

Názov:	<i>Program rozvoja obce Holčikovce na roky 2015-2022</i>
Územné vymedzenie :	<i>Obec Holčikovce</i>
Územný plán obce/VÚC schválený:	<i>áno</i>
Dátum schválenia PHSR:	<i>21.12.2015</i>
Dátum platnosti:	<i>od 01.01.2016 do 31.12.2022</i>
Verzia ¹	<i>1.1</i>
Publikovaný verejne:	<i>23.12.2015</i>

Zdroj: vlastné spracovanie

Obsah

ÚVOD	6
EX POST HODNOTENIE PHSR	8
1 ANALYTICKÁ ČASŤ	11
1.1 ANALÝZA VNÚTORNEHO PROSTREDIA	11
1.1.1 HISTÓRIA OBCE	11
1.1.3 INFRAŠTRUKTÚRA	16
1.1.3.1 Technická infraštruktúra	16
1.1.3.3 Vodovodná a kanalizačná sieť	18
1.1.4 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	19
1.1.5 OBYVATEĽSTVO	20
1.1.5.1 Obyvateľstvo podľa vierovyznania a národnosti	21
1.1.5.2 Stav a pohyb obyvateľstva v obci	23
1.1.5.3 Veková štruktúra obyvateľstva	28
1.1.7 BÝVANIE	35
1.1.9 ŠKOLSTVO	37
1.1.10 SOCIÁLNA STAROSTLIVOSŤ	39
1.1.11 ZDRAVOTNÍCTVO	41
1.1.12 KULTÚRA A ŠPORT	41
1.1.13 CESTOVNÝ RUCH	42
1.1.14 REKAPITULÁCIA ROZPOČTU OBCE ZA ROKY 2009 – 2014	43
1.1.15 SAMOSPRÁVA	43
1.1.16 EX ANTE HODNOTENIE	44
1.2 ANALÝZY VONKAJŠIEHO PROSTREDIA	47
1.2.1 CHARAKTERISTIKA ŠPECIFICKÝCH STRÁNOK REGIÓNU	47
1.2.2 IDENTIFIKÁCIA HLAVNÝCH VONKAJŠÍCH FAKTOROV ROZVOJA ÚZEMIA A ANALÝZA VPLYVU VONKAJŠIEHO PROSTREDIA NA VÝVOJ SITUÁCIE V ÚZEMÍ	50
1.3 ZHODNOTENIE SÚČASNÉHO STAVU ÚZEMIA	52
2. STRATEGICKÁ ČASŤ	59
2.1 VÍZIA OBCE	59
2.2 SOCIÁLNA OBLASŤ	59
2.3 EKONOMICKÁ OBLASŤ	60
2.3 ENVIRONMENTÁLNA OBLASŤ	60
3 PROGRAMOVÁ ČASŤ	65
5 FINANČNÁ ČASŤ	84

ZÁVER	88
PRÍLOHY	89

PRÍLOHA Č. 1 ZOZNAM ČLENOV RIADIACEHO TÍMU, PRACOVNÝCH SKUPÍN A PARTNEROV SPRACOVANIA PRO.....	89
---	-----------

PRÍLOHA Č. 2 ZOZNAM INFORMAČNÝCH ZDROJOV POUŽITÝCH V PRO	89
---	-----------

PRÍLOHA Č. 3 ZOZNAM SKRATIEK POUŽITÝCH V PRO	89
---	-----------

PRÍLOHA Č. 4 AKČNÝ PLÁN	89
--------------------------------------	-----------

ZOZNAM TABULIEK

Tabuľka 1 Zámer spracovania PRO.....	6
Tabuľka 2 Harmonogram spracovania PRO.....	7
Tabuľka 3 Prehľad najväčších projektov za roky 2007 - 2013	8
Tabuľka 4 Tabuľka prehľad najväčších projektov za roky 2007 - 2015.....	9
Tabuľka 5 Celková výmera územia obce (m ²)	13
Tabuľka 6 Počet obyvateľov žijúcich v obci ku 31.12. 2014	20
Tabuľka 7 Počet obyvateľov podľa pohlavia	21
Tabuľka 8 Hustota obyvateľov k 31.12. podľa územia a roku (osoba/km ²)	21
Tabuľka 9 Trvalo bývajúce obyvateľstvo podľa vierovyznania (v %)	22
Tabuľka 10 Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti (v %)	22
Tabuľka 11 Prehľad stavu trvalo bývajúceho obyvateľstva za posledných 10 rokov (osoba).....	23
Tabuľka 12 Prírodný prírastok obyvateľstva za posledných 10 rokov	24
Tabuľka 13 Hrubá miera živorodenosti za posledných 10 rokov	24
Tabuľka 14 Hrubá miera úmrtnosti za posledných 10 rokov	25
Tabuľka 15 Prehľad migrácie obyvateľstva obce za posledných 10 rokov	26
Tabuľka 16 Celkový prírastok obyvateľstva za posledných 10 rokov	27
Tabuľka 17 Prehľad počtu sobášov v obci za posledných 10 rokov	27
Tabuľka 18 Prehľad počtu rozvodov v obci za posledných 10 rokov	28
Tabuľka 19 Veková štruktúra obyvateľstva za posledných 10 rokov – hlavné vekové kategórie	29

Tabuľka 20 Štruktúra obyvateľov v päťročných vekových kategóriách	30
Tabuľka 21 Obyvateľstvo podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania (SODB 2011)	31
Tabuľka 22 Obyvateľstvo podľa ekonomickej aktivity (SODB 2011)	32
Tabuľka 23 Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa odvetví (SODB 2011).....	33
Tabuľka 24 Miera evidovanej nezamestnanosti k 31.12. daného roka (v %).....	34
Tabuľka 25 Veková štruktúra uchádzačov o zamestnanie k 31.12.2014 (v %).....	34
Tabuľka 26 Početnosť bytového fondu	35
Tabuľka 27 Obývané domy podľa typu	35
Tabuľka 28 Obývané byty podľa formy vlastníctva	35
Tabuľka 29 Obývané byty podľa zásobovania vodou.....	36
Tabuľka 30 Obývané byty v bytových domoch podľa zásobovania vodou	36
Tabuľka 31 Obývané byty podľa typu kúrenia	36
Tabuľka 32 Obývané byty podľa zdrojov energie používaných na vykurovanie	36
Tabuľka 33 Obývané byty podľa počtu obytných miestností.....	36
Tabuľka 34 Sociálne služby poskytované v obci.....	40
Tabuľka 35 Počet evidovaných nezamestnaných a poberateľov sociálnych dávok.....	40
Tabuľka 36 Zdravotnícke zariadenia v obci	41
Tabuľka 37 Hospodárenie obce celkom (v €)	43
Tabuľka 38 Príslušnosť obyvateľov k úradom ŠŠS.....	44
Tabuľka 39 STEEP analýza	52
Tabuľka 40 SWOT analýza pre Sociálnu oblasť.....	54
Tabuľka 41 SWOT analýza pre Hospodársku oblasť.....	56
Tabuľka 42 SWOT analýza pre Environmentálnu oblasť.....	58
Tabuľka 43 Hierarchia cieľov pre Sociálnu oblasť	62
Tabuľka 44 Hierarchia cieľov pre Hospodársku oblasť.....	63
Tabuľka 45 Hierarchia cieľov pre environmentálnu oblasť.....	64

Tabuľka 46 Plánované ciele, opatrenia a aktivity v Sociálnej oblasti	65
Tabuľka 47 Plánované ciele, opatrenia a aktivity v Hospodárskej oblasti	69
Tabuľka 48 Plánované ciele, opatrenia a aktivity v Environmentálnej oblasti	73
Tabuľka 49 Merateľné ukazovatele sociálna oblasť.....	75
Tabuľka 50 Merateľné ukazovatele hospodárska oblasť	78
Tabuľka 51 Merateľné ukazovatele environmentálna oblasť	80
Tabuľka 52 Plán priebežných hodnotení PRO na programové obdobie 2015 - 2022	83
Tabuľka 53 Predpokladané zdroje financovania jednotlivých opatrení.....	84
Tabuľka 54 Indikatívny rozpočet - sumarizácia	87

Úvod

Program rozvoja obce je spolu s územným plánom základným a kľúčovým dokumentom pre riadenie samosprávy. Vychádza z poznania situácie a konkrétnych potrieb obyvateľov, podnikateľov, záujmových skupín a ďalších subjektov nachádzajúcich sa v území. Je prostriedkom na napĺňanie vízie ďalšieho rozvoja obce. Program rozvoja obce Holčíkovce na roky 2015 - 2022 je strednodobý rozvojový dokument, ktorý je vypracovaný v súlade so zákonom č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja v znení zákona č. 309/2014 Z.z.

Pre potreby spracovania Programu rozvoja obce Holčíkovce na roky 2015 - 2022 boli analyzované už existujúce programovacie a plánovacie dokumenty na:

- **Regionálnej a lokálnej úrovni** (Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Holčíkovce na roky 2007 – 2013, Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Prešovského samosprávneho kraja na roky 2008 - 2015, Územný plán obce Holčíkovce),
- **národnej** (Konceptia územného rozvoja Slovenska 2001, aktualizácia 2010, Národná stratégia regionálneho rozvoja Slovenskej republiky, 2010),
- **medzinárodnej** - cezhraničné a európske strategické dokumenty (Stratégia Európa 2020, Spoločný strategický rámec EK, Materiály Európskej komisie k programovému obdobiu 2014 – 2020 a politiky súdržnosti).

Tabuľka 1 Zámer spracovania PRO

Zámer spracovania PHSR	
Názov dokumentu	Program rozvoja obce Holčíkovce na roky 2015 - 2022
Forma spracovania	pracovníkmi samosprávy, s pomocou externých odborníkov
Riadenie procesu spracovania	pracovné skupiny boli zriadené z vedenia obce, pracovníkov obecného úradu a poslancov obecného zastupiteľstva
Obdobie spracovania	viď tabuľka č 2 Harmonogram spracovania PRO
Financovanie spracovania	náklady na financovanie boli hradené z rozpočtu obce

Zdroj: Weisová, Bernátová: Strategické plánovanie samosprávy, Municipalia 2012.

Celý proces spracovania Programu rozvoja obce Holčíkovce na roky 2015 - 2022 a harmonogram realizácie jednotlivých častí je nastavený tak, aby umožňoval poslancom a občanom obce aktívne sa zúčastňovať na jeho tvorbe a takto zachytiť čo najviac podnetov, ktoré budú viesť k vyššej kvalite života v obci.

Program rozvoja obce Holčíkovce na roky 2015 - 2022 pozostáva z týchto častí:

- Analytická časť
- Strategická časť
- Programová / Plánovacia časť
- Realizačná časť

- Finančná časť

Tabuľka 2 Harmonogram spracovania PRO

Harmonogram spracovania PRO												
Termín	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Úvod												
Analytická časť												
Strategická časť												
Programová časť												
Realizačná časť												
Finančná časť												
Záver												

Zdroj: Weisová, Bernátová: Strategické plánovanie samosprávy, Municipalia 2012.

Analytická časť Programu rozvoja obce Holčíkovce na roky 2015 - 2022 sa venuje analýze územia. Opisuje obec s jej základnými geografickými údajmi a hlavnými socio - ekonomickými charakteristikami, ktoré charakterizujú sociálny a ekonomický rozvoj obce. Jej súčasťou je spracovanie súhrnnej analýzy rozvojového potenciálu obce, vyhodnotenie jej silných a slabých stránok a taktiež príležitostí a ohrození, s cieľom získania súhrnného pohľadu na reálnu situáciu obce a možnosti jej rozvoja.

Strategická časť vymedzuje oblasti možného rozvoja územia a jeho víziu. Je orientovaná na formulovanie strategického rozvoja obce. Globálne ciele sú rozpracované do špecifických cieľov, ktoré majú stabilizačný prípadne rozvojový charakter. Stabilizačné ciele, a s tým súvisiace opatrenia, sú zamerané na riešenie súčasného stavu v jednotlivých oblastiach tak, aby nedošlo k prehĺbovaniu jestvujúcich problémov. Opatrenia viažuce sa na rozvojové ciele sú zamerané na možnosti aktivácie potenciálu obce a na podporu jej dlhodobého rozvoja.

Programová / plánovacia časť sa zaoberá riešením potrieb územia a plánovaním realizácie jednotlivých aktivít. Spracúva zoznam opatrení a aktivít určených na zabezpečenie realizácie programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce, ako aj časový harmonogram realizácie jednotlivých opatrení a aktivít.

Realizačnú časť Programu rozvoja obce tvorí podrobný opis organizačného zabezpečenia riadenia, zodpovednosti a pravidiel spolupráce medzi jednotlivými orgánmi a subjektmi pri realizácii jednotlivých cieľov vyplývajúcich z Programu rozvoja obce Holčíkovce na roky 2015 – 2022.

Finančná časť hovorí o finančnom zabezpečení t.j. o zdrojoch financovania, ktoré je potrebné pre zabezpečenie realizácie jednotlivých aktivít a ich rozdelenie medzi finančné zdroje vnútorné (štátne a súkromné) a zdroje EÚ.

Základným cieľom takto spracovaného Programu rozvoja obce Holčíkovce na roky 2015 – 2022 ako kľúčového strategického a rozvojového dokumentu v strednodobom horizonte je analýza hospodárskych a sociálnych daností a potrieb obce a definovanie príslušných cieľov a opatrení, ktoré napomôžu rozvoju obce s ohľadom na potreby občanov obce.

Na príprave Programu rozvoja obce spolupracovali: Občania obce Holčíkovce, členovia obecného zastupiteľstva a externí pracovníci na základe dohody s obecným úradom, ktorým sa chceme aj touto cestou poďakovať za spoluprácu na príprave tohto dokumentu.

EX POST HODNOTENIE PHSR

V programovom období 2007 – 2013 v obci bolo realizovaných niekoľko projektov, ktoré boli financované alebo spolufinancované obcou:

Tabuľka 3 Prehľad najväčších projektov za roky 2007 - 2013

Názov projektu	Rok realizácie	Finančné náklady
Dom nádeje	2007	202825€
Teplovod	2009	28241€
Rekonštrukcia strechy telocvične + AB	2009	126136 €
Vybudovanie Kotelne na biomasu	2009	154166 €
Výmena okien ZŠ	2010	80000 €
Rekonštrukcia strechy + obvodový plášť ZŠ	2010	114999 €
Viacúčelové ihrisko	2010	104855 €
Prístupová cesta k ihrisku + ZŠ	2010	54318 €
Vodovod RO	2012/2013	38654 €
Rekonštrukcia KD	2012/2015	478030€
Rekonštrukcia strechy + zateplenie obv. plášťa ZŠ	2015	160000 €
Spolu	-	1542224 €

Zdroj: obec Holčíkovce

Financovanie projektov

Tabuľka 4 Tabuľka prehľad najväčších projektov za roky 2007 - 2015

Názov projektu	Financovanie	
	Vlastné zdroje	Iné Štátny rozpočet, environmentálny fond a ERDF
Dom nádeje	202825 €	
Teplovod	28241 €	
Rekonštrukcia strechy telocvične + AB		126136 €
Vybudovanie Kotelne na biomasu	154166 €	
Výmena okien ZŠ		80000 €
Rekonštrukcia strechy + obvodový plášť ZŠ		114999 €
Viacúčelové ihrisko	65023 €	39833 €
Prístupová cesta k ihrisku + ZŠ	54318 €	
Vodovod RO	23154 €	15500 €
Rekonštrukcia KD	68665 €	409365 €
Rekonštrukcia strechy + zateplenie obv. plášťa ZŠ		160000 €

Zdroj: obec Holčíkovce

Vyhodnotenie plnenia PHSR 2007 – 2013

Na základe vyššie uvedených realizovaných projektov môžeme konštatovať, že hodnota realizovaných projektov v predchádzajúcom Programovom období (roky 2007 – 2013) bola v objeme **1.542.224,00 €**. Všetky obcou realizované projekty mali vplyv na zvýšenie konkurencieschopnosti obce, zvýšenie atraktivity prostredia v obci a zlepšenie a skvalitnenie infraštruktúry v obci a regióne v oblasti sociálnej, hospodárskej a environmentálnej.

Sociálna oblasť

V rámci sociálnej oblasti došlo k vylepšeniu podmienok v oblasti vzdelávania. Celkovou rekonštrukciou základnej školy boli vytvorené podmienky pre zatriaktívnenie výučby v škole a zabezpečením didaktických pomôcok došlo k zvýšeniu úrovne vyučovacieho procesu. Rekonštrukciou materskej škôlky došlo k zvýšeniu pohodlia a zatriaktívneniu procesu predškolskej prípravy pre najmladších obyvateľov obce a regiónu. V roku 2014 bola v obci zrekonštruovaná budova bývalého zdravotného strediska. Rekonštrukciou bývalého zdravotného strediska vzniklo 12

Bytových jednotiek stredného štandardu, ambulancia všeobecného zdravotného lekára a hospodárska budova na výrobu biomasy.

Hospodárska oblasť

Rekonštrukciou a prestavbou budovy hasičského zboru vznikli priestory v ktorých našli svoj domov tak členovia hasičského zboru. ako aj pracovníci obecného úradu spolu so starostom obce. Rekonštrukciou priestorov obecného úradu došlo k zabezpečeniu vhodných priestorov voľnočasové aktivity mládeže a pre stretávanie sa obyvateľov a návštevníkov obce. Výstavbou multifunkčného ihriska boli v obci vytvorené podmienky pre skvalitnenie procesu výučby na hodinách telesnej výchovy pre žiakov materskej aj základnej školy ako aj pre voľnočasové aktivity obyvateľov a návštevníkov obce.

Environmentálna oblasť

V rámci environmentálnej oblasti bol v programovom období realizovaný projekt v rámci ktorého bolo zakúpené vozidlo na separovaný zber. Obec vytvorila priestory na spracovanie biomasy a ňou sú vykurované obecné budovy a to budova Kultúrneho domu, základnej školy, materskej školy a bytového domu

1 ANALYTICKÁ ČASŤ

1.1 ANALÝZA VNÚTORNÉHO PROSTREDIA

Obec Holčikovce sa nachádza v južnej časti Ondavskej vrchoviny, v doline potoka Ondalík a na východnom brehu priehrady Veľká Domaša. Riešené územie obce je vymedzené jeho katastrálnymi hranicami. Takto vymedzené územie má rozlohu 12 546 126 m². Záujmové územie tvorí územie bezprostredne súvisiace s riešeným územím majúcim prevádzkové a ekologické väzby, ochranné pásma a väzby na technickú infraštruktúru a zamestnanosť.

Vzťahy vymedzeného územia k vyššej územnej jednotke vyplývajú z polohy územia aj vzhľadom ku Vranovu nad Topľou a jeho príslušným územiam. Sú to zreteľné obojsmerné vzťahy medzi vyššou a nižšou územnou jednotkou a to ako v komunikačných väzbách a územnotechnických faktoroch, tak aj v sociálnoekonomickej sfére a v krajinnoeologických záujmoch oboch území.

Obec Holčikovce sa nachádza na území Prešovského samosprávneho kraja a administratívne je súčasťou okresu Vranov nad Topľou. Obec sa nachádza v severovýchodnej časti okresu v povodí riečky Olka. Nadmorská výška v strede obce je 165 m n.m. a v chotári 150 – 377 m.n.m. Územie obce susedí s katastrami obcí Nová Kelča, Rafajovce, Košarovce, Girovce, Giglovce, Malá Domaša a Kvakovce.

1.1.1 HISTÓRIA OBCE

Obec Holčikovce leží v južnej časti Ondavskej vrchoviny, v doline potoka Ondalík a na východnom brehu priehrady Veľká Domaša. O Holčikovciach sa zachovali najstaršie správy v listinách kráľa Žigmunda z rokov 1408 a 1410 o darovaní stropkovského panstva, teda aj tejto dediny šľachticom z Perína. V listinách z 15. storočia sa vyskytujú v pravopisných obmenách názvu Holčík, v písomnostiach od 16. storočia pravidelne v maďarizovanej podobe slovenského názvu Holčíkoviec. Je zrejmé, že názov korení v priezvisku muža Holčík, ktorý bol nepochybne prvým šoltísom vo vznikajúcej dedine. Od založenia sídliska boli Holčíkovce majetkovou súčasťou stropkovského panstva nepretržite aj v 17. storočí. Z urbárov stropkovského panstva zo 16. storočia sa dozvedáme, že v Holčíkovciach tradične pôsobili šoltýsi a hospodárili roľnícke, slovenské poddanské domácnosti. Šoltýsovi patrila vodný mlyn. Od roku 1591 ju vlastnili Rákocziovci, v 18. storočí Vécseyovci a v 19. storočí rodina Larischovcov. Holčíkovské sedliacke domácnosti v roku 1567 zdanili daňou kráľovi od 2,25 porty a v roku 1582 od troch port. Tamojšie sídlisko malo v roku 1600 obývaných šesť poddanských domov a zaiste aj dom šoltýsa. Na prelome 16. a 17. storočia boli Holčíkovce malou dedinou so slovenským, roľníckym obyvateľstvom. V prvej polovici 17. storočia sedliacke domácnosti chudobneli a ubúdalo ich. V roku 1610 vtedajších sedliakov aj želiarov zdanili spolu od 0,75 porty, v roku 1635 len želiarov od 2,25 porty. Okolo roku 1639 bolo sídlisko opustené. V neskôr obnovenej dedine obyvateľov a domov pribúdalo v druhej polovici 17. storočia, prípadne začiatkom 18. storočia. V roku 1715 bývalo v Holčíkovciach deväť, v roku 1720 sedem poddanských domácností. Pri sčítaní ľudu r. 1787 mala dedina 23 domov a 229 obyvateľov. V roku 1828 mala 27 domov a 202 obyvateľov. Zaoberali sa poľnohospodárstvom a tkáčstvom. Za I. ČSR tu boli naďalej tradičné zamestnania. JRD bolo založené v roku 1948. Po vytvorení priehrady začala obec nadobúdať charakter rekreačného

strediska. Dnes je domovom pre takmer 500 obyvateľov. V pomere k tomuto číslu má veľmi dobre rozvinutú infraštruktúru a občiansku vybavenosť. Holčíkovce, s využitím prostriedkov z štrukturálnych fondov, zavádzajú ekologické technológie. V obci sa nachádza základná škola ako aj materská škola. V základnej škole majú deti k dispozícii telocvičňu a multifunkčné ihrisko. K vybavenosti obce patrí aj miestne zdravotné stredisko, dobre vybavená požiarna zbrojnica, či dom smútku, nachádzajúci sa v bezprostrednej blízkosti cintorína. K organizovaniu spoločenských udalostí rôzneho druhu slúži kultúrny dom a futbalové ihrisko. V obci sídli rímskokatolícky farský úrad. Rímskokatolícky kostol je dominantnou stavbou Holčíkoviec. Popri bežných obchodoch je priamo v obci i zábavný podnik a možnosti ubytovania. V bezprostrednej blízkosti dediny sú dve rekreačné strediská. Poľany patria k najstarším na Domaši. Vyznačujú sa veľkou plážou s dobrým prístupom do vody. Jeho súčasťou je autokemping. Popri mnohých ubytovacích a stravovacích zariadeniach ocenia návštevníci možnosti športového a kultúrneho vyžitia. Každoročne sa tu konajú jachtárske preteky. Rekreačné stredisko Eva je situované v peknom prírodnom prostredí. Stredisko je rozdelené na tri časti: Kemp, Eva centrum a Zajačia debra. Ide o obľúbenú lokalitu pre milovníkov windsurfinhu.

1.1.2 PRÍRODNÉ POMERY

Geomorfológia

Z hľadiska geomorfologického členenia územie patrí k Východným Karpatom, subprovincia Vonkajšie Východné Karpaty, oblasti Nízkych Beskyd. Riešené územie patrí z časti do geomorfologického celku Ondavská vrchovina, časti Stropkovská brázda a z časti do geomorfologického celku Beskydské Predhorie, oddiel Mernicka pahorkatina.

Geologická stavba

Geologickú stavbu záujmového územia tvoria paleogénne sedimenty magurského flyša, reprezentovaného pieskovecami, ílovcami a slieňovcami. Na povrchu sú prekryté vrstvou kvartérnych sedimentov nepravidelnej hrúbky. Prevažne deluviálne sedimenty sú zastúpené vo forme piesčitých až ílovitých hĺn, pod ktorými sú zastúpené hlinito – kamenné sute. V aluviálnych náplavoch vystupujú na povrchu piesčité hliny až hlinité piesky, pod ktorými prevažujú hlinito – piesčité štrky.

Geologická stavba v rozhodujúcej miere modifikuje aj morfológické a morfometrické pomery v riešenom území. Kataster sa vyznačuje vrchovinovým (stredne členitú vrchovinu) reliéfom s čiastočne zarezanou dolinou vodného toku s úzkou údolnou nivou a sklonmi svahov zväčša okolo 7 o , miestami do 12o . Základnými typmi eróznou – denudačného reliéfu sú vo vyšších polohách vrchovinový, v širšom okolí v oblasti pahorkatiny reliéf erózných brázd a reliéf pedimentových podvrchovín a pahorkatín. Z vybraných typov reliéfu majú významné postavenie úvalinovitú dolinu a úvaliny kotlín a brázd a tiež zosuvy.

Pôdne pomery

Pôdy sú zastúpené predovšetkým kambizemami, fluvizemami a luvizemami, v menšej miere sú zastúpené pseudogleje a glejové pôdy, rankre, pararendziny, podzoly a litozeme. Pôdotvorným substrátom je v prevažnej časti záujmového územia flyš v typickom vývoji. Pre tieto pôdy je typická slabo vyvinutá a málo vodoodolná štruktúra, vysoká pôdna acidita, vysoká náchylnosť na devastáciu, náchylnosť na nadmernú kompakciu, znížená aerácia a vysoká náchylnosť na eróziu.

Pôda podľa využitia je v rámci katastra obce Sedliská je uvedená v tabuľke č.5. Z uvedených hodnôt vyplýva, že v posledných rokoch je badateľný pokles výmery poľnohospodárskej pôdy spolu, a naopak dochádza k nárastu zastavanej plochy. Na tento trend vplýva individuálna bytová výstavba v obci.

Tabuľka 5 Celková výmera územia obce (m²)

	2010	2011	2012	2013	2014
Celková výmera územia obce - (v m2)	12 546 126	12 546 126	12 546 126	12 546 126	12 546 126
Poľnohospodárska pôda spolu	4 829 705	4 828 113	4 828 097	4 809 438	4 809 353
- orná pôda	1 622 945	1 622 732	1 622 733	1 621 091	1 621 091
- záhrada	88 152	87 894	87 894	87 851	87 851
- ovocný sad	14 499	14 499	14 499	14 499	14 499
- trvalý trávny porast	3 104 109	3 102 988	3 102 971	3 085 997	3 085 912
Nepoľnohospodárska pôda spolu	7 716 421	7 718 013	7 718 029	7 736 688	7 736 773
- lesný pozemok	3 879 672	3 879 312	3 876 137	3 874 699	3 874 677
- vodná plocha	2 267 464	2 267 464	2 267 464	2 267 163	2 267 163
- zastavaná plocha a nádvorie	636 324	639 225	638 435	642 276	642 384
- ostatná plocha	932 961	932 012	935 993	952 550	952 549

Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube.

Klimatické pomery

Klimatické pomery sú výrazne ovplyvňované členitosťou územia, výškovou zonalnosťou a orientáciou voči svetovým stranám.

Teplá oblasť je reprezentovaná teplým, mierne vlhkým okrskom s chladnou zimou. Priemerné januárové teploty sú -2 až -5 stupňov, júlové 17,5 až 19,5 stupňa. Z hľadiska klimaticko – geografických typov patrí riešené územie k typu kotlinovej klímy, subtypu mierne teplej kotlinovej klímy zaberajúcej údolné a bezprostredne na ne nadväzujúce svahové polohy pozdĺž vodnej nádrže Domaša a k typu horskej klímy, subtypu teplej horskej klímy plošne zaberajúcej predovšetkým vyššie svahové a na ne plošne nadväzujúce vrcholové polohy na východnom i západnom okraji riešeného územia. Priamo v riešenom ani v záujmovom území sa nenachádzajú žiadne klimatické stanice. Z uvedeného dôvodu pre ilustráciu klimatických pomerov v takto vymedzenom území uvádzame údaje z klimatickej stanice Stropkov lokalizovanej v bezprostrednej blízkosti tohto územia.

Priemerné mesačné **teploty** vzduchu sú v mesiacoch december až február (-1,3, -3,8 resp., -1,8 °C). V letných mesiacoch sa priemerné teploty pohybujú od 16,8 °C v mesiaci jún, cez 18,2 °C v mesiaci júl po 17,4 °C v mesiaci august. Priemerná ročná teplota je za rok je 7,9 °C (zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav).

Ročný úhrn **zrážok** sa pohybuje od 600 do 800 mm. Priamo v riešenom ani v záujmovom území sa nenachádzajú žiadne zrážkomerné stanice. Z uvedeného dôvodu pre ilustráciu zrážkových pomerov v takto vymedzenom území uvádzame údaje zo zrážkomerných staníc v Giraltovcich, Stropkove a Vranove nad Topľou. Na základe údajov zo spomenutých zrážkomerných staníc je úhrn zrážok za rok v Giraltovcich 641 mm, Stropkove 689 mm a vo Vranove nad Topľou 645 mm.

Vo vymedzenom riešenom území prevláda severné až severozápadné **prúdenie vzduchu**, pričom jeho prúdenie v prízemnej vrstve výrazne ovplyvňuje orientácia jednotlivých údolí. V priebehu roka maximálny počet bezveterných dní pripadá na mesiace jún, september a október a naopak minimálny počet týchto dní na zimné mesiace.

Hydrogeografické pomery

Z hľadiska hydrogeografických charakteristík záujmové územie patrí k úmoriu Čierneho mora do povodia rieky Bodrog. Hydrologickou osou územia je rieka Ondava. Vrchovinno – nížinná oblasť s vrchovinno – nížinným typom riek s dažďovo – snehovým režimom odtoku plošne zaberá celé záujmové územie zahŕňajúc s výnimkou Bukovských vrchov celú oblasť Zemplína a oblasť stredného a dolného Šariša. Najnižšie vodné stavy sú koncom leta a na začiatku jesene v mesiacoch júl, august, september a október v čase veľkej straty vody výparom. Podľa hydrogeologickej regionalizácie Slovenskej republiky patrí povodie do hydrogeologického rajónu PQ 105 Paleogén povodia Ondavy po Kučín s čiastkovým rajónom Fluviálnych náplavov Ondavy a jej väčších prítokov. Obeh podzemných vôd je plytký, viazaný na pukliny pieskovcov a zlepcov. Odvodňované sú zväčša puklinovými a vrstevnými prameňmi s výdatnosťou do 1,0 l.s-1 .

Rastlinstvo a živočíšstvo

Územie okresu Vranov nad Topľou patrí z hľadiska fytogeografického členenia SR do oblasti západokarpatskej flóry, obvodu predkarpatskej flóry a do oblasti panónskej flóry.

Územie je po floristickej stránke pestré a zaujímavé. vyznačuje sa zastúpením rôznych typov rastlinných spoločenstiev s vysokou diverziou.

Táto pestrosť je podmienená geografickou polohou dvoch floristicky odlišných oblastí i rozdielnou geologickou stavbou Slanských vrchov, Nízkych Beskyd a VS nížiny. Stretávajú sa tu rastlinné druhy najrozličnejšieho pôvodu, počnúc od xerotermofytov cez druhy lesných vegetačných stupňov až po druhy vlhkomilné, druhy acidofilné i bázifilné. Veľký vplyv na dnešný stav vegetácie hlavne v posledných desaťročiach mal človek, ktorý svojou meliorizačnou, pretvárateľskou a exploatačnou činnosťou spôsobil v pôvodných spoločenstvách často nenahraditeľné zmeny.

Povrch južnej rovinnej a severnej mierne zvlnenej pahorkatinnej časti zväčša odlesneného chotára tvoria štvrtohorné náplavy Ondavy, sprašové hliny a vrstvy centrálnokarpatského flyšu.

Na zloženie fauny územia vplýva niekoľko dôležitých faktorov. Sú to predovšetkým geograficko – klimatické podmienky, ktoré sa tu veľmi pozoruhodne podieľajú na formovaní špecifických zoocenóz. Oblúk pohorí, ktorý sa tu nachádza v pásme rozhrania Východných

a Západných Karpát obsahuje v sebe prvky fauny východokarpatskej ako aj západokarpatskej. Podobné rozhranie je tu príznačné aj v smere rovnobežníkovom, kde sa miešajú prvky stepné, nížinné s prvkami horskými, prvky panónske, mediteránne, teplomilné s prvkami montánnymi. Podmienky pre takéto rozhranie vytvára doznievajúci charakter severného výbežku VS nížiny, kde odchádzajú dve významné rieky regiónu – Topľa a Ondava a hrebene Slanských vrchov, pričom sa prekonáva výškový rozdiel takmer 1 000 m.

Z hľadiska faunistického majú veľký význam tiež rieky Topľa a Ondava, ktoré slúžia ako migračné cesty vtáctvu, ale aj iných prvkov fauny. Osobitne treba zdôrazniť vodnú nádrž Domaša, ktorá slúži vtáctvu ako oddychová lokalita na jar a jesennom ťahu.

Klimatické podmienky a pestrý geologický podklad v súčinnosti so zmenami, ktorých príčinou bol človek, osídľujúci úrodnejšie časti popri toku Ondavy dali základ súčasnému rastlinnému krytu tejto časti. Územie charakterizuje hlavne tok rieky Ondavy s výbežkom Ondavskej nivy, kde v brehových porastoch prevládajú spoločenstvá s jelšou lepkavou, vrbou bielou, topoľmi. Zaujímavými sú tiež niektoré zdomácnené druhy bylín, ktoré sa k nám dostali popri toku Ondavy ako netýkavka žliazkatá, ktorá pochádza zo subtrópov JV a J.Ázie. Botanici ju označujú ako neofyt indického pôvodu. Ďalšia je netýkavka drobnokvetá, ktorej domovom je južná Sibir a Mongolsko. Lesné porasty patria do spoločenstva dubohrabín dubovohrabové lesy karpatské, ktoré vo vyšších polohách dopĺňujú kvetnaté bučiny. Zaujímavý je bylinný podrast hlavne na jar, keď v kobercových porastoch kvitne snežienka jarná. Tým sú známe hlavne kôty Lysá hora a Inovec. Na vápenitom podklade podobné porasty vytvára cesnak medvedí. Chochlačka dutá s veternicou lesnou sú tiež bežnými lesnými druhmi. K nim sa pridružuje konvalinka voňavá, krivec tulcový. Zo vzácnejších druhov sa tu vyskytujú ľalia zlatohlavá, klokoč perovitý, drieň obyčajný. Osobitne je potrebné spomenúť hradný vrch Čičva, ktorého južné svahy sa stali útočiskom teplomilnej vegetácie na vápenitom podklade. Z drevín sú tu zastúpené dub letný, borovica čierna, borovica lesná, brešť hrabolitý, hrab obyčajný, javor poľný. Z krovín na týchto svahoch rastie zob vtáčí, spomínaný drieň obyčajný, bršlen európsky, egreš obyčajný. V bylinnom stupni je to pestrá zmes teplomilných druhov, z ktorých spomeňme liečivé rastliny lipkavec siridlový, divozel veľkokvetý, repík lekárske, materina dúška. Ďalej kozinec sladkohorký, kručinka farbiarska, veronika klasnatá. Na skalnatom podklade v štrbinách rastie slezinník zelený, slezinník múrový. Výslnné miesta zaplňa nátržník strieborný, klinček kartuziánsky, rozchodník prudký, ihlica trnistá, ďatelina červenkastá, aj ďatelina panónska. Výhrevný podklad využíva pre svoj rast ľan žltý, ktorý sa k nám rozšíril z ponticko-podunajskej oblasti.

Vďaka prírodným pomeroch je v tejto oblasti bohatá druhová skladba živočíchov. Vplyv východoslovenskej nížiny podmieňuje výskyt niektorých teplomilných druhov. V rokoch premnoženia na južných svahoch sa sporadicky vyskytuje modlivka zelená. V lesoch sa bežne vyskytujú rozličné druhy bystrušiek, vzácne zákonom chránený fúzač alpsky. Na otvorených priestranstvách môžeme vidieť rozličné druhy motýľov, hlavne babôčok, mlynárikov, ohniváčikov, občas aj vidlochvosty. V noci sa ozývajú svojimi charakteristickými hlasmi ropuchy, skokany a kuňka žltobruchá. V lese, hlavne za daždivého počasia často vidieť salamandru škvrnitú. Z plazov sa tu vyskytuje užovka obyčajná, užovka stromová, vretenica obyčajná, častá je jašterica obyčajná. Vzácne môžeme stretnúť aj slepúcha lámavého. Vo vysokých, hlinitých brehoch Ondavy si vyrývajú svoje hniezdne nory brehule obyčajné, vzácnejšie aj rybárik obyčajný. Rieka Ondava predstavuje významnú migračnú cestu pre vodné vtáctvo pri jar a jesennom ťahu. Z cicavcov sa v Ondave vyskytujú vydra riečna a ondatra

pižmová. Lesy sú bohaté na poľovnú zver. Z drobných cicavcov sa tu vyskytuje hraboš poľný, rozličné druhy ryšaviek, hrdziak lesný. Z hmyzožravcov jež východoeurópsky, piskor obyčajný, piskor malý, dulovnica obyčajná a bieložúbka bielobruchá. Z netopierov je pravdepodobný výskyt netopiera obyčajného, netopiera brvitého, podkovára malého a ucháča sivého.

1.1.3 INFRAŠTRUKTÚRA

1.1.3.1 Technická infraštruktúra

Telekomunikácie a informačná infraštruktúra

Z hľadiska telekomunikačnej siete patrí obec Holčíkovce do UTO Vranov nad Topľou. Územie je súčasťou Regionálneho technického centra východ. Obec má vlastnú telefónnu ústredňu (TU) na pošte, ktorá je napojená úložným káblom v zemi v smere od hlavnej cesty Stropkov – Vranov nad Topľou. Jestvujúca miestna telefónna sieť (MTS) je realizovaná čiastočne úložným káblom do RS Eva a čiastočne v obci s prechodom na vzdušné vedenia s napojením účastníkov vzdušným káblovým vedením z účastníckych rozvádzačov umiestnených na drevených pätkovaných stožiaroch v trasách situovaných vedľa miestnych komunikácií. Technické údaje o kapacite a využití TÚ, MTS a PK (prípojný kábel) a o ich trasách sú predmetom obchodného tajomstva Slovak Telekom a.s. V obci je dobre fungujúca aj sieť mobilných operátorov a to: Slovak Telekom, a.s., Orange Slovensko a.s., O2 a.s.

Elektrická rozvodná sieť

Obec Holčíkovce je na elektrickú sieť napojená z distribučných trafostaníc 22/0,4 kV VN 254 – 22 kV. Trafostanice sú napájané po VN strane prípojkami VN tvorenými vodičmi 3 x 35 AlFe 6 od kmeňovej VN linky VSD číslo 230 na podporných bodoch. Existujúce sekundárne elektrické rozvody NN sú realizované vzdušným vedením na podperných bodoch (betónových stĺpoch) v trasách situovaných vedľa miestnych komunikácií. Kmeňové vedenia sú prevažne tvorené vodičmi prierezu 3x70+50 mm² AlFe6, resp. 4x70/11 AlFe v trase vedľa hlavných miestnych komunikácií, odbočky do uličiek vodičmi priemeru 4x(25-35) mm² AlFe6. Existujúce verejné osvetlenie je tvorené vodičom 16 mm² AlFe a výbojkovými svietidlami na podperných bodoch NN siete s napojením a ovládaním z rozvádzača verejného osvetlenia. Domové prípojky sú realizované väčšinou závesným, resp. zemným káblom. Na rozvod elektrickej energie je napojených 100 % domácností a v obci sa v najbližšom plánovacom období nepredpokladá ďalšie rozširovanie rozvodov elektrickej energie.

Verejné osvetlenie

Vonkajšie osvetlenie v obci je napájané vzdušným vedením a svietidla sú osadené na stĺpoch verejného osvetlenia, ktoré pokrýva celé obývané územie obce. V najbližšom období predpokladáme potrebu rekonštruovať a rozširovať rozvody verejného osvetlenia a to do nových oblastí výstavby v tomto programovacom období predpokladáme aj výmenu svietidiel za energeticky menej náročnejšie a zároveň účinnejšie svietidla.

Obecný rozhlas, monitorovací systém a média

Obec ma vybudovaný funkčný káblový rozhlas, ktorým zamestnanci úradu zabezpečujú prenos informácií a oznamov pre obyvateľov a návštevníkov širšieho centra obce. Čo sa týka monitorovacieho systému v obci nie sú inštalované žiadne snímacie zariadenia.

Plynofikácia

Obec nie je napojená na rozvod zemného plynu. A SPP – distribúcia a.s. Bratislava neuvažuje s riešením plynofikácie obce pre veľkú vzdialenosť obce od zdroja plynu.

1.1.3.2 Dopravná infraštruktúra

Cestná doprava

Obec Holčíkovce leží súbežne s cestou I/15 na túto nadriadenú cestnú sieť je napojená pomocou cesty III/5572, ktorá prechádza cez západný okraj obce, kde sa pripája na cestu III/55412. Cesta III/55412 je zbernou komunikáciou obce a prebieha v severojužnej orientácii cez východný okraj intravilánu. Cesta I/15 Stročín (I/73) – Stropkov – Turany nad Ondavou – Slovenská Kajňa – Vranov nad Topľou (I/18), prebiehajúca pozdĺž východného okraja vodnej nádrže Domaša. Cesta I/15 má v zmysle ÚPN-VÚC Prešovského kraja dôležitý hospodársky a spojovací význam v severojužnom prepojení okresov Svidník a Vranov nad Topľou v kontexte s prepojením v južnom smere pomocou cesty I/71 až do priestoru maďarskej hranice a ukrajinskej hranice a v severnom smere pomocou cesty I/73 až do priestoru poľskej hranice. V letnej sezóne je cesta I/15 nosnou distribučnou komunikáciou rekreačného priestoru vodnej nádrže Domaša a zabezpečuje jeden z hlavných prístupových smerov od Vranova nad Topľou (I/18), Humenného (II/558 a od Svidníka (I/73).

Z vyššie uvedeného vyplýva, že obec Holčíkovce má pomerne dobré napojenie na medziokresné, regionálne a nadregionálne cestné prepojenia a medzinárodný cestný ťah E371 resp. R4.

Dĺžka miestnych komunikácií je 11 km a vzhľadom na členitý terén sa popri miestnych komunikáciách nenachádzajú žiadne chodníky. Ako chodníky slúžia len krajnice komunikácií.

Železničná doprava

Obec nie je napojená priamo na železničnú sieť. Najbližšia železničná stanica sa nachádza v okresnom meste Vranov nad Topľou odkiaľ sa dá dostať železničnou prepravou do miest a obcí v smere na Strážske a Humenné prípadne Michalovce alebo v smere do Prešova odkiaľ je možnosť cestovať v smere na Bardejov, Lipany prípadne na smer Košice, kde v obci Kysak je možné pokračovať železnicou v smere na Bratislavu, Budapešť aj Prahu.

Osobná autobusová doprava

Obec Holčíkovce je vybudovaná na ceste III/55412 v smere Rafajovce - Giglovce a na celoštátnu cestnú sieť napojená prostredníctvom cesty I/15 v smere Vranov nad Topľou – Stropkov – Svidník, kde sa napája na I/73 smerom hranica SR – Poľsko. Cesta I/15 sa vo Vranove nad Topľou napája na cestu I/18 v smere Prešov, kde sa napája na diaľničnú sieť D1.

Verejná preprava osôb v obci a jej vzťahu na vonkajšie väzby je zabezpečovaná autobusovou dopravou SAD v smere Rafajovce – Giglovce ako aj na ceste I/15 v smere Vranov nad Topľou – Stropkov- Svidník.

Miestne komunikácie vetvového systému prechádzajúce obcou, plnia funkciu vnútornej zbernej komunikácie, ktoré sa napájajú na vonkajší cestný systém. Na miestnej komunikácii sa nenachádza žiadna autobusová zastávka. Autobusové zastávky sú umiestnené na ceste III/55412 a na ceste I/15.

Letecká doprava

Najbližšie letisko od obce sa nachádza v meste Košice, ktoré sú od obce vzdialené 77 km ďalšie medzinárodné letisko sa nachádza v meste Poprad, ktorý je od obce vzdialený 115 km. Z oboch miest je spojenie medzi domácimi aj zahraničnými letiskami. Obyvatelia tieto letiska využívajú hlavne na charterové lety v letnom dovolenkovom období do prímorských destinácií prípadne pravidelne lety do Londýna a iných miest, kde veľa hlavne mladých ľudí cestuje za prácou.

Cyklistická doprava

V súčasnosti sa v obci nenachádzajú žiadne cyklistické chodníky ale je v záujme obce vybudovať cyklistické a turistické trasy, ktoré by spojili väčšinu obcí v tomto regióne, ktorý má veľký turistický potenciál. Ako cyklistické chodníky slúžia miestne komunikácie a okraje ciest. Výstavba cyklistických chodníkov má veľký vplyv najmä na voľnočasové aktivity návštevníkov VN Domaša a je preto v záujme všetkých obcí v regióne VN Domaša výstavbu týchto chodníkov čo najskôr zrealizovať. Samotná obec v územnom pláne rieši štyri nové cykloturistické trasy.

1.1.3.3 Vodovodná a kanalizačná sieť

Zásobovanie pitnou vodou

Obec má vybudovaný čiastočne kombinovaný verejný vodovod. Voda z prameňa pod obcou je čerpaná do vonkajšieho vodojemu s obsahom 50 m³ vybudovaného nad obcou pri ceste I. triedy v smere Vranov nad Topľou – Stropkov. Rozvodné potrubia D 110 sú trasované v zelenom páse alebo okrajom miestnych a štátnej cesty. Na základe urbanistického riešenia je rozvodné vodovodné potrubie zokruhované tak, aby spoľahlivo zásobovalo jestvujúce objekty v potrebnom množstve vody

a požadovanom tlaku. Potrubie vodovodu zásobuje odberateľov v I. tlakovom pásme.

Pre lepšie zásobovanie pitnou vodou je potrebné vyprojektovať a dobudovať zásobovanie vodovodu. Pre navrhovanú zástavbu sa rozšíria rozvodné potrubia D 160 a 110 mm.

Po prepojení skupinového vodovodu Slovenská Kajňa – Mala Domaša – Holčíkovce na prívod vody DN 1 000 Starina – Košice je možné na skupinový vodovod napojiť ďalšie spotrebiska s vlastnou akumuláciou a to Rafajovce, Ďapalovce a Piskorovce.

Odvádzanie a zneškodňovanie odpadových vôd

Obec má vybudovanú čiastočnú kombinovanú verejnú splaškovú kanalizáciu a ČOV. Čiastočná gravitačná splašková kanalizácia DN 300 mm je cez čerpaciu stanicu (ČS) pod obcou zaústená do ČOV typu SABI. ČOV je v súčasnom období nefunkčná.

Dažďové vody z intravilánu obce sú z časti odvádzané v priekopách na okraji ciest prípadne rigolmi, ktoré sú zaústene do potoka.

1.1.4 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Obec predstavuje v hierarchii relevantných subjektov najnižší, ale základný prvok ochrany prírody. Potreba naplňať environmentálne ciele vyplýva aj zo samotnej alokácie obce. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov legislatívnou formou zabezpečuje zachovanie rozmanitosti podmienok a foriem života na zemi, vytvorenie podmienok na trvalé udržanie, obnovovanie a racionálne využívanie prírodných zdrojov, záchranu prírodného dedičstva, charakteristického vzhľadu krajiny a udržania ekologickej stability.

Predstavitelia obce Holčíkovce majú veľký záujem na uchovaní vysokej kvality životného prostredia aj pre budúce generácie obyvateľov obce lebo aj od toho závisí ďalší rozvoj obce a jej priľahlého regiónu.

Odpadové hospodárstvo

Základným právnym predpisom pri predchádzaní vzniku odpadov a pri nakladaní s odpadmi je zákon NR SR č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý nadobudol účinnosť 1. júla 2001. Jedným zo základných nástrojov stratégie hospodárenia s odpadmi je vypracovanie „Programu odpadového hospodárstva“. Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky vypracováva Ministerstvo životného prostredia a následne samosprávny kraj, obec a pôvodca odpadu. Obec Holčíkovce má vypracovaný program odpadového hospodárstva. Odpadové hospodárstvo zahŕňa všetky činnosti zamerané na predchádzanie a obmedzovanie vzniku odpadov, znižovanie ich nebezpečnosti pre životné prostredie, ako aj nakladanie s odpadmi v súlade s platným zákonom. Nakladanie s odpadmi je definované ako zber odpadov, preprava odpadov,

zhodnocovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov, vrátane starostlivosti o miesto zneškodňovania.

Obec má zabezpečený vývoz komunálneho odpadu 2 x do mesiaca, ktorý realizuje firma FÚRA s.r.o.. V obci je zriadený separovaný zber a triedy sa na tieto komodity: plasty, papier, sklo, kovy a viackombinované materiály. Mimo toho sa v obci realizuje vývoz odpadu vo veľkokapacitných kontajneroch, ktorý prebieha podľa potreby a požiadaviek obyvateľov obce cca 8 krát ročne. Obec nemá vlastný zberný odpadový dvor ale má vlastné kompostovisko a štiepkovač. Ročne sa v obci vyprodukuje 70 t odpadu a na svojom území obec neeviduje žiadnu čiernu skládku.

Ochrana pred povodňami

Pre zabezpečenie ochrany intravilánu obce pred prívalovými dažďovými vodami sú vybudované hlboké rigoly ktorými odteká zrážková voda do potoka.

Civilná ochrana obyvateľstva

V súčasnosti v obci nie sú vybudované nijaké väčšie špeciálne zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou. Ukrytie obyvateľov je riešené formou jednoduchých úkrytov budovaných svojpomocne. Väčšia časť objektov v obci je podpivničená, pivničné priestory slúžia pre ukrytie obyvateľstva. Obec má spracovaný evakuačný plán v rámci ktorého sú obyvatelia obce informovaný o prípadných zhromaždiskách obyvateľov alebo krytov v prípade nepredvídateľných udalostí.

Požiarna ochrana

V obci sa nachádza požiarna zbrojnica, kde má sídlo hasičský zbor. V prípade väčšieho požiaru sa najbližšie zásahové jednotky nachádzajú aj v mestách Vranov nad Topľou, Giraltovcie a Stropkov.

1.1.5 OBYVATEĽSTVO

Nasledujúca časť prezentuje štruktúru obyvateľstva podľa jednotlivých charakteristík, ako sú pohlavie, vek, vierovyznanie, vzdelanie, atď. Tabuľka číslo 5 ukazuje počet obyvateľov bývajúcich v obci Holčíkovce v roku 2014 na základe údajov zo Štatistického úradu SR.

Tabuľka 6 Počet obyvateľov žijúcich v obci ku 31.12. 2014

Spolu	Muži	Ženy
425	207	218

Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube.

Z údajov v tabuľke č.5 vidíme, že v rámci pohlavia z celkového počtu obyvateľov 425 je 218 obyvateľov ženského pohlavia čo predstavuje 51,29 %. Tento údaj kopíruje aj priemer Prešovského kraja. Počet obyvateľov obce tabuľka č.6 za posledných 10 rokov klesol (približné o 40 osôb).

Tabuľka 7 Počet obyvateľov podľa pohlavia

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Stav trvale bývajúceho obyvateľstva k 1.1. (Osoba)	470	474	469	466	461	454	445	440	437	430

Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube

Hustota obyvateľov

V tabuľke 8 vidíme pre porovnanie údaj o hustote obyvateľov na 1 km². A to za obec Holčíkovce, okres Vranov nad Topľou, Prešovský kraj a Slovenskú republiku. Z vyššie uvedených údajov vyplýva, že hustota obyvateľov na 1 km² mierne klesá ale aj tak dosahuje sotva tretinové hodnoty oproti okresu a kraju v ktorom sa obec nachádza. Tento fakt je daný veľkosťou katastrálneho územia obce a vývojom počtom obyvateľov obce.

Tabuľka 8 Hustota obyvateľov k 31.12. podľa územia a roku (osoba/km²)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Holčíkovce	37,62	37,7	37,14	37,46	36,74	35,95	35,27	34,95	34,55	34,07
Okres Vranov nad Topľou	101,1	101,5	101,8	102,2	102,5	102,9	103,7	104,0	104,2	104,5
Prešovský kraj	88,9	89,1	89,3	89,5	89,8	90,1	90,8	91,0	91,2	91,3
Slovenská republika	109,9	110,0	110,1	110,3	110,5	110,8	110,1	110,3	110,4	110,5

Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube.

1.1.5.1 Obyvateľstvo podľa vierovyznania a národnosti

Obyvateľstvo podľa vierovyznania

Obec je podľa kritérií vierovyznania značne homogénna. Dominantná časť obyvateľov sa hlásila k rímskokatolíckemu vierovyznaniu (89,4 %). Aj keď pri pohľade na vývoj za posledných 20 rokov vidíme, že počet obyvateľov hlásiacich sa k niektorému z vyznaní kolíše. Hodnoty tohto ukazovateľa závisia aj od mieri migrácie obyvateľstva a vekovej štruktúry.

Tabuľka 9 Trvalo bývajúce obyvateľstvo podľa vierovyznania (v %)

Náboženské vyznanie / cirkev	SĽDB 1991		SODB 2001		SODB 2011	
	Počet	%	Počet	%	Počet	%
Rímskokatolícka cirkev	389	86,6	441	90,9	398	89,4
Gréckokatolícka cirkev	33	7,3	35	7,2	38	8,5
Pravoslávna cirkev	0	0	2	0,4	2	0,4
Cirkev československá husitská	0	0	1	0,2	0	0
Bahájske spoločenstvo	0	0	0	0	1	0,2
Ostatné	5	1,1	1	0,2	0	0
Bez vyznania	3	0,7	3	0,6	1	0,2
Nezistené	19	4,2	2	0,4	5	1,1
Spolu	449	100,0	485	100,0	445	100,0

Zdroj: <http://sodb.infostat.sk/sodb/index.htm>; <http://census2011.statistics.sk/tabulky.html>

Obyvateľstvo podľa národnosti

Na základe údajov z roku 2011 (tabuľka 10) vyplýva, že 97,5 % obyvateľov obce je slovenskej národnosti druhé najvyššie zastúpenie tu majú obyvatelia s rusínskou a poľskou národnosťou.

Tabuľka 10 Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti (v %)

Národnosť	SĽDB 1991		SODB 2001		SODB 2011	
	Počet	%	Počet	%	Počet	%
Slovenská	446	99,3	482	99,4	434	97,5
Rusínska	0	0,0	1	0,2	2	0,4
Česká	1	0,2	0	0,0	0	0,0
Poľská	2	0,4	1	0,2	2	0,4
Srbská	0	0,0	0	0,0	1	0,2
Iná	0	0,0	1	0,2	1	0,2
Nezistená	0	0,0			5	1,1
Spolu	449	100,0	485	100,0	445	100,0

Zdroj: <http://sodb.infostat.sk/sodb/index.htm>; <http://census2011.statistics.sk/tabulky.html>

1.1.5.2 Stav a pohyb obyvateľstva v obci

Úroveň sociálneho rozvoja charakterizuje viacero ukazovateľov, medzi ktoré patrí aj demografická situácia a zloženie obyvateľstva. Pre demografický vývoj je vo všeobecnosti charakteristický znižujúci sa prirodzený prírastok obyvateľstva a starnutie populácie. V prípade obce Holčíkovce vidíme, že situácia čo sa týka vývoja počtu trvalo bývajúcего obyvateľstva je negatívna nakoľko počet obyvateľov obce klesol zhruba o 50 obyvateľov, pomer obyvateľov mužského a ženského pohlavia ostáva zachovaný.

Tabuľka 11 Prehľad stavu trvalo bývajúcего obyvateľstva za posledných 10 rokov (osoba)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Stav trvale bývajúcего obyvateľstva k 1.1. (Osoba)	470	474	469	466	461	454	445	440	437	430
Stav trvale bývajúcего obyvateľstva k 31.12. (Osoba)	474	469	466	461	454	453	440	437	430	425
Muži	229	224	222	223	218	219	214	210	208	207
Ženy	245	245	244	238	236	234	226	227	222	218
Index	1,009	0,989	0,994	0,989	0,985	0,998	0,989	0,993	0,984	0,988

Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube.

Prirodzený prírastok obyvateľstva

Tabuľka číslo 12 prezentuje prirodzený prírastok/úbytok obyvateľstva v SR, okrese Vranov nad Topľou, Prešovskom samosprávnom kraji a Slovensku na 1000 obyvateľov, ako aj prirodzený prírastok v obci Holčíkovce. Z tabuľky vyplýva, že obec až na malé výnimky má záporný prirodzený prírastok. Aj hrubá miera prirodzeného prírastku vykazuje oproti hodnotám za okres, kraj aj Slovenskú republiku záporné hodnoty. Táto hodnota je daná aj tým, že v obci nežijú príslušníci marginalizovanej rómskej komunity pre ktoré sú typické mnohopočetné rodiny a oveľa vyšia pôrodnosť.

Tabuľka 12 Prirodzený prírastok obyvateľstva za posledných 10 rokov

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Prirodzený prírastok obyvateľstva (Osoba)	Holčíkovce	3	-6	-5	0	-6	-3	-5	1	-3	-1
Hrubá miera prirodzeného prírastku obyvateľstva (Promile)	Holčíkovce	6,4	-12,7	-10,7	0,0	-13,0	-6,7	-11,3	2,3	-6,9	-2,3
	Slovenská republika	0,2	0,1	0,1	0,8	1,5	1,3	1,6	0,6	0,5	0,7
	Prešovský kraj	3,7	3,5	3,2	4,1	5,1	4,5	4,4	3,2	3,2	3,2
	Okres Vranov nad Topľou	5,4	3,7	4,5	4,2	5,9	5,1	4,0	3,8	4,4	4,5

Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube.

Počet živonarodených

Za posledných 10 rokov sa v obci narodilo od 1 do 6 detí ročne pričom v posledných troch rokoch je to priemerne viac ako 4 detí ročne. V tomto ukazovateli sú v poslednom roku (2014) dosiahnuté lepšie výsledky v obci ako v okrese Vranov nad Topľou, Prešovský kraj aj ako je priemer v Slovenskej republike. Taktiež za zmienku stojí údaj, že za posledných 10 rokov v obci nedošlo k žiadnemu prípadu mŕtvonarodeného dieťaťa.

Tabuľka 13 Hrubá miera živorodenosti za posledných 10 rokov

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Narodení (Osoba)	Holčíkovce	5	1	2	4	1	2	1	4	4	6
Živonarodení (Osoba)		5	1	2	4	1	2	1	4	4	6
Hrubá miera živorodenosti (Promile)	Holčíkovce	10,6	2,1	4,3	8,5	2,2	4,4	2,3	9,1	9,2	14,0
	Okres Vranov nad Topľou	13,6	12,5	12,9	13,0	13,9	14,1	13,0	12,4	12,6	12,9
	Prešovský kraj	12,2	12,0	11,8	12,5	13,5	13,1	12,7	11,6	11,5	11,4
	Slovenská republika	10,1	10,0	10,1	10,6	11,3	11,1	11,3	10,3	10,1	10,2

Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube.

Počet zomretých

Hrubá miera úmrtnosti sa v obci pohybuje v období medzi rokmi 2005 – 2014 v hodnotách približne 4,2 – 16,4 promile. V porovnaní s údajmi za okres Vranov nad Topľou, Prešovský kraj a Slovenskú republiku sú tieto hodnoty vyššie čo naznačuje väčší počet obyvateľov vo vyšších vekových kategóriách.

Tabuľka 14 Hrubá miera úmrtnosti za posledných 10 rokov

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Zomretí (Osoba)	Holčíkovce	2	7	7	4	7	5	6	3	7	7
Hrubá miera úmrtnosti (Promile)	Holčíkovce	4,2	14,8	15,0	8,5	15,2	11,1	13,6	6,8	16,2	16,4
	Okres Vranov nad Topľou	8,2	8,9	8,4	8,8	8,0	9,1	9,0	8,6	8,1	8,4
	Prešovský kraj	8,5	8,5	8,6	8,4	8,4	8,5	8,3	8,4	8,3	8,2
	Slovenská republika	9,9	9,9	10,0	9,8	9,8	9,8	9,6	9,7	9,6	9,5

Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube.

Migrácia obyvateľstva

Migračné saldo v obci má od roku 2011 pozitívnu hodnotu čo znamená, že väčší počet obyvateľov sa z obce vysťahoval ako prisťahoval tento jav má za následok klesajúci počet obyvateľov v obci. Z obce odchádzajú hlavne mladí ľudia, ktorí po ukončení stredoškolského a vysokoškolského štúdia nenachádzajú uplatnenie na trhu práce a sú preto nútení za prácou dochádzať do iných regiónov, kde sa postupne usadia a zakladajú rodiny.

Tabuľka 15 Prehľad migrácie obyvateľstva obce za posledných 10 rokov

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Prisťahovaní na trvalý pobyt (Osoba)	Holčíkovce	3	3	4	2	5	3	2	6	3	5
Vysťahovaní z trvalého pobytu (Osoba)		2	2	2	7	6	1	2	10	7	9
Migračné saldo (Osoba)		1	1	2	-5	-1	2	0	-4	-4	-4
Hrubá miera migračného salda (Promile)	Holčíkovce	2,1	2,1	4,3	-10,6	-2,2	4,4	0,0	-9,1	-9,2	-9,4
	Okres Vranov nad Topľou	-1,0	-0,7	-0,4	-1,8	-1,7	-1,2	-0,9	-1,8	-2,2	-1,1
	Prešovský kraj	-1,4	-1,1	-1,4	-1,6	-1,3	-1,5	-1,7	-1,3	-1,4	-1,9
	Slovenská republika	0,6	0,7	1,2	1,3	0,8	0,6	0,6	0,6	0,4	0,3

Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube.

Celkový prírastok obyvateľstva

Celkový prírastok obyvateľstva poukazuje v absolútnych číslach rast alebo pokles počtu obyvateľov v obci prípadne v iných NUTS. Za posledných 10 rokov môžeme konštatovať, že v obci Holčíkovce až na rok 2005 má tento ukazovateľ zápornú hodnotu. Naopak okres Vranov nad Topľou, Prešovský kraj aj Slovenská republika má v tomto ukazovateli kladné hodnoty.

Tabuľka 16 Celkový prírastok obyvateľstva za posledných 10 rokov

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celkový prírastok obyvateľstva (Osoba)	Holčíkovce	4	-5	-3	-5	-7	-1	-5	-3	-7	-5
Hrubá miera celkového prírastku obyvateľstva (Promile)	Holčíkovce	8,5	-10,6	-6,4	-10,6	-15,2	-2,2	-11,3	-6,8	-16,2	-11,7
	Okres Vranov nad Topľou	4,4	3,0	4,1	2,4	4,3	3,8	3,0	1,9	2,3	3,5
	Prešovský kraj	2,3	2,4	1,8	2,5	3,8	3,0	2,7	1,9	1,9	1,3
	Slovenská republika	0,8	0,8	1,4	2,1	2,3	1,9	2,2	1,2	0,9	1,0

Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube.

Sobášnosť a rozvodovosť

Na základe údajov v tabuľke 17 môžeme konštatovať, že počet sobášov v jednotlivých rokoch sa pohybuje od 1 po 5 sobášov za rok. V poslednom období ma stúpajúci trend mladých ľudí ži len v partnerskom vzťahu a vychovávať deti nie v manželskom zväzku ale vo zväzku partnerskom.

Tabuľka 17 Prehľad počtu sobášov v obci za posledných 10 rokov

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Sobáše (Počet v jednotkách)	Holčíkovce	2	1	5	3	2	2	1	4	3	2
Hrubá miera sobášnosti (Promile)	Holčíkovce	4,2	2,1	10,7	6,4	4,3	4,4	2,3	9,1	6,9	4,7
	Okres Vranov nad Topľou	5,5	5,8	6,2	6,3	6,2	5,8	6,1	5,6	5,6	5,6
	Prešovský kraj	5,5	5,4	5,6	5,9	5,6	5,6	5,6	5,6	5,5	5,6
	Slovenská republika	4,8	4,8	5,1	5,2	4,9	4,7	4,8	4,8	4,7	4,9

Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube.

Čo sa týka rozvodovosti tabuľka 18 môžeme konštatovať, že počet rozvodov je nižší ako v okrese Vranov nad Topľou, Prešovskom kraji aj Slovenskej republike. Ako dôvod tohto faktu je iný

životný štýl obyvateľov obce a väčšie rodinné väzby a vyznávanie tradičných rodinných hodnôt.

Tabuľka 18 Prehľad počtu rozvodov v obci za posledných 10 rokov

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Rozvody (Počet v jednotkách)	Holčíkovce	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
Hrubá miera rozvodovosti (Promile)		0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	25,0	33,3	0,0
Index rozvodovosti (Percento)		0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	2,3	2,3	0,0
Hrubá miera rozvodovosti (Promile)	Okres Vranov nad Topľou	1,3	1,4	1,3	1,6	1,7	1,8	1,5	1,6	1,3	1,5
	Prešovský kraj	1,4	1,4	1,5	1,6	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5
	Slovenská republika	2,1	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0	2,0	1,9

Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube.

1.1.5.3 Veková štruktúra obyvateľstva

Veková štruktúra obyvateľstva je veľmi dôležitý údaj, ktorý ukazuje predpokladaný vývoj počtu obyvateľov v sledovanom území. Tento údaj má vplyv aj na ďalší rozvoj sledovaného územia a to po stránke sociálnej tak aj po stránke hospodárskej. Z údajov uvedených v tabuľke 19 vidíme meniacu sa vekovú štruktúru obyvateľov obce Holčíkovce z uvedených hodnôt môžeme konštatovať, že počet obyvateľov do 0 do 14 rokov nám ubúda čo je dané hlavne tým, že kým v minulosti boli viacpočetné rodiny bežné hlavne vo vidieckych oblastiach tento trend ustál a v poslednom období je už viacpočetná rodina vzácnosťou. Pre obec je významný údaj ďalších ukazovateľov a to pri kategórii obyvateľstva od 15 do 64 rokov t.j. tzv. produktívny vek kde je badateľný nárast počtu obyvateľov. Počet obyvateľov v post produktívnom veku ostáva približne vyrovnaný.

Tabuľka 19 Veková štruktúra obyvateľstva za posledných 10 rokov – hlavné vekové kategórie

	14 rokov alebo menej		Od 15 do 64 rokov		65 rokov alebo viac		Spolu
	Počet	%	Počet	%	Počet	%	
2005	107	22,57	309	65,18	58	13,25	474
2006	96	20,46	314	66,95	59	12,59	469
2007	88	19,34	312	68,57	55	12,09	455
2008	81	18,04	312	69,48	56	12,48	449
2009	72	16,62	309	71,36	52	12,02	433
2010	72	16,32	317	71,88	52	11,80	441
2011	71	16,13	316	71,81	53	12,06	440
2012	65	14,84	318	72,60	55	12,56	438
2013	56	13,36	310	73,98	53	12,66	419
2014	54	12,91	312	74,64	52	12,45	418

Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube.

V tabuľke 20 môžeme sledovať počet obyvateľov obce v päťročných vekových kategóriách. Z uvedených údajov môžeme poukázať na nižší počet obyvateľov v nižších vekových kategóriách a zvyšujúci sa počet obyvateľov v produktívnom veku. Počet obyvateľov v post produktívnom veku sa udržiava na približne rovnakej úrovni.

Tabuľka 20 Štruktúra obyvateľov v päťročných vekových kategóriách

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Spolu	474	469	466	461	454	453	440	437	430	425
4 roky alebo menej	24	22	18	18	15	12	11	11	11	14
Od 5 do 9 rokov	35	36	36	26	26	24	22	19	19	16
Od 10 do 14 rokov	48	38	34	37	31	36	38	35	26	24
Od 15 do 19 rokov	36	45	45	49	52	48	38	34	37	31
Od 20 do 24 rokov	27	24	30	31	35	35	40	41	43	52
Od 25 do 29 rokov	35	37	36	33	26	26	24	30	28	28
Od 30 do 34 rokov	42	41	36	34	36	36	33	29	30	22
Od 35 do 39 rokov	31	30	37	43	44	44	39	35	32	31
Od 40 do 44 rokov	37	34	34	28	32	31	30	35	40	41
Od 45 do 49 rokov	33	35	31	28	25	30	32	34	29	32
Od 50 do 54 rokov	33	35	36	36	37	29	29	27	29	25
Od 55 do 59 rokov	19	19	21	22	23	30	32	32	33	35
Od 60 do 64 rokov	16	14	17	20	20	20	19	20	20	22
Od 65 do 69 rokov	14	14	12	12	12	15	14	17	18	19
Od 70 do 74 rokov	13	16	16	17	18	13	14	13	11	11
Od 75 do 79 rokov	10	10	9	8	7	9	13	12	13	13
Od 80 do 84 rokov	11	8	6	8	6	6	6	5	6	5
Od 85 do 89 rokov	4	7	7	8	7	7	3	4	2	2
Od 90 do 94 rokov	5	3	4	2	1	1	2	3	3	2
Od 95 do 99 rokov	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0

Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube.

1.1.6 VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ

Čo sa týka úrovne vzdelania obyvateľov obce tak v tabuľke 21 máme údaje podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania v porovnaní s okresom Vranov nad Topľou, Prešovským krajom a Slovenskou republikou. Na základe uvedených údajov môžeme konštatovať, že v obci Holčíkovce je vyšší počet obyvateľov s nižším stupňom vzdelania a naopak nižší počet obyvateľov s vyšším stupňom vzdelania. Tieto údaje sú odrazom toho, že v obci ostávajú prevažne starší obyvatelia, ktorí si vedia nájst

uplatnenie na trhu práce a pracujú prevažne v priemysle a poľnohospodárstve, kde nie je tak nutná potreba vyššieho vzdelania. Obyvatelia obce, ktorí dosiahli vyššie vzdelanie nenachádzajú uplatnenie na trhu práce a sú preto nútení zamestnať sa v iných regiónoch kraja alebo Slovenska.

Tabuľka 21 Obyvateľstvo podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania (SODB 2011)

Najvyššie dosiahnuté vzdelanie	Holčíkovce		Okres Vranov nad Topľou		Prešovský kraj		Slovenská republika	
	Počet	%	Počet	%	Počet	%	Počet	%
Základné	85	19,1	14 900	18,7	138 429	17,0	808 490	15,0
Učňovské (bez maturity)	71	16,0	10 302	12,9	104 607	12,8	721 999	13,4
Stredné odborné (bez maturity)	63	14,2	6 972	8,7	72 848	8,9	522 039	9,7
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	0	0	2 338	2,9	28 949	3,6	191 208	3,5
Úplné stredné odborné (s maturitou)	23	5,2	14 472	18,2	153 200	18,8	1 089 751	20,2
Úplné stredné všeobecné	70	15,7	3 752	4,7	32 573	4,0	235 014	4,4
Vyššie odborné vzdelanie	15	3,4	1 001	1,3	9 455	1,2	80 616	1,5
Vysokoškolské bakalárske	2	0,4	1 501	1,9	18 828	2,3	122 782	2,3
Vysokoškolské mag., inž., dokt.	12	2,7	5 312	6,7	72 883	8,9	584 544	10,8
Vysokoškolské doktorandské	20	4,5	248	0,3	3 598	0,4	40 642	0,8
Bez školského vzdelania	75	16,9	16 778	21,1	154 617	19,0	846 321	15,7
Nezistené	9	2,0	2 126	2,7	24 540	3,0	153 630	2,8
Úhrn	445	100,0	79 702	100,0	814 527	100,0	5 397 036	100,0

Zdroj: www.census2011.statistics.sk/tabulky.html

Z hľadiska uplatnenia sa obyvateľstva na trhu práce má uvedená vzdelanostná štruktúra relatívne pozitívny pomer. Pre ďalší rozvoj obce je však potrebné naďalej zvyšovať počet obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním a úplným stredným vzdelaním nakoľko práve tieto kategórie obyvateľstva má najväčšiu možnosť uplatnenia sa na trhu práce.

Tabuľka 22 Obyvateľstvo podľa ekonomickej aktivity (SODB 2011)

	Počet			%		
	Muži	Ženy	Spolu	Muži	Ženy	Spolu
Osoby ekonomicky aktívne	121	92	213	56,81	43,19	100,00
- na materskej dovolenke	0	3	3	0,00	100,00	100,00
- pracujúci dôchodcovia	5	2	7	71,43	28,57	100,00
- nezamestnaní	15	21	36	41,67	58,33	100,00
Osoby ekonomicky neaktívne	95	137	232	40,95	59,05	100,00
- na rodičovskej dovolenke	0	2	2	0,00	100,00	100,00
- nepracujúci dôchodcovia	30	60	90	33,33	66,67	100,00
- ostatní nezávislí	2	2	4	50,00	50,00	100,00
- deti do 16 rokov, študenti SŠ, VŠ	60	66	126	47,62	52,38	100,00
- ostatní závislí, nezistení	3	7	10	30,00	70,00	100,00
Úhrn obyvateľstva	216	229	445	48,54	51,46	100,00

Zdroj: www.census2011.statistics.sk/tabulky.html

Štruktúra zamestnanosti

V roku 2011 štruktúru zamestnanosti v obci Holčíkovce bola na základe údajov zo Štatistického úradu nasledovná. Najviac obyvateľov obce pracovalo v sektore priemyselnej výroby, veľkoobchodu a maloobchodu, vzdelávania a stavebníctva. Tieto údaje sú logickým vyústením podmienok a lokality v ktorej sa obec Holčíkovce nachádza a čo môže ponúknuť obyvateľom a návštevníkom.

Tabuľka 23 Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa odvetví (SODB 2011)

	Ekonomicky aktívne osoby			
	muži	ženy	spolu	z toho dochádza do zamestnania
Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	10	5	15	13
Priemyselná výroba	38	19	57	44
Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	3	0	3	3
Stavebníctvo	17	1	18	15
Veľkoobchod a maloobchod; oprava motorových vozidiel a motocyklov	8	11	19	15
Doprava a skladovanie	7	3	10	6
Ubytovacie a stravovacie služby	1	2	3	2
Informácie a komunikácia	0	1	1	0
Finančné a poisťovacie činnosti	1	4	5	3
Odborné, vedecké a technické činnosti	3	1	4	3
Administratívne a podporné služby	5	6	11	5
Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie	13	5	18	17
Vzdelávanie	5	14	19	18
Zdravotníctvo a sociálna pomoc	1	12	13	12
Umenie, zábava a rekreácia	0	1	1	1
Ostatné činnosti	0	2	2	2
Nezistené	9	5	14	8
Spolu	121	92	213	167

Zdroj: www.census2011.statistics.sk/tabulky.html

Vývoj nezamestnanosti

Nezamestnanosť v Prešovskom kraji je dlhodobo vyššia oproti celkovej evidovanej nezamestnanosti v SR. Za posledných 10 rokov bola najnižšia v roku 2007 (12,1 %). V nasledujúcich rokoch sa zvyšovala, čo bolo s najväčšou pravdepodobnosťou dôsledkom hospodárskej krízy. Za posledné dva roky dochádza k postupnému poklesu nezamestnanosti. Ku koncu roka 2014 bola aktuálna miera evidovanej nezamestnanosti v Prešovskom kraji 17,5 % a v okrese Vranov nad Topľou 21,25 %. Miera evidovanej nezamestnanosti mužov je nižšia ako u žien čo je dané charakterom oblasti, ktoré sa rozvíjajú a pre ktoré je typické vyššie zamestnávanie mužov ako žien (stavebníctvo, veľkoobchod a maloobchod a priemyselná výroba). Vo všeobecnosti však môžeme konštatovať, že miera nezamestnanosti je v okrese Vranov nad Topľou vyššia ako v Prešovskom kraji a tiež vyššia ako je celoslovenský priemer.

Tabuľka 24 Miera evidovanej nezamestnanosti k 31.12. daného roka (v %)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Slovenská republika	11,4	9,4	8,0	8,4	12,7	12,5	13,6	14,4	13,5	12,3
Prešovský kraj	15,8	13,7	12,1	12,9	18,3	17,8	19,0	20,7	19,4	17,5
Okres Vranov nad T.	18,34	16,49	14,51	16,12	21,37	19,68	22,89	24,02	23,25	21,25
- muži	17,58	14,36	11,93	14,01	20,80	19,31	22,28	23,57	22,22	20,03
- ženy	19,34	19,30	17,93	18,91	22,13	20,19	23,71	24,61	24,63	22,87

Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube.

Z hľadiska vekovej štruktúry tvoria v okrese Vranov nad Topľou najväčšiu kategóriu nezamestnaných uchádzači a uchádzačky vo veku od 35 do 49 rokov – 33,79 % z celkového počtu uchádzačov a uchádzačiek. Veková štruktúra evidovaných nezamestnaných v okrese je porovnateľná so štruktúrou v SR a Prešovskom kraji. K zvýšeniu nezamestnanosti žien dochádza vo vekovej kategórii 35 – 49 rokov.

Tabuľka 25 Veková štruktúra uchádzačov o zamestnanie k 31.12.2014 (v %)

Vek	Slovenská republika	Prešovský kraj	Okres Vranov nad Topľou
15-24	17,5	19,9	1 924 19,92
25-34	24,1	25,2	2 469 25,64
35-49	33,6	33,2	3 255 33,79
50 a viac	24,8	21,7	1 988 20,65

Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube.

Verejné služby zamestnanosti

Na zabezpečovanie práva občanov na zamestnanie je zriadený ÚPSVaR ako verejnoprávna inštitúcia, ktorý v rozsahu svojej pôsobnosti, ako jeden z viacerých subjektov, v súčinnosti s reprezentatívnymi organizáciami zamestnancov a zamestnávateľov vykonávajú politiku zamestnanosti. ÚPSVaR je hlavnou inštitúciou realizujúcou politiku práce, čo je systém podpory a pomoci občanom pri ich začleňovaní na pracovné miesta trhu práce formou sprostredkovania zamestnania, poskytovania poradenstva, prispôsobovaním profesijnej štruktúry nezamestnaných a zamestnancov pomocou rekvalifikácií, podporovanie vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi pomocou poskytovania príspevkov v rámci aktívnej politiky trhu práce a poskytovaním podpory v nezamestnanosti. Pri poskytovaní verejných služieb zamestnanosti obec spolupracuje s ÚPSVaR vo Vranove nad Topľou, pri vytváraní dočasných pracovných miest, ktoré sú nevyhnutným predpokladom zachovania pracovných návykov dlhodobo nezamestnaných. Obec spolupracuje rovnako aj pri realizácii aktívnej politiky trhu práce (AFTP), v rámci ktorej sa pomocou nástrojov AFTP podporuje predovšetkým vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi, ako aj obcou samotnou. Obec v oblasti aktívnej politiky zamestnanosti dočasne zamestnáva nezamestnaných občanov v rámci aktivačných prác a malých obecných služieb. V prevažnej miere

výkon týchto pracovných činností zahŕňa údržbu verejných priestranstiev.

1.1.7 BÝVANIE

Prevažujúcou funkciou obce je bývanie. Nachádza sa tu prevažne individuálna výstavba, veľmi časť bytového fondu je v hromadnej bytovej výstavbe. Výstavba v obci je daná prírodnými podmienkami t.j. členitosťou terénu obce a väčšina obydľí je budovaná v jednotlivých dolinách tak ako to dovoľujú prírodné pomery v katastri obce.

Tabuľka 26 Početnosť bytového fondu

Byty podľa typu budovy	Obývané byty	Neobývané byty	Nezistené	Spolu
Byty v bytových budovách	111	10	0	121
Byty v budovách s jedným bytom	93	9	0	102
Byty v budovách s dvoma bytmi	2	0	0	2
Byty v budovách s tromi alebo viac bytmi	16	1	0	17
Byty v nebytových budovách	0	0	0	0
Nezistené	0	0	0	0
Spolu	111	10	0	121

Zdroj: <http://census2011.statistics.sk/tabulky.html>

Tabuľka 27 Obývané domy podľa typu

Rodinné domy	Bytové domy	Iné
94	3	0

JUHAŠČÍKOVÁ, I., ŠKÁPIK, P., ŠTUKOVSKÁ, Z. 2013. Základné údaje zo sčítania obyvateľov, domov a bytov 2011: Domy v SR, krajoch, okresoch a obciach. Bratislava: ŠÚSR. ISBN 978-80-8121-293-2

Z hľadiska vlastníctva boli najpočetnejšou skupinou byty vo vlastných rodinných domoch 86. Iná forma vlastníctva bola zastúpená a to vlastné byty v bytových domoch 20 a iné 2. V obci sa nenachádzajú žiadne družstevné a ani obecné byty.

Tabuľka 28 Obývané byty podľa formy vlastníctva

Vlastné byty v bytových domoch	Byty vo vlastných rodinných domoch	Obecné byty	Družstevné byty	Iné
20	86	0	0	2

JUHAŠČÍKOVÁ, I., ŠKÁPIK, P., ŠTUKOVSKÁ, Z. 2013. Základné údaje zo sčítania obyvateľov, domov a bytov 2011: Byty v SR, krajoch, okresoch a obciach. Bratislava: ŠÚSR. ISBN 978-80-8121-291-8

Vybavenosť bytov a iné charakteristiky

Nasledujúce tabuľky predstavujú vybavenosť bytov a domácností. Z hľadiska zásobovania vodou tvoria najpočetnejšiu skupinu byty zo zásobovaním z vlastného zdroja v počte 77. 16 bytov je zásobovaných vodou zo spoločného zdroja, mimo bytu nie sú vodou zásobované žiadne byty a 1 byt je bez vodovodu.

Tabuľka 29 Obývané byty podľa zásobovania vodou

V byte zo spoločného zdroja	V byte z vlastného zdroja	Mimo bytu	Bez vodovodu
16	77	0	1

JUHAŠČÍKOVÁ, I., ŠKÁPIK, P., ŠTUKOVSKÁ, Z. 2013. Základné údaje zo sčítania obyvateľov, domov a bytov 2011: Byty v domoch v SR, krajochoch, okresoch a obciach. Bratislava: ŠÚSR. ISBN 978-80-8121-294-9

Všetky byty v bytových domoch sú zásobované vodou zo spoločného zdroja.

Tabuľka 30 Obývané byty v bytových domoch podľa zásobovania vodou

V byte zo spoločného zdroja	V byte z vlastného zdroja	Mimo bytu	Bez vodovodu
16	0	0	0

JUHAŠČÍKOVÁ, I., ŠKÁPIK, P., ŠTUKOVSKÁ, Z. 2013. Základné údaje zo sčítania obyvateľov, domov a bytov 2011: Byty v SR, krajochoch, okresoch a obciach. Bratislava: ŠÚSR. ISBN 978-80-8121-291-8

Z hľadiska typu kúrenia tvoria najpočetnejšiu skupinu byty s ústredným lokálnym kúrením v počte 72. Šesť obytných jednotiek je bez kúrenia a 35 obytných jednotiek uvádza iný typ kúrenia.

Tabuľka 31 Obývané byty podľa typu kúrenia

Ústredné diaľkové	Ústredné lokálne	Iný typ kúrenia	Bez kúrenia
0	72	35	6

JUHAŠČÍKOVÁ, I., ŠKÁPIK, P., ŠTUKOVSKÁ, Z. 2013. Základné údaje zo sčítania obyvateľov, domov a bytov 2011: Byty v SR, krajochoch, okresoch a obciach. Bratislava: ŠÚSR. ISBN 978-80-8121-291-8

Najčastejšími zdrojmi energie využívanými je pevné palivo a to až 94 domácnosti. V dvanástich domácnostiach sa na vykurovanie využíva elektrická energia a v jednom prípade máme ako zdroj energie na vykurovanie uvádza iný zdroj.

Tabuľka 32 Obývané byty podľa zdrojov energie používaných na vykurovanie

Plyn	Elektrina	Kvapalné palivo	Pevné palivo	Iný	Žiadny
0	12	0	94	1	0

JUHAŠČÍKOVÁ, I., ŠKÁPIK, P., ŠTUKOVSKÁ, Z. 2013. Základné údaje zo sčítania obyvateľov, domov a bytov 2011: Byty v SR, krajochoch, okresoch a obciach. Bratislava: ŠÚSR. ISBN 978-80-8121-291-8

Z hľadiska počtu obytných miestností sú najpočetnejšou skupinou byty so troma a piatimi obytnými miestnosťami. V tesnom závесе sú obytné domy so štyrmi obytnými miestnosťami.

Tabuľka 33 Obývané byty podľa počtu obytných miestností

1 obytná miestnosť	2 obytné miestnosti	3 obytné miestnosti	4 obytné miestnosti	5 a viac obytných miestností	Nezistené
0	2	40	18	51	0

JUHAŠČÍKOVÁ, I., ŠKÁPIK, P., ŠTUKOVSKÁ, Z. 2013. Základné údaje zo sčítania obyvateľov, domov a bytov 2011: Byty v SR, krajochoch, okresoch a obciach. Bratislava: ŠÚSR. ISBN 978-80-8121-291-8

1.1.8 PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY

Obec Holčíkovce je typická obec v zemplínskom regióne ktorej obyvatelia sa už dlhé roky venujú hlavne poľnohospodárstvu a chovu hospodárskych zvierat. V obci sa nenachádzajú veľký zamestnávateľia. Viacero obyvateľov obce pracuje na živnosť a v priestoroch bývalého družstva vznikla súkromná firma.

AGRO-HOLD, s.r.o. – Zmiešané hospodárstvo

Medzi ďalších podnikateľov patria:

AgroBio-Wood s.r.o.- Zmiešané hospodárstvo

Akademik TU - Vodné športy

ENERGOTRADING s.r.o. – Reštauračné služby wellness

JAVOR 2, s.r.o. - Lesné hospodárstvo

KLUB KRÉDO, s.r.o. Reštauračné služby

REMOPEL, s.r.o. – Skládka TKO

1.1.9 ŠKOLSTVO

V súlade so zákonom č.416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky s účinnosťou od 1.7.2002 prešla materská škola a základná škola, ktorá sa nachádza v obci do zriaďovateľskej pôsobnosti obce. Základná škola a materskou školou poskytuje vzdelávanie okrem žiakom z Holčíkovci aj žiakom z okolitých obcí.

Škola v obci bola zriadená v roku 1941. Predtým chodili deti do školy vo Veľkej Domaši. Pri zriadení školy sa odohrala aj táto zaujímavá historka:

Obyvateľstvo Holčíkovci poslalo žiadosť o zriadenie školy na MŠANO. Ale odpoveď akosi dlho neprichádzala. Nuž vyslali do Bratislavy človeka, gazdu, aby šiel žiadosť posúriť priamo k ministrovi. Jožko Fajčák, tak sa volal ten vyslaný gazda, príduc do Bratislavy, zaobstaral si fotografiu ministra školstva pána Siváka a takto vystrojený pobral sa k nemu. A šťastie mu prišlo. Len čo tam prišiel, práve prichádzal minister. On prosto k nemu, že čo a ako je to s ich žiadosťou o školu. Minister po krátkom rozhovore s Jožkom mu školu prisľúbil. A skutočne sa o šesť týždňov v Holčíkovciach vyučovalo.

Ako prvý na škole – v rokoch 1941 – 1943 pôsobil pán Imrich Farkaš. Pani učiteľka Elena Srmančíková vyučovala v školskom roku 1943 – 1944. V tomto roku do obce prichádza front a budovu, kde sa učilo úplne bola zničená.

V rokoch 1944 – 1945 a 1945 – 1946 sa nevyučovalo. Pán učiteľ Vladimír Cisár nastúpil v školskom roku 1946 – 1947. Učil do 10. mája 1947. Na jeho miesto nastúpila učiteľka Magdaléna Nágesiová. Z množstva učiteľov, ktorí pôsobili v Holčíkovciach to boli napríklad: F. Vysoký, I. Lelák, F.

Dubec, M. Meluch.

V novo vystavanej škole sa začalo vyučovanie v roku 1956, ktorú staval OSP Stropkov. Začiatok ale nebol jednoduchý. V škole sa učilo už mesiac, ale bez elektrického prúdu, čo malo za následok, že splachovacie záchody sa nedali používať. Žiaci chodili na toaletu domov, čím sa narušovalo vyučovanie.

1. septembra 1963 bola prvýkrát zriadená plne organizovaná deväťročná škola. V roku 1964 pracovali na škole rôzne krúžky ako tanečný, telovýchovný a dramatický. Vyučovalo sa na dve smeny až do roku 1968, kedy sa začalo vyučovanie v novej terajšej budove školy.

V súčasnosti má materská škola 2 zamestnancov, z ktorých sú 2 pedagogický zamestnanci a 0 nepedagogický zamestnanci. Základná škola ma spolu zamestnancov z ktorých je 11 pedagogických pracovníkov a 8 je nepedagogických zamestnancov. Škola aj Materská škôlka má vlastnú kuchyňu a jedáleň.

Materská škola

Materská škola je umiestnená v samostatnej budove a v súčasnom období je navštevuje v priemere 16 detí. Súčasná profilácia školy vychádza z prírodných daností obce, jej tradícií a polohy. Ochrana prírody je súčasťou environmentálnej výchovy, ľudové tradície a zvyky sa uplatňujú v regionálnej výchove. V MŠ dbajú na účelovosť prostredia, v ktorom má dieťa možnosť realizovať sa, byť aktívnym, rozvíjať tvorivosť a predstavy v každodenných aktivitách, hrať sa v centrách aktivít, ktoré mu poskytujú príležitosti pre samostatné objavovanie, skúmanie a vyhľadávanie potrebných informácií a pre uplatnenie a rešpektovanie jeho individuálnych záujmov a potrieb.

V MŠ uplatňujú inovatívne, moderné vyučovacie metódy, formy a prostriedky, s dôrazom na skupinové aktivity a individualizáciu výchovno-vzdelávacej činnosti, na uplatňovanie zážitkového učenia, učenia na základe vlastnej motivácie a skúsenosti, učenia na základe spontánosti, iniciatívy a citového prežívania dieťaťa.

Vo výchove a vzdelávaní sa vo zvýšenej forme zameriavame na ľudové tradície, zvyky a obyčaje podľa ročných období. Realizujeme rôzne aktivity a vystúpenia s deťmi, posilňujeme úctu k rodičom, k starým rodičom, ku kultúrnym a národným hodnotám a tradíciám, uplatňujeme regionálne tradície.

Spolupráca materskej školy a rodiny je dôležitou súčasťou práce školy, do výchovno-vzdelávacej činnosti v materskej škole angažujeme aj rodičov detí.

Pedagógovia a detí z MŠ realizujú rôzne akcie a vystúpenia ako napr. vystúpenia pre dôchodcov, Mikulášsku a Vianočnú besiedku, Víťanie jari, Veľkonočné tradície, oslavy Dňa matiek, Dňa detí, rozlúčku s predškôlkami, organizujeme exkurzie, školské súťaže, výstavy, a pod.

Základná škola, ktorá je plne organizovaná a má spolu 7 tried. V roku 2015 prešla čiastočnou kompletnou rekonštrukciou a vybavením a v tomto programovom období by bolo potrebné len vybaviť školu a odborné učebne modernými didaktickými pomôckami pre skvalitnenie úrovne vyučovacieho procesu.

Možnosť pokračovania v ďalšom štúdiu majú absolventi základnej školy v meste Vranov nad Topľou, ktorý je vzdialený cca 24 km a v meste Stropkov, ktoré je od obce vzdialené cca 24 km. V týchto mestách sídlia stredné odborné školy, gymnázia a učňovské školy rôzneho zamerania.

Najbližšie možnosti štúdia na vysokých školách a univerzitách je v mestách Košice a Prešov.

1.1.10 SOCIÁLNA STAROSTLIVOSŤ

V poslednom období je charakteristické pre populáciu obyvateľstva zvyšovanie podielu obyvateľov v posproduktívnom veku a preto je predpoklad, že aj s meniacim sa vzťahom k tradičným rodinným hodnotám bude potrebné podniknúť určité opatrenia aj v tejto oblasti.

Najčastejšia pomoc pre osamelých občanov, o ktorých sa nemá kto postarať v starobe, je zabezpečenie opatrovateľskej služby v zmysle zákona o sociálnej pomoci. V rámci tejto aktivity obec nezamestnáva žiadnu opatrovateľku v zmysle zákona o opatrovateľskej službe.

Na území Prešovského samosprávneho kraja poskytuje sociálne služby 268 poskytovateľov zabezpečujúcich rôzne druhy sociálnych služieb v zmysle zákona č. 448/2008 Z.z. o sociálnych službách:

- sociálne služby krízovej intervencie,
- sociálne služby na podporu rodiny s deťmi,
- sociálne služby na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku,
- sociálne služby s poskytnutím telekomunikačných technológií,
- podporné služby,
- odborné činnosti.

V okrese Vranov nad Topľou sa nachádzajú zariadenia, ktoré poskytujú sociálne služby občanom odkázaným na pomoc inej fyzickej osoby. Zákon č. 448/2008 Z.z. o sociálnych službách definuje sociálnu službu ako odbornú činnosť, obslužnú činnosť alebo ďalšiu činnosť alebo súbor týchto činností, ktoré sú zamerané na:

- prevenciu vzniku nepriaznivej sociálnej situácie, riešenie nepriaznivej sociálnej situácie alebo zmiernenie nepriaznivej sociálnej situácie fyzickej osoby, rodiny alebo komunity,
- zachovanie, obnovu alebo rozvoj schopnosti fyzickej osoby viesť samostatný život a na podporu jej začlenenia do spoločnosti,
- zabezpečenie nevyhnutných podmienok na uspokojovanie základných životných potrieb fyzickej osoby,
- riešenie krízovej sociálnej situácie fyzickej osoby a rodiny,
- prevenciu sociálneho vylúčenia fyzickej osoby a rodiny.

Na území obce sú poskytované služby (v zmysle z. 448/2008 Zákon o sociálnych službách) v nasledujúcom rozdelení:

Tabuľka 34 Sociálne služby poskytované v obci

Názov poskytovanej služby v obci Holčíkovce	Existencia služby v obci	
	Áno	Nie
Sociálna služba na zabezpečenie nevyhnutných podmienok na uspokojenie základných životných potrieb v nocľahárni, v nízko prahovom dennom centre		X
Sociálna služba v nízko prahovom dennom centre pre deti a rodinu		X
Sociálna služba v zariadení pre seniorov		X
Sociálna služba v zariadení opatrovateľskej služby		X
Sociálna služba v dennom stacionári		X
Opatrovateľská služba		X
Prepravná služba		X
Odľahčovacia služba		X

Zdroj: Obec Holčíkovce

V obci žijú obyvatelia, ktorí sú poberateľmi sociálnych dávok a túto sociálnu pomoc využívajú ako súčasť sociálneho zabezpečenia v našom štáte. Takéto sociálne zabezpečenie je možné využívať v prípade, že sa občan ocitne v zlej životnej situácii resp. v hmotnej núdzi, to znamená, že jeho príjem nedosahuje životné minimum. V doleuvedenej tabuľke je rozdelenie obyvateľov obce podľa evidencie nezamestnaných a podľa druhu poberanej sociálnej dávky v sledovanom období.

Tabuľka 35 Počet evidovaných nezamestnaných a poberateľov sociálnych dávok

Druh sociálnej dávky/druh dôchodku	Stav k 31. 12.				
	2010	2011	2012	2013	2014
Starobný					
Predčasný starobný					
Invalidný s pokl. schop. VZČ do 70 % vr.					
Invalidný s pokl. schop. VZČ nad 70 %					
Invalidný spolu					
Vdovský					
Vdovecký					
Sirotský					
Invalidný z mladosti					
Úhrn					

Zdroj: Sociálna poisťovňa

Údaje o evidovaných nezamestnaných a poberateľoch sociálnych dávok sa nám od sociálnej poisťovne nepodarilo získať nakoľko tieto údaje sú poskytované nie za jednotlivé obce ale za obce, ktoré spadajú pod jednu poštu. Takže ak pod jednu poštu spadá viac obcí údaje sú kumulované za všetky obce spolu.

Medzi cieľové skupiny, ktoré sú ohrozené sociálnym vylúčením patria prevažne seniori, ale aj

ostatní občania obce, ktorí sa nachádzajú v zlej sociálnej resp. nevyhovujúcej situácii. Medzi znevýhodnené skupiny, ktoré nemajú rovnaké šance a príležitosti, patria tiež ženy - zamestnankyne s nezaopatrenými deťmi (slabá ponuka služieb za zosúladienie rodinného a pracovného života).

Obec Holčíkovce ako samostatný územný samosprávny a správny celok sa podieľa na vytváraní takých životných podmienok pre obyvateľov, ktoré podporujú ich osobnostný rozvoj a snaží sa zamedziť vzniku zlej životnej situácie občanov.

1.1.11 ZDRAVOTNÍCTVO

Základná zdravotná starostlivosť je dostupná v zdravotnom stredisku nachádzajúcom sa priamo v obci a zabezpečujú ju 2 samostatné ambulancie a to ambulancia stomatológa a ambulancia praktického lekára pre dospelých. Za odbornou zdravotnou ambulanciou a pohotovostnou službou dochádzajú občania do miest ako Vranov nad Topľou, Svidník prípadne Prešov.

Pohotovostná služba je zriadená v obci Nová Kelča a vo Vranove nad Topľou.

Budova, v ktorej sídlia lekári je samostatná budova, je vo vlastníctve obce a je v zlom stavebno-technickom stave, čo sa týka hlavne strechy, ktorá hlavne v zimnom období zateká a preto je potrebné uskutočniť jej rekonštrukciu prípadne opravu strechy riešiť ako nadstavbu s vytvorením bytov pre zdravotníckych pracovníkov. Vstup do budovy nie je zabezpečený bezbariérovou rampou pre imobilných, a tiež priestory v zariadení nie sú bezbariérové. Budova si vyžaduje rekonštrukciu, čo si obec dáva ako prioritu v prípade, že bude možnosť využiť finančné prostriedky z fondov EÚ v programovom období 2014-2020. Technické zabezpečenie zdravotníckeho zariadenia je na nižšej úrovni a je potrebné ho modernizovať. Nachádzajú sa v nich len nevyhnutné stroje, prístroje a zariadenia na zabezpečenie primárnej zdravotnej starostlivosti.

Tabuľka 36 Zdravotnícke zariadenia v obci

Zdravotnícke zariadenia	2011	2012	2013	2014	2015
Lekárne a výdajne liekov	0	0	0	0	0
Samostatná ambulancia praktického lekára stomatológa	1	1	1	1	1
Samostatná ambulancia praktického lekára pre dospelých	1	1	1	1	1

Zdroj: Štatistický úrad SR databáza DATAcube, SODB 2011

1.1.12 KULTÚRA A ŠPORT

Kultúrne pamiatky a zariadenia

Na území obce Holčíkovce sa nenachádza žiadna kultúrna pamiatka. V obci sa však nachádza rímskokatolícky kostol a objekty s archeologickými, historickými a kultúrnymi hodnotami, ktoré nie sú evidované v Ústrednom zozname pamiatkového fondu, sú súčasťou kultúrneho dedičstva obce a ako takým je potrebné venovať im primeranú ochranu a zveľádovanie. Obec si môže v zmysle § 14

zákona číslo 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu viesť evidenciu pamätihodnosti obce. Do evidencie pamätihodnosti možno zaradiť nehnuteľné a hnutel'né veci, kombinované diela prírody a človeka, historické udalosti, názvy ulíc, katastrálne a zemepisné názvy viažuce sa k histórii a osobnostiam obce. K pamätihodnostiam je možné zaradiť aj staré domy v katastri, božie múky, kríže a iné objekty viažuce sa k histórii obce. Krajský pamiatkový úrad Prešov na požiadanie poskytne obci metodickú a odbornú pomoc pri evidovaní pamätihodnosti obce.

V centrálnej evidencii archeologických nálezísk Slovenskej republiky sú evidované dve archeologické lokality:

1. na horskom hrebeni, západne od obce – mohyl'ník z neskorej doby kamennej
2. na juhovýchodnom brehu Domaša, južne od strediska Eva – sídlisko z doby rímskej

Nie je možné však vylúčiť predpoklad výskytu neznámych archeologických objektov a nálezov aj mimo známych archeologických lokalít, preto je potrebné pri stavebnej činnosti rešpektovať zákon o ochrane pamiatkového fondu a takýto nález oznámiť KPÚ Prešov.

Športoviská a športové podujatia

Obec má futbalové ihrisko s tribúnou. V lete sa na miestnom ihrisku organizujú rôzne športové akcie. Pri základnej škole sa nachádza školské ihrisko a pri materskej škôlke sa nachádza detské ihrisko. Futbalové ihrisko je v prípade potreby k dispozícii aj pre usporadúvanie iných, než futbalových podujatí. Sú to predovšetkým hasičské súťaže, športové dni obce, kultúrne podujatia a iné významné udalosti v obci.

Ďalšie telovýchovné a športové aktivity sú súčasťou jednotlivých zariadení RS Holčikovce.

- RS Domaša – Holčikovce Eva (lokalita Viničky)
- RS Domaša – Holčikovce Eva (verejná pláž)
- RS Domaša – Holčikovce Eva (lokalita Autocamping)
- RS Domaša – Holčikovce Poľany

1.1.13 CESTOVNÝ RUCH

Potenciál územia Prešovského kraja je pre cestovný ruch, rekreáciu a kúpeľníctvo značne rozsiahly a hlboko diferencovaný. Nachádzajú sa tu priestory poskytujúce možnosti pre rozvoj rekreácie a cestovného ruchu od vysokohorskej a horskej krajiny Vysokých Tatier, Spišskej Magury, Pienin, Čergova, Slánskych vrchov, Vihorlatu a Bukovských vrchov, významné prvky kultúrneho a historického dedičstva slúžiace ako cieľ poznávacieho turizmu, až po možnosť kúpania vo vodných nádržiach a termálnych kúpaliskách.

Najcennejšou devízou územia Prešovského kraja je vysoko hodnotná, zatiaľ relatívne málo

narušená horská i podhorská krajina osobitá nielen v celoslovenskom, ale i stredoeurópskom kontexte poskytujúca nevšedné turistické a rekreačné vyžitie v prírodnom prostredí.

Súčasný ponukový potenciál obce Holčíkovce je z hľadiska vybavenosti cestovného ruchu, turizmu a rekreačno-športových aktivít na veľmi vyhovujúcej úrovni a ako konštatujú návštevníci RO VN Domaša kvalita služieb a ich úroveň z roka na rok rastie.

Ubytovacie zariadenia

V obci Holčíkovce nie je možnosť ubytovania ale na brehoch VN Domaša existuje možnosť ubytovania sa v penziónoch, chatách a campingoch.

Stravovacie a reštauračné zariadenia

V RO Domaša, ktorá patrí do katastra obce sa nachádza niekoľko zariadení, ktoré v druhej štruktúre zastupujú reštaurácie, hostince, denný bar aj bufety. Takmer každé ubytovacie zariadenie zabezpečuje služby v oblasti stravovania. Mimo toho je pre návštevníkov k dispozícii niekoľko predajní s potravinárskym sortimentom.

1.1.14 REKAPITULÁCIA ROZPOČTU OBCE ZA ROKY 2009 – 2014

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru príjmov a výdavkov obce. Z uvedených čísel môžeme konštatovať, že obec vyrovnaný rozpočet a ekonomika obce sa uberať dobrým smerom z čoho vyplýva možnosť čerpania finančných prostriedkov z fondov EÚ a to aj formou spolufinancovania realizácie jednotlivých aktivít, ktoré obec plánuje realizovať v tomto programovacom období.

Tabuľka 37 Hospodárenie obce celkom (v €)

Rok	Príjmy Rozpočet	Skutočnosť	Výdavky Rozpočet	Skutočnosť	Výsledok hospodárenia
2009	517330	96122	517330	755535	1935
2010	442817	990873	442817	972001	15113
2011	457642	578924	457642	550285	20030
2012	460377	724496	460377	723749	747
2013	460079	586790	460079	569615	17175
2014	479426	936321	479426	846505	89816

Zdroj: OcÚ Holčíkovce, 2015

1.1.15 SAMOSPRÁVA

Spôsob zriadenia obce

Obec Holčíkovce sa zriadila zákonom SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení a to dňom volieb do orgánov samosprávy obcí t.j. 23. – 24. 11. 1990

Právomoci a kompetencie obce

Kompetencie obce (t.j. právomoc a pôsobnosť obce sú dané:

- Ústavou Slovenskej republiky (najmä čl. 64 – 71)
- Zák. SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov
- Platnou právnou úpravou SR
- Všeobecne záväznými nariadeniami obce na úseku samosprávnych činností (čl. 71 ods. 2 Ústavy SR)

Organizačná štruktúra obce

Súčasnú zriadenie verejnej správy a administratívy reprezentuje obecný úrad. Obecný úrad je výkonným orgánom obecného zastupiteľstva a starostu obce Holčikovce. Obecný úrad zabezpečuje organizačné a administratívne veci obecného zastupiteľstva a starostu obce, ako aj orgánov zriadených obecným zastupiteľstvom. Obecné zastupiteľstvo má 5 poslancov, ktorí sú volení obyvateľmi obce na obdobie 4 rokov. Obec má zriadené obecné komisie:

- Komisia protipovodňová a COO
- Komisia pre ochranu verejného poriadku,
- Komisia pre kultúru a šport
- Komisia pre školstvo a životné prostredie

Najvyšším výkonným orgánom obce je starosta, ktorého volia obyvatelia obce na 4 roky.

Nasledujúca tabuľka prezentuje príslušnosť obyvateľov k jednotlivým úradom špecializovanej štátnej správy

Tabuľka 38 Príslušnosť obyvateľov k úradom ŠŠS

Sídlo matričného úradu	Holčikovce
Sídlo pracoviska daňového úradu	Vranov nad Topľou
Sídlo pracoviska Obvodného oddelenia policajného zboru	Vranov nad Topľou
Sídlo Okresného súdu	Vranov nad Topľou
Sídlo Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru	Vranov nad Topľou
Sídlo pracoviska okresného úradu	Vranov nad Topľou
Sídlo Okresného Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny	Vranov nad Topľou
Sídlo Obvodného úradu životného prostredia	Vranov nad Topľou

Zdroj: obec Holčikovce

1.1.16 EX ANTE HODNOTENIE

Samospráva identifikovala projekty, ktoré plánuje realizovať v Programovom období 2013 2020 s výhľadom do roku 2022 v jednotlivých oblastiach. Realizáciou týchto projektov dôjde k zatraktívneniu územia obce a zvýšenie úrovne poskytovaných služieb pre obyvateľov a návštevníkov obce.

Oblasť sociálna:

- Rekonštrukcia a modernizácia vhodných stavebných objektov pre poskytovanie

a zabezpečenie komunitnej starostlivosti

- Príprava priestorov pre stretávanie sa občanov v dôchodkovom veku
- Zabezpečenie stravovania pre dôchodcov a sociálne odkázaných
- Výstavba centra pre mládež / matky s deťmi
- Zabezpečenie a zvýšenie úrovne poskytovanej domácej ošetrovateľskej starostlivosti
- Zabezpečenie kompletnej lekárskej starostlivosti pre obyvateľov obce
- Obnova a rozšírenie predškolských zariadení
- Obnova a rozšírenie školských zariadení
- Rekonštrukcia stravovacích zariadení
- Rekonštrukcia a modernizácia školskej športovej infraštruktúry
- Podpora organizácie športových podujatí v obci
- Obnova / rekonštrukcia / historických budov a pamiatok
- Výstavba a rekonštrukcia prírodného amfiteátra
- Zriadenie múzea / galérie / izby ľudovej kultúry
- Organizácia pravidelných a nových kultúrnych podujatí v obci
- Vytvorenie podmienok pre propagáciu obce
- Vytvorenie partnerstiev na regionálnej a nadregionálnej úrovni
- Vybudovanie infraštruktúry pre MRK

Oblasť hospodárska:

- Inštalácia informačných tabúl v obci
- Propagačná činnosť v cestovnom ruchu
- Podpora vytvárania a udržiavania zaujímavých a nových atraktivít v obci
- Podpora budovania siete malých a stredných firiem v obci
- Podpora rozvoja malých a stredných firiem v obci
- Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci
- Výstavba / rekonštrukcia miestnych komunikácií

- Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel v regióne
- Výstavba parkovacích miest v obci
- Výstavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách
- Výstavba a rekonštrukcia lávok a mostov
- Výstavba a rekonštrukcia dopravnej infraštruktúry
- Rekonštrukcia a rozšírenie vodovodnej siete
- Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia
- Rekonštrukcia a rozšírenie obecného rozhlasu
- Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV
- Rekonštrukcia telekomunikačnej siete a IKT
- Výstavba a rekonštrukcia kanalizačnej siete
- Zvýšenie bezpečnosti v obci
- Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice
- Výstavba, rekonštrukcia a rozširovanie pietnych miest

Oblasť environmentálna:

- Zabezpečiť a rozšíriť separáciu komunálneho odpadu
- Rekultivácia čiernych skládok
- Výstavba zberného dvora
- Zabezpečenie dostatočného množstva pitnej vody pre občanov obce
- Výstavba proti záplavovým opatrení
- Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov
- Výstavba a rekonštrukcia ČOV
- Realizácia proti eróznym opatrení
- Rekonštrukcia vodovodnej siete
- Výsadba a revitalizácia oddychových zón v obci
- Podpora výstavby zariadení na využitie obnoviteľných zdrojov energie

- Zvýšenie gramotnosti obyvateľov v oblasti ochrany ŽP

Predpokladaná finančná hodnota jednotlivých plánovaných projektov a aktivít v rámci projektov sa nachádza vo finančnej časti tohto Programu rozvoja obce.

1.2 ANALÝZY VONKAJŠIEHO PROSTREDIA

Obec Holčíkovce sú súčasťou Prešovského samosprávneho kraja. Prešovský kraj má v rámci Slovenskej republiky najvyššiu pôrodnosť a najvyšší prirodzený prírastok obyvateľstva. Vplyvom migrácie je však celkový prírastok obyvateľstva len druhý najvyšší v SR. V poslednom období dochádza k úbytku populácie v predproduktívnom veku a nárastu populácie v produktívnom a poproduktívnom veku.

Prešovský samosprávny kraj patrí medzi kraje ktoré zaostávajú za rozvojom ostatných slovenských regiónov ako aj regiónov EU. Jeho úroveň HDP na obyvateľa v parite kúpnej sily nedosahuje ani 40 % úrovne v súčasných krajinách EU. A aj keď náskok sa postupne znižuje, toto znižovanie je mierne a pri súčasných tempách rastu by hospodárstvo Prešovského kraja dosiahlo hladinu Európskej únie až v roku 2259.

Prešovský kraj sa na tvorbe celoštátneho hrubého produktu (HDP) podieľa objemom 9 čo je najmenší podiel zo všetkých krajov Slovenska.

Najvýznamnejším odvetvím hospodárstva Prešovského kraja je obchodná činnosť, ktorej sa v regióne venuje najviac podnikateľských subjektov. K významným hospodárskym odvetviam patrí aj spracovateľský priemysel, predovšetkým potravinársky, založený na poľnohospodárskej produkcii, odevný, textilný, drevospracujúci priemysel. V priemysle Prešovského kraja je zamestnaných približne 34 % ekonomický aktívneho obyvateľstva.

1.2.1 CHARAKTERISTIKA ŠPECIFICKÝCH STRÁNOK REGIÓNU

Prešovský kraj je územím s veľkým prírodným potenciálom, množstvom historických pamiatok, ľudovou architektúrou a folklórom. Uvedené skutočnosti vytvárajú predpoklad pre rozvoj cestovného ruchu v regióne. Obec Holčíkovce leží medzi mestami Humenné, Vranov nad Topľou, Stropkov a neďaleko miest Prešov a Košice. Vzhľadom na blízkosť spomínaných miest a blízkosť vodnej nádrže Domaša ako aj na potenciál, ktorý má tento región v oblasti cestovného ruchu, sú tu ešte veľké rezervy v oblasti poskytovania hotelových a reštauračných služieb. Ich podiel na tržbách kraja dosahuje len 0,6 %. Veľkou výhodou priemyslu v kraji je jeho diverzifikácia.

Prešovský kraj je známy ako región plný turistických atrakcií. Je to región kúpeľov s vyše 400 minerálnymi a termálnymi prameňmi. Viac ako štvrtina všetkých kultúrnych pamiatok Slovenska sa nachádza práve na území Prešovského samosprávneho kraja. Okrem národných kultúrnych pamiatok v samotnom Prešove (detailne rozpísané v Podpornom dokumente) možno spomenúť mesto Bardejov s historickým centrom zapísaným v zozname svetového dedičstva UNESCO, Spišskú Kapitulú

(UNESCO), stredoveké mesto Levoča s najvyšším dreveným oltárom na svete, jedinečný mestský hrad v Kežmarku, hrad Stará Ľubovňa zo 14-teho storočia, 26 drevených kostolíkov datovaných od 15-teho storočia, unikátne Opáľové bane v Dubníku, odkiaľ pochádza najväčší opál na svete, prešovské soľné bane Solivary s technológiou zo 16. storočia, či Múzeum moderného umenia Andyho Warhola v Medzilaborciach.

V rámci rozlohy SR má Prešovský kraj rozlohu (18,3 %). Napriek tomu, že podiel Bratislavského, Trnavského, Trenčianskeho a Nitrianskeho kraja predstavuje súhrne iba 34,8 % podiel na území SR, v týchto krajoch žije viac ako 46 % obyvateľstva. Najhustejšie obývaným krajom SR je Bratislavský s hustotou obyvateľstva 301 obyvateľov na km² a najnižšia hustota obyvateľstva je v Banskobystrickom kraji (70 obyvateľov na km²) a Prešovskom kraji (70 obyvateľov na km²).

Z celkového počtu sídiel tvoria až 92,9 % sídla do 1 999 obyvateľov, z ktorých najmä v horských a podhorských oblastiach prevládajú malé vidiecke sídla. Štruktúra osídlenia sa vyznačuje veľkou početnosťou malých obcí, najmä v severnej a severovýchodnej polohe. Značná časť obcí (63), čo predstavuje 9,47 %, nedosahuje veľkostnú kategóriu 100 obyvateľov. 23 sídiel má štatút mesta.

Kraj sa rozprestiera v smere západ – východ. Dĺžkou 250 km približne trikrát prekonáva svoju šírku. Prešovský kraj má spoločné hranice s dvoma samostatnými štátmi, Poľskom (360 km), Ukrajinou (38 km) a s tromi slovenskými kraji, Košickým, Banskobystrickým a Žilinským samosprávnym krajom.

Povrch Prešovského kraja je výrazne členitý, s pomerne vysokými horami, z ktorých najvyššie sú Vysoké Tatry. Nachádza sa tu najvyššie položené mesto na Slovensku – 2 655 m vysoký Gerlachovský štít. Z celkovej výmery kraja 899 761 ha zaberá lesná pôda 49,1 %.

V bohatej a pestrej prírode Prešovského kraja sa nachádza množstvo chránených území. Najcennejšie sú národné parky – Tatranský národný park, Pieninský národný park a Národný park Poloniny, v juhozápadnom cípe zasahuje do územia kraj časť Národného parku Nízke Tatry.

Vo vekovej štruktúre je pre viaceré okresy Prešovského kraja, v porovnaní s ostatnými kraji a okresmi SR typický nadpriemerný podiel obyvateľstva v predproduktívnom a v produktívnom veku. Tento jav je charakteristický najmä v okresoch s vysokým podielom rómskeho obyvateľstva. V pohlavnej štruktúre obyvateľstva Prešovského kraja mierne prevládajú ženy (50,8 %).

Územie prešovského kraja je národnostne nehomogénne. Viac ako 9/10 predstavuje obyvateľstvo slovenskej národnosti. Najpočetnejšími menšinami sú rusínska a ukrajinská.

Z hľadiska medzinárodnej dopravy má Prešovský kraj významnú polohu na sever – juh, ale aj východ – západ. Prechádza ním dôležitý hlavný severný cestný koridor Bratislava – Žilina – Poprad – Prešov – Košice, v smere sever – juh východný medzinárodný koridor Poľsko – Stará Ľubovňa- Prešov a Poľsko – Svidník- Prešov, ktorý pokračuje po spoločnej trase do Košíc a Maďarska.

Čo sa týka leteckej dopravy na území regiónu je medzinárodné letisko Poprad, ktoré slúži hlavne pre región Tatier a ďalšie časti kraja majú letecké spojenie z medzinárodného letiska Košice.

Železničné trate medzinárodného, resp. celoštátneho významu sú Žilina – Košice –

Medzilaborce a Plaveč – Prešov – Košice.

Verejnú autobusovú dopravu zabezpečujú linky Slovenskej autobusovej dopravy a linky súkromných prepravcov.

Kľúčové charakteristiky pre ďalší ekonomický rozvoj regiónu:

a) zaostávajúce miestne hospodárstvo

Príčiny zaostávania je možné rozdeliť do niekoľkých skupín:

1. Nízka produktivita práce v sektoroch priemyslu a služieb
2. Nízka miera využitia pracovných síl vzhľadom na vysokú nezamestnanosť
3. Efektívnejšiemu rozvoju hospodárstva regiónu bráni aj nedostatočne vybudovaná infraštruktúra dopravných rýchlostných komunikácií

b) nevyužitý rozvojový potenciál

Územie Prešovského samosprávneho kraja poskytuje veľký potenciál rozvoja a je schopný zvyšovať konkurencieschopnosť jeho hospodárstva. Medzi najsilnejšie stránky regiónu patria:

- 1, Bohaté prírodné a kultúrno-historické danosti krajiny
- 2, Strategická poloha na hranici troch krajín a v hraničnom pásme EÚ
- 3, Mladá pracovná sila
- 4, Priaznivé klimatické prostredie a pôdne pomery
- 5, Výdatné zásoby minerálnych a liečivých prameňov a geotermálnych prameňov

c) únik mozgov

Stálym a pretrvávajúcim javom v regióne je dlhodobé vystahovávanie sa miestnych obyvateľov, ktoré súvisí s nízkou atraktivitou existujúcich pracovných miest a nízkou priemernou mzdou. Preto dochádza k problémom s udrжанím kvalifikovanej pracovnej sily.

d) sociálne napätie

Sociálne napätie v marginalizovaných skupinách obyvateľstva ide ruka v ruku so zaostávajúcim hospodárstvom. Problémom je aj regionálne rozmiestnenie a dostupnosť zariadení sociálnych služieb najmä ide o penzióny a domovy dôchodcov.

e) znečistenie životného prostredia

Životné prostredie Prešovského kraja, predovšetkým jeho juhovýchodná časť, patrí k najviac znečisteným oblastiam na Slovensku. Oveľa dôležitejšie je, že toto znečistenie rastie a môže ohroziť ekologickú stabilitu. Aktuálnym problémom Prešovského kraja je aj neustále ohrozenie ničivými záplavami.

1.2.2 IDENTIFIKÁCIA HLAVNÝCH VONKAJŠÍCH FAKTOROV ROZVOJA ÚZEMIA A ANALÝZA VPLYVU VONKAJŠIEHO PROSTREDIA NA VÝVOJ SITUÁCIE V ÚZEMÍ

Sociálne faktory

Prešovský kraj patrí medzi najchudobnejšie regióny Slovenska. Napriek rastu jeho hrubého regionálneho produktu stále výrazne zaostáva za priemerom EÚ. Podiel Prešovského kraja na celkovom hrubom domácom produkte sa v posledných rokoch pohybuje medzi 8,5 – 9 %, čo je najnižší podiel zo všetkých krajov. Región je charakteristický vysokou nezamestnanosťou a nízkym podielom kvalifikovanej pracovnej sily. Štruktúra ekonomicky aktívneho obyvateľstva je oproti ostatným krajom Slovenska charakteristická vyšším podielom osôb s ukončeným a neukončeným základným vzdelaním. Miera evidovanej nezamestnanosti v okrese Prešov dosahovala ku koncu roka 2014 hodnotu 14,8 %, čo je o 2,5 percentuálneho bodu viac ako miera evidovanej nezamestnanosti za Slovensko ako celok. Spomedzi evidovaných UoZ je v kraji vysoký podiel uchádzačov s ukončeným stredným odborným vzdelaním a úplným stredným odborným vzdelaním. Významnú časť evidovaných UoZ tvoria osoby s ukončeným základným vzdelaním a bez ukončeného základného vzdelania.

Demografické starnutie populácie v regióne vytvára tlak na zvyšovanie kvality a kapacity sociálnych služieb, najmä pre obyvateľov v poproduktívnom veku.

Technické a ekonomické faktory

Priemysel v kraji je rôznorodý, nie je výrazne zameraný na niektoré konkrétne výrobné odvetvia. Dôležitými priemyselnými odvetviami sú kovospracujúci, drevospracujúci, potravinársky, elektrotechnický, strojársky, chemický, textilný a odevný priemysel. Priemysel je koncentrovaný predovšetkým v okresných mestách.

Na území kraja pôsobí viac ako 16 tisíc firiem zameraných na tvorbu zisku a 55,5 tisíc súkromne podnikajúcich fyzických osôb (živnostníkov, vrátane fyzických osôb podnikajúcich na základe iného ako živnostenského zákona). Svoju činnosť orientujú hlavne do odvetví stavebníctva, obchodu a priemyselnej výroby. Podľa počtu zamestnancov je 95 % firiem zaradených medzi malé podniky (do 49 zamestnancov), 1,6 % medzi stredné (od 50 - 249 zamestnancov) a 0,3 % medzi veľké podniky (nad 250 zamestnancov). Napriek tomu, že v kraji prevažujú malé a stredné podniky, ich počet je stále veľmi nízky a rovnako je nízka aj ich konkurencieschopnosť.

Z hľadiska odvetvovej štruktúry výroby má poľnohospodárstvo v Prešovskom kraji menej významné postavenie. Význam poľnohospodárstva spočíva predovšetkým v iných efektoch jeho pôsobenia na regionálny rozvoj. V rámci nich dôležitú úlohu má najmä krajinotvorný a ekologický efekt a rozvoj vidieka.

Environmentálne faktory

Medzi hlavné globálne ekologické problémy patria: znečisťovanie životného prostredia (ovzdušia, vôd a pôdy).

Ovzdušie.

V Prešovskom kraji bolo v roku 2008 evidovaných v databáze NEIS 1622 veľkých a stredných znečisťovateľov ovzdušia. V roku 2008 došlo v porovnaní s predchádzajúcim obdobím na území Prešovského kraja k zníženiu emisií všetkých základných znečisťujúcich látok okrem TOC.

Voda.

Územie prešovského kraja prináleží k horným častiam povodia riek Laborca, Ondavy s Topľou, Torysy, Hornádu a k povodiu Popradu a Dunajca. Z celkového počtu obyvateľov Prešovského kraja je na verejne vodovody napojených 78% obyvateľov kraja.

Pôda.

Prevažná časť územia disponuje stredne kvalitným pôdnym fondom. Jeho využitie je limitované množstvom atmosférickej vlhky vo vegetačnom období. Významná časť poľnohospodárskej pôdy (30 až 50%) je ohrozená, alebo potenciálne ohrozená vodnou eróziou (predovšetkým hornaté časti kraja). Hlavnou príčinou je nadmerný rast výmery ornej pôdy na úkor voči erózií podstatne odolnejším pasienkom, lúkam, podmáčaným plochám; zavedením veľkoblukov pôdy, odstraňovaním medzí, vetrolamov a terás.

Medzi ďalšie ekologické problémy v európskom a celosvetovom meradle patrí poškodzovanie zdravia ľudí, populačná explózia, kyslé dažde, skleníkový efekt, zväčšovanie ozónovej diery, znižovanie tvorby kyslíka, ohrozenie biodiverzity, úbytok a znehodnocovanie pôdy, úbytok lesov, nadmerné čerpanie nerastných zdrojov, nárast objemu odpadov a problémy s ich odstraňovaním. Najnápadnejším prejavom klimatickej zmeny je globálne otepľovanie. Popri čoraz častejších extrémnych prejavoch počasia (vlny horúčav, dlhšie trvajúce intenzívnejšie sucha, silnejšie a prudšie búrky, povodne a pod). Významným dôsledkom klimatickej zmeny bude ústup horských ľadovcov, častejší výskyt nebezpečných poveternostných javov. Súčasná klimatická a energetická politika EÚ sa zameriava na 3 ciele: zníženie emisií skleníkových plynov, zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov a úsporu primárnej energetickej spotreby.

STEEP faktory

V analýze vonkajšieho prostredia bola použitá STEEP analýza, ktorá posudzuje vonkajšie faktory v jednotlivých oblastiach. Ide o problémy na krajskej a celoštátnej úrovni, ktoré majú vplyv na miestny rozvoj. Zmeny, ktoré v spoločnosti neustále prebiehajú tieto faktory neustále ovplyvňujú a preto ich nemožno posudzovať oddelene.

Tabuľka 39 STEEP analýza

STEER faktory		
Sociálna oblasť	Hospodárska oblasť	Environmentálna oblasť
Sociálne faktory	Technologické a ekonomické faktory	Environmentálne faktory
<ul style="list-style-type: none"> • Demografické zmeny • Zmeny v životnom štýle • Oslabovanie tradičných hodnôt v rodine 	<ul style="list-style-type: none"> • Rýchle tempo inovácií technológií • Postupná informatizácia spoločnosti • Ekonomická kríza • Nedostatočná kvalita podnikateľského prostredia v SR • Slabá ekonomická výkonnosť PSK 	<ul style="list-style-type: none"> • Globálne ekologické problémy • Hrozba zmeny klímy a jej dôsledkov • Klimatická a energetická politiky štátu a EÚ

Zdroj: Vlastný zdroj

K STEEP analýze ešte patri aj analýza politických faktorov (analýza týchto faktorov je uvedená len informatívne nakoľko celý PRO je spracovávaný v troch oblastiach: sociálne, hospodárskej a environmentálnej). Politické faktory sú dané najmä vstupom SR do NATO a EÚ v roku 2004, Schengenského priestoru v roku 2007, zavedením eura v roku 2009, globalizáciou ekonomiky a životného štýlu. Na zmiernenie dopadov ekonomickej krízy sú prijímané politické rozhodnutia v oblasti znižovania verejných výdavkov a zvyšovanie príjmov do štátneho rozpočtu, čo negatívne ovplyvňuje podnikanie i aktivity samospráv. Rozpočet Samosprávneho kraja je nižší v podobe nižších príjmov z podielových daní čo sa následne prejavuje v oblasti financovania školstva a sociálnych služieb. U obyvateľstva je možné badať nízku dôveryhodnosť hlavne v oblasti justície a korupčného správania sa vo verejnej správe.

1.3 ZHODNOTENIE SÚČASNÉHO STAVU ÚZEMIA

Na základe analytickej časti Programu rozvoja obce boli spracované SWOT analýzy a to pre:

- Oblasť sociálnu,
- oblasť hospodársku,
- oblasť environmentálnu.

Ich spracovaním sme získali nástroje potrebné na vypracovanie strategickej časti Programu rozvoja obce. Vyhodnotili sme silné a slabé stránky ako aj príležitosti a ohrozenia, ktoré sa týkajú danej oblasti. Silné a slabé stránky pomenúvajú súčasný stav riešenej problematiky v samospráve z hľadiska vnútorných faktorov – „čo je v súčasnosti v území pozitívne a negatívne. Príležitosti a ohrozenia vyjadrujú predpoklad vplyvu vonkajších faktorov na formovanie územia.

Tabuľka 40 SWOT analýza pre Sociálnu oblasť

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Blízkosť okresných miest a krajského mesta s množstvom odborných lekárskeho zariadení ✓ Zabezpečená opatrovateľská služba pre občanov ✓ Decentralizácia služieb zo štátu na obec ✓ Existujúce zariadenie pre seniorov v obci ✓ Spádová obec ✓ Existencia predškolského zariadenia (materská škôlka) ✓ Existencia plneorganizovanej základnej školy ✓ Dobre fungujúca mimoškolská činnosť ✓ Existencia spoločnej školskej jedálne s kuchyňou ✓ Existujúce športové plochy a areály školy ✓ Blízka dostupnosť stredných odborných škôl ✓ Blízka dostupnosť vysokých škôl a univerzít ✓ Existencia kultúrneho domu v obci ✓ Existencia prírodného amfiteátra v obce ✓ Existencia obecnej knižnice ✓ Pravidelné organizovanie kultúrno-spoločenských akcií v obci ✓ Existencia spolkov a záujmových združení ✓ Existencia športovísk v obci ✓ Existencia športových klubov v obci ✓ Existencia kultúrnych pamiatok v obci ✓ Existencia národných kultúrnych pamiatok v obci 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Nedostatok všeobecných a odborných lekárov a zdravotníckych pracovníkov ✓ Nízka miera plánovania služieb ✓ Nedostatočná spolupráca medzi poskytovateľom služieb a rodinnými príslušníkmi ✓ Dlhodobu neriešené stavy údržby budov a zariadení ✓ Dlhodobu neriešený stav materiálno technického zabezpečenia ✓ Nedostatočne materiálno technické vybavenie predškolského zariadenia pre deti do 3 rokov ✓ Zlý technický stav budovy predškolského zariadenia (materská škôlka) ✓ Nedostatočne materiálno technické vybavenie predškolského zariadenia (materská škôlka) ✓ Zlý technický stav budovy základnej školy ✓ Nedostatočne materiálno technické vybavenie základnej školy ✓ Nedostatočne materiálno technické vybavenie školskej jedálne a kuchyne ✓ Zlý technický stav športovísk v areáli školy ✓ Zlé materiálno technické zabezpečenie športovísk v areáli školy ✓ Absencia obecnej knižnice ✓ Nedostatočná modernizácia služieb obecnej knižnice s absenciou verejného internetu ✓ Absencia spolkov a záujmových združení ✓ Neorganizovanie kultúrno-spoločenských akcií v obci ✓ Absencia priestorov pre voľnočasové aktivity občanov obce ✓ Absencia prírodného amfiteátra v obci ✓ Nedostatočná kapacita amfiteátra ✓ Absencia športovísk v obci ✓ Zlé materiálno technické zabezpečenie športovísk v obci ✓ Absencia športových klubov v obci ✓ Nízka vzdelanostná úroveň členov MRK ✓ Neuplatnenie sa na trhu práce ✓ Vysoká miera nezamestnanosti ✓ Strata pracovných návykov ✓ Nízke mobilita a adaptabilita ✓ Vysoká sociálna odkázanosť

Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Vytváranie nových pracovných príležitostí ✓ Možnosť použitia 2% daní daňových subjektov na prioritné potreby zdravotníctva ✓ Rozšírenie služieb v oblasti zdravotníctva ✓ Rozvoj nových druhov sociálnych služieb ✓ Zakladanie mimovládnych neziskových organizácií poskytujúcich všeobecne prospešné služby ✓ Možnosť Výstavby a rekonštrukcie vhodných priestorov pre poskytovanie sociálnych služieb ✓ Dosiahnutie vyššieho stupňa individuálneho rozvoja a samostatnosti klientov v súlade s ich potrebami a záujmami ✓ Zmeny v legislatívnej oblasti ✓ Rekonštrukcia školskej infraštruktúry v obci / regióne ✓ Zvyšovanie kompetencií zamestnancov v školstve ✓ Zefektívnenie spolupráce s krajským mestom na regionálnej úrovni ✓ Rozšírenie ponuky mimoškolských aktivít pre žiakov základných škôl ✓ Dobudovanie a vybavenie športových, športovo-rekreačných a oddychových plôch v obci ✓ Skvalitnenie existujúcich areálov a doplnenie nových areálov pre potreby obyvateľov obce ✓ Možnosť získania finančných prostriedkov ✓ Podpora talentov v oblasti športu ✓ Lepšia koordinovanosť a propagácia kultúrnych aktivít v obci ✓ Rekonštrukcia budovy domu kultúry, knižnice a dovybavenie ✓ Obnova a doplnenie knižničného fondu ✓ Zlepšenie vzťahov medzi majoritným obyvateľstvom a MRK 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Nedostatok finančných prostriedkov ✓ Nedostatočný záujem kvalifikovaného personálu poskytovať zdravotnú starostlivosť a služby s tým spojené ✓ Rast počtu obyvateľov v poproduktívnom veku ✓ Zhoršujúca sa sociálna situácia niektorých skupín obyvateľstva ✓ Nedostatočná legislatívna úprava ✓ Nedostatočne vybudovaná sieť poskytovania komplexných sociálnych služieb ✓ Nedostatočné využívanie finančných prostriedkov z rôznych zdrojov financovania ✓ Nedostatok finančných prostriedkov na údržbu kultúrnych zariadení ✓ Pokles výdavkov na preventívnu zdravotnú starostlivosť ✓ Nízka úroveň zdravia u niektorých skupín obyvateľstva ✓ Nízke povedomie obyvateľstva v oblasti zdravotnej prevencie ✓ Úbytok obyvateľstva v kategóriách predškolského a školského veku ✓ Nedostatok záujmu obyvateľov o využívanie predškolských a školských zariadení v obci ✓ Znižujúci sa počet záujemcov o mimoškolské aktivity ✓ Nezáujem obyvateľstva a voľnočasové aktivity ✓ Vplyv nežiaducich javov na deti a mládež ✓ Nedostatok finančných prostriedkov na údržbu existujúcich športových objektov ✓ Nedostatočne materiálne zabezpečenie a podpora talentovanej mládeže v jednotlivých druhov športov ✓ Nezáujem o organizovanie kultúrnych a spoločenských podujatí v obci ✓ Nezáujem obyvateľov o prácu v spolkoch ✓ Pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície

Zdroj: vlastné spracovanie

Tabuľka 41 SWOT analýza pre Hospodársku oblasť

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Existencia ubytovacích zariadení s ponukou tradičných jedál ✓ Ponuka zaujímavých turistických atrakcií ✓ Vhodné prírodné podmienky na rozvoj turistiky a cykloturistiky ✓ Predpoklady rozvoja pešej turistiky ✓ Predpoklady rozvoja cykloturistiky ✓ Predpoklady rozvoja agroturistiky ✓ Blízkosť turistických atrakcií, historických pamiatok a rekreačných oblastí ✓ Záujem o zvyšovanie vzdelania a rekvalifikáciu ✓ Dostatok vzdelávacích inštitúcií v regióne ✓ Bohatá tradícia remesiel ✓ Záujem o podnikanie obyvateľov obce ✓ Dostatok kvalifikovanej vzdelanej pracovnej sily ✓ Dostatok lacnejšej pracovnej sily – ochota pracovať za nižšiu mzdu ✓ Nárast podnikateľských subjektov v sektore malého a stredného podnikania ✓ Záujem o podnikanie v agrosektore ✓ Záujem kvalifikovanej pracovnej sily o prácu v regiónu ✓ Dostatok pracovných príležitostí v obci a regióne ✓ Dobre rozvinutá sieť základných a doplnkových služieb ✓ Dobré pokrytie signálom všetkých mobilných operátorov ✓ Prevádzka Slovenskej pošty a.s. ✓ Dobré napojenie na cesty I. triedy ✓ Dobré napojenie na medzinárodnú cestnú sieť ✓ Kvalitná sieť miestnych komunikácií ✓ Vybudovaná miestna komunikácia k novej IBV ✓ Kvalitná sieť chodníkov pre peších ✓ Vybudované rozvody zemného plynu ✓ Vybudované rozvody zemného plynu k novej IBV ✓ Dostatočná kapacita trafostaníc ✓ Rozvody elektrickej rozvodnej siete ✓ Rozvody elektrickej rozvodnej siete k novej IBV ✓ Spracovaná projektová dokumentácia k vybudovaniu technickej infraštruktúry v obci 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Slabá ponuka reštauračných služieb ✓ Neexistujúce služby cestovného ruchu ✓ Absencia turistických chodníkov ✓ Absencia informačných služieb a propagačného materiálu ✓ Absencia turistických informačných tabúl ✓ Nevybudovaný jednotný informačný systém ✓ Nevyužívanie prírodného potenciálu pre cestovný ruch ✓ Nedobudované a neoznačené turistické chodníky, cykloturistické a bežecké trasy ✓ Nezáujem o zvyšovanie vzdelania a rekvalifikáciu ✓ Nedostatok vzdelávacích inštitúcií v regióne ✓ Slabá tradícia tradičnej remeselníckej výroby ✓ Malý záujem o podnikanie ✓ Nedostatok lacnejšej pracovnej sily ✓ Nedostatok kvalifikovanej vzdelanej pracovnej sily ✓ Nedostatok podnikateľských subjektov v sektore malého a stredného podnikania ✓ Nezáujem o podnikanie v agrosektore ✓ Odchod kvalifikovanej pracovnej sily z regiónu ✓ Nedostatok pracovných príležitostí v obci a regióne ✓ Nedostatočne rozvinutá sieť základných a doplnkových služieb ✓ Nutnosť dochádzania za službami ✓ Nedostatočné pokrytie mobilnými operátormi ✓ Chýbajúca prevádzka Slovenskej pošty a.s. ✓ Nedostatočné napojenie na cestu I. triedy ✓ Absencia pripojenia na medzinárodnú cestnú sieť ✓ Nedostatočná kvalita miestnych komunikácií ✓ Absencia miestnych komunikácií k novej IBV ✓ Absencia chodníkov pre peších ✓ Nevybudovaný prívod zemného plynu ✓ Chýbajúce rozvody zemného plynu

Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Vytvorenie nových pracovných príležitostí ✓ Rozvoj spolupráce s regionálnymi informačnými centrami ✓ Možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU ✓ Podpora malých a stredných podnikateľov oblasti CR zo strany štátu ✓ Výstavba turistických chodníkov ✓ Výstavba náučných turistických chodníkov ✓ Výstavba cyklotrás ✓ Zakladanie partnerstiev v oblasti cezhraničnej spolupráce v oblasti CR ✓ Vytvorenie vhodných ubytovacích kapacít ✓ Rozvoj nových netradičných foriem podnikania ✓ Podpora organizovania kurzov celoživotného vzdelávania obyvateľstva ✓ Spolupráca so vzdelávacími inštitúciami v regióne ✓ Záujem obyvateľov o tradičné remesla a ich obnova ✓ Propagácia podnikania ✓ Poskytovanie stimulov pre začiatok podnikania ✓ Zakladanie obecných podnikov ✓ Lacná pracovná sila v regióne ✓ Vytváranie nových pracovných miest ✓ Podpora vytvárania vhodných podmienok pre rozvoj služieb ✓ Zvýšenie pokrytia signálom mobilných operátorov ✓ Posilnenie a rozvoj ďalších dátových služieb ✓ Výstavba ciest a diaľničných úsekov ✓ Zvyšovanie bezpečnosti cestnej dopravy ✓ Podpora mladých rodín výstavbou nájomných bytov a možnosťou novej IBV ✓ Výstavba celkovej infraštruktúry k novej IBV ✓ Pripojenie obce na rozvod zemného plynu ✓ Zvýšenie počtu prípojok zemného plynu v obci ✓ Výstavba nových vodovodných rozvodov v obci ✓ Zvýšenie počtu vodovodných prípojok ✓ Výstavba nových kanalizačných rozvodov ✓ Zvýšenie počtu kanalizačných prípojok 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Nedostatok finančných prostriedkov na rozvoj CR v obci a regióne ✓ Nepripravenosť obyvateľstva a obci na poskytovanie služieb v oblasti cestovného ruchu ✓ Malá miera podpory miest a obci zo strany štátu ✓ Nevýhodné podmienky čerpania finančných prostriedkov z fondov EU ✓ Zlé postavenie Slovenska a regiónov na trhu CR ✓ Vysporiadanie pozemkov pod cyklistickými chodníkmi, náučných chodníkov a turistických chodníkov ✓ Stavebné a legislatívne prekážky ✓ Nezáujem občanov o výstavbu cyklistických chodníkov, náučných chodníkov a turistických chodníkov ✓ Nevýhovujúce podmienky pre organizovanie kurzov celoživotného vzdelávania ✓ Nedostatok kvalifikovaného školiaceho personálu pri organizovaní vzdelávania obyvateľov ✓ Nezáujem vzdelávacích inštitúcií o školiacu činnosť ✓ Pokles záujmu o tradičné remesla ✓ Nedostatok remeselníkov venujúcich sa tradičným remeslám ✓ Vysoká konkurencia v podnikateľskom sektore ✓ Neochota investorov o podnikateľské aktivity v regióne ✓ Vysoké počiatočné vstupné náklady pri podnikaní ✓ Globálne presuny výroby z dôvodu lacnejšej pracovnej sily ✓ Nepripravenosť sa časti pracovnej sily požiadavkám na trhu práce ✓ Nezáujem obyvateľstva o poskytované služby ✓ Členitosť terénu a zlá geografická poloha ✓ Vysoká zaťaženosť ciest nákladnou prepravou ✓ Zhoršujúci sa stav miestnych komunikácií ✓ Zvýšenie hlučnosti a prašnosti na cestách ✓ Nevysporiadané pozemky pre výstavbu nájomných bytov a novej IBV ✓ Nedostatok stavebných pozemkov pre záujemcov o IBV ✓ Nedostatok finančných prostriedkov na vybudovanie infraštruktúry k novej IBV

Zdroj: vlastné spracovanie

Tabuľka 42 SWOT analýza pre Environmentálnu oblasť

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Kvalitné životné prostredie ✓ Vybudovaná ČOV ✓ Dostatočná kapacita ČOV ✓ Dostatočná kapacita kanalizačnej siete ✓ Dostatočné pripojenie na kanalizačnú sieť ✓ Vybudovaná kanalizačná sieť na splaškovú vodu ✓ Vybudovaná kanalizačná sieť k novej IBV ✓ Vybudovaná sieť rozvodov pitnej vody ✓ Dostatočná kapacita rozvodov pitnej vody pre domácnosti ✓ Vybudovaná sieť rozvodov pitnej vody k novej IBV ✓ Vybudovaná kanalizácia na odvod dažďovej vody ✓ Vypracovaný program odpadového hospodárstva ✓ Vybudovaný zberný dvor na TKO ✓ Existencia obecného kompostoviska ✓ Zavedený separovaný zber komunálneho odpadu ✓ Zrealizovaná regulácia brehov rieky/potoka ✓ Zrealizovaná výsadba drevín na brehu vodného toku ✓ Zrealizované protierózne opatrenia 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Výskyt znečisťovateľov ŽP ✓ Nedostatočná kapacita ČOV ✓ Nedostatočná kapacita kanalizačnej siete ✓ Nedostatočné pripojenie na existujúcu kanalizačnú sieť ✓ Nevybudovaná kanalizačná sieť na splaškovú vodu ✓ Nevybudovaná kanalizačná sieť k novej IBV ✓ Nevybudovaná sieť na rozvod pitnej vody ✓ Nedostatočná kapacita rozvodov pitnej vody ✓ Nevybudovaná kanalizácia na odvod dažďovej vody ✓ Nedostatočná kapacity kanalizačnej siete na odvod dažďovej vody ✓ Nevypracovaný program odpadového hospodárstva ✓ Nevybudovaný zberný dvor na TKO ✓ Absencia obecného kompostoviska ✓ Absencia separovaného zberu komunálneho odpadu ✓ Chýbajúca regulácia vodných tokov ✓ Absencia zelene spevňujúcej brehy vodného toku ✓ Absencia protieróznych opatrení
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Zvyšovanie povedomia obyvateľstva o ochrane životného prostredia ✓ Regulácia korýt vodných tokov a revitalizácia ich okolia ✓ Možnosti čerpania finančných prostriedkov z EU ✓ Odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd ohrozujúcich zdroje vody ✓ Rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby ✓ Výsadba zelených zón v obci ✓ Výstavba obecného kompostoviska ✓ Výstavba zberného dvora pre separovaný zber ✓ Zabezpečiť efektívny separovaný zber v obci ✓ Rozšírenie environmentálnej výchovy u deti predškolského a školského veku 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Nedostatok finančných prostriedkov ✓ Výskyt čiernych skládok v blízkosti zdrojov pitnej vody ✓ Zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva ✓ Znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia ✓ Tlak na ŽP a pôvodnú krajinu, urbanizácia krajiny ✓ Radikalizácia zmien v ŽP na miestnej a globálnej úrovni ✓ Rozvoj priemyselných odvetví s negatívnym dopadom na kvalitu ŽP ✓ Nárast množstva vyvázaných odpadov ✓ Nízka disciplína obyvateľstva a podnikov narábajúcimi s odpadmi ✓ Neriešenie problémov existencie čiernych skládok

Zdroj: vlastné spracovanie

2. STRATEGICKÁ ČASŤ

Hlavným cieľom podpory regionálneho rozvoja je podľa zákona č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja: odstraňovať alebo zmierňovať nežiaduce rozdiely v úrovni hospodárskeho rozvoja, sociálneho rozvoja a územného rozvoja regiónov a zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj regiónov, zvyšovať ekonomickú výkonnosť, konkurencieschopnosť regiónov a rozvoj inovácií v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja, zvyšovať zamestnanosť a životnú úroveň obyvateľov v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja. Strategickým cieľom PHSR je trvalo udržateľný rozvoj obce s využitím miestneho potenciálu – ekonomického, ľudského a environmentálneho.

2.1 VÍZIA OBCE

„Chceme, aby obec Holčíkovce do roku 2022 bola obcou:

- s vysokou konkurencieschopnosťou
- s moderným školstvom, prispôsobeným súčasným podmienkam trhu práce
- s rozvinutým cestovným ruchom
- s dokončenou modernou infraštruktúrou
- s rozvinutými službami pre občanov
- ktorá podporuje kultúru a šport a pripravuje kultúrne a športové podujatia pre obyvateľov aj návštevníkov obce
- ktorá podporuje trvalo udržateľný rozvoj a ochranu životného prostredia.“

2.2 SOCIÁLNA OBLASŤ

V sociálnej oblasti sa obec zameriava na zvýšenie kvality života obyvateľov prostredníctvom podpory služieb pre obyvateľov. Obec chce vytvárať optimálne podmienky pre rozvoj kultúry, všestranne podporovať všetky oblasti kultúrneho života a poskytovať platformu pre vzájomnú komunikáciu a koordináciu významných podujatí. Cieľom je aj podpora športových podujatí – podpora rozvoja telesnej kultúry, podporovať útvary talentovanej mládeže, a športové kluby v obci. Zlepšenie možnosti voľno-časových športových aktivít detí, mládeže a dospelých podporujúcich zdravý životný štýl. V oblasti vzdelania je snahou dosiahnuť kompatibilitu vzdelania a kvalifikácie s požadovanou úrovňou EÚ a vytvorenie systému riadenia výchovy a vzdelávania v nových podmienkach.

V oblasti vzdelávania je cieľom obce **zlepšiť kvalitu vzdelávania** prostredníctvom údržby budov Základnej školy s materskou školou.

Zlepšenie **podmienok na integráciu vo výchove a vzdelávaní** chce obec dosiahnuť prostredníctvom modernizácie materiálno- technického vybavenia školy, ako aj prostredníctvom vzdelávania a zvyšovania kvalifikácie zamestnankýň a zamestnancov, ktorí sa venujú deťom so zdravotným postihnutím, talentovaným deťom a deťom zo sociálne znevýhodneného prostredia. Technicko-materiálne vybavenie zahŕňa nákup interaktívnych tabúl, vybavenie odborných učební

a nákup IKT zariadení do jednotlivých učební.

V oblasti **komunikácie s rodičmi a rodinnými príslušníkmi** žiakov a žiačok by sa obec mala zamerať na aktualizáciu webovej stránky školy a jej údržbu.

V oblasti **kultúry** je cieľom obce obnova historických budov v obci. A výstavbu prírodného amfiteátra s hľadiskom pre organizovanie kultúrno spoločenských podujatí pre obyvateľov a návštevníkov obce a regiónu

V oblasti **rozvoja športu** sa chce obec zamerať na rekonštrukciu a obnovu športovísk v obci, výstavbu bežeckých tratí a cykloturistických chodníkov.

Na zlepšenie kvality poskytovaných zdravotných služieb obec plánuje rekonštrukciu a zateplenie budovy zdravotného strediska. Okrem toho chce obec aj obnoviť zastarané technicko-materiálne vybavenie zdravotného strediska.

2.3 EKONOMICKÁ OBLASŤ

Snahou obce v oblasti ekonomického rastu je zvýšenie ekonomickej výkonnosti obce, zvýšenie konkurencieschopnosti obce, rozvoj malého a stredného podnikania a zníženie nezamestnanosti v obci.

V oblasti **technickej infraštruktúry** sa obec plánuje zamerať na dostavbu vodovodnej a kanalizačnej siete a modernizácia a rozšírenie verejného osvetlenia.

V oblasti **cestnej infraštruktúry** sa obec plánuje zamerať na úpravu a rekonštrukciu miestnych komunikácií, ktoré sú v správe obce. Okrem toho plánuje aj inštalovanie nových dopravných značiek a osvetlenie prechodov pre chodcov. Na zvýšenie bezpečnosti cestnej premávky je zámerom obce vybudovať a rekonštruovať chodníky popri miestnych cestných komunikáciách.

Dôležitou súčasťou rozvoja obce je oblasť cestovného ruchu. Obec sa chce zamerať hlavne v zimnom období na rozšírenie bežeckých tratí a v letnom období na rozšírenie ponuky cykloturistických chodníkov. Taktiež obec chce investíciou do múzea Ždiarsky dom a vhodnou expozíciou ukázať hlavne návštevníkom obce tradičné remesla, zvyky a obyčaje z tohto tatranského regiónu.

2.3 ENVIRONMENTÁLNA OBLASŤ

Víziou obce v environmentálnej oblasti je vybudovanie vysokej kvality ŽP, ktorá je prirodzenou a neoddeliteľnou súčasťou rastu kultúry života a ekonomických aktivít obyvateľov. Ochrana a skvalitňovanie životného prostredia, využívanie vodných zdrojov, ochrana ovzdušia

a nakladanie s odpadmi a celková ochrana a revitalizácia krajiny. Zlepšenie starostlivosti o životné prostredie, znižovanie zaťaženia životného prostredia, dobudovanie environmentálnej infraštruktúry.

V oblasti recyklácie a zhodnocovania odpadov je zámerom obce vybudovanie zberného dvora. Dôležitým prvkom v oblasti životného prostredia je aj **zníženie produkcie odpadov a zvýšenie množstva odseparovaného odpadu** obyvateľmi obce. Dosiahnutie tohto cieľa chce obec podporiť prostredníctvom environmentálnej výchovy žiakov ZŠ a zvyšovania environmentálneho povedomia obyvateľov obce prostredníctvom osvetových aktivít.

Zlepšenie kvality životného prostredia v oblasti **kvality vôd** obec plánuje riešiť prostredníctvom dostavby ČOV. Obec sa chce zamerať na zlepšenie kvality povrchových vôd prostredníctvom čistenia a úpravy brehov potokov, vysádzaním vhodných rastlín.

Tabuľka 43 Hierarchia cieľov pre Sociálnu oblasť

1. Kvalitné sociálne a zdravotnícke služby, príležitosti pre kvalitné vzdelávanie, dostatok možností pre oddych a regeneráciu obyvateľov, podpora kultúrneho dedičstva a propagácia kultúrnych pamiatok v obci										
Globálne ciele	1.1.Doplnenie a zlepšenie infraštruktúry sociálnych zariadení					1.2. Doplnenie a zlepšenie infraštruktúry zdravotníckych zariadení a služieb	1.3.Doplnenie a zlepšenie infraštruktúry predškolských a školských zariadení			
Špecifické ciele										
Opatrenia	1.1.1. Transformácia zariadení soc. Služieb: opatr. Služba, podpora samostatného bývania, rehabilitačné stredisko, zariadenia podporovaného bývania, špecializované zariadenia, domov sociálnych služieb	1.1.2. Príprava priestorov pre stretávanie sa občanov v dôchodkovom veku	1.1.3. Zabezpečenie stravovania pre dôchodcov a sociálne odkázaných	1.1.4. Výstavba centra pre mládež /matky s deťmi	1.1.5. Zabezpečiť a zvýšiť úroveň poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti	1.2.1. Zabezpečiť komplexnú lekársku starostlivosť pre obyvateľov obce	1.3.1. Obnova a rozšírenie predškolských zariadení	1.3.2. Obnova a rozšírenie školských zariadení	1.3.3. Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení	1.3.4. .Rekonštrukcia a modernizácia školskej športovej infraštruktúry
1. Kvalitné sociálne a zdravotnícke služby, príležitosti pre kvalitné vzdelávanie, dostatok možností pre oddych a regeneráciu obyvateľov, podpora kultúrneho dedičstva a propagácia kultúrnych pamiatok v obci										
Globálne ciele	1.4.Doplnenie a zlepšenie infraštruktúry ponuky pre rekreačný šport		1.5.Zachovanie a podpora kultúrno-historického dedičstva			1.6.Propagácia a organizačné zabezpečenie v oblasti kultúry		1.7.Marginalizované rómske komunity		
Špecifické ciele										
Opatrenia	1.4.1. Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry	1.4.2. Podpora organizácie športových podujatí	1.5.1. Obnova /rekonštrukcia / historických budov / pamiatok	1.5.2. Výstavba / rekonštrukcia prírodného amfiteátra	1.5.3. .Zriadenie múzea / galérie / izby ľudovej kultúry	1.6.1. Vytvorenie podmienok pre propagáciu obce	1.6.2. Vytváranie partnerstiev na regionálnej a nadregionálnej úrovni	1.7.1. Infraštruktúra pre Marginalizované rómske komunity		

Zdroj: Vlastné spracovanie

Tabuľka 44 Hierarchia cieľov pre Hospodársku oblasť

Globálne ciele		2 Podpora cestovného ruchu v obci, propagácia obce, vytvorenie zázemia pre cestovný ruch				3 Vytváranie podmienok pre podnikanie, zvyšovanie zamestnanosti a zamestnateľnosti obyvateľov				
Špecifické ciele	2.1. Zabezpečenie účinnej propagácie obce		2.2. Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce	2.3. Zamestnanosť a podnikatelia		2.4. Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych komunikácií				
Opatrenia	2.1.1. Budovanie informačných tabúlí	2.1.2. Propagačná činnosť v cestovnom ruchu	2.2.1. Podpora vytvárania a udržiavania zaujímavých a nových atraktivít v obci	2.3.1. Podpora budovania sietí malých a stredných firiem v obci	2.3.2. Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb	2.4.1. Výstavba / rekonštrukcia miestnych komunikácií	2.4.2. Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu	2.4.3. Výstavba a dokončenie výstavby parkovacích miest	2.4.4. Výstavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnym komunikáciám	2.4.5. Výstavba a rekonštrukcia lávok a mostov
Globálne ciele		4. Výstavba a rekonštrukcia komunikácií, infraštruktúry, tvorba bytového fondu								
Špecifické ciele								2.5. Ostatná infraštruktúra v obci		
Opatrenia	2.4.6. Výstavba a rekonštrukcia dopravnej infraštruktúry	2.4.7. Rekonštrukcia a výstavba vodovodnej siete	2.4.8. Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia	2.4.9. Rekonštrukcia obecného rozhlasu	2.4.10. Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV	2.4.11. Rekonštrukcia telekomunikačnej siete a IKT	2.4.12. Výstavba a rekonštrukcia kanalizačnej siete	2.5.1. Zvýšenie bezpečnosti v obci	2.5.2. Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice	2.5.3. Výstavba / rekonštrukcia / pietnych miest

Zdroj. Vlastné spracovanie

Tabuľka 45 Hierarchia cieľov pre environmentálnu oblasť

4 Vytvorenie kvalitného prostredia v obci a jej okolí												
Globálne ciele												
Špecifické ciele	3. 1 Nakladania s komunálnym odpadom			3.2 Ochrana vôd				3.3 Ochrana pôdy		3.4 . Ochrana ostatných zložiek ŽP	3.5 Zvýšenie energetickej efektívnosti	3.6. Osveta v ochrane prvkov ŽP
Opatrenia	5.1.1 Zabezpečenie a rozšírenie separácie odpadu	.1:2 Rekultivácia čiernych skládok	5.1.3 Výstavba zberného dvora	3.2.1 Zabezpečiť dostatočné množstvo pitnej vody	3.2.2 Výstavba proti záplavových opatrení	3.2.3 Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov	3.2.4 Výstavba a rekonštrukcia ČOV	3.3.1. Realizácia proti eróznym opatrení	3.3.2 Rekonštrukcia vodovodnej siete	3.4.1 Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci	3.5.1 Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie	3.6.1 Zvýšenie gramotnosti obyvateľstva v oblasti ochrany ŽP

Zdroj: Vlastné spracovanie

3 PROGRAMOVÁ ČASŤ

Programová časť Programu rozvoja obce obsahuje zoznam opatrení a aktivít realizácia ktorých je potrebná na zabezpečenie realizácie Programu rozvoja obce. Obsahuje konkrétne zámery vedenia obce a občanov obce v oblasti sociálnej, oblasti hospodárskej a oblasti environmentálnej až po úroveň opatrení a jednotlivých aktivít potrebných k naplneniu cieľov v daných oblastiach.

Tabuľka 46 Plánované ciele, opatrenia a aktivity v Sociálnej oblasti

Sociálna oblasť			
Cieľ	Opatrenie	Aktivita	Suma
1.1.Doplnenie a zlepšenie infraštruktúry sociálnych zariadení	1.1.1.Transformácia zariadení sociálnych služieb: opatrovateľská služba, podpora samostatného bývania, rehabilitačné stredisko, zariadenia podporovaného bývania, špecializované zariadenia, domov sociálnych služieb	Príprava projektovej dokumentácie	3 000,00 €
		Rekonštrukcia (vrátane rozširovania) a modernizácia vhodných stavebných objektov tak aby sa vytvorili vhodné podmienky pre poskytovanie a zabezpečenie komunitnej starostlivosti	25 000,00 €
		Materiálno technické vybavenie vrátane motorových vozidiel pri zriaďovaní zázemia pre terénne služby a opatrení SPOaSK	15 000,00 €
		Opatrenia na zvýšenie energetickej hospodárnosti budov	5 000,00 €
		Personálne zabezpečenie činnosti centra	12 000,00 €
	1.1.2.Príprava priestorov pre stretávanie sa občanov v dôchodkovom veku	Rekonštrukcia (výstavba nových), modernizácia priestorov	10 000,00 €
		Materiálno technické vybavenie priestorov	15 000,00 €
		Personálne zabezpečenie činnosti zariadenia	24 000,00 €

	1.1.3.Zabezpečenie stravovania pre dôchodcov a sociálne odkázaných	Príprava projektovej dokumentácie	3 000,00 €
		Rekonštrukcia (výstavba nových), modernizácia priestorov	17 000,00 €
		Materiálno technické vybavenie priestorov	15 000,00 €
		Personálne zabezpečenie činnosti zariadenia	12 000,00 €
	1.1.4.Výstavba centra pre mládež / matky s deťmi	Príprava projektovej dokumentácie	9 000,00 €
		Rekonštrukcia (výstavba nových), modernizácia priestorov	450 000,00 €
		Materiálno technické vybavenie priestorov	50 000,00 €
		Personálne zabezpečenie činnosti zariadenia	24 000,00 €
1.2.Doplnenie a zlepšenie infraštruktúry zdravotníckych zariadení a služieb	1.1.5.Zabezpečiť a zvýšiť úroveň poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti	Materiálno technické vybavenie priestorov	15 000,00 €
		Personálne zabezpečenie činnosti zariadenia	24 000,00 €
	1.2.1.Zabezpečiť komplexnú lekársku starostlivosť pre obyvateľov obce	Príprava projektovej dokumentácie	15 000,00 €
		Rekonštrukcia (výstavba nových), modernizácia priestorov	450 000,00 €
		Materiálno technické vybavenie priestorov	250 000,00 €
		Personálne zabezpečenie činnosti zariadenia	60 000,00 €
1.3.Doplnenie a zlepšenie infraštruktúry predškolských a školských zariadení	1.3.1.Obnova a rozšírenie predškolských zariadení	Príprava projektovej dokumentácie	10 000,00 €
		Rekonštrukcia (výstavba nových), modernizácia priestorov	300 000,00 €

		Materiálno technické vybavenie učební	145 000,00 €
		Vzdelávanie pedagogických pracovníkov	5 000,00 €
	1.3.2.Obnova a rozšírenie školských zariadení	Príprava projektovej dokumentácie	15 000,00 €
		Rekonštrukcia (výstavba nových), modernizácia priestorov	300 000,00 €
		Materiálno technické vybavenie učební	115 000,00 €
		Vzdelávanie pedagogických pracovníkov	8 000,00 €
	1.3.3.Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení	Príprava projektovej dokumentácie	3 000,00 €
		Rekonštrukcia (výstavba nových), modernizácia priestorov	6 000,00 €
		Materiálno technické vybavenie zariadenia	4 000,00 €
	1.3.4.Rekonštrukcia a modernizácia školskej športovej infraštruktúry	Výstavba detského dopravného ihriska	5 000,00 €
Revitalizácia športového areálu MŠ a ZŠ		5 000,00 €	
1.4.Doplnenie a zlepšenie infraštruktúry ponuky pre rekreačný šport	1.4.1.Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry	Príprava projektovej dokumentácie	2 500,00 €
		Rekonštrukcia (výstavba nových), modernizácia priestorov na športové aktivity	100 000,00 €
		Výstavba športovísk pre letné a zimné športy	100 000,00 €
	1.4.2.Podpora organizácie športových podujatí	Materiálno technické zabezpečenie	3 000,00 €
		Personálne zabezpečenie	15 000,00 €

1.5.Zachovanie a podpora kultúrno – historického dedičstva	1.5.1.Obnova / rekonštrukcia /historických budov / pamiatok	Príprava projektovej dokumentácie	3 000,00 €
		Rekonštrukcia /vonkajších a vnútorných / priestorov	200 000,00 €
		Zabezpečenie expozície	50 000,00 €
	1.5.2.Výstavba / rekonštrukcia prírodného amfiteátra	Príprava projektovej dokumentácie	3 000,00 €
		Materiálno technické zabezpečenie amfiteátra	150 000,00 €
	1.5.3.Zriadenie múzea / galérie / izby ľudovej kultúry	Príprava projektovej dokumentácie	4 000,00 €
		Rozšírenie a modernizácia priestorov pre potreby múzea	170 000,00 €
		Materiálno technické zabezpečenie vybavenia múzea	100 000,00 €
	1.5.4.Organizácia pravidelných a nových kultúrnych podujatí	Podpora pravidelných a nových kultúrnych podujatí	8 000,00 €
1.6.Propagácia a organizačné zabezpečenie v oblasti kultúry	1.6.1.Vytvorenie podmienok pre propagáciu obce	Spracovať koncept „Propagácie obce“ v multimedialnej forme	3 000,00 €
		Spracovanie multimedialnej formy	10 000,00 €
	1.6.2.Vytváranie partnerstiev na regionálnej a nadregionálnej úrovni	Vytváranie partnerstiev	3 000,00 €
		Realizácia spoločných projektov	6 000,00 €
1.7.marginalizované rómske komunity	1.7.1.Infraštruktúra pre MRK	Výstavba / rekonštrukcia / technickej infraštruktúry	40 000,00 €

Zdroj: vlastné spracovanie

Tabuľka 47 Plánované ciele, opatrenia a aktivity v Hospodárskej oblasti

Hospodárska oblasť			
Cieľ	Opatrenie	Aktivita	Suma
2.1.Zabezpečenie účinnej propagácie obce	2.1.1.Budovanie informačných tabúl'	Spracovanie informačných tabúl' o atrakciách v obci	3 000,00 €
		Spracovanie tabúl' informujúcich a propagujúcich kultúrne hodnoty obce	4 000,00 €
		Výroba a inštalácia informačných tabúl' v obci a na miestach im určeným	35 000,00 €
	2.1.2. Propagačná činnosť v cestovnom ruchu	Zapojenie sa do OOCR, združení, cezhraničných partnerstiev	3 000,00 €
2.2.Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce	2.2.1.Podpora vytvárania a udržiavania zaujímavých a nových atraktivít v obci	Príprava projektovej dokumentácie	5 000,00 €
		Výstavba / rekonštrukcia turistických trás	50 000,00 €
		Výstavba / rekonštrukcia cyklistických a náučných chodníkov	150 000,00 €
		Revitalizácia a dostavba priestorov jazera / bazénu	100 000,00 €
2.3.Zamestnanosť a podnikatelia	2.3.1.Podpora budovania siete malých a stredných firiem v obci	Vytvoriť analýzu predpokladov siete malých a stredných firiem v obci	2 000,00 €
		Vytvoriť inštitucionálne podmienky pre podporu MSP s obcami v okolí	2 000,00 €
		Zabezpečiť priestorové podmienky pre drobné prevádzky v obci	6 000,00 €
	2.3.2.Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb	Zriadenie obecného trhoviska	8 000,00 €

	v obci		
2.4.Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych komunikácií	2.4.1.Výstavba /rekonštrukcia / miestnych komunikácií	Príprava projektovej dokumentácie	10 000,00 €
		Vysporiadanie pozemkov pod miestnymi komunikáciami	15 000,00 €
		Výstavba miestnych komunikácií v nových obytných zónach	450 000,00 €
		Výstavba miestnych komunikácií na základe pozemkových úprav	150 000,00 €
		Zokruhovanie miestnych komunikácií	100 000,00 €
		Výstavba ciest k plánovaným verejným zariadeniam	100 000,00 €
		Rekonštrukcia miestnych komunikácií	150 000,00 €
	2.4.2.Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu	Príprava projektovej dokumentácie	3 000,00 €
		Výstavba cyklotrasy k jednotlivým obciam v regióne	150 000,00 €
	2.4.3.Výstavba a dokončenie výstavby parkovacích miest	Príprava projektovej dokumentácie	2 000,00 €
		Výstavba parkovacích miest	100 000,00 €
	2.4.4.Výstavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnym komunikáciám	Príprava projektovej dokumentácie	5 000,00 €
		Výstavba a rekonštrukcia chodníkov	250 000,00 €
	2.4.5.Výstavba a rekonštrukcia lávok a mostov	Príprava projektovej dokumentácie	2 000,00 €
		Výstavba a rekonštrukcia mosta	90 000,00 €
	2.4.6. Výstavba a rekonštrukcia dopravnej infraštruktúry	Osadenie dopravného značenia	4 000,00 €
		Osadenie cestného zrkadla	3 000,00 €
		Osvetlenie priechodov pre chodcov	10 000,00 €

	2.4.7.Rekonštrukcia a rozšírenie vodovodnej siete	Príprava projektovej dokumentácie	4 000,00 €
		Rozšírenie rozvodov vodovodnej siete	100 000,00 €
		Rekonštrukcia vodovodnej siete	100 000,00 €
	2.4.8.Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia	Príprava projektovej dokumentácie	3 000,00 €
		Rekonštrukcia verejného osvetlenia	15 000,00 €
		Osvetlenie prechodov pre chodcov	8 000,00 €
	2.4.9.Rekonštrukcia obecného rozhlasu	Príprava projektovej dokumentácie	2 000,00 €
		Rekonštrukcia obecného rozhlasu	50 000,00 €
	2.4.10.Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV	Príprava projektovej dokumentácie	5 000,00 €
		Výstavba inžinierskych sietí v lokalite novej IBV	150 000,00 €
	2.4.11.Rekonštrukcia telekomunikačnej siete a IKT	Vytvorenie verejné prístupných miest internetu	3 000,00 €
	2.4.12.Výstavba a rekonštrukcia kanalizačnej siete	Príprava projektovej dokumentácie	5 000,00 €
		Výstavba novej kanalizačnej siete	1 000 000,00 €
2.5.Ostatná infraštruktúra v obci	2.5.1.Zvýšenie bezpečnosti v obci	Príprava projektovej dokumentácie	3 000,00 €
		Montáž a rozšírenie kamerového systému	100 000,00 €
	2.5.2.Rekonštrukcia Požiarnej zbrojnice	Príprava projektovej dokumentácie	3 000,00 €
		Rekonštrukcia budovy požiarnej zbrojnice	200 000,00 €
		Materiálno technické vybavenie požiarnej zbrojnice	100 000,00 €
	2.5.3.Výstavba / rekonštrukcia / pietnych miest	Príprava projektovej dokumentácie	2 500,00 €
		Rekonštrukcia a modernizácia domu smútku	100 000,00 €

		Rozšírenie plochy cintorína	50 000,00 €
--	--	--------------------------------	--------------------

Zdroj: vlastné spracovanie

Tabuľka 48 Plánované ciele, opatrenia a aktivity v Environmentálnej oblasti

Environmentálna oblasť			
Cieľ	Opatrenie	Aktivita	Suma
3.1.Nakladanie s komunálnym odpadom	3.1.1.Zabezpečiť a rozšíriť separáciu komunálneho odpadu	Zabezpečenie vhodných podmienok pre realizáciu separovaného zberu	50 000,00 €
		Zabezpečenie vhodných nádob na separovaný zber	50 000,00 €
		Osveta a vzdelávanie občanov v oblasti separovania	5 000,00 €
	3.1.2.Rekultivácia čiernych skládok	Lokalizácia čiernych skládok komunálneho odpadu	3 000,00 €
		Likvidácia čiernych skládok komunálneho odpadu	40 000,00 €
	3.1.3.Výstavba zberného dvora	Príprava projektovej dokumentácie	3 000,00 €
		Výstavba zberného dvora	150 000,00 €
		Materiálno technické vybavenie zberného dvora	50 000,00 €
3.2.Ochrana vôd	3.2.1.Zabezpečiť dostatočné množstvo pitnej vody	Príprava projektovej dokumentácie	3 000,00 €
		Výstavba a rekonštrukcia vodovodnej siete	250 000,00 €
	3.2.2.Výstavba proti záplavových opatrení	Príprava projektovej dokumentácie	5 000,00 €
		Výstavba proti záplavových opatrení	150 000,00 €
	3.2.3.Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov	Príprava projektovej dokumentácie	4 000,00 €
		Spevnenie brehov potokov	150 000,00 €
		Revitalizácia vodného toku (prehĺbenie, spevnenie koryta, výsadba zelene)	100 000,00 €

	3.2.4.Výstavba, rekonštrukcia ČOV	Príprava projektovej dokumentácie	2 500,00 €
		Výstavba / rekonštrukcia / dostavba ČOV	150 000,00 €
3.3.Ochrana pôdy	3.3.1.Realizácia proti eróznym opatrením	Príprava projektovej dokumentácie	3 500,00 €
		Realizácia proti eróznym opatrením	150 000,00 €
	3.3.2.Rekonštrukcia vodovodnej siete	Príprava projektovej dokumentácie	4 000,00 €
		Rozšírenie vodovodnej siete	100 000,00 €
		Rekonštrukcia vodovodnej siete	100 000,00 €
3.4.Ochrana ostatných zložiek	3.4.1.Výsadba a revitalizácia oddychových zón v obce	Príprava projektovej dokumentácie	5 000,00 €
		Revitalizácia obecného parku	100 000,00 €
		Revitalizácia oddychovej zóny v obci	150 000,00 €
		Výsadba zelene na voľných priestranstvách v obci	150 000,00 €
		Výsadba brehovej zelene okolo potoka	50 000,00 €
3.5.Zvýšenie energetickej efektívnosti	3.5.1.Podpora výstavby zariadení na využitie obnoviteľných zdrojov energie	Príprava projektovej dokumentácie	2 000,00 €
		Inštalácia slnečných kolektorov na verejné budovy v obci	120 000,00 €
3.6.Osveta v ochrane prvkov životného prostredia	3.6.1.Zvýšenie gramotnosti obyvateľov v oblasti ochrany ŽP	Organizácia školení v oblasti ochrany ŽP	500,00 €
		Zvyšovanie povedomia a vedomostí obyvateľstva o ochrane ŽP	800,00 €
		Tvorba ekologických vzdelávacích programov	1 000,00 €

Zdroj: vlastné spracovanie

Súčasťou programovej časti okrem zoznamu konkrétnych aktivít a ich finančnej hodnoty je aj súbor merateľných ukazovateľov ktorý je spracovaný podľa oblasti na jednotlivé opatrenia. Pre každý ukazovateľ je daná východisková hodnota (rok 2015) a cieľová hodnota (rok 2022). V prípade výsledku ankety je merateľným ukazovateľom známka 1-5, pričom číslo 1 označuje najlepšiu známku a číslo 5 najhoršiu. Tak ako celý spracovaný Program rozvoja obce tak aj tabuľky merateľných ukazovateľov sú spracované v troch oblastiach a to sociálnej, hospodárskej a environmentálnej.

Tabuľka 49 Merateľné ukazovatele sociálna oblasť

Opatrenie	Merateľné ukazovatele výstupu	Merná jednotka	Východisková hodnota rok 2015	Cieľová hodnota v roku 2022
1.1.1. Transformácia zariadení sociálnych služieb: opatrovateľská služba, podpora samostatného bývania, rehabilitačné stredisko, zariadenie podporovaného bývania, špecializované zariadenie, domov sociálnych služieb	Počet osôb, ktorým bude poskytovaná komunitná starostlivosť	počet	0	20
1.1.2. Príprava priestorov pre stretávanie sa občanov v dôchodkovom veku	Počet miestnosti	počet	0	1
1.1.3. Zabezpečenie stravovania pre dôchodcov a sociálne odkázaných	Počet osôb, ktorým bude zabezpečené stravovanie	počet	0	20
1.1.4. Výstavba centra pre mládež / matky z deťmi	Počet miestnosti	počet	0	1
1.1.5. Zabezpečiť a zvýšiť úroveň poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti	Spokojnosť obyvateľov s úrovňou poskytovaných služieb	Známka 1-5	4	2
1.2.1. Zabezpečiť komplexnú lekársku starostlivosť pre obyvateľov obce	Spokojnosť obyvateľov s úrovňou poskytovaných služieb	Známka 1-5	4	2
1.3.1. Obnova a rozšírenie predškolských zariadení	Počet zmodernizovaných predškolských zariadení	počet	0	1
1.3.2. Obnova a rozšírenie školských zariadení	Počet zmodernizovaných			

Opatrenie	Merateľné ukazovatele výstupu	Merná jednotka	Východisková hodnota rok 2015	Cieľová hodnota v roku 2022
	školských zariadení	počet	0	1
1.3.3. Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení	Počet zrekonštruovaných stravovacích zariadení	počet	0	1
1.3.4. Rekonštrukcia a modernizácia školskej športovej infraštruktúry	Počet zrekonštruovaných a modernizovaných školských športových zariadení	počet	0	1
1.4.1. Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry	Počet zrekonštruovaných a modernizovaných športových zariadení	počet	0	1
1.4.2. Podpora organizácie športových podujatí	Počet podporených športových podujatí	počet	0	2
1.5.1. Obnova /rekonštrukcia / historických budov / pamiatok	Počet / zrekonštruovaných / historických budov / pamiatok	počet	0	1
1.5.2. Výstavba / rekonštrukcia / prírodného amfiteátra	Spokojnosť obyvateľov s úrovňou rekonštrukcie amfiteátra	Známka 1-5	4	2
1.5.3. Zriadenie múzea / galérie / izby ľudovej kultúry	Spokojnosť obyvateľov s úrovňou zriadenia múzea / galérie / izby ľudovej kultúry	Známka 1-5	4	2
1.5.4. Organizácia pravidelných a nových kultúrnych podujatí	Počet podporených pravidelných a nových kultúrnych podujatí v obci	počet	0	2
1.6.1. Vytvorenie podmienok pre propagáciu obce	Spokojnosť obyvateľov s propagáciou obce	Známka 1-5	4	2
1.6.2. Vytváranie partnerstiev na regionálnej a nadregionálnej úrovni	Počet uzavretých partnerských dohôd o spolupráci	počet	0	2
1.7.1. Infraštruktúra pre MRK	Dĺžka zrealizovanej technickej infraštruktúry /			

Opatrenie	Merateľné ukazovatele výstupu	Merná jednotka	Východisková hodnota rok 2015	Cieľová hodnota v roku 2022
	kanalizácia, chodník, komunikácia	m	0	300

Zdroj: vlastné spracovanie

Tabuľka 50 Merateľné ukazovatele hospodárska oblasť

Opatrenie	Merateľné ukazovatele výstupu	Merná jednotka	Východisková hodnota rok 2015	Cieľová hodnota v roku 2022
2.1.1. Budovanie informačných tabúl'	Počet osadených informačných tabúl'	počet	0	1
2.1.2. Propagačná činnosť v cestovnom ruchu	Počet cezhraničných partnerstiev	počet	0	1
2.2.1. Podpora vytvárania a udržiavania zaujímavých a nových atraktivít v obci	Spokojnosť obyvateľov s vytváraním a udržiavaním zaujímavých a nových atraktivít v obci	Známka 1-5	4	2
2.3.1. Podpora budovania siete malých a stredných firiem v obci	Počet podporených siete malých a stredných firiem v obci	počet	0	2
2.3.2. Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci	Spokojnosť obyvateľov s rozvojom obchodných a komerčných služieb v obci	Známka 1-5	4	2
2.4.1. Výstavba /rekonštrukcia /miestnych komunikácií	Dĺžka vybudovaných / zrekonštruovaných / komunikácií v obci	m	0	200
2.4.2. Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu	Dĺžka vybudovaných cyklotrás	m	0	2000
2.4.3. Výstavba a dokončenie výstavby parkovacích miest	Počet nových parkovacích miest	Počet	0	10
2.4.4. Výstavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách	Dĺžka novovybudovaných a zrekonštruovaných chodníkov popri miestnych komunikáciách	m	0	1000
2.4.5. Výstavba a rekonštrukcia lávok a mostov	Počet zrekonštruovaných a vybudovaných lávok	Počet	0	2
2.4.6. Výstavba a rekonštrukcia dopravnej infraštruktúry	Počet osvetlených priechodov pre chodcov	Počet	0	1

Opatrenie	Merateľné ukazovatele výstupu	Merná jednotka	Východisková hodnota rok 2015	Cieľová hodnota v roku 2022
2.4.7.Rekonštrukcia a rozšírenie vodovodnej siete	Dĺžka zrekonštruovanej a rozšírenej vodovodnej siete	m	0	200
2.4.8.Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia	Počet inštalovaných svetelných telies	Počet	0	15
2.4.9.Rekonštrukcia obecného rozhlasu	Počet inštalovaných reproduktorov obecného rozhlasu	Počet	0	15
2.4.10. Výstavba inžinierskych sietí v lokalite novej IBV	Dĺžka inžinierskych sietí	m	0	200
2.4.11.Rekonštrukcia telekomunikačnej siete a IKT	Dĺžka rekonštruovanej telekomunikačnej siete a IKT	m	0	200
2.4.12. Výstavba a rekonštrukcia kanalizačnej siete	Dĺžka vybudovanej a rekonštruovanej kanalizačnej siete	m	0	150
2.5.1.Zvýšenie bezpečnosti v obci	Počet inštalovaných kamier	Počet	0	5
2.5.2.Rekonštrukcia Požiarnej zbrojnice	Počet zrekonštruovaných budov	Počet	0	1
2.5.3.Výstavba / rekonštrukcia/ pietnych miest	Počet zrekonštruovaných pietnych miest	Počet	0	1

Zdroj: vlastné spracovanie

Tabuľka 51 Merateľné ukazovatele environmentálna oblasť

Opatrenie	Merateľné ukazovatele výstupu	Merná jednotka	Východisková hodnota rok 2015	Cieľová hodnota v roku 2022
3.1.1. Zabezpečiť a rozšíriť separáciu komunálneho odpadu	Spokojnosť obyvateľov so zabezpečením separácie KO v obci	Známka 1-5	4	2
3.1.2.Rekultivácia čiernych skládok	Počet zrekultivovaných čiernych skládok v obci	Počet	0	1
3.1.3.Výstavba zberného dvora	Počet vybudovaných zberných dvorov	Počet	0	1
3.2.1.Zabezpečiť dostatočné množstvo pitnej vody	Spokojnosť obyvateľov so zabezpečením dostatočného množstva pitnej vody v obci	Známka 1-5	3	1
3.2.2.Výstavba proti záplavovým opatrení	Spokojnosť obyvateľov so realizáciou proti záplavovým opatrení v obci	Známka 1-5	3	2
3.2.3.Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov	Spokojnosť obyvateľov s úpravou korýt vodných tokov v obci	Známka 1-5	3	1
3.2.4.Výstavba, rekonštrukcia stavby ČOV	Počet rekonštruovaných ČOV	Počet	0	1
3.3.1.Realizácia proti eróznym opatrení	Spokojnosť obyvateľov s realizáciou proti eróznym opatrení	Známka 1-5	3	1
3.3.2.Rekonštrukcia vodovodnej siete	Dĺžka zrekonštruovanej vodovodnej siete	m	0	200
3.4.1.Výsadba a revitalizácia oddychových zón v obci	Počet revitalizovaných oddychových zón v obci	Počet	0	1

Opatrenie	Merateľné ukazovatele výstupu	Merná jednotka	Východisková hodnota rok 2015	Cieľová hodnota v roku 2022
3.5.1.Podpora výstavby zariadení na využitie obnoviteľných zdrojov energie	Počet budov napojených na využitie obnoviteľných zdrojov energie	Počet	0	1
3.6.1.Zvýšenie gramotnosti obyvateľov v oblasti ochrany ŽP	Počet školení obyvateľov obce v oblasti ochrany ŽP	Počet	0	1

Zdroj: vlastné spracovanie

4 REALIZAČNÁ ČASŤ

Realizačnú časť Programu rozvoja obce tvorí opis organizačného zabezpečenia riadenia, zodpovednosti a pravidiel spolupráce medzi jednotlivými orgánmi a subjektmi pri realizácii jednotlivých cieľov vyplývajúcich z Programu rozvoja obce Holčíkovce na roky 2015 – 2022.

4.1 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PRO

Realizácia Programu rozvoja obce Holčíkovce bude pozostávať z vykonávania navrhnutých aktivít. Zoznam kľúčových aktivít bude prerokovaný na zasadnutiach obce a bude každoročne aktualizovaný podľa potrieb obce a možností financovania. Manažment obce plní vo vzťahu k Programu hospodárskeho rozvoja nasledovné úlohy:

- vyčlenenie finančných prostriedkov, ktoré budú potrebné na aktivity
- realizácia projektov, ktoré prinesú pre obec želaný efekt a budú dlhodobo udržateľné
- monitorovanie realizácie projektov a plnenia úloh vyplývajúcich z programu rozvoja obce

Aktivity budú komunikované verejnosti prostredníctvom webovej stránky obce a úradnej tabule.

4.2 KOMUNIKAČNÁ STRATÉGIA

O realizácii jednotlivých aktivít, ktoré sú naplánované v rámci spracovaného Programu rozvoja obce bude verejnosť informovaná prostredníctvom webovej stránky obce ako aj úradne tabule. Každý rok sa uskutoční stretnutie pracovnej skupiny pre monitorovanie a hodnotenie PRO z dôvodu aktualizácie realizácie jednotlivých aktivít ich finančnej hodnoty, časového harmonogramu, zdrojov financovania a súladu realizácie so schváleným PRO.

4.3 MONITOROVANIE A HODNOTENIE

Cieľom monitorovania a hodnotenia je zostaviť komplexnú informáciu o tom, ako sa plnia opatrenia navrhnuté v PRO. Obec bude postupovať podľa Plánu priebežných hodnotení PRO na programové obdobie 2015 - 2022. Výstupom procesu bude správa o monitorovaní a správa o hodnotení, s ktorou budú oboznámení poslanci Obecného zastupiteľstva v Sedliskách, pracovníci obecného úradu a verejnosť.

Plán priebežného hodnotenia PRO na programové obdobie 2015 -2022 zahŕňa výkon kontroly a spôsob hodnotenia PRO. Hodnotenie jednotlivých častí PRO alebo PRO ako celku je definované dôvodom výkonu kontroly a periodicitou výkonu kontroly.

Dôvodom pre výkon hodnotenia na základe rozhodnutia starostu obce, poslancov obecného zastupiteľstva, koordinátora PRO prípadne na základe podnetu zo strany kontrolóra obce, na základe auditu prípadne na základe protokolu NKÚ SR môže byť nesúlad spracovaného PRO s jeho jednotlivými cieľmi a aktivitami na ich splnenie a ich skutočnou realizáciou či po stránke obsahovej alebo finančnej.

Hodnotením získame poznatky, ktoré môžeme zapracovať do už schváleného PRO formou doplnenia PRO a jeho schválením členmi obecného zastupiteľstva.

Periodicita tohto hodnotenia u strategického hodnotenia je 2 roky po schválení PRO a tematické hodnotenie každý rok po schválení PRO počas celého programového obdobia 2015 – 2022. Ostatné druhy hodnotení PRO budeme realizovať na základe vzniknutej spoločenskej potreby.

Tabuľka 52 Plán priebežných hodnotení PRO na programové obdobie 2015 - 2022

Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania / periodicita
Strategické hodnotenie	2017	Na základe rozhodnutia starostu obce, poslancov obce, koordinátora PRO
		Na základe vzniknutej spoločenskej potreby
Operatívne hodnotenie		Na základe rozhodnutia starostu obce, poslancov obce, podnetu občanov, koordinátora PRO
		Na základe vzniknutej spoločenskej potreby
Tematické hodnotenie časti PRO	2016	Na základe nesúladu medzi plánovanými aktivitami a cieľmi so skutočnosťou
		Na základe vzniknutej spoločenskej potreby
Ad hoc mimoriadne hodnotenie		Nesúlad medzi cieľmi stanovenými v PRO a ich značnom odklone v skutočnosti
		Na základe vzniknutej spoločenskej potreby, návrh na revíziu prípadne doplnenie PRO
Ad hoc hodnotenie celého PRO alebo jeho časti		Na základe rozhodnutia starostu, podnetu poslancov, podnetu kontrolóra obce, podnetov z kontroly, na základe auditu, na základe protokolu NKÚ SR
		Na základe vzniknutej spoločenskej potreby

Zdroj: Vlastné spracovanie

4.4 AKČNÝ PLÁN

Akčný plán obsahuje zoznam aktivít na daný rozpočtový rok s výhľadom na najbližšie roky a zahŕňa časový harmonogram realizácie jednotlivých aktivít z PRO.

V akčnom pláne sú zaznamenané jednotlivé aktivity v rámci jednotlivých oblastí, ktoré sú realizované v danom roku a ktoré plánuje obec realizovať v najbližších rokoch. Je tam uvedený stručný popis aktivity, zapojenie subjektov alebo partnerov a objem a zdroje finančných prostriedkov potrebných na realizáciu jednotlivých aktivít.

Aktualizácia akčného plánu bude vykonávaná 1 x ročne na základe už realizovaných aktivít s výhľadom na realizáciu aktivít na základe predpokladaných výziev z jednotlivých Operačných programov prípadne na základe realizácie aktivít z ich zdrojov vrátane rozpočtu obce.

Pri spracovaní akčného plánu sa vychádzalo z tabuľky ex – ante hodnotenia PHSR za predchádzajúce plánovacie obdobie a priorít realizovania jednotlivých aktivít, ktoré sú v danom čase aktuálne zrealizovateľné. Akčný plán tvorí prílohu k PRO.

5 FINANČNÁ ČASŤ

Vo finančnej časti Programu rozvoja obce sú uvedené viacdrojové formy financovania, ktoré budú priebežne dopĺňané na základe Operačných programov a iných možných finančných zdrojov z ktorých bude realizácia jednotlivých opatrení financovaná.

Tabuľka 53 Predpokladané zdroje financovania jednotlivých opatrení

Opatrenie	Celkové náklady	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ	Štát	VÚC	Obec	Spolu	
Sociálna oblasť							
Opatrenie 1.1.1.	60000,00	51000,00	6000,00	0,00	3000,00	60000,00	0,00
Opatrenie 1.1.2.	49000,00	41650,00	4900,00	0,00	2450,00	49000,00	0,00
Opatrenie 1.1.3.	47000,00	39950,00	4700,00	0,00	2350,00	47000,00	0,00
Opatrenie 1.1.4.	533000,00	453050,00	53300,00	0,00	26650,00	533000,00	0,00
Opatrenie 1.1.5.	39000,00	33150,00	3900,00	0,00	1950,00	39000,00	0,00
Opatrenie 1.2.1.	775000,00	641750,00	75500,00	0,00	37750,00	775000,00	0,00
Opatrenie 1.3.1.	460000,00	391000,00	46000,00	0,00	23000,00	460000,00	0,00
Opatrenie 1.3.2.	438000,00	372300,00	43800,00	0,00	21900,00	438000,00	0,00
Opatrenie 1.3.3.	13000,00	11050,00	1300,00	0,00	650,00	13000,00	0,00
Opatrenie 1.3.4.	10000,00	8500,00	1000,00	0,00	500,00	10000,00	0,00
Opatrenie 1.4.1.	202500,00	172125,00	20250,00	0,00	10125,00	202500,00	0,00
Opatrenie 1.4.2.	18000,00	15300,00	1800,00	0,00	900,00	18000,00	0,00
Opatrenie 1.5.1.	253000,00	215050,00	25300,00	0,00	12650,00	253000,00	0,00
Opatrenie 1.5.2.	153000,00	130050,00	15300,00	0,00	7650,00	153000,00	0,00
Opatrenie 1.5.3.	274000,00	232900,00	27400,00	0,00	13700,00	274000,00	0,00
Opatrenie 1.5.4.	8000,00	6800,00	800,00	0,00	400,00	8000,00	0,00
Opatrenie 1.6.1.	13000,00	11050,00	1300,00	0,00	650,00	13000,00	0,00
Opatrenie 1.6.2.	9000,00	7650,00	900,00	0,00	450,00	9000,00	0,00
Opatrenie 1.7.1.	40000,00	34000,00	4000,00	0,00	2000,00	40000,00	0,00
Hospodárska oblasť							
Opatrenie	42000,00	35700,00	4200,00	0,00	2100,00	42000,00	0,00

Opatrenie	Celkové náklady	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ	Štát	VÚC	Obec	Spolu	
2.1.1.							
Opatrenie 2.1.2.	3000,00	2550,00	300,00	0,00	150,00	3000,00	0,00
Opatrenie 2.2.1.	305000,00	259250,00	30500,00	0,00	15250,00	305000,00	0,00
Opatrenie 2.3.1.	10000,00	8500,00	1000,00	0,00	500,00	10000,00	0,00
Opatrenie 2.3.2.	8000,00	6800,00	800,00	0,00	400,00	8000,00	0,00
Opatrenie 2.4.1.	975000,00	828750,00	97500,00	0,00	48750,00	975000,00	0,00
Opatrenie 2.4.2.	153000,00	130050,00	15300,00	0,00	7650,00	153000,00	0,00
Opatrenie 2.4.3.	102000,00	86700,00	10200,00	0,00	5100,00	102000,00	0,00
Opatrenie 2.4.4.	255000,00	216750,00	25500,00	0,00	12750,00	255000,00	0,00
Opatrenie 2.4.5.	92000,00	78200,00	9200,00	0,00	4600,00	92000,00	0,00
Opatrenie 2.4.6.	170000,00	144500,00	17000,00	0,00	8500,00	170000,00	0,00
Opatrenie 2.4.7.	204000,00	173400,00	20400,00	0,00	10200,00	204000,00	0,00
Opatrenie 2.4.8.	26000,00	22100,00	2600,00	0,00	1300,00	26000,00	0,00
Opatrenie 2.4.9.	52000,00	44200,00	5200,00	0,00	2600,00	52000,00	0,00
Opatrenie 2.4.10.	155000,00	131750,00	15500,00	0,00	7750,00	155000,00	0,00
Opatrenie 2.4.11.	3000,00	2550,00	300,00	0,00	150,00	3000,00	0,00
Opatrenie 2.4.12.	1005000,00	854250,00	100500,00	0,00	50250,00	1005000,00	0,00
Opatrenie 2.5.1.	103000,00	87550,00	10300,00	0,00	5150,00	103000,00	0,00
Opatrenie 2.5.2.	303000,00	257550,00	30300,00	0,00	15150,00	303000,00	0,00
Opatrenie 2.5.3.	152500,00	129625,00	15250,00	0,00	7625,00	152500,00	0,00
Environmentálna oblasť							
Opatrenie 3.1.1.	105000,00	89250,00	10500,00	0,00	5250,00	105000,00	0,00
Opatrenie 3.1.2.	43000,00	36550,00	4300,00	0,00	2150,00	43000,00	0,00
Opatrenie 3.1.3.	203000,00	172550,00	20300,00	0,00	10150,00	203000,00	0,00
Opatrenie 3.2.1.	253000,00	215050,00	25300,00	0,00	12650,00	253000,00	0,00
Opatrenie	155000,00	131750,00	15500,00	0,00	7750,00	155000,00	0,00

Opatrenie	Celkové náklady	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ	Štát	VÚC	Obec	Spolu	
3.2.2.							
Opatrenie 3.2.3.	254000,00	215900,00	25400,00	0,00	12700,00	254000,00	0,00
Opatrenie 3.2.4.	152500,00	129625,00	15250,00	0,00	7625,00	152500,00	0,00
Opatrenie 3.3.1.	153500,00	130475,00	15350,00	0,00	7675,00	153500,00	0,00
Opatrenie 3.2.2.	204000,00	173400,00	20400,00	0,00	10200,00	204000,00	0,00
Opatrenie 3.4.1.	455000,00	386750,00	45500,00	0,00	22750,00	455000,00	0,00
Opatrenie 3.5.1.	122000,00	103700,00	12200,00	0,00	6100,00	122000,00	0,00
Opatrenie 3.6.1.	2300,00	1955,00	230,00	0,00	115,00	2300,00	0,00

Zdroj: vlastné spracovanie

V tabuľke č. 54 Indikatívny rozpočet –sumarizácia, uvádzame predpokladané ročné finančné náklady v rámci jednotlivých oblastí na základe predpokladaných výziev z jednotlivých operačných programov a na základe finančných nákladov na realizáciu jednotlivých aktivít.

V prípade zmeny harmonogramu výziev z jednotlivých operačných programov a tým aj k podstatným rozdielom v indikatívnom finančnom rozpočte na celé programové obdobie bude potrebné na základe vykonania hodnotenia finančnej časti PRO upraviť indikatívny rozpočet na programové obdobie podľa jednotlivých oblastí a aj ako celok.

Tabuľka 54 Indikatívny rozpočet - sumarizácia

	ROK								
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	SPOLU
I. Sociálna oblasť	67890,00	509175,00	509175,00	678900,00	611010,00	509175,00	339450,00	169725,00	3 394 500,00
II. Hospodárska oblasť	79310,00	594825,00	594825,00	793100,00	713790,00	594825,00	396550,00	198275,00	3 965 500,00
III. Environmentálna oblasť	42046,00	315345,00	315345,00	420460,00	378414,00	315345,00	210230,00	105115,00	2 102 300,00
Spolu	189246,00	1419345,00	1419345,00	1892460,00	1703214,00	1419345,00	946230,00	473115,00	9 462 300,00

Zdroj: vlastné spracovanie

ZÁVER

Spracovaním Programu rozvoja obce Holčíkovce vznikol strategický strednodobý dokument v záujme zabezpečenia trvalo udržateľného rozvoja obce a regiónu., je základným východiskom pre spracovanie ďalších materiálov rozvoja obce v jej jednotlivých oblastiach.

Program rozvoja obce vychádza z prioritných potrieb obce a z možností ich realizácie s cieľom zlepšovať životné podmienky jej obyvateľov a zvyšovať konkurencie schopnosť regiónu.

Program rozvoja obce je otvorený dokument, ktorý bude pravidelne vyhodnocovaný a aktualizovaný podľa vyžadujúcich si potrieb na zasadnutiach obecného zastupiteľstva.

Zodpovednosť za administratívne zabezpečenie a za postupnú realizáciu jednotlivých aktivít obsiahnutých v programe má obecné zastupiteľstvo, starosta/starostka obce a príslušné komisie zriadené pri obecnom zastupiteľstve. Predpokladom pre úspešnú realizáciu rozvojových zámerov obce je aktívny prístup volených zástupcov v obecnom zastupiteľstve pri vecnom schvaľovaní jednotlivých úloh a využívaní možností financovania plánovaných aktivít.

Kolektív spracovateľov Programu rozvoja obce ďakuje všetkým zúčastneným za vynaložené úsilie a čas.

Predmetný Program rozvoja obce bol schválený na zasadnutí obecného zastupiteľstva dňa:

..... /UMZ č.

.....

pečiatka obce

.....

starosta/starostka obce

PRÍLOHY

**PRÍLOHA Č. 1 ZOZNAM ČLENOV RIADIACEHO TÍMU, PRACOVNÝCH SKUPÍN
A PARTNEROV SPRACOVANIA PRO**

PRÍLOHA Č. 2 ZOZNAM INFORMAČNÝCH ZDROJOV POUŽITÝCH V PRO

PRÍLOHA Č. 3 ZOZNAM SKRATIEK POUŽITÝCH V PRO

PRÍLOHA Č. 4 AKČNÝ PLÁN