



PROGRAM HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA

2014 – 2016

verzia 2.0



OBCE IVANOVCE

SPRACOVALA



TRENČIANSKA REGIONÁLNA
ROZVOJOVÁ AGENTÚRA

www.trra.sk

február 2014



I. Úvod 3

II. ANALYTICKO-STRATEGICKÁ ČASŤ..... 4

1. FYZIOGEOGRAFICKÁ CHARAKTERISTIKA OBCE	4
2. HISTÓRIA OBCE	6
2.1. História obce	6
2.2. Symboly obce	7
3. DEMOGRAFIA A TRH PRÁCE.....	9
3.1. Vývoj počtu obyvateľov obce	9
3.2. Veková štruktúra obce	11
3.3. Vzdelanostná úroveň.....	12
3.4. Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania	13
3.5. Štruktúra obyvateľstva podľa národnosti	13
3.6. Osídlenie obce	14
4. ZAMESTNANOSŤ A NEZAMESTNANOSŤ	15
4.2. Nezamestnanosť v obci Ivanovce	17
4.2. Sezónna nezamestnanosť v obci.....	19
4.4. Nezamestnanosť v obci podľa vekovej štruktúry uchádzačov.....	21
4.5. Nezamestnanosť v obci podľa dĺžky evidencie.....	22
5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KRAJINA	24
5.1. Charakteristika územia.....	24
5.2. Podnebie	24
5.3. Kvalita ovzdušia	24
5.4. Voda.....	29
5.5. Pôda, využitie územia	31
6. OBČIANSKA VYBAVENOSŤ	31
6.1. Občianska vybavenosť	31
6.2. Sociálna vybavenosť	32
6.3. Zdravotnícka vybavenosť.....	32
6.4. Školská vybavenosť.....	32
6.5. Kultúrna vybavenosť.....	32
6.6. Športová vybavenosť.....	33
7. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	33
7.1 Doprava.....	33
7.2. Telekomunikácie	34
7.3. Elektrifikácia a verejné osvetlenie.....	34
7.4. Plynofikácia.....	34
7.5. Zásobovanie vodou	34
7.6. Odkanalizovanie	34
7.7. Odpady	35
7.8. Územný rozvoj	35
8. CESTOVNÝ RUCH V MIKROREGIÓNE	35
8.1. Východiská pre rozvoj cestovného ruchu.....	35
8.2. Širšie súvislosti, konkurencia, geografia	36
8.3. Návštevníci mikroregiónu.....	36
8.4. Turistika a rekreácia v mikroregióne	37
8.4.1. Potenciál viazaný na prírodné – pôvodné prostredie	37
8.4.2 Potenciál viazaný na vytvorené prostredie	38
8.4.3 Potenciál viazaný na nehmotné pamiatky.....	41
8.4.4. Potenciál viazaný na organizačné predpoklady /výstavy, kultúrne a športové podujatia/	42
8.5.Druhy a formy CR.....	42
8.6.Ubytovanie.....	44
8.7.Stravovanie	44
8.8.Športové zariadenia.....	45
8.9. Existujúce turistické, bežecké a cyklotrasy	46
8.10. Marketing a prezentácia obce Ivanovce	47
9. HOSPODÁRSTVO	48
9.1. Hospodárenie obce	48
9.2. Rozpočet obce.....	48
9.3 Majetok obce	48

9.4. Podnikateľské subjekty v obci.....	49
9.5. Nepodnikateľské subjekty v obci.....	49
10. SWOT ANALÝZA.....	50
III. PROGRAMOVÁ ČASŤ.	52
11. STANOVENIE FAKTOROV ROZVOJA A KĹÚČOVÝCH DISPARÍT.	52
12. VÝCHODISKÁ STRATÉGIE, STRATÉGIA, JEJ CIELE, PRIORITY A OPATRENIA.	53
12.1. Východiská stratégie.....	53
12.2 Stratégia, jej ciele, priority a opatrenia.	54
PREHLAD STRATÉGIE OBCE IVANOVCE.....	65
PROJEKTOVÉ ZÁMERY OBCE IVANOVCE	66
13. Finančný plán.....	67
14. Stanovenie merateľných ukazovateľov.....	68
15. Personálne zabezpečenie aktivít	69
LEGISLATÍVNY RÁMEC, VÝCHODISKÁ A POUŽITÉ ZDROJE.....	70

I. Úvod

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Ivanovce na roky 2014 -2016 je strednodobý plánovací dokument, spracovaný v zmysle Zákona o podpore regionálneho rozvoja 531/2001 Z.z (aktualizovaný ďalej v zmysle § 8 zákona odsek 6 a 7. Jeho východiskom je realizovaná aktuálna analýza hospodárskeho, sociálneho, environmentálneho a kultúrneho rozvoja obce.

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja definuje opatrenia, úlohy a prvoradé potreby v rozvoji technickej infraštruktúry, sociálnej infraštruktúry, v starostlivosti o životné prostredie, vo vzdelávaní, v kultúre, v rozvoji cestovného ruchu a v ďalších oblastiach ktoré je nevyhnutné vykonať na úrovni miestnej samosprávy pre oživenie sociálneho a ekonomického rozvoja obce, aby boli dosiahnuté stanovené priority a ciele.

Súčasťou programu je aj návrh jeho administratívneho a finančného zabezpečenia a tiež systém monitorovania.

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja je dokumentom otvoreným a na základe výsledkov hodnotenia a stavu implementácie jednotlivých aktivít môže byť aktualizovaný a dopĺňaný.

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Ivanovce na roky 2014 – 2016 je verziou 2.0 PHSR obce. Schválený bol dňa 25.08.2014 uznesením č. 24/2014.

Za kolektív autorov

Ing. Stanislav Dreisig
riaditeľ TRRA

II. Analyticko-strategická časť.

1. Fyziogeografická charakteristika obce

Obec Ivanovce leží na západnom Slovensku.

Patrí k obciam Trenčianskeho kraja s počtom obyvateľov do 5000 s počtom obyvateľov 938 (k 31.12.2012). Obec má rastúci demografický trend.

Z administratívneho hľadiska patrí do územia Trenčianskeho samosprávneho kraja, okresu Trenčín.

Katastrálne územie obce má výmeru 15 077 087 m² . Hustota osídlenia obce je obyvateľov na 62 km². (2012) . Hustota osídlenia obce má rastúci trend.

Obec je od roku 2003 súčasťou mikroregionálneho celku *Združenie obcí Bielokarpatsko-trenčianskeho mikroregiónu*, ktorý spája 7 obcí Trenčianskeho okresu. Mikroregionálny celok vychádza z územného usporiadania obcí.

Stred obce leží v m. n. m. na súradniciach . 48°49'55.07"N – severnej zemepisnej šírky, 17°54'7.94"E – východnej zemepisnej dĺžky

Stred obce leží v 202 m. n. m.

Obec nemá miestne časti. Obec hospodári samostatne.

Obec susedí s katastrálnym územím :

- k. ú. : Štvrtok
- k. ú. : Haluzice
- k. ú. : Melčice
- k. ú. : Krivosúd-Bodovka
- k. ú. : Beckov

The map shows the region around Chocholná-Velice, Slovakia. A red circle marks the location of Ivanovce. Key features include the CHKO Biele Karpaty (Biele Karpaty Protected Landscape) to the west, the Biskupský kanál (Bishop's Canal) to the east, and several roads including E75, 61, and 507. Towns like Melčice-Lieskové, Chocholná-Velice, and Chocholná are labeled. A red dot with the number 807 is visible near Dúžnik.

- ¹ www.geoportal.sk
- ² www.atlas.sk

2. História obce

2.1. História obce

Až koncom 14. stor. sa obec dostala po prvýkrát do písanej histórie. V listine z r. 1398, ktorou kráľ Žigmund Luxemburský daruje Beckovské panstvo vojvodovi Ctiborovi zo Ctiboríc, sa spomína pod názvom Iwany. Pisár listiny Mateja Korvína z roku 1471 ju píše už takmer pod súčasným názvom - Iwanovche.

Najstarším dokumentom prinášajúcim údaje o obyvateľoch Ivanoviec je urbár Beckovského panstva z roku 1522, ktorý nás informuje okrem iného o tom, že v tomto roku bol v obci richtárom Fabian Holar, prisažnými Ján Šeno, Anton Zerav, Mišo Košata, Lukáš Barlovašovič a Prokop Brodek. Obyvatelia Ivanoviec sa venovali poľnohospodárstvu, pestovali obilniny - ovos, pšenicu, jačmeň, suržicu, ale i vzácny šafran. Beckovskému panstvu museli odovzdávať, podobne ako Melčičania, chmeľ, hrach, proso a semenec, pol voza sena, voz dreva, kapustu, vajcia, koláče, sliepky a hus, maslo, syr. Spoločne dávali všetci sedliaci ročne 3 ovečky, jedného vola, 2 dobre vykŕmené ošípané. V obci boli už vtedy dva činné mlyny, od ktorých platili panstvu jeden zlatý. V časoch tureckej nadvlády v roku 1664, keď sa spomína richtár Martin Paška, museli platiť mlynári Ján Kamenický a Ján Klenovič spolu s 11 rodinami sedliakov a celou dedinou až 11 199 akče.

Ivanovce boli v 16.-17. stor. veľkou kuriálnou obcou - vlastnili ju zemanské rodiny v rámci Beckovského panstva. Po roku 1598 to boli Bánfiovci a Nádasdyovci, ktorí si rozdelili majetky i poddaných. Svoju časť zálohovali aj významné šľachtické rody Podmanických a Záblatských. Po vymretí Bánfiovcov a vytvorení komposesorátu sa po roku 1648 majetky Beckovského panstva dedením dostali do držby viacerým šľachtickým rodinám. Komplikované boli vlastnícke pomery aj v samotných Ivanovciach. Najskôr ich vlastnili Jakušíšovci, neskôr pribúdali rodiny Príleských, Ambro, Podhradský, Revayovci, Rakovský, Beréni, Seréni, Esterházi, Súľovskí, Erdödy. Svoje kúrie a majetky tu mali i ivanovskí zemanovia Ďurikovičovci, Chrapkovci, Mikoviniovci, Imrich Frankner, Gašpar Zircič a Melčickí.

Obec mala na konci 16. stor. 71 domov, v časoch nadvlády Turkov 53 domov, v roku 1720 mala 52 daňovníkov, spomínajú sa i vinice, v prvom Jozefínskom sčítaní v roku 1784 už napočítali 107 domov a 700 obyvateľov, v roku 1828 bolo v obci 99 domov a 981 obyvateľov. začiatkom 20. stor. bývalo v Ivanovciach 911-942 obyvateľov, dnes žije v obci okolo 795 ľudí.

Väčšina obyvateľstva sa zaoberala poľnohospodárstvom, vinohradníctvom, chovom oviec, dobytky, po roku 1918 tkaním plátna a kobercov.

V roku 1919 bolo založené Spotrebné družstvo, ktoré v roku 1951 splynulo s Jednotou SD Trenčín.

Úverové družstvo bolo založené v roku 1927. Svoje priestory malo v jednej miestnosti družstevnej budovy.

Dobrovoľný hasičský zbor bol založený v máji 1926, po desiatich rokoch však zanikol, znovu začal pracovať v roku 1938. Prvým veliteľom hasičov bol v rokoch 1938-48 Bohumil Bartoň.

Z kultúrnych dejín treba spomenúť významného uhorského polyhistora Juraja Ďurikoviča, ktorý sa narodil v Ivanovciach 12. 7. 1783 a zomrel pred 150 rokmi 25. 1. 1848 v Pezinku. Pochádzal zo zemianskej rodiny. Vyštudoval právo, pracoval na panstve grófa Zičiho v Pustých Úľanoch, od r. 1812 bol úradníkom Bratislavskej stolice, neskôr sudcom Trenčianskej, Mošonskej, Györskej stolice. Svojím stavovským povedomím, zemianskou nacionálnou ideológiou a politickými názormi predstavoval typického príslušníka slov. zemianstva I. polovice 19. stor. Venoval sa histórii, kultúrnym dejinám, napísal viacero správ, ktoré však zostali v rukopisoch. Podľa svojho veľkého vzoru - Mateja Bela - chcel spracovať historicko-geografické opisy jednotlivých uhorských stolíc.

2.2. Symboly obce

Erb spolu s vlajkou a pečaťou predstavujú trojicu najvýznamnejších identifikačných symbolov obce. Na tvorbu každého z nich sa vzťahujú osobitné po stáročia tradované a rešpektované pravidlá a zvyklosti, ktoré je potrebné bezpodmienečne rešpektovať aj v prípade tvorby symbolov Ivanoviec.

Erb Ivanoviec



Symbolika ruže, vďaka jej do kruhu rozloženým lupeňom súvisí s významom kruhu, teda slnka, božstva, dokonalosti, nekonečnosti života...

No ruža je najznámejšia ako symbol lásky a pôvabu mladosti, a to nielen v rytierskom stredoveku, ale už aj v starom Grécku. Údajne bola ruža najskôr biela a zasvätená bola bohyni lásky - Afrodite. Tá však, bežiac za svojim milým Adonisom pichla sa o trn a jej krv sfarbila ružu na červeno. Odvtedy je vraj práve červená ruža symbolom lásky.

Trojruža je navyše spätá so symbolikou čísla tri. Trojka je šťastným číslom (do tretice všetko dobré), číslom rodiny (otec, matka, dieťa), ale je tiež "božským číslom". Trojka je symbolom úplnosti (tres faciunt collegium - traja tvoria spolok).

Takúto symboliku by sme však mohli vidieť v ktoromkoľvek erbe s trojružou. Špecifikum ivanovského je práve v pridaní kvetínáča, čím sa zvýrazňuje moment starostlivosti o trojružu a všetko, čo ona symbolizuje, pestovanie, ochranu tohto posolstva. To ostatným erbom, kde je ruža odtrhnutá, alebo voľne rastie, chýba.

Vlajka Ivanoviec



Vlajka obce pozostáva zo štyroch pozdĺžnych pruhov vo farbách červenej, bielej, zelenej a žltej. Vlajka má pomer strán 2:3 a ukončená je tromi cípmi, t. j. dvoma zastrihmi siahajúcimi do tretiny listu vlajky.

Pečať Ivanoviec

Používanie pečatí súvisí so započatím administratívnej činnosti obce. Fojtík pre obec Ivanovce definuje dve jestvujúce pečate.

Nedatovaná pečať s priemerom 33 mm, použitá v roku 1731. Vo zdvojenom stredovom kruhu je lemeš a čerieslo, po bokoch po jednej bodke. Kolopis : SIGILUM . PAGI. IVANOVEC. A symetrický umiestnený stred spôsobil nerovnomerné rytie kolopisu.

Nedatovaná osemhranná pečať s priemerom 10 x 12 mm, použitá v roku 1774. Štylizovaný trojkvetok, nad ním iniciálky I – K (R?). I – Ivanovce, litera nie je zreteľná, môže to byť K (özség) alebo R (ichtár).



Historické pečate obce Ivanovce

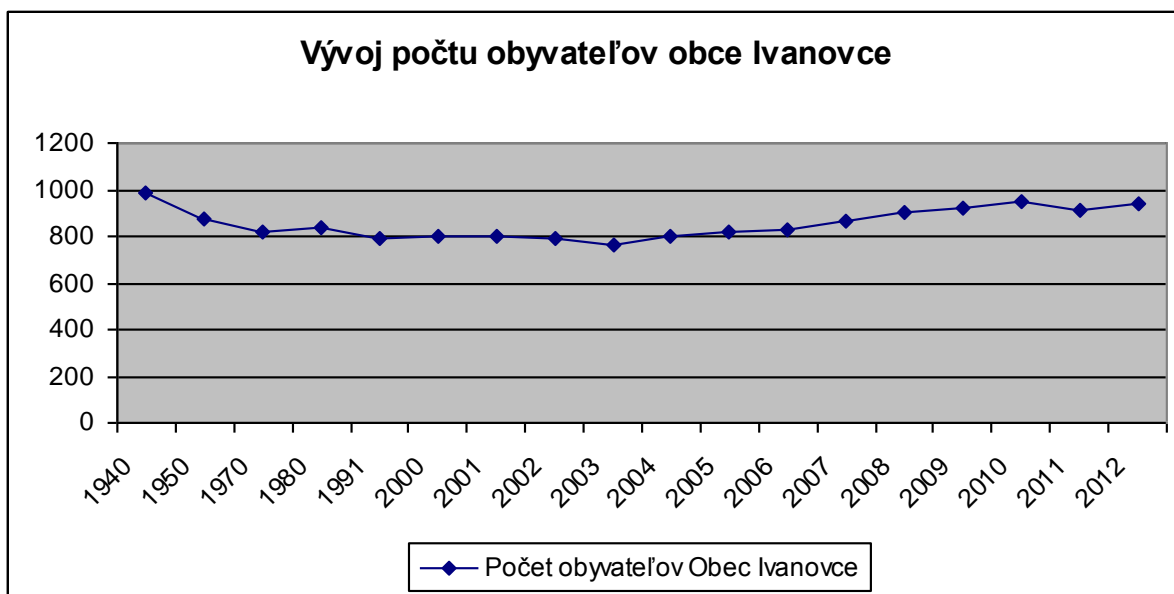
3. Demografia a trh práce

3.1. Vývoj počtu obyvateľov obce

Z historických prameňov vieme, že v roku 1940 mala obec 986 obyvateľov a 170 domov. Za desaťrocie do doby prvého oficiálneho sčítania obyvateľov sa ich počet znížil na 878 a teda zaznamenaný bol úbytok asi 10,95 % (- 10,95). V tomto úbytku obec v dôsledku sociálno-ekonomických zmien pokračovala dá sa povedať až do roku 1991. Od roku 2000 badáme tendenciu udržať počet obyvateľov. Predpoklady o udržaní si počtu obyvateľov, ktoré sme vyvodili z posledného hodnotenia demografického vývoja sa naplnili a obec pokračuje v pozitívnom salde prírastku počtu obyvateľov, nedosiahla však stále historické maximum 986 obyvateľov.

Rok	Počet obyvateľov	% Zmena		
1940	986			
1950	878	-10,95		
1970	814	-7,29		
1980	834	2,46	-15,42	
1991	795	-4,68		
2000	798	0,38		
2001	800	0,25	0,63	
2002	788	-1,50		
2003	764	-3,05		
2004	800	4,71		
2005	816	2,00		
2006	830	1,72		
2007	866	4,34		
2008	905	4,50	13,13	
2009	925	2,21		
2010	953	3,03		
2011	914	-4,09		
2012	938	2,63		-4,87

Tab č.1.: Vývoj počtu obyvateľov obce Ivanovce od r. 1940 – 2012



Graf č. 1: Vývoj počtu obyvateľov obce Ivanovce od roku 1940 -2012

O dôvodoch demografických zmien hovorí ukazovateľ prirodzenej výmeny a migrácie, ktorý sleduje prírastok a úbytok obyvateľstva prostredníctvom sledovania natality, mortality, prisťahovalectva a vystahovania z obce. Z hľadiska hodnotenia „ratingu“ obce je to najdôležitejší demografický ukazovateľ nakoľko odráža celkovú zaujímavosť obce z hľadiska bývania – života v obci a odráža % osôb želajúcich si zostať v obci – atraktivnosť obce. Atraktivnosť obce, podmienená viacerými faktormi, každopádne však faktormi pozitívnymi, sa odráža v raste počtu obyvateľov alebo vyrovnanom demografickom rozvoji.

Z dostupných údajov za roky 2002 – 2012, ktoré poskytujú relatívne dobrý obraz o dôvodoch demografických zmien možno konštatovať, že demografický vývoj obce Ivanovce bol v posledných rokoch ovplyvnený hlavne migráciou obyvateľstva a to značným sťahovaním sa do obce, ktoré obci zabezpečilo nielen udržanie si počtu obyvateľov, ale i mierny rast. Celkový pozitívny prírastok vzhľadom k počtu obyvateľov je významný. Súvisí s dobrou lokalizáciou obce v blízkosti dobre rozvinutých miest Trenčín a Nové Mesto nad Váhom, kde sa dochádzanie za prácou z obce do miest ešte vyplatí. Rast počtu obyvateľov podporila bytová výstavba obce.

Rok	Živonarodení	Zomrelí	Pristaňovali	Vystaňovali	Celkový prírastok/úbytok
2002	5	8	17	21	-7
2003	3	8	4	23	-16
2004	6	6	43	25	25
2005	12	9	29	5	27
2006	6	12	-	-	14
2007	7	8	52	15	36
2008	15	10	48	14	39
2009	12	10	26	8	20
2010	15	7	34	14	28
2011	9	7	22	24	0
2012	11	8	35	14	24

Tab č. 2.: Stav a pohyb obyvateľstva 2002 - 2012

3.2. Veková štruktúra obce

Veková štruktúra obyvateľstva je jedným z najdôležitejších demografických ukazovateľov. Vypovedá o tzv. prestarnutí obyvateľstva následkom zníženia pôrodnosti kedy sa znižuje podiel osôb v predproduktívnom veku (do 14 rokov) a zvyšuje sa podiel obyvateľstva v produktívnom veku (15-59 muži – 54 ženy) a v poproduktívnom veku (60 a viac rokov muži a 55 a viac rokov ženy).

Na disproporciu medzi podielom obyvateľstva v predproduktívnom veku a poproduktívnom veku poukazuje index starnutia, čo je pomer osôb v poproduktívnom veku k počtu osôb v predproduktívnom veku násobený stot. Pri hodnote ukazovateľa väčšej ako 100 možno hovoriť o regresívnom, pri hodnote menšej ako 100 o progresívnom trende vo vekovom zložení obyvateľstva.

K indexu starnutia možno uviesť, že od posledného sčítania obyvateľstva v roku 2011 sa jeho hodnoty významne zmenili všetkým obciam. Za zmenou hodnôt je významná zmena legislatívy a to jednak čo sa týka zmeny nástupu na dôchodok obyvateľstva – vek renty, ale i zmeny štatistického vykazovania, kedy sa posudzovanie obyvateľstva v produktívnom veku v súvislosti s dlhšou dobou aktívneho veku (pracovnej aktivity) posunula do neskorého veku. Tým sa význame zlepšili body indexu starnutia. Hodnoty indexu starnutia bude možné posúdiť až o niekoľko rokov, kým budeme mať viac hodnôt – rokov k porovnaniu rovnakou metodikou.

Keď porovnáваме údaje za obec Ivanovce v kontexte dostupných rokov 2001 až 2012 vidíme prírastok detí 0 -14 rokov. V tejto súvislosti možno povedať, že trend vývoja je pozitívny nakoľko smeruje k želanému omladeniu obyvateľstva.

Ivanovce

Rok	Počet obyvateľov	0 - 14	%	15 - 59M/54Ž	%	60+M/55+Ž	%	nezistené	Index starnutia	Priemerný vek	Mediánový vek	Index ekonomického zaťaženia
2001	751	127	16,91%	492	65,51 %	128	17,04	4	100,79	38,70		
2006	830	122	14,69%	520	62,65%	188	22,65%	0	154,10	-		
2008	905	137	15,14%	570	62,98%	198	21,88%	0	144,53	38,89		
2009	925	141	15,24%	576	62,27%	208	22,49%	0	147,52	38,87		
2010	953	159	16,68%	577	60,65%	217	22,77%	0	136,48	38,66		
2011	914	150	16,41%	638	69,58%	128	14,00%	0	85,33	39,34	36,65	43,71
2012	938	154	16,42 %	653	69,62 %	131	13,97 %	0	85,06	39,45	36,69	43,64

Tab č. 3.: Veková štruktúra v obci Ivanovce za roky 2001-2012

3.3. Vzdelanostná úroveň

Dostupné údaje o vzdelaní obyvateľstva sú zo sčítania obyvateľov, domov a bytov z roku 2011. Vzhľadom k rozvoju systému školstva, ktorý sa zameriava na ďalšie vzdelávanie a rôzne medzistupne vo vzdelávaní, ale i ekonomickému trendu, ktorý kladie požiadavky na nové vzdelávanie, je obtiažne hodnotiť vzdelanostnú úroveň spred desiatich rokov a tú dnešnú. Badateľný je úbytok počtu osôb so základným vzdelaním. Zrejmý je však nárast počtu osôb s ukončeným vysokoškolským vzdelaním ako aj úplným stredoškolským vzdelaním s maturitou. Vzdelanostný potenciál môžeme porovnávať v rámci mikroregiónu, okresu a kraja, resp. medzi obcami navzájom. Pre zdĺhavosť tohto porovnania, porovnanie nie je súčasťou tohto dokumentu.

Najvyššie dosiahnuté vzdelanie	Pohlavie		Spolu
	muži	ženy	
Základné	45	77	122
Učňovské (bez maturity)	90	57	147
Stredné odborné (bez maturity)	76	45	121
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	19	24	43
Úplné stredné odborné (s maturitou)	91	105	196
Úplné stredné všeobecné	2	20	22
Vyššie odborné vzdelanie	4	8	12
Vysokoškolské bakalárske	3	13	16
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	20	40	60
Vysokoškolské doktorandské	1	3	4
Vysokoškolské spolu	24	56	80
Bez školského vzdelania	77	68	145
Nezistené	10	17	27
Úhrn	438	477	915

Tab.č. 4 : Vzdelanostná úroveň v obci Ivanovce, r. 2011

Zo štatistických údajov vyplýva, že viac ako polovica obyvateľov Obce Ivanovce dokáže pracovať s počítačom. Najviac ich ovláda prácu s internetom až 54,86 %, ďalej prácu s textom 47,10 %. Prácu s tabuľkami – excel ovláda 36,83 %.

Počítačové znalosti obyvateľstva Ivanovce

Zručnosť Obec Ivanovce 2011 SOBD	Ovláda	Neovláda	Nezistené
Práca s textom – PC	431	320	164
Práca s tabuľkami – PC	337	386	192
EMAIL komunikácia – PC	415	334	166
Internet - PC	502	283	130

3.4. Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania

K dispozícii sú údaje za roky 2001,2011. Na základe týchto údajov a porovnania na úrovni kraja, okresu ako aj vzájomne medzi obcami možno konštatovať, že v obci Ivanovce popri rímskokatolíckom vierovyznaní ku ktorému sa hlási 49,62% obyvateľstva silne vystupuje aj náboženstvo evanjelické, ku ktorému sa hlási vysoké percento obyvateľov 34,97% obyvateľstva. Zastúpenie evanjelického vierovyznania je v obci Ivanovce v porovnaní s krajom a okresom ako aj obcami silnejšie než je evidované na úrovni kraja a okresu, možno teda povedať, že toto náboženstvo má v obci tradíciu. Zároveň si možno všimnúť však, že za posledné desaťročie sa posilnilo postavenie rímsko-katolíckej cirkvi, kým postavenie evanjelickej cirkvi sa oslabilo. V obci nie je evidované zastúpenie tzv. „novodobých“ registrovaných cirkví. Za desaťročie počet „novodobých“ registrovaných cirkví narástol a spresnilo sa tiež sledovanie ich zastúpenia v obyvateľstve.

%	Rímsko-katolícke	Evanjelické	Grécko-katolícke	Bez vyznania	Nezistené	Pravoslávna	Svedkovia Jehovovi	Evanjelická cirkev metodická	Apoštolská cirkev	Cirkev adventistov siedmeho dňa	Kresťanský zbor	iné
Trenčiansky kraj 2001	71,9	9,6	0,2	14,4	3	-	-	-	-		-	0,8
Trenčiansky kraj 2011	64,1	8,1	0,2	15,31	10,9	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,4
Okres Trenčín 2001	75,2	7,3	0,2	13,8	3,1	-	-	-	-		-	0,3
Obec Ivanovce 2001	44,88	43,88	0,0	7,13	3,0	-	-	-	-			0,13
Obec Ivanovce 2011	49,62	34,97	0,22	8,63	6,45	0	0	0	0	0	0	0,11

Tab.č. 5: Štruktúra obyvateľstva obce podľa náboženského vyznania, porovnanie.r.2001,2011

3.5. Štruktúra obyvateľstva podľa národnosti

Môžeme porovnávať údaje z roku 2001 a z roku 2011. Z údajov môžeme konštatovať, že v obci nežije žiadne rómske obyvateľstvo. Zastúpenie obyvateľstva českej národnosti sa mierne zvýšilo 0,77 %. Podiel obyvateľstva slovenskej národnosti poklesol, čo je jav vyskytujúci sa i v celom Trenčianskom kraji. Vzrástlo % obyvateľstva s nezistenou národnosťou.

Zloženie obyvateľstva z hľadiska národnosti je typické pre obec lokalizovanú v Trenčianskom kraji.

Tab.č. 6: Obyvateľstvo podľa národnosti, r. 2001, 2011.

	Trvalo bývajúce obyvateľstvo	Národnosť SOBD 2001, 2011															
		slovenská	maďarská	rómska	rusínska	ukrajinská	česká	nemecká	poľská	chorvátska	srbská	ruská	židovská	moravská	bulharská	ostatné	nezistená
	Trenčiansky kraj 2001	97,30	0,2	0,3	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,50	1,0
	Trenčiansky kraj 2011	91,8	0,1	0,1	0,0	0,0	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	6,8
	Ivanovce 2001	98,38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,25	0,0
	Ivanovce 2011	93,77	0,21	0,0	0,0	0,21	0,77	0,21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,11	4,7

3.6. Osídlenie obce a bývanie

Hustota osídlenia obce Ivanovce je 62 obyvateľov na km². (2012) V roku 1991 bolo evidovaných 249 obydľí, pričom 218 z nich bolo trvale obývaných. Nárast počtu obyvateľov za desaťročie 1991 – 2001 nebol významný, preto ani pohyb čo sa týka nových obydľí alebo obydľí trvalo osídlených nebol tak významný. Za ďalšie porovnávané desaťročie SOBD 2001 a 2011 sa významne zvýšil počet obyvateľov a v tejto súvislosti došlo tiež k výstavbe nových obydľí + 6,77 %, pričom však podiel neobývaných obydľí zostal naďalej veľmi vysoký.

Podiel neobývaných obydľí tvorí potenciál na bývanie, ktorý je možné :

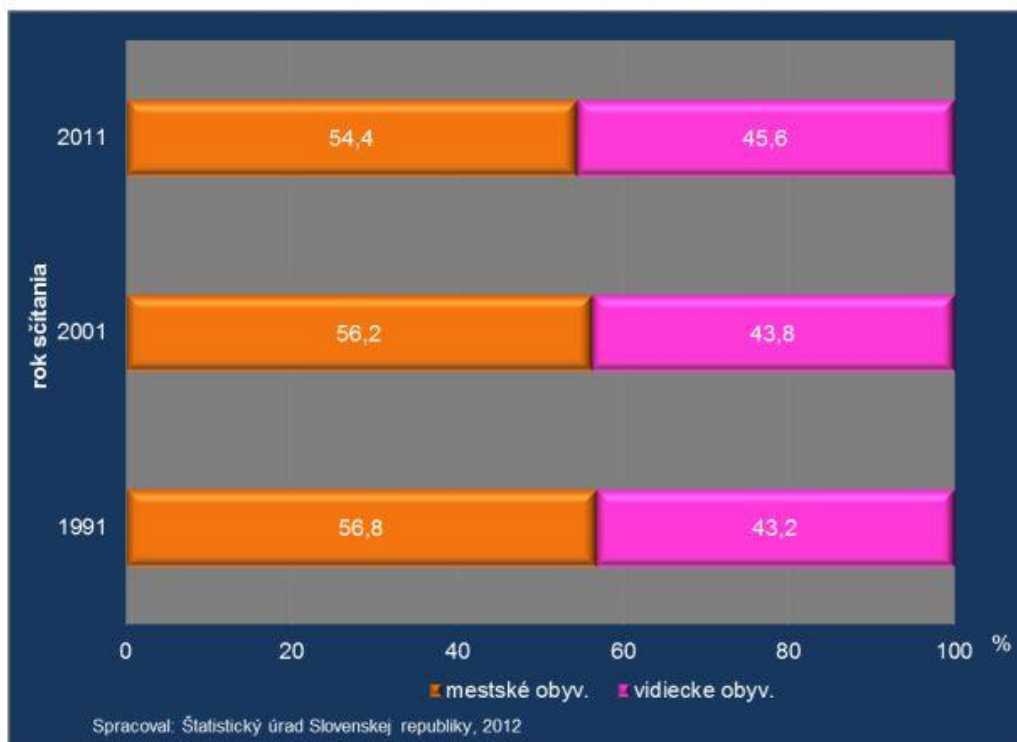
- speňažiť odpredajom nehnuteľností/pozemkov ich majiteľmi
- chápať ako víkendové chalupy – chaty – snažiť sa o tvorbu programu pre víkendových hostí
- obývať formou predaja / prenájmu novým majiteľom a dosiahnuť tak vyšší počet obyvateľov

Rok	1991	2001	2011
Počet obyvateľov	795	800	914
Počet obydľí	249	251	268
% nárast počtu obydľí - výstavba	0	+0,8	+6,77
Trvale osídlené obydľia	218	215	231
% voľných domov na bývanie	12,45 (31)	14,34 (36)	13,81 (37)

Tab. č. 7 : Osídlenie obce, zdroj SOBD 2001,2011

V súvislosti s osídlením obce a bývaním všimnime si trend vývoja bývania čo sa týka podielu mestského a vidieckeho obyvateľstva a teda podiel obyvateľstva bývajúceho v mestách a na dedine. Podiel obyvateľstva bývajúceho na vidieku je na Slovensku vo všeobecnosti veľmi vysoký, tvorí takmer polovicu bývajúceho obyvateľstva. Ešte zaujímavejší je fakt, že tento podiel má rastúci trend.

G 3 Podiel mestského a vidieckeho obyvateľstva trvalo bývajúceho v SR, sčítanie 1991 – 2011



Graf č. 2 Podiel mestského a vidieckeho obyvateľstva bývajúceho v SR porovnanie roky 1991, 2001,2011 – trend.

4. Zamestnanosť a nezamestnanosť

Dôležitým faktorom trhovej ekonomiky je zamestnanosť. Zmeny v ekonomike sa podieľajú aj v podiele zamestnanosti v jednotlivých odvetviach hospodárstva. Ustupuje podiel zamestnaných obyvateľov v priemysle a poľnohospodárstve a narastá podiel obyvateľov zamestnaných v oblasti služieb. Keďže máme dostupné údaje z rokov SOBD 2001 ako i SOBD 2011 môžeme údaje na úrovni obce porovnávať. Novšie údaje nám poskytujú presnejšie informácie o ekonomickej aktivite osôb podľa odvetví. V posledne porovnávanom období r. 2011 bola ekonomicke aktivita veľkej časti osôb nezistená, čo podávalo iba orientačný prehľad o ekonomickej aktivite osôb. Z hľadiska rozvoja obce možno upriamiť pozornosť na zvýšenie počtu ekonomicky aktívnych osôb. To môže súvisieť s nárastom počtu obyvateľov, každopádne je to pozitívny ukazovateľ rozvoja obce. Keďže SOBD jednej obce je iba malou vzorkou ekonomicky aktívnych osôb, nie je možné

formulovať všeobecné závery platné pre celkový ekonomický trend. Všímnúť si však môžeme :

- vysokú zamestnanosť v oblasti štátnej a verejnej správy
- vysokú aktivitu v oblasti obchodných činností

Odvetvie ekonomickej činnosti	Ekonomicky aktívne osoby			
	muži	ženy	spolu	z toho dochádza do zamestnania
Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace	17	10	27	26
Lesníctvo a ťažba dreva	1	0	1	1
Dobývanie kovových rúd	0	1	1	0
Výroba potravín	4	3	7	5
Výroba nápojov	3	0	3	3
Výroba textilu	1	0	1	0
Výroba odevov	0	5	5	5
Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku; výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu	2	0	2	2
Výroba chemikálií a chemických produktov	1	1	2	2
Výroba výrobkov z gumy a plastu	3	2	5	5
Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	1	0	1	0
Výroba a spracovanie kovov	1	0	1	0
Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	11	2	13	12
Výroba počítačových, elektronických a optických výrobkov	5	2	7	6
Výroba elektrických zariadení	25	11	36	34
Výroba strojov a zariadení i. n.	11	3	14	14
Výroba motorových vozidiel, návesov a prívesov	5	3	8	5
Výroba ostatných dopravných prostriedkov	2	1	3	2
Výroba nábytku	1	3	4	4
Iná výroba	0	1	1	0
Oprava a inštalácia strojov a prístrojov	5	1	6	5
Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	2	3	5	3
Zber, úprava a dodávka vody	4	1	5	5
Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov; recyklácia materiálov	1	0	1	1
Výstavba budov	10	2	12	8
Inžinierske stavby	4	0	4	4
Špecializované stavebné práce	14	3	17	14
Veľkoobchod a maloobchod a oprava motorových vozidiel a motocyklov	3	1	4	3
Veľkoobchod, okrem motorových vozidiel a motocyklov	9	7	16	13
Maloobchod okrem motorových vozidiel a motocyklov	16	20	36	30
Pozemná doprava a doprava potrubím	20	7	27	23
Vodná doprava	1	0	1	1
Skladové a pomocné činnosti v doprave	8	2	10	10
Poštové služby a služby kuriérov	0	4	4	4
Ubytovanie	1	2	3	2
Činnosti reštaurácií a pohostinstiev	5	5	10	9
Nakladateľské činnosti	0	1	1	0
Počítačové programovanie, poradenstvo a súvisiace služby	1	0	1	1
Informačné služby	0	1	1	1
Finančné služby, okrem poistenia a dôchodkového	0	5	5	4

zabezpečenia				
Pomocné činnosti finančných služieb a poistenia	0	2	2	2
Činnosti v oblasti nehnuteľností	2	0	2	2
Právne a účtovnícke činnosti	1	1	2	1
Vedenie firiem; poradenstvo v oblasti riadenia	1	1	2	2
Architektonické a inžinierske činnosti; technické testovanie a analýzy	3	1	4	4
Vedecký výskum a vývoj	1	1	2	2
Reklama a prieskum trhu	1	2	3	3
Ostatné odborné, vedecké a technické činnosti	0	1	1	1
Sprostredkovanie práce	0	1	1	1
Činnosti cestovných agentúr, rezervačné služby cestovných kancelárií a súvisiace činnosti	0	1	1	0
Bezpečnostné a pátracie služby	3	1	4	4
Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinou úpravou	0	2	2	2
Administratívne, pomocné kancelárske a iné obchodné pomocné činnosti	1	2	3	2
Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie	17	19	36	33
Vzdelávanie	9	11	20	15
Zdravotníctvo	3	15	18	17
Starostlivosť v pobytových zariadeniach (rezidenčná starostlivosť)	0	6	6	6
Sociálna práca bez ubytovania	0	3	3	2
Činnosti knižníc, archívov, múzeí a ostatných kultúrnych zariadení	1	3	4	4
Športové, zábavné a rekreačné činnosti	1	0	1	1
Činnosti členských organizácií	1	1	2	2
Ostatné osobné služby	0	2	2	1
Nezistené	10	12	22	13
Spolu	253	201	454	387

Tab.č. 7: Štruktúra zamestnanosti v obci Ivanovce, r.2011

4.2. Nezamestnanosť v obci Ivanovce

O vývoji nezamestnanosti v obci Ivanovce vypovedá údaj OUP Trenčín o počte evidovaných nezamestnaných a ich štruktúre. Vzhľadom k tomu, že disponibilná pracovná sila sa filtruje len na úrovni okresu nie je možné objektívne určiť mieru nezamestnanosti. Pri porovnaní je možné zachytiť sa demografických údajov a trende vývoja okresu Trenčín a okresu Nové Mesto nad Váhom. Z tabuliek možno jasne vidieť nárast evidovanej miery nezamestnanosti.

	Spolu miera evidovanej nezamestnanosti						
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Okres Nové Mesto nad Váhom	4,73	3,89	4,63	9,62	7,63	7,99	8,8

Tab. č. 8 . Miera nezamestnanosti v okrese Nové Mesto nad Váhom, zdroj: ŠÚ

	Spolu miera evidovanej nezamestnanosti v %						
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Okres Trenčín	2,45	2,25	2,88	7,12	7,25	7,72	9,13

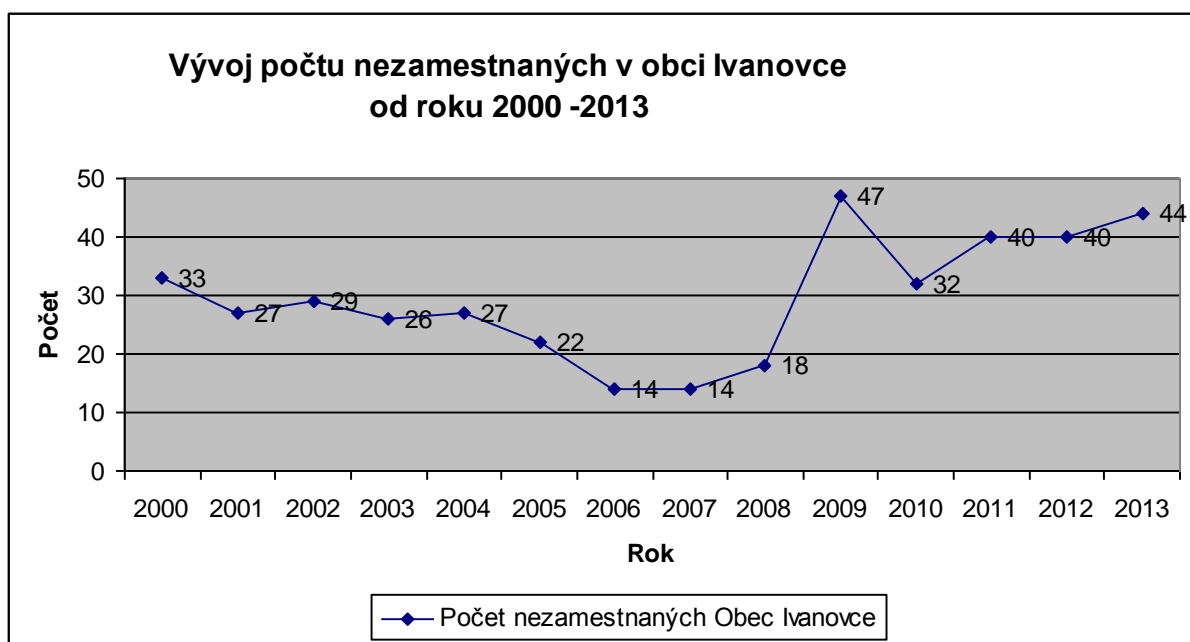
Tab. č. 9 . Miera nezamestnanosti v okrese Trenčín , zdroj: ŠÚ

Tento nárast bol v dokumente spracovávanom v roku 2008 predikovaný a to v súvislosti s poznáním viacerých faktorov. Jednalo sa o finančnú krízu, ktorá spôsobila veľký nárast počtu pracujúcich v zahraničí , ktorí sa vracali domov. Nárast nezamestnanosti v SR negatívne ovplyvnil aj posun vekovej hranice odchodu do dôchodku, ktorá spôsobila, že sa pracovné miesta neuvolňovali pre absolventov škôl, resp. spôsobila tiež prehĺbenie nezamestnanosti u starších osôb v produktívnom veku. (50 – 59 r.). „Dovoz“ lacnejšej pracovnej sily k nám z Ukrajiny, Poľska, Číny taktiež významnou mierou ovplyvnil mieru nezamestnanosti našich občanov.

Keď sa pozrieme na ukazovatele obce v tejto oblasti, potvrdzujú vyššie uvedené a to nárast počtu nezamestnaných osôb v obci Ivanovce. Nárast počtu obyvateľov môže tento jav mierne korigovať a uvádzať do pozitívnejšieho svetla a však zvyšujúci sa počet osôb bez práce v obci nikdy nie pozitívnym ukazovateľom pre obec.

Rok	Počet nezamestnaných	Disponibilná prac. sila	% Zmena
2000	33	-	
2001	27	-	-18,18
2002	29	-	7,41
2003	26	-	-10,34
2004	27	-	3,85
2005	22	-	-18,52
2006	14	-	-36,36
2007	14	-	0,00
2008	18	-	28,57
2009	47	-	161,11
2010	32	-	-31,91
2011	40	-	25,00
2012	40	-	0,00
2013	44	.	10,00

Tab. č. 10 : Počet nezamestnaných osôb v obci Ivanovce od roku 2000 – 2013



Graf č. 3 Vývoj počtu nezamestnaných v obci Ivanovce od roku 2000 -2013

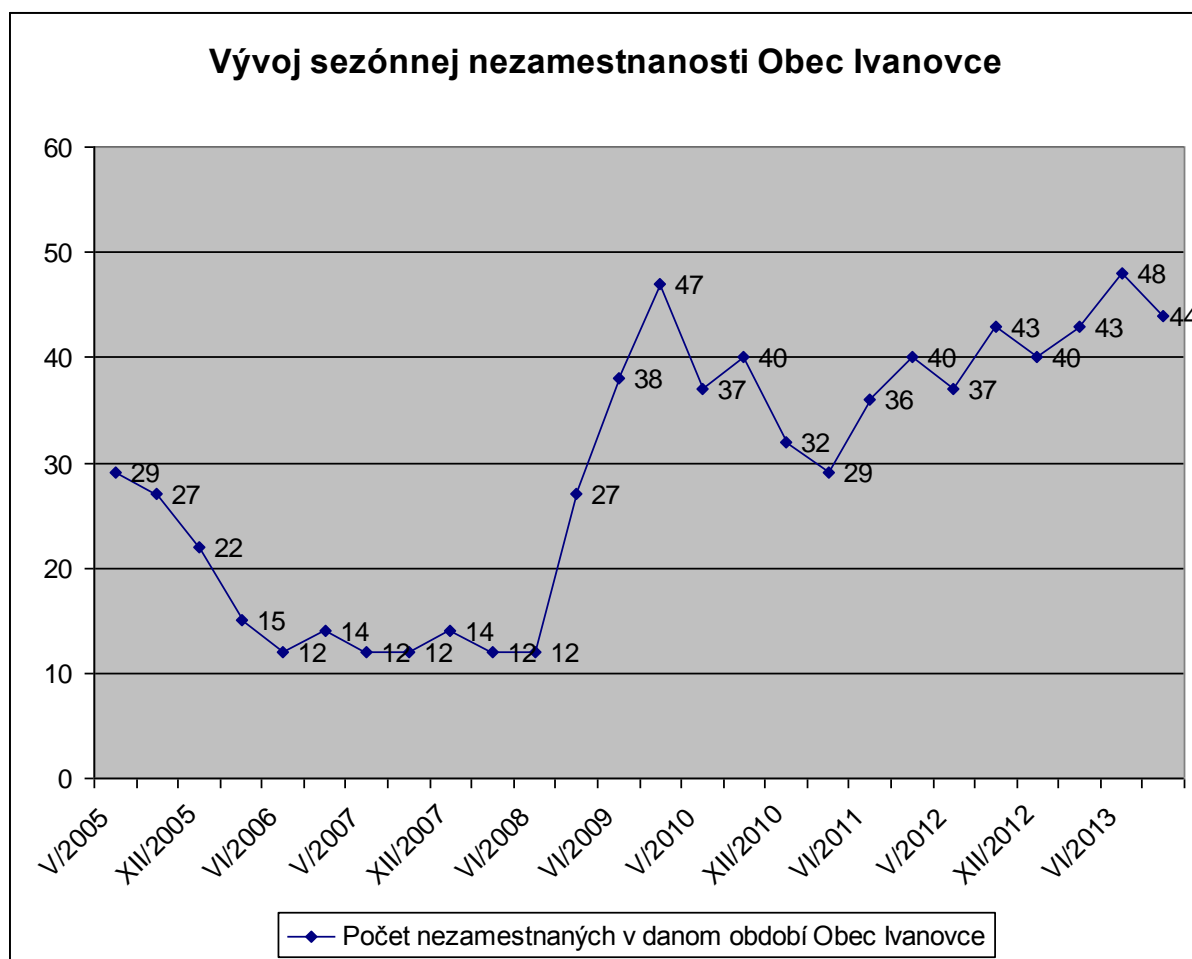
4.2. Sezónna nezamestnanosť v obci

Z hľadiska sezónnosti možno v priebehu roka bežne sledovať pohyb počtu nezamestnaných v súvislosti s ukončením školskej dochádzky absolventov škôl a pohyb počtu nezamestnaných v súvislosti s letnými sezónnymi prácami, pohyb počtu nezamestnaných v súvislosti s likvidáciou významných zamestnávateľov na trhu práce. Sezónnosť práce sa prejavuje u obcí v možnom úbytku počtu nezamestnaných v obci v letnom období, môže sa však prejaviť aj prírastok počtu nezamestnaných v súvislosti s ukončením štúdia absolventov škôl.

Čo sa týka obce Ivanovce, z tabuľky nižšie, možno predovšetkým zreteľne vidieť postupný nárast nezamestnanosti v obci. Situácia na trhu práce sa od posledne sledovaného obdobia roku 2008 výrazne zhoršila, sezónnosť mala preto iba nepatrný vplyv na zmenu tohto stavu.

Obec	Počet nezam.	Disponibilná prac. sila	% Zmeny
V/2005	29	-	-6,90
VI/2005	27	-	
XII/2005	22	-	-18,52
V/2006	15	-	-31,82
VI/2006	12	-	-20,00
XII/2006	14	-	16,67
V/2007	12	-	-14,29
VI/2007	12	-	0,00
XII/2007	14	-	16,67
V/2008	12	-	-14,29
VI/2008	12	-	0,00
V/2009	27	-	125,00
VI/2009	38	-	40,74
XII/2009	47	-	23,68
V/2010	37	-	-21,28
VI/2010	40	-	8,11
XII/2010	32	-	-20,00
V/2011	29	-	-9,38
VI/2011	36	-	24,14
XII/2011	40	-	11,11
V/2012	37	-	-7,50
VI/2012	43	-	16,22
XII/2012	40	-	-6,98
V/2013	43	-	7,50
VI/2013	48	-	11,63
XII/2013	44	-	-8,33

Tab. č. 11: Vývoj sezónnej nezamestnanosti v obci za vybrané obdobia od roku 2005 -2013 .



Graf č. 4 Vývoj sezónnej nezamestnanosti Obec Ivanovce

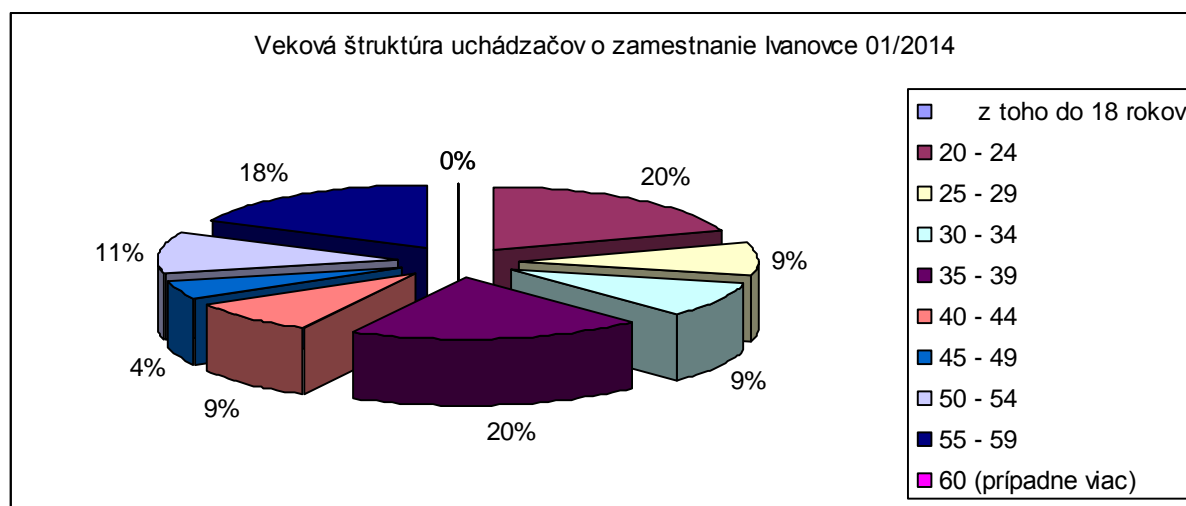
4.4. Nezamestnanosť v obci podľa vekovej štruktúry uchádzačov

Z hľadiska sledovania vývoja nezamestnanosti je dôležitá aj jej štruktúra. Významné je sledovanie nezamestnanosti z hľadiska dĺžky evidencie uchádzača ako aj vekovej štruktúry. Údaje za obec Ivanovce porovnávame podľa dostupných dát samostatne. Jedná sa o grafový prehľad súčasnej situácie podľa ktorej je možné voliť prípadné opatrenia zlepšujúce súčasný stav. Z tabuľky a grafu možno vidieť, že v obci Ivanovce sú v súčasnosti (údaje za 01/2014) problematickou skupinou naďalej mladí nezamestnaní vo veku 20 – 24 s 20% podielom na počte nezamestnaných, ohrozenou skupinou sú taktiež nezamestnaní v kritickom veku 35 – 39 rokov s rovnakým podielom 20% a uchádzači o zamestnanie v pred dôchodkovom veku 55 - 59 rokov v podiele 18 %. V porovnaní s rokom 2008 sa situácia v tejto oblasti veľmi nezmenila. Zamestnávanie mladých ľudí je naďalej problémom. Vývoj v roku 2008 naznačoval, že skupina osôb v pred dôchodkovom veku bude taktiež tvoriť veľkú skupinu nezamestnaných. Novou ohrozenou skupinou sú ľudia v kritickom veku 35 - 39 rokov. Tvoria až 20 % uchádzačov o zamestnanie. Možno iba z hlbšieho rozboru posúdiť aké sú dôvody veľkého počtu uchádzačov o zamestnanie v tejto skupine. Ľudia vo veku 35 -39 rokov sú ľudia spravidla s potrebnou praxou, často na vrchole kariéry, zo založenou rodinou. Ich motivácia pre udržanie príjmu by mala byť najvyššia. Môžeme sa iba domnievať, že vysoká miera rozvodovosti, kde vzniká

nová situácia v starostlivosti o deti, môže prispievať k nižšej flexibilitě na trhu práce tejto skupiny.

Vek	Počet uchádzačov	% celkového počtu uchádzačov
spolu	46	100,00
Do 19 rokov (vrátane)	1	2,17
z toho do 18 rokov	0	0,00
20 - 24	9	19,57
25 - 29	4	8,70
30 - 34	4	8,70
35 - 39	9	19,57
40 - 44	4	8,70
45 - 49	2	4,35
50 - 54	5	10,87
55 - 59	8	17,39
60 (prípadne viac)	0	0,00

Tab. č. 12 Štruktúra nezamestnaných podľa veku, r. 01/2014 zdroj OUP



Graf č. 4 Veková štruktúra uchádzačov o zamestnanie Ivanovce 01/2014

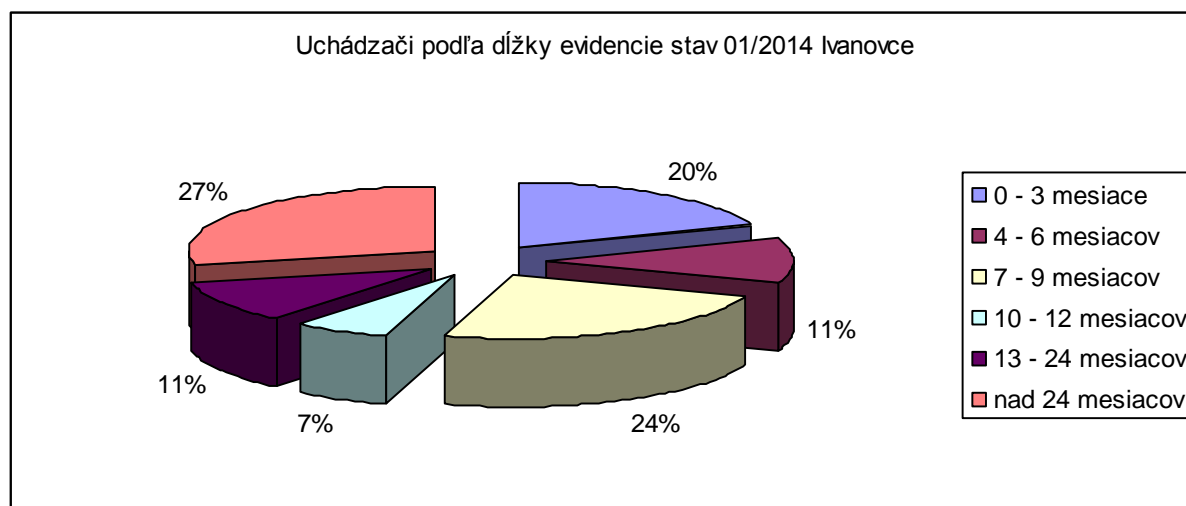
4.5. Nezamestnanosť v obci podľa dĺžky evidencie

Z hľadiska dĺžky evidencie uchádzačov o zamestnanie v obci Ivanovce možno z údajov za rok 01/2014 konštatovať, že nepriaznivý vývoj v oblasti pracovného trhu sa odrazil i v schopnosti nájsť si prácu v čo najkratšom čase a teda v sledovaní nezamestnanosti podľa dĺžky evidencie. Z grafu vidieť, že okrem nárastu počtu nezamestnaných hľadajúcich si zamestnanie, ktorí súvisí s celkovým trendom vývoja našej ekonomiky, je pre prevažnú väčšinu uchádzačov o zamestnanie problém nájsť si v období do 6 mesiacov novú prácu. Len 20 % uchádzačov sa podarí nájsť si prácu do 3 mesiacov a 33 % si ju nájde do pol roka. Zvyšná časť inklinuje k dlhodobej nezamestnanosti kde až 27 % uchádzačov o zamestnanie sa dlhodobo nezamestná. Pri posledne porovnávanom stave (rok 2008) sme uvádzali nasledovné

„ nezamestnanosť v obci má zväčša krátkodobý charakter a väčšina uchádzačov o zamestnanie si zamestnanie v krátkom čase aj nájde, keďže najväčšiu skupinu nezamestnaných tvoria uchádzači o zamestnanie evidovaní 0-3 mesiace, 38 %. Výraznejšiu skupinu tvoria ešte osoby evidované 10 -12 mesiacov, 22 %, postupný úbytok osôb v kategórii 13 – 24 a nad 24 mesiacov však poukazuje na to, že aj tieto osoby sa po určitom čase zamestnanú a neskĺznu do dlhodobej nezamestnanosti. Obec s dlhodobou nezamestnanosťou pravdepodobne problém nemá , keďže dlhodobu nezamestnanú je v súčasnosti iba 1 osoba. V prípade obce Ivanovce možno teda hovoriť o tendencii ku krátkodobej nezamestnanosti, keďže podiel nezamestnaných smerujúcich k dlhodobej nezamestnanosti je nižší ako podiel krátkodobo nezamestnaných“. Tento stav už nie je aktuálny. Občania majú problém nájsť si v krátkom období prácu a obec má problém s dlhodobou nezamestnanosťou.

Dĺžka nezamestnanosti	Celkom Počet	Muži Počet	Ženy Počet
Uchádzači celkom	46	20	26
0 - 3 mesiace	9	4	5
4 - 6 mesiacov	5	1	4
7 - 9 mesiacov	11	7	4
10 - 12 mesiacov	3	2	1
13 - 24 mesiacov	5	2	3
nad 24 mesiacov	13	4	9

Tab. č. 13 Nezamestnaní v obci Ivanovce podľa dĺžky evidencie., r.01/2014



Graf č. 5 : Uchádzači podľa dĺžky evidencie – stav 01/2014 Ivanovce

5. Životné prostredie, krajina

5.1. Charakteristika územia

Obec Ivanovce je súčasťou geomorfologického celku Biele Karpaty, flyšového pohoria v dĺžke 80 km v oblasti Slovensko-moravských Karpát. Biele Karpaty sa delia na geomorfologické podcelky: Beštiny, Bošácke bradlá, Javorinská hornatina, Kobylínáč, Kýčerská hornatina, Lopenická hornatina, Súčanská vrchovina, Vršatské bradlá, Žalostinská vrchovina. Charakteristické sú mätko modelované tvary flyšovej časti pohoria a morfológicky výrazné prvky bradlového pásma. Vegetáciu pohoria tvoria listnaté lesy zastúpené v nižších polohách dubovo-hrabovými a vo vyšších polohách bukovými porastmi. Zvláštnosťou Bielych Karpát je, že deväť riek nepramení pod chrbátom, ale zo slovenskej časti pohoria sa spätnou eróziou prerezali na moravskú stranu, čím rozdelili hlavný chrbát na jednotlivé masívy. Rieka Vlára v okolí Valašských Klobouk úplne prerezala celé územie Bielych Karpát a prenikla až do Vizovickej vrchoviny, pričom stiahla k sebe zdrojnice Olšavy. Vďaka tomuto riečnemu pirátstvu rozvodie medzi Váhom a Moravou nevedie len po hlavnom chrbte Bielych Karpát, ale zasahuje až na územie Českej republiky do Hrádeckého sedla v nadmorskej výške iba 403 m. n. m.³

Obec Ivanovce ovplyvňujú zo severo-západu Bošácke bradlá, zo severu Bielo-karpatské podhorie. Obec je obklopená nevysokými vrchmi Ostrá hora (358 m.n.m.)

5.2. Podnebie

Prevažná časť územia leží v mierne teplej oblasti s krátkym mierne suchým letom a miernou zimou. Zima je mierne chladná, s kratšie trvajúcou snehovou pokrývkou. Teplotné pomery okrem geografickej polohy ovplyvňuje hlavne nadmorská výška a orografické pomery. Nížinaté územie dosahuje dlhodobý ročný priemer 8,9 °C. Smerom na východ a na severovýchod teplota klesá, a to tak, že v nižších nadmorských výškach je pokles teploty vyšší, a vo vyšších polohách je pokles teploty nižší. V najvyššie položených oblastiach klesá priemerná ročná teplota pod 6 °C. Najchladnejším mesiacom je január, najteplejším júl. Jar je chladnejšia ako jeseň, čo je spôsobené dlhším trvaním snehovej pokrývky na jar.⁴

5.3. Kvalita ovzdušia

Obec Ivanovce je lokalizovaná medzi zdrojmi znečistenia ovzdušia pochádzajúcimi z okolitých miest a to predovšetkým mesta Trenčín a mesta Nové Mesto nad Váhom. V týchto mestách sú zároveň špecifikované jestvujúce zdroje znečistenia. O stave

³ Biele Karpaty, turistická mapa

⁴ www.bielekarpaty.sk

ovzdušia v okrese Trenčín, resp. okrese Nové Mesto nad Váhom vypovedá Správa o stave ovzdušia Trenčianskeho kraja (2012).

Krajské úrady životného prostredia sú povinné vydávať raz ročne správu o stave životného prostredia príslušného kraja. Správa udáva informácie o veľkých a stredných zdrojoch znečistenia súhrne za jednotlivé okresy, ďalej sú zdroje znečistenia sledované na úrovni obcí.

Vzhľadom na lokalizáciu obce v blízkosti mesta Trenčín a príslušnosť k okresu Trenčín, relevantné pre obec sú údaje za okres Trenčín ako aj mesto Trenčín. V meste Trenčín sa nachádzajú 3 monitorovacie stanice ovzdušia.

AGLOMERÁCIA Zóna	Názov stanice	Suspendované častice PM ₁₀	Suspendované častice PM _{2,5}	Oxidy dusíka (NO, NO ₂ , NOx)	Oxid siričitý (SO ₂)	Ozón (O ₃)	Oxid uhoľnatý (CO)	Benzén kontinuálne	Benzén pasívnym vzorkovaním	Sírovodík (H ₂ S)	Ťažké kovy (As, Cd, Ni, Pb)	Smer a rýchlosť vetra	Teplota a vlhkosť vzduchu	Program EMEP
TRENČÍN	Trenčín Hasičská	x		x	x		x				x			
	Trenčín Janka Kráľa					x								
	Trenčín Rozmarínová			x	x						x	x		
	Spolu 3 stanice	4	1	4	4	2	1	0	0	0	2	1	1	0

Tab. č. 14: Monitorovacie stanice čistoty ovzdušia, Trenčín

Čo sa týka zdrojov znečistenia, z tabuľky uvedenej nižšie vidíme, že okres Trenčín je okresom s najväčším počtom zdrojov znečistenia. To automaticky nemusí znamenať najhoršiu kvalitu ovzdušia nakoľko závisí od činnosti týchto zdrojov znečistenia.

Veľké a stredné zdroje znečisťovania ovzdušia v Trenčianskom kraji (rok 2012)

Okres	Počet prevádzkov.	Počet zdrojov	Počet VZZO	Počet SZZO
Bánovce n/B	55	123	7	116
Ilava	95	155	10	145
Myjava	65	111	3	108
Nové Mesto n/V	150	273	11	262
Partizánske	72	141	14	127
Považská Bystrica	66	94	3	91
Prievidza	160	316	49	267
Púchov	65	86	12	74
Trenčín	183	363	12	351
Spolu	911	1662	121	1541

Zdroj: NEIS

Stručná charakteristika hodnotených znečisťujúcich látok:

Tab. č. 15 : Veľké a stredné zdroje znečistenia ovzdušia v Trenčianskom kraji 2012

Najväčší znečisťovatelia v Trenčianskom kraji za rok 2012

Tuhé znečisťujúce látky		SO ₂	
Prevádzkovateľ / zdroj	Okres	Prevádzkovateľ / zdroj	Okres
1. SE, a.s., Bratislava, o.z. ENO Zem. Kostolany	Prievidza	SE, a.s., Bratislava, o.z. ENO Zem. Kostolany	Prievidza
2. Považská cementáreň, a.s. Ladce	Ilava	VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o.	Trenčín
3. Fortischem a.s. Nováky	Prievidza	Hornonitranské bane Prievidza, a.s., zdroje v okrese	Prievidza
4. Hornonitranské bane Prievidza, a.s., zdroje v	Prievidza	Považská cementáreň, a.s. Ladce	Ilava
5. KRONOTIMBER SK, s.r.o. Lehota pod Vláčnikom	Prievidza	Služby pre bývanie s.r.o., Trenčín	Trenčín
6. TERMONOVA a.s., Nová Dubnica	Ilava	Fortischem a.s. Nováky	Prievidza
7. Považský cukor a. s., Trenčianska Teplá	Trenčín	SLOVZINK a.s., Košeca	Ilava
8. KVARTET, a.s. Partizánske	Partizánske	Bioplyn Horovce, s. r. o.	Púchov
9. Radsworth, a.s.-organizačná zložka Nováky	Prievidza	CEMMAC, a. s. Horné Smie	Trenčín
10. TEPLÁREŇ, a.s. Považská Bystrica	Považská Bystrica	Geotim, s.r.o. Bojnice	Prievidza
NO _x		CO	
Prevádzkovateľ / zdroj	Okres	Prevádzkovateľ / zdroj	Okres
1. SE, a.s., Bratislava, o.z. ENO Zem. Kostolany	Prievidza	Považská cementáreň, a.s. Ladce	Ilava
2. Považská cementáreň, a.s. Ladce	Ilava	CEMMAC, a. s. Horné Smie	Trenčín
3. CEMMAC, a. s. Horné Smie	Trenčín	SE, a.s., Bratislava, o.z. ENO Zem. Kostolany	Prievidza
4. RONA a.s. Lednické Rovne	Púchov	Fortischem a.s. Nováky	Prievidza
5. VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o.	Trenčín	Považský cukor a. s., Trenčianska Teplá	Trenčín
6. Fortischem a.s. Nováky	Prievidza	TSM Partizánske s.r.o.	Partizánske
7. TEPLÁREŇ, a.s. Považská Bystrica	Považská Bystrica	COFELY Brezová pod Bradlom	Myjava
8. Continental Matador Rubber, s. r.o. Púchov	Púchov	TEPLÁREŇ, a.s. Považská Bystrica	Považská Bystrica
9. TERMONOVA a.s., Nová Dubnica	Ilava	PSL, a.s. Považská Bystrica	Považská Bystrica
10. Handlovská energetika, s.r.o. Handlová	Prievidza	Služby pre bývanie s.r.o., Trenčín	Trenčín
NH ₃		TOC	
Prevádzkovateľ / zdroj	Okres	Prevádzkovateľ / zdroj	Okres
1. Janek spol. s r.o. Dolný Moštenec	Púchov	SE, a.s., Bratislava, o.z. ENO Zem. Kostolany	Prievidza
2. NAVI, spol. s r.o. Handlová	Prievidza	SaarGummi Slovakia Dolné Vestenice	Prievidza
3. Agronovaz a.s. Nové Mesto nad Váhom	Trenčín	Považská cementáreň, a.s. Ladce	Ilava
4. MVDr. Vladimír Rybníkar Prievidza	Prievidza	Continental Matador Rubber, s. r.o. Púchov	Púchov
5. Farma Janek spol. s r.o. Beluša	Púchov	CEMMAC, a. s. Horné Smie	Trenčín
6. Farma SPP Koš	Prievidza	Continental Matador spol. s r.o. Púchov	Púchov
7. JANEK s.r.o. Veľké Bierovce	Trenčín	POTTINGER STROJE, s.r.o. Bánovce nad Bebravou	Bánovce nad Bebravou
8. POĽNOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO MELČICE LIESKOVÉ	Trenčín	Bioplyn Horovce, s. r. o.	Púchov
9. Fortischem a.s. Nováky	Prievidza	Scheuch, s.r.o. Prievidza	Prievidza
10. MVL AGRO Bánovce nad Bebravou	Bánovce nad Bebravou	HELLA SLOVAKIA FRONT LIGHTING spol. s r.o. Kočovce	Nové Mesto nad Váhom

Zdroj: Správa o kvalite ovzdušia a o podiele jednotlivých zdrojov na jeho znečisťovaní v SR za rok 2012, SHMU.

Tab. č. 16: Najväčší znečisťovatelia v Trenčianskom kraji za rok 2012

Z hľadiska monitorovania stavu ovzdušia sa sledujú tieto látky: polietavý prach, emisie síry, atmosférický ozón, vplyv dopravy, celkový organický uhlík, amoniak, ťažké kovy a iné.

Popis znečisťujúcich látok a ich účinok na zdravie obyvateľstva:

Polietavý prach predstavuje častice rôznej veľkosti, ktoré sú voľne rozptýlené v ovzduší. Pochádzajú z rôznych technologických procesov, uvoľňujú sa najmä pri spaľovaní tuhých látok a sú obsiahnuté vo výfukových plynch motorových vozidiel. Do ovzdušia sa však dostávajú aj vírením častíc usadených na zemskom povrchu (sekundárna prašnosť). Vplyv na zdravie ľudí závisí od veľkosti častíc a koncentrácie. Prachové partikuly rozptýlené v ovzduší sú rôzneho chemického zloženia, ktoré závisí nielen od priemyselných exhalátov, dopravy ale aj od klimatických podmienok a intenzity poľnohospodárskej činnosti v danom území. Polietavý prach pôsobí ako nosič iných polutantov anorganického alebo organického pôvodu z ovzdušia. Význam majú hlavne častice menšie ako 10 μm , (PM_{10}) ktoré sa dostávajú až do dolných dýchacích ciest. Úroveň znečistenia ovzdušia PM_{10} na Slovensku môžeme charakterizovať ako závažnú. Limitná hodnota priemernej ročnej koncentrácie v roku 2006 bola prekračovaná na takmer 30 % AMS národnej monitorovacej siete kvality ovzdušia (NMSKO). V lokalitách s vysokým a dlhodobým pôsobením zvýšených koncentrácií drobných prachových častíc v ovzduší sa pozoruje nárast počtu hospitalizovaných osôb s chronickými dýchacími problémami, zápalmi nosohltanu, nárastom chrípkových ochorení, zvýšeným výskytom astmy, zhoršovaním činnosti pľúc, rozvojom alergií a zvýšenou úmrtnosťou obyvateľov na ochorenia dýchacej a srdcovo-cievnej sústavy. Je možné, že dlhodobé pôsobenie prachu v ovzduší môže vplývať na skracovanie dĺžky života asi o 2 až 3 roky.

Emisie síry z dopravy vznikajú hlavne pri spaľovaní nafty v nákladných vozidlách, traktoroch, lokomotívach a stavebných strojoch. Množstvo oxidu siričitého emitovaného z výfukov motorových vozidiel je rôzne v závislosti na použitej palive. Síra obsiahnutá v palive sa dostáva do atmosféry vo forme oxidu siričitého SO_2 , ktorý v dôsledku reakcie s atmosférickou vlhkosťou vedie ku vzniku tzv. kyslých dažďov. Účinky SO_2 na ľudský organizmus sa odvíjajú práve z tejto vlastnosti – pôsobí dráždivo na dýchacie cesty a očné spojivky. Navyše jeho vdychovanie spôsobuje zužovanie priedušiek.

Ku vzniku oxidov dusíka dochádza vždy pri zohriatí vzduchu, ktoré nastáva pri spaľovaní palív. Jeho množstvo závisí na teplote procesu - čím je teplota vyššia, tým vyššia je tvorba. Ich najvýznamnejšou zložkou sú oxid dusičitý a oxid dusnatý, ktorý je však nestály a mení sa na oxid dusičitý. Pochádza hlavne z automobilovej dopravy, prispieva k tvorbe skleníkových plynov. Oxid dusičitý je dráždivý plyn, ktorý pôsobí na dýchacie cesty a spôsobuje ich zužovanie. Na vyššie koncentrácie oxidu dusičitého v ovzduší sú najcitlivejší najmä astmatici a osoby s primárnym ochorením dýchacej sústavy. Vyššie hladiny NO_2 spôsobujú väčšiu vnímavosť na bakteriálne a vírusové infekcie pľúc. U detí dlhodobo vystavených účinkom NO_2 sa prejavuje nárast nepriaznivých dýchacích príznakov, ktoré môžu viesť až k zhoršeniu funkcie pľúc.

Oxid uhoľnatý (CO) je toxický plyn, ktorý vzniká pri nedokonalom spaľovaní a je súčasťou výfukových plynov motorových vozidiel. Vzniká v dôsledku nedokonalého spaľovania, pri ktorom uhlík obsiahnutý v palive len čiastočne oxiduje. Organizmus však dokáže tolerovať pomerne vysoké koncentrácie bez príznakov zdravotného poškodenia. Na oxid uhoľnatý sú najcitlivejšie tehotné ženy a ich plody, ďalej malé deti, osoby s ochoreniami srdcovo-cievneho aparátu a staré osoby.

Atmosférický ozón ,väčšina atmosférického ozónu (približne 90 %) sa nachádza v stratosfére (11-15 km), zvyšok v troposfére. Stratosférický ozón chráni našu biosféru pred letálnym ultrafialovým UV-C žiarením a v značnej miere zoslabuje UV-B žiarenie, ktoré je schopné vyvolať celý rad nepriaznivých biologických efektov, napr. rakovinu kože, očné zákaly.

Vplyv dopravy Nárast intenzity cestnej dopravy spôsobuje zvyšovanie celoplošnej zaťaženia komunikácií a zvyšuje množstvo emisií z výfukových plynov, sekundárnu prašnosť a tým negatívne ovplyvňuje ovzdušie v dýchacej zóne človeka, pri obmedzených rozptylových podmienkach v dôsledku mestskej zástavby.

Hlavnými škodlivinami z automobilovej dopravy sú oxid uhoľnatý (CO), oxidy dusíka (NO_x), oxidy síry (SO_x), polycyklické aromatické uhľovodíky (PAU), tuhé emisie, olovo a ďalšie zlúčeniny. Emisie, ktoré produkuje doprava, závisia hlavne od jej intenzity, zloženia dopravného prúdu, technického stavu vozidiel, režimu dopravy, rýchlosti vozidiel a od klimatických faktorov. 5

Celkový organický uhlík (ΣC) je spoločný názov pre organické látky v plynnej fáze. Na emitovaní tejto základnej znečisťujúcej látky sa podieľajú najmä spaľovacie procesy, lakovne a čerpace stanice pohonných hmôt.

Amoniak (NH₃) je bezfarebný, veľmi dráždivý plyn s charakteristickým ostrým zápachom. Bežne sa vyskytuje v prostredí a tiež vzniká činnosťou človeka. Amoniak je dôležitá látka pre rast rastlín ako aj nevyhnutná súčasť života človeka. Vo vode, pôde a ovzduší sa nachádza ako zdroj dusíka pre rastliny a zvieratá. Najviac amoniaku bezvodého sa do zložiek životného prostredia dostáva rozkladom hnoja, mŕtvych tiel rastlín a živočíchov. Vysoké koncentrácie amoniaku v ovzduší sa môžu vyskytnúť v prípade použitia umelého hnojiva na poliach. Prítomnosť amoniaku v ovzduší množstvách viac ako 50 ppm má dráždivé a leptavé účinky.

Ťažké kovy patria medzi základné skupiny znečisťujúcich látok, ktoré sa sledujú v rôznych zložkách životného prostredia. Ide o pomerne rozsiahlu skupinu kontaminantov, ktoré sa vyznačujú rozdielnymi vlastnosťami, účinkami i zdrojmi svojho pôvodu. Predmetom svetového monitoringu sú prvky: Hg, Cd, Cr a Pb. Tieto sa všeobecne považujú za najškodlivejšie pre ľudí a zvieratá. Veľmi škodlivé môžu byť aj niektoré ďalšie prvky, ktoré sú v malom množstve v pôdach a rastlinách potrebné, ak sa však nahromadia vo veľkom množstve, môžu pôsobiť ešte toxickejšie ako prv uvedené prvky, sú to napr. Zn, As, Cu, Ni a ďalšie.

Podľa pôvodu môžeme vyčleniť dva zdroje ťažkých kovov a to prírodné-geochemické a antropogénne.

Prírodné-geochemické zdroje: Ťažké kovy sú stopovými zložkami primárnych minerálov v horninách.

Antropogénne zdroje: Okrem prírodných-geochemických zdrojov ťažkých kovov existuje aj veľké množstvo antropogénnych zdrojov. Môžeme si vyčleniť viacero antropogénnych zdrojov ťažkých kovov (Alloway-Ayres, 1993; Ross, 1983):

- ♦ baníctvo – úložiská, haldy, transport rúd – ku kontaminácii dochádza v dôsledku zvetrávania a veternej erózie a úletov pri preprave rúd,
- ♦ hutníctvo – znečistenie vzniká z exhalátov, aerosólov, ktoré unikajú pri výrobe a spracovaní železa, ocele a farebných kovov,

⁵ Správa o stave ovzdušia v Trnavskom kraji 2006, Správa o stave ovzdušia v Trenčianskom kraji 2006

- ♦ poľnohospodárstvo – umelé hnojivá, pesticídne prípravky,
- ♦ spaľovanie fosílnych palív (uhlie, ropa),
- ♦ elektronika,
- ♦ batérie,
- ♦ farby,
- ♦ tlač a polygrafia,
- ♦ prípravky v zdravotníctve – zubné prípravky, liečivá a pod.,
- ♦ odpadové hospodárstvo – spaľovne odpadov, odpadové kaly, skládky priemyselného a komunálneho odpadu.

Vývoj emisií základných znečisťujúcich látok v Trenčianskom kraji

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	
<i>TZL</i>	2 978	4 641	1 948	2 397	2 162	2 157	2 256	
<i>SO₂</i>	46 459	49 863	26 443	43 557	37 461	45 259	43 468	
<i>NO_x</i>	8 576	9 065	8 826	9 510	8 801	7 908	8 805	
<i>CO</i>	8 922	12 262	5 495	4 415	3 822	3 799	3 932	
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<i>TZL</i>	1882	1517	1287	1125	939,3	740,45	822,87	768
<i>SO₂</i>	40 337	39004	33006	35659	32882,6	36826,29	39777,14	33572
<i>NO_x</i>	6802	6868	6313	6669	6400,8	5961,83	6688,63	5986
<i>CO</i>	4396	6021	5054	5629	6204,2	7229,4	6694,77	6399

Zdroj: NEIS

Tab.č. 17 : Vývoj emisií základných znečisťujúcich látok v Trenčianskom kraji

Z tabuľky vývoj základných znečisťujúcich látok v Trenčianskom kraji, ktoré ovplyvňujú celé územie. Čo sa týka ukazovateľov TZL , SO₂, Nox možno hovoriť o významnom poklese týchto látok v ovzduší. Čo sa však týka CO (Oxid uhoľnatý) - ukazovateľ je nestály a ešte stále vykazuje vysoké hodnoty.

5.4. Voda, kvalita vody a vodné hospodárstvo

Vodné plochy v obci zaberajú asi 38 ha. Obcou preteká Ivanovský potok.

Ivanovský potok je to pravostranný prítok Chochoľnice, meria 11 km a je tokom V. rádu. Pramení v Bielych Karpatoch, v podcelku Lopenická hornatina, na západnom svahu vrchu Dúžnik (807,2 m n. m.) v nadmorskej výške cca 620 m n. m. Na hornom toku tečie severovýchodným smerom dolinou Biele brehy, pokračuje cez Bošácke bradlá a vstupuje do Považského podolia. Tu sa stáča na juhovýchod, zľava priberá prítok (306,2 m n. m.) spod Dubického vrchu (719,1 m n. m.), preteká cez osady v Bielokarpatskom podhorí (Na Kašarovke, Malinné, Borotovec) a Ivanovskou dolinou vteká na dolnom toku do Trenčianskej kotliny. Preteká obcou Ivanovce a neďaleko nej ústi v nadmorskej výške okolo 192 m n. m. do Chochoľnice. V obci sa nachádza chránený vodný zdroj „Haluzická“ Biele Brehy

Do katastra obce zasahuje aj Melčický potok, ktorý je tiež prítokom Chochoľnice.

Pitná voda

Obyvateľstvo je zásobované pitnou vodou z vodného zdroja v obci Štvrtok. Je potrebné sledovať kvalitu pitnej vody určenej pre zásobovanie obyvateľstva, ktorá odráža celkovú kvalitu životného prostredia v Obci. Regionálny úrad verejného zdravotníctva pravidelne monitoruje kvalitu pitnej vody z vodovodov a podáva o jej kvalite správu. Sleduje sa najmä úroveň hladiny dusičnanov, ktorá nesmie presiahnuť hodnotu 50 mg.l-1. Je potrebné však uviesť, že deti do 6 mesiacov veku nesmú piť vodu, ktorá presahuje hodnotu 10 mg.l-1. Pre posúdenie kvality vody v obci Ivanovce uvádzam tabuľku meraní RÚVZ pre odberné miesta Ivanovce MŠ a Obec Štvrtok MŠ

Prevádzkovateľ vodovodu	Merné miesto	Hodnota mg.l-1
TVS a. s. Trenčín	Obec Ivanovce – MŠ	23,10 – 26,10
TVS a. s. Trenčín	Obec Štvrtok – MŠ	19,50 – 26,30
TVS a. s. Trenčín	Obec Chocholná-Velčice MŠ	4,50 -7,70
TVS a.s. Trenčín	Obec Kostolná-Záriečie MŠ	5,10 – 7,40
TVS a.s. Trenčín	Obec Adamovské Kochanovce MŠ	11,90-26,20
TVS. a . s. Trenčín	Obec Melčice – Lieskové MŠ	22,80-25,50

Tab. č. 18: Kvalita pitnej vody –vodovody – vybrané obce podľa RÚVZ aktualizovaného merania

- Voda s dusičnanmi nad 10 mg.l-1 je nevhodná pre deti do 6 mesiacov
- Voda v obci Ivanovce je nevhodná pre deti do 6 mesiacov

Obyvatelia zároveň používajú vlastné studne, ktorých kvalita vody je sledovaná len individuálne. Pre zistenie stavu je možné odobrať vzorky vody zo studní a urobiť mikrobiologický prieskum. Prieskum vykonáva Regionálny úrad zdravotníctva v Trenčíne. (RÚVZ)





V obci nie je zatiaľ vybudovaná kanalizácia, preto môže dochádzať k znečisťovaniu podzemných vôd. Potenciálnym zdrojom znečistenia vôd v obci môže byť činnosť miestnych firiem, činnosť obyvateľov (chovy, hnojenie, používanie saponátov) a návštevníkov obce.

Identifikovaným producentom odpadových vôd a potenciálnym znečisťovateľom vôd v mikroregióne bol Obvodným úradom životného prostredia v Trenčíne označený Dom sociálnych služieb Adamovské Kochanovce, zdrojom znečisťovania je tiež Poľnohospodárske družstvo Melčice - Lieskové.

Minerálne vody v okolí , kyselky

V okolí obce Ivanovce sa nachádzajú 2 minerálne zdroje – kyselky a to Kostolná – Záriečie a Chocholná-Velčice. Žiaľ kvalita vody týchto minerálnych vôd je nevyhovujúca, v kyselkách sa nachádzajú podľa posledných meraní enterokoky a koliformné baktérie.

Tab. č. 19 Kyselky v okolí – kvalita kyseliek , monitorovanie RUVZ 2013

Kyselka Chocholanská – pod cestou – v dedine (Chocholná-Velčice)				
Dátum odberu	27.9.2012	21.5.2013	11.9.2013	17.9.2013
Kvalita vody	 (koliformné baktérie)	 (koliformné baktérie)		 (koliformné baktérie, enterokoky) – len min. prekročenie

Kyselka Kostolanská – horný prameň (Kostolná-Záriečie)				
Dátum odberu	27.9.2012	21.5.2013	17.9.2013	30.9.2013
Kvalita vody			 (enterokoky, koliformné baktérie, kultivovateľné mikroorganizmy)	

5.5. Pôda, využitie územia

Územie obce má rozlohu 1 580 ha z toho asi polovicu 50,25 % územia tvorí poľnohospodárska pôda. 60 % poľnohospodárskej pôdy je s melioráciami. Dobré je aj zalesnenie obce, lesný pozemok tvorí 34 % územia. Vodná plocha zaberá menej asi 2,4 % územia. Takmer 4% plochy je zastavanej (3,67%).

V m2	V tom						Verej ná zeleň v ha		
Spolu	Poľnohos podárska pôda	Nepoľnoh ospodárs ka pôda	Lesný pozemok	Vodná plocha	Zast. Plocha a nádvorí e	ostatná plocha	spolu	park	Sklá dka
15 077087	7 939 348	7 137 739	5 383 514	378 519	581 011	794 695	2,00	0,00	0,0

Tab. č. 20: Prehľad využitia územia obce.

6. Občianska vybavenosť

6.1. Občianska vybavenosť

Občanom služby poskytuje Obecný úrad v obci. Úrad poskytuje bežné samosprávne služby. V obci sa nenachádza pošta. Najbližšia pošta je v obci Melčice – Lieskové. Občanom je k dispozícii jedna predajňa potravín a zmiešaného tovaru ako aj pekáreň.

Služby pohostinstva poskytujú dva podniky. V obci sa nachádza aj kvetinárstvo, kadernícky salón a výroba nábytku.

V obci pôsobí Dobrovoľný hasičský zbor ktorý zabezpečuje požiarnu ochranu obce. V roku 2010 bola modernizovaná požiarna zbrojnica.

6.2. Sociálna vybavenosť

V obci Ivanovce sa domov dôchodcov, resp. hospic nenachádza. Najbližší domov dôchodcov sa v mikroregióne nachádza v obci Adamovské Kochanovce. V obci Ivanovce je zabezpečená individuálna opatrovateľská služba ako aj možnosť stravovania starších občanov a to formou odberu obedov z Materskej škôlky. V roku 2013 obec rozhodla o odpredaji budovy vo vlastníctve obce spoločnosti, ktorá má v jej priestoroch vybudovať domov sociálnych služieb.

6.3. Zdravotnícka vybavenosť

V obci Ivanovce sa zdravotné stredisko, ani ambulantné služby nenachádzajú. Obyvatelia obce dochádzajú za zdravotnou starostlivosťou do 1 km vzdialenej obce Melčice- Lieskové, kde ordinuje praktický lekár, detský lekár ako aj stomatológ. V blízkosti zdravotného strediska sa taktiež nachádza aj lekáreň. Služby lekárov – špecialistov môžu občania využívať v 15 km vzdialenom krajskom meste Trenčín. Tu sa nachádza aj nemocnica s poliklinikou. Rýchla zdravotná pomoc do obce príde do 15 minút.

6.4. Školská vybavenosť

V obci sa nachádza materská škôlka ako aj základná škola poskytujúca I. stupeň základného vzdelania. (t.j. 1 až 4. ročník)

Materskú škôlku v súčasnosti (2014) navštevuje 36 detí. Počet detí v Materskej škôlke Pri súčasnom počte detí je škôlka schopná relatívne dobrej prevádzky a udržateľnosti. V roku 2007 bola budova MŠ rekonštruovaná a tak technický stav budovy je dobrý.

Základnú školu navštevuje asi 20 žiakov a to žiaci z obce Ivanovce a obce Štvrtok, kde sa základná škola nenachádza. Pri takomto počte žiakov je prevádzka školy náročná. Škola poskytuje aj služby školského klubu. Družinu navštevuje 16 detí.

K voľno časovým aktivitám detí patria krúžky. Škola prevádzkuje krúžky :

- internetový, športový, šikovné ruky.

II. stupeň základného vzdelávania poskytuje Základná škola v obci Melčice – Lieskové. Žiaci z Ivanoviec dochádzajú do neďalekej obce autobusom.

Budova školy disponuje malou telocvičňou využívanou na športové aktivity žiakov.

V roku 2011 bola realizovaná rekonštrukcia vykurovania a vymalovanie vnútorných priestorov školy. V obci pôsobí ľudová škola ADIA kde sa deti i dospelý učia hre na rôzne hudobné nástroje.

6.5. Kultúrna vybavenosť

V obci sa nachádza kultúrny dom, ktorý bol v roku 2010 kompletne zrekonštruovaný. Kultúrny dom sa využíva na poriadané kultúrne akcie obce, škôlky, základnej školy a súkromných osôb ako aj na akcie občanov.

Tab. č. 21 Kalendár kultúrno-spoločenských akcií – pravidelne sa opakujúcich

mesiac	Názov aktivity	Orientačné náklady v EUR (po odrátaní výnosov - napr. zo vstupného)
február	fašiangové stretnutie	200
máj	stavanie mája	250
	deň matiek	200
jún	deň deti	300
júl	Anna-bál	100
august	Súťaž vo varení gulášu	150
september	Hodová zábava	200
október	mesiac úcty k starším	300
november	Ekumenické Bohoslužby -pamiatka zosnulých	0
december	Vianočný koncert	200
	Silvestrovská zábava ,vítanie Nového roka	100
počas roka	hasičské súťaže, futbal. zápasy -žiaci, muži	2000

Občania využívajú objekt kultúrneho domu na poriadanie karov, svadieb, rodinných osláv.

Objekt kultúrneho domu je prevádzkyschopný.

6.6. Športová vybavenosť

K športovému vyžitiu v obci slúži verejné vonkajšie ihrisko. Využívané je na futbal a to hlavne miestnou telovýchovnou jednotou (TJ) Považan. V roku 2010 bolo vybudované detské ihrisko. Iné zariadenia slúžiace k športovému vyžitiu obec nemá.

7. Technická infraštruktúra

7.1 Doprava

Cez kataster obce prechádza trasa štátnej cesty I. triedy I/61. Cestnú sieť obce tvoria komunikácie III. triedy s čiastočne realizovanými opravami ciest v rozsahu cca 90 %. Obec má vybudované chodníky asi 10 %, rozsah odvodnenia asi 40% celkovej dĺžky

komunikácii. Vo vzdialenosti od obce 1 km je železničná trať Bratislava – Žilina (Melčice-Lieskové)

Dopravné spojenie z obce a do obce je autobusovou dopravou, ktorú zabezpečuje SAD s primeraným počtom spojov.

7.2. Telekomunikácie

Telekomunikačné napojenie v obci Ivanovce využíva 75 % obytných jednotiek. Vedenia sú realizované nadzemne aj podzemne. Obec je pripojená na digitálnu ústredňu a má jeden verejný telefónny automat. Pokrytie signálom mobilných operátorov je dobré. Internetové služby využíva asi 35 % domácností. Obecný úrad taktiež využíva internetové služby a to formou pripojenia ISDN. V obci nie je dostupný 4 G internet. Obec má funkčný miestny verejný rozhlas, ktorý slúži na masové oznamy obyvateľstvu. Je starý asi 20 rokov.

7.3. Elektrifikácia a verejné osvetlenie

Obec Ivanovce je na 100 % elektrifikovaná a to formou nadzemných vedení. V roku 2004 bola vybudovaná nová kiosková trafostanica. V obci je vybudované verejné osvetlenie a pokrýva 100% obce aj časť Ivanovce – dolina. Verejné osvetlenie je v dobrom stave.

7.4. Plynofikácia

Obec je 100 % tne plynofikovaná. Plynovod bol vybudovaný v roku 1988 z materiálu : plast. Na plynofikáciu je napojených 85 % obytných jednotiek.

7.5. Zásobovanie vodou

Obec je zásobovaná vodou z vodného zdroja v obci Štvrtek. Vodný zdroj Štvrtek patrí k piatim najvýdatnejším vodným zdrojom v správe Trenčianskej vodohospodárskej spoločnosti. Rozvod vodovodu bol vybudovaný v roku 1998 z polyetylénu. Na vodovod sú pripojené všetky obydľia, asi 30 domov využíva aj vlastnú studňu. Majiteľom vodovodu je obec, ďalej je vodovod v správe Trenčianskej vodohospodárskej spoločnosti. V obci sa nachádza chránený vodný zdroj Vodný zdroj „Haluzická“ Biele Brehy.

7.6. Odkanalizovanie

Obec Ivanovce v súčasnosti pracuje na odkanalizovaní obce a výstavbe ČOV.

7.7. Odpady

Obec ročne vyprodukuje asi 156,4 t odpadu (r.2006). Z toho 143 t je zneškodňovaných a 10,7 t využitých. Ročne vynaloží obec na odvoz odpadu asi 400 tis. Sk (13 277 EUR), pričom odvoz zabezpečuje Považská odpadová spoločnosť Trenčín, ktorá odpad vyváža 1x za dva týždne. Obec separuje odpad a to na úrovni: sklo, plasty, papier, nebezpečný odpad, železo a starý textil. V obci je evidovaná skládka odpadu.

Lokalizácia skládky: Za mlynom

Stav: Pripravený Projekt uzatvorenia , 80 % prekrytá

Evidované: OÚvTrenčína,OŽP, F2000/02381- 002/ZMA ,zo dňa 14.7.2000

Obec má vypracovaný Program odpadového hospodárstva

7.8. Územný rozvoj

Územný rozvoj obce Ivanovce je regulovaný. Územný plán obce schválila obec v roku 1996. Pripravený bol Ing. Arch. Jozefom Gabrišom.

V obci pokračuje obnova obydľí ako aj nová individuálna bytová výstavba občanov.

Obec realizovala bytovú výstavbu a postavila v bytových domoch 64 obecných bytov.

Obec má vypracovaný Komunitný plán sociálnych služieb obce Ivanovce na roky 2014-2020

8. Cestovný ruch v mikroregióne

8.1. Východiská pre rozvoj cestovného ruchu

Združenie obcí Bielokarpatsko –Trenčianskeho Mikroregiónu je súčasťou Považia, konkrétne Strednopovažského regiónu, ktorý oddávna inšpiroval umelcov, lákal cestovateľov, geografov i turistov. I vo veľmi dávnej minulosti, ešte v časoch Jantárovej cesty, ktorá pravdepodobne viedla i v miestach tohto mikroregiónu, tu bol živý ruch a pohyb obyvateľstva. Možno povedať, že dôležité historické udalosti trenčianskeho regiónu sa odohrávali prostredníctvom tejto cesty⁶

Ale cestovný ruch ako ho chápeme dnes, do roku 1945 na tomto území takmer neexistoval. Návštevníci tohto kraja boli predovšetkým peší letní, či zimní turisti prichádzajúci z okolitých väčších miest Slovenska a Moravy.

Po roku 1948 bolo budovanie ubytovacích a stravovacích zariadení prispôbené industrializácii a potrebe socialistických výrobných a školských organizácií a MsNV, cestovný ruch riadili Okresné správy CR.

Zánikom centrálného riadenia po roku 1990 sa zmenil prístup k hospodárskemu rozvoju, vrátane cestovného ruchu /CR/. Požiadavkám hostí sa prispôbuje ponuka

⁶ prechádzal tadiaľto: sv.Metod /9.stor./, poľský kráľ Boleslav Chrabrý s vojskom/10.stor./, kráľ Štefan I. /11.stor./, Tatári, Husiti, kráľ Matej, čakajúci snúbenicu/15.stor./, Jánošíkovi zbojníci ... / Pekne spracované v brožúre Drietoma 750 rokov str.21-24/

služieb. V súčasnom období, keď Slovensko patrí medzi štáty EÚ, prostredníctvom dobre fungujúceho CR môžeme dosiahnuť mnoho pozitívneho pre našu krajinu.

8.2. Širšie súvislosti, konkurencia, geografia

Mikroregión sa v súčasnosti javí ako turisticky málo rozvinutý.

Jeho konkurentmi sú:

- a) Nové Mesto nad Váhom a okolie s areálom Zelená voda pre letné obdobie a oblasť Javoriny v zime.
- b) Strednopovažský región so strediskami - Trenčín, Trenčianske Teplice, ktorý má silné kúpeľníctvo, kultúrne a prírodné atrakcie a tiež prijateľné služby.
- c) Na moravskej strane je úroveň služieb v CR oveľa vyššia než ponuka služieb v ZOBTM – napr. 2 km od prechodu Drietoma – Starý Hrozenkov je hotel, kemping, kúpalisko, cyklotrasa i bežkárska trasa a samí Drietomania konštatujú, že cestovný ruch sa presťahoval na Moravu.

Čo sa týka dostupnosti, mikroregión má výhodnú polohu. Diaľničný privádzač k diaľnici D1 je priamo za obcou Chocholná-Velčice. Do Bratislavy je v priemere 50 minút cesty autom, Viedeň 100 minút, centrum Moravy, Brno, 100 minút.

Mikroregiónom prechádza hlavný železničný ťah Bratislava – Žilina, železničné stanice: Kostolná Záriečie a Melčice, sú miestami zastávok osobných vlakov na tejto trati.

Autobusová doprava je pre návštevníkov tohto mikroregiónu významnejšia, vzhľadom na dostupnosť všetkých obcí. Miestami nástupu sú / v bližšom okolí/ Nové Mesto nad Váhom a Trenčín.

8.3. Návštevníci mikroregiónu

Návštevníkov možno rozdeliť do nasledovných skupín:

Viacdňoví návštevníci:

- Majitelia rekreačných chát a chalúp, ich rodiny a priatelia. V uvedených zariadeniach je okolo 820 lôžok.
- Mladé rodiny s deťmi, predovšetkým počas prázdnin a niekoľko víkendov do roka, cestujúci prevažne autom.
- Skupiny návštevníkov – mladí ľudia, cestujúci autom či vlakom alebo autobusom /účastníci Western ródea alebo Kopaničiarskych slávností/.
- Ľudia v strednom a staršom veku, v dvojiciach či s priateľmi.
- Hostia rekreačných zariadení firemných chát, ktorým firmy môžu prispieť na pobyt - mladé rodiny s deťmi, ľudia v strednom a staršom veku, nižších príjmových skupín, skupiny mladých ľudí a kolektívy – oslavujúce výročia, či účastníci školení.
- Športoví hostia – absolvujúci pobyty počas športových akcií

- Obchodní hostia – zriedkavo sa zdržia v tomto kraji, nocujú na atraktívnejších miestach.
- Poľovní hostia /poľovné revíry s výskytom diviacej, srnčej a jelenej zveri/ - zvyčajne nocujú u svojich hostiteľov.
- Hostia v školách v prírode - deti, učitelia i rodičia detí.

Jednodňoví návštevníci:

- Návštevníci najznámejších atrakcií mikroregiónu: Kopaničiarskych slávností bratstva Čechov a Slovákov v Starom Hrozenkove, Western ródea v Chocholnej - Velčiciach, kultúrnych akcií. Špecifikácia návštevníkov je viazaná na konkrétnu akciu.
- Peší turisti a cykloturisti –skupiny mladých ľudí, často organizované, rodiny v strednom veku, prípadne i s deťmi, pešími hosťami môžu byť i skupiny priateľov, v staršom veku, väčšinou nižšie príjmové kategórie.

Je potrebné rozlišovať aj návštevníkov podľa sezóny, lebo každá z týchto skupín má svoje osobitné potreby, ktoré by dobre fungujúci systém cestovného ruchu mal spoľahlivo a kvalitne napĺňať. Nedostatočná je ponuka atrakcií a služieb CR v mikroregióne.

8.4. Turistika a rekreácia v mikroregióne

V tejto podkapitole je popísaný potenciál pre CR, súhrnný aktuálny stav atrakcií a služieb.

8.4.1. Potenciál viazaný na prírodné – pôvodné prostredie

Geografické dominanty mikroregiónu sú Biele Karpaty, Považské podolie, rieka Váh a potok Drietomica, ktorý vytvára krásnu Drietomskú dolinu. Čo sa týka prírodných predpokladov, na rozvoj CR má vplyv reliéf, klíma, vodstvo, rastlinstvo a živočíšstvo. Návštevníka vie zaujať rôznorodosť reliéfu – výšková členitosť, kontrastné formy, estetickosť výhľadov do okolia. Z tohto hľadiska sú podmienky pre rozvoj CR v Bielych Karpatoch veľmi dobré, najmä ak ide o turistiku, lyžovanie, horskú cyklistiku. Výhľadovým vrcholom je Sokolí kameň /jeho blízke okolie je do značnej miery zalesnené/ Machnáč, Dúžnik.

Keďže časť mikroregiónu tvoria kopanice s krásnym prírodným prostredím, je tu potenciál pre rozvoj vidieckej turistiky a agroturistiky.

Rovinaté Považské podolie, tiahnuce sa popri Váhu, je z hľadiska CR vhodné na cykloturistiku, rybolov, chatárčenie, prehliadku kultúrnych pamiatok...

Klimaticky patrí toto územie do teplej klimatickej oblasti /Považské podolie/ - výhodné pre letné kúpanie a vodné športy, a mierne teplej /Biele Karpaty/. Povrchové

vody môžu podporovať rozvoj sezónneho CR, ale záleží tiež na jej teplote, čistote, hĺbke, charaktere brehov. V sledovanom území majú vodné toky prevažne lokálny význam. Problémom je ich znečistenie /Váh/. Hlavnou riekou regiónu je Váh. Z oblasti Bielych Karpát priberá potok Drietomicu, ktorý vytvára prekrásnu Drietomskú dolinu.

Na rozvoj CR má vplyv i rozsah podzemných vôd a to napr. výdatnosť prameňa, teplota vody, chemické zloženie a liečivé účinky. V sledovanom území sa nachádza viacero minerálnych prameňov rôznej kvality. Tieto pramene sa dajú využiť na zatraktívnenie turistiky a cykloturistiky. Sú vhodným miestom na budovanie odpočívadiel, ale je dôležité ich udržiavanie. Najnavštevovanejšia je kyselka pri Malej Chocholnej v katastrálnom území Kostolnej-Záriečia. Nachádza sa 15 min. cesty z Kostolnej, pri hlavnej ceste. Nepriaznivé pre CR je, že jej okolie je neupravené a občerstvenie Srdiečko v jej blízkosti nefunguje. Podľa plánu obecného úradu, v spolupráci so súkromným podnikateľom, tu bude v blízkej budúcnosti stáť hala s predajnou výstavou záhradnej architektúry a celý areál kyselky bude osvetlený. Navštevovaná je aj chocholanská kyselka Velčice, smerom na Adamovské Kochanovce. Aj lokalita pod Tlstou horou sa vyznačuje množstvom kyseliek, nájdeme ich i v Adamovských Kochanovciach pod cintorínom, v Melčickej doline i v Drietomskej doline.

Do sledovaného územia zasahuje v značnej miere chránená krajinná oblasť Biele Karpaty. Pre turistov zaujímavými môžu byť i chránené prírodné výtvory, či náleziská. V katastri obce Drietoma – chránený prírodný výtvor Ostrá hôrka /Drietomské bradlo/ – jediné miesto v Západ. Karpatoch, kde v súvislom profile vystupujú vrchný trias kremencami pieskovecami a bridlicami.

Pstruhový potok Drietomica je prírodnou pamiatkou – chráni sa zachovaný podhorský tok s hodnotnou faunou dna a avifaunou, hniezdiacou v cenných brehových porastoch.

Chránený prírodný výtvor Priepadlisko s močiarnou flórou a faunou patrí k obci Kostolná Záriečie.

V katastri obce Chocholná Velčice je chránené nálezisko Petrová. Chráni sa tu zachovalé spoločenstvo kyslých bučín.

V katastri obce Adamovské Kochanovce sa nachádza chránený prírodný výtvor Kurínov vrch. – ochrana zachovanej terasy vápenitého penovca s cennou vegetáciou.

V katastri obce Melčice-Lieskové je Lukovský vrch/210ha/, kde sa nachádzajú biotopy európskeho významu – teplomilné panónske dubové lesy, lipovosutinové lesy, bukové lesy, z fauny je to fúzač alpský, roháč obyčajný kunka žltohnedá.

8.4.2 Potenciál viazaný na vytvorené prostredie

Môžu to byť napr. objekty stavebnej a investičnej činnosti, kultúrno – historické pamiatky.

Atrakciami regiónu môžu byť kaplnky, zvonice a kostoly napr. neorenesančný katolícky kostol sv. Kataríny v Drietome, ktorého exteriér s vežou je postavený excentricky na os kostola. Okolie je pekne upravené a od vchodu kostola je celkom dobrý výhľad na obec. Nevýhodou je, že návštevník nemôže obdivovať interiér ak príde v inom čase, ako je svätá omša, lebo kostoly sú zamknuté.

V Kostolnej Záriečí je charitný kláštor, ktorý podobne ako vyššie spomenuté objekty je zaujímavým miestom pre tzv. náboženskú turistiku. Jeho atraktivita by stúpala, pokiaľ by bolo možné pre záujemcov sa tam ubytovať a stravovať a hlavne môcť sa aspoň pár dní zúčastňovať spolu s rehoľníkmi na ich duchovnom programe. Takýto pobyt ponúkajú bežne napr. vo Francúzsku niektoré kláštory a finančne je výhodný i pre sociálne slabšie rodiny, či jednotlivcov. Samozrejme by bolo potrebné osloviť samotných rehoľníkov a skúsiť takýto produkt zahrnúť do prípravy programu rozvoja cestovného ruchu v tomto mikroregióne.

Podobnú aktivitu plánujú rehoľné sestry v kaštieli v Melčiciach-Lieskovom. Je z konc.18.stor.– v klasicistickom slohu, krásne zrekonštruovaný s novou výsadbou v záhrade. Patrí cirkvi. Bývajú tam rehoľné sestry z Talianska. Kaštieľ je kultúrna pamiatka, ku ktorej plánujú pristaviť ubytovacie zariadenie a využívať na CR. V pivnici plánujú vybudovať reštauračné zariadenie. Časť záhrady patrí obci – plánujú z nej spraviť oddychovú zónu, už čiastočne na takéto účely aj slúži.

Zaujímavé sú i ostatné kaštiele na ktoré je tento kraj naozaj bohatý. Väčšina z nich nie je renovovaná a na pohľad v dosť neprívetivom stave, tiež aj ich okolie. Je to napr. kaštieľ v Drietome, ktorý má zvláštny, nepravidelný tvar, využíva sa len čiastočne /pohostinstvo, obchod s obuvou a textilom/. V jeho blízkosti tečie potok Drietomica, v pôvodnom parku je detské ihrisko a neďaleko futbalové ihrisko, keďže priamo v obci ubytovacie kapacity nie sú žiadne, toto miesto by bolo veľmi vhodné na tento účel.

V zrenovovanom bývalom kaštieli Chorinských v Drietome sídli v súčasnosti obecný úrad.

Adamovský kaštieľ – neskorobarokový /pol.18.stor./ s dvoma krídlami, dominujúcou laternou a kupolou, okolo ktorého sa rozprestiera anglický park. V r. 1985 bol vyhlásený za chránený prírodný výtvor, najcennejšie sú 2 mohutné exempláre tisu. Kaštieľ je zrenovovaný. Zrealizuje sa tu aj obnova parku, projekt je už schválený. Obecný úrad plánuje sprístupniť ho verejnosti a vybudovať tam odpočívadlá. V súčasnosti sa v kaštieli nachádza Domov sociálnych služieb pre mentálne postihnutú mládež.

Kochanovský kaštieľ /zač.19.stor./– klasicistický dvojpodlažný objekt, zrenovovaný, v súčasnosti je tam umiestnený Detský domov.

Mauzóleum, postavené na spôsob kaplnky - hrobka Szilvayovcov, sad s borievkami, 4km od Melčíc /5x7m/, na pozemku súkromného vlastníka, toho času zarastené, kto to nepozná, to nenájde.

Kaštieľ v Lieskovom /pol.19.stor./v parku v neskoroklasicistickom slohu – dnes ho využíva ZŠ / učebne, družina, jedáleň/.

Ďalšou zaujímavosťou tohto kraja je, že v osade Kykula /na moravsko-slovenskej hranici/, patriacej k obci Chocholná – Velčice, bola založená v r. 1903 prvá kopaničiarska škola na Slovensku. V súčasnosti je, objekt po prestavbe, majetkom podniku Cesty Nitra.

Medzi technické pamiatky tohto kraja môže patriť kamenný oblúkový most v lokalite Potoky v Drietome, mlyn v Chocholnej /toho času v dezolátnom stave/ a mlyn v Kostolnej Záriečí /čiastočne udržiavaný, v majetku súkromného vlastníka/.

Archeologické lokality sú pre CR síce menej zaujímavé, ale hovoria návštevníkom i domácim o bohatej histórii tohto kraja.

V chotári obce Drietoma na Hradišti /318 m n.m./ bolo objavené sídlisko ľudu lužickej kultúry/ tiež v Kostolnej Záriečí/, v priestore medzi zvonitou a kostolom sa odkrylo slovanské sídlisko. Početné arch.nálezy sú i v obci Melčice Lieskové a v obci Ivanovce – Ivanovská skala, kde bolo objavené opevnené hradisko, rímsko-barbarské sídlisko a slovanské sídlisko z dôb Veľkej Moravy.

Objekty ľudového staviteľstva môžeme nájsť takmer v každej obci. Napr. v Drietome je zachovalý dom s otvoreným ohniskom /pravdepodobne z konca 19.stor./.

Podľa obecných novín Ivanovský spravodajca z apríla 2001 je v obci 14 stavieb postavených do roku 1899, 9 objektov ľudovej architektúry – vhodných na pamiatkovú ochranu, 18 objektov vhodných pre rozvoj agroturistiky.

Nepriaznivé pre CR je, že mnohé objekty tohto typu sú chátrajúce a nevyužívajú ich ani ich majitelia. Bolo by vhodné zriadiť v takýchto objektoch pamätné izby s dobovým zariadením, produktmi ľudových remeselníkov, krojmi a predmetmi zo života a práce ľudu kedysi, prípadne typické pohostinské, či ubytovacie zariadenie.

Ľudová výroba podporuje rozvoj CR v dvoch rovinách – výrobky sa vystavujú v múzeách a tie, ktoré sa dodnes vyrábajú sú vyhľadávanými spomienkovými predmetmi, čím ovplyvňujú ekonomické aspekty CR.

V minulosti to bolo napr. zhotovovanie ľudových odevov a to od spracovania konope na plátno, až po vyšívanie krojov, ktoré bolo v rukách dedinských žien. Tiež rôzne iné výšivky, zdobenie kraslíc, ktoré sú typické pre každý kraj.

V súčasnosti sa viacerí obyvatelia mikroregiónu venujú ľudovým remeslám. V Drietome to je ľudový rezbár Štefan Kvasnica, košíkár v Kostolnej Záriečí. Mnohé tunajšie ženy sú šikovné vyšivačky.

Ľudový remeselníci vystavujú svoje výrobky na rôznych kultúrnych a ľudových podujatiach – Výstava ručných prác v Chocholnej, výstava ľudových prác – ručných vyšíviek a výrobkov v Štvrtku, v Drietome.

8.4.3 Potenciál viazaný na nehmotné pamiatky

Veľkou devízou tohto kraja je folklór. Obcou, v ktorej sa uchoval slovesný hudobný folklór a zvykoslovie je napr. Drietoma.

Dychová hudba v Drietome má už 135 ročnú tradíciu. Dobré meno miestnemu folklóru robí Drietomanka, ktorá patrí medzi najznámejšie dychovky na Slovensku. Má za sebou veľa rozhlasových nahrávok, televíznych vystúpení a medzi prvými dedinskými dychovkami vydali profilovú platňu. V roku 2002 vydala CD. Najmä v letnom období koncertuje na mnohých podujatiach na Slovensku. Hudobné tradície miestneho folklóru rozširuje i mládežnícka dychová hudba Drietoma. V obci pôsobí i detský folklórny súbor Nezábudky. Od r.1999 sa v Drietome poriada Medzinárodný festival dychových hudieb. Zo zvykoslovných prejavov si zasluhujú pozornosť fašiangové obchôdzky, Pochovávanie basy, Víťanie jari, koledovanie, tradičná Drietomská svadba.

Na oživení obyčajov majú zásluhu najmä miestne folklórne skupiny. Tak je to i v Melčiciach-Lieskovom, kde pôsobí folklórny súbor Kolovrátky a v Chocholnej - folklórna skupina Studienka.

Tento región je rodiskom, alebo pôsobiskom viacerých významných osobností histórie a kultúry našej vlasti. /Uvedení sú tu iba vybraní/.

Alexander Dubček - politik, ktorý s rodinou býval počas II. svetovej vojny a po zranení sa ukrýval v dome rodiny svojej budúcej manželky v Chocholnej-Velčiciach. Pred pár rokmi bolo zorganizované cyklopodujatie na jeho pamiatku DUBČEK MEMORY TOUR 2000, kedy boli spomínané 2 domy /č.406 a 426/ dočasne označené. Na internet.stránke www.dubcekovkraj.host.sk je uverejnená ponuka sprievodcu po miestach TN kraja, kde Dubček pôsobil.

Chocholná je tiež rodiskom akademického maliara *Súčanského*.

Vladimír Roy – básnik /pamätná tabuľa na evanjelickej fare/ a *Štefan Križan Žiranský* – evanjelický kňaz, národný buditeľ a literát sa narodili v Adamovských Kochanovciach. Tu tiež pôsobil *Ján Seberíni* – evanjelický biskup a osvietenský spisovateľ.

Vzťah ku Adamovským Kochanovciam mal i rakúsky básnik Erich Mária Rilke, ktorý udržiaval písomné kontakty s majiteľkou panstva barónkou Noris Sizzo z Adamoviec.

Ich korešpondencia v rozsahu viac ako 30 listov vyšla v 70-ich rokoch 20. storočia v Nemecku.

Rodiskom *Jána Pettku* /pamätná tabuľa na kláštore/– významného mineralóga, profesora a vedúceho Katedry geológie, mineralógie a palentológie na Banskej a lesníckej akadémii v Banskej Štiavnici, je Drietoma ako aj pána *Pavla Stopku* – významného dirigenta dychových hudieb, zberateľa ľudových piesní a skladateľa,

Melčice-Lieskové sú rodiskom básnika *Jána Smreka*, v obci sa nachádza stála výstava z dejín Melčíc-Lieskového, život a dielo básnika Jána Čiteka-Smreka /pamätná izba – prístupná, v rodnom dome básnika, na požiadanie/.

Za TJ Ivanovce hral *Jozef Žovinec* – futbalista s najdlhšou profesionálnou licenciou na svete, ktorého ani raz počas 60-ročnej profesionálnej dráhy nevylúčili ani nenapomínali. Svetovú cenu fair play za vernosť futbalu si prevzal z rúk generality FIFA v Paríži v r.1998

Historická stránka regiónu je v súčasnosti nedostatočne spropagovaná. Chýba akákoľvek ponuka aj najjednoduchších letákov o zaujímavostiach kraja.

8.4.4. Potenciál viazaný na organizačné predpoklady /výstavy, kultúrne a športové podujatia/

V súčasnosti sú najlepšie propagované a najúspešnejšie produkty cestovného ruchu folklórne tradície, ktoré prezentuje predovšetkým medzinárodný folklórny festival Kopaničiarske slávnosti bratstva Čechov a Slovákov v Starom Hrozenkove, so 44 ročnou históriou. Sú organizované obcami Starý Hrozenkov a Drietoma podľa zmluvy o spolupráci, ktorá bola uzatvorená ešte v roku 1922, čo je uvedené i na hraničnom kameni na mieste stretávania sa.

Western rodeo show -Chocholná organizovaná každoročne začiatkom júla, pod Tlstou horou, pre milovníkov koní, jazdectva, country hudby a tanca. Má 6-ročnú tradíciu. Jej organizátorom je Slovenský zväz chovateľov koní Chocholná. Ródeo trvá 3 dni a záujem návštevníkov o toto podujatie sa každý rok zvyšuje /nad tisíc ľudí/. Atmosféra je príjemná, organizácia na takmer profesionálnej úrovni, s úrovňou občerstvenia boli návštevníci tiež spokojní.

8.5.Druhy a formy CR

V ZOB-TM je cestovný ruch rozvinutý minimálne. Dá sa ale povedať, že z toho, čo existuje je najviac praktizovaný rekreačný, športový a kultúrny CR. Pre tieto druhy je

tu i najväčší potenciál. Prevažuje krátkodobý a víkendový CR, výnimočne dlhodobý /napr. školy v prírode/.

Z tohto pohľadu môžeme aktuálnu ponuku atrakcií a služieb rozdeliť na:

1. Pobyty na chalupách a chatách. Počet zariadení v obciach regiónu je 205, takže približne 820 lôžok.
Nedostatkom je ich využívanie, okrem 2 výnimiek, slúžia len majiteľom, ich rodinám a známym, nie sú vo verejnej ponuke cez niektorú cestovnú kanceláriu. Z hľadiska časového využitia sú zariadenia väčšinu roka prázdne. Turisti v tomto regióne nechávajú za služby spojené s cestovným ruchom minimálne tržby /problém ponuky/.
2. Pobyty v rekreačných zariadeniach – školy v prírode. Jediné fungujúce je v Dietome-Liešnej.
3. Jednoduché návštevy výlety a túry za historickými a kultúrnymi pamiatkami a atrakciami.
 - Turistiku i do tohto mikroregiónu pravidelne organizuje Turistický oddiel Dukly Trenčín.
 - Oddiel westernového jazdenia v spolupráci s obecným úradom v Chocholnej organizuje súťaže v ryžovaní zlata /jún/
 - Obecný úrad v Chocholnej-Velčiciach zorganizoval viac zaujímavých akcií:
 - turistický pochod Okolo Chocholanskej doliny / 27 km trať/
 - nočný výstup na Sokolí kameň, po návrate s country kapelou, táborákom a zábavou.
 - cyklistické preteky do vrchu v dĺžke 12km s prevýšením 500m pre amatérskych cyklistov, trasa Chocholná - Kykula.
 - Telovýchovná jednota Sokol v spolupráci s obecným úradom Chocholná organizuje Beh oslobodenia okolo obce /bude 33. ročník/

Hubári v doline pri Chocholnej majú svoj hubársky raj – v r. 2002 sa tu konalo dokonca jarné stretnutie slovenských a českých mykológov.

Návštevníkov môžu prilákať i dobre zorganizované akcie Miestnych osvetových stredísk alebo výstavy ovocia, zeleniny, kvetov, chovateľské výstavy, výstavy ručných prác, ktoré sa v obciach pravidelne organizujú.

Nevýhodou je, že ide prevažne len o akcie oblastného významu.

Súčasťou športového CR je i dobrodružný. V spolupráci s chovateľom záprahových psov a aktívnym reprezentantom Slovenska na podujatiach tohto druhu / pán Juraj Potoček z A.K./ by bolo možné ponúknuť návštevníkom takúto výnimočnú jazdu v letnom i zimnom období a zároveň zaujímavým spôsobom priblížiť prírodu tejto oblasti. Je tiež ochotný na požiadanie sprevádzať skupinu bežkárov po bežeckých chodníkoch tohto kraja.

Podobne jazda na koni a jazdecký výcvik – potenciál v tomto kraji je dostatočný.

8.6.Ubytovanie

Prehľad hlavných ubytovacích kapacít a možností ubytovania:

Drietoma-Liešna – rekreačné stredisko Jánošík 8 km na severozápad od Drietomy s rekreačnými, zrubovo - murovanými chatami /120 lôžok/ v doline potoka Drietomica, ponúkajú i celodenné stravovanie.

Štvrtok – ubytovňa, má charakter rodinného domu pre 2 rodiny, navštevujú ju hlavne robotníci na stavbách v blízkosti obce

Kykula – pôvodne kopaničiarska škola vo vlastníctve Ciest Nitra – využíva sa na rekreač. účely minimálne – nedostatok pitnej vody, 20 miest

Poľovnícka chata Brúsne

Chata VOP - pod Sokolím kameňom, 20 osôb, využitie s povolením majiteľa

Ubytovanie na súkromí – ponuka na internet. stránke www.tricio.sk – chata na samote, 10 km od Ch. Ponúkajú kone /400M/, jazdu na koči. Podľa kalendára využitia len čiastočne v mesiaci august. Iné objekty nie sú v ponuke.

8.7.Stravovanie

Stravovanie je najdôležitejšou službou pre návštevníkov. V regióne sú stravovacie kapacity spojené s ubytovacími iba čo sa týka rekreačného strediska Jánošík v Drietome-Liešnej.

Motorest v Drietome má po rekonštrukcii 40 miest na stravovanie. V Drietome sa strava dá objednať i na Poľnohospodárskom družstve a v jedálni miestnej ZŠ.

Reštaurácia Chocholná, kde sa, podľa miestnych návštevníkov dobre varí, má 50 miest na stravovanie.

Poskytovanie stravovacích služieb v mikroregióne je nedostatočné.

8.8.Športové zariadenia

Každá obec má futbalové ihrisko, v niektorých obciach sú ZŠ s telocvičňami /Drietoma, Melčice-Lieskové/. Dostupné sú v obciach tenisové /Drietoma, Kostolná-Záriečie, Chocholná-Velčice, Ivanovce/, volejbalové /Chocholná-Velčice, Adamovské Kochanovce/, hádzanárske /Drietoma, v Melčiciach-Lieskovom po povodni značne zničené/ a nohejbalové /Chocholná-Velčice/ ihriská. Nachádza sa tu i mini tenisový areál /Kostolná-Záriečie/, posilňovňa /Chocholná-Velčice/ a športová hala /Melčice-Lieskové/

Také služby na vidieku môžu byť doplnkom ponuky pre využitie voľného času chalupárov.

Podobne i jazdectvo, ktoré tu má svoju tradíciu a záujem o získanie základných zručností v jazde na koni z roka na rok vo všeobecnosti rastie.

Pre zjazdové lyžovanie v tomto mikroregióne slúži vleč v Brúsnom, spúšťa sa na objednávku, a súkromný vleč v Adamovských Kochanovciach /300m/.

Možnosti pre bežecké lyžovanie sú popísané v bode 6 „Existujúce turistické, bežecké a cyklotrasy trasy“

Klзisko ponúka v zimnom období obec Melčice Lieskové, jeho funkčnosť je závislá na počasí

Rybolov tu tiež má svoju tradíciu i vhodné miesta. V Ivanovciach je obľúbeným miestom Starý Váh a derivačný kanál, kde sa dá dostať i autom. Pri Kostolnej sú to Trenčianske kaskády, ktoré sú známym rybárskym revírom.

Ponuka možností kúpania je nedostatočná. Využívajú sa splavy na Drietomici a „jamy“ za Biskupickým kanálom – vlastníctvo rybárskeho zväzu.

8.9. Existujúce turistické, bežecké a cyklotrasy

Sieť turistických chodníkov vyznačených na mapách je skromná. Značenie je celkom dobré, miesta s výhľadom /vyznačené na turistickej mape / sú často neudržiavané a rozbujnený porast celkom zakrýva očakávaný výhľad /červená/. Miesta na odpočinok so stieškami a lavičkou sú v tejto oblasti iba výnimočne/modrá – pod Jurákom/. Medzi červeno a modro značeným turistickým chodníkom /teda v oblasti medzi vrchom Dúžnik a Sokolím kameňom / je množstvo zväžnic, ktoré nie sú vyznačené na turist.mape.

Obcou DRIETOMA prechádza červená diaľková magistrála, časť európskej diaľkovej turistickej cesty E8, vedúca od Severného mora cez Viedeň, Bratislavu, po Ceste hrdinov SNP na Duklu - TN za 3 hod., Sokolí kameň 2:30, Machnáč 3:30.

Spod kopanice Brusné po zelenej značke na Machnáč 2 hod.,do Zlatoviec 2 hod.,z Liešnej po žltej sme pod Machnáčom tiež za 2 hod.

Z obce CHCHOLNÁ-VELČICE vychádza žltá turistická značka po ktorej vystúpime za 2:30 na Sokolí kameň.

Zo žel.stanice v MELČICIACH-LIESKOVOM vychádza modrá turist.značka na hlavný hrebeň Bielych Karpát. Po nej prídeme za 1:15 k mauzóleu, za 3:45 na vrchol Dúžnik/807 m n. m./ - najvyšší vrch v bočnom hrebeni Lopeníckej hornatiny, z hrebeňa je ďaleký výhľad. Za 5 hod.na Kykulu /746 m n. m./

Snehové podmieky sú počas zimy veľmi dobré, najmä v okolí vrchu Kykula, sneh sa tu udrží veľmi dlho, a preto je tento kraj zaujímavý i pre bežkárov .

Bežkárska trasa je vyznačené v turistickej mape len jedna – z Melčíc na Kykulu, no podľa miestnych obyvateľov sa na bežkovanie dá využiť i cesta vedúca cez Chocholianskú dolinu, ktorá je zjazdná autom i na horskom bicykli, a pod Dúžnikom sa dá pripojiť na vyznačenú bežkársku trasu. Tiež existujú bežkárske trasy zo smeru od Bošáče, na mape nevyznačené.

Cyklotrasy týmto mikroregiónom nevedú, ale všetky obce sem patriace, možno spojiť do jedného cykloprejazdu. Z obce Štvrtok sa dá vystúpiť k Haluzickému kostolu, návrat tou istou cestou. Trasa po Drietomu je dlhá asi 12 km.

8.10. Marketing a prezentácia obce Ivanovce

Informácie o obci sú prezentované na vlastnej oficiálnej webovej stránke obce www.ivanovce.sk. Stránka má ustálený obsah a poskytuje všetky dôležité informácie o dianí v obci. Na stránke je možnosť kladenia otázok občanmi. Do budúcnosti obec pripravuje lepšie prepojenie stránky s aktivitami súkromného sektora. Informácie o obci sú prezentované aj na ďalších iných portáloch. Obec v súčasnosti nemá vypracovanú marketingovú stratégiu, ani komunikačný akčný plán. Obec v rokoch 1995 – 1997 vydávala občasník Ivanovský spravodaj.



Tab. 22 : Webstránka obce Ivanovce – snímok

9. Hospodárstvo

9.1. Hospodárenie obce

Obec vykonáva vlastnú investičnú činnosť a podnikateľskú činnosť v záujme zabezpečenia potrieb obyvateľov obce a rozvoja obce. Svoje potreby financuje predovšetkým z vlastných príjmov, zo štátnych dotácií, ako aj z ďalších zdrojov.

Vlastné príjmy sú príjmy z majetku obce a z majetku prenechaného obci do užívania (nájom), výnosy z miestnych daní a z miestnych poplatkov, podiely na daniach v správe štátu, výnosy z pokút uložených za priestupky a iné príjmy. Obec môže na plnenie svojich úloh použiť návratné zdroje financovania a prostriedky mimorozpočtových peňažných fondov. Na plnenie rozvojového programu obce alebo na plnenie inej úlohy, na ktorej má štát záujem, možno obci poskytnúť štátnu dotáciu.

Výdavky obce tvoria najmä výdavky na výkon samosprávnych funkcií obce, výdavky na údržbu majetku obce a investičné výdavky. Na krytie mimoriadnych výdavkov vo všeobecnom záujme môže obec rozhodnúť o zavedení verejnej dávky (príspevku, poplatku naturálnom plnení), o vyhlásení dobrovoľnej zbierky alebo o prijatí úveru alebo pôžičky.

9.2. Rozpočet obce

Základom finančného hospodárenia obce je rozpočet zostavený podľa osobitných predpisov. Zostavuje sa na obdobie jedného kalendárneho roka. Rozpočet obce obsahuje príjmy a výdavky spojené s činnosťou samosprávy, finančné vzťahy k štátnemu rozpočtu, k rozpočtu samosprávneho kraja a finančné vzťahy k právnickým osobám a fyzickým osobám. Účtovné obdobie uzatvára záverečný účet.

ROZPOČET OBCE	2013	2014
Príjmy spolu	: 458 798,12 €	391 282 €
Výdavky spolu	351 653,06 €	391 282 €

Tab. č.23 Rozpočet obce Ivanovce

Obec oproti roku 2013 očakáva nižšie príjmy do rozpočtu.

9.3 Majetok obce

Majetok obce tvoria všetky hnutelné a nehnuteľné veci vo vlastníctve obce a všetky pohľadávky a iné majetkové práva obce a majetkové práva ostatných subjektov založených, resp. vytvorených obcou.

Majetok obce musí obec zveľaďovať a zhodnocovať. Obec môže zveriť svoj majetok do správy subjektom, ktoré založila alebo zriadila, prípadne prenajať inej právnickej alebo fyzickej osobe, ktorá má odbornú spôsobilosť.

Majetok obce Ivanovce interpretuje tab. č. 24.

MAJETOK OBCE IVANOVCE	HODNOTA EUR
Budovy	2255674,98
Stavby	94726,5
Pracovné stroje a a zariadenia	15974,51
Prístroje a zvláštne tech.zariadenia	0
Dopravné prostriedky	0
Inventár	4581,39
Pozemky	83573,61
cenné papiera -akcie TVK	308163
drobný hmotný majetok	5295,48

Tab. č. 24 Prehľad majetku obce Ivanovce

9.4. Podnikateľské subjekty v obci

K najvýznamnejším podnikateľským subjektom pôsobiacim v obci v súčasnosti patria:

COOP Jednota,2 zamestnanci

Jaroslav Zemanovič-Tradičná pekáreň ,2 zamestnanci

Staré pohostinstvo,2 zamestnanci

Bistro Anabela,2 zam.

Výroba nábytku,3 zam.

Poľnoh.družstvo Melčice-Lieskové,dvor Ivanovce,12 zam.

9.5. Nepodnikateľské subjekty v obci

Z nepodnikateľských subjektov v obci pôsobia :

Jednota dôchodcov

Telovýchovná jednota Považan

Dobrovoľný hasičský zbor

Poľovnícke združenie obce

10. SWOT ANALÝZA

Silné stránky	Príležitosti
<ul style="list-style-type: none"> ■ Lokalizácia obce v blízkosti hospodársky dobre rozvinutého mesta Trenčín ■ Dobrá kvalita životného prostredia ■ Pokojné miesto pre život človeka ■ V posledných rokoch kladné saldo migrácie obyvateľstva a značné sťahovanie do obce ■ Využívanie vlastných studní, 100%tné pokrytie vodovodom ■ Bytová výstavba obce ■ Realizovaná plynifikácia obce ■ Materská škôlka v obci ■ Základná škola v obci ■ Zabezpečená ošetrovateľská služba v obci a stravovanie dôchodcov ■ Dobrý stav miestneho rozhlasu ■ Blízkosť krajského mesta ■ Atraktívne turistické ciele v okolí obce ■ Vzhľadom k počtu domácností relatívne veľký počet domácností pripojených na internet ■ Členstvo v mikroregionálnom celku ■ Lokalizácia obce v blízkosti hraníc z ČR ■ Nadviazaná cezhraničná spolupráca ■ Hospodárenie obce bez zadlženia 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zachovanie prírodného prostredia ■ Zlepšenie demografického vývoja ■ Dobré podmienky na tvorbu pracovných miest priamo v obci ■ Vybudovanie kanalizácie, vybudovanie ČOV, zachovanie kvality podzemných vôd, využívanie studní ■ Možnosť pre obyvateľov podnikáť v cestovnom ruchu ako aj v iných aktivitách ■ Zlepšenie separovania odpadu až po úroveň dokonalého separovania domácností ■ Skvalitnenie propagácie obce ■ Skvalitnenie internetizácie obce, zlepšenie pripojenia, zvyšovanie počtu pripojených domácností ■ Plánovaný rozvoj obce ■ Možnosť ťažiť z účasti v mikroregionálnom združení ■ Možnosť čerpať prostriedky z EU a iných dotačných programov <ul style="list-style-type: none"> ■ Možnosť využiť nadviazanú cezhraničnú spoluprácu s ČR

Slabé stránky	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> ■ Absencia zdravotného strediska ■ Zlý stav miestnych komunikácií ■ Stále nízka kvalita služieb a infraštruktúry v oblasti cestovného ruchu ■ Malá obec –nízky počet obyvateľov ako aj nízke príjmy obce - rozpočet ■ Absencia ČOV a kanalizácie ■ Málo príležitostí na kultúrne vyžitie v obci ■ Slabá propagácia obce, nízka úroveň marketingu obce ■ Absencia koordinátora miestneho rozvoja – projektového manažéra ■ Nízka úroveň čerpania prostriedkov z EU fondov a iných dotačných programov 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Znečisťovanie životného prostredia zo strany podnikateľských subjektov, občanov a návštevníkov obce ■ Zánik kultúrnych akcií v obci ■ Zlé rozhodnutie v oblasti investovania do cestovného ruchu ■ Rast konkurencie medzi obcami vo vzťahu k využívaniu prostriedkov z verejných fondov ■ Zlá koordinácia spolupráce verejného a súkromného sektora ■ Nedostatok zdrojov na ochranu prírodných pamiatok a zvláštností v obci ■ Slabá spolupráca občanov pri rozvoji obce

III. Programová časť.

11. Stanovenie faktorov rozvoja a kľúčových disparít.

Faktory rozvoja predstavujú hlavné impulzy, ktorých využitie vedie k zmierňovaniu identifikovaných disparít. Faktory rozvoja môžu predstavovať existujúce, alebo budúce impulzy.

Identifikované kľúčové disparity a hlavné faktory rozvoja obce Ivanovce:

Kľúčové disparity	Hlavné faktory rozvoja
Nedostatočný stav miestnej infraštruktúry ako aj slabá propagácia lokality	Lokalizácia obce
Nedostatočná kvalita miestnej infraštruktúry	Jestvujúca infraštruktúra
Nevyhovujúci stav miestnych komunikácií	Miestne komunikácie zabezpečujúce dostupnosť obce
Nedostatočná infraštruktúra cestovného ruchu a kvalita služieb v oblasti CR*	Jestvujúce historické zaujímavosti v obci
Udržateľnosť zariadení do budúcnosti	Materská a základná škola v obci
Chýbajúca infraštruktúra na ochranu vôd. (kanalizácia, ČOV)	Podzemné vody
Stav životného prostredia, nedostatočná úroveň jestvujúcich zariadení na jeho ochranu	Príjemné životné prostredie
Nízky rozpočet obce, problematické prefinancovanie a spolufinancovanie akcií	Možnosť využívať financie z EU

*CR – cestovný ruch

12. Východiská stratégie, stratégia, jej ciele, priority a opatrenia.

12.1. Východiská stratégie

Slovensko je krajina s vysokým podielom obcí, ktoré však ešte stále nedosahujú porovnateľnú úroveň kvality života obcí v iných krajinách EÚ. Súčasný trend sťahovania mestského obyvateľstva do obcí súvisiaci s hľadaním pokojnejšieho a čistejšieho prostredia pre život ako aj ekonomická náročnosť bytov v mestách porovnateľná z nehnuteľnosťami v obciach, ponúka obciam mnoho šancí na ich oživenie, zatraktívnenie a zlepšenie ich demografickej prognózy. V tejto súvislosti však trend kladie zároveň požiadavky na nevyhnutné zlepšenie kvality života v obci čo sa týka jej dostupnosti, technického vybavenia a spektra ponúkaných služieb.

Obec Ivanovce si v priebehu historického vývoja zachovala svoj charakter a počet obyvateľov sa v priebehu rokov výraznejšie nemenil. V roku 1940 mala obec 986 obyvateľov, dnes v roku 2012 má 938 obyvateľov. Zaznamenaný bol teda určitý úbytok obyvateľstva, v posledných rokoch prevláda však markantné sťahovanie sa do obce, saldo migrácie vystupuje pozitívne a tak je predpoklad, že by sa aj vďaka realizovanej bytovej výstavbe ako aj lokalizácii obce v blízkosti hospodársky dobre rozvinutého mesta Trenčín, mohlo podať obci vrátiť k historickému počtu obyvateľov, resp. si počet obyvateľov aspoň dlhodobo udržať. V súčasnosti je nový trend čo sa týka pôrodnosti a zaznamenávame tzv. „baby boom“, rodí sa oproti minulému obdobiu viac detí čím sa nám ponúkajú šance k omladeniu obcí. Zároveň je zaujímavým trendom sťahovanie sa do dedín kedy každým desaťročím sa postupne zvyšuje podiel obyvateľstva žijúceho na vidieku. O dve desaťročia by mohol byť podiel obyvateľstva bývajúceho na vidieku vyšší než podiel obyvateľstva bývajúceho v mestách.

Silné stránky obce definované vo SWOT analýze obce Ivanovce, ktorými sú čisté životné prostredie, s dobrým ovzduším, dostatkom pitnej vody budú v budúcnosti stále väčšou devízou, ktorú je potrebné maximálne využiť pre rozvoj obce rešpektujúci zachovanie týchto kvalít aj pre ďalšie generácie.

Využitie predností obce môže zlepšiť demografický vývoj, zvýšiť atraktivnosť obce ako miesta na bývanie a zvýšiť návštevnosť obce prípadným rozvojom cestovného ruchu, ktorý umožní zvýšiť príjmy obyvateľstvu obce ako aj samotnej obci.

Rozvoj obce Ivanovce je možný za predpokladu, že budú vytvorené podmienky pre takýto rozvoj, ktorými sú hlavne dobudovanie základnej infraštruktúry obce, bytová výstavba, udržanie resp. rozšírenie siete služieb ako aj príprava a realizácia rozvojových aktivít v oblasti kultúry a oblasti cestovného ruchu. Veľmi dôležitá je upravenosť obce, teda úprava a vzhľad jestvujúcich obydlí, stav lúk, záhrad a lesov.

Po vytvorení všetkých základných podmienok pre rozvoj obce, môže obec uvažovať o ďalších smeroch rozvoja. Tu môže pristúpiť k investičným, ale i vysokokvalitným neinvestičným projektom zameraným na oživenie obce a rozvoj cestovného ruchu. V rokoch 2014 – 2020 bude veľký dôraz kladený na rozvoj zamestnanosti a ľudských zdrojov. Obec by mala zvážiť aktivity v tejto oblasti.

V každej fáze rozvoja obce je dôležité zdôrazňovať jej prednosti a čo najviac obec presadzovať všade kde je to možné a vhodné. Za týmto účelom je potrebné dopracovať marketingovú a komunikačnú stratégiu obce, ktorá má napomôcť celkovému rozvoju aktivít realizovaných v obci. Či už sa jedná o základné údaje o obci alebo ide o podporu kultúrnych a iných aktivít v obci, vždy je dôležité na tieto aktivity upriamiť pozornosť.

Pokiaľ má obec záujem masívnejšie sa rozvíjať čo sa týka pritiažnutia nových obyvateľov do obce – zvýšenie počtu obyvateľov mala by zväziť vypracovanie Programu rozvoja bývania. Iba vytvorením podmienok pre bývanie v obci, či už formou bytovej výstavby alebo individuálnej bytovej výstavby a zľahčením prístupu k pozemkom a nehnuteľnostiam v obci môže obec dosiahnuť trvalé zvýšenie počtu obyvateľov.

V programovom období 2014 – 2020 dostane obec Ivanovce opäť mnoho šancí využiť na svoj rozvoj aj peniaze z EU. Už dnes by si obec mala pripraviť možné smery rozvoja a projektové zámery, aby v čase výzvy bola pripravená na zapojenie.

Pri čerpaní prostriedkov a uprednostňovaní jednotlivých aktivít zo stratégie obce v nadväznosti na aktivity podporované z EU je potrebné zväziť aj finančné zaťaženie spôsobené nie nevyhnutnosťou spolufinancovať projekty, ale nevyhnutnosťou projekty celkovo prefinancovať a preklenúť obdobie od realizácie projektu do prijatia nenávratných finančných prostriedkov z EU.

Z toho vyplýva, že načrtnutá stratégia rozvoja obce Ivanovce vyžaduje ešte dohodu obecného zastupiteľstva o poradí realizácie jednotlivých aktivít. Poradie realizácie jednotlivých aktivít sa odrazí v časovej usporiadanosti realizácie aktivít. Tá môže byť ponímaná orientačne, ale i záväzne v závislosti od prístupu a kvality činnosti obecného zastupiteľstva.

Stratégiu rozvoja obce Ivanovce prezentuje globálny cieľ stratégie, špecifické ciele, priority, opatrenia a aktivity potrebné na naplnenie cieľa.

12.2 Stratégia, jej ciele, priority a opatrenia.

Na základe Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mikroregiónu Združenie obcí Bielokarpatsko – Trenčianskeho mikroregiónu, úvodnej analytickej časti tohto dokumentu viažucej sa k obci, z prevedenej swot analýzy obce a navrhnutých aktivít bol formulovaný globálny cieľ stratégie rozvoja obce Ivanovce a tým je :

Vytvorenie základných podmienok pre trvalo udržateľný hospodársko-sociálny rozvoj obce s cieľom skvalitniť život obyvateľov.

Globálny cieľ zahŕňa v sebe množstvo parciálnych cieľov, ktoré je potrebné naplniť, aby bol dosiahnutý synergický efekt a celkový trvalo udržateľný rozvoj obce.

Formulácia globálneho strategického cieľa vychádza z predpokladu, že budú vytvorené podmienky pre uspokojivé plnenie parciálnych cieľov. Rozvoj obce je

dlhodobý trvajúci proces, ktorý môže priniesť očakávané výsledky len za predpokladu, že obec v čo najvyššej miere využije definované faktory rozvoja a zrealizuje aktivity viažúce sa k prioritám a opatreniam.

K naplneniu globálneho cieľa by mali prispieť tri špecifické ciele rozpracované do priorít, opatrení a aktivít, ktoré sú na seba vzájomne viazané a nesplnenie jedného z nich, negatívne ovplyvňuje plnenie ďalšieho.

K prioritám stratégie rozvoja obce Ivanovce patrí :

A.

Dobudovanie základných podmienok pre zlepšenie kvality života v obci

B.

Využitie vnútorných zdrojov obce a prírodných podmienok na masívnejší rozvoj obce podporujúci vyšší sociálno-ekonomický rast

C.

Ochrana životného prostredia s dôrazom na zachovanie prírodného dedičstva

Globálny cieľ	Priority
Vytvorenie základných podmienok pre trvalo udržateľný hospodársko-sociálny rozvoj obce s cieľom skvalitniť život obyvateľov.	Priorita A. Dobudovanie základných podmienok pre zlepšenie kvality života v obci
	Priorita B. Využitie vnútorných zdrojov obce a prírodných podmienok na masívnejší rozvoj obce podporujúci vyšší sociálno-ekonomický rast
	Priorita C. Ochrana životného prostredia s dôrazom na zachovanie prírodného dedičstva

Priorita A.

Dobudovanie základných podmienok pre zlepšenie kvality života v obci

Opatrenie č. A. 1. - Základná infraštruktúra

Cieľ: Zlepšenie dostupnosti obce, dosiahnutie vyhovujúcej kvality miestnych komunikácií, budovanie chodníkov. Upravené verejné priestranstvá a verejná zeleň. Skvalitnenie internetizácie obce.

Základná infraštruktúra v podobe kvalitných miestnych komunikácií a upravených verejných priestranstiev tak, aby zodpovedala environmentálnym a bezpečnostným požiadavkám je základným prvkom k zabezpečeniu rozvoja obce. Preto je nevyhnutné dorekonštruovať nevyhovujúce komunikácie. K rekonštrukcii komunikácií patrí aj rekonštrukcia verejných priestranstiev a úprava zelene predovšetkým v zastavanom centre obce. Sem patrí rekonštruovanie, resp. budovanie chodníkov zvyšujúcich bezpečnosť chodcov, prípadná rekonštrukcia resp. udržiavanie dobrého stavu jestvujúcich autobusových zastávok, lavičiek a inej drobnej infraštruktúry v obci. V súvislosti s opatrením nemožno zabudnúť ani na reguláciu územného rozvoja a to v prípade, že by nastal masívnejší územný rozvoj, resp. iný rozvoj obce vyžadujúci si regulovaný prístup a obmedzenie využitia územia. So základnými potrebami obce súvisí aj stabilná elektrifikácia obce, ktorá nevykazuje časté výpadky, či výkyvy napätia poškodzujúce spotrebiče, udržanie kvality verejného osvetlenia respektíve zníženie energetickej náročnosti verejného osvetlenia. Významnú rolu hrá aj zabezpečenie dobrej priestorovej orientácie v obci a to umiestnením tabúl a viditeľným ničím neprekrytým označením domov. V ďalšej etape rozvoja obce je potrebné zabezpečiť jej kvalitnejšiu internetizáciu.

A 1. 1 ■ Rekonštrukcia MK, chodníkov, mostov, verej. priestranstiev

A 1. 2 ■ Výstavba autobusovej zastávky

A 1. 3 ■ Rekonštrukcia domu smútku

A 1. 4 ■ Skvalitnenie internetizácie obce, zvyšovanie podielu pripojených domácností a iných subjektov

A 1. 5 ■ Rekonštrukcia a výstavba odvodňovacieho kanála

Opatrenie č. A. 2. – Udržanie dobrého stavu súkromných objektov v obci, individuálna bytová výstavba, bytová politika.

Cieľ: Zabezpečenie podmienok na realizáciu obnovy súkromných objektov v obci, zachovanie dobrého stavu objektov (domov, chalúp, chat a iných objektov), individuálna bytová výstavba. Realizácia bytovej politiky obce.

V nadväznosti na koncepciu štátnej bytovej politiky do roku 2010, ktorej cieľom je odstrániť nedostatok bytov a pri výstavbe 4 byty ročne na 1000 obyvateľov priblížiť sa priemeru EÚ 15 (400 bytov/1000 obyvateľov), realizuje aj obec Ivanovce na úrovni obce svoju bytovú politiku. Úlohou obcí v oblasti bytovej politiky je predovšetkým zabezpečiť regulovaný rozvoj územia t.j. obstarávať a schvaľovať územnoplánovacie

dokumentáciu, pripraviť a realizovať Plán rozvoja bývania, koordinovať činnosť účastníkov procesu rozvoja bývania, zabezpečovať pozemky a technickú infraštruktúru nevyhnutnú pre výstavbu, evidovať informácie o dopyte po bytoch a vytvárať podmienky na obnovu bytového fondu.

Realizácia bytovej politiky je zároveň nástrojom prostredníctvom ktorého môže obec zlepšiť demografický vývoj. Nárast počtu obyvateľov, v prípade, že je evidovaný dopyt, možno korigovať bytovou výstavbou, resp. vytvorením podmienok na individuálnu bytovú výstavbu. (IBV) Obec realizovala výstavbu nájomných bytových domov, vo vlastníctve obce je 64 bytov, počíta aj s IBV občanov na pozemkoch v ich vlastníctve. IBV je pre demografické ako aj ekonomické rozširovanie obce kľúčové, preto je potrebné neklásť prekážky v súvislosti s výstavbou. Nezanedbateľné sú pozemky súkromných majiteľov a objekty v súkromnom vlastníctve, ktoré sú nevyužívané z dôvodu, že majitelia nemajú vôľu odpredať pozemok, či objekt aj napriek tomu, že nedochádza k jeho využívaniu a obnove. Nedostupnosť pozemkov je jedným z hlavných dôvodov stagnujúcej výstavby a obnovy objektov v obciach.

Aktivita:

- A. 2. 1 ■ Správa nájomných bytových domov**
- A. 2. 2 ■ Príprava ďalších lokalít na výstavbu podľa dopytu**
- A. 2. 3 ■ Monitoring – stály zoznam súkromných pozemkov a objektov určených na odpredaj**
- A. 2. 4 ■ Územný plán - aktualizácia**

Opatrenie č. A. 3. - Sociálne služby, zdravotníctvo a vzdelávanie obyvateľstva

Cieľ: Zabezpečiť základné vzdelávanie pre občanov trvale žijúcich v obci, odkázaným občanom primeranú sociálnu starostlivosť na úrovni obce, zabezpečiť občanom obce dostupnú zdravotnú starostlivosť.

Zabezpečenie vzdelávacieho procesu je pri stále sa znižujúcom počte detí a celkovo nepriaznivom demografickom vývoji materiálne i organizačne veľmi náročné, na druhej strane školské zariadenie priamo v obci vychádza v ústrety rodinám.

Oživiť demografický vývoj a pozdvihnúť úroveň školy je pre obec aj v súvislosti s rušením neefektívnych zariadení vysokým cieľom, preto cieľom tohto opatrenia nie je zvyšovanie kvality zariadenia, ale jeho zachovanie. Ďalšie investície do zariadenia budú smerovať iba do nevyhnutných opráv a voľnočasových aktivít pre deti. Významnejšie investície je vhodné realizovať až v prípade, že sa ožije demografický vývoj a bude jasná udržateľnosť zariadenia.

Základné vzdelávanie II. stupňa je možné zabezpečiť v susednej obci. Tu je dôležité dbať na zosúladenie začiatku a konca školského vyučovania so spojmi zabezpečujúcimi dopravu detí do školy ako aj zachovať hustotu týchto spojov.

Materská škôlka predpokladá aj do budúcnosti dobrú udržateľnosť. V roku 2007 bola rekonštruovaná budova materskej škôlky, čím sa skvalitnili podmienky pre zabezpečenie procesu predškolskej výchovy detí.

Opatrenie počíta so zabezpečením primeranej sociálnej starostlivosti odkázaným občanom vo forme ošetrovateľskej starostlivosti na úrovni obce. Tu je možné zabezpečiť čiastočnú opatrovateľskú starostlivosť. V prípade, že obec nemá vlastné kapacity, môže sa pokúsiť obrátiť sa na vedľajšie obce.

Obec nedisponuje vlastným zdravotným strediskom, preto sa odporúča podporovať a spolupracovať so zariadením susednej obce, ktoré sú občania zvyknutí využívať.

So zdravím obyvateľov obce súvisí aj dbanie na zvyšovanie povedomia o prevencii chorôb, zdravom životnom štýle. Obec by sa mala zaujímať o dodržiavanie predpisov

v miestnych podnikoch, ktoré by mohli mať negatívny vplyv na zdravie človeka a prípadné porušovanie oznámiť príslušným orgánom. (fajčenie na verejných priestranstvách a vo vnútri budov, predaj cigariet a alkoholu maloletým, nadmerný hluk v podnikoch, dodržiavanie hygieny).

Aktivity:

- A.3.1.■ Zachovanie základnej školy I. stupňa**
- A.3.2.■ Zabezpečenie individuálnej ošetrovateľskej starostlivosti**
- A.3.3 ■ Organizovanie akcií, ktoré odstraňujú osamelosť starších občanov stretávaním sa, zapájaním ich do aktívneho života v obci : kultúrne aktivity a vystúpenia, podpora duchovnej turistiky, organizovanie pútí a jednoduchých zájazdov s nástupom priamo v obci, stretnutia dôchodcov, kluby**
- A.3.4 ■ Poskytovanie prvotných informácií o spôsobe riešenia sociálne obtiažnych situácií**
- A.3.5 ■ Poskytovanie stálych informácií o sieti sociálnych zariadení pre uľahčenie riešenia sociálne obtiažnych situácií**
- A.3.6 ■ Zaujímať sa o dodržiavanie predpisov súvisiacich s dopadom na zdravie človeka v miestnych podnikoch**
- A.3.7 ■ Ústretovo prijímať akcie organizované na podporu povedomia o prevencii chorôb a zdravom životnom štýle, informovať o akciách**

Opatrenie č. A. 4. - Kultúrna infraštruktúra a šport

Cieľ: Zachovanie dobrého stavu miestnej kultúrnej infraštruktúry, rozvíjanie kultúrnych akcií v obci.

Organizácia kultúrnych podujatí a akcií podporujúca širšie možnosti kultúrneho využitia v obci úzko súvisí s dobrým technickým stavom objektov, ktoré sú predmetom kultúrnych aktivít. Obec má k dispozícii objekt kultúrneho domu, vyžaduje však rekonštrukciu. Aj napriek nižšiemu počtu obyvateľov, obec by sa mala snažiť o tvorbu kultúrnych aktivít a akcií, ktoré oživujú život v obci.

Na úseku športu a športových aktivít, nevyhnutné je vymedziť priestor na športové aktivity, aby nedochádzalo k svojvoľnému devastovaniu okolia za účelom prevádzania športových aktivít, ako aj rozvíjať športové aktivity detí a mládeže aplikovateľné pre obec Ivanovce. Zvlášť treba dbať na kontrolovaný rozvoj niektorých športov v obci, ktoré môžu spôsobiť vážnu devastáciu okolia.

Aktivity:

- A.4.1 ■ Pokračujúce primerané využívanie a vyťaženie objektu kultúrneho domu**
- A.4.2 ■ Zachovanie jestvujúcich a tvorba nových kultúrnych aktivít v obci**
- A.4.3 ■ Rozvíjanie a podpora nových športových aktivít v obci**
- A.4.4 ■ Výstavba športového ihriska**
- A.4.5 ■ Rekonštrukcia futbalového areálu**

Opatrenie č. A.5. – Služby všeobecnej vybavenosti.

Cieľ : Zabezpečenie maximálne možnej udržateľnej siete podnikov poskytujúcich služby občanom a návštevníkom obce.

Prevádzkovanie podniku, ktorý ponúka služby v malej obci je vzhľadom na rozsahovo malý trh vždy problematické a niekedy i nerentabilné (pošta v obci) . Pre občanov, ktorý v určitom okamihu trávia podstatnú časť života doma ako je to napr. u dôchodcov, detí počas prázdnin, invalidných občanov, mamičky na MD je aspoň minimálna sieť služieb nachádzajúca sa priamo v obci dôležitá. Dopyt po vybavenosti obce službami rastie vtedy ak sa jedná o obec s rozvinutým cestovným ruchom a vyššou návštevnosťou. Stupeň vybavenosti obce často poukazuje na úroveň celkového rozvoja obce. Mnohé príklady z praxe poukazujú na to, že aj v malých obciach je možné vytvoriť priestor na rozvoj služieb rôzneho charakteru. V prípade obce Ivanovce je dôležité zachovať súčasnú sieť služieb, pri zlepšení infraštruktúry cestovného ruchu a zvýšení návštevnosti obce, možné je rozvíjať ďalšie služby v obci.

Aktivity:

- A.5.1 ■ Zachovanie jestvujúcich služieb v obci**
- A.5.2 ■ Vytváranie podmienok na rentabilné prevádzkovanie služieb**
- A.5.3 ■ Rekonštrukcia, modernizácia a prístavba OcÚ**
- A.5.4 ■ Rekonštrukcia domu smútku**
- A.5.5 ■ Rekonštrukcia verejného osvetlenia**

Opatrenie č. A. 6. - Bezpečnosť obce

Cieľ: Zachovanie štruktúr pre bezpečnosť obce, dobrovoľný hasičský zbor, realizácia protipovodňových opatrení.

Bezpečnosť obce súvisí s ochranou obce pred prírodnými, ale i priemyselnými katastrofami. Pri zabezpečení ochrany obce majú na tento účel obce vyčlenených len málo prostriedkov, významná však býva činnosť dobrovoľného hasičského zboru.

Činnosť dobrovoľného hasičského zboru je pre obec širokospektrálne prínosná. Nejedná sa len o zabezpečenie rýchleho zásahu v prípade lokálnych požiarov, povodní a iných katastrof, jedná sa aj o prehlbovanie kooperácie medzi občanmi, zachovanie dobrých vzťahov a významnú voľnočasovú aktivitu pre obyvateľov hľadajúcich zmysluplné trávenie voľného času. V súčasnosti sa obce pasujú v tomto smere s niekoľkými problémami. Jedná sa o nastupujúci nezáujem občanov o sústreďovanie v dobrovoľnom hasičskom zbore, slabé a zastarané technické vybavenie zboru, chýbajúce finančné prostriedky a obtiažny rozvoj tejto aktivity v obciach, kde aktivita nemá tradíciu. Platí, že čím odľahlejšia je obec, tým väčší význam táto aktivita nadobúda. Aj v prípade, že nebol v poslednom období zaznamenaný stav vyžadujúci si zásah zboru, vhodné je občasne preveriť funkčnosť a akcieschopnosť členov zboru ako aj urobiť revíziu potrebnej techniky.

Aktivity:

- A.6.1 ■ Podpora dobrovoľného hasičského zboru ako štruktúr zabezpečujúcich ochranu obce pred požiarom a katastrofami.**
- A.6.2 ■ Rekonštrukcia a výstavba odvodňovacieho kanála**

Priorita B.

Využitie vnútorných zdrojov obce a prírodných podmienok na masívnejší rozvoj obce podporujúci vyšší sociálno-ekonomický rast

Opatrenie č. B. 1. – Podpora podnikania, tvorba nových pracovných miest, poľnohospodárska činnosť.

Cieľ: Podpora jestvujúcich podnikateľských subjektov v obci, rozvoj novej podnikateľskej činnosti v obci, zachovanie jestvujúcich pracovných miest a tvorba nových.

Pôsobenie podnikateľských subjektov v obci je významným faktorom socio-ekonomického rozvoja obce a to z pohľadu tvorby pracovných miest pre občanov, ekonomickej prínosnosti, ale i z pohľadu poskytovania služieb občanom. Občania s malými deťmi ako aj v preddôchodkovom veku, či čiastočne invalidný občania dokážu oceniť blízkosť a dostupnosť pracoviska a preto je tvorba pracovných miest priamo v obci vždy opodstatnená. Je teda potrebné vytvárať vhodné podmienky pre rozvoj podnikateľskej činnosti v obci a to prostredníctvom konkrétnych aktivít. Obec by mala vychádzať v ústrety záujemcom o podnikanie a podnikateľom v obci a vytvárať podmienky na ich konkurencieschopné podnikanie. Aj keď sa prílev investícií do malých obcí, resp. rozvoj významnejšej podnikateľskej činnosti javí ako proces zložitý, jestvuje mnoho dobrých príkladov z praxe, ktoré dokladujú, že možný je.

Aj keď je poľnohospodárska výroba všeobecne na ústupe, vidiek bol a vždy bude späť s poľnohospodárstvom ako takým. Vidiecke obyvateľstvo sa odjakživa živilo pestovaním poľnohospodárskych plodín a chovom dobytká. Z rozsiahlej činnosti jednotných roľníckych družstiev sa zachoval v obciach už len drobných a pestovanie v malom povýšené na záľubu. Rozsiahle lúky a pasienky, dostatok vody, ponúkajú výborné podmienky pre efektívny návrat k poľnohospodárskej malovýrobe, chovu oviec, kôz a výrobe poľnohospodárskych produktov. Táto činnosť by mohla byť zaujímavá aj prípade, že by pokrývala iba potreby občanov obce, resp. blízkeho okolia. V povedomí obyvateľov treba preto pestovať vzťah k poľnohospodárstvu, ktoré k vidieckemu spôsobu života nesporne patrí a to predovšetkým v snahe udržať takú mieru obhospodarovania súkromných poľnohospodárskych plôch, ktorá nenarúša vzhľad okolia a neznižuje kvalitu pôdy.

Aktivity:

- B.1. 1 ■ Zlepšenie spolupráce súkromného a verejného sektora**
- B.1. 2 ■ Vytvorenie databázy voľných plôch a objektov**
- B.1. 3 ■ Príprava objektov a plôch na podnikanie**
- B.1. 4 ■ Vytváranie podmienok na konkurencieschopné podnikanie a poľnohospodárstvo**
- B.1. 5 ■ Udržanie takej miery poľnohospodárskej činnosti obyvateľov, ktorá zachová priaznivý stav lúk, pasienkov, záhrad a pôdy**

Opatrenie č. B. 2. – Zapájanie sa do sietí, tvorba partnerstiev a cezhraničná spolupráca.

Cieľ: Tvorba partnerstiev na lokálnej úrovni, udržanie existujúcej cezhraničnej spolupráce, spolupráca s občanmi ako majiteľmi objektov ponúkajúcich služby v cestovnom ruchu.

V dobe zlučovania inštitúcií s cieľom zefektívniť ich činnosť a dosiahnuť synergický efekt má účasť v partnerstvách na rôznej úrovni väčší význam ako kedykoľvek v minulosti. Obce sa spájajú do mikroregiónov v snahe o koordinovanejší rozvoj územia a využitie zvláštností a daností jednotlivých obcí v prospech ostatných účastníkov partnerstva. Spájanie obcí umožňuje taktiež lepšie čerpanie finančných prostriedkov z EÚ. Pre obec Ivanovce je preto členstvo v mikroregióne nevyhnutné. V súvislosti s polohou obce v blízkosti hraníc s Českou republikou otvárajú sa obci možnosti využiť nadviazané partnerstvo. Slovensko-české partnerstvo umožní okrem iných pozitívnych dopadov zároveň čerpať finančné prostriedky z Operačného programu cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Česká republika 2007 – 13. Pre toto cezhraničné partnerstvo je potrebné spolupracovať s obcou, ktorá je charakterom podobná k obci Ivanovce a má záujem i možnosti rozvíjať podobné oblasti spolupráce. Nadviazanie spolupráce s obcou, resp. obcami obdobného charakteru, umožňuje obci nachádzať stále nové prístupy k riešeniu rovnakých problémov a naštartovať zrkadlové aktivity, ktoré preukázateľne pomohli oživiť život v podobných obciach.

Rovnako dôležitá ako spolupráca v rámci verejného sektora je dôležitá aj spolupráca súkromného a verejného sektora ako aj spolupráca s občanmi. Občania ako majitelia objektov, ktoré by mohli slúžiť ako ubytovacie kapacity, resp. ponúkať iné služby, sú pre obec dôležitým článkom a preto veľmi záleží na úrovni a kvalite tejto spolupráce.

Aktivity:

- B.2.1 ■ Členstvo v mikroregióne**
- B.2.2 ■ Nadviazanie cezhraničnej spolupráce s vhodným partnerom z ČR, resp. využitie už existujúcej spolupráce**
- B.2.3 ■ Účasť v partnerstvách, ktoré prinášajú obci pozitívny osov**
- B.2.4 ■ Tvorba partnerstiev verejného a súkromného sektora na lokálnej úrovni prinášajúca pozitívny efekt**
- B.2.5 ■ Spolupráca s občanmi, majiteľmi objektov pri tvorbe a zabezpečovaní služieb cestovného ruchu**

Opatrenie č. B. 3. – Cestovný ruch

Cieľ: Rozvoj cestovného ruchu v obci, podpora budovania nových ubytovacích kapacít a nových produktov cestovného ruchu.

Obec Ivanovce nemá vybudovanú infraštruktúru cestovného ruchu. Okolie obce aj samotná obec disponuje prírodnými pamiatkami a atraktívnymi turistickými cieľmi, ktoré majú návštevníkovi čo ponúknuť aj v zimnom aj v letnom období a však ich súčasná propagácia je slabá. Bez dostatočnej infraštruktúry, kvalitných zariadení cestovného ruchu, tvorbou ucelených produktov, zlepšením propagácie a masívnejšej spolupráce s cestovnými kanceláriami a občanmi je preto ďalší rozvoj cestovného ruchu prinášajúci osov obci, občanom obce – majiteľom objektov a okoliu nemožný. Preto je nevyhnutné v spolupráci so súkromným sektorom a okolitými obcami pripraviť projekt rozvoja cestovného ruchu. Ten by mal zahŕňať

konceptiu tvorby produktov cestového ruchu na danom území, zmapovať jestvujúce materiálne a technické predpoklady na rozvoj cestovného ruchu a navrhnuť ich skvalitnenie, v neposlednom rade by mal projekt načrtnúť marketingovú stratégiu lokality, ktorá zvýši záujem o lokalitu a jej návštevnosť. Zlepšiť rozvoj cestovného ruchu v lokalite by mohlo aj vybudované Spoločné turistické informačné centrum obcí, ktoré by mohlo vyvíjať aktivity v prospech všetkých obcí.

Aktivity:

- B. 3. 1 ■ Zasadenie sa o prípravu Projektu rozvoja cestovného ruchu v lokalite mikroregiónu**
- B. 3. 2 ■ Tvorba akcií zviditeľňujúcich prednosti obce**
- B. 3. 3 ■ Budovanie informačných tabúl a pútačov**
- B. 3. 4 ■ Marketingové aktivity obce, skvalitnenie webovej prezentácie obce, prepojenie webovej prezentácie obce s aktivitami súkromného sektora**
- B. 3. 5 ■ Zlepšenie celkovej propagácie obce**
- B. 3. 6 ■ Spolupráca verejného a súkromného sektora pri rozvoji cestovného ruchu**

Priorita C.

Ochrana životného prostredia s dôrazom na zachovanie prírodného dedičstva

Opatrenie C.1. - Integrovaná ochrana a racionálne využívanie vôd.

Cieľ: Znižovanie znečistenia vôd a zlepšenie kvality života obyvateľov dobudovaním a skvalitnením infraštruktúry vodného hospodárstva.

Opatrenie je zamerané na zásobovanie obyvateľov obce pitnou vodou z verejného vodovodu v požadovanej kvalite a kvantite.

V rámci opatrenia je žiadúci aj prieskum kvality vôd v miestnych studniach. Bezplatný rozbor vody sledujúci hodnoty dusičnanov je možné hromadne urobiť v svetový deň vody každoročne v Regionálnom úrade zdravotníctva.

S opatrením súvisí aj systematické znižovanie znečistenia vôd a to prijatím opatrení na ochranu vôd.

Aktivity:

- C.1. 1 ■ ČOV a odkanalizovanie obce**
- C.1. 2 ■ Prieskum kvality vody v miestnych studniach**
- C.1.3 ■ Súčinnosť pri monitorovaní stavu podzemných vôd a ochrana povrchových a podzemných vôd**

Opatrenie C.2.- Odpadové hospodárstvo

Cieľ: Riešenie odpadov na úrovni obce, znižovanie a eliminácia negatívnych vplyvov environmentálnych záťaží a skládok na zdravie obyvateľov a ekosystému.

V rámci opatrenia je na úrovni obce dôležité dbať na zlepšenie separácie odpadov a zabezpečenie vhodnej likvidácie nebezpečných odpadov. Na úrovni separácie odpadov je možné navýšenie nádob na separáciu odpadu, rozšírenie portfólia druhov separácie ako i zvláštne separovanie biologického odpadu a hľadanie ciest jeho ďalšieho využitia resp. zhodnotenia. Nedostatok, nedostupnosť resp. zlý technický stav nádob na separáciu odpadu je častým dôvodom prečo obyvatelia odpad neseparujú. V tejto oblasti je potrebné taktiež zvyšovať povedomie obyvateľov a ich motiváciu k separácii. V prípade skládok odpadov je potrebné podniknúť primerané aktivity na jej uzatváranie a rekultiváciu v zmysle zákona o odpadoch.

Aktivity:

- C.2.1 ■ Vytváranie podmienok na separovanie odpadu**
- C.2.2 ■ Zvyšovanie podielu separovaného odpadu**
- C.2.3 ■ Zvyšovanie povedomia obyvateľov v oblasti separácie**
- C.2.4 ■ Navyšovanie a pravidelná kontrola technického stavu zberných nádob**
- C. 2.5 ■ Likvidácia starej environmentálnej záťaže**
- C. 2.6 ■ Vybudovanie zberného dvora**

Opatrenie C.3. Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny

Cieľ: Dobudovanie a zlepšenie infraštruktúry ochrany prírody, ochrana a priaznivý stav biotopov, zvyšovanie povedomia obyvateľov v oblasti ochrany prírody.

Opatrenie je smerované na ochranu prírody, zachovanie priaznivého stavu biotopov a podporu povedomia obyvateľov v oblasti ochrany prírody. Cieľ je možné naplniť dobudovaním infraštruktúry ochrany prírody, teda náučných chodníkov a informačných tabúl. Dostatočná informovanosť verejnosti je prvotným predpokladom k zvýšenej pozornosti a ohľaduplnosti k územiám významným z hľadiska ochrany prírody. K opatreniu patrí aj ochrana lesných porastov a zalesňovanie. Dôležitá je aj koordinácia činností v oblasti ťažby dreva v lesoch, ktorá má redukovať lesný porast v súlade s prírodou a nie nadmerne.

Aktivita:

- C.3.1 ■ Budovanie infraštruktúry ochrany prírody, náučných chodníkov a informačných tabúl (označenie prírodných pamiatok, monitoring miest)**
- C.3.2 ■ Údržba jestvujúcich cyklotrás, náučných chodníkov a infraštruktúry určenej na športové vyžitie s cieľom minimalizovať devastáciu prírody prevádzaním športových aktivít a turistiky svojvoľne**
- C.3.3 ■ Zvyšovanie povedomia obyvateľov v oblasti ochrany prírody**
- C.3.4 ■ Koordinácia činností v oblasti ťažby dreva, zalesňovanie**
- C.3.5 ■ Spolupráca s inštitúciami pôsobiacimi v oblasti ochrany prírody – Správa CHKO Biele Karpaty a iné**
- C.3.6 ■ Čistenie a úprava lesa**
- C.3.7 ■ Výsadba a udržiavanie typických rastlín s cieľom zachovania príznačného biotopu pre ďalšie generácie**
- C.3.8 ■ Ochrana biotopu na území katastra obce**
- C.3.9 ■ Udržiavanie lúk, pasienkov, zachovanie kvality poľnohospodárskej pôdy**

Opatrenie C. 4. Ochrana ovzdušia

Cieľ: Zachovanie dobrého stavu ovzdušia, ochrana ozónovej vrstvy Zeme a podpora využívania obnoviteľných zdrojov energie.

Kvalita ovzdušia v obci nie je hodnotená negatívne to však nemožno považovať za impulz k nevykonávaniu žiadnych aktivít smerujúcich k ochrane ovzdušia. Naďalej je potrebné vykonávať aktivity smerujúce k jeho ochrane a zaujímať sa o činnosť subjektov v obci a okolí, prípadne obyvateľov obce, ktorá by mohla viesť k jeho znečisteniu. Je potrebné presadzovať ekologické riešenia problémov, ktoré nemajú negatívny dopad na ovzdušie, zvlášť na porušovanie ozónovej vrstvy zeme.

Aktivita:

- C.4.1 ■ Podpora využívania obnoviteľných a alternatívnych zdrojov energie, napr. podpora využívania slnečných kolektorov na stavbách, kde je to rentabilné a možné**
- C.4.2 ■ Kontrola prípadného neekologického správania obyvateľov a subjektov pôsobiacich v obci (spaľovanie, únik nebezpečných látok)**
- C.4.3 ■ Zvyšovanie povedomia občanov v oblasti ochrany ovzdušia**
- C.4.4 ■ Zavedenie sankcií za spaľovanie inak separovateľného odpadu (plasty, pneumatiky a pod.)**

Prehľad stratégie obce Ivanovce

Globálny cieľ		
Vytvorenie základných podmienok pre trvaloudržateľný hospodársko-sociálny rozvoj obce s cieľom skvalitniť život obyvateľov.		
Priority		
Priorita A. Dobudovanie základných podmienok pre zlepšenie kvality života v obci	Priorita B Využitie vnútorných zdrojov obce a prírodných podmienok na masívnejší rozvoj obce podporujúci vyšší sociálno-ekonomický rast	Priorita C. Ochrana životného prostredia s dôrazom na zachovanie prírodného dedičstva
Opatrenie č. A. 1. - Základná infraštruktúra	Opatrenie č. B.1.— Podpora podnikania, tvorba nových pracovných miest, poľnohospodárska činnosť.	Opatrenie C.1. -Integrovaná ochrana a racionálne využívanie vôd
Opatrenie č. A. 2. – Udržanie dobrého stavu súkromných objektov v obci, individuálna bytová výstavba, bytová politika.	Opatrenie č. B.2. – Zapájanie sa do sietí, tvorba partnerstiev a cezhraničná spolupráca.	Opatrenie C. 2.- Odpadové hospodárstvo
Opatrenie č. A. 3. – Sociálne služby, zdravotníctvo a vzdelávanie obyvateľstva	Opatrenie č. B.3. – Cestovný ruch	Opatrenie C. 3. Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny
Opatrenie č. A. 4. - Kultúrna infraštruktúra a šport		Opatrenie C. 4. Ochrana ovzdušia
Opatrenie č. A. 5. - Služby všeobecnej vybavenosti		
Opatrenie č. A 6 – Bezpečnosť obce		

Projektové zámery obce Ivanovce na roky 2014 -2017

Projektový zámer	Nositeľ	Predpokladané náklady (EUR)	Podiel obce na financovaní (EUR)	Pripravenosť zámeru	Predpokladaný termín realizácie	opatrenie PHSR
ČOV a odkanalizovanie obce	Obec	1 991 635,13	99 581,76	PD	2014	C.1.1
Rekonštrukcia MK, chodníkov, mostov, verej.priestranstiev	Obec	106 200,00	11 000,00	PD	2014	A. 1.1
Rekonštrukcia domu smútku	Obec	19 600,00	19 600,00	PD	2015	A. 5.4
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	Obec	121 000,00	7 000,00	PD	2016	A 5.5
Rekonštrukcia, modernizácia a prístavba OcÚ	Obec	80 500,00	4 500,00		2016	A. 5.3
Rekonštrukcia a výstavba odvodňovacieho kanála	Obec	101 000,00	6 000,00		2017	A.1.5 A. 6.2
Výstavba autobusovej zastávky	Obec	9 958,18	497,91		2017	A. 1.2
Výstavba zberného dvora	Obec	21 000	6 000,00		2017	C. 2.6
Rekonštrukcia futbalového areálu	Obec	21 000	6 000,00		2017	A. 4.5
Výstavba športového ihriska	Obec	59 749,05	2 987,45		2017	A. 4.4
Likvidácia starej environmentálnej záťaže	Obec	165 969,59	8 298,48		2017	C. 2.5

13. Finančný plán

Na vykonanie jednotlivých opatrení tak, aby mohol byť do roku 2017 prostredníctvom naplnenia priorít a špecifických cieľov naplnený strategický cieľ obce Ivanovce bude potrebných asi 2,7 mil.Eur . Na vykonanie všetkých aktivít je potrebné zabezpečiť viac zdrojové financovanie – sústrediť finančné prostriedky od samosprávneho kraja, štátu, podnikateľských subjektov, nadácií a v neposlednom rade Európskej únie, pretože obec sa plánuje na celkovej čiastke finančných potrieb podieľať cca 172 tis.. Eur.

Finančný plán počíta v značnej miere so získaním prostriedkov z fondov EU a iných dotačných programov. V prípade neúspechu obce pri ich získavaní, bude implementácia plánovaných aktivít a realizácia stratégie rozvoja spomalená, resp. bude nevyhnutné hľadať iné možnosti financovania aktivít ako napríklad úverové zdroje, súkromného investora alebo sponzorstvo.

Podľa vývoja finančných možností, požiadaviek obce a rozpočtu na príslušný rok je možné finančný plán každoročne prehodnotiť.

Rok	Potreba finančných prostriedkov	Financovanie z rozpočtu obce	Financovanie z iných zdrojov
2014	2 097 835,13	110 581,76	1 987 253,37
2015	19 600,00	19 600,00	0
2016	201 500,00	11 500,00	190 000
2017	378 676,82	29 783,84	348 892,98
SPOLU	2 697 611,95	171 465,60	2 526 146,35

Tab. č.25 Finančný plán obce Ivanovce na roky 2014 – 2017 v EUR

14. Stanovenie merateľných ukazovateľov

Merateľné ukazovatele sú mechanizmom na sledovanie plnenia jednotlivých opatrení prostredníctvom vykonania aktivít. Slúžia na priebežnú kontrolu jednotlivých opatrení, pričom majú byť zvolené tak, aby pokrývali celú škálu opatrení a pri kontrole ich plnenia bolo zjavné napredovanie v dosahovaní cieľa, prípadne mohli byť odhalené odchýlky od jeho dosiahnutia. Pre účely kontroly plnenia aktivít v PHSR Ivanovce bolo doporučené sledovanie nižšie uvedených ukazovateľov. Obec si v samostatnej prílohe môže určiť východiskový stav indikátorov a napláňovať ich rozvoj do ďalších rokov. Podľa stanoveného plánu môže kontrolovať ich plnenie.

Tab. č. 26 Monitoring merateľných ukazovateľov

Ukazovateľ	Jednotka	Periodicita hodnotenia
Počet obyvateľov žijúcich v obci	počet	1x ročne
% obyvateľov želajúcich si zostať v obci	%	1x ročne
Počet zrekonštruovaných objektov technickej a občianskej infraštruktúry	počet	1x ročne
Počet pracovných miest vytvorených priamo v obci	počet	1x ročne
Počet domácností separujúcich odpad	počet	1x ročne
Počet domácností pripojených na internet	počet	1x ročne
Počet pracovných miest vytvorených priamo v obci	počet	1x ročne
Počet detí navštevujúcich predškolské zariadenie	počet	1x ročne
Počet detí navštevujúcich školské zariadenie	počet	1x ročne
Počet kultúrnych a športových akcií poriadaných v obci	počet	1x ročne
Počet návštevníkov obce	počet	1x ročne

15. Personálne zabezpečenie aktivít

Zrealizovanie aktivít vytýčených v tomto PHSR vyžaduje značnú náročnosť kladenú na personálne zabezpečenie. Nie je možné, aby manažment všetkých aktivít ležal na pleciach jednej osoby a to starostu obce. Z tohto dôvodu je potrebné aby komisie OcZ na seba prevzali iniciatívu i spoluzodpovednosť za riešenie úloh uvedených v tomto programe a jednotliví členovia OcZ, v spolupráci so starostom, boli poverení konkrétnymi úlohami.

Taktiež je potrebné zapájať do plnenia aktivít vhodnou formou aj podnikateľské subjekty a občanov obce, ktorí môžu byť v rôznych oblastiach veľmi nápomocní.

Plán aktivít počíta s výraznou podporou z fondov EU. Dobrým riešením v tejto oblasti by bolo zabezpečenie jedného profesionálneho pracovníka – projektového manažéra pre obec, resp. výhodnejšou formou pre mikroregión. Pracovník by podľa požiadaviek obce, resp. obcí združených v mikroregióne vypracúval žiadosti o finančné prostriedky z fondov EU a iných grantových programov a pracoval by na implementácii už schválených programov a spolupracoval by s agentúrami, ktoré žiadosti po odbornej stránke spracúvajú a odborne sledujú i ich plnenie. V rámci implementácie projektov by na seba prevzal administratívne aktivity. Potrebné je však na túto pozíciu vybrať osobu, ktorá má k problematike a k životu na vidieku osobitý vzťah. Vybrať vhodnú osobu s dostatočnou motiváciou na túto prácu býva neraz obtiažne. Jej organizačné a finančné zabezpečenie môže byť vecou členských príspevkov obcí do mikroregionálneho združenia alebo sa môže obec snažiť získať prostriedky na projektového manažéra prostredníctvom podania projektu.

Ďalšou formou zabezpečenia činností v oblasti projektového manažmentu je úzka spolupráca s niektorou z profesionálnych firiem pôsobiacich v tejto oblasti. Zákazkové riešenie vypracovania, či implementácie projektu sa často javí oveľa efektívnejšie ako náklady na stáleho pracovníka. Dlhodobá spolupráca s jednou firmou taktiež umožňuje firme detailnejšie poznať potreby obce, na druhej strane ponúka obci zvýhodnený prístup pri riešení jej problémov ako aj finančné úľavy pri realizácii prác.

V prípade, že si vypracovanie žiadostí o finančné prostriedky z EU plánuje obec pokryť sama vlastnými zamestnancami, dôležité je zúčastňovať sa vzdelávacích aktivít v tejto oblasti (semináre, školenia k výzvam, k programom), aby obec nestratila kontakt s aktuálnymi informáciami k danej problematike. Nevyhnutné je taktiež pravidelné sledovanie internetových stránok venujúcich sa problematike fondov.

Zoznam tabuliek

- Tab. č. 1.: Vývoj počtu obyvateľov obce Ivanovce od r. 1940 – 2012*
Tab. č. 2.: Stav a pohyb obyvateľstva 2002 - 2012
Tab. č. 3.: Veková štruktúra v obci Ivanovce za roky 2001-2012
Tab.č. 4 : Vzdelanostná úroveň v obci Ivanovce, r. 2011
Tab.č. 5: Štruktúra obyvateľstva obce podľa náboženského vyznania, porovnanie.r.2001,2011
Tab.č. 6: Obyvateľstvo podľa národnosti, r. 2001, 2011.
Tab. č. 7 : Osídlenie obce, zdroj SOBD 2001,2011
Tab. č. 8 . Miera nezamestnanosti v okrese Nové Mesto nad Váhom, zdroj: ŠÚ
Tab. č. 9 . Miera nezamestnanosti v okrese Trenčín , zdroj: ŠÚ
Tab. č. 10 : Počet nezamestnaných osôb v obci Ivanovce od roku 2000 - 2013
Tab. č. 11: Vývoj sezónnej nezamestnanosti v obci za vybrané obdobia od roku 2005 -2013 .
Tab. č. 12 Štruktúra nezamestnaných podľa veku, r. 01/2014 zdroj OUP
Tab. č. 13 Nezamestnaní v obci Ivanovce podľa dĺžky evidencie., r.01/2014
Tab. č. 14: Monitorovacie stanice čistoty ovzdušia, Trenčín
Tab. č. 15 : Veľké a stredné zdroje znečistenia ovzdušia v Trenčianskom kraji 2012
Tab. č. 16: Najväčší znečisťovatelia v Trenčianskom kraji za rok 2012
Tab.č. 17 : Vývoj emisií základných znečisťujúcich látok v Trenčianskom kraji
Tab. č. 18: Kvalita pitnej vody –vodovody – vybrané obce podľa RÚVZ aktualizovaného merania
Tab. č. 19 Kyselky v okolí – kvalita kyseliek , monitorovanie RUVZ 2013
Tab. č. 20: Prehľad využitia územia obce.
Tab. č. 21 Kalendár kultúrno-spoločenských akcií – pravidelne sa opakujúcich
Tab. č. 22 : Webstránka obce Ivanovce – snímok
Tab. č. 23 Rozpočet obce Ivanovce
Tab. č. 24 Prehľad majetku obce Ivanovce
Tab. č. 25 Finančný plán obce Ivanovce na roky 2014 – 2017 v EUR
Tab. č. 26 Monitoring merateľných ukazovateľov

Zoznam grafov

- Graf č. 1: Vývoj počtu obyvateľov obce Ivanovce od roku 1940 -2012*
Graf č. 2 Podiel mestského a vidieckeho obyvateľstva bývajúceho v SR porovnanie roky 1991, 2001,2011 – trend.
Graf č. 3 Vývoj počtu nezamestnaných v obci Ivanovce od roku 2000 -2013
Graf č. 4 Veková štruktúra uchádzačov o zamestnanie Ivanovce 01/2014

Legislatívny rámec, východiská a použité zdroje

Legislatívny rámec:

Zákon č. 503/2001 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja,

Zákon č. 302/2001 Z. z. o samosprávnych krajoch,

Zákon č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení,

Zákon č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy,

Zákon č. 222/1996 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy,

Zákon č. 303/1995 Z. z. o rozpočtových pravidlách v znení neskorších predpisov,

Zákon č. 482/2003 Z. z. o Štátnej pokladnici,

Zákon č. 565/2001 Z. z. o investičných stimuloch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,

Zákon č. 235/2002 Z. z. o náležitostiach žiadosti o poskytnutie investičných stimulov,

Zákon č. 193/2001 Z. z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov,

Zákon č. 156/2003 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2001 Z. z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov,

Zákon č. 184/2002 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vodný zákon),

Vyhláška MŽP SR č. 398/2002 Z. z. o podrobnostiach určovania ochranných pásiem vodárenských zdrojov a o opatreniach na ochranu vôd,

Vyhláška MŽP SR č. 524/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o výkone odborného technicko – bezpečnostného dohľadu a o zaraďovaní vodných diel do jednotlivých kategórií,

Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva SR č. 525/2002 Z. z., ktorou sa vyhlasuje zoznam vodohospodársky významných tokov a vodárenských tokov

Vyhláška MŽP SR č. 556/2002 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona,

Nariadenie vlády SR č. 491/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitých vôd,

Nariadenie vlády SSR č. 13/1987 Zb. o niektorých chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd (§2 a§7 zrušené zákonom č. 184/2002 Z. z.),

Nariadenie vlády SSR č. 35/1979 Zb. o odplatách vo vodnom hospodárstve v znení nariadenia vlády ČSSR č. 91/1988 Zb. a nariadenia vlády SR č. 235/1996 Z. z.,

Nariadenie vlády SSR č. 32/1975 Zb. o ochrane pred povodňami,

Nariadenie vlády SSR č. 46/1978 Zb. o chránenej oblasti prirodzenej akumulácie vôd na Žitnom ostrove v znení nariadenia vlády SASR č. 52/1981 Zb. (§2 ods. 1, §3 - §6 zrušené z.č. 184/2002 Z. z.),

Metodický pokyn MŽP SR z 5. 11. 2002 č. 817/2002 – 6.2 k nariadeniu vlády SR č. 491/2002 Z. z.,

Zákon 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení z. č. 553/2001 Z. z., z. č. 96/2002 Z. z., z. č. 2 61/2002 Z. z., z. č. 393/2002 Z. z. z. č. 529/2002 Z. z. (zákon o odpadoch),

Zákon č. 327/1996 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov v znení zákona č. 553/2002 Z. z.,

Vyhláška MŽP SR č. 234/ 2001 Z. z. o zaraďovaní odpadov do Zeleného, Žltého a Červeného zoznamu odpadov,

Vyhláška MŽP SR č. 273/2001 Z. z. o autorizácii, o vydávaní posudkov vo veciach odpadov o ustanovení osôb oprávnených na vydávanie posudkov o overovaní odbornej spôsobilosti týchto osôb v znení Vyhláška MŽP SR č. 399/2002 Z. z.,

Vyhláška MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení Vyhláška MŽP SR č. 409/2002 Z. z. (ďalej len nový Katalóg odpadov),
Vyhláška MŽP SR č. 516/2002 Z. z. o sadzbách pre výpočet príspevkov do Recyklačného fondu v znení Vyhlášky MŽP SR č. 337/2002 Z. z. a 773/2002 Z. z.
Smernica MŽP zo dňa 17.12.2001 č. 3/2001-6.3 o špecifikácii výrobkov, za ktoré sa platí do Recyklačného fondu,
Vyhláška MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení Vyhláška MŽP SR č. 509/2002 Z. z.,
Smernica MŽP zo dňa 17.12.2001 č. 3/2001-6.3 o špecifikácii výrobkov, za ktoré sa platí do Recyklačného fondu,
Zákon č. 327/1996 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov v znení zákona č. 553/2002 Z. z.,
Zákon č. 529/2002 Z. z. o obaloch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Vyhláška MŽP SR č. 732/2002 Z. z. o zozname zálohovaných obalov, ktoré nie sú opakovateľné použiteľné a o výške zálohy za ne a o výške záloh za zálohované opakovane použiteľné obaly
Vyhláška MŽP SR č. 5/2003 Z. z. o výkone niektorých ustanovení zákona o odpadoch
Zákon č. 543/2002/ Z. z. o ochrane prírody a krajiny
Zákon č. 237/2002 Z. z. o obchode s ohrozenými druhmi voľne žijúcich živočíchov a rastlín
Vyhláška MŽP č. 24/2003 Z. z.
Zákon č. 478/2002/ Z. z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečistenie ovzdušia (zákon o ovzduší)
Zákon č. 401/1998 z. z. o poplatkoch za znečistenie ovzdušia v znení z. č. 161/2001 Z. z., z. č. 553/2001 Z. z., z. č. 478/2002 Z. z.
Zákon č. 76/1998 Z. z. o ochrane ozónovej vrstvy Zeme
Vyhláška Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácii SR č. 265/1996. Z. z. o emisných kontrolách cestných motorových vozidiel v znení vyhl. Č. 307/1999 Z. z.
Vyhláška MŽP SR č. 60/2003 Z. z. , ktorou sa ustanovujú národne emisné stropy a a emisné knôty
Zákon č. 127/1994/Z. z. o posudzovaní vplyvov na ŽP v znení z. č. 391/2000Z. z.

Použitá literatúra:

Atlas krajiny SR, SAŽP 2002
Konceptia štátnej bytovej politiky do roku 2010
Národný strategický a referenčný rámec
Národný strategický plán rozvoja vidieka SR na roky 2007 - 2013
Národný rozvojový plán
Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trenčianskeho samosprávneho kraja
Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja, Význam, štruktúra a základné metodické tézy, Centrum pre podporu miestneho aktivizmu
Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja
Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Združenia obcí Bielokarpatsko-trenčianskeho mikroregiónu
Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja
Národný environmentálny akčný plán
Územný plán TSK
Okresný akčný environmentálny plán

Národný emisný inventarizačný systém, databáza údajov o znečisťovaní ovzdušia
Správa o stave životného prostredia kraja Trenčín, Trnava 2006
Súhrnná správa o verejných kanalizáciách
Publikácie Štatistického úradu SR k SOBD 2011
RUVZ Správa – Vodovody – kvalita vody 2012
Správa o stave znečisťovania ovzdušia v Trenčianskom kraji 2012
Podklady OUP Trenčín – evidencia nezamestnaných Obec Ivanovce

Iné zdroje:

Dotazník vyplnený a aktualizovaný na obecnom úrade v obci Ivanovce

Webové zdroje :

www.statistics.sk

www.wikipedia.sk

www.ivanovce.sk

Ostatné webové zdroje uvádzané pod čiarou

Fotografie zo stránky obce

Verzia 2.0

**Aktualizácia Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Ivanovce – 02/2014 – zrealizovala
Trenčianska regionálna rozvojová agentúra**

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Ivanovce pripravila : Trenčianska regionálna rozvojová agentúra, Opatovská 23, 911 01 Trenčín, Tel : 032/744 45 79, Fax: 032/744 39 90, trra@trra.sk, www.trra.sk V roku 2009 ako plánovací dokument obce Ivanovce vychádzajúci a rešpektujúci Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Združenia obcí Bielokarpatsko-trenčianskeho mikroregiónu ako aj vyššie plánovacie dokumenty v súlade so Zákonom o podpore regionálneho rozvoja.