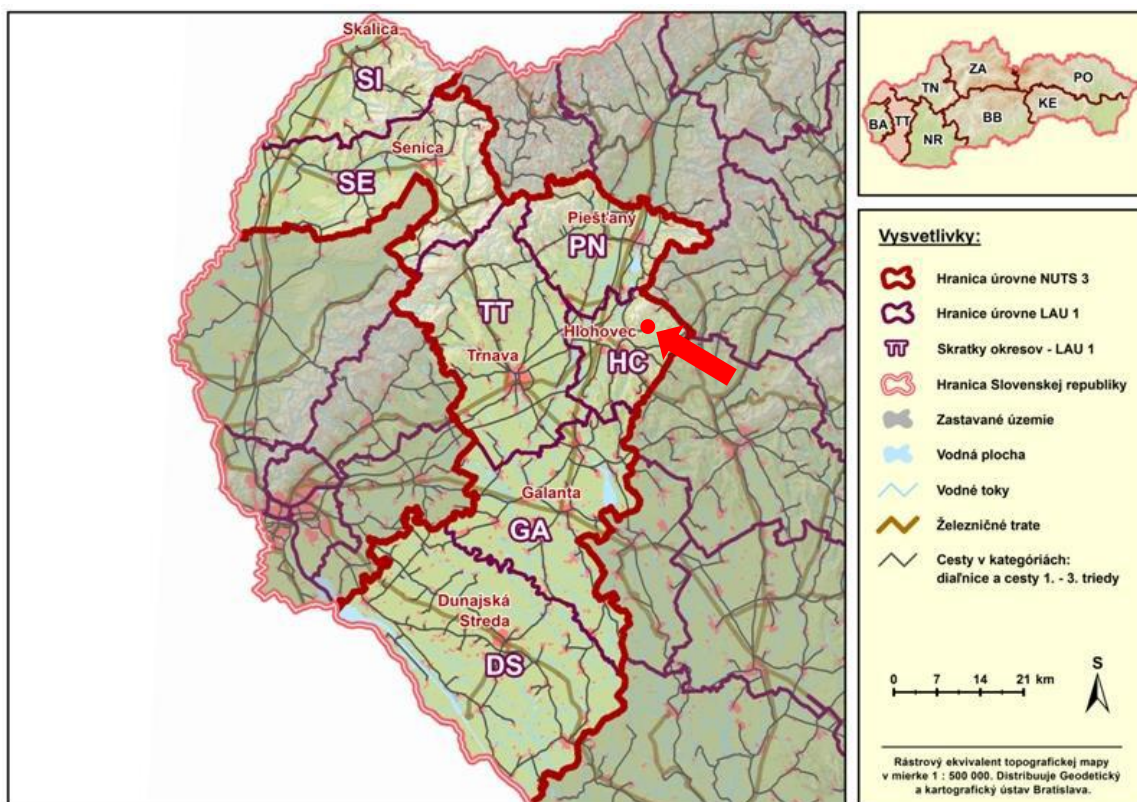


Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Tepličky na roky 2015 - 2020



Názov	Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Tepličky na roky 2015 - 2020
Územné vymedzenie	obec Tepličky
Územný plán obce schválený	áno
Dátum schválenia PHSR	
Dátum platnosti	do 31. 12. 2020
Verzia	1.0
Publikovaný verejne	



● Lokalizácia obce Tepličky

OBSAH

ÚVOD	4
A. ANALYTICKÁ ČASŤ	7
A.I. ANALÝZA VNÚTORNÉHO PROSTREDIA	7
A.I.1. Základná charakteristika obce	7
A.I.2. Prírodný a krajinný potenciál	8
A.I.3. Demografický potenciál	9
A.I.4. Trh práce	16
A.I.5. Ekonomický potenciál	19
A.I.6. Infraštruktúra a občianska vybavenosť	22
A.I.7. Domový a bytový fond	27
A.I.8. Kvalita životného prostredia	28
A.I.9. Kultúrna, športová a spolková činnosť	28
A.I.10. Analýza výsledkov hospodárenia miestnej samosprávy na ekonomický rozvoj obce	29
A.I.11. Analýza realizovaných opatrení	31
A.II. ANALÝZA VONKAJŠIEHO PROSTREDIA	32
A.III. ZHODNOTENIE SÚČASNÉHO STAVU ÚZEMIA	34
B. STRATEGICKÁ ČASŤ	38
C. PROGRAMOVÁ ČASŤ	43
D. REALIZAČNÁ ČASŤ	51
E. FINANČNÁ ČASŤ	56
E.I. INDIKATÍVNY FINANČNÝ PLÁN PHSR	56
E.II. FINANČNÁ ČASŤ	57
ZÁVER	58
PRÍLOHY	59

ÚVOD

Regionálny rozvoj Slovenska je výrazne ovplyvňovaný regionálnou politikou Európskej únie – tak po stránke legislatívnej ako aj po stránke čerpania finančných prostriedkov. Pri súčasnom prístupe k regionálnej problematike sa tak prepája regionálne, národné a nadnárodné hľadisko. Prosperita regiónov, dosahovanie ich trvalo udržateľného rozvoja a odstraňovanie regionálnych rozdielov sú považované za predpoklad prosperity celej Európskej únie.

V zmysle platnej legislatívy na podporu regionálneho rozvoja sa rozvoj obce uskutočňuje na základe Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce (PHSR). Obec na všestranný rozvoj svojho územia a zabezpečenia potrieb jeho obyvateľov pri výkone samosprávy vypracúva, schvaľuje a pravidelne zabezpečuje a vyhodnocuje plnenie PHSR obce.

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce je strednodobým strategickým dokumentom, spracováva sa na obdobie spravidla 7 rokov s dlhodobým výhľadom na 10 – 14 rokov. PHSR je živý materiál – otvorený dokument – mal by sa pravidelne dopĺňať a aktualizovať podľa vopred stanovených pravidiel a reagovať tak na nové požiadavky a potreby občanov, záujmových skupín a potenciálnych investorov, s cieľom v maximálnej možnej miere zvýšiť životnú úroveň obyvateľov obce. PHSR samozrejme musí rešpektovať všetky zákony, podľa ktorých postupuje samospráva a musí byť v súlade s územno-plánovacou dokumentáciou obce (ak takúto dokumentáciu má). Zároveň ako dokument regionálneho rozvoja na lokálnej úrovni, musí korešpondovať aj s programovými dokumentmi regionálneho rozvoja na národnej a regionálnej úrovni.

PHSR je pritom užitočným nástrojom nielen na koordináciu prioritných rozvojových zámerov, ale aj na získavanie prostriedkov potrebných na ich realizáciu. Aby mohla obec vstupovať do projektov financovaných z fondov Európskej únie, zo štátneho rozpočtu a iných doplnkových zdrojov, ako žiadateľ o dotáciu musí mať schválený Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja. PHSR je teda pre rozvoj obce veľmi dôležitým dokumentom i z dôvodu, že všetky investičné akcie, ktoré má v pláne obec realizovať s využitím možností čerpania nenávratných finančných prostriedkov, je potrebné doložiť aj schváleným PHSR obce.

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Tepličky je spracovaný na programovacie obdobie 2015 – 2020. Nahrádza Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Tepličky na roky 2004– 2012 v znení aktualizácie z roku 2015 a integruje sektorové strategické dokumenty obce Tepličky.

Spracovanie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Tepličky na obdobie 2015 – 2020 bolo iniciované samosprávou. Uskutočnilo sa v období 12/2015. Spracovanie dokumentu zabezpečil Obecný úrad v Tepličkách, zhotoviteľom dokumentu bola spoločnosť – úspešný uchádzač verejnej súťaže na zhotoviteľa PHSR.

Na tvorbe rozvojového programu sa podieľal aj pracovný tím vymenovaný starostkou obce Ing. Máriou Janičkovou ako gestorom projektu, zo zamestnancov obce a členov obecného zastupiteľstva. Starosta a interný pracovný tím úzko spolupracovali s externým tímom zhotoviteľa dokumentu. Zoznam členov pracovných skupín je uvedený v prílohe č.1.

Metodický prístup k riešeniu programu rozvoja vychádzal z aktuálnej verzie metodickej príručky Metodika na vypracovanie programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce/obcí/VÚC, vydanej Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR (MDVRR SR). Proces spracovania PHSR prebiehal v troch základných etapách:

- Príprava, zber informácií z relevantných zdrojov a analýza dát,
- Stanovenie stratégie rozvoja a formulácia akčného plánu,
- Prerokovanie (verejne aj v samospráve) a finalizácia dokumentu.

Tabuľka 1 - Zámer spracovania PHSR

Názov dokumentu	Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Tepličky na roky 2015 - 2020
Forma spracovania	S pomocou externých odborníkov na základe verejnej súťaže – spoločnosť EMANDER, s.r.o., IČO: 45 627 207
Riadenie procesu spracovania	V zmysle platnej legislatívy na podporu regionálneho rozvoja a metodickej príručky MDVRR SR. Zapojenie verejnosti a komunikácia s verejnosťou sa uskutočnilo informovaním.
Obdobie spracovania	12/2015
Financovanie spracovania	Náklady na vlastné spracovanie dokumentu na základe výsledku verejnej súťaže boli financované z vlastných zdrojov obce Tepličky.

V zmysle zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení zákona č. 309/2014 Z. z. (zverejneného v Zbierke zákonov dňa 14. 11. 2014) a Metodiky MDVRR SR PHSR obce Tepličky pozostáva z 5 častí:

- Analytická časť – Východiskom pre správne stanovenie rozvojovej stratégie je stručná a kvalitná analýza vnútorného a vonkajšieho prostredia obce, resp. zhodnotenie súčasného stavu územia. Táto časť teda obsahuje komplexné hodnotenie a analýzu východiskovej situácie obce s väzbami na širšie územie a odhad jej budúceho vývoja s dôrazom na možné riziká a ohrozenia vo väzbe na existujúce relevantné stratégie a koncepcie a využívanie vnútorného potenciálu územia, jeho limitov a rozvoja, definovanie podmienok udržateľného rozvoja obce.
- Strategická časť – uvádza stratégiu rozvoja obce pri zohľadnení jej vnútorných špecifik a určí hlavné smery, priority a ciele rozvoja obce rešpektovaním princípov regionálnej politiky s cieľom dosiahnutia vyváženého udržateľného rozvoja územia.
- Programová časť – Hlavným cieľom definovania rozvojovej stratégie je určenie programovej štruktúry pre dané programovacie obdobie. Táto časť predstavuje zoznam opatrení a aktivít na zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce.
- Realizačná časť – Nevyhnutnou podmienkou plnenia PHSR obce je zabezpečenie jeho realizácie. Realizačná časť je zameraná na popis postupov inštitucionálneho zabezpečenia formou partnerstva a organizačné zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce, systém monitorovania a hodnotenia plnenia programu rozvoja obce s ustanovením merateľných ukazovateľov, vecný a časový harmonogram realizácie programu rozvoja obce formou akčných plánov.

- Finančná časť - obsahuje finančné zabezpečenie jednotlivých opatrení a aktivít, inštitucionálnej a organizačnej stránky realizácie programu rozvoja obce. Dôležitým činiteľom realizácie programu rozvoja obce je zaistenie potrebných zdrojov na jeho financovanie.

Cieľom Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Tepličky je navrhnúť také smerovanie hospodárskeho a sociálneho rastu obce, ktoré vyjadruje ekonomické a sociálne záujmy jej občanov a je v súlade so strategickými cieľmi a prioritami štátu, vyššieho územného celku, záujmami ochrany historicko-kultúrneho dedičstva a životného prostredia. Jeho poslaním je zabezpečiť kontinuitu rozvoja obce bez ohľadu na politickú príslušnosť štatutárneho zástupcu obce a obecného zastupiteľstva.

PHSR obce Tepličky je spracovaný v súlade s územným plánom obce, zohľadňuje ciele a priority ustanovené v Národnej stratégii regionálneho rozvoja ako základného dokumentu na podporu regionálneho rozvoja na národnej úrovni, resp. v ďalších strategických a koncepcných dokumentoch, a korešponduje aj s cieľmi a prioritami ustanovenými v programe hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja vyššieho územného celku, na území ktorého sa obec nachádza. Základnými východiskovými podkladmi pri tvorbe PHSR obce Tepličky boli dokumenty uvedené nižšie v Tabuľke č.2.

Tabuľka 2 - Zoznam analyzovaných koncepcných dokumentov

Názov dokumentu	Platnosť dokumentu	Úroveň dokumentu	Zdroj
Spoločný strategický rámec EK	2014 -2020	nadnárodná	www.mindop.sk
Stratégia Európa 2020	2014 -2020	nadnárodná	www.eu2020.gov.sk
Dunajská stratégia	2014 -2020	nadnárodná	www.dunajskastrategia.gov.sk
Partnerská dohoda	2014 -2020	národná	www.partnerskadohoda.gov.sk
Operačné programy OPKŽP, OP II, OP EVS, OP LZ, OP VaI, IROP, PRV	2014 -2020	národná	www.partnerskadohoda.gov.sk
Národná stratégia regionálneho rozvoja SR	2014 - 2020/30	národná	www.mindop.sk
Koncepcia územného rozvoja Slovenska - KURS2001 v znení KURS2011	do jej aktualizácie	národná	www.mindop.sk
Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja	2009 - 2015	regionálna	www.trnava-vuc.sk/sk
Marketingová stratégia, rozvoj a propagácia regiónu JE Jaslovské Bohunice	2005 - 2015	regionálna	www.zmo.sk
Stratégia cestovného ruchu okresu Hlohovec	2012 - 2018	regionálna	http://mesto.hlohovec.sk
Územný plán obce Tepličky 2005	2005-2015 (výhl'.do2030)	lokálna	Obecný úrad v Tepličkách
Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Tepličky 2004, v znení aktualizácie 2015	2004 - 2015	lokálna	Obecný úrad v Tepličkách

A. ANALYTICKÁ ČASŤ

A.I. ANALÝZA VNÚTORNÉHO PROSTREDIA

A.I.1. ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE

Obec Tepličky sa nachádza na juhozápadnom Slovensku, v regióne Dolného Považia. Administratívne je začlenená do okresu Hlohovec a Trnavského samosprávneho kraja. Od okresného mesta Hlohovec je obec Tepličky vzdialená cca. 8 km severovýchodným smerom, od krajských miest Trnava a Nitra približne 34 km, od Piešťan cca 19 kma od hlavného mesta približne 80 km. Tepličky s počtom obyvateľov 310 (k 31.12.2014) spadá do kategórie malých obcí do 500 obyvateľov. Obec sa rozprestiera na ploche 567,5 ha. Hustota obyvateľstva k 31.12.2014 bola 54,67 obyv/km². Prvá písomná zmienka o obci je z roku 1113.

Tabuľka 3 – Všeobecná charakteristika obce

Symboly obce	Erb, vlajka
Kód obce	556645
IČO	00682161
PSČ	920 66
Telefónne smerovacie číslo	033
Rozloha katastrálneho územia	567,5 ha
Nadmorská výška v strede obce	217 m n. m.
Počet obyvateľov 31.12.2014	310
Hustota obyvateľstva	54,67obyv/km ²
Prvá písomná zmienka	r.1113
Okres	Hlohovec
Samosprávny kraj	Trnavský

Z hľadiska hierarchizácie sídiel podľa nového územno-správneho členenia Slovenska (KURS2001 v znení KURS2011) je obec Tepličky charakterizovaná ako vidiecke osídlenie v blízkosti centra osídlenia tretej skupiny – mesta Hlohovec a v dosahu pôsobnosti ťažiska osídlenia nižšieho významu Trnava – Hlohovec – Piešťany.

Hranice katastrálneho územia obce Tepličky susedia s katastrom obcí Horné Trhovište, Dolné Trhovište, Jalšové, Koplotovce a mesta Hlohovec.

Medziobecná spolupráca sa rozvíja aj na regionálnej a subregionálnej úrovni. Obec je členom Združenia miest a obcí, región JE Jaslovské Bohunice (ZMO, región JE Jaslovské Bohunice). Obec je ďalej členom občianskeho združenia OZ Poniklec Váh. Integrovanú stratégiu rozvoja územia vypracuje miestna akčná skupina (MAS, ktorú v súčasnosti zakladajú členovia OZ Poniklec Váh), prostredníctvom ktorej sú do praxe zavádzané princípy prístupu Leader.

Z HISTÓRIE OBCE

Územie obce Tepličky bolo osídlené už v prehistorickom období. Z polohy bývalého hliniska Kíčer juhovýchodne od obce sú známe fosílné zvyšky kostí chobotnatca z obdobia treťohôr, z intravilánu obce zase nálezy keramiky, kamenných štiepaných a brúsených nástrojov z mladšej doby kamennej – lengyelskej kultúry (4 000 rokov pred. Kristom). V roku 1994 bol v záhrade uprostred obce nájdený nález rímskej mince z rokov 268 – 270.

V údolí potoka Galanovka na jej pravom brehu a na rozhraní katastrov obcí Tepličky a Dolné Trhovište v chotárnej časti Kíčer (Kičír) ležia vo svahu poľa pozostatky stredovekej osady z 11. – 13. storočia. Staršia literatúra ju stotožňuje s osadou Tavvicz spomínanou k roku 1113 v Zoborskej listine. Ďalšia dôveryhodná písomná zmienka o obci (pod názvom Fornozeg) pochádza z roku 1406. Obec dostala svoje pomenovanie vďaka teplým prameňom. Vyvinula sa pravdepodobne v chotári Koplotoviec, ako poľnohospodárska a najmä vinohradnícka obec. Historicky však bola viac zviazaná s neďalekou obcou Horné Trhovište. Obec bola vo vlastníctve viacerých zemanov. Roku 1597 – 98 ju vyplienili Turci. Roku 1787 mala 45 domov a 232 obyvateľov. Zo zemianskych rodín ju v 18. a 19. storočí obývali Divekyovci, Borcsányiovci, Kosztolányiovci. Rodina Kosztolányi si v centre obce postavila zemiansku kúriu. V závere 19. storočia ju odkúpil a prebudoval židovský veľkostatkár Simon Schwitzer, ktorý tunajší veľkostatok vlastnil až do svojej smrti roku 1937. Veľkostatok bol známy ťažbou štrku, piesku a výrobou liehu. Po druhej svetovej vojne a zániku veľkostatku zriadili v obci roľnícke družstvo. Od roku 1979 až do osamostatnenia sa v roku 1990 boli Tepličky miestnou časťou obce Horné Otrokovce.

A.1.2. PRÍRODNÝ A KRAJINNÝ POTENCIÁL

GEOGRAFICKÝ A GEOMORFOLOGICKÝ OPIS

Katastrálne územie obce Tepličky leží v dotyku Nitrianskej pahorkatiny s južnými svahmi Považského Inovca pri pramenisku potoka Galanovka (tiež Trhovištský potok). Obec je situovaná na súradniciach 17° 51' 10" východnej zemepisnej dĺžky a 48° 27' 57" severnej zemepisnej šírky. Stredná časť obce leží v nadmorskej výške 217 m n. m.. Územie je z hľadiska reliéfu rôzne, prechádza z roviny do mierneho svahu a do výrazného svahu až do príkreho svahu so sklonom reliéfu 17° - 25°.

KLIMATICKÉ POMERY

Katastrálne územie obce je zaradené do klimatického regiónu teplého, veľmi suchého, nížinného a do regiónu dostatočne teplého, suchého, pahorkatinového (časť Považský Inovec).

PÔDNE POMERY

K. ú. obce Tepličky sa rozprestiera na ploche 567,5 ha. Z celkovej výmery pôdneho fondu zaberá poľnohospodárska pôda 72,6%. V rámci nej má najväčší záber orná pôda (94,5%). V rámci nepoľnohospodárskeho pôdneho fondu má najväčšie zastúpenie lesná plocha (64,8%).

Tabuľka 4 – Členenie pôdneho fondu v katastrálnych území obce v ha (zaokrúhlené hodnoty)

Kataster Spolu	POĽNOHOSPODÁRSKA PÔDA (ha)						NEPOLNOHOSPODÁRSKA PÔDA(ha)				
	Orná pôda	Ovocný sad	Vinice	Záhrady	TTP	Σ	Lesná Pôda	Vodná plocha	Zastavaná plocha	Ostatná pôda	Σ
567,5	389,3	0	0,4	6,9	15,3	411,9	100,8	1,6	28,3	24,9	155,6

Zdroj: Štatistický úrad SR

Povrch územia kryjú regozeme a hnedozeme zväčša erodované.

HYDROLOGICKÉ POMERY

K. ú. obce Tepličky patrí do povodia Váhu. Jediným vodným tokom v obci je potok Galanovka, ktorý prechádza južnou časťou katastra. Je to regulovaný potok a zberá dažďovú vodu z intravilánu. Vodné plochy sa v území obce nenachádzajú.

OCHRANA PRÍRODY A KRAJINY

V katastrálnom území obce Tepličky sa nenachádzajú vyhlásené chránené územia v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny č. 543/2002 Z.z. v znení neskorších zmien a predpisov, ani územia zaradené medzi navrhované chránené územia európskeho významu (CHÚEV), ani medzi chránené vtáčie územia (CHVÚ) NATURA 2000.

A.I.3. DEMOGRAFICKÝ POTENCIÁL

Jedným z najvýznamnejších rozvojových potenciálov každého územia je ľudský potenciál. Čím vyšší je prírastok obyvateľstva a pomalší proces populačného starnutia, tým je populačný potenciál územia vyšší a naopak. Ide len o čisto demograficky vymedzený populačný potenciál, preto tieto údaje nehovoria nič o jeho realizácii, ktorá je závislá od vonkajších podmienok (hlavne sociálno-ekonomických) a od vzdelanostnej a profesijnej štruktúry obyvateľstva.

VÝVOJ POČTU OBYVATEĽOV

Trnavský samosprávny kraj je s počtom 558 677 obyvateľov k 31.12.2014 zo všetkých krajov SR najmenší a jeho zastúpenie na celkovom počte obyvateľstva je 10,3%. Svojou rozlohou (8,5% z rozlohy SR) sa radí na predposledné miesto v rámci krajov SR, ale je druhým najobývanejším krajom (za BSK). V TTSK má okres Trnava najviac obyvateľov (129 946): býva tu až 23,3% obyvateľov kraja a aj hustota osídlenia je v tomto v okrese najvyššia. Okres Hlohovec je najmenší z okresov TTSK s počtom obyvateľov 45 723, čo predstavuje 8,2% z celkového počtu populácie kraja. K 31.12.2014 žilo v Tepličkách celkom 310 obyvateľov a hustota osídlenia dosahovala 54,67 obyvateľov na km².

Tabuľka 5 - Počet obyvateľov a hustota obyvateľstva k 31.12.2014

ÚZEMIE	POČET TBO	VÝMERA V KM ²	HUSTOTA
Tepličky	310	5,67	54,67
Okres Hlohovec	45 723	267,23	171,1
TTSK	558 677	4 147	134,7
SR	5 421 349	49 036	110,6

Zdroj: Štatistický úrad SR

V časovom horizonte rokov 2006 až 2014 mal vývoj počtu obyvateľov v Tepličkách kolísavý charakter, pričom sa od roku 2011 prejavovali tendencie zvyšovania počtu obyvateľstva. V sledovanom období tak obec dosahovala priemerný medziročný rast obyvateľstva 0,55 %.

Tabuľka 6 - Vývoj počtu obyvateľov v obci Tepličky v rokoch 2006 - 2014

ROK	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počet obyvateľov	295	284	283	279	287	283	288	294	311

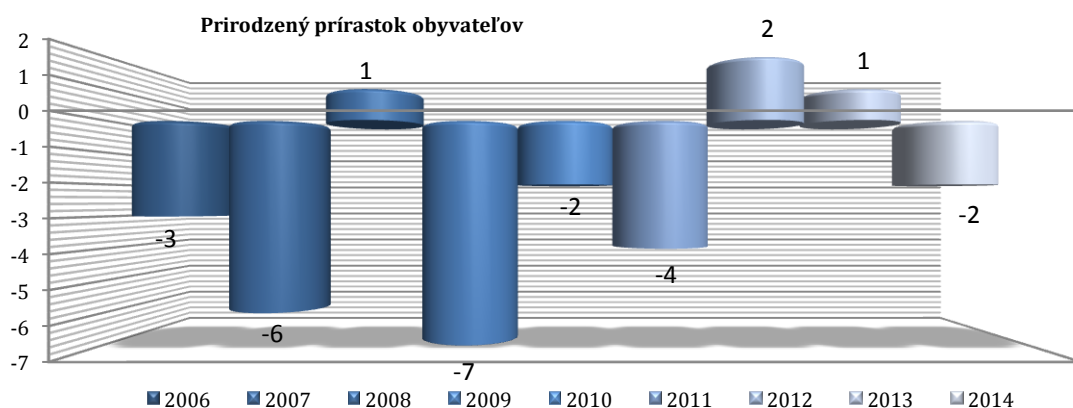
Zdroj: Štatistický úrad SR

Vývoj počtu obyvateľov je výsledkom reprodukcie populácie (prirodzeného prírastku/úbytku) a jej priestorového pohybu (migrácie). Celkový prírastok obyvateľov je spôsobený v obci Tepličky kladným migračným saldom. V priebehu rokov 2006–2014 sa do obce Tepličky prisťahovalo až o 110,5% obyvateľov viac, ako z nej odišlo, pričom tu zomrelo v priemere o 87% viac obyvateľov ako sa narodilo.

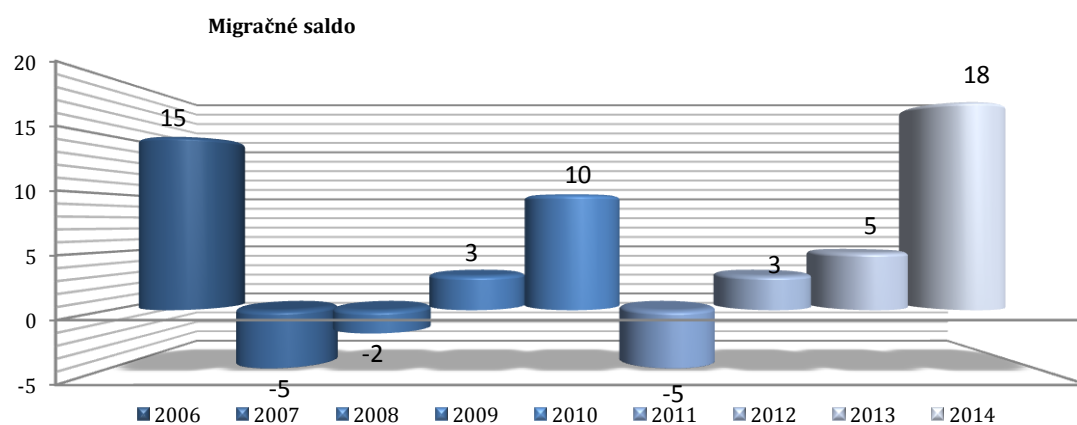
Tabuľka 7 - Prirodzený prírastok obyvateľov, migračné saldo a celkový prírastok obyvateľov obce Tepličky

ROK	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Narodení	1	0	5	1	2	2	3	4	5
Zomrelí	4	6	4	8	4	6	1	3	7
Prirodzený	-3	-6	1	-7	-2	-4	2	1	-2
Prisťahovaní	15	0	4	6	11	7	4	10	23
Odstťahovaní	0	5	6	3	1	12	1	5	5
Migračné saldo	15	-5	-2	3	10	-5	3	5	18
CELKOVÝ PRÍRASTOK	12	-11	-1	-4	8	-9	5	6	16

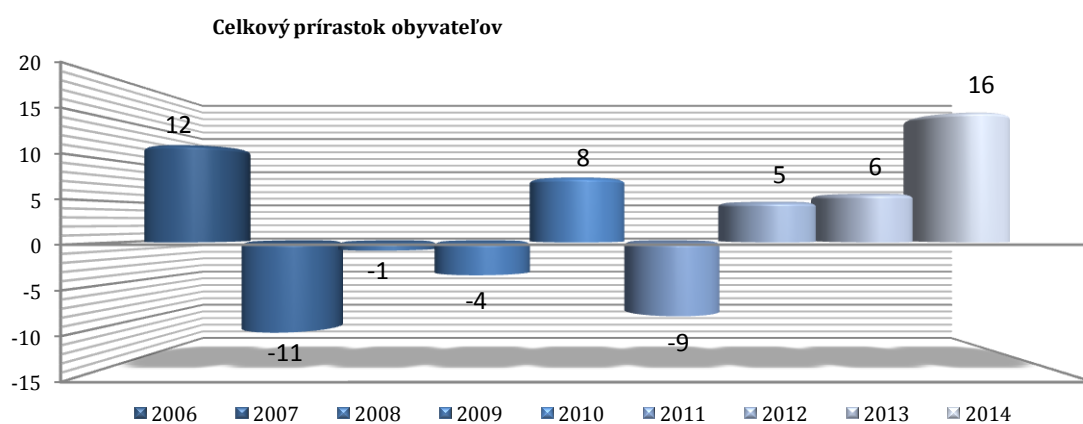
Zdroj: Štatistický úrad SR



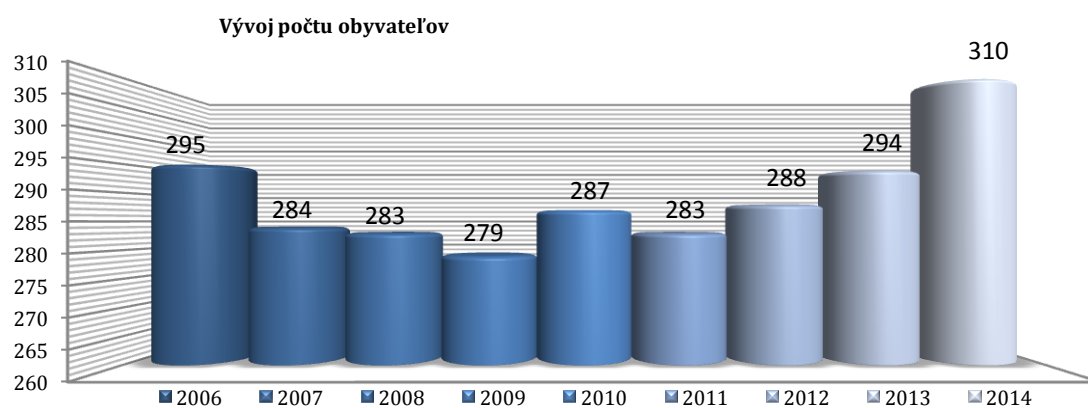
Graf 1 – Zdroj Tabuľka 7



Graf2 - Zdroj: Tabuľka7



Graf3 - Zdroj: Tabuľka 7



Graf4 - Zdroj: Tabuľka 6

VEKOVÉ ZLOŽENIE OBYVATELSTVA

Veková štruktúra obyvateľstva je obrazom demografických procesov z minulosti i obrazom budúceho demografického vývoja. Ak porovnáme vekové zloženie obyvateľov obce Tepličky s krajskou a okresnou úrovňou, vidíme, že údaje obce sú komparatívne nevýhodné voči krajskému a okresnému priemeru.

Tabuľka 8 – Porovnanie regionálnych údajov s obcou Tepličky k 31.12.2014

Vekové zložky obyvateľov	Tepličky		Okres Hlohovec		TTSK	
	absolútne	v %	absolútne	v %	absolútne	v %
Predproduktívna zložka 0-14 rokov	45	14,5	6 450	14,1	77 720	13,9
Produktívna zložka 15 – 64 r.	214	69,0	32 365	70,8	400 769	71,7
Poproduktívna zložka 65 rokov +	51	16,5	6 908	15,1	80 188	14,4
SPOLU	310		45 723		558 677	

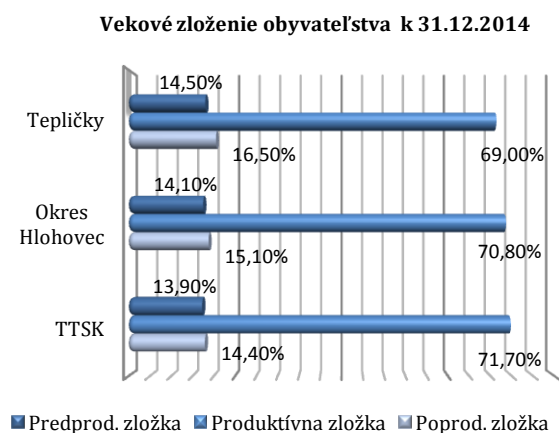
Zdroj: Štatistický úrad SR

Z retrospektívneho pohľadu na vývoj vekového zloženia obyvateľstva v Tepličkách vyplýva, že v období rokov 2006– 2014 aj tento aspekt demografického vývoja mal kolísavý charakter, avšak v konečnom dôsledku ku koncu sledovaného obdobia podiel produktívnej a poproduktívnej zložky rástol, pričom podiel obyvateľstva v predproduktívnom veku sa znižoval.

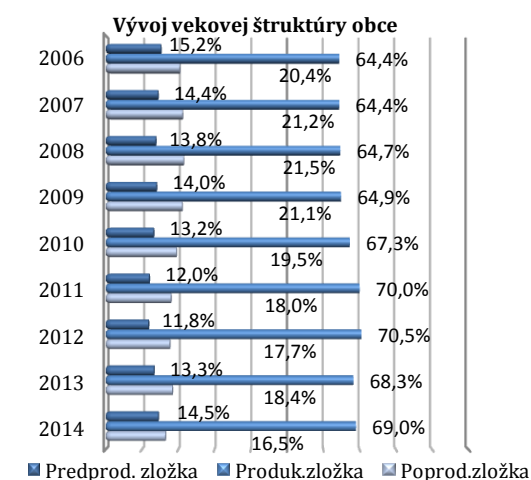
Tabuľka 9 - Vývoj vekovej štruktúry obyvateľov obce Tepličky 2006-2014

Veková štruktúra	ROK								
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Predproduktívna	45	41	39	39	38	34	34	39	45
Produktívna	190	183	183	181	193	198	203	201	214
Poproduktívna	60	60	61	59	56	51	51	54	51
SPOLU	295	284	283	279	287	283	288	294	310

Zdroj: Štatistický úrad SR



Graf 5 – Zdroj: Tabuľka 8



Graf 6 – Zdroj: Tabuľka 9

Starnutie populácie je globálny fenomén, aj na Slovensku je hlavným vývojovým trendom, jednotlivé regióny sa líšia len tempom starnutia. Úroveň populačného starnutia dobre vystihujú priemerný vek obyvateľstva a index starnutia, ktoré majú stúpajúcu tendenciu.

Priemerný vek obyvateľstva obce Tepličky k 31.12.2014 dosiahol hodnotu 41,92. **Index starnutia** (počet osôb vo veku 65 a viac pripadajúcich na 100 osôb vo veku 0-14 rokov) obce k 31.12.2014 bol 113,33, čo znamená, že na 100 obyvateľov vo vekovej skupine 0-14-ročných pripadlo skoro 114 osôb starších ako 65 rokov. **Index ekonomického zaťaženia** (počet obyvateľstva v neproduktívnom veku pripadajúcich na 100 osôb v produktívnom veku), ktorý vyjadruje akou mierou je v populácii zaťažená produktívna zložka obyvateľstva neproduktívnou zložkou, v SR od začiatku 80. rokov klesal. Vplyvom starnutia populácie však došlo v roku 2009 k otočeniu trendu, od vtedy už rastie. Hodnota tohto ukazovateľa v obci Tepličky k 31.12.2014 bola 44,86. Z údajov Tabuľky č.10 vyplýva, že hodnoty všetkých troch ukazovateľov vykazované v rámci obce sú oveľa nepriaznivejšie ako hodnoty na úrovni SR, kraja a okresu.

Tabuľka 10 – Priemerný vek obyvateľov, index starnutia a index ekonomického zaťaženia k 31.12.2014

Región	Priemerný vek obyvateľov	Index starnutia	Index ekonomického zaťaženia
Tepličky	41,92	113,33	44,86
Okres Hlohovec	40,76	107,1	41,27
TTSK	40,72	103,18	39,40
SR	39,87	91,17	41,39

Zdroj: Štatistický úrad SR

ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA PODĽA POHLAVIA

V štruktúre obyvateľov obce Tepličky podľa pohlavia mierne dominujú muži (51,0%), na úrovni kraja a SR je to práve naopak.

Tabuľka 11 – Porovnanie SR, krajskej štruktúry s obcou Tepličky k 31.12.2014

Štruktúra podľa pohlavia	Tepličky		TTSK		SR	
	absolútne	v %	absolútne	v %	absolútne	v %
Ženy	152	49,0	285 652	51,1	2 779 021	51,3
Muži	158	51,0	273 025	48,9	2 642 328	48,7
SPOLU	310		558 677		5 421 349	

Zdroj: Štatistický úrad SR

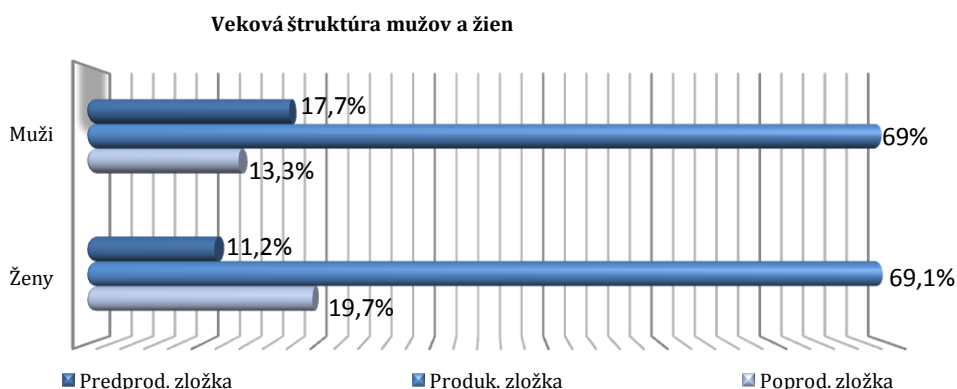
Veková štruktúra mužov v obci Tepličky je priaznivejšia ako veková štruktúra žien, čo zodpovedá krajskej a celoštátnej situácii. Detská zložka u mužov je väčšia ako u žien (o 6,5 percentuálnych bodov), mužimajú síce v produktívnom veku podobnú mieru zastúpenia ako ženy, avšak v poproduktívnom veku oveľa nižšiu – až o 6,4 p. b. (viď Tab.č.12). Mužská populácia má aj nižší priemerný vek (40,18) ako ženská populácia (43,72) a index starnutia (muži:75,

ženy:176,47), resp. index ekonomického zaťaženia (muži:44,95, ženy:44,76) tiež dosahujú oveľa priaznivejšie hodnoty u mužov.

Tabuľka 12 – Veková štruktúra mužov a žien obce Tepličky k 31.12.2014

Počet obyvateľov k 31.12.2014		V tom vo veku					
		Predprod.	Produktívni	Poprodukt.	Predprod.	Produktívni	Poprodukt.
		absolútne hodnoty			relatívne hodnoty (v %)		
Ženy	152	17	105	30	11,2	69,1	19,7
Muži	158	28	109	21	17,7	69,0	13,3
Spolu	310	45	214	51	14,5	69,0	16,5

Zdroj: Štatistický úrad SR



Graf 7 – Zdroj: Tabuľka 12

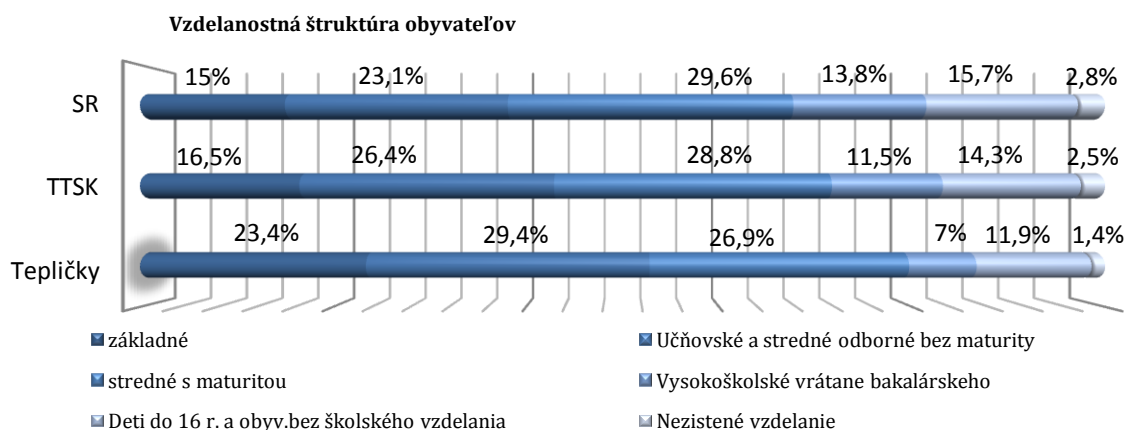
VZDELANOSTNÁ ŠTRUKTÚRA

Podľa ukončeného stupňa vzdelania v Tepličkách dominujú obyvatelia s učňovským a stredným odborným vzdelaním bez maturity (29,4%) a s maturitou (26,9%). Túto štruktúru dopĺňajú obyvatelia so základným vzdelaním (23,4%). Po porovnaní vzdelanostnej štruktúry obyvateľov v Tepličkách so vzdelanostným zložením populácie Trnavského kraja a SR vidíme, že v obci podiel ľudí s vysokoškolským vzdelaním z ďaleka nedosahuje hodnoty krajského aj celoslovenského podielu a je značne vyšší podiel obyvateľov so základným vzdelaním ako na krajskej a štátnej úrovni.

Tabuľka 13 - Vzdelanostná štruktúra obyvateľov obce – relatívne hodnoty

Najvyššie dosiahnuté vzdelanie	Podiel obyvateľov (v %)		
	Tepličky	TTSK	SR
základné	23,4	16,5	15,0
Učňovské a stredné odborné bez maturity	29,4	26,4	23,1
Úplné stredné učňovské a úplné stredné s maturitou, úplné stredné všeobecné a vyššie odborné	26,9	28,8	29,6
Vysokoškolské vrátane bakalárskeho	7,0	11,5	13,8
Deti do 16 rokov a obyvatelia bez školského vzdelania	11,9	14,3	15,7
Nezistené vzdelanie	1,4	2,5	2,8

Zdroj: SODB 2011 – Štatistický úrad SR



Graf 8 – Zdroj: Tabuľka 13

NÁBOŽENSKÁ A NÁRODNOSTNÁ ŠTRUKTÚRA

Obec z hľadiska vierovyznania je homogénnym územím. Väčšina (85%) obyvateľov sa hlási k rímskokatolíckej cirkvi a iba 1% populácie k evanjelickej cirkvi. 9,1% populácie obce je bez vyznania.

Národnostný profil obce je tiež homogénny, až 96,9% z celkového počtu obyvateľov je slovenskej národnosti. Z ostatných národnostných menšín žijú na území obce ešte zástupcovia poľskej a moravskej národnosti, avšak ich podiel na populácii je veľmi nízky.

Tabuľka 14 - Religiózna a národnostná štruktúra obyvateľstva

NÁBOŽENSKÉ VYZNANIE / CIRKEV	Relatívne hodnoty (%)	NÁRODNOSŤ	Relatívne hodnoty (%)
Rímskokatolícka cirkev	85	Slovenská	96,9
Evanjelická cirkev	1	Poľská	0,3
Bez vyznania	9,1	Moravská	0,3
Ostatné, nezistené	4,9	Ostatné, nezistené	2,5

Zdroj: SODB 2011 – Štatistický úrad SR

KVALITA DEMOGRAFICKEJ ŠTRUKTÚRY

Základný ukazovateľ úrovne životných podmienok obyvateľstva – **stredná dĺžka života** pri narodení (nádej na dožitie) sa dlhodobo zvyšuje i keď pomalým tempom v celej SR, ale musíme poznamenať, že Slovensko v rámci krajín EÚ 28 patrí ku krajinám s najnižšou strednou dĺžkou života pri narodení. Aktuálnym trendom je pomalé približovanie sa hodnôt strednej dĺžky života mužov (v roku 2014: 73,19 rokov) a žien (v roku 2014: 80 rokov) – kým začiatkom 90. rokov bol rozdiel takmer 9 rokov, v roku 2014 sa znížil na 6,81 roka).

Pre Slovensko je charakteristický dlhodobý pokles plodnosti a pôrodnosti. Ako celý Trnavský kraj, aj okres Hlohovec patrí k regiónom s nižšou **pôrodnosťou** (natalita - počet živonarodených detí na 1000 obyvateľov), a v obci Tepličky bol tento ukazovateľ k 31.12.2014 oveľa priaznivejší.

Populačný vývoj ovplyvňuje aj **potratovosť**, na ktorú má určitý podiel aj environmentálny aspekt, nakoľko pôsobenie škodlivín v ovzduší, vode a potravinách sa dokázateľne negatívne prejavuje najmä u tehotných žien. Počet potratov na 1000 obyvateľov v Tepličkách je menej výhodný ako priemer SR, Trnavského kraja a okresu Hlohovec.

Úmrtnosť (mortalita) - počet zomretých na 1000 obyvateľov odráža ekonomické, kultúrne, životné a pracovné podmienky, ale bezprostredne ju ovplyvňuje aj veková štruktúra obyvateľstva. Trnavský kraj patrí k regiónom s vysokou mortalitou. Pre Tepličky je charakteristická extrémne vyššia úmrtnosť, ako celoštátny, krajský a okresný priemer.

V **úmrtnosti podľa príčin smrti**, podobne ako v celej SR, tak aj v Trnavskom kraji, dominuje úmrtnosť na ochorenia obehovej sústavy, predovšetkým ischemické choroby srdca. Druhou najčastejšou príčinou úmrtí obyvateľstva sú naďalej nádory. Tretie miesto u mužov patrí úmrtnosti v dôsledku poranení a otráv, tretie miesto u žien sú choroby dýchacej sústavy.

Tabuľka 15 – Pôrodnosť, potratovosť a úmrtnosť k 31.12.2014

Región	Pôrodnosť	Potratovosť	Úmrtnosť
Tepličky	16,56‰	3,31‰	23,18‰
Okres Hlohovec	9,52‰	2,21‰	9,15‰
TTSK	9,64‰	3,11‰	9,80‰
SR	10,16 ‰	2,88‰	9,48‰

Zdroj: Štatistický úrad SR

A.I.4. TRH PRÁCE

Medzi kľúčové ukazovatele, ktoré poukazujú na vyspelosť hospodárstva a sú relevantné k informáciám pre sociálno-ekonomický prehľad, patria aj indikátory situácie trhu práce. Pri analýze stavu a vývoja na trhu práce sa berie do úvahy populácia v produktívnom a poproduktívnom veku (t.j. všetky osoby vo veku od 15 rokov). Za pracovnú silu – ekonomicky aktívnych obyvateľov (EAO) sa považujú všetky osoby vo veku od 15 rokov, ktoré patria medzi zamestnaných alebo nezamestnaných. Ekonomicky neaktívnych obyvateľov (ENO) – osoby mimo trhu práce tvoria študenti, ľudia na starobnom, predčasnom a invalidnom dôchodku, osoby mladšie ako 15 rokov, osoby v domácnosti, na rodičovskej dovolenke, dlhodobo PN a osoby, ktoré nechcú pracovať.

Východiskovým ukazovateľom situácie trhu práce je **miera ekonomickej aktivity**, ktorá udáva, aká časť obyvateľstva od 15 rokov života patrí do skupiny EAO. Ďalšími dôležitými indikátormi trhu práce je miera zamestnanosti a miera nezamestnanosti. Kým **miera nezamestnanosti** predstavuje podiel nezamestnaných na celkovom ekonomicky aktívnom obyvateľstve (EAO), **miera zamestnanosti** vyjadruje pomer zamestnaných k celkovému počtu obyvateľov vo veku od 15 rokov (EAO+ENO).

EKONOMICKY AKTÍVNE OBYVATELSTVO

Početnosť aj štruktúra ekonomicky aktívneho obyvateľstva sú výrazne ovplyvňované demografickým vývojom sledovanej oblasti. Hlavným faktorom, ktorý priamo ovplyvňuje vývoj pracovnej sily je starnutie obyvateľstva. Znižovanie obyvateľstva v produktívnom veku a zvyšovanie v poproduktívnom veku spôsobuje pokles a starnutie pracovnej sily ako aj zvýšenie ekonomického zaťaženia obyvateľstva.

V porovnaní s ostatnými krajmi má Trnavský kraj druhú najvyššiu mieru ekonomickej aktivity (po Bratislavskom kraji), pritom disponuje najnižším počtom obyvateľov a najmenej početnou pracovnou silou. Tabuľka č. 16 ukazuje mieru ekonomickej aktivity na celonárodnej a krajskej úrovni v časovom horizonte rokov 2006 – 2014. Môžeme vidieť, že Trnavský kraj dlhodobo vykazuje priaznivejšie hodnoty ako celoštátny priemer.

Tabuľka 16 – Vývoj miery ekonomickej aktivity v rokoch 2006 - 2014

Rok / Región	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
TTSK	61,8 %	61,6 %	62,5 %	62,6 %	63,0 %	61,5 %	61,8 %	62,2 %	60,6%
SR	59,1 %	58,8 %	59,4 %	58,9 %	59,0 %	58,8 %	59,2 %	59,3 %	59,4 %

Zdroj: Štatistický úrad SR

ZAMESTNANOSŤ A JEJ ŠTRUKTÚRA

Zmeny prebiehajúce vo vývoji hospodárstva SR sa premietali aj do vývoja zamestnanosti. Na trhu práce po období rastu s vrcholom v roku 2008 nastal hlboký pokles zamestnanosti ako dôsledok celosvetovej hospodárskej krízy. Od roku 2011 sa počet pracujúcich opätovne začal postupne zvyšovať. V sledovanom období (2006-2014) mal Trnavský kraj v porovnaní s ostatnými krajmi najnižší podiel (medzi 9,5% a 9,9%) na celkovej zamestnanosti v SR, pričom TTSK vykazoval vyššie hodnoty ukazovateľa ako celoslovenský priemer. Na zamestnanosti Trnavského kraja sa najviac podieľal okres Trnava (s 29,5%), napriek skutočnosti, že počet zamestnaných osôb medziročne klesol v tomto okrese až o 7,9 %. Vývoj miery zamestnanosti na národnej a krajskej úrovni ukazuje Tabuľka č.17.

Tabuľka 17 – Vývoj miery zamestnanosti v rokoch 2006 - 2014

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
TTSK	65,2%	66,5 %	68,0 %	66,1 %	64,5 %	64,6 %	64,5 %	64,5 %	62,2 %
SR	59,4 %	60,7 %	62,3 %	60,1 %	58,8 %	59,3 %	59,7 %	59,9 %	61,0%

Zdroj: Štatistický úrad SR

Vo všeobecnosti môžeme konštatovať, že pre obyvateľov obce Tepličkysú v okolí možnosti nájsť si prácu. Drvivá väčšina ekonomicky aktívnych obyvateľov dochádza za prácou mimo obec (podľa výsledkov zo sčítania obyvateľstva v roku 2011 je to 83,7%).

Pod vplyvom zmien vo vývoji hospodárstva sa uskutočňovali zmeny aj v štruktúre zamestnanosti Slovenska. **Sektorová štruktúra** sa menila v prospech terciárneho sektora (služby), ktorého podiel vzrástol z 58,5 % v roku 2009 na 60,9 % v roku 2013 pri poklese

podielu zamestnanosti v primárnom sektore (pôdohospodárstva) o 0,3 p. b. a takisto v sekundárnom sektore (priemysle a stavebníctva) o 2,1 p. b. V priebehu sledovaného obdobia sa zamestnanosť vo verejnom sektore postupne zvyšovala (o 2,5 %). Tabuľka č.18 ukazuje sektorovú štruktúru zamestnanosti v obci Tepličkyna základe údajov zo sčítania obyvateľstva v roku 2011: najviac ľudí pracovalo v terciárnom sektore, o niečo menej v sekundárnom sektore.

Tabuľka 18 – Sektorová štruktúra zamestnanosti v obci Tepličky

Sektorová štruktúra	2011
Primárny sektor	6 %
Sekundárny sektor	45 %
Terciárny sektor	49 %

Zdroj: Štatistický úrad SR

Zmenila sa aj **odvetvová štruktúra** zamestnanosti v SR. Pokles zamestnanosti sa prejavil v hospodárstve v roku 2013 v porovnaní s rokom 2009 v takmer polovici odvetví, najviac v priemysle, stavebníctve, veľkoobchode a maloobchode, odborných, vedeckých a technických činnostiach a pôdohospodárstve. Najväčší prírastok pracujúcich v segmente trhových služieb bol zaznamenaný v administratívnych službách a ubytovacích a stravovacích službách. V súčasnom období je odvetvím s najvyššou zamestnanosťou stále priemysel. Podiel tohto odvetvia na celkovej zamestnanosti v roku 2013 dosahoval hodnotu na celoslovenskej úrovni 28,4 %, v rámci Trnavského kraja 35,3%. V rámci priemyslu v kraji zamestnanosť ovplyvnila najmä výroba motorových vozidiel, výroba kovových konštrukcií a výroba strojov a zariadení.

NEZAMESTNANOSŤ A ŠTRUKTÚRA NEZAMESTNANÝCH

Výkyvy na trhu práce v období rokov 2009 až 2013 boli sprevádzané celkovým rastom nezamestnanosti. Na konci sledovaného obdobia 2006 – 2014 sa nezamestnanosť v hospodárstve SR postupne zvyšovala, pričom počet nezamestnaných mužov vzrástol viac ako počet nezamestnaných žien. Priemerná miera evidovanej nezamestnanosti klesla v roku 2014 na 12,29%. Dôsledkom nerovnomerného rozvojového potenciálu jednotlivých regiónov existujú značné rozdiely v regionálnej miere evidovanej nezamestnanosti. Rozpätie medzi okresom s najnižšou (Bratislava 4,9 %) a najvyššou mierou evidovanej nezamestnanosti (Rimavská Sobota 31,2%) ku koncu roka 2013 bolo až 26,3 p. b.

Tabuľka 19 – Vývoj miery evidovanej nezamestnanosti (v %) v rokoch 2006 – 2014

Región/rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Okres Hlohovec	5,55	4,93	4,09	7,65	7,87	9,43	9,12	9,36	7,87
TTSK	5,22	4,3	4,29	8,37	8,17	8,88	9,43	9,16	8,03
SR	9,4	7,99	8,39	12,66	12,46	13,59	14,44	13,50	12,29

Zdroj: Štatistický úrad SR

K 31.12.2014 bolo v obci evidovaných 12 uchádzačov o zamestnanie. V sledovanom období 2006 – 2014 vývoj počtu nezamestnaných v obci mal kolísavý charakter. Najviac (31) uchádzačov o zamestnanie bolo evidovaných v roku 2007 a najmenej (12) v roku 2014. Čo sa týka štruktúry nezamestnaných podľa pohlavia, bol podiel mužov počas celého sledovaného

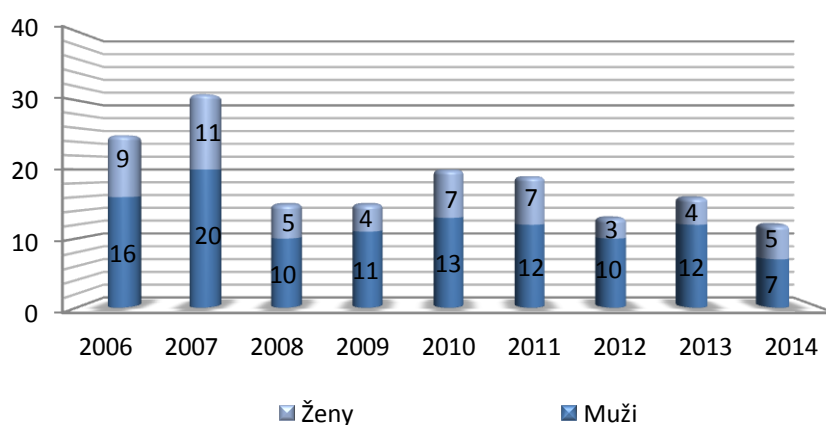
obdobia nad úrovňou 58% (v roku 2012 podiel nezamestnaných mužov dokonca prekročil až 76%).

Tabuľka 20 - Vývoj počtu nezamestnaných v obci Tepličky

Rok	2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014	
Pohlavie	Muži	ženy	Muži	ženy	Muži	ženy	Muži	ženy	Muži	ženy	Muži	ženy	Muži	ženy	Muži	ženy	Muži	ženy
Počet nezamest.	16	9	20	11	10	5	11	4	13	7	12	7	10	3	12	4	7	5
SPOLU	25		31		15		15		20		19		13		16		12	

Zdroj: Štatistický úrad SR

Vývoj počtu nezamestnaných



Graf 9 - Zdroj Tabuľka 20

A.I.5. EKONOMICKÝ POTENCIÁL

EKONOMIKA V REGIÓNE

Medzi základné ukazovatele, ktoré poukazujú na vyspelosť hospodárstva a sú relevantné k informáciám pre sociálno-ekonomický prehľad, patrí vytvorený hrubý domáci produkt (HDP). Na tvorbe hrubého domáceho produktu (HDP) sa Trnavský kraj v roku 2011 podieľal s 11,5%. Z hľadiska regionálneho HDP prepočítaného na jedného obyvateľa prináležalo Trnavskému kraju z ôsmych krajov Slovenska 2. miesto a dosiahol úroveň 111,84% priemeru SR. Po Bratislavskom kraji je to jediný kraj, ktorého regionálny HDP na obyvateľa bol vyšší ako celoslovenský priemer.

Trnavský kraj patrí medzi najproduktívnejšie poľnohospodárske kraje SR a zároveň sa vyznačuje aj pestrou odvetvovou štruktúrou priemyslu. Kým na úrodnom juhu prevláda potravinársky, sever je domovom spotrebného priemyslu. Hlavné odvetvia pôsobiace v kraji sú automobilový, elektrotechnický, hutnícky, chemický a sklársky priemysel.

Z hľadiska priamych zahraničných investícií (PZI) sa radí Trnavský samosprávny kraj medzi najúspešnejšie kraje v strednej Európe. TTSK zaznamenal najvyšší nárast prílevu PZI po roku 2002 v SR. Prílev PZI do kraja postupne stúpal do r.2009, do okresu Hlohovec až do roku 2012. V roku 2010 dosiahol stav PZI v kraji podľa údajov Slovenskej agentúry pre rozvoj investícií a obchodu (SARIO) úroveň 3 110 mil. EUR, čo predstavuje 7,6 % v rámci celého SR. Prílev priamych zahraničných investícií do okresu Hlohovec vysoko prevyšuje slovenský priemer, hlavne pokiaľ ide o roky 2009 až 2012. PZI na jedného obyvateľa sú vo výške od 11 561 € (2009) do 16 403 € v roku 2012. Podľa údajov NBS prítieklo do okresu Hlohovec v roku 2012 viac ako 750 mil. € PZI.

O rozvoji priemyslu a účinnej podpore jeho rozvoja svedčia funkčné priemyselné parky. V Trnavskom kraji SARIO eviduje nasledovné: Priemyselný park Senica, Logistický park Trnava, Technologický park Trnava, Industrial park Voderady, Priemyselný park Sered' a Industrial park Kostolné Kračany.

Tabuľka 21 – Významné spoločnosti v Trnavskom kraji k 31. 12. 2013

Spoločnosť	Počet zamestnancov
INA Skalica, s.r.o., Skalica	4150
PSA Slovakia, s.r.o., Trnava	3000
Samsung Electronics Slovakia, s.r.o., Galanta	2760
Bekaert Hlohovec, a.s., Hlohovec	1500
ZF Sachs Slovakia, a.s., Trnava	1445
ŽOS Trnava, a.s., Trnava	1300
Zentiva, a.s., Hlohovec	1238
Slovenské liečebné kúpele, a.s. Piešťany	1200
Swedspan Slovakia, s.r.o., Trnava	1072
Protherm / Vaillant, Skalica	1071
Johns Manville Slovakia, a.s., Trnava	980
VUJE, a.s., Trnava	810
Fremach Trnava s.r.o, Trnava	500

Zdroj: SARIO

V Trnavskom kraji v celkovom počte právnych subjektov dominujú fyzické osoby (FO - 62,69%), právnické osoby (PO) majú 37,31%-ný podiel. V skupine FO majú jednoznačnú prevahu živnostníci (až 92,19% FO), samostatne hospodáriaci roľníci (SHR) majú 2,35%-né a ostatné fyzické osoby (slobodné povolania – advokáti, komerční právnici, lekári, audítori a iné) 5,46%-né zastúpenie. Tabuľka č.22 ukazuje, že štruktúra právnych subjektov v rámci kraja, okresu a obce je veľmi podobná, len v obci Tepličky z celkového počtu právnych subjektov tvoria PO väčší podiel (48,1%).

Tabuľka 22 – Právne subjekty registrované k 31. 12. 2014

Právny subjekt	TTSK	Relatívne (%)	Okres Hlohovec	Relatívne (%)	Tepličky	Relatívne (%)
PRÁVNICKÉ OSOBY celkom	23 169	37,31	1 261	33,57	13	48,1
v tom: ziskové	17 778	76,73	888	70,42	7	53,85
neziskové	5 391	23,27	373	29,58	6	46,15
FYZICKÉ OSOBY celkom	38 925	62,69	2 495	66,43	14	51,9
v tom: živnostníci	35 883	92,19	2 326	93,23	12	85,72
SHR	916	2,35	146	5,85	1	7,14
ostatné fyzické osoby *)	2 126	5,46	23	0,92	1	7,14
SPOLU	62 094	100	3 756	100	27	100

*) (advokáti, komerční právnici, lekári, audítori a iné)

Zdroj: Štatistický úrad SR

Z hľadiska právnej formy podnikov v TTSK prevažovali spoločnosti s ručením obmedzeným (92,4%). Ďalej akciové spoločnosti s 2,3 %, družstvá a fyzické osoby zapísané v OR zhodne po 1,4%. Podľa vlastníctva tvorili podniky v súkromnom sektore 99,5%, zvyšné podniky boli vo verejnom sektore. Zahraničnú kapitálovú účasť malo približne 15% a medzinárodné vlastníctvo 5% podnikov. Vo veľkostnej štruktúre podnikov najpočetnejšiu 95% skupinu tvorili malé podniky. Stredné podniky predstavovali 4,5% a veľké podniky 0,5%.

Pre zaujímavosť poznamenáme, že Trnavský samosprávny kraj získal ocenenie „Podnikateľský región roka“ pre rok 2012, súťaž vyhlásil Výbor regiónov Európskej komisie. Regióny predstavili svoju podnikateľskú víziu podloženú projektom, v ktorom deklarovali svoje aktivity. Ocenenie získal TTSK spolu s regiónmi Helsínk a Katalánska. Trnavský kraj bol zaradený medzi 10 najatraktívnejších regiónov na podnikanie spomedzi skúmaných 1034 európskych oblastí.

EKONOMICKÁ ŠTRUKTÚRA OBCE

Ekonomická základňa obce Tepličky je tvorená najmä súkromným sektorom. Z celkového počtu podnikateľských subjektov disponujú väčším podielom fyzické osoby (viď Tabuľka č.22). Na území obce majú svoje sídlo aj malé firmy typu právnických osôb (s.r.o.). Zastúpenie majú aj živnostníci a SHR.

Tabuľka 23 – Výber zmiestnych podnikateľských subjektov na území obce Tepličky

Názov / IČO	Činnosť
1. SPLINT, spol. s r.o./36 251 488	stolárstvo

Zdroj: www.orsr.sk

CESTOVNÝ RUCH

Cestovný ruch ako jedno z prierezoých odvetví hospodárstva je dôležitým faktorom ekonomického a sociálneho rozvoja regiónov, ovplyvňuje tvorbu nových pracovných príležitostí,

stimuluje rozvoj technickej a sociálnej infraštruktúry, zlepšuje starostlivosť o životné prostredie a občiansku vybavenosť, je zdrojom príjmov obcí a regiónu.

V zmysle regionalizácie cestovného ruchu v SR územie obce Tepličky spadá do Dolnopovažského regiónu.

Obec Tepličky nemá charakter rekreačnej obce, jej geografický a prírodný potenciál prostredia však dáva predpoklady na uplatnenie najmä prímestskej a víkendovej rekreácie – hlavne nasledovných foriem: pobyt v lesíkoch, pešia turistika a cykloturistika (v obci sa nenachádzajú cyklistické trasy, sú však predpoklady pre rozvoj tejto aktivity vybudovaním cyklotrasy, ktorá sa plánuje v rámci MAS: poprepájanie okolitých obcí cyklotrasou, kde by táto trasa viedla aj cez lesy). Rozvoj cestovného ruchu mieni obec podporiť výstavbou náučného chodníka a vyhliadkovej veže na Kakašovom vrchu, odkiaľ je krásny výhľad na celé okolie až po Nitru.

Návštevník obce tu môže nájsť rôzne zaujímavosti: niekoľko architektonických pamiatok a solitérov, ktoré nie sú zapísané v Ústrednom zozname pamiatkového fondu, ale majú kultúrno-historickú hodnotu: klasicistická kaplnka najsvätejšej Trojice z prvej polovice 19. storočia, Schmitzerova kúria (v súčasnosti sídlo Ocú a KD), budova obecnej zvonice (v súčasnom programovacom období sa plánuje kompletná rekonštrukcia kaplnky, zvonice s požiarnou zbrojnicou – strecha, schody, omietky atď.). V obci sa zachovalo aj niekoľko ľudových domov. „Svedectvom dávnych čias“ sa má stať aj pamätná izba (výstava krojov, oblečenia, pracovných pomôcok, historických obrazov), ktorej zriadenie je naplánované na súčasné programovacie obdobie.

Turistické, ubytovacie a stravovacie zariadenia v obci absentujú.

A.I.6. INFRAŠTRUKTÚRA A OBČIANSKA VYBAVENOSŤ

Dôležitým faktorom ovplyvňujúcim ekonomický a sociálny rozvoj obce je vybavenosť územia efektívne fungujúcou infraštruktúrou. Z hľadiska typológie rozlišujeme dopravnú, technickú a sociálnu infraštruktúru.

DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

ŠIRŠIE DOPRAVNÉ VZŤAHY

Obec Tepličky leží na ceste III. triedy č. 1315 (pred prečíslovaním ciest III. triedy na území SR s platnosťou od 1.5.2015: III/507009), ktorá je napojená na cestu druhej triedy č. II/507 (Sereď – Piešťany) v k. ú. mesta Hlohovec a na cestu druhej triedy č. II/499 (Piešťany – Topoľčany) v obci Radošina. Prostredníctvom cesty číslo II/513, resp. najbližšou mimoúrovňovou križovatkou Hlohovec/Trakovice je obec pripojená na diaľnicu D1. Najbližšie železničné spojenie je v Hlohovci – umožnené železničnou traťou Leopoldov – Nitra. Železničná uzlová stanica Leopoldov leží na zmodernizovanej železničnej trati Bratislava – Trnava –

Leopoldov – Piešťany – Žilina. Najbližšie letisko sa nachádza v Piešťanoch (cca. 20 km), ktoré umožňuje najmä vnútroštátne sezónne letecké spojenie a chartrové spojenie aj do zahraničia. Obec má dobré zabezpečenie prímestskou autobusovou dopravou.

CESTNÁ SIEŤ V OBCI

Hlavnú komunikačnú os obce tvorí štátna cesta III. triedy č. 1315 v smere juhozápad severovýchod. Na túto cestu je pripojená sieť miestnych komunikácií. Všetky majú charakter miestnych obslužných komunikácií s priamou obsluhou objektov priľahlej zástavby. Pešie a cyklistické komunikácie sa v obci nenachádzajú.

Opravu a údržbu ciest III. triedy na celom území okresu zabezpečuje v zmysle zákona o pozemných komunikáciách rozpočtová organizácia Správa a údržba ciest TTSK, patriaca pod Trnavský samosprávny kraj. Obec zabezpečuje rekonštrukciu a údržbu infraštruktúru miestnych komunikácií a chodníkov. Miestne komunikácie v Tepličkách sú v zlom technickom stave, v súčasnom programovacom období sa plánuje ich rekonštrukcia (vrátane mostov a lávok), ktorá sa však môže uskutočniť až po dobudovaní kanalizácie na predmetných uliciach. V časovom horizonte do roku 2020 obec mieni realizovať aj výstavbu chodníkov. Časť z nich je možné uskutočniť až po dobudovaní kanalizácie. Pred realizáciou projektových zámerov týkajúcich sa ciest a chodníkov bude potrebné v niektorých prípadoch majetkovo-právne vysporiadanie pozemkov nachádzajúcich sa pod dotknutými komunikáciami.

O výstavbe cyklotrás spájajúcich okolité obce sa uvažuje v rámci Miestnej akčnej skupiny Poniklec Váh. Zvýšenie úrovne a kvality dopravnej obslužnosti obce si vyžaduje vybudovanie odstavných plôch (pre 10 – 20 áut) pred starou školou a rekonštrukciu 2 zastávok (preferujú sa presklené), resp. zriadenie a vybudovanie 1 novej zastávky na Stotine. S cieľom zvýšiť bezpečnosť cestnej premávky sa plánuje aj rekonštrukcia dopravného značenia v obci v zmysle nových noriem. Projektové zámery rátajú s čerpaním nenávratného finančného príspevku.

TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Technická infraštruktúra je tvorená energetickými sieťami (na rozvod elektrickej energie, zemného plynu a tepla), environmentálnou infraštruktúrou (vodovodmi, kanalizáciami a čistiarňami odpadových vôd) a informačnou a komunikačnou infraštruktúrou.

ENERGETICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Zásobovanie elektrickou energiou. Obec Tepličky je elektrickou energiou zásobovaná z existujúcej trafostanice TS 0081-001, ktorá je umiestnená v centrálnej časti obce a je schopná pokryť požiadavku na kvalitnú dodávku pre všetkých obyvateľov obce.

Verejné osvetlenie v Tepličkách si vyžaduje rekonštrukciu z dôvodu zlého technického stavu a vysokej energetickej náročnosti. V súčasnosti sa už rekonštrukcia verejného osvetlenia realizuje. Cieľom projektu je zabezpečiť kvalitný svetelno-technický stav sústavy verejného osvetlenia a zvýšiť kvalitu života v obci, modernizáciu a unifikáciu svietidiel, úspora elektrickej

energie, ako aj zvýšiť bezpečnosť obyvateľstva na komunikáciách. Pomocou dotácie nahradí 69 ks LED svietidiel pôvodných 49 ks. Úspora elektrickej energie po realizácii projektu dosiahne 73,28 GJ/rok.

Zásobovanie plynom. Plynofikácie obce bola dokončená v roku 1998. Pokrytie obce je 100%-né. Plyn je využívaný aj pre potreby vykurovania.

Zásobovanie teplom. Ďalším rozšíreným spôsobom vykurovania domácností je kúrenie tuhým palivom, nakoľko je finančne menej nákladné.

ENVIRONMENTÁLNA INFRAŠTRUKTÚRA

Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou. Tepličkymajú vybudovaný vodovod od roku 1995. Obec má pokrytie vodovodnou sieťou 100%, približne 90% domácností je na ňu aj pripojených.

Odvádzanie odpadových vôd. Veľkým problémom obce je nedobudovaná verejná kanalizácia. V súčasnosti je odkanalizovaných iba necelých 20% obce (28 domácností). Prečerpávacía stanica sa nachádza v susednej obci – v Hornom Trhovišti. Ostatné domácnosti a objekty riešia odvádzanie splaškov do žump a septikov, ktoré sú vo viacerých prípadoch priepustné a ohrozujú tak podzemnú vodu, čo predstavuje reálnu hrozbu pre životné prostredie. Dobudovanie kanalizácie patrí medzi najväčšie priority obce súčasného programovacieho obdobia, jeho realizácia je však podmienená získaním dotácie.

Nakoľko odvodňovacie kanály sa v obci nachádzajú súbežne so splaškovou kanalizáciou, ich dobudovanie sa plánuje súčasne s dobudovaním splaškovej kanalizačnej siete.

Odpadové hospodárstvo. V zmysle zákona o odpadoch jedným zo základných nástrojov stratégie hospodárenia s odpadmi je vypracovanie „Programov odpadového hospodárstva“ na celoštátnej, krajskej, okresnej, ale aj obecnej úrovni a pôvodcom odpadu. Pri riešení problematiky zneškodňovania komunálnych odpadov z územia obce Tepličky vychádzajú z cieľov okresnej koncepcie odpadového hospodárstva ako i Programu odpadového hospodárstva obce Tepličky, ktoré podrobne riešia povinnosti pôvodcu odpadu.

Na území obce je zavedený separovaný systém zberu komunálnych odpadov v zmysle platnej legislatívy. Spoločnosť A.S.A. Trnava, s.r.o. zmluvne zabezpečuje odvoz okrem vytriedených zložiek odpadu (papier, plasty, sklo a kovy; ďalej elektroodpady, batérie, nebezpečný odpad, stavebný odpad, veľkoobjemný odpad) aj zmesového komunálneho odpadu. Zberný dvor ani kompostovisko sa v obci nenachádzajú, kompostovanie prebieha priamo na pozemkoch obyvateľov. V katastri obce sa nachádza registrovaná čierna skládka odpadu, ktorej likvidáciu obec plánuje zabezpečiť.

INFORMAČNÁ A TELEKOMUNIKAČNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Telekomunikácie a internet. Na území obce Tepličky je v prevádzke miestna telekomunikačná sieť, ktorá je napojená na digitálnu ústredňu nachádzajúcu sa v Hornom Trhovišti. Územie obce je dostatočne pokryté signálom mobilných operátorov.

Podľa údajov zo sčítania obyvateľov v roku 2011 v obci Tepličky 27,8% domácností má pripojenie na pevnú telefónnu linku (celoslovenský priemer je 42,3% a priemer v Trnavskom kraji je 41,6%) a až 71,1% disponuje mobilným telefónom (priemer SR dosahuje 75,9%, krajský priemer 79%). 43,3% domácností v Tepličkách je vybavených osobným počítačom, resp. notebookom (celonárodný priemer je na úrovni 50,3%, krajský 52,2%) a 43,3% má prístup na internet (priemer SR je 47,6%, priemer TTSK 49,7%). Vo vnútri regiónov SR síce prevládajú rozdiely medzi mestami a vidiekom, ale ako vidíme z hore uvedených údajov, vybavenosť domácností v obci Tepličky je približne na úrovni priemeru.

Internetová stránka obce. Obec Tepličky má kvalitnú internetovú stránku, ktorú priebežne aktualizuje.

Obecný rozhlas. V celej obci je vybudovaný rozhlas, ktorý si už vyžaduje rekonštrukciu a modernizáciu.

Je potrebná aj rekonštrukcia **úradnej tabule** na zverejňovanie informácií vyplývajúcich zo zákona o obecnom zriadení.

S cieľom zabezpečiť rozvoj kvalitného back office samosprávy sa obec mieni zapojiť do projektu DCOM: Dátové centrum obcí a miest (**elektronizácia územnej samosprávy**), pomocou ktorého sa vybuduje informačný systém obce zabezpečujúci funkcie vnútornej správy obce v súlade minimálne v rozsahu základných modulov: účtovníctvo obce, finančný a rozpočtový systém, banka a pokladňa, personalistika a mzdy, registratúra, správa majetku obce a systém pre zastupiteľstvo.

Kamerový systém. Ako súčasť bezpečnostných opatrení plánuje obec nainštalovať kamerový systém. Obec sa bude uchádzať o dotáciu pre prevenciu kriminality. Predmetom projektového zámeru bude inštalácia kamier monitorujúcich verejné priestranstvá obce: v centre, pri Ocú, na ihrisku, na Stotine, v parku pod Galatom a pod.

V rámci budovania systémov zvyšujúcich ľahšiu orientáciu na území obce plánuje do roku 2020 obec zabezpečiť osadenie informačných a orientačných tabúl v obci.

SOCIÁLNA INFRAŠTRUKTÚRA OBCE

Nemôže byť snahou obce poskytovať svojim obyvateľom všetky služby verejného charakteru, pretože by to mohlo byť pre relatívne malý počet obyvateľov neekonomické a tieto služby by nedosahovali požadovaných kvalít. Obec sa musí preto orientovať na služby obyvateľstvu, ktoré sú v obci vykonávané lepšie a výhodnejšie ako v okolitých sídelných centrách.

ŠKOLSTVO

V obci sa nenachádza predškolské ani školské zariadenie. Deti navštevujú materskú školu v Hlohovci, resp. Hornom Trhovišti. Sídlo školského obvodu zahŕňajúceho aj obec Tepličky sa nachádza v Horných Otrokoviciach, časť žiakov však navštevuje aj základné školy v Hlohovci.

ZDRAVOTNÍCKA A SOCIÁLNA STAROSTLIVOSŤ

Na území obce absentujú zariadenia zdravotníckej a sociálnej starostlivosti. Situácia v týchto oblastiach je riešená pomocou dostupných zariadení v blízkom okolí.

ADMINISTRATÍVA

Administratívne, odborné a organizačné práce súvisiace s plnením úloh samosprávy obce vykonáva Obecný úrad Tepličky v zmysle zákona 369/1990 Z. z. o obecnom zriadení. Obecný úrad nemá právnu subjektivitu, je výkonným orgánom obecného zastupiteľstva a starostu, a je zložený z pracovníkov obce. Jeho prácu organizuje a vedie starosta – ako najvyšší výkonný orgán obce, organizačný poriadok obecného úradu schvaľuje obecné zastupiteľstvo, ktoré sa skladá z 5 poslancov. Postavenie týchto orgánov je dané ústavou a zákonmi, a sú zvolené v priamych voľbách obyvateľmi obce, ktorí tak nepriamo, prostredníctvom týchto dvoch orgánov vykonávajú samosprávu obce. Výkon prenesenej štátnej správy v oblasti stavebnej a sociálnej agendy pre obec Tepličky zabezpečuje Spoločný obecný úrad v Hlohovci.

Obecný úrad v Tepličkách je umiestnený v spoločnom objekte s kultúrnym domom v centrálnej časti obce. Budova je v nevyhovujúcom technickom stave a jej prevádzka je energeticky náročná, preto obec plánuje rozsiahlu rekonštrukciu, ktorá by zahŕňala zateplenie objektu, výmenu okien a dverí, zníženie stropu, rekonštrukciu podlahy, rekonštrukciu kúrenia, rekonštrukciu strechy, obnovu interiéru, sociálnych zariadení, sály kultúrneho domu, kuchynky v kultúrnom dome a spoločenskej miestnosti. Pred realizáciou projektu je potrebné uskutočniť majetkovo-právne vysporiadanie (aspoň nájomnou zmluvou).

Obec uvažuje v časovom horizonte do roku 2020 o výstavbe multifunkčného objektu, v rámci ktorého by sa vytvorili priestory pre potreby obecného úradu, zároveň by bolo možné riešiť i štartovacie byty pre mladé rodiny a zabezpečiť priestory aj pre predajňu s potravinami (ktorá v súčasnosti v obci absentuje).

KULTÚRNE, ŠPORTOVÉ A VOĽNOČASOVÉ ZARIADENIA

Kultúrny dom je situovaný v centre obce v spoločnom objekte s obecným úradom. Budova si vyžaduje vyššie opísanú rekonštrukciu.

Pre športové vyžitie obyvateľov je v obci k dispozícii futbalové ihrisko. Rozvoj pohybových aktivít a zdravý životný štýl obyvateľov mieni obec podporiť výstavbou multifunkčného ihriska a detského ihriska na existujúcom futbalovom ihrisku. Medzi plánovanými projektovými zámermi obce v časovom horizonte do roku 2020 figuruje aj rekonštrukcia detského ihriska nachádzajúceho sa v centre obce.

INÉ ZARIADENIA OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI

Na súčasné programovacie obdobie je naplánovaná rekonštrukcia objektu bývalej požiarnej zbrojnice pre účely **komunitného centra**, prípadne **domu služieb** (prenájom

priestorov súkromným podnikateľom). V podkroví budovy sa vytvorí priestor na zriadenie **pamätnej izby**.

Náboženské zariadenia. V obci sa nachádza rímskokatolícky kostol pochádzajúci z roku 1970. Farský úrad je v Hornom Trhovišti.

Cintorín a dom smútku. Obec so zámerom zabezpečiť dôstojné podmienky pre poslednú rozlúčku so zosnulými a miesto posledného odpočinku plánuje vybudovať nové chodníky na cintoríne, dobudovať a obnoviť oplatenie, terénne úpravy, výsadbu zelene, zrekonštruovať a modernizovať dom smútku, jeho strechu (vrátane vikierov), obnoviť chodníky okolo domu smútku a výstavbu zastrešenia (najprv je potrebná legalizácia stavby).

Verejné priestranstvá v obci (okrem časti centrálného priestranstva) sú v nevyhovujúcom stave. Samospráva svojpomocne vybuodovala v centre obce park – oddychovú zónu: vysadila 1000 ihličí, osadila lavičky a upravila terén. S cieľom zabezpečiť vhodné podmienky pre oddych a relax občanov plánuje obec na ďalších plochách dobudovať oddychovú zónu v centre obce vybudovať novú pod Galatom výsadbou verejnej zelene a osadením mobiliáru. Pred realizáciou uvedených zámerov je potrebné majetkovo-právne vysporiadanie dotknutých pozemkov.

A.I.7. DOMOVÝ A BYTOVÝ FOND

Existencia príležitostí na bývanie, ako aj stav domového a bytového fondu sú určujúcimi faktormi, ktoré ovplyvňujú ďalší rozvoj obce a naplňajú jej obytnú funkciu. Obytná funkcia tvorí v Tepličkách základnú funkciu obce.

Zóna bývania je tvorená z individuálnou bytovou výstavbou (IBV), v obci sa nenachádzajú bytové domy. Obyvatelia obce žijú v rodinných domoch, jedná sa teda o typický vidiecky ráz osídlenia.

Koeficient obložnosti bytov dosahuje výšku 3,2, čo znamená, že v priemere 3,2 obyvateľ a obýva jeden byt (v rodinnom dome).

Tabuľka 24 – Domový a bytový fond v Tepličkách k 31.12.2011

Domový a bytový fond spolu	TO BYTY spolu							
	v RD				v bytových domoch			
96	96				0			
Celková podlahová	< 40	40-80	81-120	120+	< 40	40-80	81-120	120+
Počet bytov	0	22	54	20	0	0	0	0

Zdroj: SODB 2011- Štatistický úrad SR

Z údajov získaných zo sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2011 vyplýva, že najväčšia časť domového (až 56,3%) pozostáva z bytov s celkovou podlahovou plochou od 81 do 120 m².

Zámerom obce je zabezpečiť vhodné podmienky pre rozvoj HBV. Preto plánuje v časovom horizonte do roku 2020 výstavbu bytového domu – 6 bytových jednotiek. Lokalita je vyhladená (v údolí na konci obce – v súčasnosti je to orná pôda). Financovanie bude riešené pomocou ŠFRB.

V rámci multifunkčného objektu, ktorého výstavba je naplánovaná tiež na súčasné programovacie obdobie, obec mieni riešiť aj štartovacie byty pre mladé rodiny.

A.I.8. KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Základným nástrojom rozvoja a starostlivosti o životné prostredie je územnoplánovacia dokumentácia (Koncepcia územného rozvoja Slovenska – KURS, Územný plán regiónu, Územný plán obce, Územný plán zóny). ÚPN obce koordinuje rozvoj územia obce a usmerňuje ho tak, aby neprišlo ani u jednej zložky životného prostredia k jej zhoršeniu. Navrhuje konkrétne opatrenia, ktoré treba vykonať na elimináciu negatívnych dopadov hospodársko-ekonomického rozvoja na životné prostredie obce. Obec Tepličky má schválenú územno-plánovaciu dokumentáciu z roku 2005.

Z pohľadu kvality životného prostredia región Považský Inovec zahrňujúci okresy Nové Mesto nad Váhom, Piešťany a Hlohovec lokalitou s relatívne nízkou zaťaženosťou znečisťujúcich látok. Prevažná časť územia disponuje kvalitným pôdnym fondom, ktorý je do určitej miery ohrozený vodnou eróziou. Úroveň kontaminácie pôdy je nízka. Relatívne najhoršia je úroveň znečistenia rieky Váh, ktorá však prichádza na územie už znečistená. Región disponuje bohatými zásobami kvalitnej pitnej vody, ktorá pokrýva regionálnu spotrebu a distribuuje sa i do iných krajov. Na verejné vodovody je napojená veľká väčšina obyvateľstva, úroveň odkanalizovania vôd a napojenosť na ČOV je však nedostatočná. Z hľadiska znečistenia ovzdušia patrí región k málo zaťaženým územiám, nakoľko vďaka priaznivým orografickým a klimatickým podmienkam je územie regiónu prevetrávané, čím dochádza k rozptylu emitovaných znečisťujúcich látok. Obec Tepličky sa nachádza v III. ochrannom pásme jadrovej elektrárne Jaslovské Bohunice.

Životné prostredie v obci ohrozuje hlavne nedobudovaná environmentálna infraštruktúra. V časovom horizonte do roku 2020 mieni obec dobudovať splaškovú kanalizáciu a súčasne s ňou aj odvodňovacie kanály. Pre elimináciu, resp. zníženie povodňovej hrozby v čase privalových dažďov chce obec realizovať preventívne protipovodňové opatrenia. S cieľom skvalitniť životné prostredie v obci je naplánovaná aj likvidácia čiernej skládky odpadu.

A.I.9. KULTÚRNA, ŠPORTOVÁ A SPOLKOVÁ ČINNOSŤ

Zásluhou obecného úradu sa v obci konajú rôzne podujatia kultúrneho a spoločenského charakteru (maškarný ples, stávanie mája, hodové slávnosti, Deň detí, príchod sv. Mikuláša, atď.). Od roku 2004 sa každý rok organizuje turistický pochod Fornoseg – Frašták (Tepličky –

Hlohovec) cez Soroš, ktorý má pripomenúť bývalú pešiu trasu obyvateľov obce do Hlohovca. V roku 2015 sa uskutočnil prvý ročník veľmi populárneho podujatia – veteráni v Tepličkách. Prvý ročník sa konal v znamení historických motoriek, v roku 2016 podľa plánov bude o automobiloch.

Športové podujatia sa v obci tiež tešia veľkej popularite. Hlavným organizátorom športových akcií je športový klub OŠK Tepličky.

S cieľom vytvoriť organizačný rámec spolkového života seniorov sa v súčasnom programovacom období plánuje založenie miestnej organizácie Jednoty dôchodcov na Slovensku.

Obec naďalej plánuje realizovať svoju pôsobnosť aj v oblasti kultúry, vytvárať podmienky na záchranu kultúrneho dedičstva, tradícií formou stretnutí.

A.I.10. ANALÝZA VÝSLEDKOV HODPODÁRENIA OBCE

ROZPOČET OBCE

Základným nástrojom finančného hospodárenia obce bol rozpočet obce na rok 2014. Obec zostavila rozpočet podľa ustanovenia § 10 odsek 7) zákona č.583/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Rozpočet obce na rok 2014 bol zostavený ako vyrovnaný. Bežný rozpočet bol zostavený ako prebytkový a kapitálový rozpočet ako schodkový.

Hospodárenie obce sa riadilo podľa schváleného rozpočtu na rok 2014. Rozpočet obce bol schválený obecným zastupiteľstvom dňa 13.12.2013 uznesením č.26/2013. Rozpočet bol zmenený štyrikrát.

Tabuľka 25 – Rozpočet obce za rok 2014 v EUR

	Rozpočet	Rozpočet po zmenách	Skutočnosť k 31.12.2014
Príjmy celkom	74 675	111 334,63	113 926,97
z toho			
Bežné príjmy	74 675	78 334,63	80 926,97
Kapitálové príjmy	0	33 000	33 000
Finančné príjmy	0	0	0
Výdavky celkom	74 675	111 334,63	108 121,03
z toho			
Bežné výdavky	67 812	74 474,55	74 525,59
Kapitálové výdavky	4 195	34 152,08	30 887,44
Finančné výdavky	2 668	2 708	2 708

Zdroj: Záverečný účet obce Tepličky a rozpočtové hospodárenie za rok 2014

Prebytok bežného a kapitálového rozpočtu v sume 8 513,94 EUR zistený podľa ustanovenia § 10 ods. 3 písm. a) a b) zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, upravený o nevyčerpané prostriedky od Ministerstva vnútra SR na zabezpečenie činnosti komisie na obnovu evidencie pozemkov v sume 774,49 EUR podľa § 5 ods.3 h) zákona 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy v z. n. p., t.j. v sume 7 739,45 bol v priebehu rozpočtovaného roka použitý na vysporiadanie výdavkových finančných operácií – splácanie úveru v sume 2 708 EUR.

Celkový hospodársky výsledok obce v roku 2014 zistený podľa ustanovenia § 10 ods. 3 písm. a) a b) zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v z. n. p. bol určený vo výške 5031,45 Eur.

Prebytok rozpočtu v sume 5 031,45 EUR bolo navrhnuté použiť na tvorbu rezervného fondu.

PREHLAD OBECNÉHO MAJETKU

Majetok obce možno použiť najmä na verejné účely a výkon správy obce.

Tabuľka 26 – Aktíva k 31.12.2014 (v EUR)

Názov	ZS k 1.1.2014	KZ k 31.12.2014
Majetok spolu	971 522,38	977 647,23
Neobežný majetok spolu	947 287,96	947 057,63
z toho		
Dlhodobý nehmotný majetok	1 064,92	1 064,92
Dlhodobý hmotný majetok	891 957,39	891 727,06
Dlhodobý finančný majetok	54 265,65	54 265,65
Obežný majetok spolu	23 937,83	30 232,44
z toho		
Zásoby		
Zúčtovanie medzi subjektmi VS		
Dlhodobé pohľadávky		
Krátkodobé pohľadávky	18 611,9	18 835,73
Finančné účty	5 323,93	11 396,71
Poskytnuté návratné fin. výpomoci dlh.		
Poskytnuté návratné fin. výpomoci krát.		
Časové rozlíšenie	296,59	357,16

Zdroj: Záverečný účet obce Tepličky a rozpočtové hospodárenie za rok 2014

Tabuľka 27 - Pasíva k 31.12.2014 (v EUR)

Názov	ZS k 1.1.2014	KZ k 31.12.2014
Vlastné imanie a záväzky spolu	825 551,83	818 402,06
Vlastné imanie		
z toho		
Oceňovacie rozdiely	-6,41	
Fondy		
Výsledok hospodárenia	376 024,65	399 119,53
Záväzky	100 728,91	70 627,75
z toho		
Rezervy	1 028,61	600
Zúčtovanie medzi subjektmi VS		
Dlhodobé záväzky	68,18	68,42
Krátkodobé záväzky	77 963,12	50 998,33
Bankové úvery a výpomoci	21 669	18 961
Časové rozlíšenie	348 804,68	348 654,78

Zdroj: Záverečný účet obce Tepličky a rozpočtové hospodárenie za rok 2014

A.I.11. ANALÝZA REALIZOVANÝCH OPATRENÍ

Analýza realizovaných opatrení predstavuje zmapovanie reálnych skúseností obce pri implementovaní investičných a neinvestičných projektov na podporu regionálneho rozvoja v predchádzajúcom programovacom období.

Tabuľka 28 – Zoznam zrealizovaných projektov 2004 –2015

Rozvojové zámery obce Tepličky z PHSR obce 2004-2015	Rok začatia	Rok dokončenia	Výška nákladov v EUR		Finančné prostriedky podľa zdrojov							
			Celkom	Z toho stavebná časť	Rozpočet obce	Rozpočet VÚC	Štátny rozpočet	Štátne účelové fondy	Úvery so zárukou štátu	Rozpočet EÚ	Súkromné zdroje	Iné zdroje
A.3. Organizovanie turistických a poznávacích pochodov. Turistický pochod Fornoseg - Frašták (Tepličky - Hlohovec) a	2013	trvá	60	-	60	0	0	0	0	0	0	0

tradičný pochod Piešťany - Hlohovec (so zástavkou v Tepličkách)												
A.4.1. Športové turnaje vo futbale a stolnom tenise	2005	trvá	870	-	670	200	0	0	0	0	0	0
A.17. Vytvorenie internetovej stránky obce	2015	trvá		-								
Iné realizované projekty v období 2007- 2015	Rok začatia	Rok dokončenia	Výška nákladov v EUR		Finančné prostriedky podľa zdrojov							
			Celkom	Z toho stavebná časť	Rozpočet obce	Rozpočet VÚC	Štátny rozpočet	Štátne účelové fondy	Úvery so zárukou štátu	Rozpočet EÚ	Súkromné zdroje	Iné zdroje
Dobudovanie kanalizácie IBV Stotina	2011	2014	72025	72025	17457	0	0	0	24000	0	0	30 568

Okrem uvedených projektov obec každoročne realizuje niekoľko menších investičných aktivít, hlavne opravy na odstránenie havarijného technického stavu verejnoprospešných stavieb a iného obecného majetku.

A.II. ANALÝZA VONKAJŠIEHO PROSTREDIA

Pri analýze vonkajšieho prostredia je dôležité zohľadniť vplyv faktorov v oblasti sociálnej, technologickej, ekonomickej a politickej. Ide o problémy a zámery na celoštátnej či nadnárodnej úrovni, ktoré majú vplyv na miestny rozvoj. Jednotlivé faktory sa vzájomne ovplyvňujú a nemožno ich posudzovať oddelene.

Medzi sociologické faktory, ktoré majú na vývoj spoločnosti v súčasnosti najväčší vplyv, patria hlavne demografické zmeny (starnutie populácie), ale aj zmeny v životnom štýle (rýchle životné tempo, viac stresu a menej pohybových aktivít, konzumný spôsob života, zhoršujúci sa zdravotný a fyzický stav populácie, zvyšovanie kriminality).

Z technologického hľadiska postupná informatizácia spoločnosti spôsobuje, že informácie z akejkoľvek oblasti sú šírené, dostupné a poskytované rôznym spôsobom – aj s využitím telekomunikačných technológií. Problémom ostáva kvalitné a cenovo dostupné internetové pripojenie pre širokú verejnosť.

Čo sa týka ekonomických faktorov, najväčší vplyv mala svetová finančná a hospodárska kríza, ktorá zasiahla aj Slovensko. Začala klesať výkonnosť ekonomiky a stúpať nezamestnanosť. Každá kríza však pôsobí aj ako ozdravný proces, ktorý nastoľuje rovnováhu v ekonomike, vyvíja tlak na znižovanie nákladov a rast produktivity práce.

Z medzinárodného hľadiska môžeme považovať za najvýznamnejšie politické faktory najmä vstup SR do EÚ (a tým možnosť čerpania finančných prostriedkov z fondov EÚ), globalizáciu ekonomiky a zavedenie eura.

Z hľadiska rozvoja obce Tepličky je nevyhnutné brať do úvahy predovšetkým disparitu a faktory rozvoja TTSK aj z hľadiska očakávaných regionálnych integrovaných územných stratégií rozvoja v kraji (RIUS). Faktory rozvoja môžu pomôcť obci k dosiahnutiu cieľov, disparita však môžu sťažiť obci dosiahnutie cieľov.

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. Dobre rozvinutá sieť dopravných komunikácií v TTSK vytvára podmienky pre celý rad sociálno-ekonomických aktivít. Komunikačné danosti dopravnej siete ovplyvňujú ďalší rozvoj sídelných štruktúr a kvalitná dopravná infraštruktúra silne podmieňuje záujem zahraničných investorov o rozvoj priemyselnej výroby. Rozsiahla koncentrácia zahraničných investícií dáva predpoklad na využívanie nových technológií a inovácií.

Geopolitický polohový potenciál TTSK umožňuje priame kontakty s vyspelými regiónmi s možnosťou zintenzívnenia zahraničných investícií a medzinárodnej, resp. cezhraničnej spolupráce. Polohový potenciál kraja, výhodná geografická poloha, umožňuje lepšie zapojenie do regionálnej spolupráce priaznivú väzbu na hlavné mesto Slovenska.

Vysoký podiel vysokoškolsky vzdelaného obyvateľstva v kraji vytvára predpoklady pre možnosti využívania nových technológií a obnoviteľných zdrojov energií. 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.

Akceleračným prvkom rozvoja ďalej sú: kvalitný pôdny fond Trnavského kraja, jeho 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 a zahraniční investori priťahujúci ďalších subdodávateľov.

Nasledovné očakávané vplyvy v TTSK tiež môžu pozitívne ovplyvniť rozvoj obe: udržanie vysokého ekonomického rastu súčasne s rastom kvality života v regióne, zlepšenie životného prostredia, využitie medzinárodnej spolupráce a vnútorného potenciálu k rozvoju poznatkov 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.

Medzi disparity TTSK, ktoré môžu sťažiť obci dosiahnutie cieľov, patria: nedostatočná kvalita ciest II. a III. triedy, neexistencia integrovaného dopravného systému, značné ekologické zaťaženie poľnohospodárskej krajiny, znižovanie emisného a odpadového zaťaženia územia, vyšší podiel nezamestnaných v obciach v porovnaní s Trnavou a ostatnými mestami, značný odlev pracovných síl do zahraničia z dôvodu blízkosti hraníc, pričom za vysokokvalifikované pracovné sily nie sú náhrady, nedostatočné investície do nájomného bývania, pomalá obnova kultúrnohistorických pamiatok, nevyhovujúca miera nezamestnanosti s nevyrovnanou ponukou pracovných miest najmä vo vidieckych oblastiach.

A.III. ZHODNOTENIE SÚČASNÉHO STAVU ÚZEMIA

SWOT ANALÝZA

Analytická časť dokumentu poskytuje pohľad na súčasný stav socioekonomického rozvoja obce, k tomu však, aby sme mohli vypracovať účinnú rozvojovú stratégiu, je potrebné zhodnotiť výsledky socioeconomickej analýzy obce a analýzy výsledkov realizovaných opatrení vo forme objektívnej, výstižnej, hutnej a čo najkomplexnejšej charakteristiky vyváženého vývoja obce. To nám umožní SWOT analýza, nakoľko svojím usporiadaním do štyroch kvadrantov (silné stránky, slabé stránky, príležitosti a ohrozenia) dobre vyhovuje charakteru úvah, ktoré sú potrebné pri formulovaní stratégií a ich implementácie počas celého programovacieho obdobia. Tiež umožňuje pružne realizovať spätné korekcie jednotlivých identifikovaných javov vrátane ich preradenia do iných kvadrantov, ak si to vyžadujú meniace sa pohľady na budúci vývoj analyzovanej obce.

Silné a slabé stránky sú v SWOT analýze definované ako interné faktory a kapacity, ktoré sú prínosom, alebo naopak, predstavujú nedostatky súčasného stavu. Príležitosti a ohrozenia predstavujú externé faktory a podmienky prostredia, určujú možnosti rozvoja a riziká, s ktorými treba rátať v budúcnosti. Rozdelenie položiek medzi silné stránky a príležitosti definuje, na ktorých faktoroch môže obec stavať, aktívne ich využívať a rozvíjať – a má na ne dosah (silné stránky); tiež ktoré faktory sú pre obec priaznivé, avšak nie sú stratégiou obce adresované, resp. sú mimo dosah obce (príležitosti). Členenie položiek na slabé stránky a ohrozenia určuje, aké faktory má obec odstrániť, resp. eliminovať – a má na ne dosah (slabé stránky); tiež akým ohrozeniam bude musieť čeliť v jej ďalšom rozvoji.

Tabuľka 29 – SWOT analýza

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
<ul style="list-style-type: none"> - Výhodná geografická poloha obce (blízkosť okresného mesta Hlohovec, krajských miest Trnava a Nitra, hlavného mesta Bratislava) - Dobré dopravné napojenie - Dostatočná dostupnosť zón s nadpriemerným indexom rozvoja - Pracovné príležitosti v blízkosti obce - Zachovaný vidiecky ráz obce - Atraktívne krajinné prostredie - Vzťah obyvateľov obce k životnému prostrediu - Absencia väčších zdrojov znečisťovania životného prostredia v obci - Zavedený separovaný zber odpadov - Podpora HVB zo strany obce - Proaktívne vedenie obce (starostka a poslanci) 	<ul style="list-style-type: none"> - Nedobudovaná verejná kanalizácia v obci - Existencia čiernej skládky odpadu - Nevyhovujúci stav miestnych komunikácií - Absencia chodníkov - Nevyhovujúci stav verejných priestranstiev - Nedostatočný počet spevnených plôch pred občianskou vybavenosťou - Neuspokojivý technický stav a vysoká energetická náročnosť obecných budov - Nevyhovujúci stav a vysoká energetická náročnosť verejného osvetlenia - Nepostačujúce množstvo a kvalita voľnočasových a športových zariadení, resp. oddychových zón - Nepriaznivý vývoj vekovej štruktúry obyvateľov - Absencia základnej infraštruktúry cestovného ruchu
PRÍLEŽITOSTI	OHROZENIA
<ul style="list-style-type: none"> - Využitie možností financovania rozvojových projektov z fondov EÚ a iných dotačných titulov - Podpora Trnavského samosprávneho kraja pri rozvoji jednotlivých obcí a mikroregiónov - Integrovaná stratégia rozvoja územia: spolupráca na projektoch a koordinácia spoločných aktivít v mikroregióne - Vhodné využitie rozvojového potenciálu obce - Dobudovanie a rekonštrukcia niektorých prvkov lokálnej infraštruktúry - Nové investičné aktivity v regióne - Potenciál prisťahovania nových obyvateľov 	<ul style="list-style-type: none"> - Nedostatok investičného kapitálu z vlastných/cudzích zdrojov - Veľká administratívna náročnosť pre získanie financií z dotačných titulov - Časté zmeny v legislatíve - Postupné zhoršovanie kvality jednotlivých zložiek životného prostredia - Hrozba vzniku povodňovej situácie - Vplyv nežiaducich javov na deti a mládež (posun priorít ku konzumnej kultúre, závislosti, kriminalita a pod.) - Nárast sociálnej ohrozenosti mládeže - Znižovanie kvality a bezpečnosti motoristickej a nemotoristickej dopravy v obci - Nepriaznivý demografický vývoj: úbytok a starnutie populácie

KLÚČOVÉ DISPARITY A HLAVNÉ FAKTORY ROZVOJA

Potreba určenia klúčových disparít a hlavných faktorov rozvoja je daná nevyhnutnosťou zabezpečenia čo najvyššej adresnosti programového dokumentu. Určenie klúčových disparít a hlavných faktorov rozvoja vychádza zo SWOT analýzy, spresňuje smerovanie podpory na odstránenie alebo zmiernenie koherentne usporiadaných disparít s využitím faktorov rozvoja.

Klúčové disparity definujú „prekážky“, ktoré je potrebné prekonať, aby bolo možné naplniť víziu a dosiahnuť všetky stanovené ciele. Faktory rozvoja určujú, ktoré impulzy sociálno-ekonomického rozvoja sa majú využívať a vytvárať na zmiernenie identifikovaných disparít. Disparity a faktory rozvoja je potrebné usporiadať koherentne podľa závažnosti identifikovaných ohrození a slabých stránok. Na základe výsledkov analýz boli identifikované nasledujúce disparity a faktory rozvoja:

Koherentné poradie disparít

Klúčovou disparitou obce je nedobudovaná infraštruktúra obce, resp. jej nevyhovujúci stav v súčasnej dobe. Nakoľko vybavenosť územia s efektívne fungujúcou infraštruktúrou je veľmi dôležitá pre ekonomický a sociálny rozvoj obce, túto prekážku je potrebné prekonať v najbližšom období. V prvom rade ide o environmentálnu infraštruktúru, ďalej o dopravnú a sociálnu infraštruktúru.

Nedobudovaná lokálna infraštruktúra, resp. jej nevyhovujúci stav, negatívne ovplyvňuje životnú úroveň a je prekážkou rozvoja v rôznych oblastiach. Hlavným rizikovým faktorom v obci je nedobudovaná verejná kanalizačná sieť. Zlý technický stav obecných budov predstavuje pálčivý problém a zvýšené finančné náklady pre samosprávu. Rizikovým faktorom v obci je aj nízka úroveň a kvalita dopravnej obslužnosti obce (zlý technický stav miestnych komunikácií, absencia chodníkov, atď.). Na kvalitu života obyvateľov negatívne vplyva aj nepostačujúce množstvo a kvalita voľno-časových a športových zariadení, resp. oddychových zón. Na celkový vzhľad obce rušivo pôsobia verejné priestranstvá bez dostatočnej úpravy.

Ďalšou klúčovou disparitou pre obec je nedostatočné využitie existujúceho rozvojového potenciálu, čo môže mať v budúcnosti za následok hospodárske zaostávanie obce, pričom hospodársky rozvoj je základom potrebným pre rozvoj ostatných parametrov.

Koherentné poradie faktorov rozvoja

Výhodná geografická poloha obce je jedným z klúčových faktorov rozvoja obce, a to z pohľadu všetkých regionálnych úrovní, ktoré sú determinantmi okolitého prostredia obce. Takéto okolité podmienky sú dané, nedajú sa ovplyvniť, na druhej strane tieto podmienky určujú budúci rozvoj obce. Blízkosť okresného mesta, jadra a administratívneho centrálna (ako aj hlavného mesta) efektívne plní požiadavky trvalej udržateľnosti a vytvárania vhodného obytného prostredia, vytvára podmienky pre dostupnosť k infraštruktúram a zabezpečuje

požiadavky, ktoré sú na sídelnú štruktúru kladené z hľadiska ekonomických, sociálnych a environmentálnych súvislostí.

Ďalším faktorom rozvoja je členstvo vo viacerých združeniach, nakoľko vďaka integrovanej stratégii rozvoja tohto územia má Tepličky možnosť riešiť na mikroregionálnej úrovni tie problémy, ktoré presahujú finančné možnosti jednej obce.

Za kľúčový faktor rozvoja obce sa považuje aj angažovanosť a proaktivita súčasných členov samosprávy obce Tepličky vo využívaní dostupných dotačných titulov na projektové zámery obce, nakoľko to výraznou mierou determinuje možnosti realizácie rozvojových projektov, teda budúci rozvoj a úroveň konkurencieschopnosti obce.

B. STRATEGICKÁ ČASŤ

Strategická časť uvádza stratégiu rozvoja obce pri zohľadnení jej vnútorných špecifík a určí hlavné smery, priority a ciele rozvoja obce rešpektovaním princípov regionálnej politiky s cieľom dosiahnutia vyváženého udržateľného rozvoja územia. Definovanie rozvojovej stratégie nadväzuje na výsledky komplexných analýz a na SWOT analýzu, pričom sa snaží odstrániť alebo zmierniť identifikované disparity pomocou určených faktorov rozvoja. Hlavným cieľom definovania rozvojovej stratégie je určenie programovej štruktúry pre dané programovacie obdobie.

V procese tvorenia rozvojovej stratégie je kľúčovým krokom určenie dlhodobej vízie obce a stratégie jej realizácie. Vízia predstavuje koncepčné smerovanie obce a vymedzuje pozíciu, ktorú chce dosiahnuť. Predmetom vízie je zodpovedanie otázky „ako by obec mala vyzerat' v budúcnosti“. Na víziu nadväzuje stratégia, prostredníctvom ktorej je vízia naplnená vo vymedzenom časovom horizonte. Východiskom pri definovaní stratégie sú výsledky komplexných analýz súčasného stavu v obci vyjadrené vo forme kľúčových disparít a hlavných faktorov rozvoja. Vízia vymedzuje rámec pre definovanie strategického cieľa, ktorý nemá charakter „hotového návrhu“, ale reprezentuje istú filozofiu prístupu k riešeniu problémov, ktorú naznačila už strategická vízia.

Je potrebné určiť aj prioritné oblastirozvoja, podpora ktorých zabezpečí čo najefektívnejšie a najúčinnnejšie dosiahnutie strategického cieľa v programovom období 2015 – 2020. Prioritné oblasti budú teda predstavovať hlavné oblasti smerovania finančnej a organizačnej podpory rozvoja. (Jednotlivé prioritné oblasti ešte môžeme rozdeliť na menšie oblasti rozvoja). Každá prioritná oblasť má vlastné ciele, ktoré sú zabezpečované príslušnými opatreniami. Opatrenia predstavujú súhrn aktivít pomáhajúcich realizovať priority. Aktivity tvoria projekty, ktoré sa budú v rámci vymedzených opatrení podporovať. Programovú štruktúru teda vo všeobecnosti tvoria: vízia, ciele, priority, opatrenia a aktivity.

Pri definovaní stratégie je dôležité dbať na to, aby jednotlivé ciele na seba nadväzovali a aby opatrenia a aktivity boli koherentné. To znamená, aby sa opatrenia medzi jednotlivými prioritami neprekrývali. Zmyslom koherencie je, aby sa rovnaké opatrenia nemohli financovať v rámci viacerých priorít.

STRATEGICKÁ VÍZIA OBCE

Tepličky sú prosperujúcou obcou s kvalitným životným prostredím, ktorá cieľavedome zabezpečuje obyvateľom priaznivé podmienky pre plnohodnotný a harmonický život pre všetky kategórie svojich obyvateľov. Obec je prítiažlivá predovšetkým z pohľadu bývania. Efektívnym využívaním svojho prírodného a kultúrno-historického potenciálu má čo ponúknuť aj návštevníkom.

STRATEGICKÝ CIEĽ ROZVOJA

Mobilizovaním vnútorného potenciálu a využívaním vonkajších podporných zdrojov zabezpečiť vyvážený a trvalo udržateľný rozvoj obce Tepličky, ktorý pri rešpektovaní vidieckeho rázu obce bude založený na výraznom zlepšení životnej úrovne všetkých kategórií obyvateľov.

PRIORITNÉ OBLASTI ROZVOJOVA

Obec sa koncentruje na podporu nasledovných prioritných rozvojových oblastí, nakoľko podpora práve týchto priorít zabezpečí čo najefektívnejšie a najúčinnnejšie dosiahnutie strategického cieľa v programovom období 2015 – 2020 :

1. Prioritná oblasť: Environmentálna
2. Prioritná oblasť: Sociálna
3. Prioritná oblasť: Hospodárska

Každá prioritná oblasť má svoje ciele rozvoja.

Prioritná oblasť: ENVIRONMENTÁLNA - Cieľ 1. Znížiť zaťaženosť životného prostredia a zabezpečiť ochranu zdravia obyvateľstva

Pre oblasť: VODNÉ HOSPODÁRSTVO

Cieľ 1.1. Znižovanie znečistenia vôd a zvýšenie kvality života obyvateľstva dobudovaním infraštruktúry vodného hospodárstva

Pre oblasť: ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Cieľ 1.2. Minimalizovať nepriaznivé antropogénne vplyvy na životné prostredie a podporiť ekologické správanie ľudí optimalizáciou odpadového hospodárstva

Pre oblasť: OCHRANA ÚZEMIA

Cieľ 1.3. Znížiť škody spôsobené povodňami realizáciou preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami

Prioritná oblasť: SOCIÁLNA – Cieľ 2. Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj sociálnej infraštruktúry obce

Pre oblasť: VZDELÁVANIE

Cieľ 2.1. Podporiť osobný rozvoj jednotlivca vytvorením podmienok pre poskytovanie možností a účasti na vzdelávaní pre všetkých občanov obce

Pre oblasť: ADMINISTRATÍVA, KULTÚRA A SPOLOČENSKÝ ŽIVOT

Cieľ 2.2. Zabezpečiť vhodné podmienky pre plnenie úloh samosprávy obce a zabezpečiť kultivované podmienky pre kultúrno-spoločenský život

Cieľ 2.3. Zabezpečiť záchranu a rozvoj kultúrno-historického dedičstva a spoločenských hodnôt dediny pre ďalšie generácie obyvateľov a návštevníkov obce

Pre oblasť: ŠPORT A RELAX

Cieľ 2.4. Zabezpečiť vhodné podmienky pre aktívne využívanie voľného času a športové vyžitie občanov a tým podporiť ich zdravý životný štýl

Pre oblasť: INÁ OBČIANSKA VYBAVENOSŤ

Cieľ 2.5. Zabezpečiť dôstojné podmienky pre poslednú rozlúčku so zosnulými a miesto posledného odpočinku

Pre oblasť: BEZPEČNOSŤ

Cieľ 2.6. Zvýšenie bezpečnosti a ochrany majetku obce, jej obyvateľov a návštevníkov

Prioritná oblasť: HOSPODÁRSKA – Cieľ 3. Zabezpečiť vhodné podmienky pre ekonomický rast obce

Pre oblasť: DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Cieľ 3.1. Zvýšiť úroveň a kvalitu dopravnej obslužnosti obce

Cieľ 3.2. Zvýšiť bezpečnosť a prehľadnosť dopravy v obci

Pre oblasť: INFORMAČNÁ A KOMUNIKAČNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Cieľ 3.3. Budovať a modernizovať informačnú a komunikačnú infraštruktúru obce

Pre oblasť: INFRAŠTRUKTÚRA BÝVANIA

Cieľ 3.4. Zvýšiť kapacitu bytového fondu obce

Pre oblasť: INFRAŠTRUKTÚRA CESTOVNÉHO RUCHU

Cieľ 3.5. Podporiť rozvoj cestovného ruchu prostredníctvom budovania jeho infraštruktúry

Tabuľka 30 – Hierarchia strategických cieľov

Vízia	Tepličky sú prosperujúcou obcou s kvalitným životným prostredím, ktorá cieľavedome zabezpečuje obyvateľom priaznivé podmienky pre plnohodnotný a harmonický život pre všetky kategórie svojich obyvateľov. Obec je prítiažlivá predovšetkým z pohľadu bývania. Efektívnym využívaním svojho prírodného a kultúrno-historického potenciálu má čo ponúknuť aj návštevníkom.											
Strat. cieľ	Mobilizovaním vnútorného potenciálu a využívaním vonkajších podporných zdrojov zabezpečiť vyvážený a trvalo udržateľný rozvoj obce Tepličky, ktorý pri rešpektovaní vidieckeho rázu obce bude založený na výraznom zlepšení životnej úrovne všetkých kategórií obyvateľov.											
Globálne ciele	1. Prioritnáoblasť ENVIRONMENTÁLNA			2. Prioritná oblasť SOCIÁLNA					3. Prioritná oblasť HOSPODÁRSKA			
	Cieľ 1. Znížiťzaťaženosť životného prostredia a zabezpečiť ochranu zdravia obyvateľstva			Cieľ 2. Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj sociálnej infraštruktúry obce					Cieľ 3. Zabezpečiť vhodné podmienky pre ekonomický rast obce			
Špecifické ciele	Vodné hospodárstvo			Cieľ 1.1. Znižovanie znečistenia vôd a zvýšenie kvality života obyvateľstva dobudovaním infraštruktúry vodného hospodárstva								
	Odpadové hospodárstvo			Cieľ 1.2. Minimalizovať nepriaznivé antropogénne vplyvy na životné prostredie a podporiť ekologické správanie ľudí optimalizáciou odpadového hospodárstva								
	Ochrana územia			Cieľ 1.3. Znížiť škody spôsobené povodňami realizáciou preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami								
	Vzdelávanie			Cieľ 2.1. Podporiť osobný rozvoj jednotlivca vytvorením podmienok pre poskytovanie možností a účasti na vzdelávaní pre všetkých občanov obce								
	Administratíva, kultúra a spoločenský život			Cieľ 2.2. Zabezpečiť vhodné podmienky pre plnenie úloh samosprávy obce a zabezpečiť kultivované podmienky pre kultúrno-spoločenský život								
	Šport a relax			Cieľ 2.3. Zabezpečiť záchranu a rozvoj kultúrno-historického dedičstva a spoločenských hodnôt dediny pre ďalšie generácie obyvateľov a návštevníkov obce								
	Iná občianska vybavenosť			Cieľ 2.4. Zabezpečiť vhodné podmienky pre aktívne využívanie voľného času a športové vyžitie občanov a tým podporiť ich zdravý životný štýl								
	Bezpečnosť			Cieľ 2.5. Zabezpečiť dôstojné podmienky pre poslednú rozlúčku so zosnulými a miesto posledného odpočinku								
	Dopravná infraštruktúra			Cieľ 2.6. Zvýšenie bezpečnosti a ochrany majetku obce, jej obyvateľov a návštevníkov								
	Informačná a komunikačná infraštruktúra			Cieľ 3.1. Zvýšiť úroveň a kvalitu dopravnej obslužnosti obce								
	Infraštruktúra bývania			Cieľ 3.2. Zvýšiť bezpečnosť a prehľadnosť dopravy v obci								
	Infraštruktúra cestovného ruchu			Cieľ 3.3. Budovať a modernizovať informačnú a komunikačnú infraštruktúru obce								
				Cieľ 3.4. Zvýšiť kapacitu bytového fondu obce								
				Cieľ 3.5. Podporiť rozvoj cestovného ruchu prostredníctvom budovania jeho infraštruktúry								

C. PROGRAMOVÁ ČASŤ

Programová (plánovacia) časť PHSR obsahuje podrobnejšie rozpracovanie strategických cieľov v hospodárskej, sociálnej a environmentálnej politike minimálne na úroveň opatrení a aktivít, ktoré sú tvorené vecne príbuznými skupinami projektov.

Ciele rozvoja jednotlivých prioritných oblastí sú zabezpečované príslušnými opatreniami. Opatrenia predstavujú súhrn aktivít pomáhajúcich realizovať priority. Aktivity tvoria jednotlivé projekty, ktoré sa budú v rámci vymedzených opatrení podporovať.

PREHLAD OPATRENÍ A AKTIVÍT/PROJEKTOV PODĽA OBLASTÍ

Tabuľka 31 – Prehľad opatrení a aktivít /projektov podľa oblastí:

Prioritná oblasť/oblasť	Opatrenie	Aktivita/Projekt
ENVIRONMENTÁLNA / VODNÉ HOSPODÁRSTVO	1.1. Racionálne využívanie vôd	1.1.1. Dobudovanie splaškovej kanalizácie
		1.1.2. Dobudovanie odvodňovacích kanálov
ENVIRONMENTÁLNA / ODPADOVÉ	1.2. Optimalizácia odpadového hospodárstva	1.2.1. Likvidácia čiernej skládky odpadu
ENVIRONMENTÁLNA / OCHRANA ÚZEMIA	1.3. Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami	1.3.1. Protipovodňové opatrenie
SOCIÁLNA / VZDELÁVANIE	2.1. Rozvoj vzdelávania	2.1.1. Celoživotné vzdelávanie občanov
SOCIÁLNA / ADMINISTRATÍVA, KULTÚRA A SPOLOČENSKÝ ŽIVOT	2.2. Skvalitnenie administratívnej a kultúrnej infraštruktúry	2.2.1. Rekonštrukcia spoločného objektu obecného úradu a kultúrneho domu
	2.3. Záchrana a rozvoj (materiálnych i nemateriálnych) kultúrno-historických a spoločenských hodnôt obce	2.3.1. Zachovanie kultúrneho dedičstva
		2.3.2. Rekonštrukcia pamätihodností obce
		2.3.3. Rekonštrukcia (bývalej) požiarnej zbrojnice
		2.3.4. Zriadenie pamätnej izby
		2.3.5. Založenie miestnej organizácie Jednoty dôchodcov na Slovensku
SOCIÁLNA / ŠPORT a RELAX	2.4. Budovanie a rekonštrukcia športových a voľno-časových zariadení, resp. oddychovo-relaxačných plôch	2.4.1. Vybudovanie multifunkčného ihriska
		2.4.2. Dobudovanie oddychovej zóny v centre obce
		2.4.3. Vybudovanie oddychovej zóny pod Galatom
		2.4.4. Rekonštrukcia detského ihriska v centre obce
		2.4.5. Vybudovanie detského ihriska na futbalovom ihrisku
		2.4.6. Vybudovanie cyklotrasy

SOCIÁLNA / INÁ OBČIANSKA VYBAVENOSŤ	2.5. Rekonštrukcia priestorov určených na pochovávanie a smútočný obrad	2.5.1. Rekonštrukcia cintorína a domu smútku
SOCIÁLNA / BEZPEČNOSŤ	2.6. Prevencia kriminality a inej protispoločenskej činnosti	2.6.1. Vybudovanie kamerového systému v obci
HOSPODÁRSKA / DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA	3.1. Rekonštrukcia a výstavba infraštruktúry pre motoristickú, nemotoristickú a statickú dopravu	3.1.1. Rekonštrukcia miestnych komunikácií
		3.1.2. Výstavba chodníkov
		3.1.3. Budovanie odstavných plôch
		3.1.4. Rekonštrukcia a budovanie zastávok
	3.2. Obnova a modernizácia systémov zvyšujúcich bezpečnosť a prehľadnosť motoristickej a nemotoristickej dopravy obce	3.2.1. Rekonštrukcia dopravného značenia
		3.2.2. Rekonštrukcia a modernizácia verejného osvetlenia
HOSPODÁRSKA / INFORMAČNÁ A KOMUNIKAČNÁ INFRAŠTRUKTÚRA	3.3. Budovanie a rozvoj informačnej a komunikačnej infraštruktúry obce	3.3.1. Zapojenie sa do národného projektu DCOM
		3.3.2. Rekonštrukcia a modernizácia obecného rozhlasu
		3.3.3. Vybudovanie orientačného a informačného systému v obci
		3.3.4. Rekonštrukcia úradnej tabule
HOSPODÁRSKA / INFRAŠTRUKTÚRA BÝVANIA	3.4. Podpora HBV	3.4.1. Výstavba bytového domu
		3.4.2. Výstavba multifunkčného objektu
HOSPODÁRSKA / INFRAŠTRUKTÚRA CESTOVNÉHO RUCHU	3.5. Budovanie infraštruktúry cestovného ruchu	3.5.1. Výstavba vyhliadkovej veže
		3.5.2. Výstavba náučného chodníka

Programovú štruktúru teda vo všeobecnosti tvoria: vízia, ciele, prioritné oblasti, opatrenia a aktivity. Programovú štruktúru a súhrnný prehľad projektových zámerov obce obsahuje Príloha č.5.

ZOZNAM UKAZOVATEĽOV

Aktivity transformujú ciele stratégie do konkrétnych praktických krokov a dodávajú tým dlhodobej vízii operatívny aspekt. Proces strategického plánovania je založený na vzájomnej interakcii medzi plánovaním podpory a efektov spôsobených jej implementáciou. Nakoľko merateľné ukazovatele predstavujú dáta, ktoré zabezpečujú prepojenie týchto dvoch nosných činností pri strategickom plánovaní, priradujú sa k programovanej štruktúre. Ku každému opatreniu, resp. aktivite sa určia ukazovatele a ich východiskové a cieľové hodnoty a na základe týchto ukazovateľov bude možné priebežne sledovať napĺňanie cieľov PHSR. Ukazovatele sú spracované v tabuľke č.32.

Tabuľka 32 – Zoznam ukazovateľov prioritných oblastí PHSR

Typ ukazovateľa	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj	Merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota / Rok	
					Rok 2015	2017	2020
PRIORITNÁ OBLASŤ – Environmentálna							
AKTIVITA1.1.1.Dobudovanie splaškovej kanalizácie							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Dobudovaná kanalizačná sieť	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	Dĺžka dobudovanej kanalizačnej siete m³ vyčistenej splaškovej vody	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	km m³			
	Počet pripojených subjektov na splaškovú kanalizáciu	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			
AKTIVITA 1.1.2. Dobudovanie odvodňovacích kanálov							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Dobudovaná sieť odvodňovacích kanálov	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	Dĺžka dobudovaných odvodňovacích kanálov	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	km			
	Počet obyvateľov, ktorí žijú v kvalitnejšom prostredí prostredníctvom realizácie projektu	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			
AKTIVITA 1.2.1. Likvidácia čiernej skládky odpadu							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Rekultivovaná plocha čiernej skládky	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	m²			
	m² rekultivovanej plochy	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	m²			
	Počet obyvateľov, ktorí žijú v kvalitnejšom prostredí prostredníctvom realizácie projektu	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			
AKTIVITA1.3.1. Protipovodňové opatrenie							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	preventívne protipovodňové opatrenia	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	Počet realizovaných preventívnych protipovodňových opatrení	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	počet m²			
	Plocha ochránená pred povodňami	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			
PRIORITNÁ OBLASŤ – Sociálna							
AKTIVITA2.1.1. Celoživotné vzdelávanie občanov							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Vzdelávacie aktivity pre občanov	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	Počet uskutočnených vzdelávacích aktivít	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	počet			
	Počet občanov zapojených do aktivít	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			
AKTIVITA2.2.1. Rekonštrukcia spoločného objektu obecného úradu a kultúrneho domu							

Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Zrekonštruovaný objekt Ocú s KD	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	Počet vymenených okien a dverí	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	počet			
	m ² zateplených plôch m ² zrekonštruovaných plôch			m ² m ²			
	Ročná úspora energie	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	GJ/rok			
AKTIVITA 2.3.1. Zachovanie kultúrneho dedičstva							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Stretnutias daným účelom	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	Počet stretnutí s daným účelom	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	počet			
	Počet obyvateľov, ktorí žijú v kvalitnejšom prostredí prostredníctvom realizácie projektu	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			
AKTIVITA 2.3.2. Rekonštrukcia pamätihodností obce							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Zrekonštruované pamätihodnosti	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	Počet zrekonštruovaných pamätihodností	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	počet			
	Počet obyvateľov, ktorí žijú v kvalitnejšom prostredí prostredníctvom realizácie projektu	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			
AKTIVITA 2.3.3. Rekonštrukcia (bývalej) požiarnej zbrojnice							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	priestory vhodné pre rôzne obecné účely v zrekonštruovanej budove požiarnej zbrojnice	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	m ² zrekonštruovaných plôch	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	m ²			
	Počet obyvateľov, ktorí žijú v kvalitnejšom prostredí prostredníctvom realizácie projektu	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			
AKTIVITA 2.3.4. Zriadenie pamätnej izby							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Pamätná izba	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	Počet vystavených exponátov	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	počet			
	Počet návštevníkov pamätnej izby	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			
AKTIVITA 2.3.5. Založenie miestnej organizácie Jednoty dôchodcov na Slovensku							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Miestna organizácia JD SR	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	Počet aktivít organizácie ročne	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	počet			
	Počet seniorov zapojených do aktivít organizácie	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			
AKTIVITA 2.4.1. Vybudovanie multifunkčného ihriska							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Multifunkčné ihrisko	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	Počet m ² vybudovaných športovo-relaxačných plôch	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	m ²			

	Počet obyvateľov, ktorí žijú v kvalitnejšom prostredí prostredníctvom realizácie projektu	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			
AKTIVITA2.4.2. Dobudovanie oddychovej zóny v centre obce							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Dobudovaná oddychová zóna	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	m ² vybudovaných oddychovo-relaxačných plôch	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	m ²			
	Počet užívateľov nových služieb	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			
AKTIVITA2.4.3. Vybudovanie oddychovej zóny pod Galatom							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Vybudovaná oddychová zóna	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	m ² vybudovaných oddychovo-relaxačných plôch	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	m ²			
	Počet obyvateľov, ktorí žijú v kvalitnejšom prostredí prostredníctvom realizácie projektu	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			
AKTIVITA2.4.4. Rekonštrukcia detského ihriska v centre obce							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Zrekonštruované detské ihrisko	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	m ² zrekonštruovaných plôch	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	m ²			
	Počet obyvateľov, ktorí žijú v kvalitnejšom prostredí prostredníctvom realizácie projektu	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			
AKTIVITA2.4.5. Vybudovanie detského ihriska na futbalovom ihrisku							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Detské ihrisko	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	m ² vybudovaných plôch	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	m ²			
	Počet obyvateľov, ktorí žijú v kvalitnejšom prostredí prostredníctvom realizácie projektu	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			
AKTIVITA2.4.6. Vybudovanie cyklotrasy							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Vybudovaná cyklotrasa	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	Dĺžka vybudovanej cyklistickej komunikácie	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	km			
	Počet obyvateľov, ktorí žijú v kvalitnejšom prostredí prostredníctvom realizácie projektu	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			
AKTIVITA2.5.1.Rekonštrukcia cintorína a domu smútku							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Zrekonštruovaný cintorín a dom smútku	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	m ² zrekonštruovaných chodníkov	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	m ²			
	m ² vybudovaných chodníkov			m ²			
	m ² zrekonštruovaných plôch			m ²			
	Počet obyvateľov, ktorí žijú v kvalitnejšom prostredí prostredníctvom realizácie projektu	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			
AKTIVITA2.6.1. Vybudovanie kamerového systému v obci							

Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Nainštalovaný kamerový systém v obci	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	Počet osadených kamier	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	počet			
	Počet obyvateľov, ktorí žijú v kvalitnejšom prostredí prostredníctvom realizácie projektu	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			

PRIORITNÁ OBLASŤ – Hospodárska							
AKTIVITA3.1.1. Rekonštrukcia miestnych komunikácií							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Obnovené miestne komunikácie	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	Dĺžka technicky zhodnotenej infraštruktúry	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	km			
	Počet obyvateľov, ktorí žijú v kvalitnejšom prostredí prostredníctvom realizácie projektu	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			
AKTIVITA3.1.2. Výstavba chodníkov							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Nové chodníky	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	Dĺžka vybudovanej infraštruktúry	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	km			
	Počet obyvateľov, ktorí žijú v kvalitnejšom prostredí prostredníctvom realizácie projektu	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			
AKTIVITA3.1.3. Budovanie odstavných plôch							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Rozšírená kapacita odstavných plôch	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	m ² vybudovaných plôch	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	m ²			
	Počet obyvateľov, ktorí žijú v kvalitnejšom prostredí prostredníctvom realizácie projektu	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			
AKTIVITA3.1.4. Rekonštrukcia a budovanie zastávok							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Obnovené a vybudované zastávky	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	Počet zrekonštruovaných zastávok Počet vybudovaných zastávok	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	počet počet			
	Počet obyvateľov, ktorí žijú v kvalitnejšom prostredí prostredníctvom realizácie projektu	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			
AKTIVITA3.2.1. Rekonštrukcia dopravného značenia							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Obnovené dopravné značenia	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	Počet obnovených dopravných značení	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	počet			
	Počet obyvateľov, ktorí žijú v kvalitnejšom prostredí prostredníctvom realizácie projektu	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			

AKTIVITA3.2.2. Rekonštrukcia a modernizácia verejného osvetlenia							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Zrekonštruované verejné osvetlenie	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	Počet nových svietidiel	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	m			
	Ročná úspora energie	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	GJ/rok			
AKTIVITA3.3.1. Zapojenie sa do národného projektu DCOM							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Informačný systém obce zabezpečujúci funkcie vnútornej správy obce v súlade minimálne v rozsahu základných modulov	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	Počet modulov	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	počet			
	počet občanov využívajúcich výsledky projektu	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			
AKTIVITA3.3.2. Rekonštrukcia a modernizácia obecného rozhlasu							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Zrekonštruovaný rozhlas	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	Počet ulíc pokrytých zrekonštruovaným rozhlasom	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	počet			
	Počet obyvateľov, ktorí žijú v kvalitnejšom prostredí prostredníctvom realizácie projektu	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			
AKTIVITA3.3.3. Vybudovanie orientačného a informačného systému v obci							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Osadené informačné a orientačné tabule v obci	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	Počet osadených informačných a orientačných tabúl	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	počet			
	Počet obyvateľov, ktorí žijú v kvalitnejšom prostredí prostredníctvom realizácie projektu	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			
AKTIVITA3.3.4. Rekonštrukcia úradnej tabule							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Zrekonštruovaná úradná tabuľa	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	počet m ² zrekonštruovaných plôch	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	m ²			
	Počet obyvateľov, ktorí žijú v kvalitnejšom prostredí prostredníctvom realizácie projektu	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			
AKTIVITA3.4.1. Výstavba bytového domu							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Nový bytový dom	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	Počet nových bytových jednotiek	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	počet			
	Počet obyvateľov, ktorí žijú v kvalitnejšom prostredí prostredníctvom realizácie projektu	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			
AKTIVITA3.4.2. Výstavba multifunkčného objektu							

Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Multifunkčný objekt	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad				
	Počet m ² vybudovaných plôch	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad				
	Počet obyvateľov, ktorí žijú v kvalitnejšom prostredí prostredníctvom realizácie projektu	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad				
AKTIVITA 3.5.1. Výstavba vyhliadkovej veže							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Vyhliadková veža	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	m ² vybudovaných plôch	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	m ²			
	Počet návštevníkov vyhliadkovej veže	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			
AKTIVITA 3.5.2. Výstavba náučného chodníka							
Hlavné ukazovatele: výstupu výsledku dopadu	Náučný chodník	Ukazovateľ výstupu	Obecný úrad	počet			
	Dĺžka vybudovaného náučného chodníka	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad	km			
	Počet obyvateľov, ktorí žijú v kvalitnejšom prostredí prostredníctvom realizácie projektu	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad	počet			

D. REALIZAČNÁ ČASŤ

Nevyhnutnou podmienkou plnenia PHSR obce je zabezpečenie jeho realizácie. Politickú a riadiacu zodpovednosť za realizáciu a plnenie celého programu rozvoja obce nesie starosta – ako najvyšší výkonný orgán obce a Obecné zastupiteľstvo (OZ). OZ schvaľuje PHSR, riadi a vyhodnocuje plnenie programu, prijíma rozhodnutia o financovaní programu, schvaľuje návrhy a projekty rozvoja, schvaľuje výsledky a výstupy programu, priority a harmonogram realizácie programu, schvaľuje finančné, organizačné, technické a personálne zabezpečenie implementácie programu, rozhoduje o zmenách a aktualizácii programu.

Realizácia programu je vykonávaná na základe projektov. Realizácia projektov je natoľko náročná, že vyžaduje pravidelnú systematickú prácu skupín odborníkov a pracovníkov samosprávy, preto je potrebné, aby obec vytvorila internú organizačnú štruktúru pre riadenie, implementáciu, monitorovanie a hodnotenie projektov.

V pláne hospodárskeho a sociálneho rozvoja sa neurčujú konkrétne mená organizačného zabezpečenia, nakoľko takéto rozhodnutia je potrebné robiť operatívne.

Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie predstavuje priradenie zodpovedností a pravidiel spolupráce medzi jednotlivými orgánmi obce. V rámci orgánov sa zodpovednosti a pravidlá spolupráce potom priradujú jednotlivým pracovným pozíciám. Organizačné opatrenia špecifikujú nástroje, ktorými bude zabezpečené napĺňanie vytýčených strategických cieľov a zámerov v PHSR a nástroje akými sa strategický dokument dopĺňa aktualizuje.

Štruktúra organizačného zabezpečenia manažmentu programu je závislá od špecifických podmienok obce. Determinantami organizačného zabezpečenia sú aj záväzné nariadenia a zákony SR a EÚ, ktoré sa viažu k jednotlivým zdrojom a formám financovania. Táto podmienka môže definovať časť organizačnej štruktúry podľa pravidiel určených poskytovateľom finančných zdrojov.

Interné procedúry riadenia obce Tepličky umožnia vytváranie projektových tímov, ako aj delegovanie kompetencií a zodpovedností na jednotlivých členov tímu. Za účelom realizácie jednotlivých projektov bude vždy zostavený projektový tím, ktorý bude zodpovedať za priebeh celkovej realizácie, bude vykonávať kontrolu časového harmonogramu a finančnú kontrolu. Členmi projektového tímu budú starosta a zástupcovia obce, ktorí sa môžu opierať o svoje skúsenosti s organizáciou a realizáciou donorských projektov, ako aj takých, ktorých investorom bola obec. Zárukou úspešnej realizácie projektu je vzdelanie a odborná prax členov projektového tímu. Ich znalosti, schopnosti a motivácia k práci i v rámci už zrealizovaných projektov sú dostatočným hnacím motorom prípravy a realizácie aktivít v rámci projektu.

Časť projektov obec plánuje uskutočniť za pomoci externistov. Prepojenie interných a externých nositeľov projektov urýchli proces realizácie stratégie, resp. môže prebiehať paralelne realizácia viacerých projektov naraz. Je však potrebné, aby existovala koordinačná skupina, ktorá bude dostatočne operatívna a zložená z ľudí verejného a súkromného sektora.

Aby boli jednotlivé projektové zámery programového dokumentu obce realizované

v súlade s princípmi efektívnosti a účinnosti vynakladania finančných prostriedkov je potrebné, aby bola na úrovni obce zriadená 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 strategického cieľa obce.

Monitorovanie plnenia programu rozvoja je stálym a dlhodobým procesom. V procese monitorovania sa systematicky zhromažďujú údaje o projektoch, ktoré sa sledujú v priebehu celého procesu strategického plánovania.

Monitorovanie sa uskutočňuje prostredníctvom ukazovateľov, ktoré sa vzťahujú na špecifické ciele, objasňujú stav implementácie, výsledkov a dopadov a poukazujú na dosiahnutý vývoj vo vzťahu k finančnému plánu. Cieľom monitorovania je teda zabezpečiť konzistentné a pravidelne dopĺňané štruktúrované informácie o plánovaných, realizovaných a ukončených projektoch. Získané monitorované údaje sa v nasledujúcich procesoch ďalej analyzujú a vyhodnocujú. Hodnotenie znamená kritické a objektívne overovanie. Plní funkciu spätnej väzby. Zmyslom procesu hodnotenia je sumarizovať výstupy získané monitorovaním projektov na získanie informácií o účinnosti a efektívnosti vynaložených nákladov.

Pri hodnotení účinnosti sa skúma celkový prínos realizovaných opatrení k cieľom stanoveným v programových dokumentoch a vzťah medzi plánovanými a realizovanými opatreniami. Hodnotenie je vykonávané pravidelne za účelom merania efektivity voči cieľom projektov. Vykonáva sa v priebehu realizácie jednotlivých projektov a po ich ukončení.

Výstupom procesu hodnotenia, resp. celého procesu monitorovania a hodnotenia, sú hodnotiace a monitorovacie správy. Na základe výstupov monitorovania a hodnotenia je potrebné následne uskutočniť aktualizáciu strategických cieľov. V zmysle aktuálnej Metodiky na vypracovanie PHSR obce **Monitorovacie správy** o plnení PHSR sú obce **povinné zaslať každoročne do 31. mája príslušnému VÚC**. Súčasťou monitorovacej správy je aktualizácia a hodnotenie stavu plnenia ukazovateľov v Tabuľke č.33. Príklad Monitorovacej správy sa nachádza v Prílohe č.6.

Tabuľka 33 – Plán hodnotenia a monitorovania

Plán priebežných hodnotení PHSR na programové obdobie 2015 - 2020		
Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/ periodicita
Strategické hodnotenie		
Strategické hodnotenie dokumentu	v roku 2017	podľa rozhodnutia obce / každé dva roky
Operatívne hodnotenie		
Tematické hodnotenie časti PHSR	v roku 2016	Téma hodnotenia: téma identifikovaná ako riziková časť vo výročnej monitorovacej správe za predchádzajúci kalendárny rok.
Ad hoc mimoriadne hodnotenie		pri značnom odklone od stanovených cieľov pri návrhu na revíziu PHSR
Ad hoc hodnotenie celého PHSR alebo jeho časti	V roku 2016	na základe rozhodnutia starostu / každoročne

HARMONOGRAM REALIZÁCIE

Harmonogram realizácie obsahuje rozvrh jednotlivých aktivít v časovej osi horizontu programu. Časový harmonogram nie je záväzný, je priebežne aktualizovaný podľa možností obce. Termín realizácie jednotlivých projektov závisí aj od vypísania vhodných výziev na predkladanie žiadostí o dotáciu, resp. od schválenia žiadosti a podmienok Zmluvy o poskytnutí NFP. PHSR v časti „Akčný plán“ pre každý projektový zámer uvádza predpokladaný termín realizácie. Dolu uvedená tabuľka predstavuje sumarizovanie harmonogramu v členení podľa jednotlivých prioritných oblastí.

Tabuľka 34 – Harmonogram realizácie podľa prioritných oblastí

Prioritná oblasť	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.Environmentálna						
2.Sociálna						
3. Hospodárska						

Dolu uvedená tabuľka predstavuje sumarizovanie harmonogramu v členení podľa jednotlivých aktivít/projektov.

Tabuľka 35 – Harmonogram realizácie podľa jednotlivých aktivít/projektov

AKTIVITY/PROJEKTY	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.1.1.Dobudovanie splaškovej kanalizácie						
1.1.2. Dobudovanie odvodňovacích kanálov						
1.2.1. Likvidácia čiernej skládky odpadu						
1.3.1. Protipovodňové opatrenie						
2.1.1. Celoživotné vzdelávanie občanov						
2.2.1. Rekonštrukcia spoločného objektu obecného úradu a kultúrneho domu						
2.3.1. Zachovanie kultúrneho dedičstva						
2.3.2. Rekonštrukcia pamätihodností obce						
2.3.3. Rekonštrukcia (bývalej) požiarnej zbrojnice						
2.3.4. Zriadenie pamätnej izby						
2.3.5. Založenie miestnej organizácie Jednoty dôchodcov na Slovensku						

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Tepličky na roky 2015 - 2020

AKČNÝ PLÁN

Akčný plán zabezpečuje implementáciu stratégie. Predstavuje naplánovanie činnosti s pridelenými financiami, úlohami, ľuďmi, systémami podávania správ atď. Akčný plán sa bude aktualizovať niekoľko krát v priebehu „životnosti“ Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Tepličky. Akčný plán je zaradený ako Príloha č.4 dokumentu PHSR.

E. FINANČNÁ ČASŤ

E.I. INDIKATÍVNY FINANČNÝ PLÁN

Dôležitým činiteľom realizácie programu rozvoja obce je zaistenie potrebných zdrojov na jeho financovanie. Pri tvorení finančného plánu je potrebné vychádzať zo súčasných podmienok a očakávaných predpokladov získavania finančných prostriedkov na realizáciu jednotlivých projektov. Očakávané zdroje financovania programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce sú okrem obecného rozpočtu: fondy EÚ, iné účelové fondy, štátny rozpočet, zvýhodnené úvery finančných inštitúcií, súkromné zdroje, príp. ďalšie zdroje.

Výška prostriedkov potrebná na realizáciu jednotlivých opatrení a aktivít môže byť stanovená len orientačne. Finančná časť bude konkretizovaná a aktualizovaná v závislosti od reálneho čerpania finančných príspevkov z dotačných zdrojov, možností obecného rozpočtu atď. Približnú finančnú náročnosť jednotlivých aktivít tento dokument uvádza pri ich charakteristike. Na tomto mieste len sumarizujeme plánované čerpanie jednotlivých zdrojov.

Indikatívny rozpočet – sumarizácia (viď tabuľka nižšie) je celkovým prehľadom plánovaných finančných prostriedkov počas celej platnosti schváleného PHSR a špecifikuje pre každú prioritnú oblasť finančný prídelenie. Indikatívny finančný plán predpokladá relatívne rovnovážne vynakladanie finančných prostriedkov pre jednotlivé politiky vo väzbe na stanovené priority. (Je potrebné uviesť, že tabuľka neobsahuje náklady všetkých plánovaných projektových zámerov. Náklady sa doplnia až po spracovaní rozpočtu).

Tabuľka 36 - Indikatívny rozpočet v EUR – sumarizácia

Prioritné oblasti	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Spolu
I. Environmentálna	0	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*
II. Sociálna	0	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*
III. Hospodárska	37 568	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*

*Podľa PD - Náklady sa doplnia až po vypracovaní projektovej dokumentácie, resp. rozpočtu

Tabuľka nižšie prezentuje rozpočet štruktúrovaný podľa zdroja financovania. Nakoľko sa pri väčšine projektových zámeroch obce Tepličkyráta so získaním dotácie z rôznych dotačných titulov, v prípade úspechu jednotlivých žiadostí o NFP, bude obecný rozpočet v súčasnom programovacom období zaťažený financovaním rozvojovej stratégie v únosnej miere.

Tabuľka 37 - Indikatívny rozpočet podľa zdroja financovania v EUR

Rok	Celkové náklady	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
		EU	ŠR	VÚC	Obec	
2015	37 568	32 121	3 569	0	1 878	0
2016	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*
2017	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*
2018	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*
2019	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*
2020	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*	Podľa PD*
Spolu	37 568 + Podľa PD*	32 121 + Podľa PD*	3 569 + Podľa PD*	Podľa PD*	1 878 + Podľa PD*	Podľa PD*

*Podľa PD - Náklady sa doplnia až po vypracovaní projektovej dokumentácie, resp. rozpočtu

E.II. FINANČNÁ ČASŤ

Finančný rámec na realizáciu PHSR pre potreby súhrnného prehľadu plánovaných projektov a aktivít je tabuľkou s podrobnou štruktúrou plánovaných finančných prostriedkov na opatrenia, projekty/aktivity PHSR na celé jeho obdobie. Dobré naplánovať finančnú a inštitucionálnu kapacitu je náročné a dobrý finančný rámec vytvára predpoklady na zvládnutie realizácie PHSR v súlade s reálnymi možnosťami obce.

Tabuľka Finančný rámec pre realizáciu PHSR pre potreby súhrnného prehľadu plánovaných projektov a aktivít tvorí Prílohu č.7.

ZÁVER

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Tepličky je základným nástrojom obce, ktorý určuje smer jej napredovania, pre plnenie strednodobých a dlhodobých cieľov, ktoré umožnia vytvárať kvalitné podmienky pre život všetkých jej občanov a návštevníkov. Tento dokument je dôležitým strategickým, systémovým a koncepčným dokumentom s časovým horizontom 6 rokov a zároveň základným východiskom pre spracovanie ďalších materiálov rozvoja jednotlivých oblastí života obce.

Základnou myšlienkou tohto dokumentu je presadzovať koncept trvalo udržateľného rozvoja, zlepšovať kvalitu života obyvateľov a vytvárať podmienky pre hospodársky rozvoj obce.

Vykonateľnosť jednotlivých opatrení a tým dosiahnutie stanovených cieľov bude závisieť od mnohých faktorov, predovšetkým od schopnosti zainteresovaných subjektov vypracovávať a predkladať príslušným riadiacim orgánom Operačných programov, resp. iných dotačných titulov, také projekty, ktoré budú konkurencieschopné. Veľký význam pre realizovanie jednotlivých opatrení a aktivít definovaných v PHSR bude mať úroveň riadenia a koordinácie celého procesu prípravy projektov a ich presadzovania na národnej úrovni.

PHSR je otvorený dokument, orgány obce ho môžu pravidelne aktualizovať podľa potrieb obyvateľov obce, jeho návštevníkov a potenciálnych investorov, s cieľom v maximálnej možnej miere zvýšiť životnú úroveň občanov a uspokojiť ich potreby a požiadavky.

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Tepličky bol schválený v zmysle zákona č. 309/2014 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja na zasadnutí obecného zastupiteľstva dňa uznesením č.

PRÍLOHY

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

Príloha č. 2 - Zoznam informačných zdrojov použitých v PHSR (východiskové strategické a koncepcné dokumenty, súvisiaca legislatíva a i.)

Príloha č. 3 - Zoznam skratiek použitých v PHSR

Príloha č. 4 – Akčný plán na daný rozpočtový rok s výhľadom na roky do 2020

Príloha č. 5 - Programová štruktúra obce Tepličky na roky 2015 -2020

Príloha č. 6 – Monitorovacia správa – príklad

Príloha č. 7 – Finančný rámec pre realizáciu PHSR obce Tepličky

Dokument vytvorila spoločnosť EMANDER, s.r.o., 2015