



OBEC

O l š a v k a

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja

2016 – 2022



OBSAH	2
Úvod	4
Proces	4
ČASŤ A - ANALYTICKÁ ČASŤ	6
KAPITOLA 1: ÚZEMIE (POLOHA, PRÍRODNÉ PODMIENKY, HISTÓRIA OBCE)	6
KAPITOLA 2: OBYVATEĽSTVO (DEMOGRAFIA, VÝVOJ, TENDENCIE)	10
KAPITOLA 3: SOCIÁLNA INFRAŠTRUKTÚRA	17
3.1 Sociálna vybavenosť (sociálne zariadenia)	17
3.2 Zdravotníctvo (zdravotnícke zariadenia)	21
3.3 Bývanie (domová a bytová vybavenosť)	24
3.4 Školstvo a vzdelávanie	28
3.5 Kultúra – kultúrne zariadenia	30
3.6 Šport – športové zariadenia	31
3.7 Infraštruktúra pre voľný čas	32
3.8 Infraštruktúra pre deti a mládež	32
3.9 Občianska vybavenosť	32
3.10 Infraštruktúra pre ochranu a bezpečnosť	33
KAPITOLA 4: TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	34
4.1 Dopravná infraštruktúra	34
4.2 Telekomunikačná infraštruktúra	36
4.3 Elektrická sieť	38
4.4 Rozvod plynu	39
4.5 Vodovodná sieť	40
4.6 Kanalizačná sieť a ČOV, sieť odvádzania dažďovej vody	41
4.7 Tepelné siete (rozvody)	42
4.8 Infraštruktúra pre priemyselný a komunálny odpad	42
4.9 Iná technická infraštruktúra	43
KAPITOLA 5: HOSPODÁRSTVO	45
Podkapitola: Ekonomická situácia	
5.1 Organizačná štruktúra	45
5.2 Priemysel	45
5.3 Pôdohospodárstvo a lesníctvo	46
5.4 Obchod a služby, občianska vybavenosť	47
5.5 Cestovný ruch	47
5.6 Ekonomická situácia	48
5.7 Trh práce	48
5.7.1 Zamestnanosť	49
5.7.2 Nezamestnanosť	51
KAPITOLA 6: ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	54
6.1 Zložky životného prostredia	54
6.2 Štruktúra krajinnej pokrývky	61
6.3 Priemet záujmov ochrany prírody a krajiny	61

KAPITOLA 7: INŠTITUCIONÁLNA A FINANČNÁ OBLASŤ	63
KAPITOLA 8: VÝCHODISKÁ PRE STRATÉGIU	70
Analýza SWOT	
Podkapitola: Analýza vnútorného prostredia	70
Podkapitola: Analýza vonkajšieho prostredia	71
Problémová analýza a faktory rozvoja	72
Zhrnutie analýz v oblastiach:	
▪ Oblasť hospodárska	
▪ Oblasť sociálna	
▪ Oblasť životného prostredia	
ČASŤ B - STRATEGICKÁ ČASŤ	74
Vízia a Strategický zámer	74
Prioritné oblasti priority – cieľ (hierarchia cieľov)	74
Tri piliere – oblasti:	
▪ Oblasť hospodárska oblasť	
▪ Oblasť sociálna oblasť	
▪ Oblasť životného prostredia	
ČASŤ C - PROGRAMOVÁ ČASŤ	76
Opatrenia	76
Aktivity	77
ČASŤ D - REALIZAČNÁ ČASŤ	91
KAPITOLA: ZDROJE	91
KAPITOLA: MONITOROVANIE	92
KAPITOLA: HODNOTENIE	95
KAPITOLA: AKTUALIZÁCIA	98
ČASŤ E - FINANČNÁ ČASŤ	99
Indikatívny finančný plán (na celé obdobie PHSR)	99
ZÁVER	103
PRÍLOHY	103
OPERAČNÝ FINANČNÝ PLÁN (pre obdobie program. rozpočtu obce, ak relevantné)	
AKČNÝ PLÁN (ak relevantné)	

ÚVOD

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Oľšavka (ďalej aj Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce – PHSR obce) bol spracovaný v zmysle zákona o podpore regionálneho rozvoja č. 539/2008 Z. z. a odporúčanej Metodiky na vypracovanie PHSR, ktorú spracovalo MDVRR SR.

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce sa skladá z úvodu a 5 častí:

- analytickej,
- strategickej,
- programovej,
- realizačnej a
- finančnej časti.

Názov:	Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Oľšavka na roky 2016-2022
Územné vymedzenie :	Košický kraj – okres Spišská Nová Ves – obec Oľšavka
Územný plán obce schválený:	nie
Dátum schválenia PHSR:	dňa:
Dátum platnosti:	od dňa: do 31. 12. 2022
Verzia¹	1.0
Status dokumentu:	o interný, o verejný, o dôverný
Publikovaný verejne:	dňa:

Príhovor starostu obce

Proces vzniku a chronológie PHSR

PHSR obce je strednodobým programovým dokumentom hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce. Určuje základnú víziu smerovania rozvoja územia obce a jednotlivé kroky, ktorých realizáciou sa bude vízia naplňať v období rokov 2016 - 2022. Spracovaný je na základe zákona č. 539/2008 Z.z. a násl.

V základnej štruktúre obsahuje ekonomické a sociálne východiská (analytická časť), strategickú, programovú, realizačnú a finančnú časť.

Analytická časť je zameraná predovšetkým na existujúci rozvojový potenciál, hospodárske aktivity v regióne, občiansku vybavenosť, infraštruktúru pre vzdelávanie a kultúru a na stav životného prostredia. Na úrovni obcí nebolo často možno disponovať s oficiálnymi štatistikami, realizovali sa osobitné zisťovanie, resp. kvalifikované odhady.

SWOT analýza prezentuje analytické poznatky, problémová analýza určuje kľúčové disparity a faktory rozvoja vychádzajúce zo SWOT.

V strategickej časti je definovaná vízia, strategický zámer a prioritné oblasti - hospodárska, sociálna a oblasť životného prostredia.

Programová časť zakotvuje programovú štruktúru pre celé programovacie obdobie a jej súčasťou sú opatrenia a aktivity.

Realizačná časť PHSR obce definuje zdroje, systém monitorovania a hodnotenia PHSR a aktualizácie.

Finančná časť obsahuje indikatívny finančný plán na celé obdobie PHSR a operačný finančný plán na obdobie programového rozpočtu obce a prípadné finančné analýzy investícií a analýzy nákladov a výnosov.

¹ Prvé prijaté znenie sa označuje číslom 1.0. V prípade zásadnej zmeny sa ďalšie aktualizované verzie označujú 2.0, 3.0 atď.
V prípade malých zmien sa označuje 1.1.

Zámer spracovania PHSR obce

Zámer spracovania PHSR	
Názov dokumentu	- Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Oľšavka na roky 2016-2022
Forma spracovania	- pracovníkmi samosprávy, občanmi - s pomocou externých odborníkov – <i>čiasťkové spracovanie a finalizácia Spišská regionálna rozvojová agentúra</i>
Riadenie procesu spracovania	Definovanie. - spôsob riadenia procesu spracovania (riadiaci tím, pracovné skupiny, úlohy jednotlivých aktérov a ich komunikácia), - zoznam subjektov, ktoré budú zapojené do spracovania (budúci členovia pracovných skupín), - zapojenie verejnosti a komunikácia s verejnosťou (informovanie, dotazníky/ankety, stretnutia s občanmi).
Obdobie spracovania	- obdobie spracovania, - harmonogram spracovania (kroky – termíny – výstupy).
Financovanie spracovania	- náklady na vlastné spracovanie – experti (vyjadrené v osobohodinách)* - náklady na získanie informačných podkladov – štatistiky, analýzy, prognózy, dotazníky, - náklady na stretnutia – pracovné skupiny a verejnosť, - náklady na publicitu – tlač informačných materiálov, úprava elektronických médií.

Harmonogram spracovania PHSR

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

Zoznam analyzovaných koncepcných dokumentov

Zoznam analyzovaných koncepcných dokumentov			
Názov dokumentu	Platnosť dokumentu	Úroveň dokumentu	Zdroj
Národná stratégia regionálneho rozvoja SR (NSRR)	2030	národná	www.mindop.sk
Komunitný plán sociálnych služieb na roky 2012 - 2016	2016	lokálna	
PHSR Košického kraja	2008	regionálna	www.vucke.sk

ČASŤ A - ANALYTICKÁ ČASŤ

Zoznam kvantitatívnych a kvalitatívnych dát

Zoznam použitých kvantitatívnych a kvalitatívnych dát		
Oblasť dát /téma	Zdroj dát	Webová stránka
Demografia	Štatistický úrad SR, SODB 2011 OcÚ Oľšavka, prieskum	http://slovak.statistics.sk http://www.olsavka.sk/
Bývanie	Štatistický úrad SR, OcÚ Oľšavka, SODB 2011	http://slovak.statistics.sk http://www.olsavka.sk/
Školstvo a vzdelávanie	OcÚ Oľšavka	http://www.olsavka.sk/
Zdravotníctvo	Zdravotnícke ročenky SR	http://www.nczisk.sk/Pages/default.aspx
Sociálna starostlivosť	Mesto SNV: Koncepcia rozvoja soc. služieb; Komunitný plán sociálnych služieb obce, OcÚ Oľšavka	www.spisskanovaves.eu http://www.olsavka.sk/
Ekonomická situácia	UPSVAR, Štatistický úrad SR	http://www.upsvar.sk/

Kapitola 1: Územie

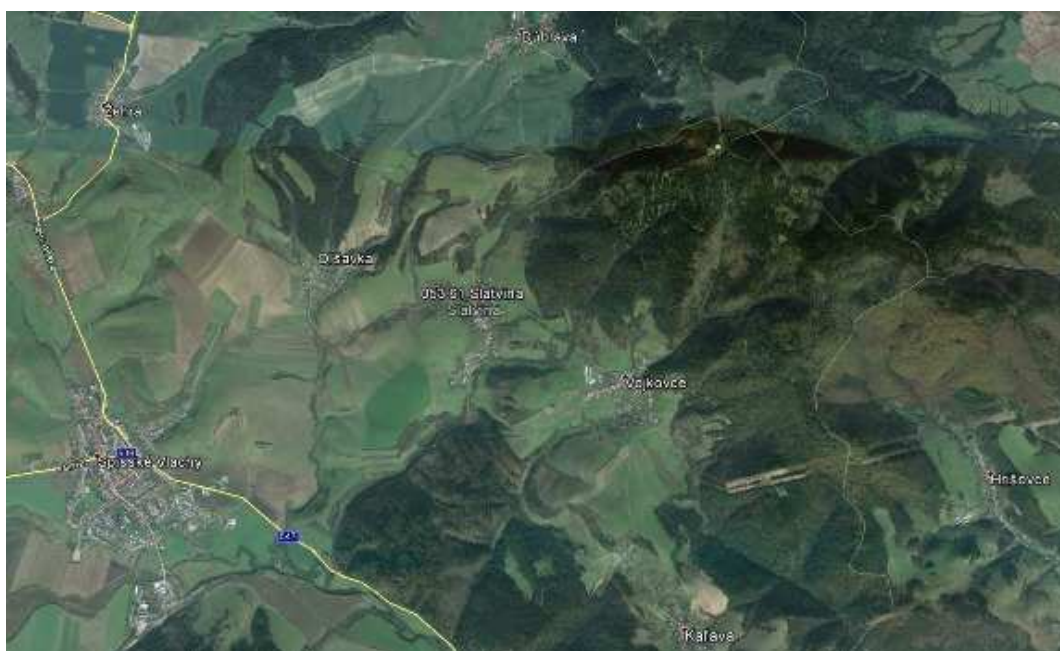
1.1. Poloha obce

Obec Oľšavka sa nachádza v regióne Spiš, v severovýchodnej časti okresu Spišská Nová Ves, v Košickom kraji. Od okresného mesta je obec vzdialená 25 km. Katastrálne územie hraničí s obcami Slatvina, Spišské Vlachy, Žehra a Dúbrava.

Obec, kataster má niekoľko zaužívaných miestnych častí: Medovce, Močiarky, Rovná Dúbrava, Čerkanovce, Stredné hory, Krivače, Harčinovec, Sosny, Široké, Smuhy, Pod lužniky, Obec leží na východnom okraji Hornádskej kotliny v podhorí západných svahov pohoria Branisko, pod vrcholom Sľubice, v dolinke Slatvinského potoka.

Okolie obce:

Obr. 1 Mapa – okolie obce Oľšavka, Zdroj: google.com



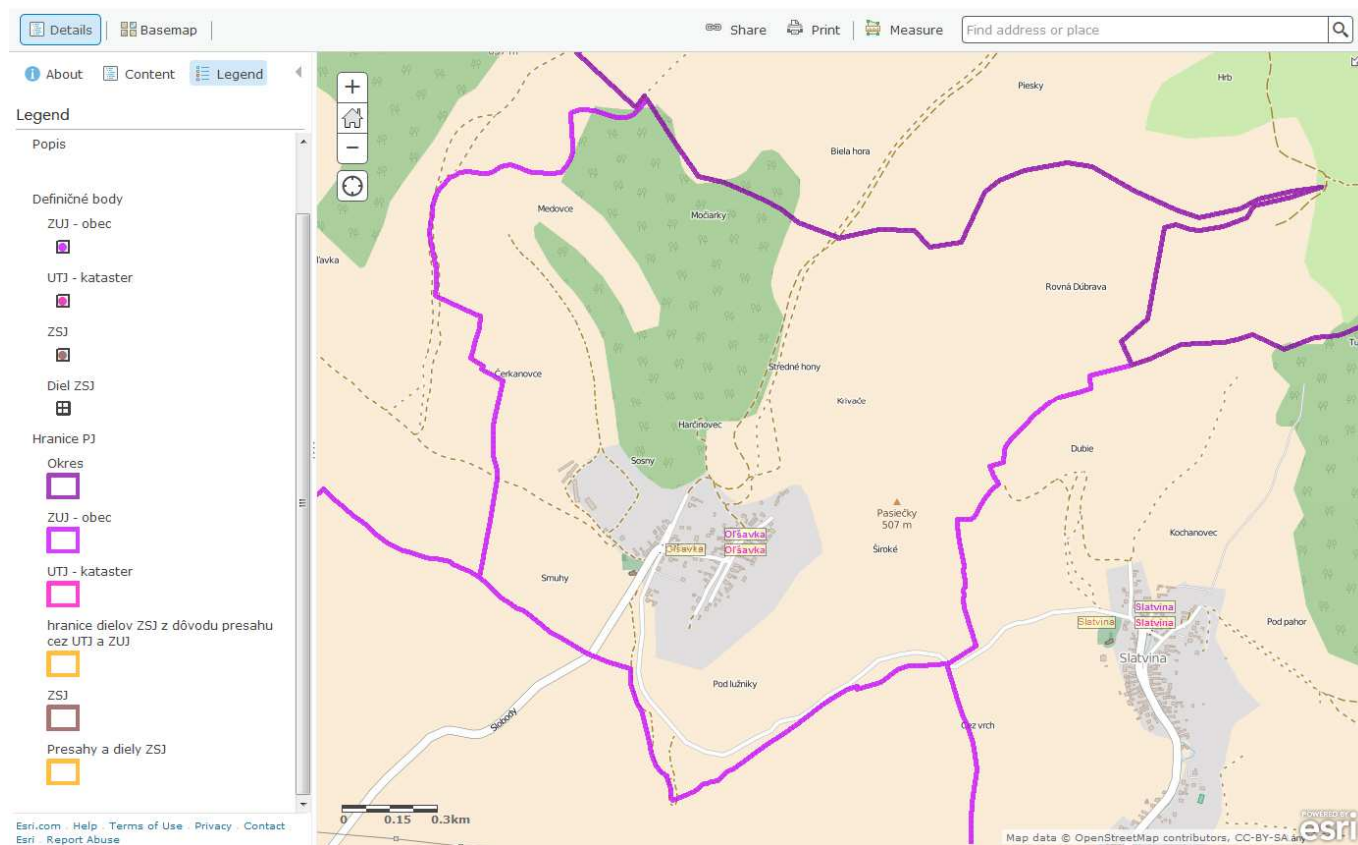
Mapa katastra obce:

Obr. 2 Mapa katastra obce Olšavka

Zdroj: <http://mapka.gku.sk/mapovyportal/>

ArcGIS ▾ Register základných sídelných jednotiek SR

Modify Map Sign In



Zdroj: SAŽP, mapový server - Register základných sídelných jednotiek SR

1.2. Prírodné podmienky

Obec je situovaná v podhorskej oblasti Braniska (48°49' severnej z.š. a 20°50' východnej z.d.). Branisko, ktoré je súčasťou celku jadrového pohoria Západných Karpát, je strednohorský krajinný celok, tiahne sa severojužným smerom a tvorí hranicu medzi Spišom a Šarišom. Geomorfologicky Branisko patrí do Fatransko-tatranskej oblasti Vnútrotných Západných Karpát.

Výškové pomery katastra obce sú od 430 m n. m. po 850 m n. m. Stred obce je v nadmorskej výške 450 m. Vrchy v najbližšom okolí majú – Pahor 672 m, Hejbarok 513 m, Lazy 495 m n. m.

Svahy v obci majú priemerný sklon cca 7° až 9°. Za obcou sú svahy smerom k pohoriu strmšie - priemerný sklon územia je od 13° do 17°.

Klimatický ráz podnebia v obce a okolí patrí do stredu mierneho pásma na prechode od oceánskeho podnebia ku kontinentálnemu podnebiu, zmenou nadmorskej výšky sa však znižuje teplota a narastá množstvo zrážok. Priemerná ročná teplota v okolí obce je 7°C, na vrchole Sľubice je to 4°C.

Priemerné mesačné teploty:

- Najchladnejší mesiac január má -3,5° – -6°C,
- Najteplejší mesiac júl má +16° - +17°C.

Mrazy sa vyskytujú bežne od decembra do februára, občas od novembra do marca.

Priemerný ročný úhrn zrážok je 590 – 800 mm. Najviac zrážok je v júli a najmenej vo februári.

Snehová pokrývka trvá 59 – 90 dní. Výška snehovej pokrývky je 30 cm v obci a až 60 cm na Sľubici.

Obdobie sucha, bez zrážok, trvá spravidla 15 – 20 dní.

Rastlinstvo

Bývalé bukovo-hrabové a bukové lesy boli vyklčované a premenené na lúky, pasienky a polia. Na lúkach a pasienkoch okrem tráv rastie aj rozmanitá kvetena so zastúpením aj liečivých rastlín. Hojne sa tu vyskytujú kroviny. Brehové porasty potoka Olšavec patria k hodnotným biotopom územia. Lesné porasty sú zastúpené smrekom, jedľou, bukom, borovicou a smrekovcom opadavým.

Z rastlín sa v okolí obce vyskytujú: kostrava rákosovitá (*Festuca arundinacea* Schreb), jačmienka európska (*Hordelymus europaeus*), lipkavec okrúhloolistý (*Galium rotundifolium*), ostrica chlpatá (*Carex pilosa*), kyslička obyčajná (*Oxalis acetosella*), veternica hájna (*Anemone nemorosa*), soldanelka karpatská (*Soldanella carpatica*), papraď rozložená (*Dryopteris dilatata*), praslička lesná (*Equisetum silvaticum*).

Živočíšstvo

Zastúpené sú všetky typické druhy hmyzu – chrobáky, motýle, obojživelníkov – jašterice, hady, žaby. Najviac sú zastúpené vtáky – dravce, spevavce, sovy ap. Veľkú skupinu tvoria malé cicavce. Z veľkých cicavcov sa ojedinele vyskytuje medveď, jeleň, vlk a rys. Rozšírenejšie sú srnce a divé svine.

1.3. História obce

Dejiny obce Olšavka sú úzko späté s dejinami územia Spiša, Spišského hradu a dnes Slovenska. Preukázateľná je tu činnosť Keltovej v okolí (železná ruda, keltské mince) v období 3. – 1. stor. pred n. l.

História sa pravdepodobne začala s príchodom Slovanov na územie dnešného Slovenska v 5. – 6. stor.

Predpokladá sa, že v 9. stor. sa Spišská kapitula mala sídlom biskupa. Po roku 924 sa včleňuje územie pod moc Maďarov.

Významný bol príchod nemeckých osadníkov na územie Spiša v období 12. – 13. stor.

Prvá písomná zmienka o založení obce Olšavka je z roku 1245. Vznik obce bol pravdepodobne niekoľko desaťročí skôr.

Stručná história obce - míľniky obce:

Olšavku môžeme zaradiť k najstarším spišským obciam. Má nepochybne slovanský pôvod. Svedčí o tom aj názov obce odvodený od stromu – olše. V písomnostiach zo stredoveku sa prvýkrát spomína v listine spišského prepošta

Mateja z roku 1245 ako „Olsavicha“. Roku 1301 je uvádzaná pod menom „Olsaua“, roku 1378 ako „Olsova“ a v roku 1583 už ako Oľšavka (Olssawka). Do maďarčiny bola prevzatá pod názvom „Olysavka“ alebo „Kisolsva“ a do nemčiny ako „Olschafka“.

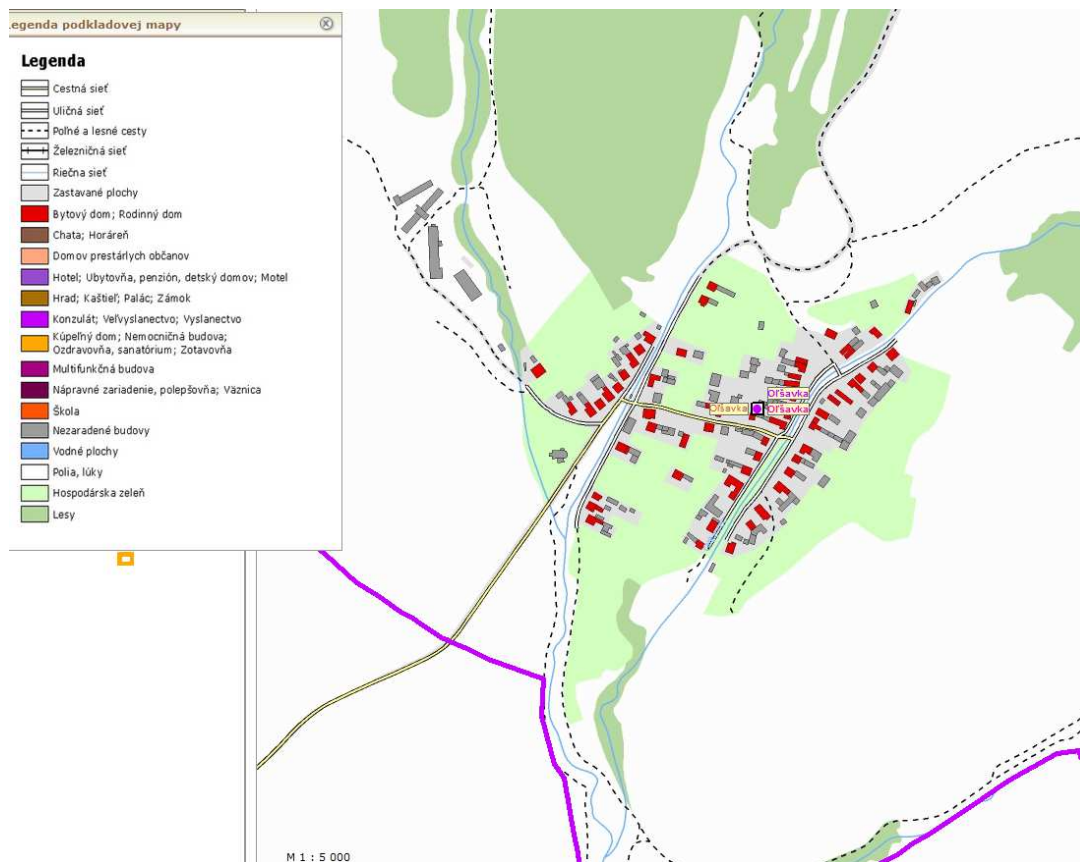
Obec mala poľnohospodársky charakter. Jej obyvatelia ako poddaní patrili v minulosti k panstvu rodu Žehriansky (Szigray), od polovice 15. storočia pripadli hradnému panstvu Spiš. Ich majiteľom boli teda Zápoľskovci, Turzovci a potom Čákovci (od roku 1848). Veľkosťou sa Oľšavka zaraďovala medzi najmenšie na panstve. Napríklad roku 1598 tu daňoví úradníci evidovali iba 8 domov, v roku 1789 tu v 16 domoch žilo 127 obyvateľov a roku 1828 v 28 domoch 199 ľudí. Neskôr počet obyvateľstva kolísal, ale vyše 200 duší tu napočítali až po roku 1960.

V obci ešte nebol postavený kostol. Ako fília Oľšavka patrila najskôr pod faru v Žehre a od roku 1937 pod faru v Slatvinej.

Obec už počas stredoveku spravoval richtár s dvoma prísažnými. Boli zodpovední za obec a jej plnenie poddanských povinností, zabezpečovali kontakt s panstvom i úradmi. Písomnosti obce sa zachovali od 18. storočia. Neboli však spečatené vlastnou pečatou, ktorá by naznačovala plné rozvinutie vlastnej administratívy v obci. O to prekvapujúcejšie je fakt, že pečať obce, ktorá sa našla na písomnosti až v roku 1853, a ktorá obsahuje vo svojom poli listnatý strom s koreňmi, má kruhopis s letopočtom zo 16. storočia (POSSESSIO OLSCHAVKA 1581). Pravdepodobne ide o omyl rytca a letopočet je treba čítať ako 1851. K tomuto konštatovaniu nás vedie neskorý výskyt pečate – až po roku 1851 a skutočnosť, že aj oveľa väčšie obce v jej okolí a na Spiši si dali prvé typárie vyhotoviť väčšinou až v 2. polovici 18. storočia. Koniec 16. storočia považujeme u tejto obce za priskorý na vznik plnohodnotnej vlastnej administratívnej činnosti aj vzhľadom na neexistenciu kostola a školy v obci.

Pravdepodobne ešte koncom 50. rokov 19. storočia si obec dala vyhotoviť nápisovú pečiatku s nemeckým textom (GEMEINDE OLSAVKA), ktorú používala ešte v roku 1876. Koncom 19. storočia v dôsledku maďarizácie používala pečiatku s textom „OLYSAVKA KÖZSÉG, PECSÉTJE“. Potom ešte budapeštiansky rytec Ignác Felsenfeld zhotovil pre obce novú pečiatku s textom: „KISOLSAVKA KÖZSÉG SZEPES VÁRMEGYE 1906“.

Obr. 3: Sídlná jednotka obec Oľšavka, stav v r. 2011



Zdroj: <http://rzsj.enviroportal.sk/prehliadac/>

Kapitola 2: OBYVATEĽSTVO (DEMOGRAFIA)

Počet obyvateľov obce Oľšavka bol podľa údajov štatistického úradu SR z roku 2014 **198** (z toho 102 žien a 98 mužov) a hustota obyvateľstva 65,61 obyv./km². Táto hodnota je hlboko pod priemerom Slovenska (110), Košického kraja (114) a aj okresu Spišská Nová Ves (162).

2.1. Počet obyvateľov a jeho štruktúra

Tab. 1: Základné údaje, (k 31.12.2014)

Územie	Rozloha (km ²)	Počet obyvateľov	Počet žien %	Hustota obyv. (počet/km ²)	Tendencia rast / pokles
Oľšavka	3,018	198	51,51, %	65,61	mierny nárast
Okres SNV	587	98 244	49 677, 50,6%	167,4	rast
Košický kraj	6 753	794 025	406 552, 51,2%	117,6	rast
Slovensko	49 035	5 410 836	2 774 857, 51,3%	110,4	stagnácia

Zdroj: ŠÚ SR

Nasledujúce tabuľky zahŕňajú kompletný demografický prehľad, vývoj a pohyb obyvateľstva podľa pohlavia a vekových skupín v rozpätí rokov 2005 až 2014. Vývoj počtu obyvateľstva v obci má mierne rastúci trend. Negatívnym javom je klesajúca skupina predproduktívneho obyvateľstva, čo môže mať v blízkej budúcnosti dopad v celkovom poklese počtu obyvateľov obce.

Tab. 2: Vývoj demografie obce (r. 2005-2014)

Pohlavie	Stav k 1.1. roka	Živo narodení	Zomretí	Prírodný prírastok (-úbytok)	Prisťahovaní	Vystá-hovaní	Prírastok (-úbytok) sťah.	Prírastok (-úbytok) zahr.sťah	Celkový prírastok (-úbytok)	Stav k 31.12. roka	Stredný stav
2014											
Muži	95	1	0	1	1	1	0	0	1	96	95,5
Ženy	103	2	3	-1	2	2	0	0	-1	102	102,5
Spolu	198	3	3	0	3	3	0	0	0	198	198
2013											
Muži	96	1	0	1	0	2	-2	0	-1	95	95,5
Ženy	102	1	0	1	0	0	0	0	1	103	102,5
Spolu	198	2	0	2	0	2	-2	0	0	198	198
2012											
Muži	91	0	0	0	5	0	5	0	5	96	94
Ženy	99	1	1	0	4	1	3	0	3	102	101
Spolu	190	1	1	0	9	1	8	0	8	198	194
2011											
Muži	91	2	2	0	0	0	0	0	0	91	91
Ženy	104	2	3	-1	0	4	-4	0	-5	99	101,5
Spolu	195	4	5	-1	0	4	-4	0	-5	190	192,5
2010											
Muži	91	2	0	2	1	1	0	0	2	93	91
Ženy	101	2	1	1	4	2	2	0	3	104	99
Spolu	192	4	1	3	5	3	2	0	5	197	190
2009											
Muži	90	0	1	-1	2	0	2	0	1	91	91
Ženy	95	3	0	3	3	0	3	0	6	101	99
Spolu	185	3	1	2	5	0	5	0	7	192	190
2008											
Muži	93	0	3	-3	2	2	0	0	-3	90	90
Ženy	99	0	1	-1	1	4	-3	0	-4	95	97

Spolu	192	0	4	-4	3	6	-3	0	-7	185	187
2007											
Muži	92	1	0	1	1	1	0	0	1	93	92
Ženy	102	0	3	-3	0	0	0	0	-3	99	100
Spolu	194	1	3	-2	1	1	0	0	-2	192	192
2006											
Muži	90	2	1	1	1	0	1	0	2	92	93
Ženy	104	0	2	-2	0	0	0	0	-2	102	103
Spolu	194	2	3	-1	1	0	1	0	0	194	196
2005											
Muži	88	1	0	1	1	0	1	0	2	90	88
Ženy	104	1	2	-1	1	0	1	0	0	104	105
Spolu	192	2	2	0	2	0	2	0	2	194	193

Zdroj: ŠÚ SR

pokračovanie tab:

Pohlavie	Počet obyv. k 31.12.	v tom vo veku						Priemer- ný vek	Index starnutia
		predprod.	produkt.	poprod.	predprod.	produkt.	poprod.		
		absolútne			v %				
2014									
Muži	96	17	63	16	17,71	65,63	16,67	40,5	94,117647
Ženy	102	16	66	20	15,69	64,71	19,61	39,980392	125
Spolu	198	33	129	36	16,67	65,15	18,18	40,232323	109,09091
2013									
Muži	95	17	65	13	17,89	68,42	13,68	40,04	76,47
Ženy	103	16	68	19	15,53	66,02	18,45	41,06	118,75
Spolu	198	33	133	32	16,67	67,17	16,16	40,57	96,97
2012									
Muži	96	16	66	14	16,67	68,75	14,58	40,04	87,50
Ženy	102	19	65	18	18,63	63,73	17,65	40,46	94,74
Spolu	198	35	131	32	17,68	66,16	16,16	40,26	91,43
2011									
Muži	91	14	63	14	15,38	69,23	15,38	40,09	100,00
Ženy	99	20	62	17	20,20	62,63	17,17	40,13	85,00
Spolu	190	34	125	31	17,89	65,79	16,32	40,11	91,18
2010									
Muži	93	13	61	19	13,98	65,59	20,43	40,53	146,15
Ženy	104	19	54	31	18,27	51,92	29,81	41,33	163,16
Spolu	197	32	115	50	16,24	58,38	25,38	40,95	156,25
2009									
Muži	91	12	60	19	13,19	65,93	20,88	40,04	158,33
Ženy	101	18	52	31	17,82	51,49	30,69	41,85	172,22
Spolu	192	30	112	50	15,63	58,33	26,04	40,99	166,67
2008									
Muži	90	14	59	17	15,56	65,56	18,89	39,38	121,43
Ženy	95	14	51	30	14,74	53,68	31,58	42,85	214,29
Spolu	185	28	110	47	15,14	59,46	25,41	41,16	167,86
2007									
Muži	93	15	59	19	16,13	63,44	20,43	39,90	126,67
Ženy	99	17	51	31	17,17	51,52	31,31	41,49	182,35
Spolu	192	32	110	50	16,67	57,29	26,04	40,72	156,25
2006									
Muži	92	15	58	19	16,30	63,04	20,65	39,32	126,67
Ženy	102	19	50	33	18,63	49,02	32,35	41,42	173,68
Spolu	194	34	108	52	17,53	55,67	26,80	40,42	152,94
2005									
Muži	90	14	56	20	15,56	62,22	22,22	39,59	142,86
Ženy	104	19	50	35	18,27	48,08	33,65	41,12	184,21
Spolu	194	33	106	55	17,01	54,64	28,35	40,41	166,67

Zdroj: ŠÚ SR

Tab. 3: Obyvateľstvo obce podľa pohlavia a náboženského vyznania, r. 2011

Náboženské vyznanie	Muži	Ženy	Spolu
Rímskokatolícka cirkev	87	102	189
Gréckokatolícka cirkev	2	0	2
Bez vyznania	0	1	1
Nezistené	1	1	2
Spolu	90	104	194

Zdroj: ŠÚ SR, SODB 2011

Rozhodujúca časť obyvateľstva je rímsko-katolíckeho vierovyznania (189), druhú, malú skupinu tvoria obyvatelia s gréckokatolíckym vierovyznaním. V obci nie je ďalšia náboženská skupina.

Tab. 4: Obyvateľstvo obce podľa pohlavia a národnosti, r. 2011

Národnosť	Muži	Ženy	Spolu
Slovenská	89	103	192
Nezistená	1	1	2
Spolu	90	104	194

Zdroj: ŠÚ SR, SODB 2011

Národnostné zloženie obyvateľov obce Slatvina je rovnorodé. Väčšina obyvateľov uvádza slovenskú národnosť (324). Druhou menšinou je národnosť maďarská (1). Iná národnosť sa oficiálne v obci nenachádza.

Tab. 5: Obyvateľstvo obce podľa pohlavia, rodinného stavu a veku, r. 2011

Vek	Muži					Ženy					Obyvateľstvo	
	spolu	slobodní	žena-tí	rozve-dení	ovdo-vení	spolu	slobodné	vydaté	rozve-dené	ovdo-vené	úhrn	%
0 - 2	2	2	0	0	0	4	4	0	0	0	6	3,1
3 - 4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,5
5	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1,5
6 - 9	4	4	0	0	0	6	6	0	0	0	10	5,2
10 - 14	4	4	0	0	0	7	7	0	0	0	11	5,7
15	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	1,0
16 - 17	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	6	3,1
18 - 19	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	3	1,5
20 - 24	5	5	0	0	0	4	4	0	0	0	9	4,6
25 - 29	8	8	0	0	0	11	6	5	0	0	19	9,8
30 - 34	6	1	5	0	0	5	3	2	0	0	11	5,7
35 - 39	8	1	7	0	0	10	0	10	0	0	18	9,3
40 - 44	9	1	7	1	0	7	0	7	0	0	16	8,2
45 - 49	5	0	5	0	0	6	3	3	0	0	11	5,7
50 - 54	7	0	5	2	0	6	0	6	0	0	13	6,7
55 - 59	7	2	4	1	0	3	0	3	0	0	10	5,2
60 - 64	3	0	3	0	0	9	0	8	0	1	12	6,2
65 - 69	7	0	6	0	1	3	0	1	0	2	10	5,2
70 - 74	3	0	3	0	0	3	0	3	0	0	6	3,1
75 - 79	1	0	1	0	0	4	0	2	0	2	5	2,6
80 - 84	3	0	3	0	0	4	0	0	0	4	7	3,6
85 +	1	0	0	0	1	4	0	0	0	4	5	2,6
Spolu	90	35	49	4	2	104	41	50	0	13	194	100,0
0 - 5	5	5	0	0	0	5	5	0	0	0	10	5,2
6 - 14	8	8	0	0	0	13	13	0	0	0	21	10,8

Produktívny		62	22	36	4	0	68	23	44	0	1	130	67,0
Poproduktívny		15	0	13	0	2	18	0	6	0	12	33	17,0
Podiel obyvateľstva	0 - 5	5,6	-	-	-	-	4,8	-	-	-	-	5,2	-
	6 - 14	8,9	-	-	-	-	12,5	-	-	-	-	10,8	-
	produk-tívny vek	68,9	-	-	-	-	65,4	-	-	-	-	67,0	-
	poprodu-ktívny vek	16,7	-	-	-	-	17,3	-	-	-	-	17,0	-
Priemerný vek		40,66	-	-	-	-	40,85	-	-	-	-	40,76	-

Zdroj: ŠÚ SR, SODB 2011

Tab. 6: Obyvateľstvo obce podľa súčasnej ekonomickej aktivity, pohlavia a miesta narodenia, r. 2011

Pohlavie	Osoby ekonomicky aktívne					Osoby na rodičovskej dovolenke	Nepracujúci dôchodcovia	Ostatní nezávislí
	spolu	%	z toho					
			osoby na materskej dovolenke	pracujúci dôchodcovia	nezamestnaní			
Muži	49	52,7	0	2	6	0	22	0
Ženy	44	47,3	3	3	6	4	27	0
Spolu	93	100,0	3	5	12	4	49	0

pokračovanie tab.:

Pohlavie	Osoby závislé				Ostatní závislí, nezistení	Úhrn obyva- teľstva	Narodení v obci bydliska	
	spolu	v tom					spolu	%
		deti do 16 rokov	študenti SŠ	študenti VŠ				
Muži	18	13	4	1	1	90	60	66,7
Ženy	26	20	4	2	3	104	62	59,6
Spolu	44	33	8	3	4	194	122	62,9

Zdroj: ŠÚ SR, SODB 2011

Čo sa týka rozdelenia obyvateľstva podľa stupňa vzdelania, zo všeobecných štatistík vyplýva, že najväčšie zastúpenie má skupina obyvateľstva s učňovským vzdelaním bez maturity, potom bez školského vzdelania a so základným vzdelaním. V obci je najpočetnejšou skupinou vzdelanie učňovské, potom úplné stredné odborné. Počet vysokoškolsky vzdelaného obyvateľstva je 8,56%.

Tab. 7 Obyvateľstvo obce podľa pohlavia a stupňa najvyššieho dosiahnutého vzdelania, r. 2011

Najvyššie dosiahnuté vzdelanie	Pohlavie		Spolu
	muži	ženy	
Základné	10	21	31
Učňovské (bez maturity)	21	11	32
Stredné odborné (bez maturity)	23	13	36
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	1	1	2
Úplné stredné odborné (s maturitou)	15	22	37
Úplné stredné všeobecné	3	2	5
Vysokoškolské bakalárske	0	3	3
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	3	9	12
Vysokoškolské doktorandské	0	1	1
Vysokoškolské spolu	3	13	16

Študijný odbor	prírodné vedy	1	1	2
	technické vedy a náuky II (textilná v., sprac. kože, dreva, plastov, v. hud. nástrojov, archit., staveb., dopr., pošty, telekom., automatiz., špec. odb.)	0	1	1
	poľnohospodársko-lesnícke a veterinárne vedy a náuky	0	1	1
	zdravotníctvo	0	2	2
	spoločenské vedy, náuky a služby I (filozof., ekon., polit. a práv. vedy, ekonomika a manaž., obchod a služby, SŠ- OA, HA, praktická š., učeb. odb.)	1	2	3
	spoločenské vedy, náuky a služby II (histor., filolog., pedag. a psych. vedy, publicistika a informácie, telových., učiteľstvo, SŠ - gym.)	1	6	7
Bez školského vzdelania		13	18	31
Nezistené		1	3	4
Úhrn		90	104	194

Zdroj: ŠÚ SR, SODB 2011

2.2. Vývoj počtu obyvateľov

Nasledujúca tabuľka udáva celkový vývoj populácie a zastavanosti (počet domov) v obci Oľšavka od r. 1880 do r. 2015. Vývoj počtu obyvateľov a počtu domov v obci má charakter mierneho rastu. Nasledujúci graf s preloženou polynómovou trendovou krivkou charakterizuje možný budúci vývoj počtu obyvateľov a počtu domov v roku 2021.

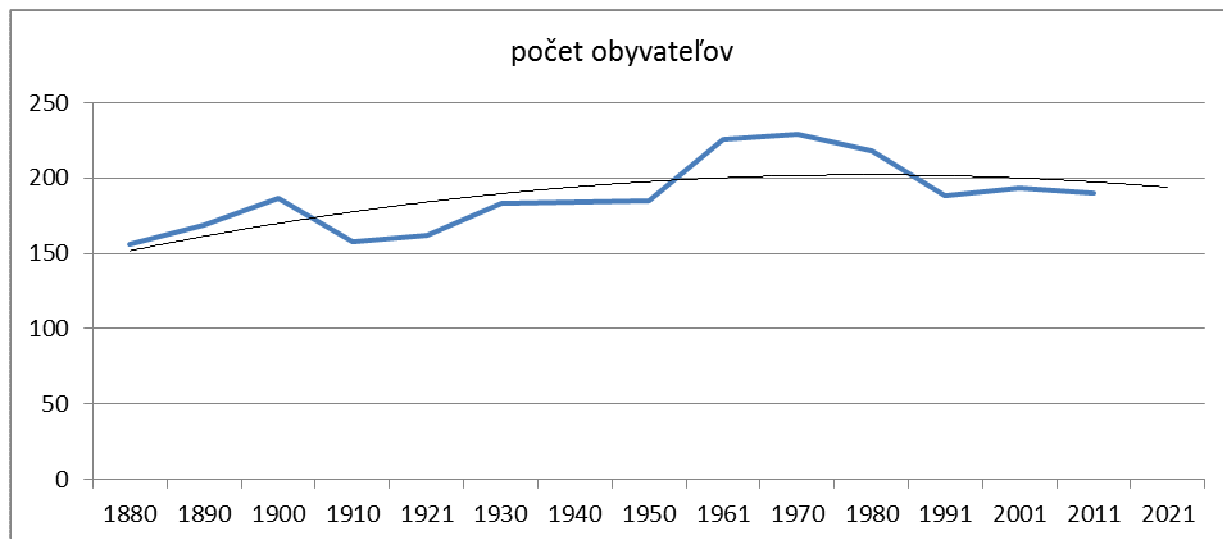
Tab. 6: Dlhodobý vývoj počtu obyvateľov a domov v obci

Rok	Počet obyvateľov	Počet domov
1598	n/a	n/a
1635 (1637)	n/a	n/a
1693	n/a	n/a
1771	n/a	n/a
1787	n/a	n/a
1801	n/a	n/a
1854	n/a	n/a
1864	n/a	n/a
1869	-	-
1880	156	29
1890	169	32
1900	187	33
1910	158	35
1921	162	37
1930	183	37
1940	-	n/a
1950	185	36
1961	226	40
1970	229	43
1980	218	45
1991	188	46
2001	193	45
2002		n/a
2003	193	n/a
2004	192	n/a
2005	194	n/a
2006	194	n/a
2007	192	n/a

2008	185	n/a
2009	192	n/a
2010	197	n/a
2011	190	n/a
2012	198	n/a
2013	198	n/a
2014	198	n/a
2015		

Zdroj: OcÚ Oľšavka, 2015

Graf dlhodobého vývoja obyvateľstva, s polynomicou trendovou krivkou:



Graf: SRRA

2.3. Celková tendencia

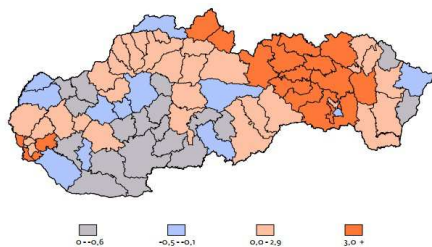
Údaje v predošlých častiach ukázali, že aj napriek súčasnému nepriaznivému vývoju indexu starnutia a poklesu zastúpenia obyvateľstva v predproduktívnom veku v okrese SNV, Košickom kraji a na Slovensku, pretrvávajú mierny nárast populácie v obci Oľšavka. Porovnanie stredného stavu obyvateľstva v rokoch 2002 a 2012 v niektorých ukazovateľoch pre väčšie územné celky sú v nasledovných tabuľkách.

Tab. 7: Stredný stav obyvateľstva a prirodzený pohyb, r. 2002 / 2012

územie	Počet obyvateľov k 1.7.2002 / 2012		Živonarodení 2002/ 2012	Zomretí			Prirodzený prírastok (úbytok)
	muži	ženy		Spolu 02 / 12	z toho		
					do 1 roka	do 28 dní	
SR	2 611 362	2 767 233	50 841	51 532	388	238	- 691
	2 633 865	2 773 713	55 535	52 437	321	185	+ 6 514
Bratislavský kraj	283 393	315 616	4 559	5 524	23	16	- 965
	288 801	320 808	7 518	5 747	31	21	+6 145
Košický kraj	372 017	395 003	8 653	7 287	102	55	+ 1 366
	387 129	406 379	8 864	7 449	82	39	+ 1 034
Prešovský kraj	389 605	402 800	9 479	6 488	95	59	+ 2 991
	403 000,5	413 593,5	9 501	6 863	66	40	+1 576
Okres	46 270	47 665	1 273	760	7	4	+ 513
SNV	48 481,5	49 571,5	1 350	745	13	3	+ 382

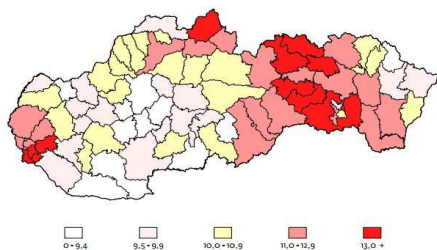
Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2002, 2012

Oba východoslovenské kraje vykazujú za posledné roky rastúci prirodzený prírastok obyvateľstva, v protiklade s ostatnými krajinami Slovenska, kde (až na Žilinský kraj) je síce znižujúci sa, ale úbytok obyvateľstva. Okres Spišská Nová Ves za posledné roky vykazuje najväčší prirodzený prírastok obyvateľstva zo všetkých okresov Slovenska.



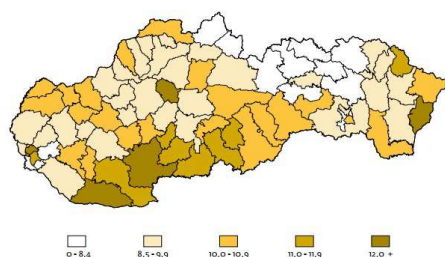
Obr. 3: Prirodzený prírastok / úbytok obyvateľstva, r. 2011

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2011, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2011
 Web: http://www.nczisk.sk/Documents/ročenky/ročenka_2011.pdf



Obr. 4: Prirodzený prírastok (úbytok) na 1 000 obyvateľov, r.2011

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2011, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2011
 Web: http://www.nczisk.sk/Documents/ročenky/ročenka_2011.pdf



Obr. 5: Počet zomretých na 1 000 obyvateľov

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2011, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2011
 Web: http://www.nczisk.sk/Documents/ročenky/ročenka_2011.pdf

V rámci hodnotenia okresov Slovenska sa obec Oľšavka nachádza v území s najvyšším prirodzeným prírastkom obyvateľstva, s vysokým počtom narodených detí na 1000 obyvateľov a najnižšími počtami zomretých na 1000 obyvateľov.

Tab. 8: Prognóza demografického vývoja pre okres Spišská Nová Ves

rok	Muži	Ženy	Spolu
2010	48 052	49 351	97 403
2015	48 977	50 243	99 220
2020	49 758	50 982	100 740
2025	50 317	51 487	101 804

Zdroj: VDC – Výskumné demografické centrum, Infostat, prognóza z roku 2008

Demografický vývoj vykazuje silnú dynamiku rastu obyvateľstva v okrese a to najmä v zastúpení rómskej časti obyvateľstva.

KAPITOLA 3: SOCIÁLNA INFRAŠTRUKTÚRA

Cieľom sociálnej pomoci je pomáhať občanovi a za jeho aktívnej účasti prekonávať, alebo zmierňovať hmotnú a sociálnu núdzu, v ktorej sa ocitol v dôsledku sociálnej udalosti. Súčasťou sociálnej pomoci je aj kompenzácia sociálnych dôsledkov ťažkého zdravotného postihnutia občanov a sociálne prevencia. Činnosť upravuje zákon NR SR č. 50/2012, ktorým sa zmenil a doplnil zákon č.448/2008 Z. z. o sociálnych službách v znení neskorších predpisov a príslušné všeobecno-záväzné nariadenia.

Obec nemá spracovaný Komunitný plán sociálnych služieb obce v zmysle zákona č. 448/2008 Z. z. zákona o sociálnych službách. Uvedená kapitola nemá za účel suplovať daný dokument.

3.1. Sociálne zariadenia (vybavenosť)

Sociálne služby (SS), špecializované činnosti na riešenie hmotnej, alebo sociálnej núdze občanov a sociálne poradenstvo, zabezpečuje v regióne niekoľko obcí, sociálne zariadenia v obciach Spišská Nová Ves, Spišské Vlachy, Žehra Hodkovce, Nálepko, a zariadenia Košického kraja v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC.

Sociálne služby sa poskytujú prostredníctvom verejných aj neverejných poskytovateľov sociálnych služieb v zmysle zákona o sociálnych službách.

Prehľad zariadení a poskytovateľov sociálnych služieb v okolitom území

Tab. 9: Niektoré zariadenia sociálnych služieb (ZSS) pôsobiace v okresoch Sp. Nová Ves, Gelnica

Miesto	Druh ZSS	Názov ZSS	Zriaďovateľ	Kapacita	Forma pobytu	Adresa
Spišská Nová Ves	domov dôchodcov	Domov Dôchodcov Sp. Nová Ves	Mesto SNV	200	Celoročná, nepretržitá opatrovat. a zdravotn. služba	Brezová 32
Spišská Nová Ves	Jedáleň domova dôchodcov	DD Sp. Nová Ves	Mesto SNV	40 tis. obedov ročne	Výdaj stravy, alebo rozvoz stravy dôchodcom	Brezová 32
Spišská Nová Ves	zariadenie opatrovateľ služby	Zariadenie opatrovateľ služby v domácnostiach	Mesto SNV	30 opatrovateľiek, 50 klientov	Prechodná, terénna	Brezová 32
Spišská Nová Ves	Denné centrá	Klub dôchodcov	-	380	denná	Fabiniho
		Klub dôchodcov	-			Levočská ulica
		Klub dôchodcov	-			Novoveská Huta
Spišská Nová Ves	Domov sociálnych služieb	DSS Náš dom	Združenie na pomoc ľuďom s mentálnym postihnutím, o.z.	22 miest, z toho 8 pobytových celoročných, 12 ambul.	Ambulantná, pobytová – týždenná, ročná	Chrapčiakova 13
Spišská Nová Ves	Zariadenie pre seniorov	Sociálne zariadenie Katarína, n.o.			Pomoc, starostlivosť bez ubytovania	Hviezdoslavova 50
Spišská Nová Ves	Opatrovateľská služba	Betezda n.o.	Evanj cirkev AV Sp. Nová Ves	5 opatrovateľiek, 8 zdravotných sestier, 15 klientov	Terénna opatrovateľská služba	Letná 35
Spišská Nová Ves	Krízové stredisko	Alžbetka, n.o.		18	Pobytová forma, pre maloletých	Školská 4

Spišská Nová Ves	Sociálne a zdravotnícke služby, ADOS	Dom Charitas	Spišská katolícke charita SKCH		Terénne, ambulantné, pobytové soc. služby	J. Wolkera 41, Hanulova 2
Spišská Nová Ves	Sociálne služby	PROAUTISTIK, n.o.	n.o.			Hutnícka 18
Krompachy	soc. podnikanie	OSV Ľudia a perspektíva, OZ				Družstevná 4
Spišské Vlachy	Sociálne a zdravotnícke služby, ADOS	Dom Charitas	Spišská katolícka charita SKCH		Terénne, ambulantné, pobytové soc. služby	Požiarnická 49
Spišské Vlachy	Špeciálne sociálne poradenstvo	OZ Deti Slnka	OZ	30 m2	terénna	Železničná 71
Spišské Vlachy	Domoc sociálnych služieb, Zariadenie podporovaného bývania	Social Trans, n.o.	Mgr. Pavol Maliňák, Pongrácovce	20 + 15	Pobytová celoročná	Jarná 23
Harichovce		OSV Smaragd, n.o. nezisková organizácia				ul. 1. Mája 68
Žehra Hodkovce	Domoc sociálnych služieb	Domovina, n.o.			Celoročný, mentálne postihnutí klienti	Žehra Hodkovce 1
Nálepkovo	Zariadenie pre seniorov a špecializované zariadenie	Domov Nálepkovo, n.o.	Obec Nálepkovo	31 + 36	celoročná	Letná 352
Prakovce – DSS	Koedukované zariadenie	IDEA – DSS Prakovce	VÚC Košice	130	Denná a celoročná, ambulantná, špeciálna ZŠ	Breziny 264
Prakovce – Matilda huta	Zariadenie Matilda huta		VÚC Košice	45		Breziny 264
Gelnica	Sociálne služby, ZOS, Zariadenie pre seniorov - ZPS	Pro Vitae, n.o.	n. o.		Opatrovateľská služba (ZOS), Zariadenie pre seniorov	Nemocničná 33
Teplička			OZ HANA			Teplička 267, Štefánikovo nám 1, SNV
Slovinky		OSADOS VIA sro				Slovinky 166

Zdroj: <http://web.vucke.sk/sk/samosprava/organizacie-zp/socialne/>, Mesto Sp. N. Ves, stav 3/2015

Pre úplný a aktuálny stav poskytovateľov sociálnych služieb v Košickom kraji viď. <http://web.vucke.sk/sk/samosprava/organizacie-zp/socialne/>.

V obci Oľšavka na nenachádza žiadne verejné sociálne zariadenie a obec nemá spracovanú koncepciu rozvoja sociálnych služieb v obci pre nasledujúce roky. V obci sa nenachádza ani žiadne z neverejných typov zariadení sociálnych služieb.

Kapacity poskytovateľov sociálnych služieb sociálnej siete

Tab. 10: Prehľad kapacít sociálnych zariadení v obci a okolí:

Typ zariadenia	Obec Slatvina	Mesto SNV - kapacity	Okres SNV - kapacity	Okres Gelnica - kapacity	Prevádzkovateľ
Domov dôchodcov	-	200		67	DD Sp. Nová Ves, SKCH, Katarína n.o.

					DD Nálepko, SKCH, ZPMP Sp. Nová Ves, SocialTrans, Domovina n.o. Hodkovce, DSS Prakovce
DSS pre dospelých celoročný pobyt	-	9	136	130	
DSS pre dospelých týždenný pobyt	-	2			ZPMP Sp. Nová Ves
DSS pre dospelých denný pobyt	-	17			Betezda n.o., ZPMP
DSS pre deti celoročný pobyt	-	15			SKCH
DSS pre deti týždenný pobyt	-	11			SKCH
DSS pre deti denný pobyt	-	14			SKCH
Útulok – nocľaháreň	-	15	1		MsÚ, SKCH
Domov pre osamelých rodičov	-	14			SKCH
Zariadenie opatrovateľskej služby	-	20			DD Sp. Nová Ves
Zariadenie chráneného bývania	-	0	16		SKCH, SocialTrans
Rehabilitačné stredisko	-	6			Proautista n.o. SNV
Krízové stredisko, detský domov	-	18			Alžbetka, n.o.
Zariadenie pestúnskej starostlivosti	-	3			VÚC
Kapacita spolu	0	344	153	197	

Zdroj: Mesto SNV, Obec Slatvina, Register VÚC

Zriaďovateľmi uvedených zariadení sú štát, Košický samosprávny kraj, Mesto Spišská Nová Ves, obce a mimovládne organizácie v okresoch SNV a Gelnica.

V okresnom meste Spišská Nová Ves poskytujú sociálne služby, poradenstva, prevenciu najmä nasledovné subjekty:

- Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny Spišská Nová Ves, oblasti činnosti:
 - Služby pre občanov (Služby pre nezamestnaných, Hmotná núdza, Náhradné výživné, Štátne sociálne dávky),
 - Služby zamestnanosti,
 - Sociálne veci, rodina (peňažné príspevky na kompenzáciu ťažkého zdravotného postihnutia, posudková činnosť, Sociálno-právna ochrana detí a sociálna kuratela).
- Mestský úrad Spišská Nová Ves, Oddelenie sociálnych vecí, Referát sociálnych vecí:
http://www.spisskanovaves.eu/spisska_nova_ves/samosprava/mestsky_urad/odbory_oddelenia_referaty/index.html)
 - sociálna výpomoc, sociálne dávky, sociálne zariadenia;
 - riadi činnosť klubov dôchodcov;
 - prenájom mestských bytov,
 - zabezpečuje prevádzku Domu humanitu Nádej;
 - poskytuje súčinnosť ÚPSVaR pri zisťovaní rodinných, bytových a sociálnych pomerov dieťaťa a jeho rodiny na účely vykonávania opatrení sociálno-právnej ochrany detí a soc. kurately a spracováva štatistické údaje;
 - súčinnosť pri poskytovaní charakteristík pre políciu, súdy na dospelých a deti;
 - overuje žiadosti na oslobodenie od súdnych poplatkov, žiadosti o umiestnenie v sociálnych zariadeniach;
 - vykonáva poradenskú činnosť pre občanov.
 Komunitní sociálni pracovníci mesta
 - podieľajú sa na realizácii Programu podpory rozvoja komunitnej sociálnej práce v meste.
- Humanitná spoločnosť Prijatie Spišská Nová Ves - Drogovo závislým a zdravotne postihnutým občanom poskytuje poradenstvo a prevenciu.
- Spišská katolícka charita poskytuje sociálne služby: sociálna prevencia a sociálne poradenstvo a sociálnoprávna ochrana a kuratela. Forma poskytovania služieb je terénna, ambulantná a pobytovou formou.
- OSV Slovenský Červený kríž územný spolok Spišská Nová Ves, nezisková organizácia zriadená zo zákona č. 460/2007 Z. z. o Slovenskom Červenom kríži, nám. SNP 2, Spišská Nová Ves.

Zameranie Národného projektu terénna sociálna práca je na:

- vyhľadávanie, diagnostikovanie a nachádzanie riešení pre: jednotlivcov a rodiny odkázané na pomoc v sociálnej oblasti, pre osoby so zdravotným postihnutím, nevládných starších ľudí.
- poskytovanie základného sociálneho poradenstva,
- intervencia v krízových situáciách a zabezpečenie potrebných sociálnych služieb,
- poskytovanie individuálnych a skupinových konzultácií
- v prípade potreby sprevádzanie klienta do jednotlivých inštitúcií, konanie v záujme klienta,
- spolupráca a sprostredkovávanie informácií medzi klientmi a inštitúciami v lokalite (Obecný úrad, MŠ, ZŠ, ŠZŠ, ÚPSVaR, zdravotné zariadenia a ďalšie štátne, verejné, súkromné a mimovládne inštitúcie),
- mapovanie lokality – zber demografických údajov, analyzovanie potrieb lokality

Obec Oľšavka v oblasti prevencie nemá vybudované Komunitné centrum. Na obecnom úrade nie je zriadená vývarovňa pre dôchodcov. Inú sociálnu službu obec v súčasnosti nezabezpečuje.

Sociálna analýza potrieb občanov obce Oľšavka

Tab. 11: Miera odkázanosti obyvateľov na starostlivosť podľa veku:

Vek osoby	% závislých osôb celkom	% minimálne závislých	% ľahkej závislosti	% strednej závislosti	% ťažkej závislosti
65 - 69 rokov	3	1,5	1,5		
70 - 74 rokov	7	3	2	2	
75 - 79 rokov	10,5	4	3	3	0,5
80 - 84 rokov	15,5	6,5	4	4	1
85 - 89 rokov	27	9	8	8	2
90 a viac rokov	80	20	20	20	20

Zdroj: Mesto SNV, Koncepcia rozvoja soc. Služieb, štatistické údaje

Podľa týchto údajov cca. 16% obyvateľov sa musí vo svojom živote vysporiadať s určitou mierou zdravotného postihnutia a takmer 3% detí trpí nejakou chronickou chorobou.

Približne 400 osôb z 10 000 sú poberateľmi invalidného dôchodku a cca. 110 osôb poberateľmi čiastočného invalidného dôchodku.

Tab. 12: Orientačné údaje o potrebe sociálnych služieb v oblasti starostlivosti o deti a rodinu

Sociálna skupina		na 1000 rodín	na 10 000 obyvateľov
Rodiny s deťmi (0-18 rokov) vyžadujúce sociálnu pomoc	potreba vzniká v priebehu roka	50	80
	potrebujú trvalú pozornosť	175	270
Deti ohrozené týraním a zneužívaním	potreba vzniká v priebehu roka	na 1000 detí 8	20
	potrebujú trvalú pozornosť	140	340

Zdroj: Mesto SNV, Koncepcia rozvoja soc. služieb

Tab. 13: Orientačné údaje o výskyte potreby sociálnych služieb v oblasti azylového ubytovania:

Osoby vyžadujúce azylové ubytovanie	na 10 000 obyvateľov
Bezdomovci	10
Matky s deťmi	4,5
Ľudia po výkone trestu	19
Ľudia závislí na drogách	12 - 24 (vo veľkých mestách aj viac)

Zdroj: Mesto SNV, Koncepcia rozvoja soc. služieb

Predpokladané potreby zariadení sociálnych služieb

V nasledujúcej tabuľke sú odhadované potreby sociálnych služieb v obci Oľšavka.

Tab. 14: Odhadované potreby sociálnych služieb

Zariadenie	Predpokladaná potreba miest	Existujúce služby	Dostatok/nedostatok +/-
Domov dôchodcov	4	0	-4
Domov -penzión pre dôchodcov	2	0	-2
Zariadenie opatrovateľskej služby	3	0	-3
Opatrovateľská služba	10	0	-10
Pobytové kapacity	5	0	-5

Zdroj: OcÚ

Obec nedisponuje žiadnymi kapacitami zariadení sociálnych služieb. Zariadenia, ktoré sú v okrese SNV a Gelnica, sú financované z verejných zdrojov (ŠR) a sú k dispozícii aj pre potreby aj ostatných obcí.

Trendom v poskytovaní sociálnych služieb je potreba rozvoja terénnych služieb a prechodných pobytových služieb v zariadeniach osobitnej starostlivosti, respektíve denných pobytov.

3.2. Zdravotníctvo (zdravotnícke zariadenia)

Primárna a sekundárna zdravotná starostlivosť

Poskytovanie primárnej zdravotnej starostlivosti je zabezpečené sieťou neštátnych a verejných ambulancií. Časť z nich sa nachádza v obci, ale najviac ich je v okresnom meste Spišská Nová Ves a v meste Krompachy.

Nemocnica Spišská Nová Ves, člen siete nemocníc Svet zdravia, ako nemocnica II. typu poskytuje zdravotné služby pre spádovú oblasť stredného Spiša (cca. 72 tis. obyvateľov). Poskytuje najmä služby:

Oddelenia nemocnice:

Detské oddelenie, Fyziatrisko-rehabilitačné oddelenie, Gynekologicko-pôrodné oddelenie, Hematologicko-transfuziologické oddelenie, Interné oddelenie, Neurologické oddelenie, Oddelenie anestéziológie a intenzívnej medicíny, Oddelenie dlhodobých chorých, Oddelenie funkčnej diagnostiky, Oddelenie všeobecnej a úrazovej chirurgie, Rádiodiagnostické oddelenie,

Ambulancie nemocnice:

Algeziologická ambulancia, Ambulancia anestézie a intenzívnej medicíny, Ambulancia hematológie a transfuziológie, Ambulancia klinickej onkológie, Chirurgická a traumatologická ambulancia, Chirurgická ambulancia II., Detská prijímová ambulancia, FBLR ambulancia (rehabilitačná), Gynekologická ambulancia, Interná ambulancia, Kardiologická ambulancia, Nefrologická ambulancia, Neurofyziologická ambulancia, Neurologická ambulancia, Traumatologická ambulancia.

V areáli nemocnice sa nachádza verejná lekáreň.

V okresnom meste Spišská Nová Ves sa nachádzajú ďalšie zdravotnícke zariadenia – neštátne ambulancie a súkromné ambulancie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Spišskej Novej Vsi:

Oblasti aplikácie zákona č. 355/2007 Z.z.:

- organizáciu a výkon verejného zdravotníctva
- vykonávanie prevencie ochorení a iných porúch zdravia
- zriaďovanie a činnosť komisií na preskúšanie odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti
- požiadavky na zdravé životné podmienky a zdravé pracovné podmienky
- opatrenia orgánov štátnej správy na úseku verejného zdravotníctva pri mimoriadnych udalostiach
- povinnosti fyzických osôb a právnických osôb pri ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia
- výkon štátneho zdravotného dozoru
- priestupky a iné správne delikty na úseku verejného zdravotníctva

V meste Krompachy je všeobecná Nemocnica Krompachy, s.r.o., člen spoločnosti AGEL, ktorá zabezpečuje od 1.1.2004 základnú zdravotnú starostlivosť pre spádovú oblasť cca. 25 000 obyvateľov a nad regionálnu starostlivosť v špecializovaných odboroch.

Nemocnica má 6 základných oddelení a 10 odborných ambulancií, oddelenia SValZ, je prevádzkovateľom LSPP pre deti a dorast a LSPP pre dospelých.

Oddelenia nemocnice:

Oddelenie anestézie a intenzívnej medicíny, Oddelenie pre deti a dorast, Gynekologicko-pôrodné oddelenie, Novorodenecké oddelenie, Chirurgické oddelenie, Interné oddelenie, Oddelenie klinickej biochémie, Oddelenie rádiodiagnostiky.

Ambulancie nemocnice:

Anestéziologická ambulancia, Detská ambulancia, Diabetologická ambulancia, Gastroenterologická ambulancia, Gynekologicko-pôrodná ambulancia, Chirurgická ambulancia, Interná ambulancia, Kožná ambulancia, Očná ambulancia, Ambulancia tuberkulózy a respiračných chorôb.

V obci Oľšavka nie je žiadne zdravotnícke zariadenie pre poskytovanie zdravotnej starostlivosti a zdravotníckych služieb.

Tab. 15: Vybavenosť obce zdravotníckou infraštruktúrou:

Zariadenie	Lekárneň, počet	Zdravotné stredisko	Stomatológ/zubný technik	Všeobecný lekár	Detský, dorastový lekár
počet	0	0	0 / 0	0	0

Zdroj: OcÚ, 2015

V obci nepôsobí miestny spolok Slovenského Červeného kríža.

V nasledujúcich tabuľkách sú absolútne a relatívne údaje zdravotnej starostlivosti okresu Spišská Nová Ves v porovnaní s niektorými krajinami a Slovenskom.

Tab. 16: Primárna starostlivosť, r. 2013

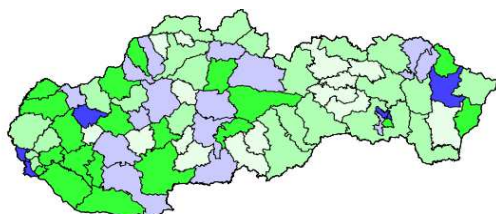
Územie	Praktickí lekári pre dospelých		Praktickí lekári pre deti a dorast	
	počet	na 10 000 dospelých	počet	na 10 000 detí
SR	2 152	4,50	1 135	10,40
Bratislavský kraj	293	4,73	138	12,76
Košický kraj	331	4,68	173	9,70
Prešovský kraj	292	4,21	184	9,31
okr. Spišská Nová Ves	34	4,19	17	5,92
Okres Levoča	13	5,37	7	6,43

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2012, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2013

Tab. 17: Primárna starostlivosť, r. 2012

Územie	Lekárska služba prvej pomoci		Stomatológovia	
	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 10 000 obyvateľov
SR	202	0,65	2 392	4,65
Bratislavský kraj	8	0,19	423	6,90
Košický kraj	33	0,51	396	5,01
Prešovský kraj	32	0,25	318	4,03
Okres Sp. Nová Ves	6	0,09	38	4,04
Okres Levoča	3	-	9	3,00

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2012, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2012



Obr. 6: Počet lekárskeho miest v ambulanciách v odbore všeobecná starostlivosť o deti a dorast na 10.000 obyvateľov vo veku 0 – 17 rokov

Zdroj : Zdravotnícka ročenka SR 2012, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2012



Obr. 7: Počet lekárskeho miest v ambulanciách v odbore stomatológia na 10 000 obyvateľov

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2012, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2012

Zdravotný stav obyvateľstva

Zdravie obyvateľov ovplyvňujú determinanty zdravia, ktoré je možné zhrnúť do 4 skupín. Najväčší podiel na zdraví, a to až 50 % majú faktory životného štýlu ako je správna výživa, pohybová aktivita, fajčenie a iné závislosti, psychohygiena a pod., 20 % vplyv na zdravie majú životné a pracovné podmienky, 20 % úroveň poskytovania zdravotnej starostlivosti a 10 % genetické faktory.

Pri hodnotení zdravotného stavu obyvateľov územia je možné vychádzať z dostupnej štatistiky zdravotného stavu a demografických údajov za okres Spišská Nová Ves, ktorú vedie Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky.



Obr. 8: Vývoj počtu hospitalizácií podľa pohlavia v rokoch 2003 – 2012 v SR

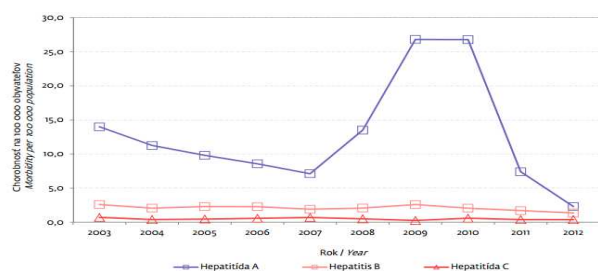
Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2012, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2012

Územie	Počet hospitalizácií	%	Na 1 000 obyvateľov	Počet zomretých
Slovenská republika	1 160 749	100,0	214,7	28 420
Spišská Nová Ves	25 235	2,2	257,4	404
Levoča	10 577	0,9	317,2	145
Gelnica	8 708	0,8	277,8	157

Tab. 18: Počet a percento hospitalizácií podľa územia trvalého bydliska pacienta

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2012, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2012

Úmrtnosť v okrese Spišská Nová Ves je v porovnaní s okolitými okresmi vyššia.



Obr. 9: Vývoj výskytu vírusovej hepatitídy typu A, B, C za posledných 10 rokov

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2012, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2012

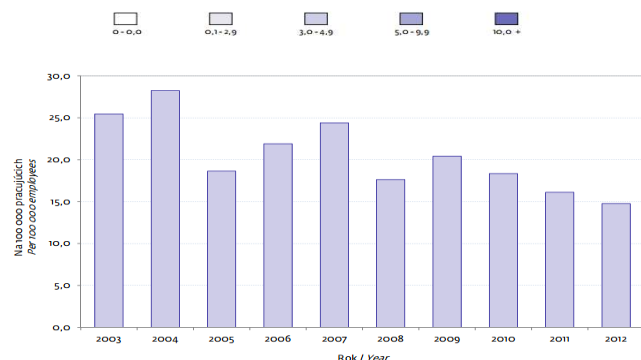
Celková úmrtnosť na Slovensku má klesajúci trend a v prepočte na jednotku obyvateľov má v roku 2012 najnižšie hodnoty.

Nasledujúci obrázok s mapou SR zobrazuje počet hlásených ochorení na syfilis, kde v okrese Spišská Nová Ves sa nachádza množstvo v rozmedzí 0,1 až 2,9 prípadov na 100 000 obyvateľov.



Obr. 10: Počet hlásených ochorení na syfilis na 100 000 obyvateľov

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2012, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2012



Obr. 11: Vývoj počtu chorôb z povolania na 100 000 pracujúcich osôb

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2012, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2012

Územie Region	Pohlavie Sex	Spolu Total	v tom veková skupina / age groups									
			20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65+
Celkový úhrn SR	spolu	344	2	9	12	21	50	54	81	80	26	9
	muži	203	2	3	8	8	29	35	40	48	22	8
	ženy	141	-	6	4	13	21	19	41	32	4	1
	total	17	-	2	1	2	-	3	4	4	1	-
Prešovský kraj	males	15	-	-	1	1	1	4	3	3	2	-
	females	14	-	2	-	3	-	3	3	3	-	-
	spolu	93	-	2	3	2	13	8	22	30	10	3
Košícký kraj	muži	52	-	-	1	1	6	4	11	18	8	3
	ženy	41	-	2	2	1	7	4	11	12	2	-

Tab. 19: Počet novopriznaných chorôb z povolania podľa pohlavia, sídla organizácie vzniknutej choroby z povolania a vekový skupín

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2012, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2012

Vplyv hluku na zdravie obyvateľstva

Pri negatívnom pôsobení hluku na zdravie obyvateľstva dochádza k morfológickým alebo funkčným zmenám ľudského tela, ktoré následne vedú zhoršeniu jeho funkcií, k zníženiu odolnosti voči stresu alebo zvýšeniu citlivosti k iným škodlivým účinkom prostredia.

V obci ani v bezprostrednom okolí obce nie sú žiadne zdroje hluku.

3.3. Bývanie (domová a bytová vybavenosť)

Charakter zástavby je reťazový kolonizačný, daný prírodnými danosťami. Zástavba obce sa tiahne v údolí. Štruktúra osídlenia má výrazne podhorský charakter, obydlia sú umiestnené v úbočiach, svahoch, pozdĺž potoka. Dominantnou stavbou obce je rím.- kat. kostol Nanebovzatia Panny Márie.

Tab. 20: Nájomné obecné domy a byty – bytový fond vo vlastníctva obce:

Domy / byty	Bytové domy	Počet bytov					
		celkom	garsónka	1-izbový	2-izbový	3-izbový	4-izbový
počet	0	0	0	0	0	0	0

Zdroj: OcÚ Oľšavka,

Podľa údajov z posledného sčítania obyvateľstva, domov a bytov 2011 bol stav v štruktúre domov a bytov nasledovný:

Podľa údajov v r. 2011 v štruktúre bytového fondu prevažujú byty v bytových domoch, podiel rodinných domov je ale výrazný. Rodinné domy, postavené najmä po roku 1960 sú v pomerne dobrom technickom stave. Časť rodinných domov pôvodnej zástavby obce majú nižší obytný a technický štandard. Bytové domy sú sústredené v obytných častiach. Časť bytového fondu je v nevyhovujúcom technickom stave.

Prehľad bytov v rodinných a bytových domoch podľa rôznych kategórií poskytujú nasledujúce tabuľky.

Tab. 21: Obývané byty v rodinných domoch

Územie	Spolu	podľa celkovej podlahovej plochy v m ²			
		z toho			
		<40	40 - 80	81 - 120	120+
Oľšavka	47	0	5	27	15

Územie	Spolu	podľa zásobovania vodou			
		z toho			
		v byte zo spoločného zdroja	v byte z vlastného zdroja	mimo bytu	bez vodovodu
Oľšavka	47	40	4	0	0

Územie	Spolu	podľa vybavenia domácnosti			podľa pripojenia	
		mobil	pc	osobné auto	pevná telef. linka	na internet
Oľšavka	47	36	28	36	29	25

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

V obci Oľšavka je obývaných 47 bytov v rodinných domoch, kde najväčšie zastúpenie majú byty s celkovou podlahovou plochou od 81-120 m² s počtom 27 bytov.

Prehľad obývaných a neobývaných domov, bytov v obci Oľšavka podľa ŠODB v roku 2011 sú uvedené v nasledujúcich tabuľkách:

Tab. 22: Obývané byty v bytových domoch

Územie	Spolu	podľa celkovej podlahovej plochy v m ²			
		z toho			
		<40	40 - 80	81 - 120	120+
Oľšavka	0	0	0	0	0

Územie	Spolu	podľa zásobovania vodou			
		z toho			
		v byte zo spoločného zdroja	v byte z vlastného zdroja	mimo bytu	bez vodovodu
Oľšavka	0	0	0	0	0

Územie	Spolu	podľa vybavenia domácnosti			podľa pripojenia	
		mobil	pc	osobné auto	pevná telef. linka	na internet
Oľšavka	0	0	0	0	0	0

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

Obývaných bytov v bytových domoch je spolu 0.

Tab. 23: Obývané domy

Územie	Spolu domy	Obývané domy	
		spolu	podľa typu
			z toho

			rodinné domy	bytové domy	iné
Oľšavka	58	47	47	0	0

pokračovanie tab.

Obývané domy					
podľa formy vlastníctva					
z toho					
fyzické osoby	štát	obec	iné PO	kombinácia vlastníkov	iné
43	0	0	0	1	0

pokračovanie tab.

Obývané domy					
podľa obdobia výstavby					
z toho					
do r. 1945	1946 - 1990	1991 - 2000	po r. 2001		
5	33	4	2		

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

Celkový počet obývaných domov v obci Oľšavka je 57 (neobývaných 11), z toho rodinných domov 47, kde najpočetnejšiu skupinu tvoria domy s dobou výstavby v rokoch 1946 - 1990. Po roku 1991 prírúbanie množstva stavieb domov a bytových domov stagnovalo.

Tab. 24: Neobývané domy

Územie	Neobývané domy					
	spolu	podľa dôvodu neobývanosti				
		v tom				
		zmena vlastníkov	určené na rekreáciu	uvoľnené na prestavbu	nespôsobilé na bývanie	iný dôvod
Oľšavka	11	0	0	0	10	1

Neobývané domy					
podľa obdobia výstavby					nezistená obývanosť
v tom					
do r. 1945	1946 - 1990	1991 - 2000	po r. 2001	nezistené	
0	0	0	0	11	0

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

Tab. 25: Obývané byty

Územie	Spolu byty	Obývané byty					
		spolu	podľa formy vlastníctva				
			z toho				
			vlastné byty v byt. domoch	byty vo vlastných rod. domoch	obecné byty	družstevné byty	iné
Oľšavka	58	47	7	40	0	0	0

pokračovanie tab.

Obývané byty				
podľa počtu obytných miestností				
z toho				
1	2	3	4	5+
0	4	17	11	15

pokračovanie tab.

Obývané byty	
podľa veľkosti obývanej plochy v m2	
z toho	

<40	40 - 80	81 - 100	100+
4	20	12	11

pokračovanie tab.

Obývané byty			
podľa typu kúrenia			
z toho			
ústredné diaľkové	ústredné lokálne	iný	bez kúrenia
3	31	10	0

pokračovanie tab.

Obývané byty					
zdroj energie používaný na vykurovanie					
z toho					
plyn	elektrina	kvapalné palivo	pevné palivo	iný	žiadny
40	0	0	4	0	0

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

Tab. 26: Neobývané byty

Územie	Neobývané byty					
	spolu	podľa dôvodu neobývanosti				nezistená obývanosť
		v tom				
		zmena vlastníkov	určené na rekreáciu	nespôsobilé na bývanie	iný dôvod	
Oľšavka	9	0	0	9	0	2

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

Súčet všetkých obývaných bytov v obci Oľšavka je 58 bytov z toho neobývaných 9, kde najväčšie zastúpenie majú vlastné byty v rod. domoch (47) a s počtom 3 obytných miestností (25).

Predpokladaný vývoj bytového fondu zobrazuje nasledujúca tabuľka.

Tab. 27: Predpokladaný vývoj bytového fondu, zmena od r. 2011 k r. 2021 a odhad k r. 2031

Bytový fond	Aktuálny stav, 2014	Pohyb			Stav v r. 2021	Výhľad r. 2031
		úbytok	prírastok	spolu		
Byty	47	0	5	5	52	57
v RD	47	0	5	5	52	57
v BD	0	0	0	0	0	0
Ostatné byty	9	0	0	0	9	9
Počet obyvateľov	198	-	-	-	218	230

Zdroj: OcÚ Oľšavka

Aj vzhľadom na technický stav staršej zástavby nie je predpoklad úbytku bytového fondu do r. 2021. Pri predpokladanom raste obyvateľstva a zachovaní obložnosti bytov na súčasnej úrovni je potreba nových bytov v počte min 5.

Tab. 28: Odhad výstavby bytov do r. 2021

Lokalita	Počet nových rodinných domov	Určenie
Dolina (bývalý hospodársky dvor)	20	rodinné domy IBV
-	-	-
Spolu		-

Zdroj: OcÚ obce

V obci nie sú architektonicky zaujímavé a významné stavby určené na bývanie. Domy boli stavané na bývanie a hospodársku činnosť. Pôvodné gazdovské domy pozostávali z izby, pitvora, za nimi bola zadná izba alebo komora a za tým nasledoval hospodársky trakt. Obec je sídlom s polyfunkčnou zónou (výrobná a obytná funkcia). Obytná funkcia je zastúpená rozmanitými formami bývania – obytné domy, samostatne stojace rodinné domy (RD), rodinné domy v zástavbe. Väčšina domov je murovaných, zastúpené sú aj drevenice, mnohé ešte vo vyhovujúcom stave. Bytový fond je starší viac ako 20 rokov, z dôvodu stagnujúcej výstavby.

Hustota zástavby je rozložená vhodne, vyššia je v centre, kde sú sústredené obytné domy a zástavba RD, smerom od centra klesá.

Nové lokality pre výstavbu domov sú v častiach Dolina, IBV pre 20 RD

3.4. Školstvo a vzdelávanie

Štruktúru obyvateľstva podľa vzdelania k r. 2001 a 2011 (SODB) uvádzajú nasledujúce tabuľky.

Tab. 29a: Zloženie obyvateľstva pohlavia a najvyššieho skončeného stupňa školského vzdelania, 2001

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	Muži	Ženy	Spolu
Základné			
Učňovské (bez maturity)			
Stredné odborné (bez maturity)			
Úplné stredné učňovské (s maturitou)			
Úplné stredné odborné (s maturitou)			
Úplné stredné všeobecné			
Vyššie			
Vysokoškolské bakalárske			
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské			
Vysokoškolské doktorandské			
Vysokoškolské spolu			
Vysokoškolské podľa zamerania:			
- univerzitné			
- technické			
- ekonomické			
- poľnohospodárske			
- ostatné			
Ostatní bez udania školského vzdelania			
Ostatní bez školského vzdelania			
Deti do 16 rokov			
Úhrn	88	105	193

Zdroj: ŠÚ SR, SODB 2001

Tab. 31b: Zloženie obyvateľstva podľa najvyššie dosiahnutého vzdelania, 2011

Najvyššie dosiahnuté vzdelanie	Pohlavie		Spolu
	muži	ženy	
Základné	10	21	31
Učňovské (bez maturity)	21	11	32
Stredné odborné (bez maturity)	23	13	36
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	1	1	2
Úplné stredné odborné (s maturitou)	15	22	37
Úplné stredné všeobecné	3	2	5
Vysokoškolské bakalárske	0	3	3
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	3	9	12

Vysokoškolské doktorandské		0	1	1
Vysokoškolské spolu		3	13	16
Študijný odbor	prírodné vedy	1	1	2
	technické vedy a náuky II (textilná v., sprac. kože, dreva, plastov, v. hud. nástrojov, archit., staveb., dopr., pošty, telekom., automatiz., špec. odb.)	0	1	1
	poľnohospodársko-lesnícke a veterinárne vedy a náuky	0	1	1
	zdravotníctvo	0	2	2
	spoločenské vedy, náuky a služby I (filozof., ekon., polit. a práv. vedy, ekonomika a manaž., obchod a služby, SŠ- OA, HA, praktická š., učeb. odb.)	1	2	3
	spoločenské vedy, náuky a služby II (histor., filolog., pedag. a psych. vedy, publicistika a informácie, telových., učiteľstvo, SŠ - gym.)	1	6	7
Bez školského vzdelania		13	18	31
Nezistené		1	3	4
Úhrn		90	104	194

Zdroj: ŠÚ SR, SODB v r. 2011

Stúpol počet obyvateľov SŠ s maturitou a VŠ. Poklesol počet obyvateľov so základným vzdelaním a bez vzdelania (predškolská a školopovinná mládež).

Štruktúra škôl a predškolských zariadení podľa počtu tried a počtu detí a žiakov je v nasledujúcich tabuľkách.

Tab. 30: Počty tried a detí v školách a školských zariadeniach

Školské zariad. rok	MŠ		ZŠ		ZUŠ		Gymnázium		SOŠ	
	počet						počet		počet	
2007	počet	0	1.-9. spolu	0	štát.	0	počet	0	počet	0
	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0
	triedy	0	1.-4. spolu	0	cirkev.	0	triedy	0	triedy	0
	učitelia	0	žiaci	0	žiaci	0	učitelia	0	učitelia	0
2008	počet	0	1.-9. spolu	0	štát.	0	počet	0	počet	0
	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0
	triedy	0	1.-4. spolu	0	cirkev.	0	triedy	0	triedy	0
	učitelia	0	žiaci	0	žiaci	0	učitelia	0	učitelia	0
2009	počet	0	1.-9. spolu	0	štát.	0	počet	0	počet	0
	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0
	triedy	0	1.-4. spolu	0	cirkev.	0	triedy	0	triedy	0
	učitelia	0	žiaci	0	žiaci	0	učitelia	0	učitelia	0
2010	počet	0	1.-9. spolu	0	štát.	0	počet	0	počet	0
	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0
	triedy	0	1.-4. spolu	0	cirkev.	0	triedy	0	triedy	0
	učitelia	0	žiaci	0	žiaci	0	učitelia	0	učitelia	0
2011	počet	0	1.-9. spolu	0	štát.	0	počet	0	počet	0
	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0
	triedy	0	1.-4. spolu	0	cirkev.	0	triedy	0	triedy	0
	učitelia	0	žiaci	0	žiaci	0	učitelia	0	učitelia	0
2012	počet	0	1.-9. spolu	0	štát.	0	počet	0	počet	0
	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0
	triedy	0	1.-4. spolu	0	cirkev.	0	triedy	0	triedy	0
	učitelia	0	žiaci	0	žiaci	0	učitelia	0	učitelia	0
2013	počet	0	1.-9. spolu	0	štát.	0	počet	0	počet	0
	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0
	triedy	0	1.-4. spolu	0	cirkev.	0	triedy	0	triedy	0
	učitelia	0	žiaci	0	žiaci	0	učitelia	0	učitelia	0
2014	počet	0	1.-9. spolu	0	štát.	0	počet	0	počet	0

	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0
	triedy	0	1.-4. spolu	0	cirkev.	0	triedy	0	triedy	0
	učitelia	0	žiaci	0	žiaci	0	učitelia	0	učitelia	0
2015	počet	0	1.-9. spolu	0	štát.	0	počet	0	počet	0
	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0
	triedy	0	1.-4. spolu	0	cirkev.	0	triedy	0	triedy	0
	Učitelia	0	žiaci	0	žiaci	0	učitelia	0	učitelia	0

Zdroj: ŠÚ SR

MŠ: V obci nie je žiadna materská škola ani súkromná materská škola.

ZŠ: V obci nie je žiadna ZŠ.

ZUŠ: V obci nie je žiadna základná umelecká škola (ZUŠ).

Gymnázium: V obci sa nenachádza žiadne gymnázium.

SOŠ: V obci nie je žiadna stredná odborná škola, žiadne stredné odborné učilište ani združená stredná škola, či už štátna, cirkevná alebo súkromná.

Jazyková škola: V obci nie je žiadna jazyková školy

Domov mládeže: V obci nie je žiaden domov mládeže.

Iné vzdelávacie zariadenia a školské zariadenia

V obci nie sú iné vzdelávacie zariadenia.

Školský úrad - nie je v obci.**3.5. Kultúra – kultúrne zariadenia**Kultúrne zariadenia a inštitúcie

Tab. 31: Prehľad kultúrnych zariadení obce

Zariadenie	Spoločenská sála / kult. zariadenia	Múzeum / galéria	Obecná knižnica	Kino	Hasičský klub	Klub mládeže
počet	1 / 1	0 / 0	1	0	1	1
rozloha, vybavenie	150 m ² , kuchyňa	-	1 400 kníh	-	-	25 (m ²)

Zdroj: Dotazníkový prieskum, 2015

Zámerom je zriadiť v obci denný stacionár pre dospelých.

Tab. 34: Prehľad kultúrnych zariadení v obci v období 2007-2015

Kultúrne zariadenie / rok	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Divadlo, počet	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Divadlo, počet sedadiel	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kino stále, počet	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kino stále, počet sedadiel	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Premietacia sála, počet	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kultúrno-osvetové zariadenie	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Múzeum, počet	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Galéria, počet	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vedecká knižnica, počet	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vedecká knižnica, počet knižničných jednotiek spolu	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vedecká knižnica, počet používateľov	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Verejné knižnice, počet	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Verejná knižnica, počet knižničných jednotiek spolu	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405
Verejná knižnica, počet používateľov	20	15	15	34	34	0	0		
Zariadenie na voľný čas a záujmovú činnosť pre deti a mládež	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Zdroj: ŠÚ SR

V Oľšavka je 1 verejná obecná knižnica, ktorá vznikla v okolo r. 1950. Umiestnená je v stálych priestoroch, v budove vo vlastníctve obce. Klientmi sú najmä občania strednej a staršej generácie, záujem o výpožičky literatúry zo strany mladej generácie nie je veľký.

Knižnica v súčasnosti disponuje s nasledovným počtom knižných titulov – cca. 1 400 titulov.

V obci nie je ani kino ani samostatný kultúry dom.

Záujmová činnosť, súbory

Tab. 35: Záujmové a kultúrne organizácie v obci

Organizácia	Hudobný súbor	Spevácka skupina	Divadelný súbor	Poľovnícke združenie	Klub kresťanskej mládeže	Jednota dôchodcov	Záhradkársky / chovateľský zväz	Rybársky zväz	. Zväz protifašistických bojovníkov	Dobrovoľný hasičský zbor	Zväz zdravotne postihnutých
počet	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0

Zdroj: Dotazníkový prieskum, 2015

Tlačené publikácie o obci, propagačné materiály: Oľšavka, leták, r. 2005.

Kultúrne súbory pôsobiace v obci sú: nie sú v súčasnosti žiadne.

V obci pôsobia záujmové združenia a spolky:

- Miestna akčná skupina (MAS) - Sľubica, O.Z., Slatvina 63,
- Združenie obcí mikroregión Sľubica, Slatvina 63,
- Poľovnícke združenie Sľubica, Slatvina,
- Urbárska spoločnosť – Pozemkové spoločenstvo Oľšavka
- Dobrovoľný hasičský zbor, Oľšavka.

Tradičné kultúrne podujatia obce

Obec Oľšavka má tradíciu aj v usporadúvaní rôznych kultúrno-spoločenských podujatí:

- Koniec roka, aktivity pre deti - MDD, Mikuláš pre deti.

3.6. Šport - športové zariadenia

Športové zariadenia a kluby

Tab. 36: Športové zariadenia a ich počty

Zariadenie	Futbalová plocha	Telocvična	Fitness centrum	Bowling	Kúpalisko	Otvorené prírodné klzisko
druh a počet	2	0	1	0	0	1

Zdroj: Dotazníkový prieskum, 2015

V obci Oľšavka sú nasledovné športové zariadenia:

- Futbalová plocha pre futbal – trávnatý a asfaltový povrch,
- Otvorené prírodné klzisko, ľadová plocha,
- Malé fitnes v priestoroch knižnice.

Pripravuje sa:

- multifunkčné trávnaté ihrisko pre loptové hry, tenis, futbal a iné.

Športové kluby v obci

Obecný športový klub (OŠK) a ani iné športové kluby v obci nie sú.

Tab. 37: Športové kluby

Klub	Futbalové kluby	Kolkársky oddiel	Šachový oddiel	Lyžiarsky oddiel	Iný klub	Iný klub	Iný klub
počet	0	0	0	0	0	0	0

Zdroj: Dotazníkový prieskum, 2015

Tradičné športové podujatia

Obec Oľšavka má malú tradíciu v usporadúvaní rôznych športových podujatí: V súčasnosti sa žiadne podujatia pravidelne neorganizujú.

3.7. Infraštruktúra pre voľný čas

Centrum voľného času pre deti a mládež v obci nie je. Najbližšie centrum, ktoré využívajú občania obce je v Spišských Vlachoch.

3.8. Infraštruktúra pre deti a mládež

V obci je malé detské ihrisko – preliezačky, piesok, hojdačky, altánok (prístrešok) na verejnom priestranstve pred obecným úradom..

3.9. Občianska vybavenosť - zariadenia

Tab. 32: Inštitúcie samosprávy a služieb

Inštitúcia, služba	Obecný úrad	Obecná polícia	Pošta/Poštová banka	Banka / bankomat	Požiarňa zbrojnica	Dom smútku	Cintorín	iné
Oľšavka	OcÚ	nie	nie	nie	1	nie	1	-
Stav, (m ²)		-	-	-		miestnosť pre zosnulých		-

Zdroj: OcÚ, 2015

Tab. 33: Umiestnenie sídiel jednotlivých pracovísk a úradov

Úrad	Matričný úradu	Daňový úrad	Polícia	Okresný súdu	Hasičský a záchr. zbor	Obvodný úrad	Územná vojenská správa	Úrad práce, soc. vecí a rodiny	Obvod úrad životného Prostredia
Spádovosť obce	Sp. Vlchy	Spiš. N. Ves	Sp. Vlchy	Spiš. N. Ves	Krompachy	Spiš. N. Ves	Košice - sever	Spiš. N. Ves	Spiš. N. Ves

Zdroj: ŠÚ SR, 2015

Okrem bežnej obecnej agendy a správy obec zabezpečuje služby:

- *vlastný stavebný obecný úrad SOcÚ – Stavebný úrad,*
- *správa cintorína,*

Obec a Obecný úrad

Obecné zastupiteľstvo (OcZ) tvorí 5 členný poslanecký zbor. Štatutárnym zástupcom obce je starosta obce, ktorý má jedného zástupcu starostu.

Pri OcZ pôsobia komisie:

- finančná komisia, športová komisia
- pre ochranu verejného poriadku

Obec má aktuálne 4 stálych zamestnancov:

- 4 pracovníkov OcÚ,

Dom smútku a cintorín

V obci je 1 cintorín: v blízkosti kostola. Dom smútku v obci nie je.

Cirkev

V obci Slatvina sídli rímsko-katolícky farský úrad. K farnosti je pridelená filiálka Vojkovce, Kaľava a Oľšavka. Bohoslužby sa vykonávajú v Oľšavke v rím. – kat. kostole sv. Pia X z r. 1969 .

3.10. Infraštruktúra pre ochranu a bezpečnosť

Verejné osvetlenie obce je vybudované od roku 1970, obnovené v rokoch 2006 - 2007. Je zavedené do celej obce - 100 %.

VO je realizované výbojkovými (sodíkovými) svietidlami výložníkového typu, umiestnených na podperách siete NN a s napájacím vedením AlFe 6 – 16. Ovládanie je centrálné časovým spínačom.

Kamerový bezpečnostný a monitorovací systém v obci nie je zavedený.

Obec nemá obecnú políciu. Činnosť vykonáva štátna polícia so sídlom v Spišských Vlachoch.

V obci nie je rozvedený televízny káblový rozvod.

Obecný rozhlas je rozvedený do celej obce (100 % pokrytie) a bol zrekonštruovaný. Slúži na varovné hlásenia pre ochranu majetku, zdravia a životov občanov.

Kapitola 4: Technická infraštruktúra

Obec má vcelku dobre vybudovanú technickú infraštruktúru. Je potrebné zaistiť nezávadné zdroje pitnej vody, čiastočne rekonštruovať a dopĺňať napojenie na verejnú vodovodnú sieť, zabezpečiť nezávadnú likvidáciu odpadových vôd a komunálnych odpadov plným využívaním ČOV, bezpečných sládok TKO, zvýšením podielu separovaného zberu odpadu.

Prehľad stavu všetkej technickej infraštruktúry obce je v nasledujúcich tabuľkách.

Tab. 34: Prehľad technickej infraštruktúry

Vodné zdroje		Vodovod obecný		Kanalizácia obecná		ČOV		Plyn	
počet	kapacita, výdatnosť	m	% napoj.	km	% napoj.	Počet skupin.	Počet individ.	m	% napoj.
2	2 x 1,5 l/s (r.2015)	prívod: 1,12 km, sieť: 3,331 km	100 %, bytov	potreba: 2,2 km	0	nie je: 0 bytov	septiky: 0 bytov	cca. 3 km	100 %, bytov

Pokračovanie:

Elektrická sieť		Zdroje tepla		Telekomunikácie		TV signál	
Typ siete	% napoj.	Typ média	% zastúpenia	Pevná, počet prevádzok.	Mobilná, počet prevádzok.	vzduch	kábel
Vzdušné vedenie	100%	Plyn Elektrina Tuhé p.	90,9 0 9,1	1	2, 50% pokrytie územia obce	100%	nie je

Pokračovanie:

Tuhý komunálny odpad				Obecný rozhlas	Verejné osvetlenie	Verejná zeleň
klasický zber	separovaný zber	zber nebezpečného odpadu	skládka TKO	áno	áno	áno
áno	áno	áno	nie	100 %	10 %	0,5 ha

Zdroj: OcÚ, 2015

4.1. Dopravná infraštruktúra

Cestná doprava

Tab. 35: Cestné komunikácie

Typ	Cesty „E“ „TEM“ „TEN-T“	Diaľnice	Cesty I. triedy	Cesty II. triedy	Cesty III. triedy	Miestne komunikácie	Chodníky
Dĺžka, km	0	0	0	0	0,6 km	2 km	0 km
Správca, vlastník	-	-	-	-	VÚC	obec	-
Stav	-	-	-	-	r. 1998	dobrý	-

Zdroj: OcÚ, 2015

Autobusová doprava je jedinou formou hromadnej dopravy, keďže obcou neprechádza železničná trať. Bola zavedená v r. 1959 do Krompách a Spišských Vlách. Prepravu zabezpečujú súkromné dopravné spoločnosti (Košice, závod Spišská Nová Ves). Na prepravu školopovinných žiakov sa využívajú žiacke spoje. Vlastný autobus na prepravu žiakov obec nemá.

Tab. 37: Počty autobusových spojov, včítane žiackych

Smer	Počet spojov	
	pracovný deň	víkend
Spišská Nová Ves	5 (len priame spoje)	7 (prestup
Spišské Vlaky	29	9
Krompachy	33	10
Spolu	67	26

Zdroj: EUROBUS, <http://www.eurobus.sk/cp/>, <http://cp.atlas.sk/bus/spojenie/>

V obci je zriadená 1 obojstranná zastávka a 1 otočisko pre spoje, ktoré nemajú samostatné zastávkové pruhy pre autobus, ale len štrkom spevnené plochy na vybočenie autobusov mimo jazdné pruhy. Zastávky sú vybavené prístreškami, ktoré nie je v súčasnosti potrebné obnoviť.

Železničná sieť a doprava

Tab. 38: Železničná sieť

Typ	Osobné vlaky	Rýchliky, IC, EC	Železničná stanica	Železničná zastávka	Železničná vlečka
Slatvina	nie	nie	nie	nie, Spišské Vlaky,	nie

Zdroj: OcÚ, 2015

Južne od územia obce vedie železničná trať č. 180 Košice – Žilina, ktorá je ako trasa C-E 40 zaradená do európskeho koridoru č. V. Najbližšia zastávka je v obci Spišské Vlaky (5 km), kde stoja len osobné vlaky.

Letecká doprava

V tesnej blízkosti obce sa nenachádza letisko. Letisko medzinárodného významu v Košiciach je vzdialené 60 km a v Poprade 65 km. Športové letisko je v blízkosti mesta Spišská Nová Ves – 26 km.

4.2. Telekomunikačná infraštruktúra

Telefón bol zavedený v r. 1949. Obec je začlenená do Regionálneho technického centra – východ, primárnej telekomunikačnej oblasti 053 Spišská Nová Ves. Ústredňa je umiestnená v meste Spišské Vlaky. Prepojenie s primárnou ústredňou v SNV je realizované káblom. Telefónne rozvody v obci sú realizované závesnými káblami na drevených podperách popri miestnych komunikáciách. Sieť pokrýva skoro celý intravilán obce. Prípojky k účastníkom sú prevedené jednotlivito závesnými káblami, alebo pomocou združovacieho zariadenia. Uvažuje sa s uložení celého siete do zeme. Kapacita siete je pre 70% obyvateľov, čo postačuje potrebám

Posledný stav zisťovania vybavenosti domácnosti informačno-komunikačnými zariadeniami z r. 2011 z dôvodu rýchleho uplatňovania sa IC technológií určite nezodpovedá aktuálnej skutočnosti.

Tab. 39: Vybavenosť domácností a organizácií ICT, r. 2011

Vybavenosť	r. 2011	Podiel %	Výhľad r. 2021	Podiel %
Počet obývaných bytov	86	-	95	-
Telefón, pevné prípojky	40	50	35	30
Mobil	86	100	95	100
Počítač	50	65	55	60

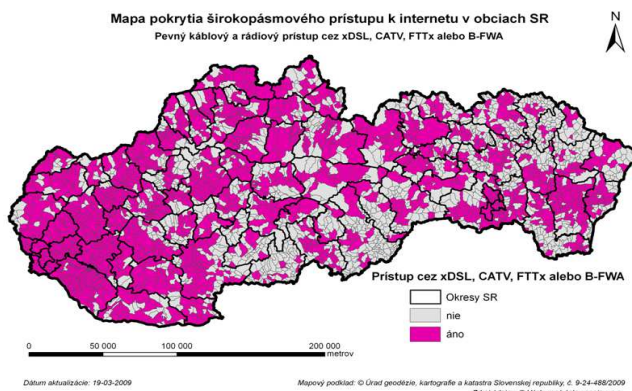
Internet	40	50	70	75
Nezisk. organizácie, školy	4	100	5	100
Podnikatelia FO	21	100	25	100
Podniky	1	100	1	100

Zdroj: OcÚ

Kvalitné signály troch mobilných operátorov zabezpečujú žiariče signálu, ktoré sú umiestnené okolí obce, kvalita signálu je kolísavá. Štvrtý operátor pripravuje budovanie siete j území s dosahom aj na obec.

Internet

Obr. 12 Územie obce je v dosahu pokrytia prístupu k Internetu. Kvalita signálu je slabá



Tab. 40: Dostupnosť jednotlivých prístupov (technológií) v obci

Obec	xDSL	CATV	FTTx	FWA (WiMax)	WLAN (WiFi)	Flash OFDM	3G / HSxPA
Olšavka	áno	nie	nie	nie	áno	nie	nie

Zdroj: Výskumný ústav spojov, Databáza širokopásmového prístupu, 9/2009

Využívanie Internetu verejnými a súkromnými organizáciami v obci je skoro 100%, domácnosti ho využívajú podľa odhadu cca. 45 - 50%.

Hotspot (miesto pokryté signálom bezdrôtovej siete, prostredníctvom ktorej je možné pripojiť sa na Internet – WiFi, alebo WiMax) sa v obci využíva.

Dostupnosť širokopásmového internetu – technológia xDSL, CATV, FTTx, FWA (WiMax), WLAN (WiFi), Flash, 3G / HSxPA: 4G / LTE.

Dostupnosť jednotlivých prístupov (technológií) v jednotlivých obciach okresu Sp. Nová Ves. Nedostupné sú len pre obec Hnilec.

Verejný prístupový bod v okolí obecného úradu a MŠ.

Tab. 41: Dostupnosť jednotlivých technológií v obciach okresu Spišská Nová Ves

Zdroj: Výskum. ústav spojov. 10/2014, MDVRR SR -
<http://www.telecom.gov.sk/index/index.php?ids=72502>.

Obec	xDSL	CATV	FTTx	FWA (WiMax)	WLAN (WiFi)	Flash OFDM	3G / HSxPA
Armutovce	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗
Betlanovce	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Bystrany	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Danišovce	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Harichovce	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Hincovce	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Hnilčík	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓
Hrabušice	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Chrast' nad Hornádom	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Iľiašovce	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Jamník	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Kaľava	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Kolinovce	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Krompachy	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Letanovce	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗
Lieskovany	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Markušovce	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Matejovce	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗
Mlyny	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Odorín	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Olcava	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Olšavka	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Poráč	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Rudňany	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓
Slatvina	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Slovinky	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓
Smižany	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Spišská Nová Ves	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Spišské Tomášovce	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗
Spišské Vlachy	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Spišský Hrušov	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Teplička	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗
Vitkovce	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Vojkovce	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗
Zehra	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗

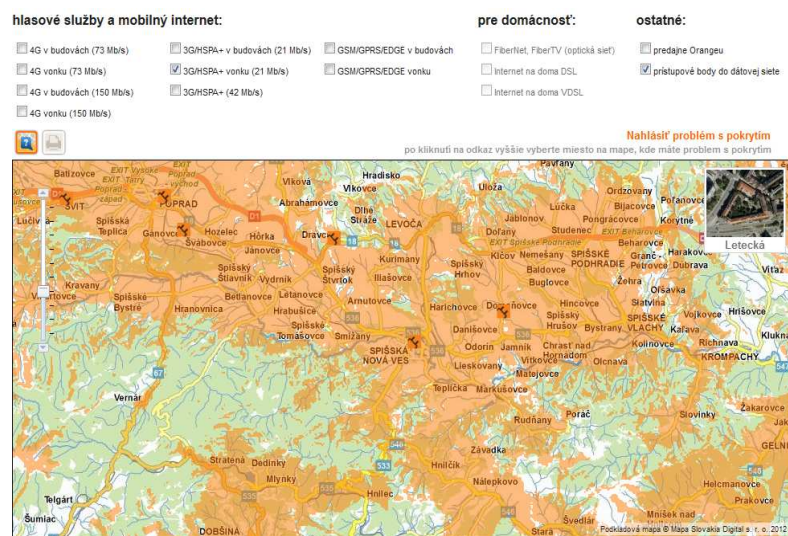
Rozhlas a televízia

V obci funguje miestny rozhlas, ktorého ústredňa je v budove OcÚ. Rozvody a reproduktory sú vedené na stĺpoch. Počuteľnosť je v každej časti obce dobrá. Pokrytie je na 100%.

Signály verejnoprávnej a komerčných televíznych staníc sú sprístupnené okrem satelitného vysielania aj terestriálne, miestnym vykrývačom a individuálnymi anténami. Programové multiplexy DBVt sú v obci prístupné, v niektorých častiach mierne obmedzené.

Mobilný internet a dátové služby

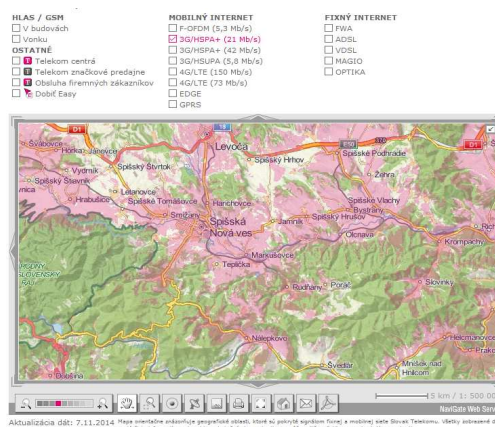
Obr. 13: Mapa pokrytia územia - technológia 3G/HSPA 21Mb/s, operátor Orange



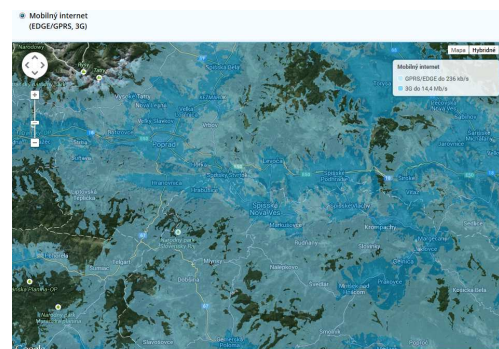
Zdroj: Orange, <http://www.orange.sk/onas/mapa-pokrytia/>

Územie okresu Sp. Nová Ves je čiastočne pokryté najrýchlejšou technológiou LTE 4G 150Mb/s. Technológia bola spustená v meste Spišská Nová Ves a v obci Smižany.

Obr. 14: Mapa pokrytia územia - technológia 3G/HSPA 21Mb/s, operátor Telekom



Obr. 15: Mapa pokrytia územia - technológia GPRS/EDGE, 3G/14,4 Mb/s, operátor Telefonica



Zdroj: Telefonica, <http://www.o2.sk/pre-vas/internet/mapa-dostupnosti-sluzieb-o2>.

4.3. Elektrická sieť

Elektrické diaľkové vedenie prechádza južne okrajom územia. Ide predovšetkým o 440 kV vedenie elektrickej energie, ktoré je súčasťou diaľkového systému medzinárodného významu, a siete 220 kV a 110 kV, ktoré v súčasnosti majú nadregionálny význam.

Obec Oľšavka je plne elektrifikovaná, elektrický prúd je zavedený takmer do všetkých domácností a objektov občianskej vybavenosti. Obec je napájaná z rozvodne elektrizačnej sústavy ES 110/22kV Spišská Nová Ves vedením zo Slatviny a Dúbravy. Na toto vedenie sú napojené distribučné transformačné stanice (DTS) 22/0,4kV, 2 x 250 kVA, pre zásobovanie obce.

Tab. 42: Transformačné stanice a stav distribúcie elektriny v obci, odhad pre r. 2020:

Miesto inštalácie	Inštalovaný výkon, kVA	Zaťaženie %	Max. zaťaženie kVA	Odber MWh	Podiel/byt inštal./skutočný	Prírastok r. 2020 kVA

DTS 1 – okraj obce	250					
-	-					
Spolu	250					

Zdroj: UPN obce

Stav vedenia a vyťaženia DTS

Trafo stanica DTS dosahujú úroveň ekonomickej zaťaženia (75%). Podiel inštalovaného výkonu na 1 byt a dom sú v 1,5 kVA/byt, RD – 2,1 kVA/dom.

Stav elektrického vedenia je dobrý. Vedenie ide vzduchom na betónových a oceľových stĺpoch, čiastočne aj drevených.

Rozvodná sieť NN je realizovaná vzduchom pozdĺž komunikácií (AlFe6, prierezov 70, 50, 35), čiastočne káblovými rozvodmi. Domové prípojky sa realizujú káblami. Stav siete je vyhovujúci, bez neprípustných úbytkov koncových napätí.

Predpokladaný nárast zaťaženia rozvodnej siete výstavbou 20 nových bytových jednotiek do r. 2022 je pri podielovom zaťažení cca. 1,5 kVA/b. j. v celkovej hodnote 30 kVA.

Tab. 43: Spotreba elektrickej energie v r. 2013 a 2014

Tarifa	r. 2013 / r. 2014		
	Odber MWh	Počet odberateľov	Priemer na odberat. MWh /odber.
Obyvateľstvo, moloodber			
Organizácie, maloodber			
Verejné osvetlenie			
Spolu			

Zdroj: OcÚ

Najväčším odberateľom v obci je obyvateľstvo, pričom v tejto skupine stagnuje nárast odberov a spotreby. Vyše ... domácností odoberá ročne v priemere 2 000 kWh, ... domácností využíva bojler a akumulčné zariadenia s odberom viac ako 6 000 kWh ročne a plne elektrifikovaných domácností je ... s odberom okolo 8 000 kWh/rok.

Verejné osvetlenie

VO je realizované výbojkovými svietidlami výložníkového typu, umiestnených na podperách siete NN a s napájacím vedením AlFe 6 – 16. Ovládanie je centrálné časovým spínačom. Pokrytie obce je 100%.

4.4. Rozvod plynu

Plynofikácia je zrealizovaná v celej obci od r. 1995. Zdrojom plynu je diaľkový plynovod Drieňovská Nová Ves – Tatranská Štrba DN 300 PN 40. Prípojka pre obec je vedená od prípojky ... DN 100 PN 40 v dĺžke ... km. Sieť obce zabezpečuje regulačná stanica strednotlakým plynom cez potrubie DN 100 LPE PN 3 v dostatočnom množstve a kvalite. Regulačná stanica plynu je v obci Slatvina. Užívatelia sú pripojení cez domové regulátory tlaku plynu.

Stav napojenia obyvateľstva, domácností a organizácií obce je 100 %.

Tab. 44: Regulačné stanice plynu

Č. stanice / umiestnenie	Typ	Výkon m ³ /hod.	Existujúca rezerva m ³ /hod.
RS 1 Slatvina	VTL / STL		
Uličný regulátor	STL / NTL	Nie je	Nie je
Domové regulátory	STL / NTL		
Spolu	-		

Zdroj: UPN obce

Tab. 45: Spotreba plynu v obci a výhľad pre r. 2022

Odberateľ	Počet	Odber		Priemerný odber	
		m ³ /hod.	tis. m ³ /rok	m ³ /hod	m ³ /rok
Veľkoodber:					
VO z diaľkového plynovodu - firma	0	-	-	-	-
VO – z miestneho rozvodu (kotolňa OcÚ)	1	10	34	5	34 tis.
Maloodber:					
občianska vybavenosť	4	5	12	1,3	3 tis.
obyvateľstvo – z toho:	47	56	100	1,16	2 tis.
Rod. domy	47	56	100	1,16	2 tis.
Bytové domy	0	0	0		
Spolu	51	60	112	1,46	5 tis.
Výhľad do r. 2022	67	85	150	-	-

Zdroj: UPN obce

Ročná spotreba plynu v bytových domoch je primeraná, v rodinných domoch je situácia opačná, je nižšia oproti optimálnej spotrebe 3 600 m³/rok.

Odhad spotreby je daný priemernou spotrebou 3000 m³/rok x 47 odberateľov (RD), čo je 141 000 m³/rok.

Kapacita a dimenzie rozvodných plynových potrubí sú dostatočné pre predpokladané nárasty odberateľov. Odhad nárastu potreby z dôvodu bytovej výstavby je +20% súčasnej ročnej spotreby, čo činí 170 000 m³/rok.

4.5. Vodovodná sieť

Obecný vodovod bol vybudovaný v r. 1973. Vodovod je vo vlastníctve obce a v správe firmy AQUA Spiš, s.r.o., Rudňany.

Tab. 46: Súčasné zdroje pitnej vody v obci

Zdroj	Výdatnosť, l/s			Odber r. 2014
	min.	priemer	max.	
Úpravňa vody	-	-	-	
Prameň 1	0,71	1,5	3,0	
Prameň 2	0,70	1,5	3,0	
Zdroj	-	-	-	
Spolu	1,41	3,00	6,0	

Zdroj: UPN obce

Ďalšie zdroje vody:

- Verejná studňa
- Minerálny prameň nie je v obci

Tab. 47: Zásoby dennej potreby vody

Vodojem	Objem, m ³	Kóta dna, m n.m.
Vodojem	100	500
Vodopramenná nádrž	2,5	520
-	-	-

Spolu	102,5	-
--------------	--------------	----------

Zdroj: OcÚ

Maximálna denná potreba včítane strát je cca. 15 m³. Výhľadová potreba vody sa odhaduje na 18 m³/deň, čo súčasné kapacity vodojemov zabezpečia.

Priaznivé a vyhovujúce sú aj tlakové pomery vo vodovodnej sieti.

Tab. 53: Spotreba pitnej vody

Vodne hospodárstvo / rok	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Spotreba pitnej vody, spolu	5	5	6	6	5	5	5		
Spotreba pitnej vody, domácnosti	5	5	6	6	5	5	5		

Zdroj: ŠÚ SR

4.6. Kanalizačná sieť a ČOV

V obci nie je vybudovaná kanalizácia a ani ČOV. Počet pripojení je v nasledujúcej tabuľke.

Tab. 54: Kanalizačná sieť a ČOV

Vodne hospodárstvo / rok	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Počet prípojok kanalizačnej siete	0	0	0	0	0	0	0		
Verejná kanalizačná sieť pripojená na ČOV	0	0	0	0	0	0	0		

Zdroj: ŠÚ SR

Celková dĺžka kanalizácie, ktorú je potrebné vybudovať je 2,2 km. Na kanalizáciu bude napojených 47 + 20 (nová IBV) prípojok, pre cca. 200 obyvateľov.

Počet obyvateľov plánovaných na pripojenie na kanalizáciu a ČOV bude 100 %.

ČOV bude podľa typu technológie PROX mechanicko – biologická s využívanou kapacitou pre 200 EO a celkovou kapacitou 250 EO. Denné množstvo odpadových vôd bude cca. 13 m³/deň. Recipientom bude potok Oľšavec.

Tab. 48: Parametre budúcej ČOV kvalita, vypúšťaných odpadových vôd

Zložky	Koncentrácia znečistenia, mg/l		Účinnosť, %
	prítok	odtok	
BSK5		15	35
CHSKc		40	40
NL		20	15
RL		-	-
N – NH ₄ ⁺ (amoniak)		0	-
N – NO ₃ (dusičnany)		0	-
PC (fosfor celk.)		0	-

Zdroj: OcÚ, projekt. zámer Kanalizácia Oľšavka

Tab. 49 Celková bilancia a výhľad potreby splaškových vôd

Parameter	Stav	Výhľad 2022
Počet obyvateľov, EO	200	200
Počet pripojených	0	200

Denná produkcia splařkov	13 m ³ /deň	13 m ³ /deň
Max. denná produkcia splařkov	13 m ³ /deň	13 m ³ /deň
Celková kapacita ČOV	13 m ³ /deň	13 m ³ /deň.
Celková kapacita ČOV	250,00 EO	250,00 EO

Zdroj: OcÚ

4.7. Tepelné siete, rozvody

V obci **nie sú** zdroje a rozvody dodávky tepla pre vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody domácností a občianskej vybavenosti riešené prostredníctvom lokálnych tepelných zariadení. V malej miere centralizovaným zdrojom tepla je objekt OcÚ.

Podľa údajov z r. 2014 plynom vykurovalo 80% objektov, pevnými palivami 20% a elektricky 0%, najčastejšie formou lokálneho ÚK, etážového kúrenia a kachľami.

Zdroje pre výrobu tepla podľa SOBD 2011:

- plyn	3 000 GJ	90,9 %
- elektrina	0 00 GJ	0 %
- tuhé palivá	900 GJ	9,1 %

Bytové domy vykazujú vysokú mernú spotrebu tepla na jeden byt oproti priemeru a optimu (80 GJ k optimu 36 – 45 GJ). Opačná situácia je u rodinných domov, kde je merná hodnota nižšia ako optimálna (98 GJ oproti optimu 120 GJ).

Vývoj spotreby smeruje k zvyšovaniu pomeru tuhých palív na úkor ostatných, resp. k prechodu na vykurovanie z viacerých zdrojov.

4.8. Infraštruktúra pre priemyselný a komunálny odpad

V katastri obce vznikajú najmä komunálne odpady, v minulosti vo väčšej miere to boli aj priemyselné odpady (odpad z pôdohospodárskej činnosti). V obci sa nachádzajú aj čierne skládky odpadu

Komunálny odpad

Obec nemala a ani nemá povolenú žiadnu skládku odpadu. Odpadové hospodárstvo sa realizuje podľa Programu odpadového hospodárstva (POH) okresu SNV vlastným POH. Zber, odvoz, uloženie a likvidáciu tuhého komunálneho odpadu na základe dohody uskutočňuje externá spoločnosť na skládku Kúdeľník v SNV.

Technicky je to zabezpečené nádobami KuKa raz za dva týždne s počtom nádob cca. 40 ks. Od bytových domov je zabezpečovaný zber TKO veľkoobjemovými kontajnermi (VOK) v počte cca 3 ks. V obci je zavedený separovaný zber TKO systémom zberných vriec u rodinných domov a kontajnermi (hniezdami) u bytových domov. Aktuálne je v obci potrebné vyriešiť otázku zberu a využitia biologicky rozložiteľného odpadu, zberného dvora, kompostoviska.

V obci nie sú čierne skládky. Skládky KO vznikajú najmä v okolí obce (vodný tok, cesta, ap.).

Tab. 50: Vývoj množstva domového odpadu, 2006 – 2013 (kód odpadu 91101)

rok	Množstvo odpadu, t	Skládkovaný odpad, t
2010		
2011		
2012		
2013		
2014		
Spolu		
Výhľad, r. 2020		

Zdroj: OcÚ, EKOVER SEZO

Účelom odpadového hospodárstva do roku 2020 bude predchádzanie vzniku odpadov a obmedzovanie ich tvorby. Ak už ale odpady vzniknú, bude ich predovšetkým treba zhodnotiť materiálovo alebo energeticky a len, keď sa to nedá, zabezpečiť ich vhodné zneškodnenie. Nakladanie s KO sa bude riadiť VZN obce.

Tab. 51: Vývoj množstva separovaného odpadu, 2006 – 2013, (kódy odpadu 200101, 200139, 150104, 150105), v kg

Rok	Papier 200101	Sklo 200102	Plasty 200139	VKM 150105	Kov. obaly 150104	Spolu, kg
2009						
2010						
2011						
2012						
2013						
2014						
Spolu						

Zdroj: OcÚ, EKOVER SEZO

Najneskoršie do roku 2015 je potrebné podľa zák. 223/ 2001 Zz. o odpadoch zabezpečiť úplný separovaný zber zložiek KO a ich zhodnotenie.

4.9. Iná technická infraštruktúra

(napr. pre šport a turistiku - cyklotrasy, zjazdové dopravné zariadenia – lanovky, vleky, retenčné nádrže ...);

Letná a zimná pešia turistika

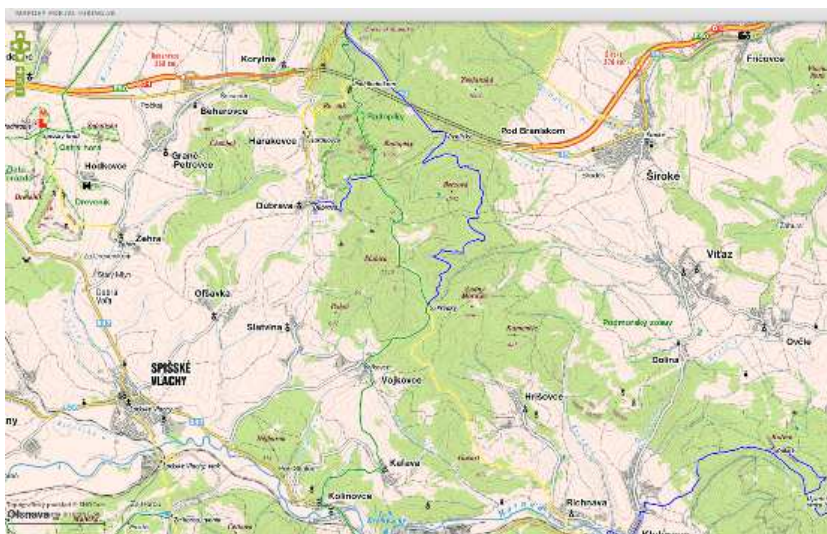
Pešia turistika má na celom Slovensku vybudované dobré zázemie postavené na 120 ročnej histórii. Dobrá je kvalita značenia turistických chodníkov a ich aktualizácia do turistických máp. Využívajú sa pre letnú aj zimnú turistiku (aj lyžiarsku).

Vyhliadka z vrchu Sľubica

Sľubica je tretí najvyšší vrch Braniska (1 129,4 m.). Prístup z obce Slatvina je značený žltou turistickou trasou. Výstup je náročný s prudkým stúpaním. Odmenou sú nádherné výhľady. V prípade dobrého počasia viditeľnosť je až na V. Tatry, Kráľovú hoľu, Spišský hrad. Vrchol kopca je často využívaný paraglajdistami, rogalistami. Trasa vhodná na aj na dogtrekking (turistika so psom).

V okolí obce prechádzajú:

- diaľkové značené trasy:
 - Teplička nad Hornádom – Krompachy – Branisko, 65 km
 - Krompachy – Galmus – Rožňava, 47 km
 - Poráč – Slovinky – Margecany 30 km
 - Hrebeňom Volovských vrchov prechádza Európska diaľková cesta E8 na Slovensku označená ako Cesta hrdinov SNP.
- miestne značené trasy:
 - hrebeňom Hnilčských vrchov
 - do územia Hnilčika, Závadky a Markušoviec



Obr. č. 16: Oľšavka na turistickej mape

Lyžovanie a rekreačný beh na lyžiach

Tento druh aktivity je podmienený atraktivnosťou prostredia a vhodnými klimatickými podmienkami, čo dané územie spĺňa. Snehová pokrývka v horách trvá viac ako 100 dní v roku.

Lokalita s upravovanou a vyznačenou trasou pre bežecké lyžovanie sa tu nenachádza, možné je využiť značené pešie trasy, resp. sieť lesných neznáčených ciest.

Najbližšie strediská pre bežecké lyžovanie sú:

- Poráčska dolina, - Krompachy, okolie Plejsov, - Krúžok (Závada)

Rozšírenejšou formou lyžovania je zjazdové lyžovanie, pre ktoré má blízke okolie veľmi dobré podmienky.:

- Krompachy Plejsy – stredisko európskeho významu, hodinová kapacita 5 100 osôb
- Poráčska dolina – miestne stredisko, kapacita 1 200 osôb
- Slovinky – Hrbok, - Levočská Dolina, - Spišská Nová Ves - Rittenberg

Na území stredného Spiša je 22 lokalít s aspoň jedným prepravným zariadením a s celkovou kapacitou 15 tis. osôb. Väčšina stredísk nie je riešená komplexne a neposkytuje mnohé služby, resp. na nízkej úrovni. V hlavnej zimnej sezóne kapacitne nepostačujú záujmu návštevníkov.

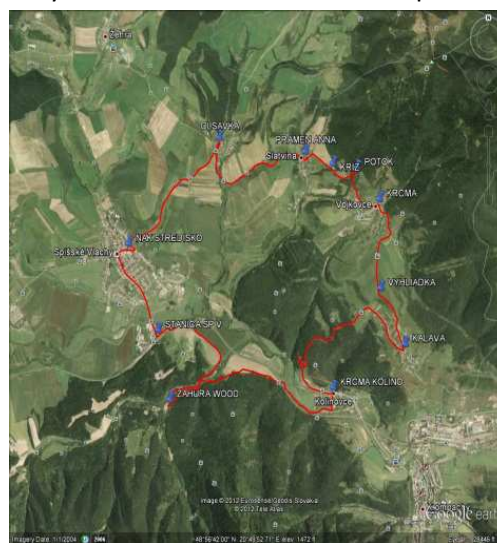
Cykloturistika



Rozvoj masovej cykloturistiky nastal až v posledných 20-tich rokoch. Nastal aj rozvoj patričnej infraštruktúry – značených cykloturistických trás, chodníkov, ciest.

Lokálna cyklotrasa - Slatvina - Vojkovce - Kaľava - Kolinovce – Zahura, Spišské Vlachy - Spišské Vlachy - Olšavka – Slatvina (stredne

náročná trasa)



Obr. č. 17 Lokálna trasa v okolí susednej obce

Cyklotrasa začína na miestnom parkovisku. Trasa je značená modrou turistickou značkou s ikonou bicykla. Profil má mierne stúpanie, stredne náročný priebeh, nádherne výhľady z miest nad obcou Slatvina, Kaľava. Možnosť občerstvenia je v stredisku Zahura - reštaurácia Sabinka, príp. obchody potravín v jednotlivých obciach. V prípade dobrého počasia je vidieť pohorie Vysoké Tatry, Kráľovú hoľu, Spišský hrad a ďalšie horstvá.

V území, resp. v jeho okolí prechádzajú ďalšie nasledovné trasy:

- Hnilecká cyklomagistrála (č. 25 - Mlynky – Gelnica - Margecany)	74 km
- Spišská cyklomagistrála (č. 26 - Hrabušice – Sp. Vlachy - Margecany)	60 km
- Spišská cyklomagistrála (č. 27 – Kežmarok – Spišské Vlachy)	66 km
- Olcnava – Zahurou – Spišské Vlachy (č. 22)	10 km
- Krompachy – Gelnica (č. 21)	11 km
- Poráč – Slovinky (č. 24)	9,5 km
- Poráč – Grétla (č. 20)	21 km

Trasy sú vedené rôznym povrchom, profilom a sú rôznej náročnosti (od rekreačnej cez šport až po náročnú). Hustota trás v území stredného Spiša predstavuje 0,45 km/km².

Vodné športy

Možnosti využitia poskytujú buď kryté bazény, otvorené kúpaliská, alebo otvorené prírodné vodné plochy. Obec Slatvina tieto aktivity už nevyužíva. Kedysi tu boli kúpele, zostal tu len minerálny prameň

Kryté bazény a kúpaliská sa v obci nenachádzajú, možnosť využitia je v Krompachoch a Spišskej Novej Vsi, alebo v Levoči.

Rozvoj cestovného ruchu je možno stavať na jedinečnom potenciály tohto územia, ktorý je vo viac ako 700-ročnej tradícii, s využitím už existujúcej infraštruktúry pre poznávací a športovo relaxačný cestovný ruch.

KAPITOLA 5: HOSPODÁRSTVO

V okrese Spišská Nová Ves prevláda priemysel, najmä strojársky, elektrotechnický priemysel, výroba plastov, výroba a spracovanie kovov, stavebníctvo a cestovný ruch.

Územie obce Oľšavka bolo v minulosti roľníckou lokalitou zameranou na pôdu a les. Oblasť má podhorský charakter s potenciálom pôdohospodárstva, na služby a čiastočne vidiecky cestovný ruch.

5.1. Štruktúra organizačných subjektov

Celkový ekonomický potenciál obce Oľšavka vytvárajú fyzické (FO) aj právnické osoby (PO). Najväčší podiel tvoria fyzické osoby (živnostníci, remeselníci, ap.), ktorí väčšinou nemajú žiadnych zamestnancov, alebo len malý počet. Právnických osôb je menej, ale sú o to väčšími zamestnávateľmi.

V registroch organizačných subjektov je za obec Oľšavka registrovaných ... rôznych organizácií (podnikateľských, obchodných, neziskových, príspevkových, ap.).

Prehľady počtov fyzických (FO) a právnických osôb (PO) v ich štruktúre, pre obec za posledných 8 rokov je v nasledujúcich tabuľkách.

Tab. 52: Fyzické osoby (FO), štruktúra podľa rokov

rok	FO podnikatelia	Živnostníci	Slobodné povolanie	SHR	FO spolu
2007	6	6	0	0	
2008	5	5	0	0	
2009	7	7	0	0	
2010	7	7	0	0	
2011	10	10	0	0	
2012	9	9	0	0	
2013	6	6	0	0	
2014	7	7	0	0	

Zdroj: ŠÚ SR

Tab. 53: Právnické osoby (PO), štruktúra podľa rokov:

rok	Právnické osoby ziskové	Právnické osoby neziskové	PO spolu
2007	2	2	4
2008	2	2	4
2009	2	2	4
2010	2	2	4
2011	3	2	5
2012	3	2	5
2013	3	2	5
2014	3	2	5

Zdroj: ŠÚ SR

5.2 Priemysel

Nosným odvetvím a zdrojom príjmov bolo od dávna hospodárenie na pôde, gazdovanie, chov hospodárskych zvierat. Priemysel ti nemal zastúpenie. Obyvatelia dochádzali za prácou do priemyselného mesta Krompachy alebo Spišské Vlachy.

Priemyselná zóna v obci nie je. Pripravuje sa v bývalom objekte PD Kluknava.

5.3. Poľnohospodárstvo a lesníctvo

Poľnohospodárska výroba je viac zastúpená. Existuje od založenia obce. Celkový pôdny fond obce je 301 ha. Väčšinu (217 ha) predstavuje poľnohospodárska pôda. Lúky a pasienky obhospodaruje Poľnohospodárske družstvo Kluknava.

Pestujú sa obilniny, repa, zemiaky, fazuľa, hrach, mak, ľan, ovocie.

Chová sa dobytok, hydina a iné úžitkové zvieratá.

Tab. 63: Výmera územia a využitie pôdy katastra Olšavka

Výmera územia / rok	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celková výmera územia obce, m²	3 018 039	3 018 039	3 018 039	3 018 039	3 018 039	3 018 039	3 018 039	3 018 039
Poľnohospodárska pôda, m²	2 178 980	2 178 980	1 675 048	1 674 950	1 674 303	1 674 303	1 674 303	1 674 197
Poľnohospodárska pôda - orná pôda, m ²	738 104	738 104	594 238	594 238	594 238	594 238	594 238	594 132
Poľnohospodárska pôda – chmeľnica, m ²	0	0	0	0	0	0	0	0
Poľnohospodárska pôda – vinica, m ²	0	0	0	0	0	0	0	0
Poľnohospodárska pôda – záhrada, m ²	67 668	67 668	67 982	67 884	67 505	67 505	67 505	67 505
Poľnohospodárska pôda – ovocný sad, m ²	0	0	0	0	0	0	0	0
Poľnohospodárska pôda – trvalý trávnatý porast, m ²	1 373 208	1 373 208	1 012 828	1 012 828	1 012 560	1 012 560	1 012 560	1 012 560
Nepoľnohospodárska pôda, m²	839 059	839 059	1 342 991	1 343 089	1 343 736	1 343 736	1 343 736	1 343 842
Nepoľnohospodárska pôda – lesný pozemok, m ²	592 079	592 079	518 264	518 264	518 264	518 264	518 264	518 264
Nepoľnohospodárska pôda – vodná plocha, m ²	100 616	100 616	62 086	62 086	62 086	62 086	62 086	62 086
Nepoľnohospodárska pôda – zastavaná plocha a nádvorie, m ²	115 847	115 847	162 273	162 371	162 371	162 371	162 371	162 720
Nepoľnohospodárska pôda – ostatná plocha, m ²	30 517	30 517	600 368	600 368	601 015	601 015	601 015	600 772

Zdroj: ŠÚ SR

Les zaberá súvislú plochu v podhorí Braniska. Lesy sú prevažne hospodárske, časť z nich je ochranná. Sú čiastočne aj poškodené emisiami bývalých blízkych priemyselných podnikov.

Zastúpenie drevín:

- Jedľa – 50 %,
- Borovica 30 %,
- Zvyšok smrek, smrekovec a dub.

V lesoch hospodária:

- Urbárska spoločnosť, pozemkové spoločenstvo Olšavka.
- Štát vlastní lesy v katastri obce – 2,5 ha
- Cirkev 10 ha pôda a 1,5 ha lesov..

Priame čiastočné (až finalizované) zhodnocovanie vyťaženej lesnej hmoty priamo v obci by mohol byť jeden z rozvojových faktorov. V minulosti sa drevo spracovávalo – šindle, drevovýroba – nábytok, rezivo sa získavalo v Krompachoch a Sp. Vlachoch.

5.4 Obchod a služby, občianska vybavenosť

Najväčšie zastúpenie majú obchody s potravinovým sortimentom, ostatné sa tu nachádzajú v malej miere.

Tab. 54: Štruktúra a rozsah poskytovaných služieb v obci

Oblasť služieb	počet	poznámka
Potraviny	0	
Rozličný, zmiešaný tovar	0	
Stravovacie a ubytovacie zariadenia	0	
služby internetu	1	Neting

Zdroj: OcÚ Oľšavka

V obci je len jeden poskytovateľ služieb – služieb internetu..

Obecné podniky

Tab. 55: Podniky v pôsobnosti obce

Inštitúcia	Predmet činnosti	Poznámka
Nie sú	-	-

Zdroj: OcÚ, 2015

5.5 Cestovný ruch

V obci kedysi boli liečivé kúpele na báze minerálnej vody. Potenciál dnes poskytuje pohorie Branisko, Gotická cesta a strediská cestovného ruchu v okolí. Cestovný ruch môže tvoriť v budúcnosti doplnkový zdroj rastu s orientáciou tradície kúpeľníctva a napojenie na existujúce produkty (Gotická cesta, Železná cesta) a ďalšie vznikajúce produkty cestovného ruchu v Košickom kraji.

Obr. 18: Tematická Gotická cesta

Prírodné zaujímavosti územia a okolia

Z hľadiska rekreácie a turistiky sú zaujímavé najmä:



V spádovom území obce leží čiastočne aj priestor Rajtopíky, Zahura, stredisko Plejsy.

V neďalekom území sa nachádza Národná prírodná rezervácia Galmuská tisina – vyhlásená r. 1982, prírodná pamiatka Závrty na Galmuse – sústava viacerých závrtovej planine, chránená jaskyňa Šarkanova diera.

Nesporné prírodné hodnoty majú však aj iné lokality v blízkosti Slatviny ako sú:

- Hnilecké vrchy, s lokalitou vrchu Bukovec
- Volovské vrchy

V ďalšom území sú z pohľadu cestovného ruchu významné:

- Makrušovský kamenný hriab,
- Spišský hrad a Dreveník a Rajtopíky (skalné mestá)
- Levoča, Slovenský raj, Vysoké Tatry

Infraštruktúra cestovného ruchu

Tab. 56: Ubytovacie a stravovacie zariadenia v obci a blízkom okolí :

Zariadenie	Šport. - rekr. stredisko		Ubytovanie počet / lôžka celkom				Stravovanie, občerstvenie počet / miest		
	zimné	letné	hotel motel	penzión	chaty	kemping	reštaurácia	hostinec	bufet, bar
počet	2 Plejsy	1 Plejsy	0	0	0	0	0	0	0

Zdroj: OcÚ, 2015

Ponuka ubytovacích a stravovacích zariadení nie je žiadna. V obci nie je žiadne pohostinstvo.

V katastri obce nie je žiadna rekreačná oblasť, zóna, stredisko..

V susedných turistických lokalitách je vyššia koncentrácia súkromných chát a chalúp (Zahura, Spišské Vlasy, Krompachy).

Tab. 57: **Historické a technické pamiatky obce:**

Pamiatka	Kostol / kaplnka	Hrad / kaštieľ	Božie muky / mor. stĺp	Far. úrad / kúria	Sochy	Technické pamiatky	Pomník padlým v 1. svet. v.
počet	0 / 0	Spišský hrad	0 / 0	0 / 0	-	-	-

Zdroj: Dotazníkový prieskum, 2015

Významnou pamiatkou v blízkom okolí je Spišský hrad, kostol sv. Ducha v Žehre (UNESCO).

Tab. 58: Chránené pamiatkové objekty v obci

Pamiatkovo chránený objekt	Súpisné č.	Parcela č.
nie sú evidované nehnuteľné objekty	-	-

Zdroj: OcÚ 2015, Pamiatkový úrad SR

Rozvoj cestovného ruchu je možno stavať na bývalej tradícii tohto územia, ktorý je v kúpeľnej tradícii, s využitím už existujúcej okolitej infraštruktúry pre poznávací a športovo relaxačný cestovný ruch.

5.6. Ekonomická situácia

V súčasnosti sa okres Spišská Nová Ves stretáva s rôznymi ekonomickými problémami, najmä s vysokou nezamestnanosťou, ktorá postihuje hlavne rómske obyvateľstvo. Podľa ŠÚ v roku 2014 (september) bola miera evidovanej nezamestnanosti na úrovni 15,75 %.

Ekonomická situácia a životná úroveň občanov obce je silne závislá od rozvoja hospodárskych centier v tomto regióne, ktorými sú Košice, Prešov, Spišská Nová Ves, Krompachy, Poprad a Spišské Vlasy. Väčšina obyvateľov za prácou dochádza.

5.7. Trh práce

V obci Oľšavka bolo zaznamenaných r. 2011 pri SODB počet ekonomicky aktívnych osôb spolu 93 (žien 44, mužov 49) z toho dochádza do zamestnania mimo bydliska 76 osôb. Počet ekonomicky aktívneho

obyvateľstva podľa pohlavia, dochádzky do zamestnania a odvetvia ekonomickej činnosti je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Tab. 59: Obyvateľstvo obce ekonomicky aktívne podľa pohlavia, dochádzky do zamestnania a odvetvia ekonomickej činnosti, 2011:

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	2	1	3	2
Výroba nápojov	1	0	1	0
Výroba výrobkov z gumy a plastu	3	0	3	3
Výroba a spracovanie kovov	6	2	8	8
Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	0	1	1	1
Výroba počítačových, elektronických a optických výrobkov	0	7	7	5
Výroba elektrických zariadení	1	0	1	1
Výroba strojov a zariadení i. n.	8	6	14	13
Oprava a inštalácia strojov a prístrojov	1	1	2	1
Zber, úprava a dodávka vody	1	0	1	1
Špecializované stavebné práce	1	0	1	1
Veľkoobchod, okrem motorových vozidiel a motocyklov	1	0	1	1
Maloobchod okrem motorových vozidiel a motocyklov	3	4	7	6
Pozemná doprava a doprava potrubím	4	0	4	4
Skladové a pomocné činnosti v doprave	3	0	3	2
Poštové služby a služby kuriérov	1	1	2	1
Činnosti reštaurácií a pohostinstiev	1	1	2	2
Informačné služby	1	0	1	0
Finančné služby, okrem poistenia a dôchodkového zabezpečenia	0	1	1	1
Poistenie, zaistenie a dôchodkové zabezpečenie okrem povinného sociálneho poistenia	1	0	1	1
Pomocné činnosti finančných služieb a poistenia	0	1	1	1
Činnosti v oblasti nehnuteľností	0	1	1	1
Právne a účtovnícke činnosti	0	1	1	1
Sprostredkovanie práce	1	0	1	1
Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie	2	3	5	5
Vzdelávanie	0	7	7	6
Zdravotníctvo	0	4	4	3
Činnosti herní a stávkových kancelárií	1	0	1	1
Športové, zábavné a rekreačné činnosti	3	0	3	3
Činnosti členských organizácií	0	1	1	0
Nezistené	3	1	4	0
Spolu	49	44	93	76

Zdroj: ŠÚ SR

Tab. 60: Trh práce (podniky s počtom zamestnancov 20 a viac, všetky rozpočtové, príspevkové a spoločenské organizácie k 30.06.2009)

Územie	Priemerný evidenčný počet zamestnancov			Priemerná nominálna mesačná mzda zamestnanca		Evidenčný počet zamestnancov	
	2009, fyzické osoby	Index 2009/2008	Podiel na kraji %	2009 (Eur)	Index 2009/2008	spolu	z toho ženy
Košický kraj	137 346	94,3	100	718,19	102,1	136 811	66 260
Okres SNV	15 269	92,2	11,1	588,51	100,2	15 667	8 172

Zdroj: ŠÚ SR, 2010

5.7.1 Zamestnanosť

Vo vývoji zamestnanosti došlo k r. 2012 podľa ÚSVaR v okrese Spišská Nová Ves k nárastu zamestnanosti u sledovaných zamestnávateľov, a to o 459 osôb – aj za podpory AOTP.

Nasledujúca tabuľka ukazuje vývoj zamestnanosti a priemernej mzdy v okresoch , ktoré patria pod región pôsobnosti Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny Spišská Nová Ves , kde súhrnné údaje z výberového zisťovania ŠÚ SR sú k dispozícii len do r. 2012.

Tab. 61: Vývoj zamestnanosti a priemernej mzdy v okresoch v r. 2010 – 2012.

Okres	Zamestnanosť (osoby)			Priemerná mzda (€)		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012
Spišská Nová Ves	18 462	19 967	20 003	625	726	752
Gelnica	3 626	4 232	3 932	581	598	620

Zdroj: UPSVAR; Regionálna analýza a prognóza vývoja trhu práce 2013 za región pôsobnosti ÚPSVR v Spišskej Novej

Tab. 62: Obyvateľstvo obce Oľšavka, ekonomicky aktívne podľa postavenia v zamestnaní, veku a pohlavia

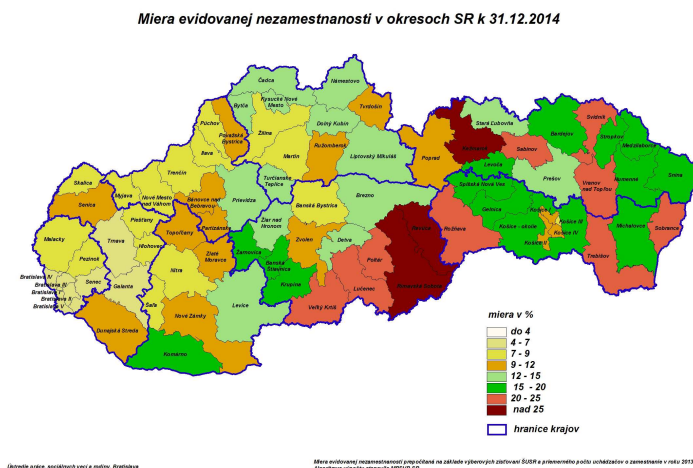
Vek, pohlavie		Postavenie v zamestnaní				Ekonomicky aktívni (EA) spolu
		zames- tnanci	podnikatelia		ostatní a nezistení	
			so zamestnancami	bez zamestnancov		
15 - 19	muži	0	0	0	0	0
	ženy	0	0	0	0	0
	spolu	0	0	0	0	0
20 - 24	muži	1	0	2	0	3
	ženy	0	0	0	2	2
	spolu	1	0	2	2	5
25 - 29	muži	5	0	1	2	8
	ženy	9	0	0	0	9
	spolu	14	0	1	2	17
30 - 34	muži	6	0	0	0	6
	ženy	4	0	0	0	4
	spolu	10	0	0	0	10
35 - 39	muži	6	0	2	0	8
	ženy	9	0	0	0	9
	spolu	15	0	2	0	17
40 - 44	muži	8	0	0	1	9
	ženy	6	0	0	1	7
	spolu	14	0	0	2	16
45 - 49	muži	2	1	1	1	5
	ženy	4	0	0	0	4
	spolu	6	1	1	1	9
50 - 54	muži	4	0	0	1	5
	ženy	3	0	0	2	5
	spolu	7	0	0	3	10
55 - 59	muži	3	0	0	1	4
	ženy	1	0	0	0	1
	spolu	4	0	0	1	5
60 - 64	muži	0	0	0	1	1
	ženy	1	1	0	0	2
	spolu	1	1	0	1	3
65+	muži	0	0	0	0	0
	ženy	1	0	0	0	1
	spolu	1	0	0	0	1
Úhrn	muži	35	1	6	7	49
	ženy	38	1	0	5	44
	spolu	73	2	6	12	93
%		78,5	2,2	6,5	12,9	100,0

Z obyvateľstva v produkt. veku podiel EA					
Muži	-	-	-	-	79,0
Ženy	-	-	-	-	63,2
Spolu	-	-	-	-	70,8
Z obyvateľstva v poprodukt. veku podiel EA	-	-	-	-	3,0

Zdroj: ŠÚ SR, SODB 2011

5.7.2 Nezamestnanosť

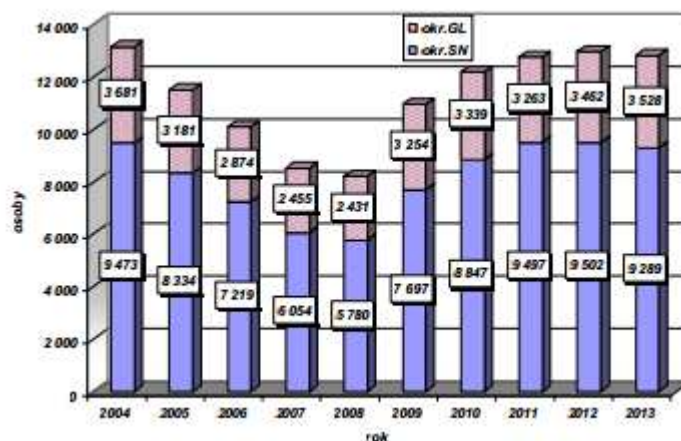
Obr. č. 19: Miera evidovanej nezamestnanosti na Slovensku podľa okresov



V roku posledných rokov sa rozdielne vyvíjala nezamestnanosť v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi v oboch okresoch pôsobnosti tunajšieho úradu:

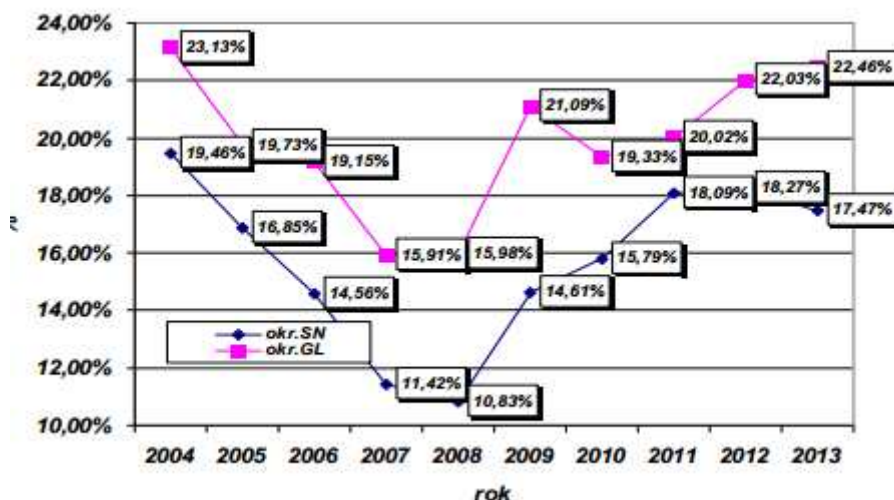
- v okrese Spišská Nová Ves (pokles priemerného počtu UoZ o 213 osôb)
- v okrese Gelnica (nárast priemerného počtu UoZ o 66 osôb)

Obr. č. 20: Vývoj priemerného počtu uchádzačov o zamestnanie za ÚPSVR Spišská Nová Ves



Zdroj: Regionálna analýza a prognóza vývoja trhu práce 2013 za región pôsobnosti ÚPSVR v Spišskej Novej

Obr. č. 21: Vývoj priemernej disponibilnej miery nezamestnanosti za ÚPSVR Spišská Nová Ves Nová Ves



Zdroj : Regionálna analýza a prognóza vývoja trhu práce 2013 za región pôsobnosti ÚPSVR v Spišskej Novej

Dlhodobý vývoj nezamestnanosti v obci Olšavka a porovnanie s úrovňou miery nezamestnanosti v % okrese Spišská Nová Ves, Košickom kraji a SR poskytujú nasledujúcich e tabuľkách, pre obdobie rokov 2004 - 2014.

Tab. 63: Vývoj nezamestnanosti, k 31.12. roka

Územie	2014		2013		2012		2011		2010	
	počet UoZ	miera %	počet UoZ	miera %	počet UoZ	miera %	počet UoZ	miera %	počet UoZ	miera %
Olšavka	4	4,30	6	6,45	7	7,53	9	9,68	8	9,09
Okres SNV	8 157	15,12	8 614	15,91	9 853	19,14	9 735	18,83	9 300	16,28
Košický kraj	67 194	15,92	63 287	17,23	70 039	19,58	67455	18,76	61435	16,78
Slovensko	373 754	12,29	364 225	13,50	390 111	14,44	362428	13,59	334903	12,46

Územie	2009		2008		2007		2006		2005		2004	
	počet UoZ	miera %	počet UoZ	miera %	počet UoZ	miera %	počet UoZ	miera %	počet UoZ	miera %	počet UoZ	miera %
Olšavka	7	7,95	2	2,27	2	2,27	2	2,27	-	-	-	-
Okres SNV	8 476	16,14	6 070	11,43	5 764	10,77	6 568	12,98	8 389	16,94	9 309	18,72
Košický kraj	60732	17,30	53763	13,5	52127	13,0	63104	16,6	70237	17,5	77602	18,9
Slovensko	335490	12,66	249 t	8,4	240t	8,0	230 t	10,4	334 t	11,4	383 t	13,1

Zdroj: ŠÚ SR, UPSVaR

Pozn. Miera nezamestnanosti vypočítaná k počtu EAO zo SODB 2001 (= 88)

Pozn.: okres, kraj, SR – počet uchádzačov o zamestnanie – disponibilný; Olšavka – miera nezamestnanosti vypočítaná k počtu EAO zo SODB 2011 (= 93)

V roku 2006 bola zaznamenaná v obci Olšavka miera nezamestnanosti na úrovni **2,27 %**, v roku 2009 začala stúpať na 7,95 % a od roku 2009 s dopadom krízy vyskočila v r. 2011 až na hodnotu **9,68 %**, potom postupne klesala na aktuálnych 4,3%.

Okres Spišská Nová Ves bol k r. 2009 s mierou nezamestnanosti 15,08% na 27 mieste spomedzi všetkých okresov (Rimavská Sobota 32,23% - Bratislava I 2,33%); v roku 2013 (k 31.12.2013) s mierou nezamestnanosti 15,91% sa umiestnila na 28 mieste (Rimavská Sobota 31,24 % - Bratislava I 4,93 %).

Tab. 64: Vývoj ukazovateľov nezamestnanosti podľa veku, doby evidencie, vzdelania a posledného zamestnania uchádzačov o zamestnanie (UoZ) v obci Olšavka:

Ukazovateľ	2006	2007	2008	2009	2010	2011		2012	2013	2014
Vek UoZ, rok	16+17	0	0	0	0	0	do 20	0	0	0
	18-50	2	1	4	7	7	20-50	5	5	2
	51+	0	1	0	0	1	50+	2	1	2

Doba evidencie, mesiac	0-6	1	1	4	5	2	5	0-6	2	2	2
	6-12	0	1	0	2	4	1	6-12	2	1	0
	12+	1	0	0	0	2	3	12+	3	3	2
Vzdelanie UoZ	00	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0
	01	0	0	1	0	1	2	01	1	0	0
	02	1	2	2	3	4	4	02	4	4	0
	03	0	0	0	0	0	0	03	0	0	2
	04	0	0	1	3	3	2	04	2	2	2
	05	0	0	0	0	0	0	05	0	0	0
	06	1	0	0	0	0	1	06	0	0	0
	07	0	0	0	0	0	0	07	0	0	0
	08	0	0	0	1	0	0	08	0	0	0
	09	0	0	0	0	0	0	09	0	0	0
Posledné zamestn. UoZ, kzam2	0-4	0	1	0	0	1	1	-	n/a	0	n/a
	5	0	0	0	1	0	0	-	n/a	0	n/a
	6-8	0	1	2	1	3	4	-	n/a	0	n/a
	9	0	0	1	0	0	0	-	n/a	0	n/a
	A	2	0	1	5	4	4	-	n/a	0	n/a
Spolu počet UoZ		2	2	4	7	8	9	-	7	6	4
Počet žien		2	2	1	2	1	0	-	2	1	2

Zdroj: UPSVaR Spišská Nová Ves, 2014

Legenda:

Vzdelanie – 0 – Bez vzdelania, 1 – Základné vzdelanie, 2 – Vyučený, 3 – Stredoškolské (bez maturity), 4 – USO (SOU, US s maturitou), 5 – USV (Gymnázium s maturitou), 6 – USO (SOS s maturitou), 7 – Vyššie vzdelanie, 8 – VŠ, 9 – Vedecká výchova
 Zamestnanie – klasifikácia podľa kzam2

KAPITOLA 6: ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Záťaž životného prostredia v časti okresu Spišská Nová Ves vyplýva najmä z ťažobnej činnosti v Slovenskom Rudohorí (odkalká, haldy, banské odpadové vody), napr. v lokalitách Rudňany, Poráč, Slovinky, z činností spracovateľského priemyslu (Krompachy, Spišská Nová Ves), činností priemyselných prevádzok a nedoriešených problémov komunálneho hospodárstva (odpady, čistenie odpadových vôd) v doline Hornádu.

6.1 Zložky životného prostredia

6.1.1 Geologicko-geomorfologické a reliéfne podmienky

Poloha

Obec a jej chotár leží v západnej časti pohoria Branisko. Sídlo sa nachádza na toku potoka Oľšavec v doline okolitých pahorkov s prevýšením oproti hrebeňom až 400-500 m. Nadmorská výška v katastrálnom území sa pohybuje od 430 m n. m. do 850 m n. m. Stred obce leží v nadmorskej výške 450 m.

Reliéf

V severnej časti je to fluvialno – krasový proces s tvorbou krasových a polokrasových foriem a tvorbou zovretých dolín. V južnej časti je to silný fluvialny erózný proces so silnou hĺbkovou eróziou a so stredne silným až silným pohybom hmôt po svahoch v horskom reliéfe. Potenciálne zosuvné územia sú v oblasti tretieho radu, teda sú tu zväčša stabilné tvary pohorí so zvyškami plošinatého reliéfu.

Svahy v obci majú priemerný sklon cca 7° až 10°. Za obcou sú svahy smerom k pohoriu strmšie - priemerný sklon územia je od 13° do 17°.

Geologické pomery

Oblasť je budovaná útvarmi staršieho a mladšieho paleozoika, mezozoika, jury.

Geologicky sa pohorie Branisko člení na severnú zónu Smrekovica a južnú zónu Sľubica. Na západe sa oddeľuje od palogénnych sedimentov poľanovským zlomom, na východe sú to šindliarske zlomy. Celé pohorie je súčasťou veporika s vrchnými vrstvami reliktovej hornín gemerika.

Smrekovická zóna je analógiou ľubietovskej zóny veporika, tvoria ju migmatity a granitoidy označované ako komplex Patrie. Nad nimi ležia mezozoické vápence a dolomity hronika.

Zóna Sľubica má podobnú geologickú stavbu ako blízky celok Čierna hora. Na severe ju tvoria najmä žuly bujanovského komplexu. V jeho nadloží sa nachádza metamorfovaný sedimentačný obalový komplex – ružínska jednotka. Tvoria ho horniny vrchného paleozoika až triasu, lokálne aj jury, prevažne pieskovce, karbonáty a bridlice. Južnú časť Sľubice tvorí miklušovský komplex pozostávajúci z migmatitov, rúl a amfibolitov. Jeho sedimentačný obal tvorí hrabkovská jednotka, ktorá je z vrchného paleozoika až strednej jury.

6.1.2 Pôda a pôdne pomery

Tab. 65: Štruktúra pôdneho fondu územia katastra obce

Výmera územia / rok	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celková výmera územia obce, m²	3 018 039	3 018 039	3 018 039	3 018 039	3 018 039	3 018 039	3 018 039	3 018 039
Poľnohospodárska pôda, m²	2 178 980	2 178 980	1 675 048	1 674 950	1 674 303	1 674 303	1 674 303	1 674 197
Poľnohospodárska pôda - orná pôda, m ²	738 104	738 104	594 238	594 238	594 238	594 238	594 238	594 132
Poľnohospodárska pôda – chmeľnica, m ²	0	0	0	0	0	0	0	0
Poľnohospodárska pôda – vinica, m ²	0	0	0	0	0	0	0	0
Poľnohospodárska pôda – záhrada, m ²	67 668	67 668	67 982	67 884	67 505	67 505	67 505	67 505

Poľnohospodárska pôda – ovocný sad, m2	0	0	0	0	0	0	0	0
Poľnohospodárska pôda – trvalý trávnatý porast, m2	1 373 208	1 373 208	1 012 828	1 012 828	1 012 560	1 012 560	1 012 560	1 012 560
Nepoľnohospodárska pôda, m2	839 059	839 059	1 342 991	1 343 089	1 343 736	1 343 736	1 343 736	1 343 842
Nepoľnohospodárska pôda – lesný pozemok, m2	592 079	592 079	518 264	518 264	518 264	518 264	518 264	518 264
Nepoľnohospodárska pôda – vodná plocha, m2	100 616	100 616	62 086	62 086	62 086	62 086	62 086	62 086
Nepoľnohospodárska pôda – zastavaná plocha a nádvorie, m2	115 847	115 847	162 273	162 371	162 371	162 371	162 371	162 720
Nepoľnohospodárska pôda – ostatná plocha, m2	30 517	30 517	600 368	600 368	601 015	601 015	601 015	600 772

Zdroj info: ŠÚ SR

Intravilán obce: 5 ha, Extravilán obce: 297 ha.

Väčšinu pôdy tvorí poľnohospodárska pôda (55,5%), lesná pôda tvorí len 17,2 % a podiel TTP je 33,5 %. V posledných rokoch dochádza k úbytku poľnohospodárskej pôdy a k nárastu nepoľnohospodárskej pôdy a to najmä ostatnej plochy.

Lesné porasty sú v kategórii hospodárskej a ochrannej. Lesy ochranné sú narušené imisiami (zóny A a B ohrozenia porastov). Z drevín prevládajú jedľa, borovica lesná, smrek obyčajný, buk a dub.

Tab. 66: Štruktúra pôdneho fondu v Košickom kraji a okresu SNV, k 1.1.2009

Druh pôdy	KSK		SNV	
	ha	%	ha	%
Celková výmera pôdy	675 462	100	58 741	8,7
v tom:	-	-	-	-
poľnohospodárska pôda	337 466	50	21 252	36,2
v tom:	-	-	-	-
orná pôda	204 022	60,5	9 569	45,0
chmeľnice	-	-	-	-
vinice	2 845	0,8	-	2,5
záhrady	13 536	4,0	521	0,5
ovocné sady	2 070	0,6	104	52,0
trvalé trávnaté porasty	114 993	34,1	11 058	
nepoľnohospodárska pôda	337 996	50,0	37 489	63,8
v tom:	-	-	-	-
lesné pozemky	266 905	79,0	32 840	87,6
vodné plochy	16 291	4,8	459	1,2
zastavené plochy	34 112	10,1	2 795	7,5
ostatné plochy	20 688	6,1	1 395	3,7

Zdroj: ŠÚ SR,

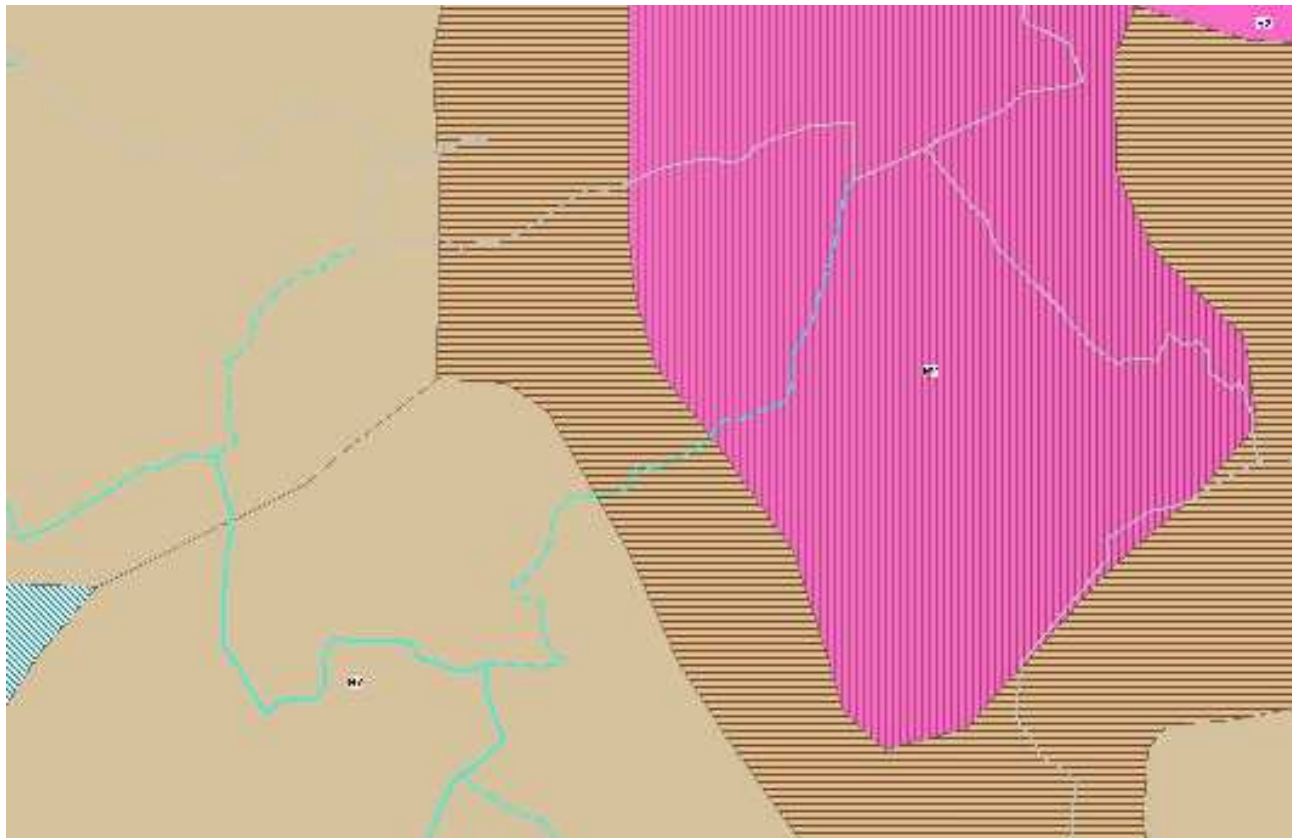
Obr. 22: Pôdna mapa katastru obce Olšavka

Legenda: Pôdy - H2 - Pôdy s ochrnickým A -horizontom a kambickým Bv -horizontom, zrnitostne prevažne stredne ťažké, so slabou kyslou až kyslou pôdnou reakciou, skeletnaté, stredne hlboké až hlboké.

H7 - Pôdy s prevažne ochrnickým A -horizontom, kyslé až výrazne kyslé (oligobázické), zrnitostne stredne ťažké až ľahké, často značne skeletnaté, prevažne stredne hlboké až plytké.

H10 - Pôdy s ochrnickým A -horizontom, s kambickým Bv -horizontom, na niektorých polohách silikátových hornín i s podzolovým Bsv -horizontom, bez eluviálneho podzolového Ep -horizontu, alebo len s jeho náznakmi, silne kyslé, skeletnaté, stredne hlboké až plytké.

P2 - Pôdy s podzolovým hnedo-hrdzavým Bsv -horizontom, bez eluviálneho podzolového Ep -horizontu, alebo iba s jeho náznakmi, výrazne kyslé, skeletnaté, stredne hlboké až plytké.



Zdroj: Pôdny portál VÚPOP

Hydromelioračné stavby Slovenského vodohospodárskeho podniku sa v obci nenachádzajú. V území nie je žiadne vodné dielo, vodná nádrž, rybník.

Čistota pôdy

Podľa známych údajov neboli prekročené limity pri prvkoch – Cd, Pb, Cr, Cu, As, Ni, Mn, Zn a Hg.

Rozsiahlejšia poľnohospodárska výroba v obci nie je a ani sa s ňou neuvažuje.

6.1.3 Voda

Povrchové vody

Potok Olšavec a Rurský potok majú malý prietok a ich meranie sa nezaznamenáva. Vlievajú sa do potoka Hornád, ktorý je významnejším tokom v blízkosti.

Tab. 67: Prietokové údaje vybraných tokov

Tok	Stanica	$Q, 2007$ [m ³ .s ⁻¹]	$Q_{max} 2007$ [m ³ .s ⁻¹]	$Q_{min} 2007$ [m ³ .s ⁻¹]
Hornád	Spišská Nová Ves	2,589	32,54	0,618
Levočský potok	Markušovce	0,585	7,860	0,189
Hornád	Spišské Vlaky	4,599	59,29	1,103

Zdroj: SHMÚ, r. 2007

Povodie Hornádu bolo v minulých rokoch poznačené banskými aktivitami, a aj v dôsledku útlmu týchto činností v posledných rokoch, dochádza k znižovaniu koncentrácií ťažkých kovov v povrchových vodách. Negatívny vplyv majú komunálne odpadové vody z mesta Spišská Nová Ves a obce Rudňany. Z priemyselných odpadových

vôd sú to najmä Kovohuty, Krompachy. Znečistenie v tokoch v uvedených čiastkových povodiach je kombináciou odpadových vôd z priemyselných a komunálnych zdrojov, ako aj intenzívnej poľnohospodárskej činnosti v povodí

V mieste odberu Hornád - Kluknava (rkm 92,1) 4 ukazovatele nevyhovujú NV zo 17 hodnotených ukazovateľov. Sú to ChSKCr, BSK5 (ATM), organický dusík a dusitanový dusík. Do najhoršej triedy kvality (V. trieda kvality) je zatriedená ChSKCr, do IV. triedy kvality je zatriedený organický dusík (v roku 2007 nebol sledovaný).

Vodné toky

Kataster obce patrí do povodia Hornádu. Potok Olšavec je vodohospodársky nevýznamný. Je v správe Slovenského vodohospodárskeho podniku – Povodie Bodrogu a Hornádu OZ Sp. Nová Ves. Potok je v obci upravený a koryto má spevnené kamennou dlažbou a pre kapacitu sto ročnej vody, časť úsekov je neupravených bez spevnenia. Profily mostov na potokoch sú vyhovujúce.

Tab. 68: Výskyt „veľkých vôd“ na potoku:

Obdobie	rokov	1	2	5	10	20	50	100
Prietok	m ³ /s	?						

Zdroj: OcÚ 2015

6.1.4 Ovzdušie

Územie regiónu Spiša a jeho stredná časť patrí do zaťažených oblastí s narušeným a silne narušeným životným prostredím. Z 9-tich takýchto oblastí Slovenska sú 4 v Košickom kraji. Základné znečisťujúce látky emitované do ovzdušia pochádzajú zo zdrojov hutníckej výroby (Krompachy). Na kvalitu ovzdušia majú podstatný vplyv aj rozptylové podmienky, ktoré sú v tejto časti územia zložitejšie vzhľadom na morfológiu terénu. Platí to aj pre územie situované do údolia rieky Hornád, kde sú obmedzené podmienky pre rozptyl škodlivých látok v ovzduší.

Emisie

V dôsledku poklesu priemyselných výrobných odvetví, ale aj obmedzenia používania fosílnych palív (plynifikácia), pokračuje trend celkového znižovania emisií (najmä tuhých látok a SO₂). Výrazné rozšírenie využitia zemného plynu vedie k zvyšovaniu emisií NO_x.

Výrazný je vplyv mobilných zdrojov znečistenia – automobilovej, miestnej i tranzitnej dopravy, pričom faktorom je nielen počet, ale aj technický stav dopravných prostriedkov a dopravnej siete.

V regióne sa za najväčší zdroj prachu považuje lom, drviareň a triedenie kameniva v lokalite Gretľa, drviareň a expedícia anhydridu (sadrovec, andezit) v závode v Novoveskej Hute a lom v Olcnave, z miestnych zdrojov sú to odkalisko, staré haldoviská a pod.

Najväčšie zdroje emisií v Košickom kraji sú:

Tuhé látky:

Prevádzkovateľ / zdroj Okres

1. U.S. Steel, s.r.o. Košice Košice II
2. SE, a.s., Bratislava, Elektrárň Vojany I a II Michalovce
3. SIDERIT Nižná Slaná Rožňava
4. Carmeuse Slovakia s.r.o., zavod Včeláre Košice - okolie
5. Carmeuse Slovakia s.r.o., závod Košice II
6. TEKO a.s. Košice IV
7. KOVOHUTY, a.s. Krompachy Spišská N. Ves
8. V.S.H., a.s Turňa nad Bodvou Košice - okolie
9. Eurocast Košice, spol. s.r. o Košice II
10. KERKO Michalovce

NO_x:

Prevádzkovateľ / zdroj Okres

1. U.S. Steel, s.r.o. Košice Košice II
2. SE, a.s., Bratislava, Elektrárň Vojany I a II Michalovce

SO₂:

Prevádzkovateľ / zdroj Okres

1. U.S. Steel, s.r.o. Košice Košice II
- SIDERIT Nižná Slaná Rožňava
- TEKO a.s. Košice Košice IV
- SE, a.s., Bratislava, Elektrárň Vojany
- Slovenské magnezitové závody a.s.
- KOVOHUTY, a.s. Krompachy
- Refrako, s.r.o. Košice Košice II
- Reliningserv Košice Košice II
- V.S.H., a.s Turňa nad Bodvou Košice
- ŽSR Bratislava, zdroje v okrese Trebišov

CO:

Prevádzkovateľ / zdroj Okres

1. U.S. Steel, s.r.o. Košice Košice II
- KOVOHUTY, a.s. Krompachy

3. TEK O a.s. Kořice Kořice IV
4. SPP - preprava , prev. Veľké Kapuřany Michalovce
5. SPP - preprava, a.s., prev. Jabloňov nad Turňou Rožňava
6. Turňa nad Bodvou Kořice - okolie
7. Carmeuse Slovakia s.r.o., zavod Kořice II
8. Slovenské magnezitové závody a.s. zavod Bočiar Kořice II
9. SIDERIT Nižná Slaná Rožňava
10. Refrako, s.r.o. Kořice Kořice II

- SE, a.s., Bratislava, Elektráreň Vojany
 SIDERIT Nižná Slaná Rožňava
 Calmit, s.r.o. Bratislava, Margecany
 6. V.S.H., a.s HNOJIVÁ DUSLO, s.r.o. STRÁŽSKE
 Carmeuse Slovakia s.r.o., zavod Kořice II
 V.S.H., a.s Turňa nad Bodvou Kořice -
 Slov.magnezit. závody a.s. zavod Bočiar Kořice
 SPP - preprava, a.s. Bratislava, prev. Jabloňov n/T

Imisie

V porovnaní so Slovenskom výřka imisíí prekročovala celoslovenský priemer. Zlepřenie situácie v území nastalo po r. 2000. Kvalitu ovzduřia monitoruje stanica v Krompachoch. Situácia stavu ovzduřia pre niektoré znečisťujúce látky je v nasledujúcej tabuľke.

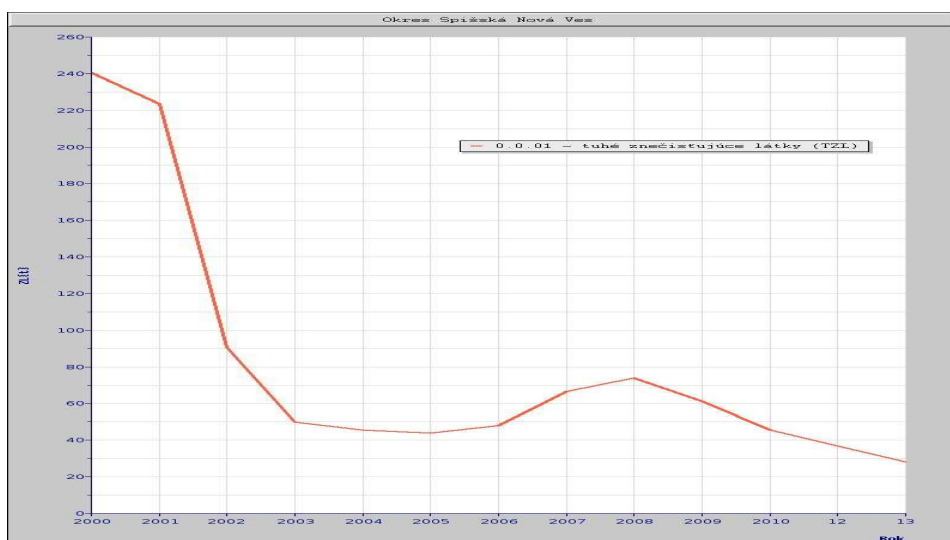
Tab. 69: Stav znečistenia ovzduřia, Kořický a Prešovský kraj, r. 2005/2007

Zložka	SO ₂	NO ₂	NO ₂ + MT	PM ₁₀	CO	Benzén	Benzén + MT
Doba spriemerovania	24 hod	1 rok	1 rok	1 rok	8 hod.	1 rok	1 rok
Limitná hodnota, µg/m ³	125	40	50	40	10 000	5	10
Stanica:							
Humenné	0/0	19,7/28,3	19,7/27,3	30,0/26,1	- / -	- / -	- / -
Prešov Solivar	0/0	17,0/19,4	17,0/30,2	32,4/27,9	1 692/2279	2,6/0,9	2,6/0,9
Vranov nad Topľou	0/0	12,3/ -	12,3/33,0	40,0/31,6	- / -	- / -	- / -
Krompachy	0/0	9,2/27,4	9,2/27,4	33,0/28,8	- /2048	- /1,4	- /1,4
Strážske	0/0	20,3/ -	20,3/ -	31,6/26,6	- / -	0,5/ -	0,5/ -
Veľká Ida	0/0	17,2/ -	17,2/ -	64,7/47,6	2 799/2911	0,3/ -	0,3/ -

Zdroj: Správa o kvalite ovzduřia v SR, SHMÚ, r. 2005, r. 2007

Pri sledovaní imisíí v teréne sa nenařli podstatné prekročenia najvyšřích prípustných koncentrácií ťažkých kovov.

Obr. 23 Tuhé znečisťujúce látky, okres Sp. Nová Ves, 2000-2013



Tab. 70: Prehľad emisií za roky 2000 – 2012 v okrese Sp. Nová Ves, v t/rok

Emisie zo stacionárných zdrojov - Okres Spišská Nová Ves														
Neis kód ZL	Slovenský popis ZL	Množstvo ZL(t) za rok 2012	Množstvo ZL(t) za rok 2011	Množstvo ZL(t) za rok 2010	Množstvo ZL(t) za rok 2009	Množstvo ZL(t) za rok 2008	Množstvo ZL(t) za rok 2007	Množstvo ZL(t) za rok 2006	Množstvo ZL(t) za rok 2005	Množstvo ZL(t) za rok 2004	Množstvo ZL(t) za rok 2003	Množstvo ZL(t) za rok 2002	Množstvo ZL(t) za rok 2001	Množstvo ZL(t) za rok 2000
0.0.01	tuhé znečisťujúce látky (TZL)	28,288	36,943	45,428	61,274	73,882	66,563	47,842	43,793	45,438	49,784	90,673	223,367	240,592
0.0.04	oxidy dusíka – oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené ako oxid dusičitý (NOx)	76,222	75,334	81,669	70,1	67,009	71,278	58,192	61,25	71,021	75,842	95,321	137,821	112,839
0.0.05	oxid uhľnatý (CO)	1 871,85	2 805,06	3 197,05	3 120,90	2 701,83	2 828,76	2 299,93	2 069,83	1 514,35	990,006	328,801	589,806	502,995
0.0.06	organické látky vo forme plynov a pár vyjadrené ako celkový organický uhlík (TOC)	64,618	96,848	109,746	101,461	93,555	99,868	35,749	25,946	23,848	23,361	24,266	26,088	15,803
0.0.99	Oxid siričitý 0.0.02 + 0.0.03	75,247	87,619	97,97	102,983	87,448	95,509	115,465	125,298	137,809	78,26	80,46	252,478	233,391
1.1.2001	arzén a jeho zlúčeniny vyjadrené ako As	0,011	0,017	0,028	0,106	0,143	0,153			0,001	0,008	0,053	0,087	0,009
1.1.2004	kadmium a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Cd	0,042	0,034	0,041	0,052	0,054	0,058				0,002	0,021	0,033	0,003
1.2.2004	nikel a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Ni okrem kovového niklu, zliatin niklu, uhličitánu, nikelnatého, tetrakarb	0,001		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002		0,131	0,162	0,009
2.2.2001	selén a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Se	0,006	0,011	0,012	0,005									
2.2.2005	olovo a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Pb									0,005	0,01	2,841	4,204	0,019
2.3.2001	antimón a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Sb											0,193	0,35	0,001
2.3.2002	cin a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Sn	0,003	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,006		0,017	0,023	0,005
2.3.2004	chróm a jeho zlúčeniny, okrem zlúčenín chrómu v oxidačnom stupni VI, vyjadrené ako Cr									0,001		0,001	0,001	0,023
2.3.2005	kyanidy vyjadrené ako CN-I									0,001				
2.3.2006	mangán a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Mn									0,007		0,012	0,009	0,014
2.3.2007	meď a jej zlúčeniny vyjadrené ako Cu	3,257	3,787	4,831	5,532	5,361	5,349			0,073		0,308	0,473	0,113
2.3.2009	zinok a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Zn	0,039	0,043	0,044	0,029	0,03	0,03	0,616	0,545	0,74	0,415	11,009	16,284	0,036
3.2.2002	fluór a jeho plynne zlúčeniny vyjadrené ako HF					0,136	0,174	0,345	0,41	0,457	0,468	0,025	0,03	0,03
3.2.2003	chlór a oxidy chlórú vyjadrené ako Cl									0,005		0,652	0,967	
3.2.2005	sulfán (sírovodík)									0,002				
3.3.2001	amoniak a jeho plynne zlúčeniny vyjadrené ako NH3	49,719	37,535	38,3	42,79	41,935	39,097	44,25	52,196	60,43	61,822	82,478	81,353	41,111
3.3.2002	plynné anorganické zlúčeniny chlórú vyjadrené ako HCl okrem fosgénu, chlórkyánu a oxidov chlórú	0,481	0,457	0,826	0,851	1,163	4,131	3,915	4,224	1,486	0,479	3,667	3,599	3,596
4.1.2013	formaldehyd (metanal)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002		
4.2.2004	cyklohexanón												0,118	
4.2.2007	etylbenzén												0,24	
4.2.2022	tetrachlóretylén (perchlóretylén)	0,387	0,469	0,435	0,42	0,409	0,429							0,009
4.2.2026	xylén (dimetylbenzén)								1,82	1,532			0,06	0,06
4.3.2001	acetón (dimetyketón, propán-2-on)	0,042	0,043		0,001	0,001	0,536	5,821	7,63	7,03	44,342	7,887	8,124	8,412
4.3.2002	alkány (parafíny) okrem metánu	0,013	0,012	0,01	0,001	0,001	0,004	0,004	0,017	0,003				
4.3.2003	alkény (olefiny) okrem 1,3-butadiénu											0,003	0,005	0,004
4.3.2004	alkylaikoholy	1,986	1,97	1,886	1,992	18,348	23,274	15,69	15,515	8,89	1,311	1,431	0,897	
4.3.2009	butylacetát						0,009	0,07	0,072	52,635		5,58	50,949	56,37
4.3.2017	etylacetát (octan etylnatý)	0,366	0,519	0,519	0,519	0,519		0,451	0,451	0,451	0,545	0,41	0,385	

6.1.5 Hluk

Hluková záťaž životného prostredia sa hodnotí podľa vyhlášky č. 14/1977 Zb., ktorá sa vyjadruje ako ekvivalentná hladina hluku resp. ako maximálna hladina hluku. Pri jej hodnotení sa vychádza zo základnej hladiny hluku 50 dB(A), ktorá sa koriguje podľa miestnych podmienok (napríklad zdravotnícke areály, prírodné rezervácie mínus 10 dB, výrobné zóny + 20 dB), podľa denného obdobia (noc mínus 10 dB) a podľa povahy hluku (napr. menej ako raz za hodinu + 20 dB).

Na území obce Oľšavka možno registrovať tieto územné oblasti, kde hluková záťaž má širší dosah:

- v sídle je zasiahnutá oblasť pozdĺž cesty III/ 54717.

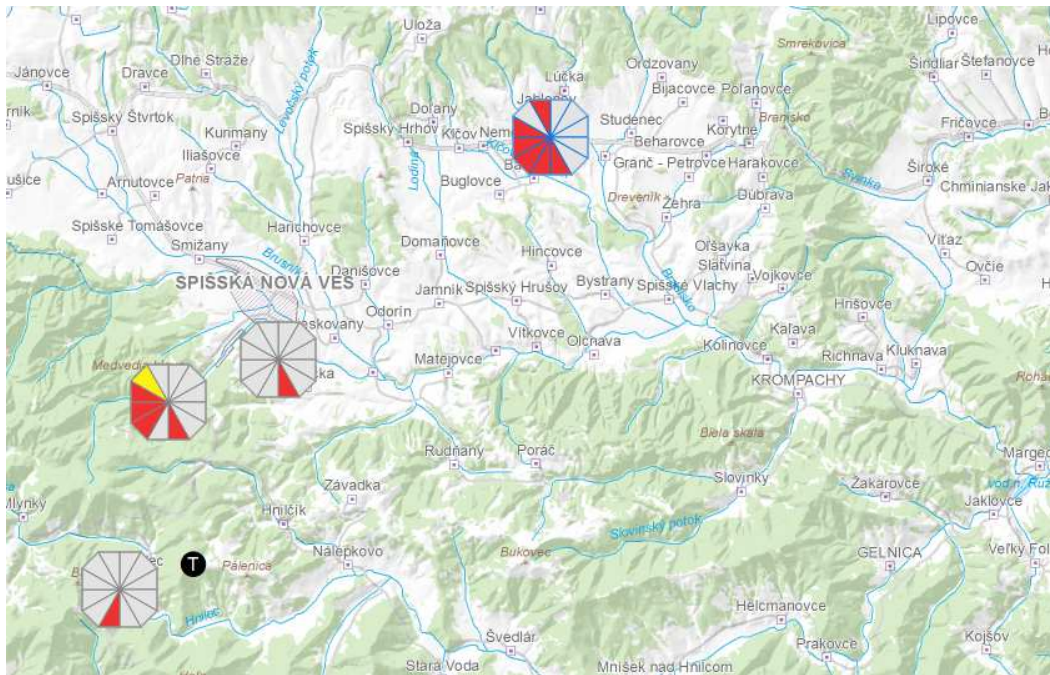
6.1.6 Žiarenie

Košický kraj je z hľadiska prírodnej rádioaktivity vo vzťahu k iným oblastiam Slovenska nadpriemerný. Podľa odvodených máp radónového rizika Slovenska, je výskyt plôch s vysokým radónovým rizikom na území Košického kraja najpočetnejší. Táto skutočnosť súvisí s vysokou prírodnou rádioaktivitou a mechanickou porušenosťou hornín Spišsko-gemerského rudohoria. Vysoké radónové riziko bolo zistené najmä v oblasti Smolníka, Rožňavy, Hnilčíka, Poproča, Medzeva, Hnilca, Spišskej Novej Vsi - Levočskej Huty, v okolí Košíc ale i v ďalších oblastiach.

Vysoké radónové riziko vykazuje i širšie okolie výskytov uránových ložísk a uránových anomálií: Bučiná - Kobeliarovo - Stratená, pri Prakovciach a Gelnici, územie medzi Úhornou, Popročom a Rudníkom, pri Hýľove, juhozápadne od Smolníka a južne a východne od Mníška nad Hnilcom.

Prehľad o efektívnej objemovej aktivite radónu (EOAR) v pobytových priestoroch preukázal, že medzi prvými štyrmi okresmi Slovenska sú tri okresy z kraja Košice - okres Rožňava, Spišská Nová Ves a Košice - okolie.

Obr. 24: Zdroje žiarenia radónu v okolí



Zdroj: Mapový portál ŠGÚDŠ

6.1.7 Ochrana kultúrneho dedičstva

Kultúrne dedičstvo v obci Oľšavka tvorí súčasť životného prostredia a je nenahraditeľným bohatstvom štátu, je dokladom umenia, vedy, techniky, vzdelanosti a celkového vývoja spoločnosti. Štát, jeho orgány, obce, všetky organizácie a občania sú povinní kultúrne dedičstvo chrániť, starať sa oň a vytvárať podmienky pre jeho zachovanie a zodpovedajúce spoločenské využitie. Základným právnym nástrojom ochrany a využitia kultúrneho dedičstva je zákon SNR č. 27/1987 Zb. o štátnej pamiatkovej starostlivosti v znení zákona NR SR č.200/1994 Z.z.

V obci nie sú hnutelné alebo nehnuteľné kultúrne pamiatky.

6.1.8 Klimatické podmienky

Tab. 71: Prehľad klimatických hodnôt obce Oľšavka

Parameter	Priemer rok /	Absol. min.	Absol. Max.	Priemerné vykurovacie obdobie	Letné dni	Zimné dni
Teplota, °C	7	-30	+33	17.9 – 27.5. 250 dní	17°, max. 30° (nad 25°C)	-3,5° - -6°, 150 dní (pod 0°C)
Zrážky, mm	590 - 800			-	-	-
Snehová pokrývka	59 - 90 dní	60 - 80 mm nov., apríl	710 - 950 mm jan. – febr.	-	-	-

Zdroj: OcÚ, SHMÚ

6.2 Štruktúra krajinej pokrývky

Súčasný typ krajiny je oráčino – lúčno – lesný. Flóra patrí do oblasti západokarpatskej flóry, obvodu predkarpatskej flóry, oblasť Branisko. Porasty sú čiastočne poškodené imisiami bývalých lokálnych zdrojov a transportovanými imisiami. Dochádza tam k úbytku ihličnatých drevín, prevládajú kroviny. Prirodzenú vegetáciu v severnej a východnej časti územia tvoria dubové a jedľové lesy a lúky a pasienky v ostatnej časti územia.

6.3 Priemet záujmov ochrany prírody

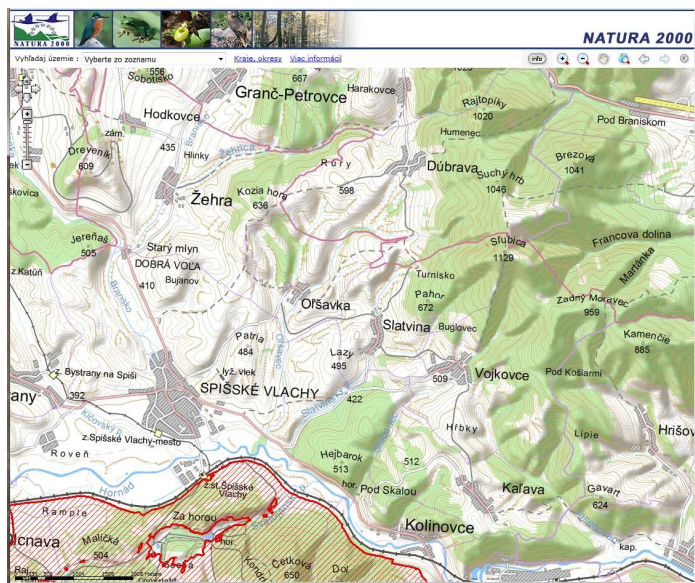
Z biotopov národného a európskeho významu v okolí obce vyskytujú:

- suchomilné travinno-bylinné a krovité porasty,
- suché a dealpínske travinno-bylinné porasty,
- horské vodné toky a bylinná vegetácia ,
- brehové porasty devätsilov,
- nížinné a podhorské kosné lúky,
- slatiny,
- karbonátové sklné steny, sutiny,
- nížinné lužné lesy,
- podhorské lužné lesy,
- dubovo-bukové lesy,
- bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy,
- kyslomilné a vápennomilné bukové lesy.

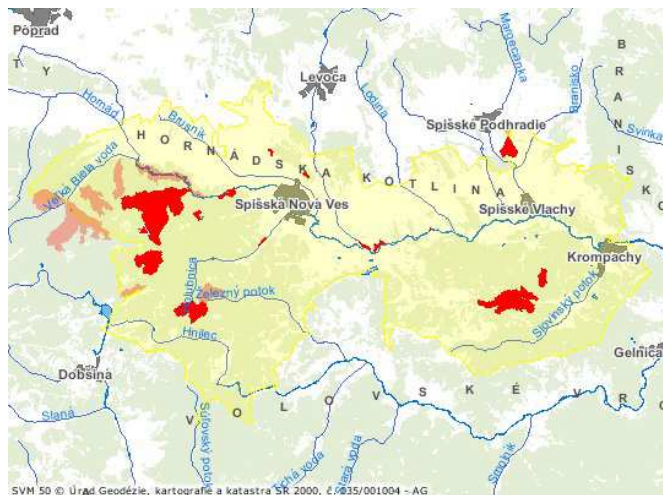
Bohato je v území zastúpená aj fauna s veľkou početnosťou chránených a prioritných druhov, najmä z radu vtákov (sova dlhochvostová, bocian čierny, včelár lesný, kuvičok vrabčí, výr skalný, orol krikľavý a iné), cicavcov (rys ostrovid, netopier obyčajný, plch liueskový, podkovár malý a veľký a ďalšie), plazov (jašterice - obyčajná, živorodá), obojživelníkov (ropucha zelená, kunka žltobruchá) a chrobákov (bystrušky).

V katastri obce sa nenachádzajú žiadne vyhlásené územia či objekty. Kataster neleží v žiadnom území zaradenom do Národného zoznamu chránených vtáčích území – Vtáčie územie a do Územia európskeho významu.

Obr. 25: Mapa Vtáčieho územia a území osobitne chránených v okrese SNV



Zdroj: SAŽP, mapový server, 2015,
<http://geo.enviroportal.sk/aplikacie>



V katastri obce sa nenachádza žiadne územie zaradené do štátneho zoznamu osobitne chránených častí prírody SR, čo znázorňuje mapa okresu Spišská Nová Ves. V území obce nie sú vyčlenené miestne geofondové lokality flóry a fauny a významné biotopy.

Rizikové územia a lokality

V území obce sa nenachádza rizikové územie, pásmo ťažobného, dobývacieho priestoru.

KAPITOLA 7: INŠTITUCIONÁLNA A FINANČNÁ OBLASŤ

Verejná správa je v Slovenskej republike organizovaná na troch úrovniach: štát – kraj – obec (mesto). Každá úroveň má svojich volených predstaviteľov, má pridelené úlohy a zodpovednosť.

Územná samospráva má dve úrovne a to vyšší územný celok a obec. Tieto orgány sú samostatnými samosprávnymi a správnymi celkami a nie je medzi nimi vzťah nadradenosti a podradenosti.

Tab. 72: Usporiadanie verejnej správy od 1.1.2004

Verejná správa	
Štátna správa	Územná samospráva
Vláda SR	
Ministerstvá, ústredné orgány štátnej správy	
Krajské úrady všeobecnej a špecializovanej štátnej správy	Krajská samospráva
Obvodné úrady všeobecnej a špecializovanej štátnej správy	Obce a mestá
Stále a dočasné pracoviská pre odôvodnené prípady	

Základnými úlohami štátnej správy je hospodárska politika, zahraničná politika, bezpečnostná politika, civilná ochrana, hasičský zbor, súdnictvo, väzenstvo, colné právomoci, daňové úrady, pošty, železnice, diaľničný systém, cesty I. triedy, úrady práce sociálnych vecí a rodiny a služby zamestnanosti, vysoké školstvo, vybrané zdravotníctvo, kultúrne a školské zariadenia, letiská, územné plánovanie, životné prostredie a ochrana prírody.

Obec

Obec Oľšavka je samostatný právnický subjekt. Vlastní majetok, má svoje vlastné rozpočty, personálnu a finančnú nezávislosť, môže vykonávať rôzne aktivity, vyberať miestne dane a poplatky. Samospráva je v nich vykonávaná volenými orgánmi, hlasovaním obyvateľov, miestnym referendom a verejným zhromaždením. Pre výkon svojej činnosti vydáva obec všeobecne záväzné nariadenia.

V oblasti originálnych kompetencií plní úlohy na úseku miestnych komunikácií, hromadnej dopravy, starostlivosti o verejné priestranstvá, zeleň, čistotu, ďalej na úseku ochrany prírody a životného prostredia, vodného hospodárstva, komunálneho odpadu, územného plánovania, miestneho rozvoja, bývania, predškolských a školských zariadení, zariadení služieb sociálnej starostlivosti, kultúry, riešenia niektorých priestupkov a obecnej polície.

V oblasti prenesenej kompetencii vykonáva pôsobnosť štátnej správy. Ide o oblasť matriky a stavebného poriadku (úradu). Tieto úlohy vykonáva obec v mene štátu, štát je zodpovedný za riadenie a kvalitu a financovanie týchto služieb.

Košický samosprávny kraj

KSK je právnická osoba, ktorá prostredníctvom svojho výkonného aparátu – Úradu KSK – vykonáva samosprávne originálne kompetencie a zabezpečuje i zákonom prenesený výkon štátnej správy na území regiónu. Medzi originálne kompetencie patria aj úlohy na úseku dopravy – cesty II. A III. triedy, územné plánovanie, regionálny rozvoj, stredné školstvo. Nemocnice, zariadenia sociálnych služieb, kultúrne zariadenia.

Z úrovne miestnej štátnej správy je v regióne zriadený Obvodný úrad, ktorého činnosti spočívajú vo vnútornej štátnej správe – v oblasti živnostenského podnikania, civilnej obrany a riadenia v krízových situáciách.

Z úrovne špecializovanej miestnej štátnej správy sú zriadené:

- Obvodný úrad cestnej dopravy a pozemných komunikácií,
- Obvodný úrad pozemkový,

- Obvodný úrad lesného hospodárstva,
- Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny,
- Obvodný úrad životného prostredia

Ďalej sú to ešte orgány osobitného určenia:

- Regionálny úrad verejného zdravotníctva na ochranu zdravia,
- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru,
- Okresné riaditeľstvo policajného zboru,
- Colný úrad,
- Daňový úrad,
- Katastrálny úrad – správa katastra

Tab. 73: Umiestnenie sídiel jednotlivých pracovísk a úradov

Obecný úrad	Matričný úradu	Daňový úrad	Polícia	Okresný súd	Hasičský a záchr. zbor
Oľšavka	Sp. Vlchy	Spiš. N. Ves	Krompachy	Spiš. N. Ves	Spiš. N. Ves
Školský úrad	Obvodný úrad	Územná vojenská správa	Úrad práce, soc. vecí a rodiny	Sociálne oddelenie	Obvod úradu život. Prostredia
Spiš. Nová Ves	Spiš. N. Ves	Košice - sever	Spiš. N. Ves, Krompachy	Slatvina	Spiš. N. Ves

Hospodárenie obce

Nasledujúca tabuľka zobrazuje prehľad finančných ukazovateľov obce Oľšavka za roky 2012-2014, v ďalšej v poradí je uvedený rozpočet obce pre roky 2015-2018.

Tab. 74: Finančné ukazovatele obce Oľšavka – záverečné účty, pre r. 2012 až 2014, v €

Rok	Položka	Bežné	Kapitálové	Finančné operácie	Spolu	hospodárenie obce
2012	Príjmy					
	Výdavky					
	Rozdiel					
2013	Príjmy	46 958,52	0	4 503,60	51 464,69	-1 629,52
	Výdavky	39 607,15	7 923,68	0	47 530,83	
	Rozdiel	7 351,37	-7 923,68	4 503,60		
2014	Príjmy	46 523,22	0	7 022,98	53 541,83	0,00
	Výdavky	42 219,68	4 790,41	0	47 010,09	
	Rozdiel	4 303,54	-4 790,41	7 022,98		

Tab. 75: Rozpočet obce Oľšavka pre r. 2016 až 2018, v €

Rok	Položka	Bežné	Kapitálové	Finančné operácie	Spolu
2015	Príjmy	41 200	0	0	41 200
	Výdavky	41 200	0	0	41 200
	Rozdiel (P-V)	0	0	0	0
2016	Príjmy	43 260	0	0	43 260
	Výdavky	43 260	0	0	43 260
	Rozdiel	0	0	0	0
2017	Príjmy	45 424	0	0	45 424
	Výdavky	45 424	0	0	45 424
	Rozdiel	0	0	0	0
2018	Príjmy				

	Výdavky				
	Rozdiel				

Nasledujúce tabuľky zobrazujú indikátory finančnej stability a vstupné finančné ukazovatele obec Oľšavka:

Finančné zdravie mesta, obce alebo VÚC vypovedá o tom, do akej miery je hospodárenie udržateľné a či príslušnému mestu, obci alebo VÚC hospodárenie spôsobuje, alebo nespôsobuje problémy. Finančné zdravie je jedno číslo v intervale 0 (najhoršie) až 6 (najlepšie), nezávislé od roku, a počíta sa kombináciou piatich vybraných indikátorov finančnej stability: Celkového dlhu, Dlhovej služby, Záväzkov neuhradených 60 a viac dní po lehote splatnosti, Okamžitej likvidity a Základnej bilancie.

Skóre za "základnú bilanciu" v rámci finančného zdravia sa počíta v dvoch krokoch. V prvom kroku sa vypočíta vážený priemer hodnôt základnej bilancie za najnovší dostupný rok a tri roky, ktoré mu predchádzali, s váhami postupne 4, 3, 2 a 1. Ak nie je skóre za niektoré z týchto rokov dostupné, príslušný rok sa neberie do úvahy. V druhom kroku sa pre túto priemernú hodnotu základnej bilancie vypočíta jej skóre v intervale 0 až 6, presne podľa metodiky pre výpočet skóre indikátora finančnej stability Základná bilancia.

Tab. 76: Indikátory finančnej stability obce Oľšavka

Indikátor	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Základná bilancia v %	- 200,1	- 9,4	3,3	8,9	- 14,9	10,5	8,3	- 1,2	- 1,1
Dlhová služba v %	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkový dlh v %	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Záväzky aspoň 60 dní po splatnosti v %	-	-	-	-	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Okamžitá likvidita v %	2 088,8	114,4	183,1	180,4	29,4	461,7	1 593,4	318,4	144,0
Bilancia bežného účtu v %	- 3,8	- 9,4	11,0	10,8	13,0	12,9	8,3	15,7	9,2
Bilancia kapitálového účtu v %	-	-	- 71,7	-	-	-	-	-	-
Záväzky po splatnosti k príjmom v %	0,0	0,5	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0
Čistý majetok v %	-	-	-	410,4	1 590,6	1 636,3	1 506,4	1 362,3	1 009,9
Pohotovosť likvidita v %	-	-	198,2	202,5	46,7	535,1	1 764,6	336,3	157,6
Úvery od ŠFRB k príjmom v %	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Základná bilancia na obyvateľa v €	- 261	- 14	7	17	- 26	18	16	- 3	- 2
Celkový dlh na obyvateľa v €	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Čistý majetok na obyvateľa v €	-	-	-	808	2 983	2 778	2 743	2 540	2 407
Výsledok hospodárenia na obyvateľa v €	-	-	69	- 21	58	4	- 6	7	- 18

Zdroj: INEKO – Hospodárenie miest, obcí a VÚC

Tab. 77: Vstupné finančné ukazovatele v tis. € (okrem počtu obyvateľov)

Ukazovateľ	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Bežné príjmy	25 261	28 812	36 414	36 010	33 449	34 597	36 736	46 959	46 519
Kapitálové príjmy	0	0	3 751	0	0	0	0	0	0
Bežné výdavky	26 223	31 534	32 397	32 120	29 109	30 133	33 698	39 607	42 220
Kapitálové výdavky	49 592	0	6 440	699	9 320	835	0	7 924	4 790
Záväzky po splatnosti	0	133	-	-	-	-	0	0	0
Záväzky aspoň 60 dní po splatnosti	-	-	-	-	1 151	0	0	0	0
Krátkodobé pohľadávky	-	-	266	782	513	749	827	409	619
Dlhodobé záväzky	0	0	0	31	25	18	19	2 020	22
Krátkodobé záväzky	232	2 755	1759	3 540	2 953	1 021	483	2 250	4 539
Úvery od ŠFRB	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Neobežný majetok	143 862	135 995	150 534	143 094	571 937	542 622	513 479	495 298	467 740
Finančné účty	4 846	3 153	3 220	6 387	867	4 714	7 696	7 165	6 536
Bankové úvery a výpomoci	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Výdavky na splácanie istiny	0	0	-	0	0	0	0	0	0
Úrokové splátky	0	0	-	0	0	0	0	0	0
Počet obyvateľov k začiatku roka	194	194	192	185	192	197	190	197	197
Výsledok hospodárenia	-	-	13 278	- 3 926	11 191	705	- 1 215	1 299	- 3 459

Zdroj: INEKO – Hospodárenie miest, obcí a VÚC

Programy a finančné nástroje

Pre projektové obdobie na r. 2014–2020 sú pripravené nové podporné nástroje financované z fondov EÚ. Obec Oľšavka sa nachádza v menej rozvinutom území, patrí do skupiny obcí podporovaných z fondu EŠIF.

Spoločný referenčný rámec Slovenskej republiky 2014–2020,

ktorý má nasledujúce Operačné programy (OP), riadiace orgány (RO) a sprostredkovateľské orgány (SO/RO):

Tab. 88: Operačné programy SRR

	Operačný program	RO	SO/RO prvej úrovne	fond
1.	Integrovaný regionálny operačný program	MVRR SR	regionálne SO/RO na úrovni NUTS 2, resp. NUTS 3	EFRR
2.	Kvalita životného prostredia	MŽP SR	Slovenská agentúra životného prostredia Slovenská inovačná a energetická agentúra Ministerstvo vnútra SR	EFRR, KF
3.	Ľudské zdroje	MPSVR SR	MPSVR SR, MV SR, MF SR	EFRR, ESF
4.	Integrovaná infraštruktúra	MDVRR SR	Ministerstvo financií SR	EFRR, KF
5.	Výskum a inovácie	MŠVVŠ SR	Ministerstvo hospodárstva SR	EFRR
6.	Efektívna verejná správa	MV SR	Ministerstvo životného prostredia SR Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR	ESF

Finančné alokácie EŠIF 2014 - 2020 na jednotlivé fondy a OP SRR v rámci kategórií regiónov

Prerozdelenie finančných alokácií v rámci cieľa menej a viac rozvinutých regiónov na celé obdobie rokov 2014–2020 vychádza z čiastky alokácie EÚ cca. 15 185 mil. €. Rozdelenie finančnej alokácie na jednotlivé fondy a OP je v nasledujúcej tabuľke.

Tab. 89: Alokácie v EUR, EÚ zdroje

EŠIF	Kategória regiónu	Alokácia (EÚ zdroje, v Eur)
EFRR	menej rozvinutý	7 098 300 505
	viac rozvinutý	261 994 877
ESF, (bez IZM)	menej rozvinutý	2 028 675 878
	viac rozvinutý	66 743 943
KF	n/a	4 168 251 427
EPFRV	n/a	1 545 272 844
ENRF	n/a	15 785 000
Spolu		15 185 024 474

(IZM – iniciatíva na podporu zamestnanosti mladých)

Názov programu	EŠIF	Kategória regiónu	Alokácia (EÚ zdroje, v Eur)
OP Val	EFRR	menej rozvinutý	2 095 433 879
		viac rozvinutý	171 342 658
OP II	KF	n/a	2 307 139 166
	EFRR	menej rozvinutý	1 659 506 207
OP ĽZ	EFRR	menej rozvinutý	243 662 462
		menej rozvinutý	1 759 690 287
		viac rozvinutý	57 280 250
OP KŽP	KF	n/a	1 861 112 261
		menej rozvinutý	1 272 803 137
		viac rozvinutý	3 984 712
IROP	EFRR	menej rozvinutý	1 667 822 908
		viac rozvinutý	86 667 507
OP EVS	ESF	menej rozvinutý	268 985 591

		viac rozvinutý	9 463 693
OP TP	EFRR	menej rozvinutý	159 071 912
PRV	EPFRV	n/a	1 545 272 844
OP RH	ENRF	n/a	15 785 000
Spolu			15 185 024 474

Zdroj: CKO, r. 2015

Strategický rámec Programu rozvoja vidieka SR 2014 - 2020

Snahou PRV SR je stanoviť priority a ciele v súlade so Strategickými usmerneniami Spoločenstva pre rozvoj vidieka, Stratégiou rozvoja konkurencieschopnosti Slovenska do roka 2010 (Lisabonskou stratégiou) a Stratégiou trvalo udržateľného rozvoja (Göteborskou stratégiou).

Strategický rámec PVR SR 2014 - 2020:

Globálnym cieľom je: Multifunkčné poľnohospodárstvo, potravinárstvo, lesníctvo a udržateľný rozvoj obcí a vidieka.

Opatrenia PRV SR 2014 – 2020:

1. Opatrenie 1 Prenos znalostí a informačné akcie
2. Opatrenie 2 Poradenské služby
3. Opatrenie 4 Investície do hmotného majetku
4. Opatrenie 5 Obnova potenciálu poľnohospodárskej výroby
5. Opatrenie 6 Podpora mladých farmárov, malých fariem a podnikania
6. Opatrenie 7 Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach
7. Opatrenie 8 Investície do rozvoja lesných oblastí
8. Opatrenie 10 Agroenvironmentálno-klimatické opatrenie
9. Opatrenie 11 Ekologické poľnohospodárstvo
10. Opatrenie 12 Platby týkajúce sa sústavy NATURA 2000
11. Opatrenie 13 Platby pre oblasti s prírodnými alebo inými obmedzeniami
12. Opatrenie 14 Dobré životné podmienky zvierat
13. Opatrenie 15 Lesnícko-vironmentálne a klimatické služby a ochrana lesov
14. Opatrenie 16 Spolupráca
15. Opatrenie 19 LEADER
16. Opatrenie 20 Technická pomoc

Rozdelenie finančných zdrojov PRV SR 2014-2020

Tab. 90: Finančný plán na roky 2014 – 2020 pre jednotlivé opatrenia Programu RV, €

PROGRAM ROZVOJA VIDIEKA 2014-2020			Finálne alokácie	
			Verejné výdavky	% z PRV
Čl.	Opatrenie		spolu (EUR)	
Projektové opatrenia				
14	Prenos znalostí a informačné aktivity		14 330 000	0,69
15	Poradenské služby		4 000 000	0,19
17a	Investície do hmotného majetku - farmy		227 752 740	10,95
17b	Investície do hmotného majetku - spracovatelia		200 000 000	9,62
17c1	Investície do hmotného majetku - pozemkové úpravy		85 000 000	4,09

17c2	Investície do hmotného majetku - infraštruktúra/prístup k lesnej pôde	30 000 000	1,44
18a	Obnova poľnohospodárskeho potenciálu - prevencia	70 000 000	3,37
19a)i	Rozvoj poľnohospodárskych podnikov - pomoc na začatie činnosti pre mladých poľnohospodárov	30 000 000	1,44
19a)ii	Rozvoj poľnohospodárskych podnikov - pomoc pre rozvoj činnosti pre malých poľnohospodárov	4 950 000	0,24
19b	Rozvoj poľnohospodárskych podnikov - rozvoj nepoľnohospodárskych činností	85 910 000	4,13
20	Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach	119 500 000	5,75
24	Investície do rozvoja lesných oblastí a zlepšenie životaschopnosti lesov – podpora prevencie a obnova	85 000 000	4,09
25	Investície na zlepšenie odolnosti a environmentálnej hodnoty lesných ekosystémov	21 500 000	1,03
26	Investície do nových lesných technológií	30 800 000	1,48
CELKOM (projektové opatrenia)		1 008 742 740	48,51

Zdroj: MPRV SR, 2015

Poľnohospodárstvo	521 942 740 EUR
Potravinárstvo	200 000 000 EUR+ MH SR
Lesníctvo	167 300 000 EUR
Obce	119 500 000 EUR

PROGRAM ROZVOJA VIDIEKA 2014-2020			Finálne alokácie	
			Verejné výdavky	% z PRV
Čl.	Opatrenie		spolu (EUR)	
Neprojektové opatrenia				
28	Agroenvironmentálne operácie súvisiace s klímou		143 750 000	6,91
29	Ekologické poľnohospodárstvo		90 000 000	4,33
30	Platby v rámci NATURA 2000 a WFD		8 780 000	0,42
31	LFA		482 650 000	23,21
33	Dobré životné podmienky zvierat		108 000 000	5,19
34	Lesnícko-environmentálne služby a ochrana lesov		4 950 000	0,24
CELKOM (neprojektové opatrenia)			838 130 000	40,30

Zdroj: MPRV SR, 2015

Poľnohospodárstvo	832 252 600 EUR
Potravinárstvo	0 EUR
Lesníctvo	5 877 400 EUR
Obce	0 EUR

PROGRAM ROZVOJA VIDIEKA 2014-2020			Finálne alokácie	
			Verejné výdavky	% z PRV
Čl.	Opatrenie		spolu (EUR)	
Ostatné opatrenia				
35	Spolupráca		48 500 000	2,33

42-44	LEADER		104 783 019	5,04
51	Technická pomoc		79 055 720	3,80
54	Národná sieť pre rozvoj vidieka			
	Prvé zalesnenie poľnohospodárskej pôdy (pokračujúce záväzky)		383 650	0,02
	CELKOM (ostatné opatrenia)		232 722 389	11,19

Zdroj: MPRV SR, 2015

Poľnohospodárstvo	127 555 720 EUR
Potravinárstvo	0 EUR
Lesníctvo	383 650 EUR
Obce	104 783 019 EUR

KAPITOLA 8: VÝCHODISKÁ PRE STRATÉGIU

SWOT analýzy

Podkapitola: Analýza vnútorného prostredia - Silné a slabé stránky:

Silné stránky	Technická infraštruktúra		Slabé stránky
	<ul style="list-style-type: none">. vybudovaná technická infraštruktúra. dostupné aktívne aj pasívne komunikačné siete. dostatočné kapacity energetických sietí aj pre väčšie podnikateľské aktivity	<ul style="list-style-type: none">. nevybudovaná kanalizácia, ČOV. zlý stav niektorých miestnych komunikácií. nedostatočná infraštruktúra pre statickú a pešiu dopravu	
	Sociálna infraštruktúra, školstvo a zdravotníctvo		
	<ul style="list-style-type: none">. vybudovaná infraštruktúra vzdelávania v okolí s potrebnými kapacitami. vhodné územie pre budovanie domov, bytov.. potenciál pre rekreačné územie	<ul style="list-style-type: none">. chýbajúca infraštruktúra sociálnych služieb pre ZP a starších. vysoký podiel sociálne najslabších skupín obyvateľstva. zdravotná starostlivosť mimo územia	
	Ekonomika a služby		
	<ul style="list-style-type: none">. dostatok disponibilnej pracovnej sily. existujúca občianska vybavenosť. tradícia v poľnohospodárstve a lesopestevnej výrobe. dostupné územia s priemyselným potenciálom a kapacitami	<ul style="list-style-type: none">. absencia priemyselnej zóny, areálu, priemyselného parku. nízko-kvalifikovaná pracovná sila, až bez kvalifikácie a so základným vzdelaním. nedostatočná štruktúra služieb	
	Životné prostredie		
	<ul style="list-style-type: none">. rozmanitosť flóry, fauny a biotopov. rozsiahle lesné spoločenstvá v okolí. zdroje pitnej vody,. kvalitné ovzdušie	<ul style="list-style-type: none">. nedostatočná separácia odpadov. nevybudovaná kanalizácia, ČOV. nízke ekologické povedomie obyvateľov.	
	Kultúra a šport		
	<ul style="list-style-type: none">. bohaté tradície a spektrum aktivít v minulosti. záujem o obnovenie viacerých aktivít. priestorové možnosti	<ul style="list-style-type: none">. nefunkčný kultúrny stánok. nezáujem mladej generácie o aktívnu kultúru, zmena životného štýlu. nedostatočné možnosti kultúrneho a športového vyžitia	
Silné stránky	Cestovný ruch		Slabé stránky
	<ul style="list-style-type: none">. silný prírodný, kultúrny a športový potenciál územia a okolia. potenciál pre celoročný CR. priestorové možnosti pre rekreačný areál. vybudované trasy a silné strediská v okolí	<ul style="list-style-type: none">. nekomplexná infraštruktúra CR. nedostatočná propagácia a marketing. služby pre CR na nedostatočnej kvalitatívnej a kvantitatívnej úrovni. málo atraktívny vzhľad obce	
	Ľudské zdroje a verejný život		
	<ul style="list-style-type: none">. dobré, stabilné demografické ukazovatele. vodcovské typy a nositelia myšlienok a snáh. záujem väčšiny obyvateľov o budovanie svojej obce a okolia.	<ul style="list-style-type: none">. odliv veľkej časti populácie v produktívnom veku. vyššia koncentrácia sociálne a vzdelaním zaostávajúcej skupiny obyvateľstva. absencia obecnej polície	

Podkapitola: Analýza vonkajšieho prostredia - Príležitosti a ohrozenia:

Príležitosti	Technická infraštruktúra		Ohrozenia
	. zóna pre podnikanie pre MSP . rozvoj SHR a rodinných fariem . blízkosť diaľnice . dobudovanie sietí	. nedobudovaná infraštruktúra . likvidácia odpadov (voda, separácia) . časová a finančná náročnosť investícií . nedostatok fin. prostriedkov	
	Sociálna infraštruktúra, školstvo a zdravotníctvo		
	. obnova a modernizácia zariadení sociálnej infraštruktúry . Komunitný plán rozvoja sociál. služieb v obci . bytová výstavba . rozvoj spoločenského života	. nárast poproduktívnej skupiny obyvateľstva . nárast populácie z radu sociálne problémových skupín . nedostatok cenovo prístupného bývania . nejasný demografický vývoj	
	Ekonomika a služby		
	. dostupní silní zamestnávateľia v regióne . vytvorenie podnikateľskej zóny, areálu pre MSP . podpora SHR a rodinných fariem	. sofistikovaná výroba a technológie . špecifické požiadavky potenciálnych investorov . obmedzené miestne zdroje a vnútorný potenciál	
	Životné prostredie		
	. prísnejšie a cieľavedomé nakladanie so všetkými druhmi odpadov, separácia . rešpektovanie legislatívy, právne vedomie . implementácia najnovších poznatkov . environmentálny výchova od malička . likvidácia ekologických záťaží, čiernych skládok	. nepochopenie potreby separácie odpadov . nepredvídateľné správanie sa závalov a zosuvov pôdy . vplyv emisií . škodcovia lesných porastov . všeobecný klimatický vývoj, sucho, privalové dažde	
	Kultúra a šport		
	. klub, kultúrne centrum v obci . aktívny prístup občanov ku kultúre, športu . rozvíjanie interkultúrnych projektov . medzinárodná spolupráca so samosprávami v EÚ	. podcenenie výchovy ku kultúre a športu . pretrvávajúca pohodlnosť mladšej generácie . uprednostňovanie riešenia ekonomických problémov občanov pred kultúrno-spoločenskými	
Príležitosti	Cestovný ruch		Ohrozenia
	. rekreačná zóna, chatová osada . propagácia potenciálu a ponuky . obnova kúpeľnej histórie (projektový zámer + prezentácia + investor) . propagácia, medializácia pamiatok	. silné strediská CR v blízkom okolí . silný kultúrno poznávací a športovo relaxačný potenciál okolitého územia . negatívny vzhľad, imidž územia . žiadna propagácia územia, produktov, atrakcií	
	Ľudské zdroje a verejný život		
	. celoživotné vzdelávanie pre všetkých . projekty medzinárodnej spolupráce a výmeny poznatkov a skúseností . spolupráca so vzdelávacími inštitúciami . atraktívne bývanie pre mladých ľudí	. podceňovanie a pohodlnosť pri získavaní nových poznatkov . odchod vzdelanej populácie z ekonomických dôvodov . absencia prirodzených vodcov . nedostatok bytov pre nových mladých ľudí	

Podkapitola: Východiská pre stratégiu

Problémová analýza a faktory rozvojaTab. 91: Kľúčové disparity a faktory rozvoja v **hospodárskej oblasti**

Kľúčové disparity	Hlavné faktory rozvoja
1. Nedostatok väčších investorov v priemysle a poľnohospodárstve 2. Absencia malých a stredných podnikateľov 3. Úbytok kvalifikovanej pracovnej sily a nepriaznivá kvalifikačná štruktúra nezamestnaných 4. Nedostatok investičných zdrojov rizikového, fixného a štartovacieho kapitálu pre MSP 5. Silný konkurenčný tlak priemyselného regiónu miest Krompachy a Spišská Nová Ves	<ul style="list-style-type: none"> • Priemyselný areál, voľné plochy, objekty • Systém podporných mechanizmov a poradenských inštitúcií pre MSP • Dostatok voľnej pracovnej sily a nízke náklady na prácu • Tradícia a zázemie v poľnohospodárskej výrobe • Orientácia na jednoduchšiu remeselnú výrobu a finalizáciu dreva • Vybudovaný základný vzdelávací systém a dostupnosť vyššieho vzdelania v okresnom meste • Dobudovanie nadradených dopravných koridorov, rekonštrukcia lokálnych ciest • Univerzitné a vedecké zázemie mesta Košice • Fondy EÚ pre podporu reštrukturalizácie podnikateľských aktivít • Stabilné makroekonomické a podnikateľské prostredie štátu

Poľnohospodárstvo, ovocinárstvo a drobná remeselná výroba spolu s lesníctvom tu mali v minulosti kľúčové zastúpenie. Dnes, z dôvodu globalizácie a vplyvov jednotného európskeho trhu, je táto činnosť v miernom útlme. Územie obce má podmienky na vytvorenie zázemia pre menších investorov (v pozícii subdodávateľov pre veľké podniky), pre podnikanie malých a stredných podnikateľov (MSP), pre činnosť samostatne hospodáriacich roľníkov, rodinné farmy a aj pre podnikateľov pracujúcich prostredníctvom internetovej siete z domu. Limitujúcim faktorom je likvidácia najmä odpadovej vody a prípadných priemyselných odpadov.

Tab. 92: Kľúčové disparity a faktory rozvoja v **sociálnej oblasti**

Kľúčové disparity	Hlavné faktory rozvoja
1. Silný demografický rast sociálne najslabšej skupiny obyvateľstva 2. Chýbajúce zariadenia a formy sociálnej starostlivosti pre ZP a starších 3. Chýbajúci kultúrno-spoločenský stánok obce 4. Nedostatočná úroveň vzdelania sociálne najslabšej populácie 5. Vysoká miera nezamestnaných a vysoký podiel dlhodobo nezamestnaných a mladých ľudí 6. Nezájum mladej generácie o spoločenské veci 7. Vysoký odliv mladej, väčšinou kvalifikovanej populácie 8. Nízka mobilita a flexibilita pracovnej sily 9. Nedostatočný počet vzdelávajúcich sa ľudí v produktívnom veku	<ul style="list-style-type: none"> • Kultúrno-spoločenské tradície obce • Existujúca sieť vzdelávacích inštitúcií pre základné (v obci) a vyššie vzdelávanie (okresné, krajské mesto) • Systémy ďalšieho vzdelávania • Rast zamestnanosti a kvality života vyvolaný hospodárskym rastom a štrukturálnymi zmenami • Potenciál pre rozvoj zamestnanosti v niektorých sektoroch a službách • Špeciálne programy pre sociálne a znevýhodnené skupiny obyvateľstva • Podpora mladých rodín

Obec bola v minulosti v regióne významným prvkom v kultúrno-spoločenskej oblasti. Dnes stratila tento význam a je v záujme jej vyváženého rozvoja hľadať možnosti a spôsoby celkového a všestranného sociálneho

rozvoja a to najmä v oblasti kultúry, vzdelávania a športu. Poloha obce má vysoký potenciál pre atraktívne bývanie, podnikanie malých a stredných podnikateľov a pokojné bývanie pre ľudí na dôchodku. Výrazným hedikepom je však stagnujúci až absentujúci spoločenský život. S plánovaným rozvojom rekreačnej oblasti a vytvárania podmienok na atraktívne a lacné bývanie v podhorskej dedinke je nutné aktivovať aj rozvoj v sociálne oblasti.

Tab. 93: Kľúčové disparity a faktory rozvoja v **environmentálnej oblasti**

Kľúčové disparity	Hlavné faktory rozvoja
<ol style="list-style-type: none"> 1. Absencia kanalizácie 2. Negatívne dopady bývalej priemyselnej činnosti v Krompachoch 3. Sociálna a kultúrna exklúzia vidieka 4. Separácia odpadov, likvidácia čiernych skládok 5. Finančná náročnosť riešenia problémov, nedostatok vlastných zdrojov 6. Nejasný celkový klimatický vývoj a jeho dôsledky na ŽP 7. Málo atraktívny záujem žiť a podnikáť na vidieku 8. Horšia dostupnosť a nedostatočná vybavenosť technickou infraštruktúrou 9. Odchod mladšej, kvalifikovanej pracovnej sily do iných sektorov a regiónov 	<ul style="list-style-type: none"> • Dobudovanie kanalizácie, ČOV • Silný prírodný potenciál okolia možnosti atraktívneho bývania • Využívanie miestnych obnoviteľných zdrojov energií (OZE) • Záujem o zachovanie výnimočností a rázu krajiny • Sekundárne využívanie, zhodnocovanie, odpadov • Environmentálna výchova • Zdroje EÚ pre riešenie problémov v ŽP • Zdroj pitnej, minerálnej vody • Rozvoj vidieka podporou MSP, remeselníctva, agroturizmu, • Nárast pripojení na vodovodnú, kanalizačnú sieť a ČOV

Z pohľadu životného prostredia ide o zachované územie, v minulosti čiastočne atakované hutníckou činnosťou podniku z Krompách, ktoré sa nachádza v atraktívnom podhorskom až horskom prostredí pohoria Branisko, pod vrchom Sľubica. Z dôvodu ochrany príroda a ľudí je tu potrebné uskutočniť významné investície najmä do dobudovania kanalizačnej siete a na pripojenie domácností k čističke odpadových vôd, ktorá je už v obci vybudovaná. V území je niekoľko environmentálnych záťaží vo forme malých čiernych skládok. Posilniť je potrebné aj separovanie odpadu a znížiť množstvo ukladaného odpadu o položky, ktoré sú ako odpad obnoviteľné (bio, papier, plasty, sklo, textil, kovy ap.). Vyriešenie týchto problémov podstatnou mierou zatraktívni obec pre perspektívnych novousadlíkov a potenciálnych podnikateľov.

ČASŤ B - STRATEGICKÁ ČASŤ

Vízia a strategický zámer

Na základe špecifických podmienok a postavenia obce Olšavka v regióne, s ohľadom na jednotný trh Európskej únie a globalizáciu svetovej ekonomiky a pre potrebu budovania prosperujúcej spoločnosti so vzdelanými občanmi je vízia formulovaná takto:

Obec Olšavka bude podporným zázemím k existujúcim priemyselným centráam (Spišská Nová Ves, Krompachy) s väzbami na európske okolie (hlavne Poľsko), zachovávajúcim si svoj vidiecky charakter, rovnomerne sa rozvíjajúcim vo všetkých oblastiach života. Stabilná ekonomika bude postavená na ústretovom ekologicky orientovanom prostredí, ktoré bude stimulovať malé podnikanie a vznik a udržanie pracovných miest na vidieku. Slatvina bude miestom sebavedomých občanov hrdých na svoju obec a spokojných s rastúcou životnou úrovňou; verejný a súkromný sektor bude spoločne zlepšovať podmienky na kvalitný život a naplnenie zmyslu života všetkých vekových skupín obyvateľstva.

Naplnením vízie sa očakáva skvalitňovanie života obyvateľstva, rozvoj obce v oblasti pracovných príležitostí, kultúry, sociálneho zabezpečenia, a príležitostí na vzdelávanie. Dobudovaním a rekonštrukciou infraštruktúry obce a okolia, dobudovaním služieb verejnej správy a ďalších služieb obyvateľstvu, postaviť obec do pozície moderného, hospodársko-rekreačného vidieckeho sídla, orientovať sa na využívanie endogénneho potenciálu svojho územia a so zreteľom na vidieko-rekreačný charakter vytvoriť zázemie k priemyselným centráam Spišská Nová Ves – Krompachy. Veľkým potenciálom obce je vybudovať urbanistický celok pre atraktívne bývanie, v pokojnom, zdravom prostredí s dobrou dostupnosťou za pracovnými príležitosťami a zázemím pre malé a stredné podnikanie.

Prioritné oblasti priority – cieľ (hierarchia cieľov)

Na dosiahnutie celkového strategického cieľa rozvoja obce je potrebné podporovať ciele a zámery v týchto nosných **prioritných oblastiach**:

- **Hospodársky rozvoj**
- **Sociálny rozvoj**
- **Environmentálny rozvoj**

Stratégia rozvoja obce

Stratégia		
<i>Vízia obce: Moderná obec s vidieckym charakterom s dobrým zázemím pre prácu, bývanie a rekreáciu</i>		
Prioritné oblasti		
A – Hospodársky rozvoj	B – Sociálny rozvoj	C – Environmentálny rozvoj

<p>Podpora prosperity obce posilňovaním miestnej ekonomiky cez budovanie priaznivého podnikateľského prostredia (najmä pre MSP), aktívnym marketingom a vhodnými investíciami do infraštruktúry potrebnej pre nové investície a posilňovanie vidieckeho charakteru územia pre ciele moderného poľnohospodárstva a cestovného ruchu.</p>	<p>Podpora vzdelanosti, profesionality, hrdosti, informovanosti, a angažovanosti obyvateľov obce.</p> <p>Vytváranie príležitostí, budovanie infraštruktúry pre kultúru, šport, vzdelávanie a pre aktívne trávenie voľného času.</p> <p>Budovanie a investície do bytovej výstavby, nájomných a sociálnych bytov. Investície do obnovy spoločenského života.</p>	<p>Skvalitňovanie životného priestoru budovaním a investíciami do infraštruktúry vodného hospodárstva a odpadového hospodárstva obce pre zlepšovanie podmienok a kvality života a vyvážený rozvoj obce cez jej revitalizáciu a zachovávanie hodnotného vidieckeho, horského charakteru.</p>			
<p>Opatrenia - verejný, súkromný a neziskový sektor:</p>					
<p>A1</p>	<p>Priemysel</p>	<p>B1</p>	<p>Infraštruktúra obce pre vzdelávanie, kultúru a šport</p>	<p>C1</p>	<p>Zásobovanie vodou</p>
<p>A2</p>	<p>Poľnohospodárstvo</p>	<p>B2</p>	<p>Doprava a verejné priestranstvá</p>	<p>C2</p>	<p>Odpadové vody a protipovodňové opatrenia</p>
<p>A3</p>	<p>Služby</p>	<p>B3</p>	<p>Bývanie</p>	<p>C3</p>	<p>Likvidácia a zhodnocovanie odpadov</p>

Programová stratégia zadefinovala opatrenia v troch prioritných oblastiach.

Nasledujúca Programová časť rozpracuje jednotlivé opatrenia do konkrétnych súborov aktivít, jednotlivých aktivít až zámerov.

ČASŤ C - PROGRAMOVÁ ČASŤ

Opatrenia

Prioritná oblasť A - Hospodársky rozvoj

Podpora podnikania, vytváranie podmienok pre domácich a zahraničných, nových aj existujúcich investorov je kľúčovým problémom ekonomického rozvoja. Nové podniky vytvárajú nové pracovné príležitosti, zvyšujú daňovú výťažnosť, prinášajú nové poznatky a technológie, novú kultúru podnikania a diverzifikujú ekonomickú základňu.

A - Hospodársky rozvoj					
Opatrenia:					
A1 – Priemysel		A2 – Poľnohospodárstvo		A3 – Služby	
Investičné aktivity	X	Investičné aktivity	X	Investičné aktivity	X
Neinvestičné aktivity	X	Neinvestičné aktivity	X	Neinvestičné aktivity	X

Vytvorenie podmienok pre rozvoj podnikania znamená prípravu vhodných a infraštruktúrou vybavených pozemkov a objektov – priemyselné zóny, podnikateľské inkubátory, alebo priemyselné parky, ktoré sú ponúkané za konkurencieschopných podmienok. Dôležitý je pri tom aktívny marketing, pri ktorom sa obec komplexne prezentuje ako územie vhodné pre určité cieľové skupiny podnikateľov a sektorov. Imidž obce môže pomôcť pri konkurenčnom boji pri získavaní investorov prezentovaním kvalitného bývania, dostupnosti, služieb, životného prostredia.

Na financovanie týchto zámerov je možné sústreďovanie prostriedkov verejného sektora so súkromným a prostriedkami EÚ.

Prioritná oblasť B – Sociálny rozvoj

Všeobecne vzdelaná a odborne kvalifikovaná pracovná sila vytvára významný potenciál ľudských zdrojov, bez ktorého nie je možný rozvoj v ekonomickej oblasti (podnikanie, služby) ani vo verejnom sektore (služby občanom a podnikateľskej sfére).

Globalizácia ekonomického priestoru, rýchla elektronizácia výroby, intenzívne využívanie informačno-komunikačných technológií (IKT), sofistikované technológie a ďalšie faktory vytvárajú silný tlak na rýchly rast kvality a rekvalifikácie voľnej pracovnej sily, na moderné a efektívne metódy vzdelávania a vzdelávania sa.

Zámerom smerovania obce a územia sa musí prispôsobovať školský a vzdelávací systém, musí reagovať na potreby trhu práce a vytváraním doplnkových foriem ďalšieho vzdelávania a budovaním služieb tento proces skvalitňovať.

B – Sociálny rozvoj					
Opatrenia:					
B1 – Infraštruktúra obce pre vzdelávanie, kultúru a šport		B2 – Doprava a verejné priestranstvá		B3 – Bývanie	
tičné aktivity	Rekonštrukcia obecného úradu	tičné aktivity	Rekonštrukcia verejného priestranstva obce	tičné aktivity	IBV výstavba rodinných domov

Neinvestičné aktivity	Multifunkčné ihrisko	Neinvestičné aktivity		Neinvestičné aktivity	
	Denný stacionár				
	Deň obce Oľšavka		x		x
	Stretnutie seniorov obce Oľšavka				
	Deň detí				

Prioritná oblasť C – Environmentálny rozvoj

Obec Oľšavka leží relatívne ďaleko od významných hospodárskych centier západnej Európy a vybavenosť obce (infraštruktúrou a službami) stále zaostáva za európskymi štandardmi a kvalitou života. Zvýšiť šance na lokalizáciu významného kapitálu, tržieb z podnikania a služieb v obci znamená:

- budovanie urbanisticky a kvalitou zaujímavého prostredia, s komplexnou technickou infraštruktúrou, atraktívneho pre bývanie,
- zachovanie a zlepšovanie kvality životného prostredia

C – Environmentálny rozvoj					
Opatrenia:					
C1 – Zásobovanie vodou		C2 – Odpadové vody a protipovodňové opatrenia		C3 – Likvidácia a zhodnocovanie odpadov	
Investičné aktivity	Rekonštrukcia vodovodu I. etapa	Investičné aktivity	Výstavba ČOV a kanalizácie	Investičné aktivity	Kompostovisko
	Rekonštrukcia vodovodu II. etapa				
Neinvestičné aktivity	x	Neinvestičné aktivity	x	Neinvestičné aktivity	x

Activity

Prioritná oblasť A - Hospodársky rozvoj

Opatrenie A1 - Priemysel

Investičná aktivita A1.1 – x

Základné údaje o projektovom zámere č. A1.1	
Názov projektu	x
Investor, garant	
Kontaktná osoba garanta, investora	
Partneri garanta (spolupráca s ...)	
Začatie a ukončenie projektu (od do)	
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	
Výstupy	
Užívatelia	
Indikátory monitoringu	

Zmluvné podmienky	-						
Riziká	-						
Poznámky	-						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav,				Termín (mesiac/rok)		
Kontrola aktuálnosti projektu							
Príprava projektovej dokumentácie							
Vydanie stavebného povolenia							
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh							
Výber dodávateľa, podpis zmluvy							
Realizácia projektu							
Kolaudácia							
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur), bez DPH	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie projektovej dokumentácie	-						
Realizácia projektu	-						
Spolu	-						

Opatrenie A2 - Poľnohospodárstvo

Investičná aktivita A2.1 - x

Základné údaje o projektovom zámere č. A2.1	
Názov projektu	x
Investor, garant	
Kontaktná osoba garanta, investora	
Partneri garanta (spolupráca s ...)	
Začatie a ukončenie projektu (od do)	
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	
Výstupy	
Užívatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	
Realizácia projektu	
Fáza/míľnik	Termín (mesiac/rok)
Kontrola aktuálnosti projektu	
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	
Vydanie stavebného povolenia	

Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh							
Výber dodávateľa, podpis zmluvy							
Realizácia projektu							
Kolaudácia							
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD							
Realizácia projektu							
Spolu							

Opatrenie A3 – Služby

Investičná aktivita A3.1 – x

Základné údaje o projektovom zámere č. A3.1							
Názov projektu	x						
Investor, garant							
Kontaktná osoba garanta, investora							
Partneri garanta (spolupráca s ...)							
Začatie a ukončenie projektu (od do)							
Stav projektu pred realizáciou							
Cieľ projektu							
Výstupy							
Užívatelia							
Indikátory monitoringu							
Zmluvné podmienky							
Riziká							
Poznámky							
Realizácia projektu							
Fáza/miľník	Súčinnosť, stav, Termín (mesiac/rok)						
Kontrola aktuálnosti projektu							
Príprava projektovej dokumentácie (PD)							
Vydanie stavebného povolenia							
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh							
Výber dodávateľa, podpis zmluvy							
Realizácia projektu							
Kolaudácia							
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD							
Realizácia projektu							
Spolu							

Prioritná oblasť B - Sociálny rozvoj

Opatrenie B1 – Infraštruktúra obce pre vzdelávanie, sociálne veci, kultúru a šport

Investičná aktivita B1.1 – Rekonštrukcia obecného úradu

Základné údaje o projektovom zámere č. B1.1							
Názov projektu	Rekonštrukcia Obecného úradu Oľšavka						
Investor, garant	Obec Oľšavka						
Kontaktná osoba garanta, investora	Starosta obce						
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Obec Oľšavka						
Začatie a ukončenie projektu (od do)	2016 - 2017						
Stav projektu pred realizáciou	Pripravený						
Cieľ projektu	Rekonštrukcia budovy, zateplenie – plášť, strešná krytina, krov nie, okná sú už vymenené						
Výstupy	Zníženie energetickej náročnosti, zlepšenie efektívnosti verejnej budovy						
Užívatelia	Občania obce						
Indikátory monitoringu	Počet objektov, výška úspor energie						
Zmluvné podmienky	-						
Riziká	-						
Poznámky	-						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav	Termín (mesiac/rok)					
Kontrola aktuálnosti projektu	Aktuálny	2016					
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	Pripravená	2016					
Vydanie stavebného povolenia	Pripravené	2016					
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Podaná žiadosť	2016					
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Cenové ponuky	2016					
Realizácia projektu	Predpoklad	2016 - 2017					
Kolaudácia	Predpoklad	2017					
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur), bez DPH	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2016	960	-	-	-	960	0
Realizácia projektu	2016	15 000	15 000	0	0	0	0
Realizácia projektu	2017	15 000	15 000	0	0	0	0
Spolu	-	30 960	30 000	0	0	960	0

Investičná aktivita B1.2 – Multifunkčné ihrisko

Základné údaje o projektovom zámere č. B1.2	
Názov projektu	Výstavba multifunkčného ihriska

Investor, garant	Obec Olšavka
Kontaktná osoba garanta, investora	Starosta obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Obec Olšavka
Začatie a ukončenie projektu (od do)	2017/ 2018
Stav projektu pred realizáciou	Pripravený projekt
Cieľ projektu	Výstavba ihriska s umelým trávnikom
Výstupy	1 ihrisko, 33 x 19 m,
Užívatelia	Občania obce, mládež
Indikátory monitoringu	Počet ihrísk, vybavenie, % využitia v roku
Zmluvné podmienky	-
Riziká	-
Poznámky	-

Realizácia projektu

Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav,	Termín (mesiac/rok)
Kontrola aktuálnosti projektu	Projektový zámer	2016
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	Predpoklad	2016 - 2017
Vydanie stavebného povolenia	Predpoklad	2016 - 2017
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad	2017
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad	2017
Realizácia projektu	Predpoklad	2018
Kolaudácia	Predpoklad	2018

Financovanie projektu

Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur), bez DPH	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2017	700	-	-	-	700	0
Realizácia projektu	2018	38 500	0,00	35 000	0,00	3 500	0,00
Spolu	-	39 200	0,00	35 000	0,00	4 200	0,00

Investičná aktivita B1.3 – Denný stacionár**Základné údaje o projektovom zámere č. B1.3**

Názov projektu	Zriadenie denného stacionára
Investor, garant	Obec Olšavka
Kontaktná osoba garanta, investora	Starosta obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Obec Olšavka
Začatie a ukončenie projektu (od do)	2018
Stav projektu pred realizáciou	Projektový zámer
Cieľ projektu	Zriadenie zariadenia pre dospelých občanov
Výstupy	Funkčné zariadenie, nové služby, aktivity
Užívatelia	Občania obce, dôchodcovia
Indikátory monitoringu	Počet klientov, počet služieb, aktivít
Zmluvné podmienky	-
Riziká	-

Poznámky			-					
Realizácia projektu								
Fáza/míľnik		Súčinnosť, stav,			Termín (mesiac/rok)			
Kontrola aktuálnosti projektu		pripravovaný zámer			2016			
Príprava projektovej dokumentácie (PD)		Predpoklad			2017			
Vydanie stavebného povolenia		Predpoklad			2017			
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh		Predpoklad			2017			
Výber dodávateľa, podpis zmluvy		Predpoklad			2017			
Realizácia projektu		Predpoklad			2018			
Kolaudácia		Predpoklad			2018			
Financovanie projektu								
Druh výdavku		Termín (rok)	Náklady spolu (eur), bez DPH	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
				EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD		2017	350	-	-	-	350	0
Realizácia projektu		2018	5 000	0	4 500	0	500	0
Spolu		-	5 350	0,00	4 500	0,00	850	0,00

NEINVESTIČNÉ AKTIVITY NB1**Neinvestičná aktivita NB1.1 – Deň obce Oľšavka**

Základné údaje o projektovom zámere č. NB1.1							
Názov projektu			Deň obce Oľšavka				
Investor, garant			Obec Oľšavka				
Kontaktná osoba garanta, investora			Starosta obce				
Partneri garanta (spolupráca s ...)			MAS, Aktuálni sponzori zo súkromnej sféry				
Začatie a ukončenie projektu (od do)			Júl v roku				
Stav projektu pred realizáciou			Pripravuje sa realizácia, založenie tradície				
Cieľ projektu			Športovo spoločenské podujatie				
Výstupy			Súťaže v loptových hrách.				
Užívatelia			Občania obce				
Indikátory monitoringu			Počet zúčastnených na podujatí				
Riziká			Počasie (podujatie vonku)				
Poznámky			Založenie tradície, akcia s MAS				
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť, stav,			Termín (mesiac/rok)		
Kontrola aktuálnosti projektu		Aktuálny			2016		
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh		Nepodáva sa			2016		
Realizácia projektu		Predpoklad			2016 - 2022		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU,	ŠR	VÚC	Obec	

			MAS				
Realizácia projektu	2016	300	300	0,00	0,00	50,00	0,00
Realizácia projektu	2017	300	300	0,00	0,00	50,00	0,00
Realizácia projektu	2018	300	300	0,00	0,00	50,00	0,00
Realizácia projektu	2019	300	300	0,00	0,00	50,00	0,00
Realizácia projektu	2020	300	300	0,00	0,00	50,00	0,00
Realizácia projektu	2021	300	300	0,00	0,00	50,00	0,00
Realizácia projektu	2022	300	300	0,00	0,00	50,00	0,00
Spolu	-	2 450	2 100	0,00	0,00	350,00	0,00

Neinvestičná aktivita NB1.2 – Stretnutie seniorov obce Oľšavka

Základné údaje o projektovom zámere č. NB1.

Názov projektu	Stretnutie seniorov obce Oľšavka
Investor, garant	Obec Oľšavka
Kontaktná osoba garanta, investora	Starosta obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Aktuálni sponzori zo súkromnej sféry
Začatie a ukončenie projektu (od do)	Máj v aktuálnom roku
Stav projektu pred realizáciou	Pripravuje sa realizácia, obnovenie tradície
Cieľ projektu	Spoločenské podujatie
Výstupy	Pripomienkové podujatie
Užívatelia	Občania obce
Indikátory monitoringu	Počet zúčastnených na podujatí
Riziká	-
Poznámky	Založenie tradície

Realizácia projektu

Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav,	Termín (mesiac/rok)
Kontrola aktuálnosti projektu	Aktuálny	2016
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Nepodáva sa	2016
Realizácia projektu	Predpoklad	2016 - 2022

Financovanie projektu

Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2016	100	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
Realizácia projektu	2017	100	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
Realizácia projektu	2018	100	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
Realizácia projektu	2019	100	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
Realizácia projektu	2020	100	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
Realizácia projektu	2021	100	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
Realizácia projektu	2022	100	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
Spolu	-	700	0,00	0,00	0,00	700,00	0,00

Neinvestičná aktivita NB1.3 – Deň Detí

Základné údaje o projektovom zámere č. NB1.3

Názov projektu	Deň detí v obci Oľšavka
Investor, garant	Obec Oľšavka
Kontaktná osoba garanta, investora	Starosta obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Aktuálni sponzori zo súkromnej sféry
Začatie a ukončenie projektu (od do)	jún v aktuálnom roku
Stav projektu pred realizáciou	Pripravuje sa realizácia,
Cieľ projektu	Spoločenské a športové podujatia pre deti
Výstupy	Športové aktivity, kultúrne aktivity
Užívatelia	Deti a občania obce
Indikátory monitoringu	Počet zúčastnených na podujatí, počet aktivít
Riziká	Počasia (podujatie vonku)
Poznámky	Pravidelné podujatie

Realizácia projektu

Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav,	Termín (mesiac/rok)
Kontrola aktuálnosti projektu	Aktuálny	2016
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Nepodáva sa	2016
Realizácia projektu	Predpoklad	2016 - 2022

Financovanie projektu

Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2016	100	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
Realizácia projektu	2017	100	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
Realizácia projektu	2018	100	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
Realizácia projektu	2019	100	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
Realizácia projektu	2020	100	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
Realizácia projektu	2021	100	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
Realizácia projektu	2022	100	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
Spolu	-	700	0,00	0,00	0,00	700,00	0,00

Opatrenie B2 – Doprava a verejné priestranstvá**Investičná aktivita B2.1 – Rekonštrukcia verejného priestranstva****Základné údaje o projektovom zámere č. B2.1**

Názov projektu	Rekonštrukcia verejného priestranstva
Investor, garant	Obec Oľšavka
Kontaktná osoba garanta, investora	Starosta obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-
Začatie a ukončenie projektu (od do)	2016
Stav projektu pred realizáciou	Rozpracovaný, pripravený
Cieľ projektu	zeleň, spevnené plochy, lavičky, malé fitness
Výstupy	revitalizácia verejnej plochy centra obce
Užívatelia	Občania, návštevníci
Indikátory monitoringu	Počet zariadení a opatrení, zrevitalizovaná plocha

Riziká	-						
Poznámky	-						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav,			Termín (mesiac/rok)			
Kontrola aktuálnosti projektu	Rozpracovaný projekt			2016			
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	Spracovaná PD			2016			
Vydanie stavebného povolenia	Oznámenie			2016			
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Pripravuje sa podanie žiadosti			2016			
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Prebieha			2016			
Realizácia projektu	Predpoklad			2016			
Kolaudácia	Predpoklad			2016			
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur) bez DPH	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2016	200	-	-	-	200-	0
Realizácia projektu	2016	30 000	30 000	0	0	0	0
Spolu	-	30 200	30 000	0	0	200	0

Investičná aktivita B2.2 – x

Základné údaje o projektovom zámere č. B2.2	
Názov projektu	...
Investor, garant	Obec Oľšavka
Kontaktná osoba garanta, investora	Starosta obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-
Začatie a ukončenie projektu (od do)	
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	
Výstupy	
Užívatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	-
Riziká	-
Poznámky	-
Realizácia projektu	
Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav, Termín (mesiac/rok)
Kontrola aktuálnosti projektu	Rozpracovaný zámer
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	Pripravuje sa
Vydanie stavebného povolenia	Predpoklad
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad

Realizácia projektu	Predpoklad						
Kolaudácia	Predpoklad						
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur) bez DPH	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD							
Realizácia projektu							
Spolu	-						

Opatrenie B3 – Bývanie

Investičná aktivita B3.1 – Individuálna bytová výstavba (IBV)

Základné údaje o projektovom zámere č. B3.1							
Názov projektu	Výstavba rodinných domov (RD)						
Investor, garant	individuálni investori (súkromné osoby)						
Kontaktná osoba garanta, investora							
Partneri garanta (spolupráca s ...)							
Začatie a ukončenie projektu (od do)	2018 - 2021						
Stav projektu pred realizáciou	zámer						
Cieľ projektu	výstavba 20 RD						
Výstupy	Nové rodinné domy na bytové účely. Modernizácia bytového fondu.						
Užívatelia	občania obce						
Indikátory monitoringu	počet nových domov, počet nových bytov, zmena obľobnosti						
Zmluvné podmienky	individuálne						
Riziká	finančné zdroje investorov						
Poznámky	-						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav,	Termín (mesiac/rok)					
Kontrola aktuálnosti projektu	zámer	2016					
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	Predpoklad	2017					
Vydanie stavebného povolenia	Predpoklad	2017/2018					
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad	2017 - 2018					
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad	2017 - 2018					
Realizácia projektu	Predpoklad	2018 - 2021					
Kolaudácia	Predpoklad	priebežne					
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2017	20 000	0	0	0	0	20 000
Realizácia projektu	2018	500 000	0	(100 000)	0	0	500 000
Realizácia projektu	2019	500 000	0	(100 000)	0	0	500 000
Realizácia projektu	2020	500 000	0	(100 000)	0	0	500 000

Realizácia projektu	2021	500 000	0	(100 000)	0	0	500 000
Spolu	-	2 020 000	0	(400 000)	0	0	2 020 000

Prioritná oblasť C - Environmentálny rozvoj

Opatrenie C1 – Zásobovanie vodou

Investičná aktivita C1.1 – Rekonštrukcia vodovodu, I. etapa

Základné údaje o projektovom zámere č. C1.1							
Názov projektu	Rekonštrukcia vodovodu, 1. časť						
Investor, garant	Obec Olšavka						
Kontaktná osoba garanta, investora	starosta obce						
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Aqua Spiš plus, s.r.o						
Začatie a ukončenie projektu (od do)	2018 - 2019						
Stav projektu pred realizáciou	pripravuje sa zámer						
Cieľ projektu	obnova vodovodnej siete						
Výstupy	výmena 1,7 km vodovodného potrubia						
Užívatelia	občania obce						
Indikátory monitoringu	dĺžka vymeneného potrubia						
Zmluvné podmienky	-						
Riziká	dostatočné zdroje						
Poznámky	40 rokov stará sieť						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav,	Termín (mesiac/rok)					
Kontrola aktuálnosti projektu	príprava zámeru	2016					
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	Predpoklad	2016/2017					
Vydanie stavebného povolenia	Predpoklad	2017					
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad	2017					
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad	2017					
Realizácia projektu	Predpoklad	2018 - 2019					
Kolaudácia	Predpoklad	2019					
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2017	1 500	0	0	0	1 500	0
Realizácia projektu	2018	110 000	100 000	(100 000)	0	10 000	0
Realizácia projektu	2019	110 000	100 000	(100 000)	0	10 000	0
Spolu	-	221 500	200 000	(200 000)	0	21 500	0

Investičná aktivita C1.2 – Rekonštrukcia vodovodu, II. etapa

Základné údaje o projektovom zámere č. C1.2	
Názov projektu	Rekonštrukcia vodovodu, 2. časť

Investor, garant	Obec Olšavka
Kontaktná osoba garanta, investora	starosta obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Aqua Spiš plus, s.r.o.
Začatie a ukončenie projektu (od do)	2020 - 2021
Stav projektu pred realizáciou	pripravuje sa zámer
Cieľ projektu	obnova vodovodnej siete
Výstupy	výmena 1,7 km vodovodného potrubia
Užívatelia	občania obce
Indikátory monitoringu	dĺžka vymeneného potrubia, zníženie strát
Zmluvné podmienky	-
Riziká	dostatočné zdroje
Poznámky	40 rokov stará sieť

Realizácia projektu

Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav,	Termín (mesiac/rok)
Kontrola aktuálnosti projektu	příprava zámeru	2018
Příprava projektovej dokumentácie (PD)	Predpoklad	2018/2019
Vydanie stavebného povolenia	Predpoklad	2019
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad	2019
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad	2019
Realizácia projektu	Predpoklad	2020 - 2021
Kolaudácia	Predpoklad	2021

Financovanie projektu

Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2019	1 500	0	0	0	1 500	0
Realizácia projektu	2020	110 000	100 000	(100 000)	0	10 000	0
Realizácia projektu	2021	110 000	100 000	(100 000)	0	10 000	0
Spolu	-	221 500	200 000	(200 000)	0	21 500	0

Opatrenie C2 – Odpadové vody a protipovodňové opatrenia**Investičná aktivita C2.1 – ČOV a kanalizácia obce****Základné údaje o projektovom zámere č. C2.1**

Názov projektu	Výstavba ČOV a kanalizácie obce Olšavka
Investor, garant	Obec Olšavka
Kontaktná osoba garanta, investora	Starosta obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Aqua Spiš plus, s.r.o.
Začatie a ukončenie projektu (od do)	2018 - 2019
Stav projektu pred realizáciou	příprava projektového zámeru
Cieľ projektu	Výstavba kanalizácie v obci
Výstupy	Hlavná kanalizačná stoka, vybudovanie siete spolu 2,2 km, vybudovanie ČOV
Užívatelia	Občania mesta
Indikátory monitoringu	Dĺžka siete, ČOV
Zmluvné podmienky	-

Riziká	Nedostatok zdrojov na realizáciu projektu						
Poznámky	-						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav,			Termín (mesiac/rok)			
Kontrola aktuálnosti projektu	príprava zámeru			2016			
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	Predpoklad			2016 - 2017			
Vydanie stavebného povolenia	Predpoklad			2017			
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad			2017 / 2018			
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad			2018			
Realizácia projektu	Predpoklad			2018 - 2019			
Kolaudácia	Predpoklad			2019			
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur), bez DPH	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2017	6 000	-	-	-	6 000	0
Realizácia projektu	2018	250 000	250 000	0	0	0	0
Realizácia projektu	2019	200 000	200 000	0	0	0	0
Spolu	-	456 000	450 000	0,00	0,00	6 000	0,00

Investičná aktivita C2.2 – x**Základné údaje o projektovom zámere č. C2.2**

Názov projektu	...	
Investor, garant	Obec Oľšavka	
Kontaktná osoba garanta, investora		
Partneri garanta (spolupráca s ...)		
Začatie a ukončenie projektu (od do)		
Stav projektu pred realizáciou		
Cieľ projektu		
Výstupy		
Užívatelia		
Indikátory monitoringu		
Zmluvné podmienky		
Riziká	-	
Poznámky	-	
Realizácia projektu		
Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav,	Termín (mesiac/rok)
Kontrola aktuálnosti projektu	Projektový zámer	2016
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	Predpoklad	
Vydanie stavebného povolenia	Predpoklad	
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad	
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad	

Realizácia projektu	Predpoklad						
Kolaudácia	predpoklad						
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur), bez DPH	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	-	-	-	-	-	-	-
Realizácia projektu	-						
Spolu							

Opatrenie C3 – Likvidácia a zhodnocovanie odpadov

Investičná aktivita C3.1 – Kompostovisko

Základné údaje o projektovom zámere č. C3.1							
Názov projektu	Kompostovisko						
Investor, garant	Obec Oľšavka						
Kontaktná osoba garanta, investora	Starosta						
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-						
Začatie a ukončenie projektu (od do)	2018 - 2019						
Stav projektu pred realizáciou	Projektový zámer						
Cieľ projektu	Zhodnotenie rozložiteľného bioodpadu						
Výstupy	Objem spracovaného odpadu						
Užívatelia	Občania						
Indikátory monitoringu	Objem vyprodukovaného kompostu						
Zmluvné podmienky	-						
Riziká	VO						
Poznámky	-						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav,	Termín (mesiac/rok)					
Kontrola aktuálnosti projektu	projektový zámer	2016					
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	príprava PD	2016					
Vydanie stavebného povolenia	ohlásenie DS	2017					
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad (Enviro fond)	2017					
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Pripravuje sa	2017					
Realizácia projektu	Predpoklad	2018 / 2019					
Kolaudácia	Predpoklad	2019					
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur), bez DPH	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2017	900	0-	0	0	900	0
Realizácia projektu	2018	60 000	57 000	(57 000)	0,00	3 000	0,00
Spolu	-	60 900	57 000	(57 000)	0,00	3 900	0,00

ČASŤ D - REALIZAČNÁ ČASŤ

Realizačná časť je zameraná na popis postupov inštitucionálneho zabezpečenia formou partnerstva a organizačné zabezpečenie realizácie programu územia, systém monitorovania a hodnotenia plnenia programu územia s ustanovením merateľných ukazovateľov, vecný a časový harmonogram realizácie programu územia formou akčných plánov.

KAPITOLA: ZDROJE

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce bol pripravený a spracovaný v partnerstve Obce Olšavka (pracovníci OcÚ, poslanci, komisie) so zástupcami inštitúcií v obci, občanmi obce a externými odborníkmi.

Komunikačný plán stretnutí spracovania PHSR obce

P.č.	Časový rámec	Miesto konania	Cieľová skupina	Forma	Téma, ciele	Vstupné údaje	Výstupy
1.	09/2015	OcÚ	Poslanci. Zástupco via občanov	Verejné rokovanie	Analytická časť	Štatistické údaje	Návrh analytickej časti
2.	10/2015	OcÚ	občania	verejné prerokovanie Dotazníkový prieskum	Analytická časť, programová časť	Návrh časti 2015	Pripomienky a návrhy občanov, ponuka pre súkromných investorov
3.	10/2015	OcÚ	Poslanci. Zástupco via občanov	Rokovanie expertov	Realizačná časť	Návrhy doplnenia	draft
4.	11/2015	OcÚ	experti	rokovanie	Monitorovanie, finančná časť	Návrhy členov skupiny	finalizovanie
5.	11/2015	obec	všetci	dilóg	Pripomienky, doplnky	Návrhy na doplnenie, pripomienky občanov, poslancov	ukončenie
6.	12/2015	obec	zástupco via	Verejné prerokovanie	Celý materiál	kompletný dokument	schválenie
7.	12/2015	OcÚ	Starosta obce	-	-	Kompletný dokument s prílohami	zverejnenie

Pre realizáciu Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce môže byť spracovaný krátkodobý (ročný, dvojročný) akčný plán ak si vyžaduje situácia (väčšie množstvo zámerov, projektov v niektorom období, ap.).

Takýto plán je potom prílohou PHSR.

KAPITOLA: MONITOROVANIE**Tabuľka ukazovateľov výstupov, výsledkov a dopadov pre Prioritnú oblasť A**

Typ ukazovateľa	Názov ukazovateľa	Definícia	Informačný zdroj	Merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota / Rok	
					2016	2019	2022
PRIORITNÁ OBLASŤ A							
OPATRENIE/AKTIVITA A1.1							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x
OPATRENIE/AKTIVITA A2.1							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x
OPATRENIE/AKTIVITA A3.1							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x

Tabuľka ukazovateľov výstupov, výsledkov a dopadov pre Prioritnú oblasť B

Typ ukazovateľa	Názov ukazovateľa	Definícia	Informačný zdroj	Merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota / Rok	
					2016	2019	2022
PRIORITNÁ OBLASŤ B							
OPATRENIE/AKTIVITA B1.1							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	Rekonštrukcia objektu	Počet rekonštruovaných stavebných objektov	Kolaudačné rozhodnutie	Počet	0	1	1
	Zateplenie	Rozsah zateplenia objektu	Kolaudačné rozhodnutie	m ²	0		
	Úspory energie	Zníženie spotreby energií	Platby za energie	%	0	0	40
OPATRENIE/AKTIVITA B1.2							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	Ihrisko	Počet stavieb	Kolaudačné rozhodnutie	Počet	0	1	1
	Vybavenie	Počet športových disciplín ihriska	Kolaudačné rozhodnutie	Počet	0	6	7
	Využívanie ihriska	% dní ročného využívania ihriska	Štatistika obce	%	0	20	25
OPATRENIE/AKTIVITA B1.3							
Hlavné - Core ukazovatele:	Zriadenie zariadenia	Vytvorenie Denného stacionára	Kolaudačné rozhodnutie	Počet	0	1	1

- výstupu - výsledku - dopadu	Služby, aktivity	Zriadené a využívané služby zariadenia	Záznamy o prevádzke	Počet	0	5	7
	Klienti	Občania využívajúci zariadenie	Záznamy o prevádzke	Počet	0	10	15
OPATRENIE/AKTIVITA B1.4							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x
OPATRENIE/ NEINVESTIČNÁ AKTIVITA NB1.1							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	Podujatie	Realizácia podujatia	Pozvánky, fotodokumentácia	Počet	0	1	1
	Aktivity na podujatí	Kultúrne a športové aktivity počas podujatia pre občanov	Program podujatia	Počet	0	5	5
	Účastníci	Počet celkovo zapojených ľudí	Kronika obce	Počet	0	50	75
OPATRENIE/ NEINVESTIČNÁ AKTIVITA NB1.2							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	Podujatie	Realizácia podujatia	Pozvánky, fotodokumentácia	Počet	0	1	1
	Aktivity na podujatí	Športové aktivity počas podujatia pre občanov	Program podujatia	Počet	0	2	3
	Účastníci podujatia	Počet celkovo zapojených ľudí	Kronika obce fotodokumentácia	Počet	0	20	25
OPATRENIE/ NEINVESTIČNÁ AKTIVITA NB1.3							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	Podujatie	Realizácia podujatia	Pozvánky, fotodokumentácia	Počet	0	1	1
	Aktivity na podujatí	Aktivity v rámci programu podujatia	Program podujatia	Počet	0	2	3
	Účastníci podujatia	Počet celkovo zapojených ľudí	Kronika obce fotodokumentácia	Počet	0	15	20
OPATRENIE/ NEINVESTIČNÁ AKTIVITA B1.4							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x
OPATRENIE/AKTIVITA B2.1							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	Verejný priestor	Obnovenie verejných priestorov	Záznam z ukončenia	m2	0		
	Verejná zeleň	Vysadená zeleň	Záznam z ukončenia	ks	0		
	Parkové prvky	lavičky, koše fitness prvky	Záznam z ukončenia	ks			
	Prínos pre občanov	Lepšia kvalitnejšia vybavenosť	Počet občanov obce	Počet	0	0	330
OPATRENIE/AKTIVITA B2.2							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x
OPATRENIE/AKTIVITA B3.1							
Hlavné - Core ukazovatele:	IBV	Realizácie IBV	Vydané stavebné povolenia	Počet	0	20	

- výstupu - výsledku - dopadu	Rodinné domy	Výstavba nových RD	Kolaudačné rozhodnutie	Počet	0	10	20
	Nové byty	Vytvorenie nových bytov	Kolaudačné rozhodnutie	Počet	0	10	20

Tabuľka ukazovateľov výstupov, výsledkov a dopadov pre Prioritnú oblasť C

Typ ukazovateľa	Názov ukazovateľa	Definícia	Informačný zdroj	Merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota / Rok	
					2016	2019	2022
PRIORITNÁ OBLASŤ C							
OPATRENIE/AKTIVITA C1.1							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	Vodovodná sieť, časť I.	Dĺžka zrekonštruovaného vedenia	Kolaudačné rozhodnutie	km	0	1,7	-
	Vodovodná sieť, časť I.	Rekonštrukcia časti vodovodnej siete	Kolaudačné rozhodnutie	Podiel, %	0	50	-
	Straty	Zníženie strát	Záznamy o spotrebe	%	0	25	25
OPATRENIE/AKTIVITA C1.2							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	Vodovodná sieť, časť II.	Dĺžka zrekonštruovaného vedenia	Kolaudačné rozhodnutie	km	0	-	1,7
	Vodovodná sieť, časť II.	Rekonštrukcia časti vodovodnej siete	Kolaudačné rozhodnutie	Podiel, %	0	-	50
	Straty	Zníženie strát	Záznamy o spotrebe	%	0	-	25
OPATRENIE/AKTIVITA C2.1							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	ČOV	Výstavba novej ČOV	Kolaudačné rozhodnutie	počet	0	1	1
	Kanalizačná sieť	Výstavba novej kanalizácie, dĺžka siete	Kolaudačné rozhodnutie	km	0	1,1	2,2
	Napojenie domácností	Podiel napojených domácností na ČOV	Počet zmlúv o pripojení	%	0	50	100
OPATRENIE/AKTIVITA C2.2							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x
OPATRENIE/AKTIVITA C3.1							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	Kompostovisko	Počet nových zariadení	Ukončovací protokol	počet	0	1	1
	Kompost	Hmotnosť vyprodukovaného kompostu	Ukončovací protokol	t	0	50	60
	Stav životného prostredia	Zlepšenie stavu ŽP	odhad	%	0	10	10
OPATRENIE/AKTIVITA C3.2							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x

KAPITOLA: HODNOTENIE

Časový harmonogram ročného vyhodnocovania plnenia Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce bude stanovený v súlade s požiadavkami Košického kraja.

Sledovanie a hodnotenie čerpania finančných prostriedkov sa bude vyhodnocovať ročne v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka pre hodnotenie čerpania finančných prostriedkov pri realizácii PHSR

v tis. EUR na dve desatinné miesta

č.	Názov investície - projekt, obec,	Číslo a názov aktivity - projekt,	Klasifikácia investície (stavby) - triedy	Rok začatia	Ukazovateľ	Cena podľa vykonávacieho projektu		Objem finančných prostriedkov v príslušnom roku spolu			Finančné prostriedky podľa zdrojov								
				Rok dokončenia	Merná jednotka	Celkom	Z toho stavebná časť	Rok	Objem fin. prostriedkov	Z toho verejné investície	Štátny rozpočet	Rozpočet samosprávneho kraja	Rozpočet obce	Štátne účelové fondy	Úvery so zárukou štátu	Rozpočet EÚ	Kód OP	Súkr. zdroje	Iné zdroje
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1																			
2																			
3																			
4																			

6																			
7																			
8																			
9																			

KAPITOLA: AKTUALIZÁCIA**ZÁZNAMY O AKTUALIZÁCIÁCH PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE OĽŠAVKA**

PHSR obce Oľšavka bol v čase doplnený, aktualizovaný nasledovnými zmenami:

p.č.	Predmet aktualizácie	Kapitoly PHSR	Dátum schválenia	poznámky
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

ČASŤ E - FINANČNÁ ČASŤ**Indikatívny finančný plán na investičné zámery na celé obdobie PHSR**

Sumárny rozpočet za PHSR, r. 2016 – 2022, €;

Prioritná oblasť	rok							Spolu €
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
A - Hospodársky rozvoj	0	0	0	0	0	0	0	0
B - Sociálny rozvoj	46 160	36 050	543 500	500 000	500 000	500 000	0	2 125 710
C - Environmentálny rozvoj	0	8 400	420 000	311 500	110 000	110 000	0	959 900
Spolu	46 160	44 450	963 500	811 500	610 000	610 000	0	3 085 610

Sumárny rozpočet za PHSR, podľa zdrojov financovania, €

Viaczdrojové financovanie, €							
Prioritná oblasť	Celkové náklady €	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ	Štát	VÚC	obec	Spolu	
A - Hospodársky rozvoj	0	0	0	0	0	0	0
B - Sociálny rozvoj	2 125 710	90 000	39 500	0	6 210	105 710	2 020 000
C - Environmentálny rozvoj	959 900	457 450	0	0	52 900	959 900	0
Spolu	3 085 610	547 450	39 500	0	59 110	1 065 610	2 020 000

Prioritná oblasť A – Hospodársky rozvoj, r. 2016 - 2022

Viaczdrojové financovanie, €							
Opatrenie	Celkové náklady €	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ	Štát	VÚC	obec	Spolu	
Opatrenie A1	0	0	0	0	0	0	0
Opatrenie A2	0	0	0	0	0	0	0
Opatrenie A3	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	0	0	0	0	0	0	0

Prioritná oblasť B – Sociálny rozvoj, r. 2016 - 2022

Viaczdrojové financovanie, €							
Opatrenie	Celkové náklady €	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ	Štát	VÚC	obec	Spolu	
Opatrenie B1	75 510	60 000	39 500	0	6 010	75 510	0
Opatrenie B2	30 200	30 000	0	0	200	30 200	0
Opatrenie B3	2 020 000	0	0	0	0	0	2 020 000
Spolu	2 125 710	90 000	39 500	0	6 210	105 710	2 020 000

Prioritná oblasť C – Environmentálny rozvoj, r. 2016 - 2022

Viaczdrojové financovanie, €							
Opatrenie	Celkové náklady €	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ	Štát	VÚC	obec	Spolu	
Opatrenie C1	443 000	400 000	0	0	43 000	443 000	0
Opatrenie C2	456 000	450	0	0	6 000	456 000	0
Opatrenie C3	60 900	57 000	0	0	3 900	60 900	0
Spolu	959 900	457 450	0	0	52 900	959 900	0

Celkový plánovaný finančný objem investičných prostriedkov na obdobie rokov 2016 – 2022 pre opatrenia v troch prioritných oblastiach (A – Hospodársky rozvoj, B – Sociálny rozvoj a C – Environmentálny rozvoj) je vo výške **3 085 610 €**.

Najväčší objem finančných prostriedkov je do oblasti Sociálneho rozvoja – 2,13 mil. €, potom do Environmentálnej oblasti – 0,96 mil. € a v Hospodárskej oblasti sa neočakávajú žiadne investície.

Na neinvestičné aktivity sa ročne predpokladá použiť 500 €.

Finančný rámec pre realizáciu PHSR obce Oľšavka, r. 2016 – 2022, v €

Názov opatrenia*	Kód a názov projektu/aktivity	Klasifikácia stavieb - trieda	Hlavný ukazovateľ výsledku, dopadu	Termín začatia a ukončenia realizácie projektu / aktivity	RN Spolu €	Verejné zdroje celkom	Verejné zdroje		Súkromné zdroje	Úverové zdroje	EIB príspevok (informatívne)	Iné zdroje
				mesiac/rok - mesiac/rok			Národné celkom, ŠR + obec +VÚC	EÚ (EŠIF) celkom				
					a=b+e+f+g+h	b=c+d	c	d	e	f	g	h
Prioritná oblasť A - Hospodársky rozvoj					0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Opatrenie A1	A1.1 ...											
Prioritná oblasť B - Sociálny rozvoj					2 127 110 €	107 100 €	47 460 €	62 100 €	2 020 000 €	0 €	0 €	0 €
Opatrenie B1	B1.1 Rekonštrukcia Obecného úradu	1220 - Budovy pre obchod a služby	Energetické úspory	2016 - 2017	30 960 €	30 960 €	960 €	30 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	B1.2 Výstavba multifunkčného ihriska	2411 - Ostatné budovy, i.n.	% využitia v roku	2018	39 200 €	39 200 €	39 200 €	0,0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	B1.3 Zriadenie denného stacionára	-	Počet nových služieb, aktivít	2018	5 350 €	5 350 €	5 350 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	NB1.1 Deň obce Oľšavka	-	Počet zúčastnených	7/ v roku (á 300 €)	2 450 €	2 450 €	350 €	2 100 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	NB1.2 Stretnutie seniorov Oľšavka	-	Počet zúčastnených	5/2015 (á 100 €)	700 €	700 €	700 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	NB1.3 Deň detí v obci Oľšavka	-	Počet zúčastnených	6/ v roku (á 100 €)	700 €	700 €	700 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Opatrenie B2	B2.1 Rekonštrukcia verejného priestranstva	2112 - Miestne komunikácie a priestranstvá	Počet zariadení a opatrení, plocha	2016	30 200 €	30 200 €	200 €	30 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Opatrenie B3	B3.1 Individuálna bytová výstavba		Počet nových domov, bytov	2018 - 2021	2 020 000 €	0 €	0 €	0 €	2 020 000 €	0 €	0 €	0 €
Prioritná oblasť – C - Environmentálny rozvoj					959 900 €	959 900 €	52 900 €	90 700 €	0 €	0 €	0 €	0 €

Opatrenie C1	C1.1 Rekonštrukcia vodovodu I. etapa		dĺžka zrekonštruo- vanej siete	2018 - 2019	221 500 €	221 500 €	21 500 €	200 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	C1.2 Rekonštrukcia vodovodu II. etapa		dĺžka zrekonštruo- vanej siete	2020 - 2021	221 500 €	221 500 €	21 500 €	200 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Opatrenie C2	C2.1 ČOV a kanalizácia obce Oľšavka	2223 - Miestne kanalizácie	Dĺžka stoky, siete, podiel pripojení	2018 - 2019	456 000 €	456 000 €	6 000 €	450 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Opatrenie C3	C3.1 Kompostovisko	-	Objem zhodnoteného odpadu	2018	60 900 €	60 900 €	3 900 €	57 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Celkom					3,087mil. €	1,067 mil. €	100,35 tis. €	152,8 tis. €	2,020 mil. €	0 €	0 €	0 €

Poznámka:

*Názov opatrení by mal zakladať na odvetvovom členení Metodológie, Analytická časť, Časť A.I Analýza vnútorného prostredia.

Formulár č. P 1 - musí mať väzbu na Formulár č. F 6 - Finančný rámec pre realizáciu PHSR obce/obcí/VÚC a na dobu realizácie stavby v mesiacoch s termínom začatia a ukončenia (mesiac/rok) Akčného plánu.

ZÁVER

Schválenie PHSR obce Olšavka

Schválenie PHSR	
Dokument	<ul style="list-style-type: none"> - Názov: PHSR obce Olšavka - Štruktúra - názov a stručná charakteristika hlavných častí dokumentu
Spracovanie	<ul style="list-style-type: none"> - Forma spracovania: interná a externá - Obdobie spracovania: september - december 2015 - Riadiaci tím – počet členov, počet stretnutí: 3, 6 stretnutí - Pracovné skupiny – počet skupín, počet členov, počet stretnutí: 3, 3 - Externá odborná spolupráca: SRRA, Spišská Nová Ves - Účasť verejnosti a komunikácia s verejnosťou: anketa, dotazníkový prieskum - Náklady na spracovanie: € externá spolupráca, výkon vlastných pracovníkov: ...
Prerokovanie	<ul style="list-style-type: none"> - Prerokovanie v orgánoch samosprávy (výbory, komisie, rada): - Verejné pripomienkovanie:
Schválenie	<ul style="list-style-type: none"> - Návrh na uznesenie zastupiteľstva:

PRÍLOHY**Operačný finančný plán** (na obdobie programového rozpočtu obce, ak relevantné)**Akčný plán** (ak relevantné)