavenia, vrátane zlepšenia materiálo-technického zabezpečenia v materskej škole	2.3.1. Rekonštrukcia miestnych komunikácií	3.3.1 Budovanie vodozádržných opatrení mimo toku
1.3.2. Modernizácia materiálo-technického zabezpečenia vzdelávacieho procesu v základnej škole (vrátane zníženia energetických nákladov)	2.3.2. Rekonštrukcia obecných chodníkov	
	2.3.3. Rekonštrukcia miestnej komunikácie smerom k firme Amylum	
	2.3.4. Vybudovanie cyklotrás v obci	
1.4. Zdravotná infraštruktúra	3.4. Ochrana ovzdušia	
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 2015-2020 obsahuje podrobnejšie rozpracovanie strategických cieľov v sociálnej, hospodárskej a environmentálnej politike na úroveň 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 2015-2020: **Strategickým cieľom rozvoja obce na roky 2015-2020 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 2020.

Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť/oblasť
1.1. Sociálna infraštruktúra	1.1.1. Rozšírenie ponuky terénnych sociálnych služieb v obci	PO1 /Sociálna oblasť
	1.1.2. Vybudovanie zariadenia sociálnych služieb - denný stacionár	PO1 /Sociálna oblasť
1.2. Kultúrna a športová infraštruktúra	1.2.1. Vybudovanie detského ihriska	PO1 /Sociálna oblasť
	1.2.2. Rekonštrukcia kultúrneho domu	PO1 /Sociálna oblasť
	1.2.3. Rekonštrukcia telocvične / výstavba športovej haly	PO1 /Sociálna oblasť
1.3. Školská infraštruktúra	1.3.1. Modernizácia vnútorného vybavenia,	PO1 /Sociálna oblasť

	vrátane zlepšenia materiálno-technického zabezpečenia v materskej škole	
	1.3.2. Modernizácia materiálno-technického zabezpečenia vzdelávacieho procesu v základnej škole (vrátane zníženia energetických nákladov)	PO1 / Sociálna oblasť
1.4. Zdravotná infraštruktúra	1.4.1. Rekonštrukcia budovy zdravotného strediska, vrátane zníženia energetických nákladov	PO1 / Sociálna oblasť
2.1. Zvyšovanie kvality verejných služieb samosprávy	2.1.1. Vzdelávanie a zvyšovanie zručností pracovníkov obecného úradu	PO2 / Ekonomická oblasť
	2.1.2. Aktualizácia rozvojových dokumentov obce – územného plánu a akčných plánov	PO2 / Ekonomická oblasť
	2.1.3. Informatizácia verejnej správy – elektronizácia služieb	PO2 / Ekonomická oblasť
2.2. Technická infraštruktúra	2.2.1. Rekonštrukcia verejného osvetlenia – II. etapa	PO2 / Ekonomická oblasť
	2.2.2 Rozšírenie kamerového systému v obci	PO2 / Ekonomická oblasť
	2.2.3 Rekonštrukcia domu smútku	PO2 / Ekonomická oblasť
	2.2.4 Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice	PO2 / Ekonomická oblasť
	2.2.5 Vybudovanie infraštruktúry pre IBV – Pod družstvom Klčovany	PO2 / Ekonomická oblasť
	2.2.6 Vybudovanie infraštruktúry pre IBV – K Mažútovi	PO2 / Ekonomická oblasť
2.3. Dopravná infraštruktúra	2.3.1. Rekonštrukcia miestnych komunikácií	PO2 / Ekonomická oblasť
	2.3.2. Rekonštrukcia obecných chodníkov	PO2 / Ekonomická oblasť
	2.3.3. Rekonštrukcia miestnej komunikácie smerom k firme Amylum	PO2 / Ekonomická oblasť
	2.3.4. Vybudovanie cyklotrás v obci	PO2 / Ekonomická oblasť
3.1. Environmentálna infraštruktúra	3.1.1. Dokončenie kanalizačnej siete – II. stavba	PO3 / Environmentálna oblasť
3.2. Odpadové hospodárstvo	3.2.1 Vybudovanie zberného dvora v obci	PO3 / Environmentálna oblasť
	3.2.2. Osveta, vzdelávanie a zvyšovanie povedomia občanov o separovanom zbere v obci	PO3 / Environmentálna oblasť

	3.2.3. Likvidácia environmentálnych záťaží	PO3 / Environmentálna oblasť
	3.2.4. Likvidácia čiernych skládok	PO3 / Environmentálna oblasť
3.3. Protipovodňová ochrana	3.3.1 Budovanie vodozádržných opatrení mimo toku	PO3 / Environmentálna oblasť
3.4. Ochrana ovzdušia	3.4.1. Výsadba izolačnej zelene	PO3 / Environmentálna oblasť

Tabuľka ukazovateľov výsledkov a dopadov

Typ ukazovateľa	Názov ukazovateľa	Definícia	Informačný zdroj	Merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota / Rok	
					Rok 2014	2017	2020
PRIORITNÁ OBLASŤ – Sociálna							
OPATRENIE/AKTIVITA 1.1. Sociálna infraštruktúra / 1.1.1. Rozšírenie ponuky terénnych sociálnych služieb v obci							
Hlavné ukazovatele: Výstupu výsledku dopadu	Výstup	Poskytnuté služby - náklady	Obec	EUR	0	48400	48400
	Výsledok	Počet klientov nových a/alebo inovovaných sociálnych služieb	Obec	Počet	0	10	10
	Dopad	Počet zavedených nových služieb	Obec Databáza DataCube	Počet	0	1	1
OPATRENIE/AKTIVITA 1.1. Sociálna infraštruktúra / 1.1.2. Vybudovanie zariadenia sociálnych služieb - denný stacionár							
Hlavné ukazovatele: Výstupu výsledku dopadu	Výstup	Náklady na vybudovanie zariadenia	Obec	EUR	0	300000	0
	Výsledok	Kapacita zariadenia	Nezisková organizácia – prevádzkovateľ	Počet	0	20	20
	Dopad	Počet zavedených sociálnych služieb	Obec Databáza DataCube	Počet	0	1	1
OPATRENIE/AKTIVITA 1.2. Kultúrna a športová infraštruktúra / 1.2.1. Vybudovanie detského ihriska							
Hlavné ukazovatele: Výstupu výsledku dopadu	Výstup	Náklady na vybudovanie ihriska	Obec	EUR	0	12000	0
	Výsledok	Kapacita detského ihriska	Obec	Počet	0	20	20
	Dopad	Počet vybudovaných detských ihrísk	Obec	Počet	0	-	1
OPATRENIE/AKTIVITA 1.2. Kultúrna a športová infraštruktúra / 1.2.2. Rekonštrukcia kultúrneho domu							
Hlavné ukazovatele: Výstupu	Výstup	Náklady na rekonštrukciu	Obec	EUR	0	300000	0

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce 2015 – 2025

výsledku dopadu	Výsledok	Zníženie energetických nákladov	Obec	%	0	-	0
	Dopad	Projekty energetickej efektívnosti	Databáza DataCube	Počet	0	1	0
OPATRENIE/AKTIVITA 1.2. Kultúrna a športová infraštruktúra / 1.2.3. Rekonštrukcia telocvične / výstavba športovej haly							
Hlavné ukazovatele: Výstupu výsledku dopadu	Výstup	Náklady na rekonštrukciu / výstavbu	Obec	EUR	0	400000	0
	Výsledok	Kapacita telocvične	Obec	Počet	0	50	-
	Dopad	Počet podporených športových zariadení	Obec	Počet	0	1	0
OPATRENIE/AKTIVITA 1.3. Školská infraštruktúra / 1.3.1. Modernizácia vnútorného vybavenia, vrátane zlepšenia materiálo-technického zabezpečenia v materskej škole							
Hlavné ukazovatele: Výstupu výsledku dopadu	Výstup	Náklady na modernizáciu vnútorného vybavenia MŠ	Obec	EUR	0	100000	0
	Výsledok	Kapacita podporenej MŠ / dieťa	Obec	Počet	0	64	64
	Dopad	Počet podporených zariadení školskej infraštruktúry	Obec	Počet	0	1	1
OPATRENIE/AKTIVITA 1.3. Školská infraštruktúra / 1.3.2. Modernizácia materiálo-technického zabezpečenia vzdelávacieho procesu v základnej škole (vrátane zníženia energetických nákladov)							
Hlavné ukazovatele: Výstupu výsledku dopadu	Výstup	Náklady na modernizáciu vnútorného vybavenia ZŠ	Obec	EUR	0	150000	0
	Výsledok	Kapacita podporenej ZŠ / dieťa	Obec	Počet	0	0	0
	Dopad	Počet podporených zariadení školskej infraštruktúry	Obec	Počet	0	0	1
OPATRENIE/AKTIVITA 1.4. Zdravotná infraštruktúra / 1.4.1. Rekonštrukcia budovy zdravotného strediska, vrátane zníženia energetických nákladov							
	Výstup	Náklady na rekonštrukciu	Obec	EUR	0	300000	0

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce 2015 – 2025

Hlavné ukazovatele: Výstupu výsledku dopadu	Výsledok	Zníženie energetických nákladov	Obec	%	0	-	0
	Dopad	Projekty energetickej efektívnosti	Databáza DataCube	Počet	0	1	0
OPATRENIE/AKTIVITA 2.1. Zvyšovanie kvality verejných služieb samosprávy / 2.1.1. Vzdelávanie a zvyšovanie zručností pracovníkov obecného úradu							
Hlavné ukazovatele: Výstupu výsledku dopadu	Výstup	Náklady na vzdelávanie	Obec	EUR	0	15000	-
	Výsledok	Počet preškolených pracovníkov	Obec	Počet	0	15	-
	Dopad	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							
Hlavné ukazovatele: Výstupu výsledku dopadu	Výstup	Náklady na aktualizáciu rozvojových dokumentov	Obec	EUR	0	5000	5000
	Výsledok	Počet aktualizovaných dokumentov	Obec	Počet	0	1	1
	Dopad	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							
Hlavné ukazovatele: Výstupu výsledku dopadu	Výstup	Náklady na elektronizáciu služieb	Obec	EUR	0	35000	10000
	Výsledok	Počet zavedených elektronických služieb	Obec	Počet	0	10	10
	Dopad	Počet poskytovaných elektronických služieb verejnej správy	Obec	Počet	0	10	10
OPATRENIE/AKTIVITA 2.2. Technická infraštruktúra / 2.2.1. Rekonštrukcia verejného osvetlenia – II. etapa							
Hlavné ukazovatele: Výstupu	Výstup	Náklady na rekonštrukciu verejného osvetlenia	Obec	EUR	0	135000	0

výsledku dopadu	Výsledok	Počet nových/rekonštruovaných svetelných bodov	Obec	Počet	0	55	0
	Dopad	Zníženie nákladov na verejné osvetlenie	Obec	%	0	30	0
OPATRENIE/AKTIVITA 2.2. Technická infraštruktúra / 2.2.2 Rozšírenie kamerového systému v obci							
Hlavné ukazovatele: Výstupu výsledku dopadu	Výstup	Náklady na dodávku a montáž kamerového systému	Obec	EUR	0	10000	0
	Výsledok	Počet nových monitorovaných miest	Obec	Počet	0	8	10
	Dopad	Zníženie priestupkovej kriminality	Štatistika PZ SR	%	0	10	15
OPATRENIE/AKTIVITA 2.2. Technická infraštruktúra / 2.2.3 Rekonštrukcia domu smútku							
Hlavné ukazovatele: Výstupu výsledku dopadu	Výstup	Náklady na rekonštrukciu domu smútku	Obec	EUR	0	30000	0
	Výsledok	Počet rekonštruovaných domov smútku	Obec	Počet	0	1	0
	Dopad	Projekty energetickej efektívnosti	Databáza DataCube	Počet	0	1	0
OPATRENIE/AKTIVITA 2.2. Technická infraštruktúra / 2.2.4 Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice							
Hlavné ukazovatele: Výstupu výsledku dopadu	Výstup	Náklady na rekonštrukciu požiarnej zbrojnice	Obec	EUR	0	400000	0
	Výsledok	Počet zrekonštruovaných požiarnych zbrojníc	Obec	Počet	0	1	1
	Dopad	Projekty energetickej efektívnosti	Databáza DataCube	Počet	0	1	1
OPATRENIE/AKTIVITA 2.2. Technická infraštruktúra / 2.2.5 Vybudovanie infraštruktúry pre IBV – Pod družstvom Klčovany							
Hlavné ukazovatele: Výstupu	Výstup	Náklady na vybudovanie infraštruktúry	Obec	EUR	0	200000	0

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce 2015 – 2025

výsledku dopadu	Výsledok	Počet nových stavebných parciel	Obec	Počet	0	12	12
	Dopad	Počet nových bytových jednotiek	Obec	Počet	0	12	12
OPATRENIE/AKTIVITA 2.2. Technická infraštruktúra / 2.2.6 Vybudovanie infraštruktúry pre IBV – K Mažgútovi							
Hlavné ukazovatele: Výstupu výsledku dopadu	Výstup	Náklady na vybudovanie infraštruktúry	Obec	EUR	0	300000	0
	Výsledok	Počet nových stavebných parciel	Obec	Počet	0	25	25
	Dopad	Počet nových bytových jednotiek	Obec	Počet	0	25	25
OPATRENIE/AKTIVITA 2.3. Dopravná infraštruktúra / 2.3.1. Rekonštrukcia miestnych komunikácií							
Hlavné ukazovatele: Výstupu výsledku dopadu	Výstup	Stavebné náklady na rekonštrukciu miestnych komunikácií	Obec	EUR	0	320000	0
	Výsledok	Zrekonštruované a nové plochy	Obec	m	0	500	500
	Dopad	Zrealizované projekty technickej infraštruktúry	Obec	Počet	0	1	1
OPATRENIE/AKTIVITA 2.3. Dopravná infraštruktúra / 2.3.2. Rekonštrukcia obecných chodníkov							
Hlavné ukazovatele: Výstupu výsledku dopadu	Výstup	Stavebné náklady na rekonštrukciu miestnych chodníkov	Obec	EUR	0	200000	0
	Výsledok	Zrekonštruované a nové plochy	Obec	m	0	1500	1500
	Dopad	Zrealizované projekty technickej infraštruktúry	Obec	Počet	0	1	1
OPATRENIE/AKTIVITA 2.3. Dopravná infraštruktúra / 2.3.3. Rekonštrukcia miestnej komunikácie smerom k firme Amylum							
Hlavné ukazovatele: Výstupu	Výstup	Stavebné náklady na rekonštrukciu miestnych komunikácií	Obec	EUR	0	1 mil.	0

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce 2015 – 2025

výsledku dopadu	Výsledok	Zrekonštruované a nové plochy	Obec	m	0	400	400
	Dopad	Zrealizované projekty technickej infraštruktúry	Obec	Počet	0	1	1
OPATRENIE/AKTIVITA 2.3. Dopravná infraštruktúra / 2.3.4. Vybudovanie cyklotrás v obci							
Hlavné ukazovatele: Výstupu výsledku dopadu	Výstup	Stavebné náklady na rekonštrukciu miestnych komunikácií	Obec	EUR	0	500000	0
	Výsledok	Zrekonštruované a nové plochy	Obec	m	0	5000	5000
	Dopad	Zrealizované projekty technickej infraštruktúry	Obec	Počet	0	1	1
OPATRENIE/AKTIVITA 3.1. Environmentálna infraštruktúra / 3.1.1. Dokončenie kanalizačnej siete – II. stavba							
Hlavné ukazovatele: Výstupu výsledku dopadu	Výstup	Náklady na vybudovanie stokovej siete	Obec	EUR	0	2979420	0
	Výsledok	Dĺžka novovybudovanej stokovej siete	Obec	m	0	5000	5000
	Dopad	Odkanalizovanie obce	Obec	%	0	100	100
OPATRENIE/AKTIVITA 3.2. Odpadové hospodárstva / 3.2.1 Vybudovanie zberného dvora v obci							
Hlavné ukazovatele: Výstupu výsledku dopadu	Výstup	Náklady na vybudovanie zberného dvora	Obec	EUR	0	70000	0
	Výsledok	Zvýšenie množstva vyseparovaného odpadu	Štatistika	ton	0	700	800
	Dopad	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							
Hlavné ukazovatele: Výstupu	Výstup	Náklady na osvetovú a informačnú činnosť	Obec	EUR	0	3000	3000

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce 2015 – 2025

výsledku dopadu	Výsledok	Počet informovaných osôb	Obec	Počet	0	2000	2000
	Dopad	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							
Hlavné ukazovatele: Výstupu výsledku dopadu	Výstup	Náklady na likvidáciu	Obec	EUR	0	70000	0
	Výsledok	Počet zlikvidovaných záťaží	Obec	Počet	0	1	1
	Dopad	Projekty v oblasti ochrany životného prostredia	Obec	Počet	0	1	1
OPATRENIE/AKTIVITA 3.2. Odpadové hospodárstva / 3.2.4. Likvidácia čiernych skládok							
Hlavné ukazovatele: Výstupu výsledku dopadu	Výstup	Náklady na likvidáciu	Obec	EUR	0	100000	0
	Výsledok	Počet zlikvidovaných skládok	Obec	Počet	0	2	2
	Dopad	Projekty v oblasti ochrany životného prostredia	Obec	Počet	0	2	2
OPATRENIE/AKTIVITA 3.3. Protipovodňová ochrana / 3.3.1 Budovanie vodozádržných opatrení mimo toku							
Hlavné ukazovatele: Výstupu výsledku dopadu	Výstup	Náklady na vodozádržné opatrenia	Obec	EUR	0	30000	0
	Výsledok	Počet vodozádržných opatrení	Obec	Počet	0	2	0
	Dopad	Zrealizované projekty protipovodňovej ochrany	Obec	Počet	0	1	0
OPATRENIE/AKTIVITA 3.4. Ochrana ovzdušia / 3.4.1. Výsadba izolačnej zelene							
Hlavné ukazovatele: Výstupu	Výstup	Náklady na výsadbu izolačnej zelene	Obec	EUR	0	30000	0

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce 2015 – 2025

výsledku dopadu	Výsledok	Výsadba novej zelene	Obec	m	0	500	0
	Dopad	Zrealizované projekty ochrany ovzdušia	Obec	Počet	0	1	0

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 výhľadom na roky 2015-2016 (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

doplňkových 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 strategickej časti dokumentu, schválenie celého dokumentu, vykonáva uznesenia a zastupuje obec vo vzťahu k štátnym orgánom, k právnickým a fyzickým osobám (riadiace orgány jednotlivých operačných programov, dodávateľia, 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 ukončenie 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 ITMS). 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, 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 **hodnotiacia 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 2014 - 2020		
Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/ periodicita
Strategické hodnotenie		
Strategické hodnotenie		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.
Operatívne hodnotenie		
Tematické hodnotenie časti PHSR	2016	téma hodnotenia identifikovaná ako riziková časť vo výročnej monitorovacej správe za predchádzajúci kalendárny rok
Ad hoc mimoriadne hodnotenie		pri značnom odklone od stanovených cieľov a doľahnutých hodnôt ukazovateľov pri návrhu na revíziu PHSR
Ad hoc hodnotenie celého PHSR alebo jeho časti	2016	Na základe rozhodnutia starostu a obecného zastupiteľstva o spracovaní akčného plánu na ďalšie obdobie
		Na základe rozhodnutia starostu, kontrolného orgánu obce/mesta, 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 PHSR 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 PHSR a jeho realizácie vyplývajú, 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.** Komunikačná stratégia vo vzťahu k PHSR v obci prebieha kontinuálne od konca augusta 2014 počas celého obdobia platnosti PHSR.

Komunikácia vo vzťahu k PHSR je okrem cieľovej skupiny „obyvatelia“ zameraná na dve cieľové podskupiny: **organizácie, zamestnanci**. Komunikácia so strategickými sociálno-ekonomickými partnermi a organizáciami je obsahom jedného z projektov PHSR na roky 2015-2025 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 (konkrétna zodpovednosť, odborná garancia), na príprave materiálu sa stanoviskami podieľajú komisie zastupiteľstva ako poradné orgány, stanovisko k materiálu dáva v prípade potreby kontrolór/audit, rokujú o ňom poslanci obecného zastupiteľstva, materiál je verejne prístupný a obecné zastupiteľstvo je verejné (o zastupiteľstve je informované obyvateľstvo a organizácie všetkými informačnými kanálmi). Počas programového obdobia 2014-2020 je naplánovaných 9 aktivít na predloženie tohto typu materiálu do 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	03/2016	Obecný úrad	občania	OZ	Vyhodnotenie plnenia PHSR	Hodnotiaca správa	Monitorovací a správa 1 Uznesenie OZ
2	09/2016	Obecný úrad	občania	OZ	Schválenie akčného plánu 2017-2018	Návrh dokumentu	Akčný plán
3	03/2017	Obecný úrad	občania	OZ	Vyhodnotenie plnenia PHSR	Hodnotiaca správa	Monitorovací a správa 1 Uznesenie OZ
4	03/2018	Obecný úrad	občania	OZ	Vyhodnotenie plnenia PHSR	Hodnotiaca správa	Monitorovací a správa 1 Uznesenie OZ
5	09/2018	Obecný úrad	občania	OZ	Schválenie akčného plánu 2019-2020	Návrh dokumentu	Akčný plán
6	03/2019	Obecný úrad	občania	OZ	Vyhodnotenie plnenia PHSR	Hodnotiaca správa	Monitorovací a správa 1 Uznesenie OZ
7	03/2020	Obecný úrad	občania	OZ	Vyhodnotenie plnenia PHSR	Hodnotiaca správa	Monitorovací a správa 1 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. Indikatívne odhady sa budú upresňovať po definitívnom schválení všetkých operačných programov Programového obdobia 2014-2020.

6.1. Indikatívny finančný plán

	Rok										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Spolu
PO 01	-	631590	631590	350000	-	-	-	-	-	-	1613180
PO 02	135000	650000	650000	730000	1000000	-	-	-	-	-	3165000
PO 03	100000	1080000	1050000	1025420	30000	-	-	-	-	-	3285420

Prioritná oblasť	Rozpočto vý náklad	Verejné zdroje	Z toho národné zdroje	Z toho štrukturálne fondy	Súkr. zdroje	Úverové zdroje	Iné zdroje (obec)
PO 01	1 613 180€	1 510 900 €	193 400 €	1 317 500€	0 €	0 €	102 280 €
PO 02	3 165 000 €	1 571 750 €	173 500 €	1 398 250 €	1000000	500000	93 250 €
PO 03	3 285 420 €	3 121 149 €	328 542 €	2 792 607 €	0 €	0 €	164 271 €
Spolu	8 063 600 €	6 203 799 €	695 442 €	5 508357 €	1 000 000	500 000	359 801 €

6.2. Finančný rámec pre realizáciu PHSR

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			Národné celkom	EÚ (EŠIF) celkom				
				a=b+e+f+g+h	b=c+d	c	d	e	f	g	h
I. Sociálna politika				1 613 180€	1 510 900 €	193 400 €	1 317 500€	0 €	0 €	0 €	102 280 €
Aktivita 1.1.1	Rozšírenie ponuky terénnych sociálnych služieb v obci	Počet zavedených nových služieb	01/2017 –	51 180 €	38 400 €	38 400 €	0 €	0 €	0 €	0 €	12 780 €
Aktivita 1.1.2.	Vybudovanie zariadenia sociálnych služieb - denný stacionár	Kapacita zariadenia	01/2017 – 12/2017	300 000 €	285 000 €	30 000 €	255 000 €	0 €	0 €	0 €	15 000 €
Aktivita 1.2.1	Vybudovanie detského ihriska	Počet vybudovaných detských ihrísk	01/2016 – 12/2016	12 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	12 000 €
Aktivita 1.2.2	Rekonštrukcia kultúrneho domu	Zníženie energetických nákladov	06/2016 – 12/2017	300 000 €	285 000 €	30 000 €	255 000 €	0 €	0 €	0 €	15 000 €
Aktivita 1.2.3	Rekonštrukcia telocvične / výstavba športovej haly	Počet podporených športových zariadení	12/2016 – 06/2018	400 000 €	380 000 €	40 000 €	340 000 €	0 €	0 €	0 €	20 000 €
Aktivita 1.3.1	Modernizácia vnútorného vybavenia, vrátane zlepšenia materiálo-technického zabezpečenia v materskej škole	Počet podporených zariadení školskej infraštruktúry	01/2016 – 12/2018	100 000 €	95 000 €	10 000 €	85 000 €	0 €	0 €	0 €	5 000 €
Aktivita 1.3.2	Modernizácia materiálo-technického zabezpečenia vzdelávacieho procesu v základnej škole (vrátane zníženia energetických nákladov)	Počet podporených zariadení školskej infraštruktúry	01/2016 – 12/2018	150 000 €	142 500 €	15 000 €	127 500 €	0 €	0 €	0 €	7 500 €
Aktivita 1.4.1	Rekonštrukcia budovy zdravotného strediska, vrátane zníženia energetických nákladov	Zníženie energetických nákladov	06/2016 – 12/2017	300 000 €	285 000 €	30 000 €	255 000 €	0 €	0 €	0 €	15 000 €
II. Hospodárstva politika				3 165 000 €	1 571 750 €	173 500 €	1 398 250 €	1 000 000 €	500 000 €	0 €	93 250 €

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce 2015 – 2025

Aktivita 2.1.1	Vzdelávanie a zvyšovanie zručností pracovníkov obecného úradu	Počet zavedených / zlepšených služieb	06/2017 – 06/2019	15 000 €	14 250 €	1 500 €	12 750 €	0 €	0 €	0 €	750 €
Aktivita 2.1.2	Aktualizácia rozvojových dokumentov obce – územného plánu a akčných plánov	Počet aktualizovaných rozvojových dokumentov	01/2018 – 12/2025	10 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	10 000 €
Aktivita 2.1.3	Informatizácia verejnej správy – elektronizácia služieb	Počet zavedených elektronických služieb	06/2017 – 06/2020	45 000 €	42 750 €	4 500 €	38 250 €	0 €	0 €	0 €	2 250 €
Aktivita 2.2.1	Rekonštrukcia verejného osvetlenia – II. Etapa	Počet nových/rekonštruovaných svetelných bodov	09/2015 – 12/2015	135 000 €	128 250 €	13 500 €	114 750 €	0 €	0 €	0 €	6 750 €
Aktivita 2.2.2	Rozšírenie kamerového systému v obci	Počet nových monitorovaných miest	02/2017 – 12/2017	10 000 €	9 000 €	9 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €	1 000 €
Aktivita 2.2.3	Rekonštrukcia domu smútku	Projekty energetickej efektívnosti	01/2017 – 12/2018	30 000 €	28 500 €	3 000 €	25 500 €	0 €	0 €	0 €	1 500 €
Aktivita 2.2.4	Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice	Projekty energetickej efektívnosti	01/2017 – 01/2019	400 000 €	380 000 €	40 000 €	340 000 €	0 €	0 €	0 €	20 000 €
Aktivita 2.2.5	Vybudovanie infraštruktúry pre IBV – Pod družstvom Klčovany	Počet nových bytových jednotiek	06/2017 – 06/2019	200 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €	200 000 €	0 €	-
Aktivita 2.2.6	Vybudovanie infraštruktúry pre IBV – K Mažgútovi	Počet nových bytových jednotiek	06/2017 – 06/2019	300 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €	300 000 €	0 €	-
Aktivita 2.3.1	Rekonštrukcia miestnych komunikácií	Zrekonštruované a nové plochy	01/2017 – 01/2019	320 000 €	304 000 €	32 000 €	272 000 €	0 €	0 €	0 €	16 000 €
Aktivita 2.3.2	Rekonštrukcia obecných chodníkov	Zrekonštruované a nové plochy	01/2017 – 01/2019	200 000 €	190 000 €	20 000 €	170 000 €	0 €	0 €	0 €	10 000 €
Aktivita 2.3.3	Rekonštrukcia miestnej komunikácie smerom k firme Amylum	Zrekonštruované a nové plochy	01/2017 – 01/2019	1 000 000 €	0 €	0 €	0 €	1 000 000	0 €	0 €	0 €
Aktivita 2.3.4	Vybudovanie cyklotrás v obci	Zrekonštruované a nové plochy	01/2017 – 01/2019	500 000 €	475 000 €	50 000 €	425 000 €	0 €	0 €	0 €	25 000 €
III. Environmentálna politika				3 285 420 €	3 121 149 €	328 542 €	2 792 607 €	0 €	0 €	0 €	164 271 €
Aktivita 3.1.1	Dokončenie kanalizačnej siete – II. Stavba	Dĺžka novovybudovanej stokovej siete	01/2016 – 01/2019	2 979 420 €	2 830 449 €	297 942 €	2 532 507 €	0 €	0 €	0 €	148 971 €

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce 2015 – 2025

Aktivita 3.2.1	Vybudovanie zberného dvora v obci	Zvýšenie separovaného zberu – množstvo vyseparovaného odpadu/obyvateľa	10/2016 – 10/2018	70 000 €	66 500€	7 000 €	59 500 €	0 €	0 €	0 €	3 500 €
Aktivita 3.2.2	Osveta, vzdelávanie a zvyšovanie povedomia občanov o separovanom zbere v obci	Zvýšenie separovaného zberu – množstvo vyseparovaného odpadu/obyvateľa	10/2016 – 10/2018	6000 €	5700 €	600 €	5 100 €	0 €	0 €	0 €	300 €
Aktivita 3.2.3	Likvidácia environmentálnych záťaží	Počet zlikvidovaných záťaží	09/2015 – 12/2018	70 000 €	66 500€	7 000 €	59 500 €	0 €	0 €	0 €	3 500 €
Aktivita 3.2.4	Likvidácia čiernych skládok	Počet zlikvidovaných skládok	09/2015 – 09/2017	100 000 €	95 000 €	10 000 €	85 000 €	0 €	0 €	0 €	5 000 €
Aktivita 3.3.1.	Budovanie vodozádržných opatrení mimo toku	Počet vodozádržných opatrení	06/2016 – 06/2019	30 000 €	28 500 €	3 000 €	25 500 €	0 €	0 €	0 €	1 500 €
Aktivita 3.4.1	Výsadba izolačnej zelene	Výsadba novej zelene	06/2016 – 06/2019	30 000 €	28 500 €	3 000 €	25 500 €	0 €	0 €	0 €	1 500 €
Celkom				8 063 600 €	6 203 799 €	695 442 €	5 508 357 €	1 000 000 €	500 000 €	0 €	359 801 €

Pozn.: Pri aktivite 1.1.1. a 1.1.2. nie sú do tabuľky premietnuté skutočné náklady na prevádzku zariadenia. Podľa súčasných cenových relácií je predpoklad, že prevádzkové náklady v prípade aktivity 1.1.1. (zariadenie opatrovateľskej služby) budú na úrovni 51 180 EUR/ročne pri počte 5 opatrovateliek a 10 klientov, pričom štát prispieva na túto službu vo výške 38 400 EUR. Rozdiel vo výške 12 780 EUR/ročne bude musieť znášať obec. V prípade aktivity 1.1.2 (denný stacionár) sú prevádzkové náklady vo výške 57 408 EUR pri počte 20 klientov, pričom štát prispieva na takúto službu 44 160 EUR. Rozdiel vo výške 13 248 EUR bude musieť byť znášať obec, alebo samotní klienti, prípadne obe strany. Obec potom určí vo Všeobecnom záväznom nariadení výšku poskytovaného príspevku na jednotlivé druhy služieb. Obec môže na zavedenie oboch služieb požiadať o dotáciu z Integrovaného regionálneho operačného programu (IROP), kde môže požiadať o úhradu nákladov na zriadenie služieb (vytvorenie priestorov) a tiež na prevádzku služieb v určitej výške (pravdepodobne budú určené maximálne stropy). Vzhľadom na nedostatok informácií však nie je možné premietnuť túto alternatívu do tabuľky.

7. Záver

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce (PHSR) je základným kameňom koncepčného a systematického rozvoja obce v horizonte 5 – 10 rokov. Z tohto dôvodu dosiahnutie strategického cieľa PHSR 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 PHSR je natoľko dôležité a užitočné, nakoľko sa mu tieto vlastnosti pripisujú.

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

Zoznam členov pracovných skupín	
Meno a priezvisko	Funkcia v pracovnom zaradení
JUDr. Jana Ostatníková	Poslankyňa obecného zastupiteľstva
Ing. Dalibor Holúbek	Poslanec obecného zastupiteľstva
Miroslav Kováč	Poslanec obecného zastupiteľstva
Ing. Rudolf Mackovčín	Poslanec obecného zastupiteľstva
Mgr. Daniela Miškovičová	Poslankyňa obecného zastupiteľstva
Cyprián Hubinský	Poslanec obecného zastupiteľstva
Ing. Igor Ulman PhD.	Poslanec obecného zastupiteľstva
Ing. Gabriela Vrábliková	Poslankyňa obecného zastupiteľstva
Jaroslav Vyskoč	Poslanec obecného zastupiteľstva

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 Koncepcia 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 2015 – 2017

Akčný plán pre sociálnu oblasť			
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie
Opatrenie 1.1. Sociálna infraštruktúra			
Aktivita 1.1.1. Rozšírenie ponuky terénnych sociálnych služieb v obci	2017	Obec Boleráz	Vlastné zdroje
Aktivita 1.1.2 Vybudovanie zariadenia sociálnych služieb - denný stacionár	2017	Obec Boleráz	Vlastné zdroje
Opatrenie 1.2. Kultúrna a športová infraštruktúra			
Aktivita 1.2.1. Vybudovanie detského ihriska	2016	Obec Boleráz	Vlastné zdroje
Aktivita 1.2.2. Rekonštrukcia kultúrneho domu	2016 - 2017	Obec Boleráz	95% štátne zdroje kofinancovanie 5%
Aktivita 1.2.3. Rekonštrukcia telocvične / výstavba športovej haly	2016 - 2018	Obec Boleráz	95% štátne zdroje kofinancovanie 5%
Opatrenie 1.3. Školská infraštruktúra			
Aktivita 1.3.1. Modernizácia vnútorného vybavenia, vrátane zlepšenia materiálo-technického zabezpečenia v materskej škole	2016 – 2018	Obec Boleráz	95% štátne zdroje kofinancovanie 5%
Aktivita 1.3.2. Modernizácia materiálo-technického zabezpečenia vzdelávacieho procesu v základnej škole (vrátane zníženia energetických nákladov)	2016 -2018	Obec Boleráz	95% štátne zdroje kofinancovanie 5%
Opatrenie 1.4. Zdravotná infraštruktúra			
Aktivita 1.4.1. Rekonštrukcia zdravotného strediska	2016 - 2017	Obec Boleráz	95% štátne zdroje kofinancovanie 5%
Akčný plán pre hospodársku oblasť			
Opatrenie 2.1. Technická infraštruktúra			
Aktivita 2.2.1 Rekonštrukcia verejného osvetlenia – II. etapa	2015 - 2016	Obec Boleráz	95% štátne zdroje kofinancovanie 5%
Aktivita 2.2.2 Rozšírenie kamerového systému v obci	2015 - 2017	Obec Boleráz	95% štátne zdroje kofinancovanie 5%
Aktivita 2.2.3. Rekonštrukcia domu smútku	2017 - 2018	Obec Boleráz	95% štátne zdroje kofinancovanie 5%
Aktivita 2.2.5. Vybudovanie infraštruktúry	2017 – 2019	Obec Boleráz	Úver/ŠFRB

pre IBV – Pod družstvom Kľčovany			
Aktivita 2.2.6. Vybudovanie infraštruktúry pre IBV – K Mažútovi	2017 - 2019	Obec Boleráz	Úver/ŠFRB
Aktivita 2.3.1. Rekonštrukcia miestnych komunikácií	2016 - 2017	Obec Boleráz	95% štátne zdroje kofinancovanie 5%
Aktivita 2.3.2. Rekonštrukcia obecných chodníkov	2017 – 2019	Obec Boleráz	95% štátne zdroje kofinancovanie 5%
Aktivita 2.3.4. Vybudovanie cyklotrás v obci	2017 - 2019	Obec Boleráz	95% štátne zdroje kofinancovanie 5%
Akčný plán pre environmentálnu oblasť			
Aktivita 3.1.1. Dokončenie kanalizačnej siete – II. stavba	2015 - 2017	Obec Boleráz	95% štátne zdroje kofinancovanie 5%
Aktivita 3.2.1 Vybudovanie zberného dvora v obci	2015 – 2017	Obec Boleráz	95% štátne zdroje kofinancovanie 5%
Aktivita 3.2.3. Likvidácia environmentálnych záťaží	2015 - 2017	Obec Boleráz	95% štátne zdroje kofinancovanie 5%
Aktivita 3.2.4. Likvidácia čiernych skládok	2015 – 2017	Obec Boleráz	95% štátne zdroje kofinancovanie 5%
Aktivita 3.3.1. Budovanie vodozádržných opatrení mimo toku	2016 – 2019	Obec Boleráz	95% štátne zdroje kofinancovanie 5%
Aktivita 3.4.1. Výsadba izolačnej zelene	2016 – 2019	Obec Boleráz	95% štátne zdroje kofinancovanie 5%