



OBEC

**H N I L E C**

# Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja

2016 – 2021

## OBSAH

<b>Úvod</b>	4
Proces	4
<b>ČASŤ A - ANALYTICKÁ ČASŤ</b>	6
<b>KAPITOLA 1: ÚZEMIE</b>	6
<b>KAPITOLA 2: OBYVATEĽSTVO</b>	6
<b>KAPITOLA 3: SOCIÁLNA INFRAŠTRUKTÚRA</b>	18
3.1 Sociálna vybavenosť (sociálne zariadenia)	18
3.2 Zdravotníctvo (zdravotnícke zariadenia)	22
3.3 Bývanie (domová a bytová vybavenosť)	26
3.4 Školstvo a vzdelávanie	29
3.5 Kultúra – kultúrne zariadenia	31
3.6 Šport – športové zariadenia	32
3.7 Infraštruktúra pre voľný čas	33
3.8 Infraštruktúra pre deti a mládež	33
3.9 Občianska vybavenosť	33
3.10 Infraštruktúra pre ochranu a bezpečnosť	34
<b>KAPITOLA 4: TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA</b>	35
4.1 Dopravná infraštruktúra	35
4.2 Telekomunikačná infraštruktúra	38
4.3 Elektrická sieť	40
4.4 Rozvod plynu	41
4.5 Vodovodná sieť	41
4.6 Kanalizačná sieť a čističky odpad. vôd, sieť odvádzania dažďovej vody	43
4.7 Tepelné siete (rozvody)	43
4.8 Infraštruktúra pre priemyselný a komunálny odpad	44
4.9 Iná technická infraštruktúra	45
<b>KAPITOLA 5: HOSPODÁRSTVO</b>	48
5.1 Organizačná štruktúra	48
5.2 Priemysel	48
5.3 Pôdohospodárstvo	49
5.4 Obchod a služby	50
5.5 Cestovný ruch	50
5.6 Ekonomická situácia	51
5.7 Trh práce	52
5.7.1 Zamestnanosť	53
5.7.2 Nezamestnanosť	54
<b>KAPITOLA 6: ŽIVOTNÉ PROSTREDIE</b>	57
6.1 Zložky životného prostredia	57

6.2 Štruktúra krajinnej pokrývky	66
6.3 Priemet záujmov ochrany prírody a krajiny	67
<b>KAPITOLA 7: INŠTITUCIONÁLNA A FINANČNÁ OBLASŤ</b>	69
Programy a finančné nástroje	71
<b>KAPITOLA 8: VÝCHODISKÁ PRE STRATÉGIU</b>	76
<b>Analýza SWOT</b>	76
Podkapitola: Analýza vnútorného prostredia	76
Podkapitola: Analýza vonkajšieho prostredia	76
Podkapitola: Východiská pre stratégiu	77
<b>Problémová analýza a faktory rozvoja</b>	78
Zhrnutie analýz v oblastiach:	
▪ Oblasť hospodárska	
▪ Oblasť sociálna	
▪ Oblasť životného prostredia	
<b>ČASŤ B - STRATEGICKÁ ČASŤ</b>	80
<b>Vízia a Strategický zámer</b>	80
<b>Oblasti priority – cieľ (hierarchia cieľov)</b>	80
Tri piliere – oblasti:	
▪ Oblasť hospodárska	
▪ Oblasť sociálna	
▪ Oblasť životného prostredia	
<b>ČASŤ C - PROGRAMOVÁ ČASŤ</b>	82
<b>Opatrenia</b>	82
<b>Aktivity</b>	83
<b>ČASŤ D - REALIZAČNÁ ČASŤ</b>	98
<b>KAPITOLA: ZDROJE</b>	98
<b>KAPITOLA: MONITOROVANIE</b>	99
<b>KAPITOLA: HODNOTENIE</b>	102
<b>KAPITOLA: AKTUALIZÁCIA</b>	105
<b>ČASŤ E - FINANČNÁ ČASŤ</b>	106
<b>Indikatívny finančný plán (na celé obdobie PHSR)</b>	106
<b>ZÁVER</b>	111
<b>PRÍLOHY</b>	112
<i>Operačný finančný plán: (ak relevantné, obdobie program. rozpočtu obce, finančné, BC analýzy)</i>	
<i>Akčný plán (ak relevantné)</i>	

# ÚVOD

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Hnilec (ďalej aj Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja 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 Hnilec na roky 2016-2021
Územné vymedzenie :	Košický kraj – okres Spišská Nová Ves – obec Hnilec
Územný plán obce schválený:	áno – nie
Dátum schválenia PHSR:	Deň: 10.12.2015
Dátum platnosti:	Od 1.01. 2016 do 31. 12. 2021
Verzia <sup>1</sup>	1.0
Status dokumentu:	o interný, o verejný, o dôverný
Publikovaný verejne:	Deň: 02.01.2016

## Proces vzniku a chronológie PHSR

PHaSR 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, vzdelávanie a kultúru a na stav životného prostredia. Na úrovni obcí nebolo často možno disponovať s oficiálnymi štatistikami, realizovali sa osobitné zisťovania, 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 životné prostredie.

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

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

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

## Zámer spracovania PHSR

Zámer spracovania PHSR	
Názov dokumentu	- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Hnilec na roky 2016-2021
Forma spracovania	- pracovníkmi samosprávy, občanmi – prieskum, - s pomocou externých odborníkov – čiastkové spracovanie Spišská

<sup>1</sup> 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.

	<i>regionálna rozvojová agentúra, Spišská Nová Ves</i>
<b>Riadenie procesu spracovania</b>	Definovanie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- spôsob riadenia procesu spracovania (riadiaci tím, pracovné skupiny, úlohy jednotlivých aktérov a ich komunikácia),</li> <li>- zoznam subjektov, ktoré budú zapojené do spracovania (budúci členovia pracovných skupín),</li> <li>- zapojenie verejnosti a komunikácia s verejnosťou (informovanie, dotazníky/ankety, stretnutia s občanmi).</li> </ul>
<b>Obdobie spracovania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- obdobie spracovania,</li> <li>- harmonogram spracovania (kroky – termíny – výstupy).</li> </ul>
<b>Financovanie spracovania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- náklady na vlastné spracovanie – experti (vyjadrené v osobohodinách)</li> <li>- náklady na získanie informačných podkladov – štatistiky, analýzy, prognózy, dotazníky,</li> <li>- náklady na stretnutia – pracovné skupiny a verejnosť,</li> <li>- náklady na publicitu – tlač informačných materiálov, úprava elektronických médií.</li> </ul>

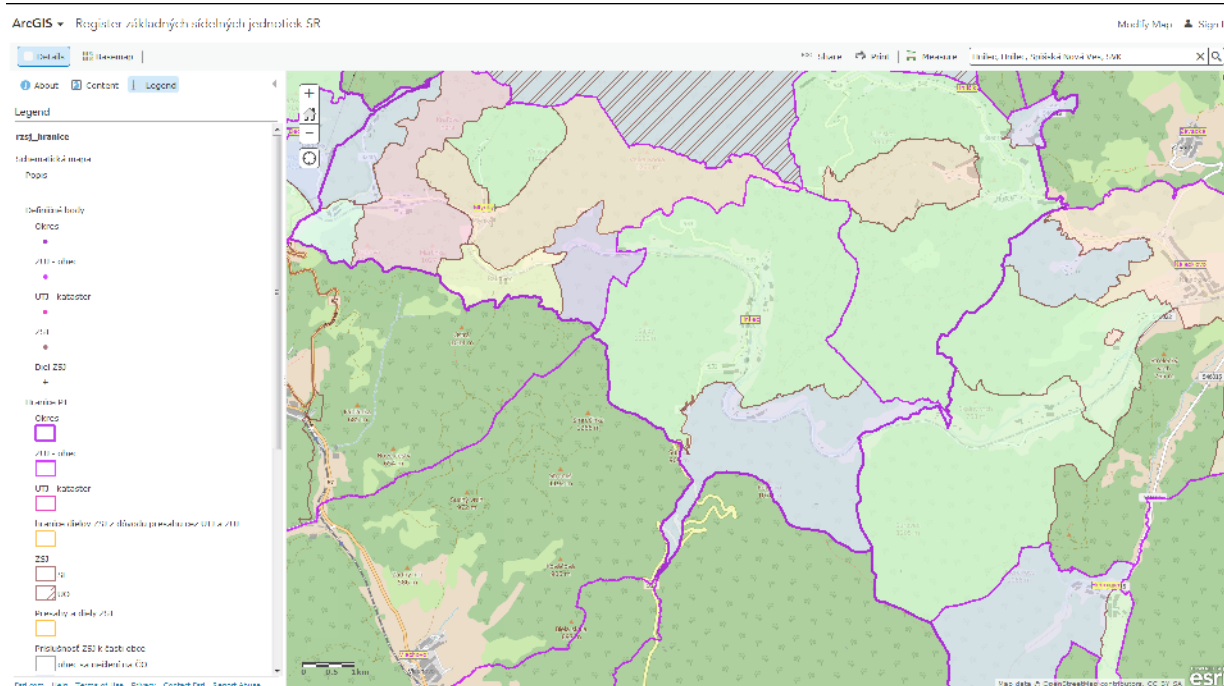
#### Harmonogram spracovania PHSR

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 koncepčných dokumentov

Zoznam analyzovaných koncepčných dokumentov			
Názov dokumentu	Platnosť dokumentu	Úroveň dokumentu	Zdroj
Národná stratégia regionálneho rozvoja SR (NSRR)	2030	národná	<a href="http://www.mindop.sk">www.mindop.sk</a>
Komunitný plán sociálnych služieb obce na roky 2015 - 2020	2020	lokálna	spracovaný dokument
PHSR Košického kraja	2008	regionálna	<a href="http://www.vucke.sk">www.vucke.sk</a>
Metodika na vypracovanie PHSR	2015	národná	MDVRR SR





Obr. 2: Mapa katastra obce Hnilec, Zdroj: ArcGIS, mapový server - Register základných sídelných jednotiek SR



Obr. 3: Mapa obce

Zdroj: ArcGIS, mapový server

## 1.2. Prírodné podmienky

Obec Hnilec sa nachádza v Hnileckej doline na brehu riečky Hnilec, 20 km južne od okresného mesta Spišská Nová Ves. Jej stred leží v nadmorskej výške 669 m, ale veľká časť chotára dosahuje výšku 1000 m. Značne členitý a väčšinou lesnatý terén, dával obyvateľom obce možnosť živiť sa v minulosti čiastočne roľníctvom, chovom úžitkových zvierat, prácou v lesoch a remeslami. Početné lúky a horské pasienky v okolí obce umožňovali pastierom chovať stáda dobytku a oviec. Svojou polohou, obklopená nádhernou prírodou, malebnými dolinami a zalesnenými vrchmi sa vymyká priemeru slovenských obcí. Príroda tu je výnimočná aj svojou faunou a flórou, kde sa vyskytuje aj zriedka rastúce rastlinstvo a lesy obývajú zriedkavejšie druhy živočíchov. Napriek intenzívnej mnohoročnej priemyselnej činnosti v okolí obce (činnosti v obciach Sp. Nová Ves, Krompachy, Rudňany) sa v katastri zachovali mimoriadne prírodné hodnoty. V okolí obce sú najhodnotnejšími prírodnými lokalitami hlboké lesy.

Geomorfologicky územie patrí do provincie Západné Karpaty, subprovincie Vnútorne Západné Karpaty, oblasť Slovenské Rudohorie, celok Volovské vrchy, podcelok Hnilecké vrchy.

Výškové pomery katastra obce sú od 650 m n. m. po cca. 1300 m n. m. Stred obce je v nadmorskej výške 669 m. Vrchy v najbližšom okolí majú – do 1 278 m n. m. (Babiná).

Svahy v obci majú priemerný sklon cca 7° až 10°. Za obcou sú svahy smerom k pohoriu strmšie - priemerný sklon územia je od 12° do 15°, miestami aj viac až do 45°.

Klimatický ráz podnebia v obci a okolí patrí do stredu mierneho pásma na prechode od oceánskeho podnebia ku kontinentálnemu podnebiu, zmenou nadmorskej výšky sa však zmenšuje teplota a narastá množstvo zrážok. Podnebie v oblasti má kontinentálne – horský charakter a podľa klasifikácie „Atlasu podnebia ČSSR“ je zaradené do klimatickej oblasti C – 1 – mierne chladné.

Priemerná ročná teplota za uvedené obdobie je 6,3 C.

Zrážkové pomery v oblasti sú výhradne ovplyvňované cyklónami postupujúcimi osou Z a SZ.

Priemerný ročný zrážkový úhrn je 625 mm.

Maximum zrážok spadne v letnom polroku – najmä v mesiacoch jún, júl, august, keď sa v horách vyskytujú výdatné búrkové dažde. V zimných mesiacoch je naopak zreteľný zrážkový deficit.

V posledných desaťročiach sa zvyšuje frekvencia extrémnych meteorologických javov.

Priemerná ročná teplota v okolí obce je 5,7 – 8,5°C.

Priemerné mesačné teploty:

- |                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| - Najchladnejší mesiac január má | -2,5° – -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 630 – 990 mm. Najviac zrážok je v júli a najmenej vo februári.

Snehová pokrývka (mrazových dní) trvá 59 – 90 (110 – 170) dní. Výška snehovej pokrývky je 30 cm v obci a až 40 - 45 cm vo vyšších polohách.

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

### Rastlinstvo a živočíšstvo

Z pestrého rastlinstva v rámci katastra sú najhodnotnejšie nelesné a lesné spoločenstvá vápencového podkladu, kde ako najhodnotnejšie druhy rastú poniklec slovenský, poniklec prostredný, prilbica jedhojová, veternica lesná, ľalia cibulkonosná, plavúnka švajčiarka, orlíček obyčajný, soldanelka uhorská, vstavačovec bazový, prvosienka holá, smrčinec plazivý, soldanelka karpatská. Na vlhkých plochách a rašeliniskách majú výskyt vachta trojlístá, rosička okrúhloлистá, vstavačovec májový, mečík škridlicovitý. Mimo týchto plôch je vzácnym obyvateľom mezofilných pasienkov vratička mesiačikovitá.

Zo živočíchov sa vyskytuje salamandra škrvnitá, mlok obyčajný, mlok horský, kunka žltobruchá, ropucha zelená, skokan hnedý, jašterica obyčajná, jašterica živorodá, slepúch lámavý, užovka hladká, užovka obyčajná, vretenica obyčajná. Z veľkého množstva tu vyskytujúcich sa vtákov najvýznamnejšími sú orol skalný, sokol sťahovavý, výr skalný, sova dlhochvostá, bocian čierny, jariabok hôrny. Z cicavcov majú zastúpenie jež bledý, piskor obyčajný, piskor malý, dulovica vodná, netopier obyčajný, podkovár malý, podkovár veľký, hranostaj obyčajný, lasica obyčajná, kuna lesná, kuna skalná, jazvec lesný. Vzácné sa vyskytuje medveď hnedý, vlk, bežnejšia je líška. Vzácný je aj rys ostrovid. Spomedzi viacerých druhov hlodavcov najvýznamnejšie sú veverica, plch lesný, plch lieskový. Z ostatných druhov majú ešte zastúpenie zajac poľný, diviak, jeleň a srnec.

### **1.3. História obce**



Dejiny obce Hnilec sú úzko späté s dejinami územia Spiša, mesta Spišská Nová Ves a dnes Slovenska v EÚ. Vznikla po roku 1290, bola pôvodne baníckou obcou. Obyvatelia obce pracovali na výstavbe trati Margecany – Červená Skala. V období SNP sa obyvatelia aktívne zapojili do partizánskeho hnutia. Pôsoobil tu Štefan Mišík (1843-1919), historik a etnograf bojujúci za slovenskú národnú samostatnosť. Za rakúsko-uhorskej monarchie bol Hnilec rozdelený na Gemerský a na Spišský. Gemerský tvorili dve osady: Ondrášová a Nový Svet, ktoré neskôr splynuli. Spišský Hnilec patril k Spišskej Novej Vsi ako jej osada. Hranicou medzi Gemerským a Spišským Hnilcom bola rieka



Hnilec. V r. 1926 sa gemerská a spišská časť spojili, naďalej však patrili k Spišskej Novej Vsi až do roku 1954 kedy sa Hnilec osamostatnil.

Historické názvy obce: 1315 Guinicz, 1920 Hnilec, Maďarský názov: Nagyhnyilec

Stručná história obce - míľniky obce:

- 1290- založenie Hnilca (známeho pod názvami Veľký Hnilec, Klein Hnilecz, Guynlitz) šoltýskou kolonizáciou, podnietenou šľachtickým rodom Máriássy z Markušoviec, donačnú listinu dostali Mikuláš Balya a dedičný richtár (šoltýs) Pecold,
- 14.-15. storočie – výnosné dobývanie medených (lokálne striebornosých) rúd v miestnych baniach,
- 16., 17., a 18. storočie – rozvoj hút a hámrov pri rieke Hnilec, miestne i okolité bane v kopcoch Grajnár, Veľká a Malá Knola vlastnia novoveskí ťažiar, a
- 18.storočie – rozkvet dobývania rúd na Babinej,
- 1759 – spor ťažiarstva Babina s grófom Andrássym o užívanie lesov, ciest a vody Hnilca,
- 1761-65 – tunajšie ťažiarstvá zamenili v erárnych (štátnych) hutách 4758 viedenských centov medi,
- 1836 – postavenie huty Juraj, spracúvajúcej medenú rudu
- 60.roky 19.storočia – v zimných mesiacoch huta Juraj spracováva aj nikel-kobaltné rudy z Dobšinej
- druhá polovica 19. storočia – postupný úpadok medeného baníctva, zánik huty Juraj a jednotlivých baní a ťažiarstiev.

Obec sa rozprestiera na oboch brehoch rieky Hnilec. V tomto hornatom kraji (stredná nadmorská výška obce 669 m) sa usadili spišskí Slováci v dobe začínajúceho sa rozvoja baníctva a hutníctva počas osídľovania Spišsko-gemerského Rudohoria nemeckými prisťahovalcami. Obec administratívne patrila do chotára mesta Nová Ves – Iglov, jej časť na pravom brehu Hnilca k panstvu Bebekovcov, neskôr Andrássyovcov z Krásnej Hôrky.

Rudný rajón Veľkej Knoly patrila medzi najstaršie bane v tomto území. Existujú domnienky, že stopy po banskej činnosti môžu pochádzať ešte z čias keltského osídlenia. V chotári Hnilca sú početné staré, dávno opustené bane, kutiace ryhy a pingy, svedčiacie o bohatej banskej činnosti. Okrem Veľkej Knoly sú to bane pod Grajnárom, sústava štôlní a rýh na Holičkách, na Basoch, bane Šuvarského, lokality Halnička, Ferdinandka, ako i bane Katarína, Pumplovka, Gápel, Zámeček, Prachovňa a ďalšie, spolu vyše **35 známych banských diel**. Tie boli zdokumentované a zamerané pri novodobom vyhľadávaní a dobývaní rúd železných a farebných kovov. Pri týchto baniach sa našli základy po provizórnych príbytkoch – krámoch, v ktorých prebývali haviari počas pracovného týždňa. K rodinám po požíveň odchádzali len cez nedeľu a cez sviatky, zároveň predávali ťažiarom celotýždňovú vydobytú rudu. V blízkosti baní pod Grajnárom, Na Vincovej lúke, na Holičkách, na Ferdinandke a Zámečku boli vystavané aj drevené rodinné domy.

Práca v baniach sa veľmi dlho vykonávala ručne – pomocou železka a kladivka, krompáča a klinu. Rúbanina sa dopravovala v drevených vozíkoch – huntoch, osvetľovalo sa sviečkami, olejovými a petrolejovými kahancami, neskôr karbidovými lampami. Žilné ložiská v Hnilci mali malé mocnosti a boli dosť chudobné na obsah kovov, preto sa pomerne rýchlo vyčerpali a koncom 19. stor. boli už opustené.

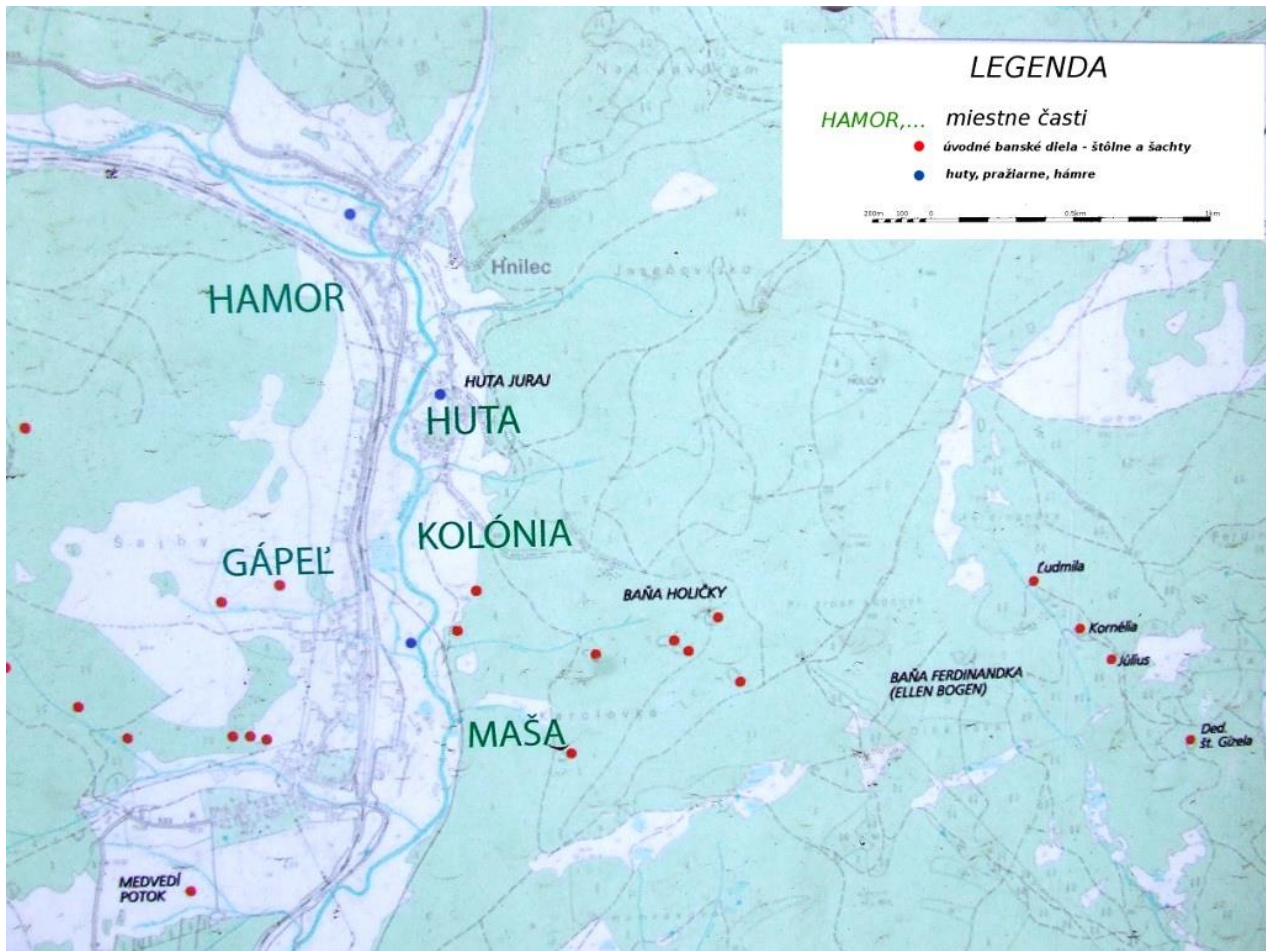
Vydobyte železné rudy boli spracované v hámroch a mašiach, medené v hute Juraj. Svedectvo o tom podávajú zbytky hámra Stavákov pod Sykavkou, hámra pri terajších potravinách na hornom konci obce Hnilec, na Troskách a Maša pod železničnou stanicou. V hute Juraj, postavenej v roku 1836, sa tavelo veľké množstvo medenej rudy, v 60. rokoch 19. stor. v zimnom období tiež nikelnato-kobaltové rudy z Dobšinej a to až do roku 1896. Nikel odlievali do kockových ingotov, kobaltový kamienok zostával v prášku ako vysoko kvalitné farbivo pre keramické účely. Tieto kovy mali vysokú predajnú cenu a predstavovali svojho času tri štvrtiny produkcie v Rakúsko-Uhorsku. Vyvážali sa do Anglicka a Nemecka. Surové železo z hámroch a maší vozili furmanmi na ďalšie spracovanie do železiarní v Starej Vode, do huty Matilda a do Máriahuty. Huty potrebovali ako palivo drevené uhlie, ktoré sa páliť v tunajších lesoch. Drviče, stupy a dúchadlá hámrov a hút poháňala energia vody, privádzaná z rieky Hnilec náhonmi. Do huty Juraj mal náhon dĺžku 1,5 km, do Maše pod železničnou stanicou 800m.

Rozvoj, alebo útlm baníctva a hutníctva v Hnilci sa striedali v závislosti od celospoločenských, hospodárskych, politických i vojnových pomerov. Najintenzívnejší rozvoj trval od 15. do 19. storočia. Tunajšie menšie ložiská však boli v minulosti vyťažené a opustené. Baníci z Hnilca si preto našli prácu vo väčších

okolitých baniach v Roztokách, na Grétli, na Bindte, v Rudňanoch, v Mlynkoch, v Nálepkeve, v Nižnej Slanej a v Rožňave. V období hospodárskej krízy v 30. rokoch 20. stor. po všeobecnom úpadku baní nastalo veľké vystáhovalectvo do západnej Európy i do zámoria. Tradícia baníctva a hutníctva z minulých storočí v Hnilci zanikla.

Nádej na obnovenie baníctva v Hnilci sa v 60. - 80. rokoch 20. storočia spájala s prieskumom ložiska cínových rúd v lokalite Medvedí potok. Prieskum však nepriniesol objav bilančných zásob.

Obr. 4: Banské diela, huty



## Kapitola 2: OBYVATEĽSTVO (DEMOGRAFIA)

Počet obyvateľov obce Hnilec bol podľa údajov štatistického úradu SR z roku 2014 **438** (z toho 224 žien a 214 mužov). Rozloha katastra je **27,08 km<sup>2</sup>** a hustota obyvateľstva **16,18 obyv./km<sup>2</sup>**. Táto hodnota je hlboko pod priemerom Slovenska (110), Košického kraja (114) a pod priemerom okresu Spišská Nová Ves (162).

### 2.1. Počet obyvateľov a jeho štruktúra

Tab. 1: Základné údaje, (k 31.12.2014)

Územie	Rozloha (km <sup>2</sup> )	Počet obyvateľov	Počet žien %	Hustota obyv. (počet/km <sup>2</sup> )	Tendencia rast / pokles
Hnilec	27,08	438	224 / 51,14	16,18	pokles
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

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

Pohlavie	Stav k 1.1. roka	Živo narodení	Zomretí	Prirodzený prírastok (- úbytok)	Prisťahovaní	Vystaňovaní	Prírastok (- úbytok) sťah.	Prírastok (-úbytok) zahr.sťah	Celkový prírastok (- úbytok)	Stav k 31.12. roka	Stredný stav
<b>2014</b>											
Muži	215	0	3	-3	3	1	2	0	-1	214	215
Ženy	220	1	1	0	5	1	4	0	4	224	222
<b>Spolu</b>	<b>435</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-3</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>438</b>	<b>437</b>
<b>2013</b>											
Muži	217	1	1	0	0	2	-2	0	-2	215	217
Ženy	223	3	3	0	1	4	-3	0	-3	220	223
<b>Spolu</b>	<b>440</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-5</b>	<b>0</b>	<b>-5</b>	<b>435</b>	<b>440</b>
<b>2012</b>											
Muži	219	0	3	-3	3	2	1	0	-2	217	218
Ženy	227	1	4	-3	3	4	-1	0	-4	223	225
<b>Spolu</b>	<b>446</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>-6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-6</b>	<b>440</b>	<b>443</b>
<b>2011</b>											
Muži	220		4		4	1	3	0	-1	219	219,5
Ženy	228	2	4	-2	2	1	1	0	-1	227	227,5
<b>Spolu</b>	<b>448</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>-2</b>	<b>446</b>	<b>447</b>
<b>2010</b>											
Muži	226	0	1	-1	2	4	-2	0	-3	223	223
Ženy	242	1	4	-3	3	8	-5	0	-8	234	237
<b>Spolu</b>	<b>468</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-4</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>-7</b>	<b>0</b>	<b>-11</b>	<b>457</b>	<b>460</b>
<b>2009</b>											
Muži	229	3	6	-3	3	3	0	0	-3	226	226
Ženy	237	3	4	-1	7	1	6	0	5	242	234
<b>Spolu</b>	<b>466</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>-4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>468</b>	<b>460</b>
<b>2008</b>											
Muži	236	1	9	-8	4	3	1	0	-7	229	233
Ženy	243	0	4	-4	4	6	-2	0	-6	237	237
<b>Spolu</b>	<b>479</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>-12</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>-1</b>	<b>0</b>	<b>-13</b>	<b>466</b>	<b>470</b>
<b>2007</b>											
Muži	244	0	3	-3	1	6	-5	0	-8	236	237

Ženy	252	0	6	-6	1	4	-3	0	-9	243	247
<b>Spolu</b>	496	0	9	-9	2	10	-8	0	-17	479	484
<b>2006</b>											
Muži	247	1	3	-2	5	6	-1	0	-3	244	244
Ženy	251	5	1	4	2	5	-3	0	1	252	252
<b>Spolu</b>	498	6	4	2	7	11	-4	0	-2	496	496
<b>2005</b>											
Muži	250	1	2	-1	4	6	-2	0	-3	247	242
Ženy	258	1	2	-1	1	7	-6	0	-7	251	253
<b>Spolu</b>	508	2	4	-2	5	13	-8	0	-10	498	495

Zdroj: ŠÚ SR

pokračovanie tab:

Pohlavie	Počet obyv. k 31.12.	v tom vo veku						Priemerný vek	Index starnutia
		predprod.	produkt.	poprod.	predprod.	produkt.	poprod.		
		absolútne			v %				
2014									
Muži	214	17	168	29	7,94	78,50	13,55	42,14	170,59
Ženy	224	23	152	49	10,27	67,86	21,88	43,21	213,04
Spolu	438	40	320	78	9,13	73,06	17,81	42,68	195,00
2013									
Muži	215	19	166	30	8,84	77,21	13,95	41,76	157,89
Ženy	220	24	147	49	10,91	66,82	22,27	43,15	204,17
Spolu	435	43	313	79	9,89	71,95	18,16	42,46	183,72
2012									
Muži	217	21	165	31	9,68	76,04	14,29	41,22	147,62
Ženy	223	23	148	52	10,31	66,37	23,32	43,13	226,09
Spolu	440	44	313	83	10	71,14	18,86	42,19	188,64
2011									
Muži	219	26	166	27	11,87	75,8	12,33	40,29	103,85
Ženy	227	27	147	53	11,89	64,76	23,35	42,44	196,3
Spolu	446	53	313	80	11,88	70,18	17,94	41,39	150,94
2010									
Muži	223	29	161	33	13,00	72,20	14,80	39,32	113,79
Ženy	234	25	136	73	10,68	58,12	31,20	43,06	292,00
Spolu	457	54	297	106	11,82	64,99	23,19	41,23	196,30
2009									
Muži	226	30	165	31	13,27	73,01	13,72	38,23	103,33
Ženy	242	33	133	76	13,64	54,96	31,40	42,38	230,30
Spolu	468	63	298	107	13,46	63,68	22,86	40,38	169,84
2008									
Muži	229	32	163	34	13,97	71,18	14,85	38,50	106,25
Ženy	237	32	128	77	13,50	54,01	32,49	42,84	240,63
Spolu	466	64	291	111	13,73	62,45	23,82	40,71	173,44
2007									
Muži	236	37	157	42	15,68	66,53	17,80	38,97	113,51
Ženy	243	41	120	82	16,87	49,38	33,74	42,43	200,00
Spolu	479	78	277	124	16,28	57,83	25,89	40,72	158,97
2006									
Muži	244	48	155	41	19,67	63,52	16,80	37,83	85,42
Ženy	252	49	117	86	19,44	46,43	34,13	42,10	175,51
Spolu	496	97	272	127	19,56	54,84	25,60	40,00	130,93
2005									
Muži	247	50	155	42	20,24	62,75	17,00	37,14	84,00
Ženy	251	51	116	84	20,32	46,22	33,47	41,49	164,71
Spolu	498	101	271	126	20,28	54,42	25,30	39,33	124,75

Zdroj: ŠÚ SR

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

Náboženské vyznanie	Muži	Ženy	Spolu
Rímskokatolícka cirkev	196	201	397
Gréckokatolícka cirkev	2	2	4
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	1	1	2
Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia	2	1	3
Bez vyznania	9	11	20
Iné	2	0	2
Nezistené	11	12	23
<b>Spolu</b>	<b>223</b>	<b>228</b>	<b>451</b>

Zdroj: ŠÚ SR, SODB 2011

Rozhodujúca časť obyvateľstva je rímsko-katolíckeho vierovyznania (397), druhú, menšiu skupinu tvoria obyvatelia s gréckokatolíckym vierovyznaním a evanjelická cirkev.

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

Národnosť	Muži	Ženy	Spolu
Slovenská	209	216	425
Rómska	6	3	9
Nezistená	8	9	17
<b>Spolu</b>	<b>223</b>	<b>228</b>	<b>451</b>

Zdroj: ŠÚ SR, SODB 2011

Národnostné zloženie obyvateľov obce Olcava je rovnorodé. Väčšina obyvateľov uvádza slovenskú národnosť (425). Druhou menšinou je národnosť rómska (9 osôb).

Tab. 5: Obyvateľstvo obce podľa pohlavia a národnosti, r. 2011

Materinský jazyk	Pohlavie		Spolu
	muži	ženy	
Slovenský	208	214	422
Maďarský	1	0	1
Rómsky	3	2	5
Rusínsky	0	1	1
Nezistený	11	11	22
<b>Spolu</b>	<b>223</b>	<b>228</b>	<b>451</b>

Zdroj: ŠÚ SR, SODB 2011

Tab. 6: Obyvateľstvo obce podľa pohlavia, rodinného stavu a veku, r. 2011

Vek	Muži						Ženy						Obyvateľstvo	
	spolu	slobodní	žena-tí	rozve-dení	ovdo-vení	nezis-tení	spolu	slobodné	vyda-té	rozve-dené	ovdo-vené	nezis-tené	úhrn	%
0 - 2	4	4	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	9	2,0
3 - 4	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	3	0,7
5	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0,7
6 - 9	5	5	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	10	2,2
10 - 14	15	15	0	0	0	0	14	14	0	0	0	0	29	6,4
15	3	3	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	6	1,3
16 - 17	11	11	0	0	0	0	15	15	0	0	0	0	26	5,8
18 - 19	8	8	0	0	0	0	13	13	0	0	0	0	21	4,7
20 - 24	18	17	0	0	0	1	11	10	1	0	0	0	29	6,4
25 - 29	12	10	2	0	0	0	19	14	4	0	0	1	31	6,9
30 - 34	13	5	5	0	0	3	8	1	6	1	0	0	21	4,7

35 - 39	11	6	5	0	0	0	18	2	12	2	0	2	29	6,4
40 - 44	19	2	15	2	0	0	12	2	9	0	1	0	31	6,9
45 - 49	28	9	16	3	0	0	16	0	14	1	1	0	44	9,8
50 - 54	21	5	12	4	0	0	15	2	12	1	0	0	36	8,0
55 - 59	16	4	10	2	0	0	11	2	5	1	3	0	27	6,0
60 - 64	7	0	5	1	1	0	7	1	3	0	3	0	14	3,1
65 - 69	9	1	3	1	4	0	14	0	6	1	7	0	23	5,1
70 - 74	8	0	7	0	1	0	13	0	6	1	6	0	21	4,7
75 - 79	8	0	6	1	1	0	13	0	3	0	10	0	21	4,7
80 - 84	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	8	1,8
85 +	4	0	0	0	4	0	5	0	0	1	3	1	9	2,0
<b>Spolu</b>	<b>223</b>	<b>108</b>	<b>86</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>228</b>	<b>92</b>	<b>81</b>	<b>9</b>	<b>42</b>	<b>4</b>	<b>451</b>	<b>100,0</b>
0 - 5	7	7	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	15	3,3
6 - 14	20	20	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	39	8,6
Produktívny	167	80	70	12	1	4	148	65	66	6	8	3	315	69,8
Poproduktívny	29	1	16	2	10	0	53	0	15	3	34	1	82	18,2
<b>Podiel obyvateľstva</b>	0 - 5	3,1	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-	-	3,3	-
	6 - 14	9,0	-	-	-	-	8,3	-	-	-	-	-	8,6	-
	produk- tívny vek	74,9	-	-	-	-	64,9	-	-	-	-	-	69,8	-
	popro- dukt. vek	13,0	-	-	-	-	23,2	-	-	-	-	-	18,2	-
Priemerný vek	40,14	-	-	-	-	-	42,28	-	-	-	-	-	41,22	-

Zdroj: ŠÚ SR, SODB 2011

Tab. 7: 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			vypomáhajúci (neplatení) členovia domácností v rodinných podnikoch			
			osoby na materskej dovolenke	pracujúci dôchodcovia	nezamestnaní				
Muži	125	58,4	0	4	34	5	0	42	3
Ženy	89	41,6	2	2	25	3	4	65	3
Spolu	214	100,0	2	6	59	8	4	107	6

pokračovanie tab:

Osoby závislé				Ostatní závislí, nezistení	Úhrn obyvateľstva	Narodení v obci bydliska	
spolu	v tom					spolu	%
	deti do 16 rokov	študenti stredných škôl	študenti vysokých škôl				
46	30	15	1	7	223	142	63,7
59	30	26	3	8	228	164	71,9
105	60	41	4	15	451	306	67,8

Zdroj: ŠÚ SR, SODB 2011

Čo sa týka rozdelenia obyvateľstva podľa stupňa vzdelania, zo štatistík vyplýva, že najväčšie zastúpenie má skupina obyvateľstva so vzdelaním učňovským bez maturity, potom so základným vzdelaním, a nakoniec s úplným stredným s maturitou. Bez vzdelania je 54 osôb. Počet vysokoškolsky vzdelaného obyvateľstva je 26 čo je 5,8 %.

Tab. 8: Obyvateľstvo obce podľa pohlavia a stupňa najvyššieho dosiahnutého vzdelania, r. 2011

Najvyššie dosiahnuté vzdelanie		Pohlavie		Spolu
		muži	ženy	
Základné		37	53	90
Učňovské (bez maturity)		60	37	<b>97</b>
Stredné odborné (bez maturity)		32	24	56
Úplné stredné učňovské (s maturitou)		6	9	15
Úplné stredné odborné (s maturitou)		37	32	69
Úplné stredné všeobecné		8	16	24
Vyššie odborné vzdelanie		0	2	2
Vysokoškolské bakalárske		0	4	4
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské		8	13	21
Vysokoškolské doktorandské		0	1	1
Vysokoškolské spolu		8	18	26
Študijný odbor	technické vedy a náuky I (baníctvo, hutníctvo, strojárstvo, informatika a VT, elektrotech., tech. chémia, potravinárstvo)	2	3	5
	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
	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.)	2	4	6
	spoločenské vedy, náuky a služby II (histor., filolog., pedag. a psych. vedy, publicistika a informácie, telových., učiteľstvo, SŠ - gym.)	4	8	12
	nezistený	0	2	2
Bez školského vzdelania		27	27	54
Nezistené		8	10	18
<b>Úhrn</b>		<b>223</b>	<b>228</b>	<b>451</b>

Zdroj: ŠÚ SR, SODB 2011

## 2.2. Vývoj počtu obyvateľov

Nasledujúca tabuľka udáva celkový vývoj populácie v obci Hnilec od r. 1869 do r. 2015.

Vývoj počtu obyvateľov v obci má charakter mierneho poklesu.

Tab. 9: Dlhodobý vývoj počtu obyvateľov a domov v obci

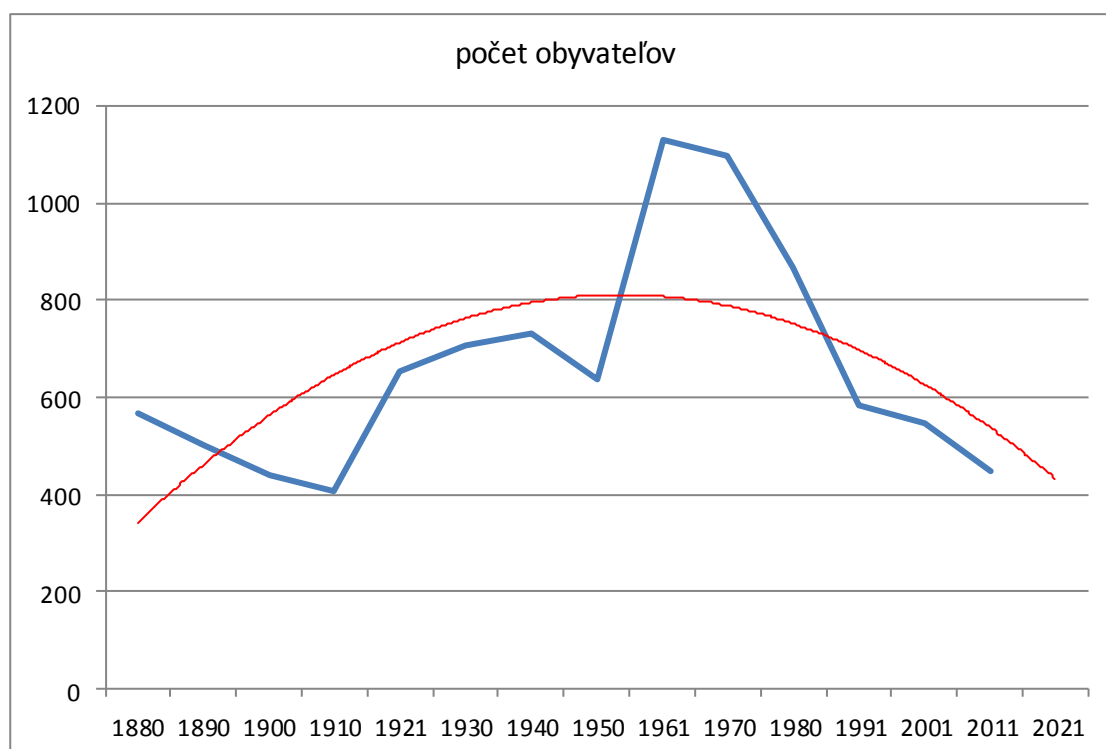
Rok	Počet obyvateľov, k 31.12. roka	Počet domov
1869	555	-
1880	565	60
1890	502	64
1900	438	84
1910	408	83
1921	653	121
1930	707	137
1940	-	-
1950	635	89
1961	1 128	216
1970	1 095	238
1980	868	236
<b>1991</b>	<b>583</b>	181
1996	545	161
1997		
1998		
1999		
2000		

<b>2001</b>	<b>545</b>	161
2002		
2003	523	
2004	520	
2005	498	
2006	496	
2007	479	
2008	466	
2009	468	
2010	457	
<b>2011</b>	<b>446</b>	
2012	440	
2013	435	
2014	438	246
2015		246

Zdroj: ŠÚ SR, OcÚ Olcnava, 2015

Graf dlhodobého vývoja obyvateľstva, s trendovou krivkou:

Graf 1: Teoretický odhad počtu obyvateľov v r. 2021 – trend vykazuje pokles.



Graf: SRRA

### 2.3. Celková tendencia

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

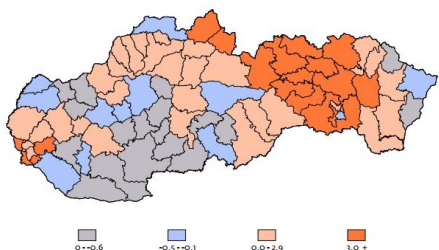


Tab. 10: Stredný stav obyvateľstva a prirodzený pohyb, r. 2002 / 2012

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 SNV	46 270 48 481,5	47 665 49 571,5	1 273 1 350	760 745	7 13	4 3	+ 513 + 382
Okres Levoča	15 840	16 468	409	260	1	1	+ 149
	16 620,0	16 720,5	415	273	4	4	+ 63

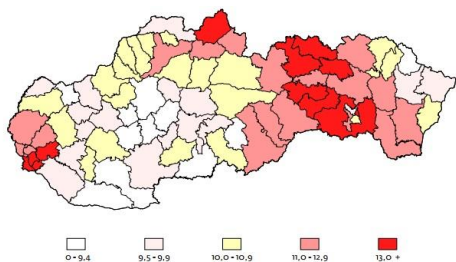
Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2002, 2012

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 existujúci úbytok obyvateľstva. Okres Spišská Nová Ves za posledné roky vykazuje najväčší prirodzený prírastok obyvateľstva zo všetkých okresov Slovenska.



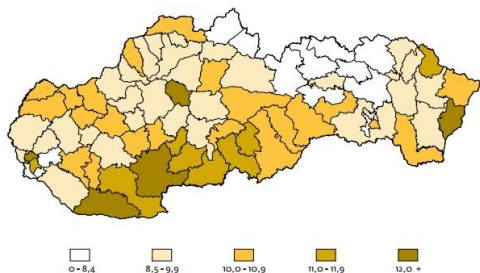
Obr. 5: Prirodzený prírastok / úbytok obyvateľstva, r. 2011

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2011, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2011

Web: [http://www.nczisk.sk/Documents/rocnky/rocnka\\_2011.pdf](http://www.nczisk.sk/Documents/rocnky/rocnka_2011.pdf)

Obr. 6: 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/rocnky/rocnka\\_2011.pdf](http://www.nczisk.sk/Documents/rocnky/rocnka_2011.pdf)

Obr. 7: Počet zomretých na 1 000 obyvateľov

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2011, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2011

Web: [http://www.nczisk.sk/Documents/rocnky/rocnka\\_2011.pdf](http://www.nczisk.sk/Documents/rocnky/rocnka_2011.pdf)

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

Tab. 11: 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 okresu vykazuje silnú dynamiku rastu obyvateľstva v okrese Spišská Nová Ves 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 má spracovaný Komunitný plán sociálnych služieb obce na roky 2015 - 2020 v zmysle zákona č. 448/2008 Z. z. zákona o sociálnych službách

### 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. 12: Zariadenia sociálnych služieb (ZSS) v zriaďovateľskej pôsobnosti miest a obcí okresu Sp. Nová Ves, Gelnica, VÚC, v registri poskytovateľov SS

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 opatrovať. 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	Nocľaháreň pre bezdomovcov	Dom humanity Nádej	Mesto SNV	15	Osobná hygieny, strava	Tehelná 27
Spišská Nová Ves	Domov sociálnych služieb	DSS Naš 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. účelové diakonické zariadenie	Evanj cirkev AV Sp. Nová Ves	5 opatrovateľiek, 8 zdravotných sestier, 15	Terénna opatrovateľská služba	Letná 35

				klientov		
Spišská Nová Ves	Krizové stredisko	Alžbetka, n.o.	Kongregácia Sestier Božského Vykupiteľa	18	Pobytová forma, pre maloletých	Školská 4
Spišská Nová Ves	Sociálne bývanie	Domov na pol ceste (DpC)	Kongregácia Sestier Božského Vykupiteľa	6	Pre mladých dospelých po skončení ústavnej starostlivosti	Školská 4
Spišská Nová Ves	Sociálne a zdravotnícke služby, ADOS	Dom Charitas sv. Jozefa Robotníka	Spišská katolícke charita SKCH		Terénne, ambulantné, pobytové soc. služby	J. Wolkera 41, Hanulova 2
Spišská Nová Ves	Sociálne služby	DSS, rehabilitačné stredisko	n.o.		Pobyt, rehabilitácia	Hutnícka 18
Spišské Vlchy	Sociálne a zdravotnícke služby, ADOS	Dom Charitas sv. Damiána de Veuster	Spišská katolícke charita SKCH		Terénne, ambulantné, pobytové soc. služby	Požiarnická 49
Spišské Vlchy	Špeciálne sociálne poradenstvo	OZ Deti Slnka	OZ	30 m2	terénna	Železničná 71
Spišské Vlchy	Domov sociálnych služieb, Zariadenie podporovaného bývania	Social Trans, n.o.	Mgr. Pavol Maliňák, Pongrácovce	20 + 15	Pobytová celoročná	Jarná 23
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, všeobecná nemocnica	n. o.		Opatrovateľská služba (ZOS), Zariadenie pre seniorov	Nemocničná 33
Teplička			OZ HANA			Teplička 267, Štefánikovo nám 1, SNV
Slovinky		ADOS VIA sro				Poštová 1
Spišský Hrhov	Reedukačný domov pre dievčatá					

Zdroj: <http://www.kosice-region.sk/KSKWeb/Cinnosti/SocialneVeci/Subjekty/>

## Kapacity poskytovateľov sociálnych služieb sociálnej siete

Tab. 13: Prehľad kapacít sociálnych zariadení v obci a okolí:

Typ zariadenia	Obec Hnilec	Mesto SNV - kapacity	Okres SNV - kapacity	Okres Gelnica - kapacity	Prevádzkovateľ
Domov dôchodcov	-	200		67	DD Sp. Nová Ves, SKCH, Katarína n.o. DD Nálepko,ovo,
DSS pre dospelých celoročný pobyt	-	9	136	130	SKCH, ZPMP Sp. Nová Ves, SocialTrans, Domovina n.o. Hodkovce, DSS Prakovce
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
<b>Kapacita spolu</b>	<b>0</b>	<b>344</b>	<b>153</b>	<b>197</b>	

Zdroj: Mesto SNV, Obec Hnilec, 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](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 humanity 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.

Možnosť národného projektu Terénna sociálna práca (projekt MPSVR SR):

Od 1.8.2012 sa začala vo viacerých obciach opäť vykonávať terénna sociálna práca. Realizuje sa vďaka národnému projektu "Terénna sociálna práca v obciach". Tento projekt sa realizuje prostredníctvom podpory z Európskeho sociálneho fondu v rámci Operačného programu Zamestnanosť a sociálna inklúzia. Cieľovou skupinou terénnej sociálnej práce sú skupiny vylúčené alebo ohrozené sociálnym vylúčením.

Zameranie terénnej sociálnej práce 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.

#### Sociálna analýza potrieb občanov obce Hnilec

Tab. 14: Miera odkázanosti obyvateľov na starostlivosť podľa veku:

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

Zdroj: Mesto SNV, Koncepcia rozvoja soc. Služieb

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

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

Tab. 15: 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. 16: Orientačné údaje o výskyte potreby sociálnych služieb v oblasti azylového ubytovania:

<b>Osoby vyžadujúce azylové ubytovanie</b>	<b>na 10 000 obyvateľov</b>
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, Konceptia rozvoja soc. služieb

#### Predpokladané potreby zariadení sociálnych služieb

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

Tab. 17: Odhadované potreby sociálnych služieb

<b>Zariadenie</b>	<b>Predpokladaná Potreba miest</b>	<b>Existujúce služby</b>	<b>Dostatok/nedostatok +/-</b>
Domov dôchodcov	1	0	-1
Domov -penzión pre dôchodcov	1	0	-1
Zariadenie opatrovateľskej služby	2	0	-2
Opatrovateľská služba	4	0	-4
Pobytové kapacity	2	0	-2

Zdroj: OcÚ Hnilec

Obec nedisponuje potrebnými 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 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, Fyziatricko-rehabilitačné oddelenie, Gynekologicko-pôrodné oddelenie, Hematologicko-transfuziologické oddelenie, Interné oddelenie, Neurologické oddelenie, Oddelenie anestéziológie a intenzívnej medicíny, Oddelenie dlhodobo chorých, Oddelenie funkčnej diagnostiky, Oddelenie všeobecnej a úrazovej chirurgie, Rádiologické 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 príjmová 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 Sp. 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 Hnilec nie je žiadne zdravotnícke zariadenie pre poskytovanie zdravotnej starostlivosti a zdravotníckych služieb.

Tab. 18: Vybavenosť obce zdravotníckou infraštruktúrou:

Zdravotnícke zariadenie / rok	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Polikliniky samostatné	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nemocnice všeobecné a špecializované	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Transfúziologické a hematologické oddelenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Liečebne, domy ošet. starost., hospice, zariad. biomed. výkumu	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lekárne a výdajne liekov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Výdajne zdravotníckych pomôcok spolu	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Samostatné ambulancie praktického lekára pre dospelých	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Samostatné ambulancie praktického lekára pre deti	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Samostatné ambulancie praktického lekára stomatóloga	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Samostatné ambulancie praktického lekára gynekológa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Samostatné ambulancie lekára špecialistu	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rýchla zdravotnícka pomoc	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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. 19: Primárna starostlivosť, r. 2013

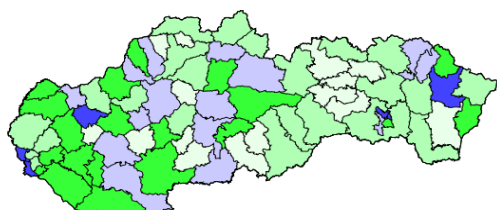
Územie	Praktickí lekári pre dospelých		Praktickí lekári pre deti a dospelých	
	počet	na 10 000 dospelých	počet	na 10 000 detí
SR	2 152	4,50	1 135	10,40
Bratislavský kraj	293	4,73	138	12,76
Košický kraj	331	4,68	173	9,70
Prešovský kraj	292	4,21	184	9,31
<b>okr. Spišská Nová Ves</b>	<b>34</b>	<b>4,19</b>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

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

Tab. 20: Primárna starostlivosť, r. 2013

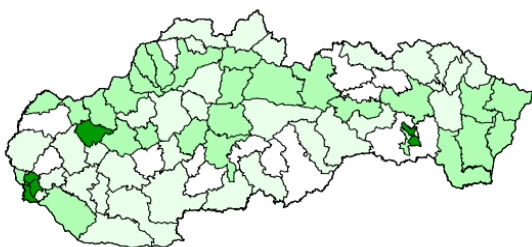
Územie	Lekárska služba prvej pomoci		Stomatológovia	
	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 10 000 obyvateľov
SR	202	0,65	2 392	4,65
Bratislavský kraj	8	0,19	423	6,90
Košický kraj	33	0,51	396	5,01
Prešovský kraj	32	0,25	318	4,03
<b>Okres Sp. Nová Ves</b>	<b>6</b>	<b>0,09</b>	<b>38</b>	<b>4,04</b>
Okres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

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



Obr. 8: Počet lekárskeho miest v ambulanciách v odbore všeobecná starostlivosť o deti a dospelých na 10.000 obyvateľov vo veku 0 – 17 rokov

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



Obr. 9: Počet lekárskeho miest v ambulanciách v odbore stomatológia na 10 000 obyvateľov

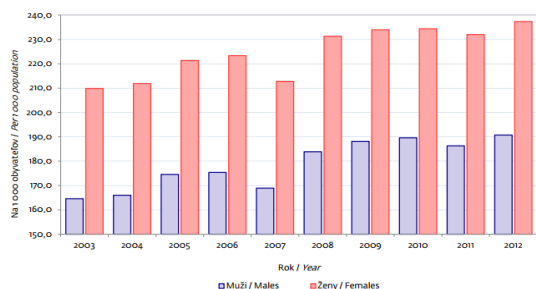
Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2012, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2012

### 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. 10: Vývoj počtu hospitalizácií podľa pohlavia v rokoch 2003 – 2012 v SR

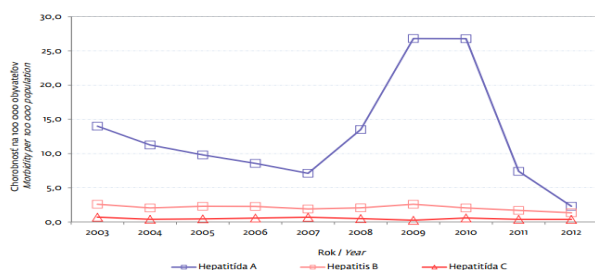
Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2012, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2012

Tab. 21: Počet a percento hospitalizácií podľa územia trvalého bydliska pacienta

Územie	Počet hospitalizácií	%	Na 1 000 obyvateľov	Počet zomretých
<b>Slovenská republika</b>	<b>1 160 749</b>	<b>100,0</b>	<b>214,7</b>	<b>28 420</b>
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

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

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

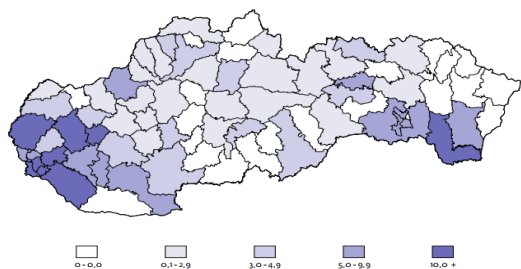


Obr. 11: Vývoj výskytu vírusovej hepatitídy typu A, B, C za posledných 10 rokov

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.

Nasledujúce 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.

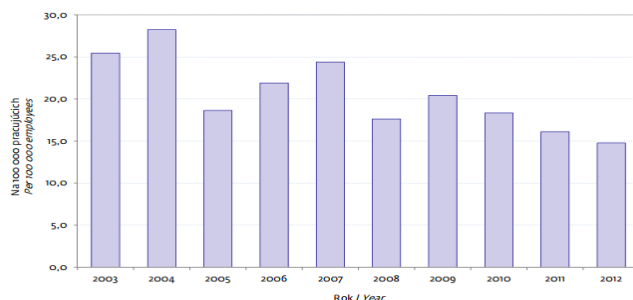


Obr. 12: Počet hlásených ochorení na syfilis na 100 000 obyvateľov

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

Obr. 13: Vývoj počtu chorôb z povolania na 100 000 pracujúcich osôb

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



Tab. 22: Počet novopriznaných chorôb z povolania podľa pohlavia, sídla organizácie vzniknutej choroby z povolania a vekový skupín

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	–	–
Košícký kraj	spolu	93	–	2	3	2	13	8	22	30	10	3
	muži	52	–	–	–	1	6	4	11	18	8	3
	ženy	41	–	2	2	1	7	4	11	12	2	–

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 k 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, a na miernych svahoch. Štruktúra osídlenia má čiastočne podhorský charakter, obydlia sú umiestnené v úbočiach, svahoch, pozdĺž potoka, cesty. Dominantou obce je stavba - kostol Karmelskej Panny Márie z roku 1894.

Tab. 23: Nájomné obecné domy a byty – bytový fond vo vlastníctve obce:

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

Zdroj: OcÚ Hnilec

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

Celkový počet domov bol zistený 195 v tom 139 obývaných domov a 56 neobývaných domov. Byty sú len v rodinných domoch (195 RD), podiel bytov v bytových domoch je nulový. Rodinné domy, postavené najmä po roku 1960 sú ešte v pomerne dobrom technickom stave. Časť rodinných domov pôvodnej zástavby obce majú nižší obytný a technický štandard. Bytové domy sú sústredené v niekoľkých častiach obce. Časť bytového fondu je v nevyhovujúcom technickom stave.

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

Tab. 24: Obývané byty v rodinných domoch

Územie	Spolu	podľa celkovej podlahovej plochy v m <sup>2</sup>			
		z toho			
		<40	40 - 80	81 - 120	120+
Hnilec	138	1	16	105	11

Územie	Spolu	podľa zásobovania vodou			
		z toho			
		v byte zo	v byte	mimo bytu	bez vodovodu

		spoločného zdroja	z vlastného zdroja		
<b>Hnilec</b>	-	102	11	1	2

Územie	Spolu	podľa vybavenia domácnosti			podľa pripojenia	
		mobil	pc	osobné auto	pevná telef. linka	na internet
<b>Hnilec</b>	-	83	45	58	67	38

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

V obci Hnilec je obývaných 138 bytov v rodinných domoch, kde najväčšie zastúpenie majú byty s celkovou podlahovou plochou od 81-120 m<sup>2</sup> s počtom 105 bytov.

Prehľad obývaných a neobývaných domov, bytov v obci Hnilec podľa ŠODB v roku 2011 je uvedený v nasledujúcich tabuľkách:

Tab. 25: Obývané byty v bytových domoch

Územie	Spolu	podľa celkovej podlahovej plochy v m <sup>2</sup>			
		z toho			
		<40	40 - 80	81 - 120	120+
<b>Hnilec</b>	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
<b>Hnilec</b>	-	0	0	0	0

Územie	Spolu	podľa vybavenia domácnosti			podľa pripojenia	
		mobil	pc	osobné auto	pevná telef. linka	na internet
<b>Hnilec</b>	-	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. 26: Obývané domy

Územie	Spolu domy	Obývané domy			
		spolu	podľa typu		
			z toho		
			rodinné domy	bytové domy	iné
<b>Hnilec</b>	195	139	138	0	1

pokračovanie tab.

Obývané domy					
podľa formy vlastníctva					
z toho					
fyzické osoby	štát	obec	iné PO	kombinácia vlastníkov	iné
123	0	0	0	1	0

pokračovanie tab.

Obývané domy			
podľa obdobia výstavby			
z toho			
do r. 1945	1946 - 1990	1991 - 2000	po r. 2001
37	86	4	0

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

Celkový počet obývaných domov v obci Hnilec je 139 (neobývaných 56), z toho rodinných domov je 139, kde najpočetnejšiu skupinu tvoria domy s dobou výstavby v rokoch 1946 - 1990. Po roku 1991 pribúdanie množstva stavieb rodinných domov a bytových domov stagnovalo.

Tab. 27: Neobývané domy

Územie	Neobývané domy					
	spolu	podľa dôvodu neobývanosti				
		v tom				
		zmena vlastníkov	určené na rekreáciu	uvoľnené na prestavbu	nespôsobilé na bývanie	iný dôvod
Hnilec	56	5	48	0	0	3

Neobývané domy					
podľa obdobia výstavby					nezistená obývanosť
v tom					
do r. 1945	1946 - 1990	1991 - 2000	po r. 2001	nezistené	
0	0	0	0	56	0

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

Tab. 28: 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
Hnilec	195	139	11	112	0	1	3

pokračovanie tab.

Obývané byty				
podľa počtu obytných miestností				
z toho				
1	2	3	4	5+
4	13	75	26	15

pokračovanie tab.

Obývané byty			
podľa veľkosti obývanej plochy v m <sup>2</sup>			
z toho			
<40	40 - 80	81 - 100	100+
4	101	16	12

pokračovanie tab.

Obývané byty			
podľa typu kúrenia			
z toho			
ústredné diaľkové	ústredné lokálne	iný	bez kúrenia
2	38	75	0

pokračovanie tab.

Obývané byty					
zdroj energie používaný na vykurovanie					
z toho					
plyn	elektrina	kvapalné palivo	pevné palivo	iný	žiadny
1	4	0	111	1	0

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

Podiel energie na vykurovanie: obývaných bytov spolu 268

- Plyn 187 bytov 0,9 %
- Elektrina 15 bytov 3,4 %
- Pevné palivo 48 bytov 95,7 %

Tab. 29: Neobývané byty

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

Územie	Neobývané byty					
	spolu	podľa dôvodu neobývanosti				nezistená obývanosť
		v tom				
		zmena vlastníkov	určené na rekreáciu	nespôsobilé na bývanie	iný dôvod	
Hnilec	54	3	50	0	1	2

Súčet všetkých bytov v obci Hnilec je 195, obývaných bytov je 139 bytov a neobývaných 56, kde jediné zastúpenie majú vlastné byty v rod. domoch.

Prevažujúcim vykurovacím médiom je pevné palivo (95,7 %) a elektrina (3,4 %).

Aj vzhľadom na technický stav staršej zástavby nie je predpoklad výrazného úbytku bytového fondu do r. 2020. Pri predpokladanom poklese počtu obyvateľstva a zachovaní obložnosti bytov na rovnakej úrovni nie je potreba nových bytov do roku 2020.

Nové potenciálne lokality pre výstavbu domov sú vhodné, plánované, resp. pripravované v časti obce pri obecných garážach.

Tab. 30: Odhad výstavby bytov do r. 2030

Lokalita	Počet bytov, r. 2030		Počet nových bytov. jednotiek	Poznámka
	RD	BD		
pri obecných garážach	3	1	7	obecné parcely v zastavanom území
<b>Spolu</b>	3	1	7	-

Zdroj: OcÚ obce

V obci nie sú architektonicky zaujímavé a významné stavby určené na bývanie. Domy boli stavané na bývanie a hospodársku činnosť, pre pracovníkov v lesoch a na poliach. 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 - remeselná 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, najmä z rokov 1950 - 1990.

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

### 3.4. Školstvo a vzdelávanie

Štruktúru obyvateľstva podľa vzdelania k r. 2011 (SODB) uvádza nasledujúca tabuľka.

Tab. 31: Zloženie obyvateľstva podľa najvyššie dosiahnutého vzdelania

Najvyššie dosiahnuté vzdelanie	Pohlavie		Spolu
	muži	ženy	
Základné	37	53	90
Učňovské (bez maturity)	60	37	97

Stredné odborné (bez maturity)		32	24	56
Úplné stredné učňovské (s maturitou)		6	9	15
Úplné stredné odborné (s maturitou)		37	32	69
Úplné stredné všeobecné		8	16	24
Vyššie odborné vzdelanie		0	2	2
Vysokoškolské bakalárske		0	4	4
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské		8	13	21
Vysokoškolské doktorandské		0	1	1
Vysokoškolské spolu		8	18	26
Študijný odbor	technické vedy a náuky I (baníctvo, hutníctvo, strojárstvo, informatika a VT, elektrotech., tech. chémia, potravinárstvo)	2	3	5
	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
	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.)	2	4	6
	spoločenské vedy, náuky a služby II (histor., filolog., pedag. a psych. vedy, publicistika a informácie, telových., učiteľstvo, SŠ - gym.)	4	8	12
	nezistený	0	2	2
Bez školského vzdelania		27	27	54
Nezistené		8	10	18
<b>Úhrn</b>		<b>223</b>	<b>228</b>	<b>451</b>

Zdroj: ŠÚ SR, SODB v r. 2011

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

Tab. 32: Počty tried a detí v školách a školských zariadeniach

Školské zariad. rok	MŠ		ZŠ		ZUŠ		Gymnázium		SOŠ	
	počet						počet		počet	
2007	počet	1	1.-9. spolu	0	štát.	0	počet	0	počet	0
	žiaci	7	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0
	triedy	1	1.-4. spolu	1	cirkev.	0	triedy	0	triedy	0
	učitelia	2	žiaci	18	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	1	cirkev.	0	triedy	0	triedy	0
	učitelia	0	žiaci	19	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	1	cirkev.	0	triedy	0	triedy	0
	učitelia	0	žiaci	9	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	1	cirkev.	0	triedy	0	triedy	0
	učitelia	0	žiaci	6	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

V obci nie je MŠ, ani ZŠ. Žiaci dochádzajú do školy do Mlynok alebo do Sp. Novej Vsi.

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

Tradície obce v oblasti kultúry sú vo folklóre, ľudovej hudbe. Pôsobí tu ľudová skupina Štefana Cínu (od r. 2007).

Problémom súčasnosti je malý záujem mládeže o rozvíjanie kultúrnych aktivít.

Obec Hnilec pravidelne vydáva Hnilecký spravodaj.

Tab. 53: Prehľad kultúrnych zariadení obce

Zariadenie	Spoločenská sála / kultúrny dom	Múzeum / galéria /expozícia	Knižnica	Kino	Hasičský klub	Klub mládeže /dôchodcov
počet	1 / 1	0 / 0 / 0	0	0	1	0 / 0
rozloha, vybavenie	..... m <sup>2</sup>	-	0 kníh	-	-	-

Zdroj: Dotazníkový prieskum, 2015

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	1	0	0	1	1	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
Verejná knižnica, počet	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Verejná knižnica, počet	2 606	2 606	2 606	0	0	0	0	0	0

knižničných jednotiek spolu									
Verejná knižnica, počet používateľov	12	7	20	0	0	0	0	0	0
Zariadenie na voľný čas a záujmovú činnosť pre deti a mládež	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Zdroj: ŠÚ SR

V Hnilci bola 1 verejná obecná knižnica, ktorá bola zrušená.

V obci je kultúrny dom so spoločenskou sálou na podujatia s rozlohou cca. .... m<sup>2</sup> a kapacitou ..... miest.

#### Záujmová činnosť, súbory

Tab. 65: Záujmové a kultúrne organizácie v obci

Organizácia	Ľudová kupina	Hudobná a spevácka skupina	Chrámový zbor	Poľovnícke združenie	Klub kresťanskej mládeže	Jednota dôchodcov	Jednota	Rybársky zväz	Profesijný cech	Dobrovoľný hasičský zbor	Zväz zdravotne postihnutých
počet	1	-	-	1	-	-	-	-	-	?	-

Zdroj: Dotazníkový prieskum, 2015

V minulosti pre obce významnú úlohu v kultúre zohrával folklór, ľudové tradície, zvyky. Režisérmi podujatí boli dedinskí učitelia a vystupovalo sa raz alebo dva krát do roka.

Dnes tu pôsobia súbory:

- Ľudová hudba Š. Cinu,
- Fénix – detská organizácia,

Tlačené publikácie, propagačné materiály o obci:

- Š. Mišík - Kostol a fara v Hnilci,
- Hnilecký spravodaj,



V obci pôsobia záujmové združenia a spolky:

- Poľovnícke združenie ....., založené v r. .... , v súčasnosti má .... členov, veľkosť revíra ..... ha.
- Pozemkové spoločenstvo Kolesár a spol,
- Dobrovoľný hasičský zbor (DHZ) v obci Hnilec.

#### Tradičné kultúrne podujatia obce

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

- Hnilecký hudobný festival spojený so stretnutím rodákov z Hnilca,
- Mikuláš,
- Posedenie na konci roka s občanmi,
- Deň obce Hnilec (august v roku),



### 3.6. Šport - športové zariadenia

Tab. 76: Športové zariadenia a ich počty

Zariadenie	Futbalová plocha, ihrisko	Telocvičňa	Volejbalové ihrisko	Multifunkčné ihrisko	Strelnica	Lezecká stena	Obecná posilňovňa, Fitnes centrum
druh a počet	1	1, ZŠ	1	1	-	-	1

Zdroj: Dotazníkový prieskum, 2015

V obci Hnilec sú nasledovné športové zariadenia:

- Futbalové ihrisko,
- Telocvičňa (ZŠ),
- Multifunkčné ihrisko (r. 2010) - poskytuje možnosť hrať minifutbal, volejbal, tenis, basketbal, hádzanú, badminton, vybíjanú, hokejbal, v zime hokej,

#### Športové kluby v obci

V obci nie je obecný športový klub (OŠK). Pôsobia tu kluby a oddiely:

Tab. 87: Športové kluby a oddiely v obci

Klub	Futbalové kluby	Stolnotenis. odd.	Lyžiarsky odd.	turistika	nohejbal	volejbal	beh
počet	-	-	-	-	-	-	-

Zdroj: Dotazníkový prieskum, 2015

#### Tradičné športové podujatia

Obec Hnilec má tradíciu aj v usporadúvaní rôznych športových podujatí:

- futbalový turnaj,
- volejbalový turnaj o Putovný pohár Obce Hnilec,
- Rally – amatérske preteky



### 3.7. Infraštruktúra pre voľný čas

Centrum voľného času (VCČ) pre deti a mládež v obci nie je.

K dispozícii pre voľno časové aktivity sú: multifunkčné ihrisko, futbalové ihrisko, detské ihrisko

### 3.8. Infraštruktúra pre deti a mládež

V obci, v areály školy, je: detské ihrisko, multifunkčné ihrisko, altánok pre outdoorové aktivity.

### 3.9. Občianska vybavenosť - zariadenia

Tab. 98: Inštitúcie samosprávy a služieb

Inštitúcia, služba	Obecný úrad	Obecná polícia	Pošta/ Poštová banka	Banka / bankomat	Požiarna zbrojnica	Dom smútku	Cintorín	Historický cintorín
Hnilec	OcÚ	nie	áno / nie	nie	1	1	3	nie
Stav, (m <sup>2</sup> )	áno	-	-	-	-	-		-

Zdroj: OcÚ, 2015

Tab. 109: Umiestnenie sídiel jednotlivých pracovísk a úradov

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

Zdroj: ŠÚ SR, 2015

Okrem bežnej obecnej agendy a správy obec zabezpečuje služby:

- stavebný obecný úrad SOcÚ – Stavebný úrad vykonáva,
- správa cintorínov,
- správa verejného vodovodu.

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 pôsobí komisia: - Komisia na ochranu verejného záujmu,

Obec má aktuálne 2 stálych zamestnancov, ktorí vykonávajú činnosti agendy obce.

Stavebný úrad

Stavebný obecný úrad Hnilec,

Dom smútku a cintorín

V obci sú 3cintoríny, a 1 dom smútku.

Obecná zeleň

V obci je obecný park a ďalšia verejná zeleň o rozlohe cca. 15 000 m<sup>2</sup>.

Obec zabezpečuje zber pokosenej trávy

Cirkev

V obci sídli Rímsko-katolícky farský úrad, Hnilec

### 3.10. Infraštruktúra pre ochranu a bezpečnosť

Verejné osvetlenie (VO) obce je vybudované v 90-tych rokoch. Celková dĺžka je cca. ... km. Je zavedené skoro do celej obce – 95 %. VO je realizované výbojkovými svietidlami výložníkového typu, umiestnených na podperách siete NN a s napájacím vedením AlFe 6 – 16. Ovládanie je centrálné časovým spínačom. Počet svietidiel je: ..... . Spracovaná je štúdia ani projekt na rekonštrukciu a modernizáciu VO (lepšia efektívnosť).

Ročné náklady na osvetlenie sú cca. 12 600 €.

Kamerový bezpečnostný a monitorovací systém v obci je v okolí OcÚ a v budove úradu.

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

V obci nie je rozvedený televízny káblový rozvod.

Obecný rozhlas je bezdrôtový a je rozvedený do celej obce (100 % pokrytie). Je starý 7 rokov a je poruchový. Služi najmä na varovné hlásenia pre ochranu majetku, zdravia a životov občanov.

## Kapitola 4: Technická infraštruktúra

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

Prehľad stavu všetkej technickej infraštruktúry obce je v nasledujúcich tabuľkách.

Tab. 40: Prehľad technickej infraštruktúry

Vodné zdroje		Vodovod obecný		Kanalizácia obecná		ČOV		Plyn	
počet	kapacita, výdatnosť	km	% napoj.	km	% napoj.	Počet skupin.	Počet individ.	km	% napoj.
3	3,3 – 5,9 l/s	4,5	80 %, 20% má vlastný vodovod	0	0, rozostavaná	0	septiky: 0 bytov	0	0 %, domácn.

Pokračovanie:

Elektrická sieť		Zdroje tepla		Telekomunikácie		TV signál (pokrytie)	
Typ siete	% napoj.	Typ média	% zastúpenia	Pevná, počet prevádzok.	Mobilná, / pokrytie.	Vzduch, DVB T	kábel / satelit
Vzdušné vedenie	100 %	Plyn Elektrina Tuhé p.	70 5,6 17,9	2	3 / 100%	30 %	0 / 100 %

Pokračovanie:

Tuhý komunálny odpad (TKO)				Obecný rozhlas	Verejné osvetlenie	Verejná zeleň
klasický zber	separovaný zber	zber nebezpečného odpadu	skládka TKO	áno	áno	áno
áno	áno	áno, 2xročne	nie	100 %	95 %	1500 m2

Zdroj: OcÚ, 2015

### 4.1. Dopravná infraštruktúra

#### Cestná doprava

Tab. 41: 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	10 km	10 km	0,5 km
Správca, vlastník	-	-	-	-	VÚC	obec	-
Stav	-	-	-	-	Dobrý, časť poškodená	zlý	potreba 0,5 km

Zdroj: OcÚ, 2015

Cestnú os k obci a obcou tvorí štátna cesta II. triedy nadregionálneho významu II/533 (Levoča – Gemerská Poloma), ktorá plní zbernú funkciu, zvyšok cestnej siete je tvorený miestnymi komunikáciami - k bytovým zástavbám a hospodárskym objektom.

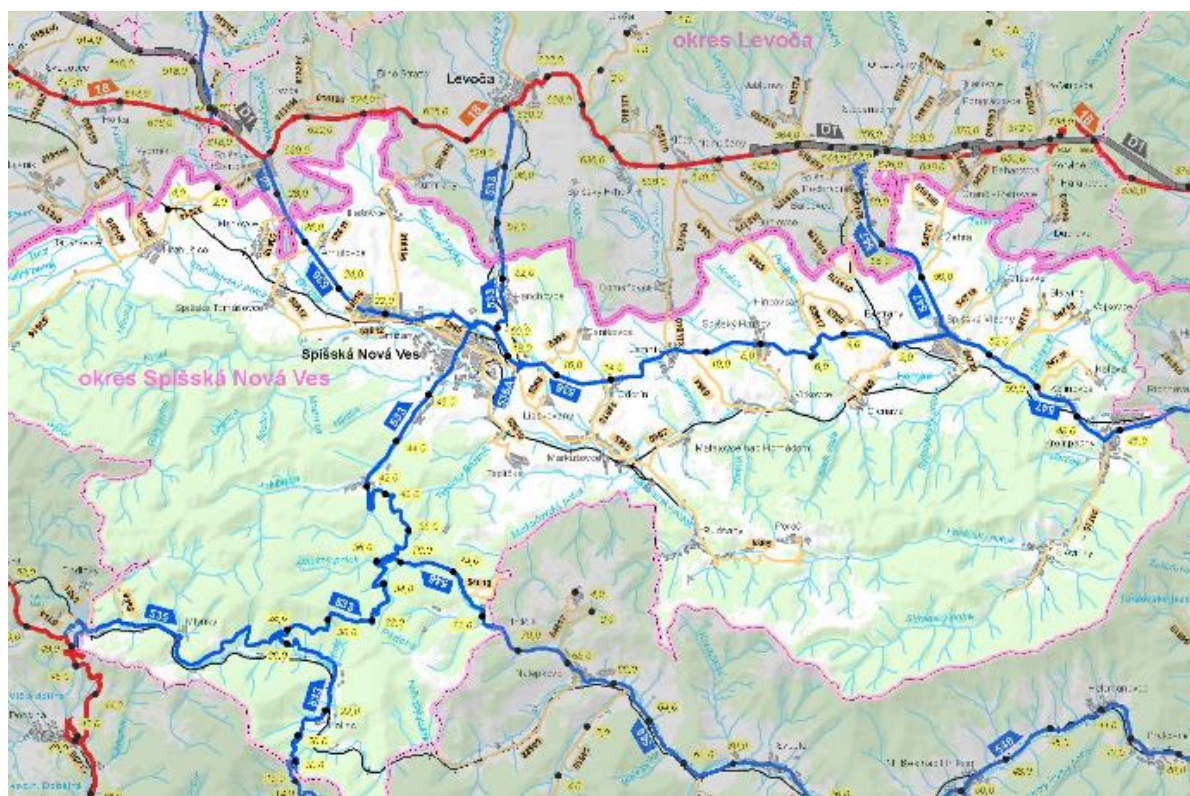
Cesta I. tr., zrýchlená komunikácia ani diaľnica sa na území katastra obce nenachádza. Dostupnosť cesty I. triedy I/67 je na Dobšinskom kopci (smer Poprad) a v obci Gemerská Poloma (smer Dobšiná, Rožňava).

Cestnú os prístupu do obce z okolitého regiónu a z nadradenej cestnej siete tvoria cesty II. triedy:

- II/535 – smerom do Mlyniiek a Dobšinský kopec,
- II/546 – smerom Nálepko, Gelnica

Severne od územia prebieha výstavba diaľnice D1 Bratislava – Žilina – Košice s napojením v bode Levoča, dostupnosť cca. 30 km.

Obr. 14: Cestná sieť okresu Spišská Nová Ves



Zdroj: Cestná databanka SSC, 2015

Dopravné zaťaženie cesty II/533 má malý nárast, netvorí komunikáciu

Miestne komunikácie nezodpovedajú aktuálnym požiadavkám na cestnú motorovú dopravu. Šírka komunikácií je len 3,0 m a zodpovedajú funkčnej triede C3. V mnohých častiach majú charakter poľnej alebo lesnej cesty.

#### Statická doprava

Obec nemá vybudované regulérne parkovacie plochy. Sú plochy, ktoré však nie sú oficiálne a aj kapacitne nepostačujú. Existuje niekoľko obecných parkovacích plôch, ktoré sú sústredené najmä v okolí ZŠ, OcÚ a cintorína. Možné je parkovanie pri objekte Obecného úradu a parkovanie vozidiel na miestnych komunikáciách. Nespevnené plochy s možnosťou parkovania sú pri ihrisku.

Počty existujúcich parkovacích miest v obci:

obecný úrad	20,	ZŠ, MŠ	12,	Cintoríny	25		
Športoviská	20,	Dom kultúry	...,	Obchody	28,	Kostol	20

Potreby obce sú min. 50 ďalších parkovacích miest pre časť obce: pri športovom areáli 10 miest, pri cintoríne 10 miest,

### Pešia doprava

Vybavenosť chodníkmi zaostáva za hustotou miestnych komunikácií, ktoré sa zároveň využívajú aj pre pešiu dopravu. V obci je aktuálne 0,5 km chodníkov. V centre obce a pozdĺž hlavnej komunikačnej cesty obce chýbajú obojstranné chodníky. Potreba obce je celkovo 0,5 km chodníkov. Budovaniu chodníkov sčasti bráni úzky profil ulíc, vlastnícke problémy, finančné zdroje. Je nutné riešiť pohyb peších v súbehu s trasou cesty II. tr.

### Autobusová doprava

Tab. 42: Autobusová sieť

Typ	Prímestské spoje	Diaľkové spoje	Autobusová stanica	Autobusové zastávky
	Áno , 4	nie	nie	áno - 4

Zdroj: OcÚ, 2015

Autobusová doprava je alternatívnou formou hromadnej dopravy, keďže obcou prechádza železničná trať. Prepravu zabezpečujú súkromné dopravné spoločnosti (Košice, závod Spišská Nová Ves, Prešov). Na prepravu školopovinných žiakov sa využívajú žiacke spoje. Vlastný autobus na prepravu žiakov obec nemá.

Tab. 43: Počty autobusových spojov, včítane žiackych

Smer	Počet spojov			
	pracovný deň		víkend	
	rázcestie Mlynky	centrum	rázcestie Mlynky	centrum
Z a do mesta Dobšiná	2	0	2	0
Z a do mesta Spišská Nová Ves	4	0	2	0
z a do obce Gemerská Poloma cez Podsúľovú	0	0	0	0
Spolu	6	0	4	0

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

V obci sú zriadené 4 zastávky a 1 otočisko pre autobusové spoje. Všetky zastávky majú prístrešky, ktoré sú staré 20 rokov. Nie sú vybavené odstavnými pruhmi.

### Železničná sieť a doprava

Tab. 114: Železničná sieť

Typ	Osobné vlaky	Rýchliky, IC, EC	Železničná stanica	Železničná zastávka	Železničná vlečka
Hnilec	áno, 4	nie	áno	áno	nie

Zdroj: OcÚ, 2015

Územím obce vedie železničná trať č. 173 Červená skala - Margecany. Zastávka je v obci, kde stoja osobné vlaky, nie rýchliky. Dostupnosť je aj prostredníctvom autobusových liniek.

Počet vlakov: 4 vlaky denne jedným aj druhým smerom

Do obce nie je privedená železničná vlečka.

### Letecká doprava

V tesnej blízkosti obce sa nenachádza letisko. Letisko medzinárodného významu v Košiciach je vzdialené 95 km a v Poprade 35 km. Športové letisko je v blízkosti mesta Spišská Nová Ves – 20 km.

V obci nie je zriadený heliport pre pristávanie vrtuľníkov.

## 4.2. Telekomunikačná infraštruktúra

Telefón bol zavedený v 70-tych rokoch. Obec je začlenená do Regionálneho technického centra – východ, primárnej telekomunikačnej oblasti 053 Spišská Nová Ves. Ústredňa (digitálna) je umiestnená v meste Sp. N. Ves a má vysunuté technologické časti (digitálna ústredňa RSU) v obci Hnilec (MTO). Prepojenie s primárnou ústredňou v SNV je realizované káblom.

Telefónne rozvody v obci sú realizované v zemi aj závesnými káblami na drevených podperách popri miestnych komunikáciách. Sieť pokrýva skoro celý intravilán obce. Prípojky k účastníkom sú prevedené jednotlivo vzdušným vedením, závesnými káblami, alebo pomocou združovacieho zariadenia. Uvažuje sa s uložením celej siete do zeme a prechod na optické vedenia. Kapacita siete je cca. pre 70% obyvateľov, čo postačuje súčasným potrebám. Situácia s rekonštrukciou bude závisieť od požiadaviek trhu.

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

Tab. 125: Vybavenosť domácností a organizácií ICT, r. 2011, výhľad do roku 2021

Vybavenosť	r. 2011	Podiel %	Výhľad r. 2021	Podiel %
Počet obývaných bytov	138	-	145	-
Telefón, pevné prípojky	67	49	35	24
Mobil	83	60	115	79
Počítač	45	33	70	48
Internet	38	28	100	69
Nezisk. organizácie, školy	2	100	5	100
Podnikatelia FO	93	100	25	100
Podniky	3	100	1	100

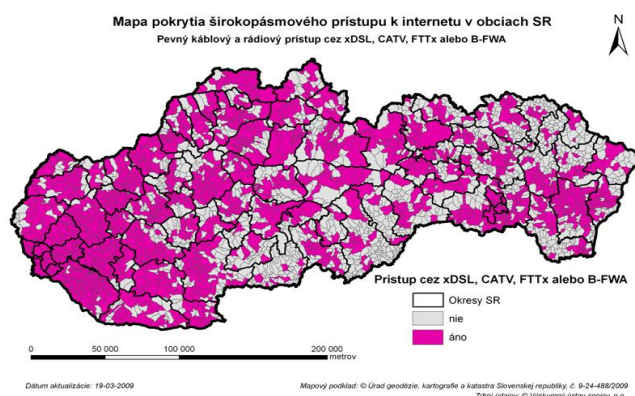
Zdroj: OcÚ, ŠÚ SR

### Mobilné siete

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

### Internet

Obr. 35: Územie obce je v dosahu pokrytia prístupu k Internetu. Kvalita signálu je slabá



Tab. 136: Dostupnosť jednotlivých prístupov (technológií) v obci

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

Zdroj: Výskumný ústav spojov, Databáza širokopásmového prístupu, 9/2010



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 – technológie 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.

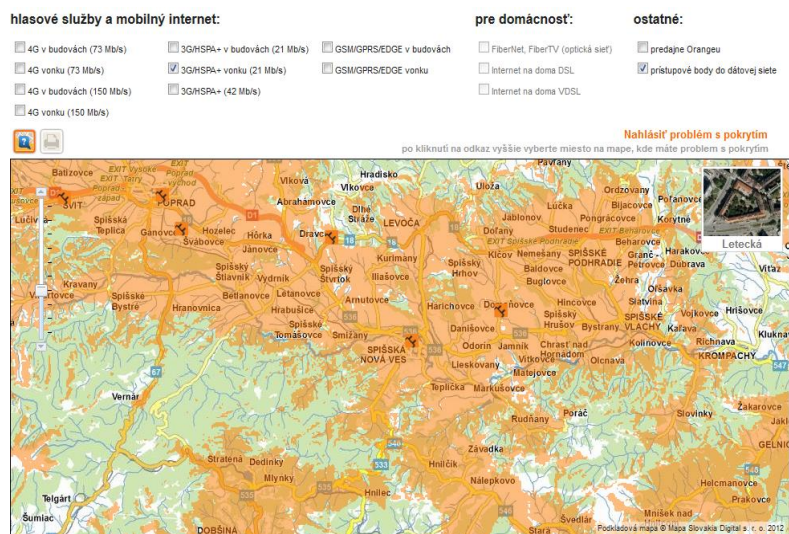
Verejný prístupový bod je v okolí obecného úradu ale prístup je len cez poskytnuté heslo.

Tab. 147: 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>.

## Mobilný internet a dátové služby

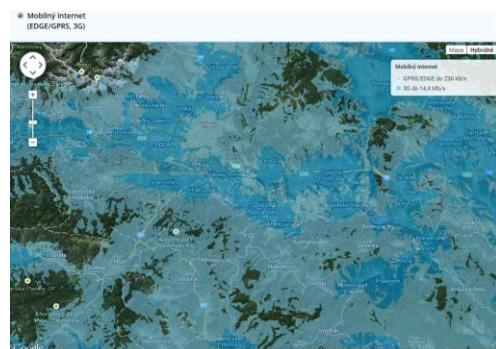
Obr. 46: Mapa pokrytia územia - technológia 3G/HSPA 21Mb/s, operátor Orange



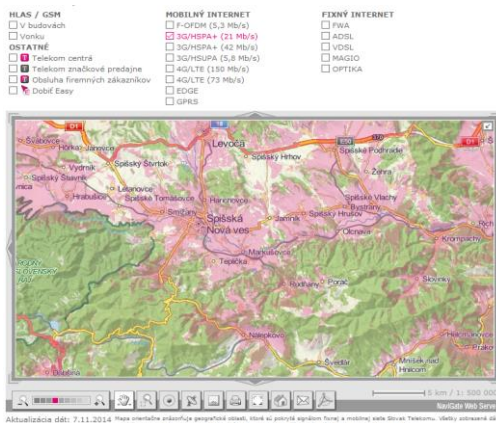
Zdroj: Orange, <http://www.orange.sk/onas/mapa-pokrytia/>

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

Obr. 57: Mapa pokrytia územia - technológia 3G/HSPA 21Mb/s, operátor Telekom



Obr. 68: 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->

## Rozhlas a televízia

V obci funguje obecný rozhlas, ktorého ústredňa je v budove OcÚ. Počuteľnosť je v každej časti obce dobrá. Pokrytie je na 100%.

Od budovy OcÚ je rozvod vedený na kovových stĺpoch, na ktorých sú upevnené reproduktory. Vedenie miestneho rozhlasu je vedené pozdĺž miestnych komunikácií, väčšinou súbežne s telefónnym vedením a vedením NN. Počíta sa s rekonštrukciou. Pôvodné rozvody sa ponechajú a pre nové zastavané časti sa vybuduje nové vedenie miestneho rozhlasu. Vedenie sa uloží v zemi a pre umiestnenie reproduktorov sa využijú osvetľovacie stožiare.

Signály verejnoprávnej a komerčných televíznych staníc sú sprístupnené okrem satelitného vysielania aj terestriálnym šírením signálu DVBt. Signál zabezpečuje vysielač Kráľová hoľa, ktorý šíri verejnoprávny Multiplex 3. Programové multiplexy DBVt sú v obci dobre prístupné, v niektorých častiach obmedzené. Na zlepšenie príjmu slúži vykryvač.

### **4.3. Elektrická sieť**

Elektrické diaľkové vedenie územím obce neprechádza. Severne od Krompách ide 400 kV vedenie elektrickej energie, ktoré je súčasťou diaľkového nadradeného systému medzinárodného významu, a siete 220 kV a 110 kV, ktoré v súčasnosti majú nadregionálny význam.

Tab. 48: Prenosové a distribučné vedenia 110 kV v širšom regióne

ID	Okres	Č. vedenia	Prevedenie	Začiatok vedenia	Koniec vedenia
1	PO, SNV	6715	J	Lemešany	Krompachy
2	PO, SNV	6726	J	SNV	Krompachy
3	PO, SNV	6809	D	Lemešany	Krompachy
4	PO, SNV	6785	D	Krompachy	Rudňany
5	PO, SNV	6810	J	Krompachy	Prakovce

Zásobovanie odberateľov obce je realizované prostredníctvom distribučných trafostaníc DTS 22/0,4 kVA s celkovým inštalovaným výkonom 2 000 kVA.

Obec Hnilec je plne elektrifikovaná, elektrický prúd je zavedený takmer do všetkých domácností, objektov občianskej vybavenosti a k podnikateľským subjektom.

NN vzdušné vedenie je v dobrom stave. Vedenie je realizované na betónových a sčasti drevených podporných bodoch nepoškodených. Hlavné vetvy vzdušného vedenia sú vedené pozdĺž hlavnej cesty, miestami v súbehu s telefónnym vedením a vedením dedinského rozhlasu. Rozvádzače NN umiestnené na stožiarových trafostaniciach vyhovujú požiadavkám pre zásobovanie elektrickou energiou. Podzemné káblové vedenie je v obci realizované v malej miere. Len niektoré prípojky k rodinným domom sú vedené káblovým vedením v zemi. Pri výstavbe stavebných objektov a inžinierskych sietí treba toto vedenie rešpektovať. V obci nie sú objekty s veľkými nárokmi na elektrickú energiu.

V obci je inštalovaných 6 distribučných transformátorových staníc.

Tab. 159: 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
DTS1 – DTS6	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	-
Spolu	2 000		.....	.....	-	+ .....

Zdroj: OcÚ



Potreba elektrickej energie:

Pre rodinné domy (vo všetkých kategóriách bytového odberu) je to cca. 240 kVA, spolu s energiou pre vybavenosť to je cca. 300,0 kVA.

Odber elektrickej energie pozostáva zo spotreby domácností, občianskej vybavenosti a podnikateľských aktivít. Súčasný nainštalovaný výkon nebude v budúcnosti postačovať. Súčasné zariadenia budú postačovať do r. 2020.

V súvislosti s nepredpokladanou novou výstavbou rodinných a bytových domov a príslušnej občianskej vybavenosti nebude potrebné riešiť rekonštrukciu a zahustenie DTS, vedení VN a NN.

Tab. 50:16 Spotreba elektrickej energie

Tarifa	parameter		
	Odber MWh	Počet odberateľov	Priemer na odberat. MWh /odber.
Obyvateľstvo, moloodber	110	55	2
Obyvateľstvo, dvojité tarifa	120	20	6
Organizácie, odber	?	?	?
Verejné osvetlenie	?	?	
<b>Spolu</b>	<b>240 +?</b>	<b>80 + ?</b>	

Zdroj: OcÚ

Najväčším odberateľom je obyvateľstvo, pričom v tejto skupine stagnuje nárast odberov a spotreby. Vyše 60 domácností (spotrebiče do 3,5 kVA) odoberá ročne v priemere 1 000 kWh, 20 domácností (spotrebiče nad 3,5 kVA a elektrické vykurovanie) využíva bojler a akumulčné zariadenia s odberom viac ako 3 000 kWh ročne.

#### Verejné osvetlenie

Verejné osvetlenie (VO) obce je vybudované v 90-tych rokoch. Celková dĺžka je cca 15 km. Je zavedené skoro do celej obce – 95 %. VO je realizované výbojkovými svietidlami výložníkového typu, umiestnených na podperách siete NN a s napájacím vedením prevažne AlFe 6 – 16. Ovládanie je centrálné časovým spínačom. Počet svietidiel je: 160 . Nie je spracovaná žiadna štúdia ani projekt na rekonštrukciu a modernizáciu VO (pre dosiahnutie lepšej efektívnosti prevádzky).

## 4.4. Rozvod plynu

Hnilec nie je napojený na sieť plynu. Najbližšia distribučná vetva zemného plynu prechádza v obci Nižná Slaná. V najbližšej budúcnosti sa nepredpokladá jej plynifikácia.

Tab. 51:17 Regulačné stanice plynu

Č. stanice / umiestnenie	Typ	Výkon m <sup>3</sup> /hod.	Existujúca rezerva m <sup>3</sup> /hod.
RS	-	-	-
Uličný regulátor	-	-	-
Domové regulátory	-	-	-
<b>Spolu</b>	-	-	-

Zdroj: -

## 4.5. Vodovodná sieť

Obecný vodovod je vybudovaný pre potreby 80 % obce. Verejný vodovod je v správe obce. Ostatné obyvateľstvo využíva vlastné vodovody (20%).

Obec Hnilec je zásobovaná pitnou vodou zo skupinového obecného verejného vodovodu. Vodovod má 3 zdroje a to miestne premene a 3 vodojemy (rezervoáre). Pramene boli rekonštruované. Tlak vody sa

zabezpečuje samospádom. Výdatnosť je priemerne 4,73 l/min. Priaznivé a vyhovujúce sú aj tlakové pomery vo vodovodnej sieti.

Tab. 52: Súčasné zdroje pitnej vody v obci

Zdroj	Výdatnosť, l/s			Odber r. 2014
	min.	priemer	max.	
Halnička	0,5	1,55	2,1	-
Garbovňa	2,4	2,6	2,8	-
Gápeľ	0,4	0,7	1,0	-
<b>Spolu</b>	<b>3,3</b>	<b>4,73</b>	<b>5,9</b>	14 000 m <sup>3</sup>

Zdroj: OcÚ

Ďalšie zdroje vody: Prameň minerálnej vody sa v obci nenachádza.

Tab. 53: Zásoby dennej potreby pitnej vody

Vodojem	Objem, m <sup>3</sup>	Kóta dna, m n.m.
Halnička	50	
Garbovňa	65	
Gápeľ	10	
<b>Spolu</b>	<b>125</b>	-

Zdroj: OcÚ

Maximálna denná potreba včítane strát je cca. 40 m<sup>3</sup>. Výhľadová potreba vody sa odhaduje na 45 m<sup>3</sup>/deň, čo súčasné kapacity prameňov a vodojemov zabezpečia s 10 násobnou rezervou. Ročné spotreby vody sú v nasledujúcej tabuľke

Tab. 54: Vodné hospodárstvo obce Hnilec, tis. m<sup>3</sup>

Vodne hospodárstvo / rok	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Spotreba pitnej vody, spolu	15	15	15	14	14	9	14	14	14
Spotreba pitnej vody, domácnosti	15	15	15	14	14	8	14	14	14
Počet prípojok kanalizačnej siete	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Verejná kanalizačná sieť pripojená na ČOV	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vodný tok, názov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prietok, priemerný ročný, m <sup>3</sup> /s	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prietok, maximálny, m <sup>3</sup> /s	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vodný stav, priemerný ročný, cm	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vodný stav, maximálny, cm	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Zdroj: ŠÚ SR

Tab. 55: Bilancia verejného vodovodu v obci

Odber	2006		2010		2014	
	tis. m <sup>3</sup>	l/s	tis. m <sup>3</sup>	l/s	tis. m <sup>3</sup>	l/s
Voda vyrobená						
Voda fakturovaná:						
domácnosti						

priemysel						
poľnohospodárstvo						
ostatní						
Voda nefakturovaná						
Podiel strát, %						
Počet obyvateľov						
Počet napojených						

Zdroj: OcÚ

Počet napojených domácností obce na obecný vodovod je 80 %. 20% domácností je napojených na vlastný vodovod.

Klesá spotreba vody v domácnostiach v priemere na 100 l/osobu/deň. Zdroje vody musia zabezpečiť celkovú potrebu (0,51 l/s), ale aj max. denný odber (10 l/s), najmä v suchom období.

#### Potreba vody do roku 2020

Počet obyvateľov: 440

Potreba vody: 44 000 l/deň pre obyvateľov + 1 000 l/deň pre iných odberateľov = 45 000 l/deň, čo je 0,52 l/s

Maximálna potreba : 1,6 l/s,

Max. hodinová potreba: 2,5 l/s

Potrebné je dobudovať vodovodnú sieť a hydranty.

Pre potreby pripravovanej výstavby cca. 7 b.j. bude potrebné vybudovať prívodné potrubia o dĺžke .... m.

#### **4.6. Kanalizačná sieť a ČOV**

V obci nie je vybudovaná verejná splašková kanalizácia. Počet obyvateľov pripojených na kanalizáciu a ČOV na kanalizáciu a ČOV je 0 %. Objekty občianskeho vybavenia a rodinné domy majú vlastné žumpy. Sústavná dažďová kanalizácia nie je v obci vybudovaná, existuje len formou odtokových rigolov popri miestnych komunikáciách.

Predpokladá sa vybudovať kanalizačnú sieť a napojenie sa na vlastnú ČOV do konca roku 2020.

#### **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, centrálnych tepelných zariadení (CZT – centrálny zdroj tepla). V malej miere centralizovaným zdrojom tepla sú objekty občianskej vybavenosti.

Podľa údajov z r. 2011 u 268 obývaných bytov sa plynom vykurovalo 0,9 % objektov, pevnými palivami 95,7 % a elektricky 3,4 %, najčastejšie formou lokálneho ÚK, etážového kúrenia a kachľami. Predpokladá sa len malé zvyšovanie podielu ušľachtilých palív (plynu) na výrobe tepla.

Tab. 56: Výhľad spotreby tepla v obci, r. 2020

Spotrebiteľ	Počet bytov, (objektov)	Tepelný príkon kW (t)	Spotreba tepla ročná TJ/rok	Spotreba tepla ročná na byt GJ/rok/byt
Obyvateľstvo, v tom:	-	-	-	-
bytové domy BD	0	0	0	0
rodinné domy RD	268	1 457	10,18	38,0
Spolu BD + RD	268	1 457	10,18	38,0
Občianska vybavenosť	20% z BD+RD	291	2,36	
<b>Spolu</b>		<b>1 748</b>	<b>28,56</b>	

Zdroj: UPN obce

Vývoj spotreby nepredpokladá zásadnú zmenu podielu 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 komunálne odpady (KO), v minulosti to boli aj priemyselné odpady. Zdroje priemyselného odpadu sú minimalizované.

##### 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 až 2 krát za mesiac. V obci je zavedený separovaný zber TKO (plasty, papier, sklo, kovy) systémom zberných vriec pri rodinných domoch. Aktuálne je v obci potrebné vyriešiť otázku zberu a využitia biologicky rozložiteľného odpadu, zberného dvora, kompostoviska.

V obci nie sú čierne skládky.

Tab. 57: Vývoj množstva domového odpadu, 2010 – 2014 (kód odpadu 91101)

rok	Celkové množstvo KO, t	Separovaný odpad, t	Skládkovaný odpad, t
2010	48,54	18,63	29,91
2011	41,95	10,64	31,31
2012	43,11	8,6	34,51
2013	47,89	8,67	39,22
2014	41,74	8,84	32,9
<b>Spolu / priemer za rok</b>	<b>222,93 / 44,6</b>	<b>55,38 / 11,1</b>	<b>167,85 / 33,57</b>
<b>Výhľad, r. 2020</b>	<b>40,0</b>	<b>15,0</b>	<b>25,0</b>

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 skládovanie, zneškodnenie. Nakladanie s KO sa bude riadiť VZN obce.

Tab. 58 Vývoj množstva separovaného odpadu, 2010 – 2014, (kódy odpadu 200101, 200139, 150104, 150105), v t

Rok	Papier 200101	Sklo 200102	Plasty 200139	VKM 150105	Kov. obaly 150104	Spolu, t
2010	1,93	12,47	2,46	0,85	0,92	<b>18,63</b>
2011	1,3	4,56	2,58	0,83	1,37	<b>10,64</b>
2012	0,66	4,46	2,14	0,63	0,71	<b>8,6</b>
2013	1,72	4,23	2,2	0,17	0,35	<b>8,67</b>
2014	2,5	3,60	2,5	0,19	0,05	<b>8,84</b>
<b>Spolu</b>	<b>8,11</b>	<b>29,32</b>	<b>11,88</b>	<b>2,67</b>	<b>3,40</b>	<b>55,38</b>

Zdroj: OcÚ, EKOVER SEZO

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

Obec nie je vybavená kontajnermi na separovaný zber nebezpečného odpadu.

Nebezpečný odpad likviduje zmluvná spoločnosť min. 2x do roka.

Tvorba odpadov komunálnej sféry má v území má mierne klesajúcu tendenciu, nízky je podiel separovaného odpadu.

#### 4.9. Iná technická infraštruktúra

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

## Prírodný potenciál

Obec leží na hranici ochranného pásma Národného parku Slovenský raj, ktorý disponuje silným prírodným potenciálom a turistickou infraštruktúrou. Podobne je na tom aj pohorie Volovské vrchy, ktoré sú vyhlásené za chránené územie Natura 2000.

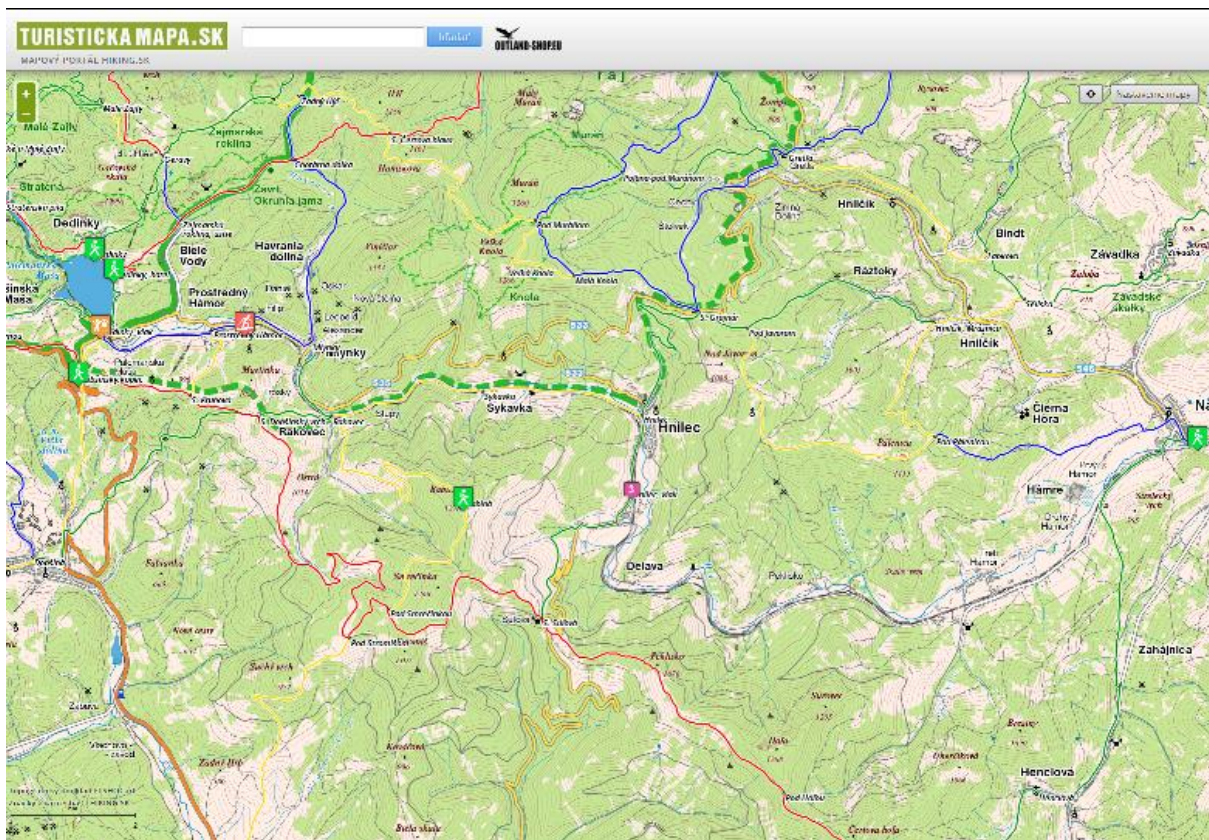
V katastrálnom území obce Hnilec sa nachádza turisticky zaujímavé a navštevované územie hrebeň Volovských vrchov so sedlom Suľová, masívom Rakovca a vrchom Babiná.

## 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).

Obr. 19: Hnilec a okolje na turistickej mape,

Zdroj: portál HIKING



V okolí obce prechádzajú:

- diaľkové značené trasy:
  - Hrebeňom Volovských vrchov prechádza Európska diaľková cesta E8 na Slovensku označená ako Cesta hrdinov SNP.
- miestne značené trasy:
  - Hnilčík – sedlo Grajnár – Hnilec – Súľová,
  - Seliská – Hnilčík – Pod Javorom,
  - Dedinky – Dobšinský kopec – Kruhová – Dobšinský vrch – Súľová – Hnilec,
  - Hnilec – Súľová – Peklisko – Čertova hoľa – Volovec – Skalisko – Volovec – Henclová,
  - Brdárka – Hnilec, a Grétla – sedlo Grajnár.

## Turistické trasy po okolí:

Slovenský raj: silná ponuka letnej aj zimnej turistiky

### 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:

- Mlynky (okolo Kráľovej hory), Dedinky,
- Údolie Hnilca,
- Grajnár,

### Lyžiarske trasy:

- Hrebeňom Volovských vrchov po Ceste hrdinov SNP,
- Značené lyžiarske trate na Grajnár,
- **Stredisko Grajnár**: Nachádza sa nad obcou Hnilec. Je v nadmorskej výške 1 100 m n.m. V areáli Grajnár, je k dispozícii šesť značených zokruhovaných lyžiarskych tratí v dĺžke 3, 5, 6, 7, 10 a 13 km s prevýšením 80 až 360 metrov, ktoré majú východzí i cieľový bod v sedle Grajnár. Trate sú pravidelne strojovo upravené. Po zvyšok roka slúžia pre pešiu a cykloturistiku.

Počas zimnej sezóny poskytuje vynikajúce príležitosti pre kratšie trasy v podhorskom prostredí ale aj intenzívnejšie a náročnejšie výlety. V centre ponuky lyžiarskej turistiky je okruh vedený po viacerých turistických chodníkoch v okolí obce.

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

- Mlynky Gugeľ a Biele Vody – spolu 6 rôznych zjazdoviek, zasnežované
- Dedinky,
- Hnilčík Mraznica,
- Dobšiná
- Ferčkovce (Sp. Nová Ves) – prímestské lyžiarske stredisko

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. Klimatické podmienky a relatívne teplé zimy nezabezpečujú dostatok prírodného snehu v strediskách.

### Cykloturistika

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

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. Vluchy - Margecany) | 60 km |
| - Poráč – Grétla (č. 20 )  | 21 km |

V Hornej časti Hnileckej cyklomagistrály sú tieto lokálne cyklorasy: Biele Vody – Havrania Dolina – Mlynky / modrá značka / 6 km, Rakovec – Súľová / modrá značka / 10 km, možné spojiť s cyklotrasou Piata kiera – Nad Pekliskom / modrá značka / 4 km.

Na cykloturistiku je možné využiť aj sieť kvalitných lesných ciest značených pre pešiu turistiku (Mlynky - Rakovec - Súľová - Hnilec - Sykavka - Rakovec – Mlynky).

Územie poskytuje návštevníkom v sedadle bicykla možnosť menej náročnej rekreačnej cykloturistiky ako aj náročnejšej horskej cykloturistiky po sprístupňujúcich trasách. Do kategórie rekreačnej a len trochu náročnejšej cykloturistiky s krásnymi výhľadmi sú trasy v okolitom horskom prostredí.

Trasy sú vedené rôznym povrchom, profilom a sú rôznej náročnosti (od rekreačnej cez šport až po náročné). Hustota trás v území stredného Spiša predstavuje 0,45 km/km<sup>2</sup>.

#### Jazdenie

V okolí obce Hnilec sa nenachádzajú jazdecké trasy vedené po značených jazdeckých trách a jazdeckých okruhoch.

Najbližšie možnosti poskytuje mesto Spišská Nová Ves a obec Dobšinská Ľadová Jaskyňa.

#### Vodné športy

Možnosti využitia poskytujú buď kryté bazény, otvorené kúpaliská, alebo otvorené prírodné vodné plochy. Obec Hnilec tieto aktivity neposkytuje. Možnosti sú v blízkom stredisku Dedinky na vodnej nádrži Palcmanová Maša (kúpanie, člnkovanie, vodné bicykle).

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.

#### Iná športová infraštruktúra a možnosti

Poskytuje blízke okresné mesto Spišská Nová Ves a Národný park Slovenský raj.

Tab. 59: Chránené územia, náleziská a pamiatky

Obec	Chránené územia	Chránený objekt	Nálezisko	Pamiatka
Hnilec	Vtáčie územie Natura 2000	-	-	-

Zdroj: Dotazníkový prieskum, 2015

#### Zariadenia služieb pre verejný cestovný ruch

Tab. 60: Ubytovacie a stravovacie zariadenia

Územie	Šport. – rekreač. stredisko		Ubytovanie počet / lôžka celkom				Stravovanie, občerstvenie počet / miest		
	zimné	letné	hotel motel	penzión	chaty	kemping	reštaurácia	hostinec	bufet, bar
Hnilec-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Zdroj: vlastný prieskum, SRRA, 2015

Ubytovanie poskytujú ubytovacie zariadenia: aktuálne žiadne.

V oblasti stravovacích zariadení prevládajú vidiecke pohostinstvá:

- Pohostinstvo (2x) bez podávania stravy.

Potenciál územia je v budovaní ubytovacích a stravovacích zariadení vidieckeho, agrárneho charakteru, na rodinných farmách, a vyžívaní strediska Blatná.

Dostupnosť do okolitých športovo-rekreačných stredísk a za kultúrno-historickými pamiatkami Spiša je veľmi dobrá, charakter ubytovania na vidieku s domácou kuchyňou môže vytvoriť konkurenčnú výhodu k tradičným turistickým strediskám Spiša a jeho okolia.

## 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 Hnilec bolo v minulosti lokalitou zameranou na ťažbu nerudných, nerastných surovín. Oblasť má podhorský charakter s potenciálom lesného hospodárstva, na služby a vidiecky cestovný ruch.

### 5.1. Štruktúra organizačných subjektov

Celkový ekonomický potenciál obce Hnilec vytvárajú fyzické (FO) aj právnické osoby (PO). Najväčší podiel tvoria fyzické osoby v počte 42 (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 Hnilec registrovaných 5 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. Aktuálne tu pôsobí 47 subjektov.

Tab. 61: Fyzické osoby (FO) a právnické osoby (PO), štruktúra podľa rokov

Forma organizačnej štruktúry / rok	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Fyzické osoby (FO) – podnikatelia (osoby)	67	71	57	68	61	47	47	42
Živnostníci	19	21	20	33	30	27	27	25
Slobodné povolania	1	2	2	2	1	1	1	1
Samostatne hospodáriaci roľníci	47	48	35	33	30	19	19	16
Právnické osoby (PO) spolu	5	5	5	5	5	4	5	5
Právnické osoby ziskové	3	3	3	3	3	2	2	2
Právnické osoby neziskové	2	2	2	2	2	2	3	3

Zdroj: ŠÚ SR

### 5.2 Priemysel

Nosným odvetvím a zdrojom príjmov bola od dávna ťažobná činnosť, hospodárenie na pôde, v lesoch, gazdovanie, chov hospodárskych zvierat. Priemysel tu mal malé zastúpenie. Obyvatelia dochádzali za prácou do priemyselného miest Spišská Nová Ves, Gelnica, Dobšiná.

Priemyselná zóna, priemyselný park v obci nie je. Nepripravuje sa ich zriadenie.

K priemyselným podnikom patria: väčší priemyselný podnik nie je.

Malé výrobné firmy v obci:

Ing. Otokár Jeremiáš - DREVOSPOL MRJ  
PB ENERGAS, spol. s r.o.  
Zoltán Karas

drevovýroba  
kovovýroba, obchod,  
stavebné práce, obchod



### 5.3. Poľnohospodárstvo a lesníctvo

Poľnohospodárska výroba je čiastočne zastúpená. Existuje od založenia obce. Poľnohospodársky pôdny fond obce je 344 ha. Lúky a pasienky obhospodarujú miestni občania - SHR v počte 16, súkromné osoby. Výmera ornej pôdy je len 14,7 ha.

Pestujú sa obilniny, krmoviny, repa, zemiaky, ap..

Chová sa dobytok, ovce, hydina a iné úžitkové zvieratá.

Najväčší význam má lesopestevná činnosť.

Tab. 62: Výmera územia a využitie pôdy katastra Hnilec

Výmera územia / rok	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celková výmera územia obce, m <sup>2</sup>	27 081 590	27 081 590	27 081 590	27 081 590	27 081 590	27 081 590	27 081 590	27 081 590
Poľnohospodárska pôda, m <sup>2</sup>	3 634 553	3 643 405	3 634 114	3 635 013	3 635 013	3 635 013	3 631 121	3 630 094
Poľnohospodárska pôda - orná pôda, m <sup>2</sup>	147 048	147 048	147 048	147 048	147 048	147 048	147 048	147 048
Poľnohospodárska pôda – chmeľnica, m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0
Poľnohospodárska pôda – vinica, m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0
Poľnohospodárska pôda – záhrada, m <sup>2</sup>	62 293	62 293	62 293	62 293	62 293	62 293	62 293	62 293
Poľnohospodárska pôda – ovocný sad, m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0
Poľnohospodárska pôda – trvalý trávnatý porast, m <sup>2</sup>	3 425 212	3 425 064	3 424 773	3 425 672	3 425 672	3 425 672	3 421 780	3 420 753
Nepoľnohospodárska pôda, m <sup>2</sup>	23 447 037	23 447 185	23 447 476	23 446 577	23 446 577	23 446 577	23 450 469	23 451 496
Nepoľnohospodárska pôda – lesný pozemok, m <sup>2</sup>	22 434 383	22 434 383	22 434 384	22 434 384	22 434 384	22 434 384	22 469 927	22 469 927
Nepoľnohospodárska pôda – vodná plocha, m <sup>2</sup>	147 834	147 834	147 834	147 834	147 834	147 834	147 833	147 833
Nepoľnohospodárska pôda – zastavaná plocha a nádvorie, m <sup>2</sup>	763 711	763 859	763 858	763 501	763 792	763 792	735 027	735 040
Nepoľnohospodárska pôda – ostatná plocha, m <sup>2</sup>	101 109	101 109	101 400	100 858	100 567	100 567	97 682	98 696

Zdroj: ŠÚ SR

Výmera lesnej pôdy je 2 243 ha. Les zaberá súvislé plochy v okolí obce smerom na juh a sever. Lesy sú prevažne hospodárske, časť z nich je ochranná. Sú čiastočne aj poškodené bývalými emisiami bývalých blízkych priemyselných podnikov.

Zastúpenie drevín: Borovica, smrek, smrekovec opadavý, jedľa, jelša, breza, kroviny.

V lesoch hospodária:

Pozemkové spoločenstvo Kolesár a spol.,

Štátne lesy,

Mesto Spišská Nová Ves.

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.

## 5.4 Obchod a služby, občianska vybavenosť

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

Tab. 63: Štruktúra a rozsah poskytovaných služieb v obci

Oblasť služieb	počet	poznámka
Potraviny	2	včítane predajní zeleniny a mäsa
Stravovacie zariadenia	0	
pohostinstvo, občerstvenie	2	bez poskytovania stravy
Ubytovacie zariadenia, služby	0	
doprava	1	

Zdroj: OcÚ 2015

Slovenská pošta, a.s.

poštové služby

Ján Garbáš

obchodné služby, pohostinské služby

Štefan Butvin

obchodné služby

Štefan Švantner

obchodné služby

Umiestnenie prevádzok je rovnomerné vo všetkých častiach obce. Zastúpenie je dostatočné.

### Obecné podniky

Tab. 64: Podniky v pôsobnosti obce

Inštitúcia	Predmet činnosti	Poznámka
Nie sú	-	-

Zdroj: OcÚ, 2015

## 5.5 Cestovný ruch

Potenciál pre rozvoj poskytuje blízkosť silných turistických destinácií v blízkom okolí (Slovenský raj, Hnilecké vrchy, Gotická cesta a existujúce strediská a centrá cestovného ruchu, Levoča, Spišský hrad, Žehra). Cestovný ruch môže tvoriť v budúcnosti doplnkový zdroj rastu s orientáciou na tradície vidieckeho cestovného ruchu a napojenie na existujúce produkty (Gotická cesta, Železná cesta) a ďalšie vznikajúce produkty cestovného ruchu v Košickom a Prešovskom kraji.

Obr. 20: 7Tematická Gotická cesta



### Prírodné a kultúrne zaujímavosti územia a okolia

Z hľadiska kultúrno-poznávacej turistiky sú zaujímavé najmä:

- rím.-kat. kostol Karmelskej Panny Márie z konca 19. stor.

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

- Hnilecké vrchy, s lokalitou vrchu Bukovec,
- Slovenský raj, Volovské vrchy,

V ďalšom území sú z pohľadu cestovného ruchu významné:

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

## Infraštruktúra cestovného ruchu

Tab. 65: 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Zdroj: OcÚ, 2015

### Ponuka ubytovacích a stravovacích zariadení:

Prevládajú „štandardné“ obecné pohostinstvá, sú tu 2 pohostinstvá, ktoré neposkytujú stravovanie.

Obec neplánuje zriadiť rekreačnú zónu s parcelami pre výstavbu rekreačných chát. V obci je aj značný podiel nevyužívaného (neobývaného) domového fondu – schátrané, zchovalé, vidiecke domy.

V susedných turistických lokalitách je vyššia koncentrácia súkromných chát a chalúp (Mlynky, Dedinky, Delava, Peklisko, Hámor smerom na Nálepkovo).

Tab. 66: 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	1 / 0	-	0 / 0	0 / 0	-	-	0

Zdroj: Dotazníkový prieskum, 2015

Významnou pamiatkou v blízkom okolí je Spišský hrad, kostol sv. Ducha v Žehre (UNESCO), objekty v Levoči, v Spišskej novej Vsi.

Tab. 67: Chránené pamiatkové objekty v obci

Pamiatkovo chránený objekt	Súpisné č.	Parcela č.
Nie sú	x	x

Zdroj: OcÚ 2015, Pamiatkový úrad SR

Rozvoj cestovného ruchu je možno stavať na bývalej tradícii tohto územia, ktorý je v bývalej lesnej činnosti (ťažba dreva), vo vidieckom charakte, v horskom prostredí s využitím už existujúcej okolitej infraštruktúry pre kultúrno-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 Vlachy. Väčšina obyvateľov za prácou dochádza do týchto priemyselných centier.

## 5.7. Trh práce

V obci Hnilec bolo zaznamenaných r. 2011 pri SODB počet ekonomicky aktívnych osôb spolu 214 (žien 89, mužov 125), z toho dochádza do zamestnania mimo bydliska 142 osôb, čo je 66,4 % zo všetkého

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

Tab. 68: Obyvateľstvo obce ekonomicky aktívne podľa pohlavia, dochádzky do zamestnania a odvetvia ekonomickej činnosti:

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	5	3	8	5
Lesníctvo a ťažba dreva	19	12	31	28
Výroba potravín	1	3	4	1
Výroba odevov	2	1	3	2
Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku; výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu	2	0	2	1
Výroba papiera a papierových výrobkov	0	1	1	0
Výroba chemikálií a chemických produktov	2	0	2	1
Výroba výrobkov z gumy a plastu	0	3	3	2
Výroba a spracovanie kovov	1	1	2	1
Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	1	2	3	2
Výroba počítačových, elektronických a optických výrobkov	1	2	3	1
Výroba elektrických zariadení	1	1	2	2
Výroba strojov a zariadení i. n.	3	3	6	5
Výroba motorových vozidiel, návesov a prívesov	2	0	2	2
Výroba nábytku	2	1	3	3
Iná výroba	0	1	1	1
Oprava a inštalácia strojov a prístrojov	2	3	5	4
Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	2	0	2	1
Zber, úprava a dodávka vody	0	1	1	1
Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov; recyklácia materiálov	2	1	3	2
Výstavba budov	3	0	3	2
Inžinierske stavby	0	1	1	1
Špecializované stavebné práce	2	2	4	1
Veľkoobchod, okrem motorových vozidiel a motocyklov	4	1	5	2
Maloobchod okrem motorových vozidiel a motocyklov	3	2	5	4
Pozemná doprava a doprava potrubím	5	1	6	3
Skladové a pomocné činnosti v doprave	16	4	20	16
Poštové služby a služby kuriérov	0	2	2	2
Činnosti reštaurácií a pohostinstiev	1	2	3	2
Výroba filmov, videozáznamov a televíznych programov, príprava a zverejňovanie zvukových nahrávok	1	0	1	0
Finančné služby, okrem poistenia a dôchodkového zabezpečenia	2	2	4	2
Právne a účtovnícke činnosti	0	1	1	0
Vedenie firiem; poradenstvo v oblasti riadenia	1	0	1	1
Architektonické a inžinierske činnosti; technické testovanie a analýzy	2	0	2	2
Vedecký výskum a vývoj	1	0	1	1
Veterinárne činnosti	1	0	1	1
Bezpečnostné a pátracie služby	3	0	3	2
Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinou úpravou	0	2	2	1
Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie	11	7	18	13
Vzdelávanie	7	8	15	8
Zdravotníctvo	2	1	3	3
Starostlivosť v pobytových zariadeniach (rezidenčná starostlivosť)	0	2	2	0
Sociálna práca bez ubytovania	0	1	1	1
Činnosti herní a stávkových kancelárií	0	1	1	1
Ostatné osobné služby	0	1	1	1
Nezistené	12	9	21	7
<b>Spolu</b>	<b>125</b>	<b>89</b>	<b>214</b>	<b>142</b>

Zdroj: ŠÚ SR

Tab. 69: Trh práce (podniky s počtom zamestnancov 20 a viac, všetky rozpočtové, príspevkové a spoločenské organizácie k 30.06.2013)

Územie	Priemerný evidenčný počet zamestnancov			Priemerná nominálna mesačná mzda zamestnanca		Evidenčný počet zamestnancov	
	2013, fyzické osoby	Index 2013/2012	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, 2014

### 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. 70: 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

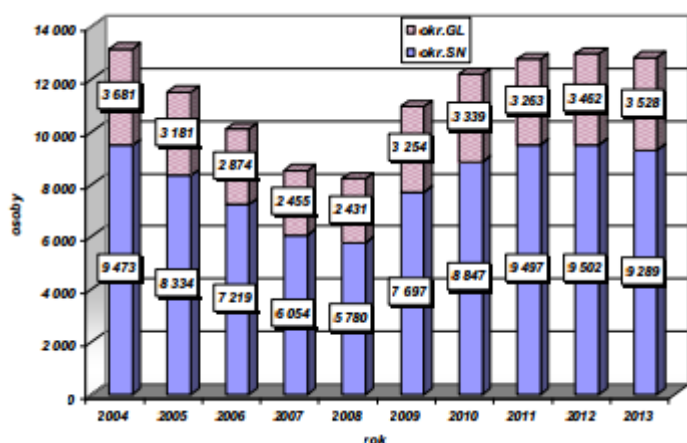
Tab. 71: Obyvateľstvo obce, ekonomicky aktívne podľa postavenia v zamestnaní, veku a pohlavia

Vek, pohlavie		Postavenie v zamestnaní					Ekonomicky aktívni (EO) spolu
		zames- tnanci	podnikatelia	členovia družstiev	vypomáhajúci (neplatení) členovia domácností v rodin. podnikoch	ostatní a nezistení	
			bez zamestnancov				
15 - 19	muži	0	0	0	1	2	3
	ženy	0	0	0	0	0	0
	spolu	0	0	0	1	2	3
20 - 24	muži	3	2	0	2	9	16
	ženy	4	0	0	0	2	6
	spolu	7	2	0	2	11	22
25 - 29	muži	3	3	0	0	5	11
	ženy	9	0	0	1	6	16
	spolu	12	3	0	1	11	27
30 - 34	muži	5	1	0	0	4	10
	ženy	4	2	0	0	0	6
	spolu	9	3	0	0	4	16
35 - 39	muži	5	3	0	0	2	10
	ženy	7	5	0	1	3	16
	spolu	12	8	0	1	5	26
40 - 44	muži	7	9	0	0	2	18
	ženy	3	6	0	0	3	12
	spolu	10	15	0	0	5	30
45 - 49	muži	13	4	0	1	8	26
	ženy	5	6	0	1	3	15
	spolu	18	10	0	2	11	41
50 - 54	muži	8	5	0	0	3	16
	ženy	5	3	1	0	3	12
	spolu	13	8	1	0	6	28

55 - 59	muži	7	1	1	0	2	11
	ženy	0	2	0	0	1	3
	spolu	7	3	1	0	3	14
60 - 64	muži	0	0	0	0	3	3
	ženy	1	0	0	0	0	1
	spolu	1	0	0	0	3	4
65+	muži	0	0	0	1	0	1
	ženy	1	0	0	0	1	2
	spolu	1	0	0	1	1	3
Úhrn	muži	51	28	1	5	40	125
	ženy	39	24	1	3	22	89
	spolu	90	52	2	8	62	214
%		42,1	24,3	0,9	3,7	29,0	100,0
Z obyvateľstva v produk. veku podiel EO							
Muži		-	-	-	-	-	74,3
Ženy		-	-	-	-	-	58,8
Spolu		-	-	-	-	-	67,0
Z obyvateľstva v poproduk. veku podiel EO		-	-	-	-	-	3,7

Zdroj: ŠÚ SR, SODB 2011

## 5.7.2 Nezamestnanosť

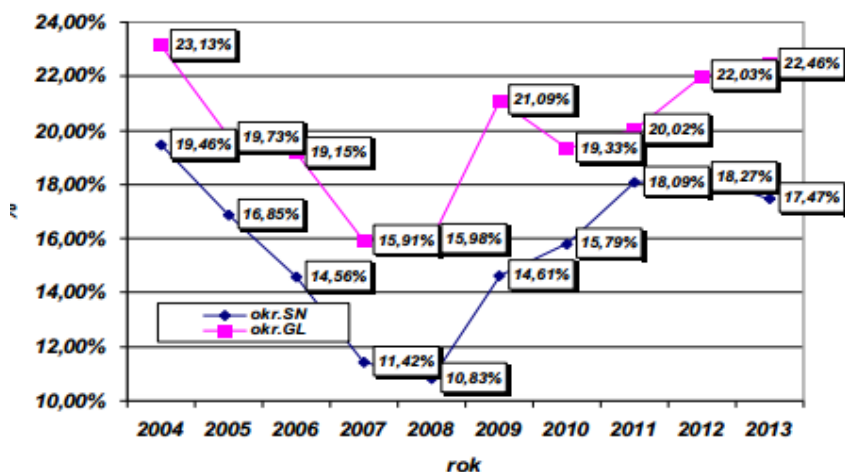


V roku 2013 sa rozdielne vyvíjala nezamestnanosť v porovnaní s predchádzajúcim rokom v oboch okresoch pôsobnosti tunajšieho úradu:

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

Obr. 72: 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 Vsi



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

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

Dlhodobý vývoj  
nezamestnanosti v obci Hnilec

a porovnanie s úrovňou miery nezamestnanosti v % okrese Spišská Nová Ves, Košickom kraji a SR poskytujú nasledujúce tabuľky, kde prvá v poradí zaznamenáva vývoj v rokoch 2004 - 2008, ďalšia v poradí v rokoch 2009 – 2014.

Tab. 72: 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 %
<b>Hnilec</b>	71	<b>33,18</b>	71	<b>33,18</b>	78	<b>36,45</b>	47	<b>23,38</b>	48	<b>23,88</b>
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	63287	17,23	70039	19,58	67455	18,76	61435	16,78
Slovensko	373 754	12,29	364225	13,50	390111	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 %
<b>Hnilec</b>	56	<b>27,86</b>	31	<b>15,42</b>	29	<b>14,43</b>	46	<b>22,89</b>	-	-	-	-
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 (= 201).

Pozn: okres, kraj, SR – počet uchádzačov o zamestnanie – disponibilný UoZ; Olcnavá – miera nezamestnanosti vypočítaná k počtu EAO zo SODB 2011 (=214).

V roku 2007 bola zaznamenaná v obci Hnilec najnižšia miera nezamestnanosti na úrovni **14,43 %**, v roku 2012 to už bola miera **36,45 %** a táto hodnota mierne klesla a udržiava sa posledné roky.

Okres Spišská Nová Ves bol v 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 umiestnil na 28 mieste (Rimavská Sobota 31,24 % - Bratislava I 4,93 %).

Tab. 73: Vývoj ukazovateľov nezamestnanosti podľa veku, doby evidencie, vzdelania a posledného zamestnania uchádzačov o zamestnanie (UoZ) v obci:

Ukazovateľ		2006	2007	2008	2009	2010	2011	x	2012	2013	2014
Vek UoZ, rok	<b>16+17</b>	0	0	0	0	0	0	<b>do 20</b>	1	1	1
	<b>18-50</b>	41	25	26	49	40	39	<b>20-50</b>	55	49	50
	<b>51+</b>	5	4	5	7	8	8	<b>50+</b>	22	21	20
Doba evidencie, mesiac	<b>0-6</b>	13	4	17	28	11	18	<b>0-6</b>	25	14	11
	<b>7-12</b>	1	4	2	9	12	5	<b>7-12</b>	22	9	10
	<b>12+</b>	32	21	12	19	25	24	<b>12+</b>	31	48	50
Vzdelanie UoZ	<b>00</b>	1	1	1	1	1	1	<b>00</b>	1	1	1
	<b>01</b>	8	6	6	6	9	9	<b>01</b>	11	11	11
	<b>02</b>	25	17	19	30	23	19	<b>02</b>	40	33	5
	<b>03</b>	0	0	0	0	0	0	<b>03</b>	0	5	29
	<b>04</b>	2	1	0	5	4	4	<b>04</b>	10	19	21
	<b>05</b>	1	0	2	2	0	2	<b>05</b>	2	1	1
	<b>06</b>	8	3	2	7	6	7	<b>06</b>	9	0	1
	<b>07</b>	1	1	1	2	2	2	<b>07</b>	2	1	1
	<b>08</b>	0	0	0	3	3	3	<b>08</b>	3	0	1
	<b>09</b>	0	0	0	0	0	0	<b>09</b>	0	0	0
Posledné zamestnanie UoZ (kzam2)	<b>0</b>	2	1	1	2	0	1	<b>0</b>		0	
	<b>1</b>							<b>1</b>		1	
	<b>2</b>							<b>2</b>		0	
	<b>3</b>							<b>3</b>		1	
	<b>4</b>							<b>4</b>		1	
	<b>5</b>	1	1	2	1	0	6	<b>5</b>		5	
	<b>6</b>	4	2	4	19	7	0	<b>6</b>		13	

	7							7		8	
	8							8		3	
	9	20	12	9	9	12	11	9		27	
	N/A	19	13	15	25	29	29	N/A		12	
<b>Spolu počet UoZ</b>	<b>46</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>56</b>	<b>48</b>	<b>47</b>	<b>-</b>	<b>78</b>	<b>71</b>	<b>71</b>	
Počet žien	30	20	16	31	21	20	-	39	36	32	

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:

0 – Príslušníci ozbrojených síl, 1 – Zákonodarcovia, riadiaci pracovníci, 2 – Špecialisti, 3 – Technici a odborní pracovníci, 4 – Administratívni pracovníci, 5 – Pracovníci v službách a obchode, 6 – Kvalifikovaní pracovníci v poľnohospodárstve, lesníctve a rybárstve, 7 – Kvalifikovaní pracovníci a remeselníci, 8 – Operátori a montéri strojov, 9 – Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci, N/A – neurčené.

V obci Hnilec je pretrvávajúca vysoká miera nezamestnanosti, dlhodobo nezamestnaní prevažujú, podiel žien je nižší ako počet mužov, prevažuje nízko vzdelaná skupina nezamestnaných a v profesiách robotník, manipulátor, skladník.



## KAPITOLA 6: ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Záťaž životného prostredia v časti okresu Spišská Nová Ves vyplýva najmä z ťažobnej činnosti v Slovenskom Rudohorí (odkaliská, 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 pohorí Volovské vrchy. Sídlo sa nachádza na brehu rieky Hnilec, v Hnileckej doline, pod svahmi masívu Knola, Súľová a vrchu Babiná, s prevýšením oproti vrcholom až 680 m. Nadmorská výška v katastrálnom území sa pohybuje od 600 do 1 280 m n. m. Stred obce leží v nadmorskej výške 669 m.

Obec leží v JV časti spišského regiónu. Geomorfologicky je územie obce začlenené do:

- provincie – Západné Karpaty
- subprovincie - vnútorné (západné) Karpaty
- oblasti – Slovenské Rudohorie
- celku – Volovské vrchy

Územie má horský charakter. Hlavná os obce je orientovaná v smere S – J stáča sa ostro do smeru Z – V.. V menšom rozsahu je zástavba situovaná do bočných údolí ústiach do hlavnej doliny.

##### Geomorfologické pomery a reliéf

Základy dnešných foriem reliéfu boli dané v dobe neogénu až pleistocénu (mladšie treťohory a staršie štvrťohory). Územie sa vyzdvihlo a relatívnym poklesávaním vznikli kotliny a zníženiны. Tieto základné formy boli dotvorené a modelované eróziou riek a denudačnými procesmi. Priebeh riečnych tokov sa v hlavných rysoch prispôbil zlomovej tektonike. Dôležitú úlohu pritom zohrala odolnosť hornín a charakter vývoja reliéfu. Tektonické poruchy severojužným smerom umožnili vznik priečných depresíí. V zmysle geomorfologického členenia územie patrí do oblasti Slovenského rudohoria, ktorá je súčasťou Vnútorných Západných Karpát. Tvorí ho celok Volovské vrchy. Širšie okolie predstavujú svojrázne geomorfologické jednotky. Priradzuje sa k planinovému typu, ktoré sú charakteristické vysoko položenými náhornými plošinami lemovanými strmými stráňami, skláňajúcimi sa k dnám priľahlých kotlín, prípadne dolín a tiesňav. Nadmorské výšky plošín sa znižujú z hodnôt 800 - 900 m v severnej časti na 450 - 500 m na južnom okraji, čo predstavuje ich generálny sklon 2-4° k juhu. Vo východnej časti, mladšie tektonické pohyby spôsobili určitú odchýlku od celkovej tendencie úklonu.

Vlastné plošiny sú málo členité. Ich výškové rozdiely sú dané iba dnami krasových jám a plošinami krasových chrbtov a pohybujú sa do niekoľko desiatok metrov. Výraznejšie vystupujú z reliéfu iba kužeľové kopce, ktoré vyčnievajú 80-100 m nad celkovú úroveň zarovnaného povrchu. Stráne planín sa prikrý zvažujú do tiesňav a priľahlých kotlín. Ich sklon dosahuje až 45°, pričom vo vrchnej tretine majú často charakter kolmostenných brál. Výška strání sa pohybuje od 200 do 550 m.

Najvyšším vrchom v blízkosti obce je Babiná s výškou 1 277,5 m n.m., ktorá sa rozprestiera západne od katastra obce, ďalej vrch Javor v smere na východ od obce. Nadmorská výška vrchu je 1087,5 m n.m. Obec leží na území pohoria Volovských vrchov, v blízkosti sa nachádzajú Hnilecké vrchy, Zlatý stôl. Južne sa rozprestiera NP Slovenský kras, severne NP Slovenský raj. Volovské vrchy predstavujú najväčšiu a turisticky najvýznamnejšiu časť Slovenského Rudohoria. Na severe hraničia s Hornádkou kotlinou, Braniskom a Čiernou Horou, na juhu ich lemuje Slovenský kras, na západe susedia so Stolickými vrchmi a Spišsko - gemerským krasom a na východe hraničia s Košickou kotlinou. Pohorie je dlhé 70 km a pretiahnuté je v smere Z - V. Napriek pestrosti hornín, z

ktorých pozostáva, má pomerne monotónny reliéf, ktorý je výsledkom starého zarovnaného povrchu. Volovské vrchy sa v celku vyznačujú masívnym, miestami plošinatým reliéfom, do ktorého sú vrezané hlboké doliny v tvare V. Výškový rozdiel medzi ich centrálnymi časťami a ich okolitými kotlinami je 600 – 1 000 m. Tok Hnilca ich po dĺžke rozdelil na severnú a južnú časť. V rámci podcelkov sú rozčlenené na Havranie vrchy, Knolu, Zlatý stôl, Hnilecké vrchy, Pipítku, Kojšovskú hoľu a Holičku. Na západe od doliny Dobšinského potoka sa začínajú Havranie vrchy. Ich reliéf je značne členitý. Na sever od Hnilca dosahujú najväčšie výšky a smerom k Hornádkemu podoliu sa znižujú. Medzi Hnilcom a Hornádom sa rozprestierajú Hnilecké vrchy. Sú rozčlenené na viaceré rázsochy a kopce. Na západe sú to Novoveské vrchy s Veľkou Knolou (1 266), ktorá leží už v oblasti Slovenský raj. Tvorí ju plochý chrbát, ktorý je zvyškom najstaršieho reliéfu. Pri Hornáde sa rozkladá skupina pohorí Galmus. Sú budované z vápencov a dolomitov, ktoré vytvorili úzke kaňonovité doliny - Poráčska, Jánska, strmé bralné svahy a skalné útvary - Kurtova skala, Červené skaly a i. Práve pre tento pestrý reliéf je to turisticky zaujímavá oblasť. Na juh od rieky sa dvíha mohutný horský oblúk, ktorý je rozdelený sedlami na samostatné masívy. Rozprestiera sa tu najvyššia skupina Volovca. Jej chrbát presahuje viacerými vrcholmi výšku 1 200 metrov. Tiahne sa až na východ a končí klenbou Kojšovskej hole. Tento mohutný chrbát sa pokladá za zvyšok najstaršieho zarovnaného reliéfu v Slovenskom Rudohorí. Z masívov skupiny Volovca vybieha niekoľko rázsoch, ktoré sú rozčlenené dolinami v tvare V. Tu sa rozprestiera aj najvyšší vrch pohoria Zlatý stôl (1 323 m). Tento úsek je pre turistov lákavým.

V strednej časti sa hrebeň Volovských vrchov znižuje a oblúkom smeruje na juh. Tu dominuje vrchol Pipitka (1 225 m), ktorý ponúka krásny rozhľad. Na východe Volovských vrchov sa rozprestiera rozsiahly masív Kojšovskej hole. Tvorí časť klenby s hladkým hôľným reliéfom. Naďaleko Kojšovskej holi, smerom na juhovýchod leží vrchovina Holička.

### Geologické pomery

Geologická stavba územia je zložitá. Je to územie s vývojom paleozoika v Západných Karpatoch. Zaradené je do tektonicko – stratigrafickej jednotky gemerika.

Geologickú stavbu okolitého územia obce determinujú pohoria blízkeho a širšieho okolia. Na geologickej stavbe územia a jeho bezprostredného okolia sa v zmysle teraz uznávaného názoru podieľa päť základných paleoalpínskych tektonických jednotiek a to: silicikum, turnaikum, meliatikum, príkrov Bôrky a gemerikum. Mladšie kenozoické sedimenty, ktoré zčasti pokrývajú uvedené jednotky, nie sú ich súčasťou. Hlavnou stavebnou jednotkou územia je silicikum. Je to bezkorenný príkrov nazvaný silický, v ktorom sú zastúpené horniny od najvyššieho permu až po vrchnú juru s celkovou mocnosťou 2-3 km. Charakteristické pre vrstevný sled silického príkrovu sú úlomkovité usadeniny v spodnom triase a vápencovo-dolomitický vývoj v strednom až vrchnom triase s hrubými masami wettersteinských vápencov, ktoré smerom do nadložia plynule prechádzajú do vrchnotriasových tisoenských vápencov. Vyššie časti vrchného triasu silického príkrovu zastupujú furmanské vápence, hallstattske vápence, ktoré sú najviac rozšírené pri Silickej Brezovej a zlambašské vrstvy. Vápence zachované pri Drnave obsahujú najmä koraly, hubky, dierkavce a ľaliivky. Typické skameneliny sú z lokality Bleskový prameň. Jurské sedimenty silického príkrovu sa zachovali len na niekoľkých lokalitách. Najspodnejším členom jurského sledu sú hierlatzské a adnetské vápence. Kriedové usadeniny z oblasti silického príkrovu sú známe z Jasovskej planiny a z výplní krasových dutín z lomu v Gombaseku.

### **6.1.2 Pôda a pôdne pomery**

Tab. 74: Štruktúra pôdneho fondu územia katastra obce

Výmera územia / rok	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celková výmera územia obce, m <sup>2</sup>	27 081 590	27 081 590	27 081 590	27 081 590	27 081 590	27 081 590	27 081 590	27 081 590
Poľnohospodárska pôda, m <sup>2</sup>	3 634 553	3 643 405	3 634 114	3 635 013	3 635 013	3 635 013	3 631 121	3 630 094
Poľnohospodárska pôda - orná pôda, m <sup>2</sup>	147 048	147 048	147 048	147 048	147 048	147 048	147 048	147 048
Poľnohospodárska pôda – chmeľnica, m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0

Poľnohospodárska pôda – vinica, m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0
Poľnohospodárska pôda – záhrada, m <sup>2</sup>	62 293	62 293	62 293	62 293	62 293	62 293	62 293	62 293
Poľnohospodárska pôda – ovocný sad, m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0
Poľnohospodárska pôda – trvalý trávnatý porast, m <sup>2</sup>	3 425 212	3 425 064	3 424 773	3 425 672	3 425 672	3 425 672	3 421 780	3 420 753
<b>Nepoľnohospodárska pôda, m<sup>2</sup></b>	<b>23 447 037</b>	<b>23 447 185</b>	<b>23 447 476</b>	<b>23 446 577</b>	<b>23 446 577</b>	<b>23 446 577</b>	<b>23 450 469</b>	<b>23 451 496</b>
Nepoľnohospodárska pôda – lesný pozemok, m <sup>2</sup>	22 434 383	22 434 383	22 434 384	22 434 384	22 434 384	22 434 384	22 469 927	22 469 927
Nepoľnohospodárska pôda – vodná plocha, m <sup>2</sup>	147 834	147 834	147 834	147 834	147 834	147 834	147 833	147 833
Nepoľnohospodárska pôda – zastavaná plocha a nádvorie, m <sup>2</sup>	763 711	763 859	763 858	763 501	763 792	763 792	735 027	735 040
Nepoľnohospodárska pôda – ostatná plocha, m <sup>2</sup>	101 109	101 109	101 400	100 858	100 567	100 567	97 682	98 696

Zdroj info: ŠÚ SR

Väčšinu katastra tvorí lesná pôda – 82,8 %, poľnohospodárska pôda má podiel 13,4 %, a podiel TTP je 12,6 % z celkového pôdneho fondu.

Pôdne typy v tomto území ako prírodné útvary vznikli pôsobením hlavných pôdotvorných faktorov – materskej horniny, biocezóny, reliéfu terénu, klímy, mikroklimy, výšky hladiny spodnej vody a činnosťou človeka. Sú to:

- rendziny, - kambizeme, - fluvizeme (v blízkosti vodného toka)

#### *Kambizeme typické, nasýtené (Eutric Cambisols)*

Tvoria prevažnú časť pôdneho krytu pod trávnyimi porastami. Vyskytujú sa približne do nadmorskej výšky 800 m s rôznou hĺbkou a obsahom skeletu. Hĺbka pôdneho profilu po súvislú vrstvu skeletu, alebo pevnú horninu, je variabilná. Prevládajú stredne hlboké až hlboké pôdy (od 0,4 do 1,2 m). Kambizeme s plytkým profilom (do 0,3 m) sú zastúpené len ojedinele na vrchných častiach svahov a na miestach, kde sa pevná hornina vyskytuje blízko povrchu pôd. Humusový horizont, má hrúbku 0,15 až 0,20 m. Je to ochrický humusový horizont, t.j. svetlý s nižším podielom kondenzovaného - trvalého humusu. Hlbšie je prevažne svetlohnedý horizont pedogénneho zvetrávania - kambický horizont, ktorého hĺbka je 0,40 až 1,50 m a pod nim je pôdotvorný substrát. Kambizeme typické sú charakteristické ľahšou zrnitosťou. Výrazne prevládajú pôdy s piesočnatohlinitým humusovým horizontom. Profilový priebeh zrnitosti a pórovitosti (okolo 60 %) podmieňuje zvýšenú vysychavosť týchto pod v suchých mesiacoch, osobitne na svahoch s južnou expozíciou. Pôdna reakcia kambizemí typických je kysla (4,5 až 5,0 pH/KCl). Sorpčný komplex je však nasýtený bázickými kationmi nad 50 - 60 %, čo je podmienené veľkým zastúpením ľahko zvetrávajúcich minerálov obsahujúcich Ca, Mg, K a Na. Hodnota výmennej kationovej sorpčnej kapacity je stredná, v humusovom horizonte od 19 do 25 cmol (+).kg<sup>-1</sup>, čo je podmienené vysokou sorpčnou kapacitou humusu, ktorého je okolo 5 %.

#### *Rendziny*

Rendziny sú dvojhorizontové A-C pôdy vyvinuté výlučne zo zvetralín pevných karbonátových hornín, t.j. hornín bohatých na bázické kationy, s obsahom CaCO<sub>3</sub>, alebo MgCO<sub>3</sub> nad 75%, ale s nedostatkom ďalších živín a malým nerozpustným minerálnym zvyškom (vápence, dolomity, vápnité zlepenice, serpentíny, sádrovce). Pôdy vyvinuté z takýchto pôdotvorných substrátov a prevažne v členitom reliéfe sú spravidla plytké, stredne ťažké, so skeletnatosťou nad 30%. Dominantným pôdotvorným procesom pri ich vzniku a vývoji je mačínový proces až po procesy akumulácie a stabilizácie humusu. Humusový horizont sa u rendzín tvorí podstatne pomalšie ako u iných pôdnych jednotiek. Príčinou je malý podiel nerozpustných minerálov, podieľajúcich sa na jeho tvorbe. Rendziny sú pôdy s molickým (tmavý, hrúbky nad 10 cm, s nasýtenosťou sorpčného komplexu bázickými kationmi nad 50%) Am-horizontom, prechádzajúcim cez menší prechodný A/C-horizont priamo do plytšieho pôdotvorného substrátu (zvetraliny) a ten do pevnej kompaktnej karbonátovej horniny, R-horizontu. V typickom vývoji sú uhličitany vo všetkých pôdnych horizontoch. Ich prítomnosť brzdí iné, predovšetkým zvetrávacie a translokačné procesy v pôde (<http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/rendzina.htm>). Rendziny

sú horské až vysokohorské pôdy. Vyvinuli sa prevažne z hornín mezozoickej obalovej série kryštalinika. Túto sériu tvoria takmer výlučne vápence kambizeme, - a dolomity lemujúce oblúky našich kryštalickej pohorí najmä zo severnej strany. Významnými lokalitami rendzín sú Slovenský raj a Slovenský kras. Nachádzajú sa v nadmorských výškach 200 - 2 200 m, v klimatickej oblasti teplej a suchej až veľmi chladnej a vlhkej. V poľnohospodárskych pôdach je ich výmera pomerne malá, v rámci lesných pôd sú však po kambizemiach druhým najrozšírenejším pôdnym typom.

#### Fluvizeme

Fluvizeme sú mladé, dvojhorizontové A - C pôdy, vyvinuté výlučne z holocénných fluvialných, t.j. aluviálnych a proluviálnych silikátových a karbonátových sedimentov Hnilca a jeho prítokov (alúviá tokov, náplavové kužele). Sú to pôdy v iniciálnom štádiu vývoja s pôdotvorným procesom slabej tvorby a akumulácie humusu, pretože tento proces je, resp. v nedávnej minulosti bol narušovaný záplavami a aluviálnou akumuláciou. Pre fluvizeme je typická textúrna rozmanitosť, rôzna minerálna bohatosť a rôzne vysoká hladina podzemnej vody, s následným vplyvom na vývoj ďalšieho, glejového G - horizontu. Fluvizeme sú teda pôdy so svetlým, plytkým (tzv. ochrickým) Ao - horizontom zriedkavo presahujúcim hrúbku 0,3 m, ktorý prechádza cez tenký prechodný A/C - horizont priamo do litologicky zvrstveného pôdotvorného substrátu, C-horizontu. V typickom vývoji môžu byť v profile náznaky glejového G - horizontu (glejový oxidačný Go - horizont a glejový redukčno - oxidačný Gro - horizont), čo znamená, že hladina podzemnej vody je trvalo hlbšie ako 1 m.

Tab. 75: Štruktúra pôdneho fondu v Košickom kraji a okrese 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,

#### Pôda

Statigrafia hnedých pôd je jednoduchá a v profile sú zhruba 3 až 4 základné horizonty, ktoré v závislosti na zvetrávajúcich pochodoch sú rôzne hlboké, prípadne niektorý chýba, alebo hĺbku pôdy určuje hĺbka pevnej horniny alebo jej rozpad.

V rámci hnedých pôd je tu rozšírený subtyp hnedé pôdy kyslé. Pôdotvorným substrátom týchto pôd bolo vápenaté zlepenie, kyslé porfýry, svory a fylity, vápenaté flyšové pieskovce a ílovité horniny.

Hnedé pôdy kyslé sú prevažne len plytké a stredne hlboké pôdy. Obsah skeletu dosahuje až 35% - tný podiel.

Hnedé pôdy kyslé majú nízku agronomickú hodnotu, čo sa prejavuje najmä ich nepriaznivými chemicko-fyzikálnymi vlastnosťami, obsahom skeletu profilu a členitosťou terénu. Sú vhodné pre nenáročné rastliny a plodiny, znášajúce najmä pôdnu kyslosť.

Vedľa hnedých pôd druhým rozšíreným pôdnym typom sú rendziny. V rámci pôdneho typu sú tu vymedzené rendziny hnedé na vápencoch. Tieto pôdy sú zväčšia plytké, poškodené eróziou, skeletovité, vysychavé a poľnohospodárky len extenzívne využívané ako využívané pasienky.

Od iných pôd sa líšia tým, že v pôdnom profile nastalo vylúhovanie karbonátov, najmä v ornici do spodiny, čo sa prejavilo zvýšením kyslosti, výskytom cicvárov, mycélií, žiliek a zhlukov vyzrážaného  $\text{CaCO}_3$  v nižších vrstvách.

#### Vegetácia

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

Hydromelioračné stavby Slovenského vodohospodárskeho podniku sa tu nenachádzajú.

#### Čistota pôdy

Neregistrujú sa žiadne znečistenia pôdy v katastri obce.

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

### 6.1.3 Voda

#### Hydrologické pomery

Územie obce a okolia leží v hydrogeologickom rajóne G – 118 – Paleozoikum Slovenského Rudohoria a čiastočne v rajóne MG – 117 – Mezozoikum Galmusu. Vyčlenené sú 3 hydrogeologické celky.

Celok paleozoika Volovských vrchov pokrýva južná časť územia, v ktorom prevláda puklinovitá priepustnosť. Mezozoický vápencovo – dolomitický komplex zaberá centrálnu a severnú časť, ktorého priepustnosť je puklinovitá až puklinovito - krasová.

Tretím charakterom je pórová priepustnosť kvartérnych sedimentov v údolných nivách tokov.

Územie patrí do povodia Hnilca a Hornádu v správe Povodia Bodrogu a Hornádu.

#### Povrchové vody, vodné toky a plochy

Významnejším tokom v blízkosti je rieka Hnilec, ktorá odvodňuje toto územie.

Tab. 76: Prietokové údaje rieky Hnilec

Tok	Stanica	$Q_r$ 2007 [m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> ]	$Q_{\max}$ 2007 [m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> ]	$Q_{\min}$ 2007 [m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> ]
Hnilec pri	...	8,10	195,0	0,90
-	-	-	-	-

Zdroj: SHMÚ, r. 2007

Hydrologickú os obce tvorí rieka Hnilec, ktorá prechádza obcou v smere západ – východ. Hnilec (po maďarsky: Gölnic, po nemecky: Göllnitz) je najväčší pravostranný prítok Hornádu, preteká Volovskými vrchmi. Pramení na východnom svahu masívu Kráľovej hole. Rieka Hnilec preteká Slovenským rajom a Volovskými vrchmi, do Hornádu sa vlieva pri Margecanoch po 88,9 km.

Na svojom hornom toku má Hnilec ráz horskej bystriny, ktorá sa prediera malebným údolím na rozhraní Slovenského raja a Slovenského rudohoria (Volovských vrchov). Na svojom hornom toku nad obcou Stratená rieka Hnilec vytvára tiesňavu Stratenský kaňon. Stratenská dolina je krajinársky veľmi atraktívna – po celej dĺžke ju lemujú skalné zrázy okolitých vrchov, ležia v nej dve národné prírodné rezervácie – NPR Hnilecká jelšina a NPR Stratená, svetoznáma Dobšinská ľadová jaskyňa a verejnosti neprístupná Stratenská jaskyňa.

Tab. 77: Výskyt „veľkých vôd“ na Hnilci:

Obdobie	rokov	1	2	5	10	20	50	100
Prietok	m <sup>3</sup> /s							

Zdroj: OcÚ 2015

Vodné plochy nie sú zastúpené v území. Neďaleko sa nachádza vodná nádrž Palcmanská maša, ktorá slúži pre hospodárske, a rekreačné využitie.

#### Pramene, minerálne pramene

Nie sú v území katastra obce.

### **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 SO<sub>2</sub>). Výrazné rozšírenie využitia zemného plynu vedie k zvyšovaniu emisií NO<sub>x</sub>.

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 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. Eurocast Košice, spol. s.r. o Košice II
4. Carmeuse Slovakia s.r.o., závod 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

#### **NO<sub>x</sub>:**

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. TEKO a.s. Košice Košice IV
4. SPP - preprava, prev. Veľké Kapušany Michalovce
5. SPP - preprava, a.s., prev. Jabloňov nad Turňou Rožňava a.s Turňa nad Bodvou Košice - okolie
7. Carmeuse Slovakia s.r.o., závod Košice II
8. Slovenské magnezitové závody a.s. závod Bočiar Košice II
9. Refrako, s.r.o. Košice Košice II

#### **SO<sub>2</sub>:**

Prevádzkovateľ / zdroj Okres

- 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  
V.S.H., a.s Turňa nad Bodvou Košice  
KOVOHUTY, a.s. Krompachy  
Refrako, s.r.o. Košice Košice II  
Reliningserv Košice Košice II

#### **CO:**

Prevádzkovateľ / zdroj Okres

- U.S. Steel, s.r.o. Košice Košice II  
KOVOHUTY, a.s. Krompachy  
SE, a.s., Bratislava, Elektrárň Vojany  
SIDERIT Nižná Slaná Rožňava  
Calmit, s.r.o. Bratislava, Margecany 6. V.S.H.,  
HNOJIVÁ DUSLO, s.r.o. STRÁŽSKE  
Carmeuse Slovakia s.r.o., závod Košice II  
V.S.H., a.s Turňa nad Bodvou Košice -  
SPP - preprava, a.s. Bratislava, prev. Jabloňov

#### Imisie

V porovnaní so Slovenskom výška imisií prekračovala celoslovenský priemer. Zlepšenie situácie v území nastalo po r. 2000. Kvalitu ovzdušia monitoruje stanica v Krompachoch. Situácia stavu ovzdušia pre niektoré znečisťujúce látky je v nasledujúcej tabuľke.

Tab. 78: Stav znečistenia ovzdušia, Košický a Prešovský kraj, r. 2005/2007

Zložka	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub> + MT	PM <sub>10</sub>	CO	Benzén	Benzén + MT
Doba spriemerovania	24 hod	1 rok	1 rok	1 rok	8 hod.	1 rok	1 rok
Limitná hodnota, µg/m <sup>3</sup>	125	40	50	40	10 000	5	10
<b>Stanica:</b>							
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 n. Topľou	0/0	12,3/ -	12,3/33,0	40,0/31,6	- / -	- / -	- / -
<b>Krompachy</b>	<b>0/0</b>	<b>9,2/27,4</b>	<b>9,2/27,4</b>	<b>33,0/28,8</b>	<b>- /2048</b>	<b>- /1,4</b>	<b>- /1,4</b>
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 ovzdušia v SR, SHMÚ, r. 2005, r. 2007

Pri sledovaní imisií v teréne sa nenašli podstatné prekročenia najvyšších prípustných koncentrácií ťažkých kovov

Tab. 79: Prehľad emisií za roky 2000 – 2012 v okrese Sp. Nová Ves, v t/rok

Emisie zo stacionárnych 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 uhoľnatý (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, uhličitanu 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	cín 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	zinko 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 (sirovodík)									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, chlórkyanu 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 (dimetylketón, 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	alkylalkoholy	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 etýlnatý)	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 katastra obce nie je zdroj hluku.

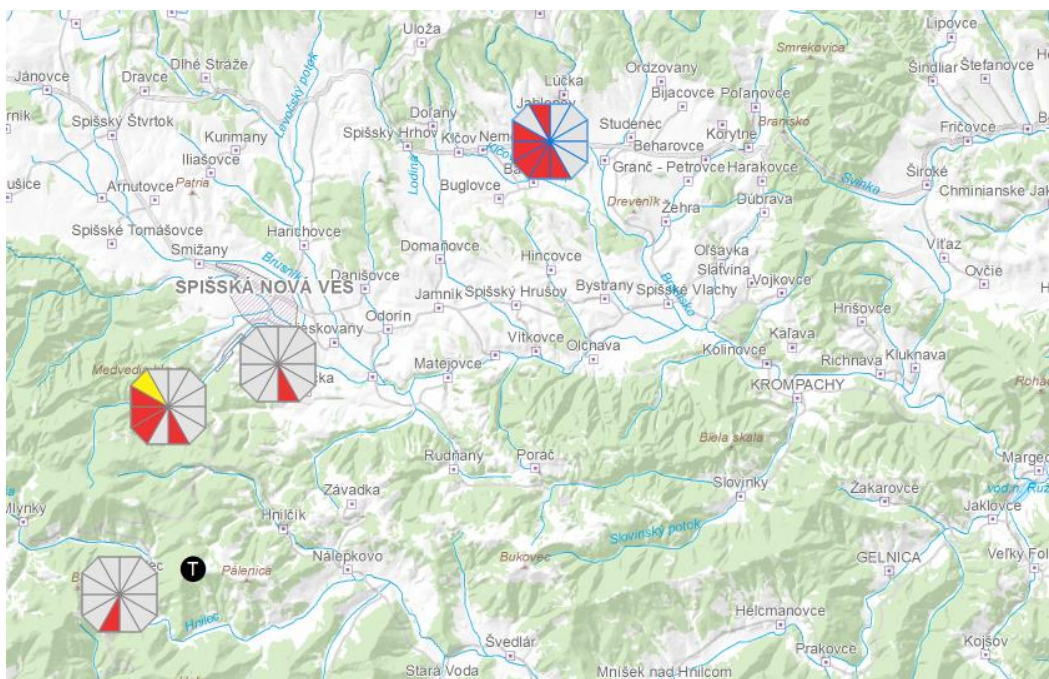
### 6.1.6 Žiarenie

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 bytových priestoroch preukázal, že medzi prvými štyrmi okresmi Slovenska sú tri okresy z kraja Košice - okres Rožňava, Spišská Nová Ves a Košice - okolie.

Obr. 22: Zdroje žiarenia radónu v okolí



Zdroj: Mapový portál ŠGÚDŠ

### 6.1.7 Ochrana kultúrneho dedičstva

Kultúrne dedičstvo v obci Hnilec 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.

Nasledujúca tabuľka ponúka prehľad pamiatkových objektov obce Hnilec.

Tab. 80: Historické a technické pamiatky obce

Pamiatka	Kostol / kaplnka	Hrad / kaštieľ	Božie muky / mor. stĺp	Far. úrad / kúria	Sochy	Technické pamiatky	Pomníky, hroby
počet	1 / 0	0 / 0	- / -	- / -	-	-	-

Zdroj: Dotazníkový prieskum, 2015, register pamiatok

Tab. 81: Chránené pamiatkové objekty v obci

Pamiatkovo chránený objekt	Súp. č. / register PÚ SR	Parcela č.
Nie je	x	x

Zdroj: OcÚ, Pamiatkový úrad

### 6.1.8 Klimatické podmienky

Územie sa nachádza na rozhraní oceánskeho a kontinentálneho typu podnebia. Svojou strednou nadmorskou výškou cca. 670 m n.m. leží na prechode medzi nížinným a horským typom podnebia, pričom závislosť od nadmorskej výšky je modifikovaná zvláštnosťou reliéfu. Rozdelenie teplôt a zrážok je na území v podstate závislé na nadmorskej výške. Z teplotných charakteristík mesačných teplôt vyplýva, že najteplejším mesiacom roka je júl (19 až 20°C), najchladnejším január (-4 až -6°C). Priemerná ročná teplota vzduchu sa pohybuje medzi 5,7 - 8,5°C. Ročný úhrn slnečného svitu je 2 040 až 2 100 hodín. Priemerný počet letných dní v roku je 60 až 20, mrazových dní 110 až 170. Ročný priemerný úhrn zrážok sa pohybuje medzi 630 až 990 mm, priemerný úhrn zrážok vo vegetačnom období 400 až 595 mm. Snehová pokrývka trvá 50 až 115 dní. Priemerné maximum snehovej pokrývky je 18 až 45 cm. Patrí k oblastiam so zvýšenou búrkovou činnosťou. Relatívna vlhkosť vzduchu má opačný chod ako jeho teplota. Najvyššie hodnoty má v decembri, najnižšie v apríli až máji. Jar a začiatok leta bývajú na planinách vlhkejšie ako v dolinách, v jeseni opačne. Obec **Hnilec** patrí do oblasti s dominantne prevládajúcim severným vetrom. Druhým najčastejším smerom vetra je južný vietor. V kotlinách je značné percento bezvetria. Následkom členitosti reliéfu sa smer vetra v nižších polohách prispôsobuje jeho tvárnosti.

Tab. 82: Prehľad klimatických hodnôt obce Hnilec

Parameter	Priemer rok /	Absol. min.	Absol. Max.	Priemerné vykurovacie obdobie	Letné dni (nad 25°C)	Zimné dni (pod 0°C)
Teplota, °C	5,7° - 8,5°C	-30°	+33°	10.9 – 25.5. 255 dní	17° - 18,5°, max. 30°	-2,5° - -6°, 150 dní
Zrážky, mm	630 - 990			-	-	-
Snehová pokrývka	50 - 115 dní	60 - 80 mm nov., apríl	710 - 950 mm jan. – febr.	-	-	-

Zdroj: OcÚ, SHMÚ

## 6.2 Štruktúra krajinej pokrývky

Mimoriadne prírodné hodnoty sa dlhodobo zachovávajú a obdivujú v katastri obce. Ich výskyt je podmienený horským charakterom pohoria Volovské vrchy. Z hľadiska členitosti, pestrosti a estetiky prírody možno oblasť pohoria v porovnaní s ostatnými horskými regiónmi Slovenska zaradiť do nadpriemeru. Stretávajú sa tu viaceré odlišné genetické a geomorfologické typy vylučujúce fádnosť prírodnej scenérie.



### 6.3 Priemet záujmov ochrany prírody

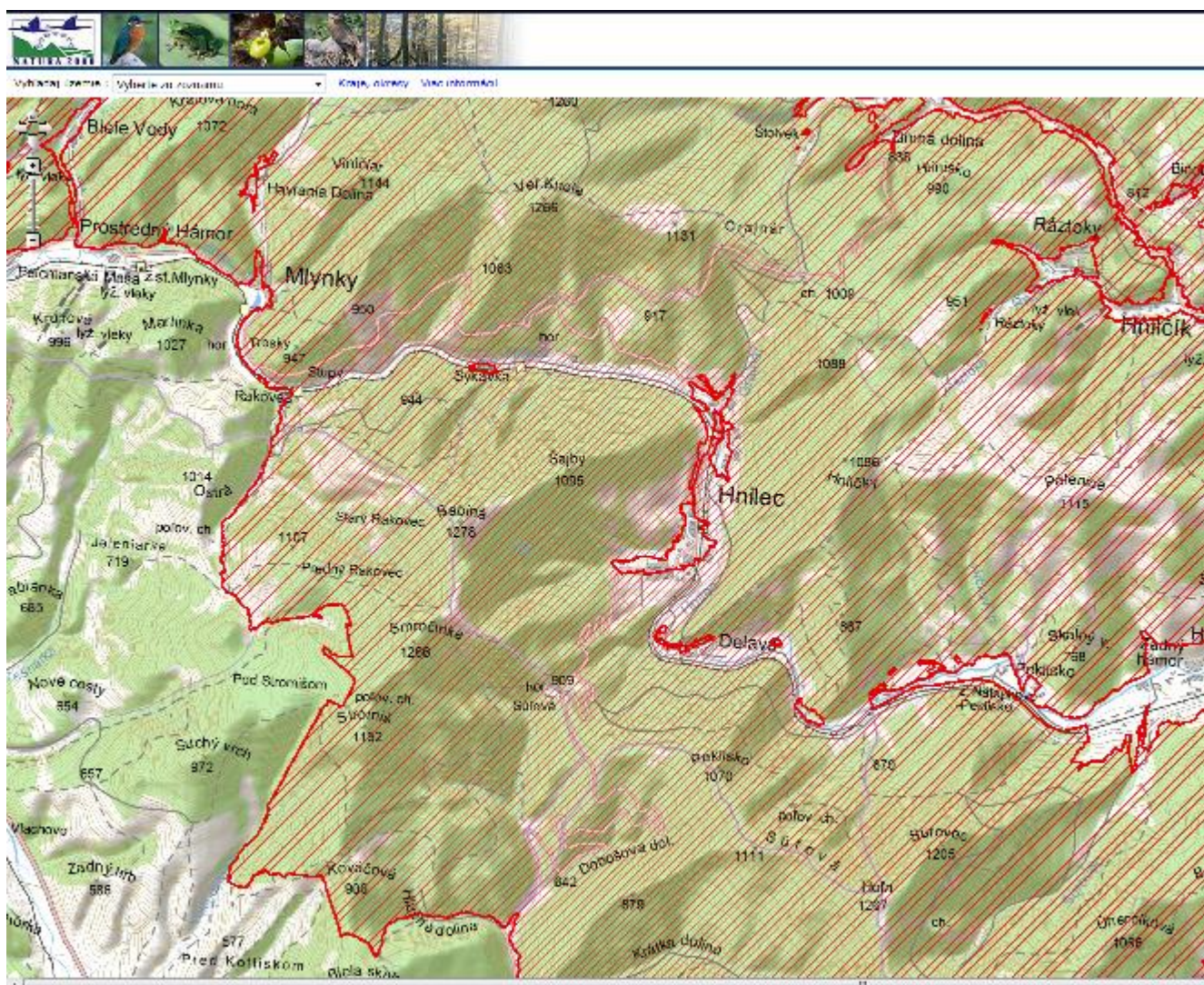
V okolí obce sa v katastri zachovali mimoriadne prírodné hodnoty, podmienené pestrým geologickým zložením podkladu, jeho geomorfologickou tvárnosťou a neprístupnosťou, ako aj citlivým obhospodarovaním plôch v minulosti. Mimo obce sú najhodnotnejšími prírodnými lokalitami časti územia Volovské vrchy, mnohé lesné drevinové zloženia, či lesné porasty v dolinách pohoria, ap. Hodnotné sú aj lesné porasty, prirodzené pasienky s hodnotnou vegetáciou.

Z biotopov národného a európskeho významu v území 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,
- karbonátové saklné steny, sutiny,
- nížinné lužné lesy, podhorské lužné lesy, dubovo-bukové lesy, bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, kyslomilné a vápennomilné bukové lesy.

Kataster obce Hnilec sa nachádza v Chránenom vtáčom území Volovské vrchy (SHCHVU036)

Obr. 23: Mapa **Vtáčieho územia Volovské vrchy** v katastri obce Hnilec



Zdroj: Štátna ochrana prírody SR, mapový server, <http://geo.enviroportal.sk/vu/>, 2015

Kataster obce leží v území zaradenom do Národného zoznamu chránených vtáčích území – Vtáčie územie.

**Biotopy, ktoré sú predmetom ochrany:**

Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy  
Pionierske porasty na plytkých karbonátových a bázičných substrátoch zväzu Alysso-Sedion albi  
Dealpínske travinnobylinné porasty  
Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží (\*dôležité stanovištia Orchideaceae)  
Nížinné a podhorské kosné lúky  
Prechodné rašeliniská a trasoviská  
Penovcové prameniská  
Slatiny s vysokým obsahom báz  
Nespevnené karbonátové skalné sutiny montánneho až kolinného stupňa  
Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou  
Nesprístupnené jaskynné útvary  
Kyslomilné bukové lesy  
Bukové a jedľové kvetnaté lesy  
Vápnomilné bukové lesy  
Lipovo-javorové sutinové lesy  
Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy

**Druhy, ktoré sú predmetom ochrany:**

kunka žltobruchá	Bombina variegata
mlok karpatský	Triturus montandoni
vydra riečna	Lutra lutra
rys ostrovid	Lynx lynx
podkovár malý	Rhinolophus hipposideros
netopier obyčajný	Myotis myotis
medveď hnedý	*Ursus arctos
podkovár veľký	Rhinolophus ferrumequinum
poniklec prostredný	*Pulsatilla subslavica
fuzáč veľký	Cerambyx cerdo
vlk dravý	*Canis lupus
črievičník papučkový	Cypripedium calceolus
poniklec slovenský	*Pulsatilla slavica
zvonovec ľaliolistý	Adenophora lilifolia

**Rizikové územia a lokality**

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

Nie sú tu prepadliská po banskej činnosti

## 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. 83: 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 Hnilec 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. 84: Umiestnenie sídiel jednotlivých pracovísk a úradov

Obecný úrad	Matričný úradu	Daňový úrad	Polícia	Okresný súd	Hasičský a záchr. zbor
Hnilec	Sp. N. Ves	Spiš. N. Ves	OO PZ Nálepko	Spiš. N. Ves	Sp. Nová Ves
<b>Školský úrad</b>	<b>Obvodný úrad</b>	<b>Územná vojenská správa</b>	<b>Úrad práce, soc. vecí a rodiny</b>	<b>Sociálne oddelenie</b>	<b>Obvod úradu život. Prostredia</b>
nie je MŠ ani ZŠ v obci	Spiš. N. Ves	Košice - sever	Spiš. N. Ves,	Spiš. Nová Ves,	Spiš. N. Ves

### Hospodárenie obce

Nasledujúca tabuľka zobrazuje prehľad finančných ukazovateľov obce Hnilec za roky 2012-2014, v ďalšej v poradí je uvedený rozpočet obce pre roky 2016-2018.

Tab. 85: Finančné ukazovatele obce Hnilec – záverečné účty, pre r. 2012 až 2014, v €

Rok	Položka	Bežné	Kapitálové	Finančné operácie	Nerozpočtované	Spolu	Rozpočtový výsledok hospodárenia
<b>2012</b>	Príjmy	143 100,14	8 859,00	25 999,01	0,00	177 958,15	
	Výdavky	156 617,67	0,00	20 859,00	0,00	177 476,67	
	Rozdiel	-13 517,53	8 859,00	5 140,01	0,00	<b>+481,48</b>	
<b>2013</b>	Príjmy	120 289,10	0,00	5 779,22	0,00	132 069,12	
	Výdavky	122 740,96	0,00	5 101,00	0,00	127 841,96	
	Rozdiel	+3 548,14	0,00	+678,22	0,00	<b>+4 227,16</b>	
<b>2014</b>	Príjmy	126 888,71	2 427,00	6 249,45	0,00	135 565,16	
	Výdavky	125 878,10	6 248,04	2 428,41	0,00	134 554,55	
	Rozdiel	+1 010,01	-3 821,04	+3 821,04	0,00	<b>+1 010,61</b>	

Tab. 86: Rozpočet (návrh) obce Hnilec pre r. 2016 až 2018, v €

Rok	Položka	Bežné	Kapitálové	Finančné operácie	Spolu
<b>2016</b>	Príjmy	123 004	1 500	0	124 504
	Výdavky	120 782	2 722	1 000	124 504
	Rozdiel (P-V)	2 222	-1 222	-1 000	0
<b>2017</b>	Príjmy	116 107	0	0	116 107
	Výdavky	115 107	0	1 000	116 107
	Rozdiel	1 000	0	-1 000	0
<b>2018</b>	Príjmy	116 107	0	0	116 107
	Výdavky	115 107	0	1 000	116 107
	Rozdiel	1 000	0	-1 000	0

Zdroj: OcÚ

Nasledujúce tabuľky zobrazujú indikátory finančnej stability a vstupné finančné ukazovatele obce:

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, Závazkov 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. 87: Indikátory finančnej stability obce Hnilec

Indikátor	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Základná bilancia v %	-19,1	- 5,5	5,5	- 11,9	- 1,9	8,8	- 3,1	2,9	-2,3
Dlhová služba v %	1,1%	1,4	3,9	1,2	0,7	12,2	14,3	4,3	2,6
Celkový dlh v %	-	-	-	20,1	23,8	35,0	17,4	18,9	21,0
Závazky aspoň 60 dní po splatnosti v %	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Okamžitá likvidita v %	83,7	197,2	179,6	103,6	2,6	79,1	8,2	61,6	27,2
Bilancia bežného účtu v %	18,0	12,9	12,4	- 3,4	0,7	8,8	- 9,4	2,8	0,7
Bilancia kapitálového účtu v %	-96 056,1	-356,2	- 68,3	-34,7	-	-	100,0	100,0	-157,4
Závazky po splatnosti k príjmom v %	0,0	0,0	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0
Čistý majetok v %	-	-	-	181,7	205,4	244,9	194,7	222,8	231,2
Pohotovú likviditu v %	-	-	248,7%	115,2	7,9	105,7	96,1	195,8	159,4
Úvery od ŠFRB k príjmom v %	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Základná bilancia na obyvateľa v €	- 65	- 20	23	- 53	- 5	30	- 10	8	-6
Celkový dlh na obyvateľa v €	-	-	-	78	77	96	61	59	58
Čistý majetok na obyvateľa v €	-	-	-	701	664	672	683	698	639
Výsledok hospodárenia na obyvateľa v €	-	-	23	- 24	- 40	- 20	27	- 13	-8

Zdroj: INEKO – Hospodárenie miest, obcí a VÚC

Tab. 88: Vstupné finančné ukazovatele v tis. € (okrem počtu obyvateľov)

Ukazovateľ	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Bežné príjmy	168 924 €	172 841 €	179 845 €	151 296 €	125 286 €	156 410 €	143 100 €	126 289 €	126 745 €
Kapitálové príjmy	66 €	9 095 €	16 663 €	56 600 €	0 €	0 €	8 859 €	101 €	2 427 €
Bežné výdavky	138 485 €	150 501 €	157 605 €	156 444 €	124 386 €	142 610 €	156 618 €	122 741 €	125 878 €
Kapitálové výdavky	62 803 €	41 492 €	28 049 €	76 226 €	3 284 €	0 €	0 €	0 €	6 248 €
Závazky po splatnosti	0 €	0 €	-	-	-	-	0 €	0 €	0 €
Závazky aspoň 60 dní po splatnosti	-	-	-	-	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Krátkodobé pohľadávky	-	-	14 937 €	986 €	980 €	5 279 €	8 631 €	9 602 €	5 709 €
Dlhodobé záväzky	12 182 €	10 821 €	1 925 €	240 €	76 €	438 €	167 €	113 €	70 €
Krátkodobé záväzky	18 721 €	15 668 €	21 609 €	8 507 €	18 344 €	19 822 €	9 822 €	7 155 €	4 320 €
Úvery od ŠFRB	-	-	-	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Neobežný majetok	109 573 €	283 941 €	305 816 €	354 064 €	346 233 €	335 035 €	330 848 €	341 480 €	317 367 €
Finančné účty	15 668 €	30 904 €	38 804 €	8 817 €	477 €	15 676 €	810 €	4 410 €	1 177 €
Bankové úvery a výpomoci	0 €	29 244 €	35 883 €	35 889 €	35 889 €	46 389 €	27 030 €	26 929 €	26 501 €
Výdavky na splácanie istiny	1 328 €	1 394 €	4 880 €	1 246 €	0 €	13 500 €	20 859 €	5 101 €	2 428 €
Úrokové splátky	465 €	896 €	1 792 €	963 €	1 056 €	1 805 €	1 554 €	1 073 €	899 €
Počet obyvateľov k začiatku roka	498	496	479	466	468	457	446	457	457 €
Výsledok hospodárenia	-	-	11 220 €	- 11 153 €	- 18 679 €	- 9 336 €	12 151 €	- 5 861 €	-3 680 €

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 Hnilec sa nachádza v menej rozvinutom území, patrí do skupiny obcí podporovaných z fondov EŠIF.

**Spoločný referenčný rámec Slovenskej republiky 2014–2020,**



ktorý má nasledujúce Operačné programy (OP):

Tab. 89: 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. 90: 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
<b>Spolu</b>		<b>15 185 024 474</b>

\* Pozn: (IZM – iniciatíva na podporu zamestnanosti mladých)

Názov programu	EŠIF	Kategória regiónu	Alokácia (EÚ zdroje, v Eur)
OP VaI	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 IZ	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
	EFRR	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
<b>Spolu</b>			<b>15 185 024 474</b>

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. 91: 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)	
<b>Projektové opatrenia</b>				
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
<b>CELKOM (projektové opatrenia)</b>		<b>1 008 742 740</b>	<b>48,51</b>

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)	
<b>Neprojektové opatrenia</b>				
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
<b>CELKOM (neprojektové opatrenia)</b>			<b>838 130 000</b>	<b>40,30</b>

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

#### Podkapitola: Analýza vnútorného prostredia

Silné a slabé stránky:

Silné stránky	Technická infraštruktúra		Slabé stránky
	. čiastočne vybudovaná technická infraštruktúra . dostupné aktívne aj pasívne komunikačné siete . dostatočné kapacity energetických sietí aj pre väčšie podnikateľské aktivity	. nedobudované siete pre vodu a odpad . zlý stav miestnych komunikácií . nedostatočná infraštruktúra pre statickú a pešiu dopravu	
	Sociálna infraštruktúra, školstvo a zdravotníctvo		
	. vhodné územie pre budovanie domov, bytov., . dostupnosť vyšších vzdelávacích zariadení v blízkych mestách	. chýbajúca infraštruktúra sociálnych služieb pre ZP a starších občanov . vysoký podiel sociálne najslabších skupín obyvateľstva, .	
	Ekonomika a služby		
	. dostatok disponibilnej pracovnej sily . existujúca občianska vybavenosť . lesná výroba . etablovanie silnejších podnikov v okolí (Spišská Nová Ves, Dobšiná)	. existencia priemyselných zón, areálov, parkov v blízkych, okolitých mestách . nízko-kvalifikovaná pracovná sila, až bez kvalifikácie a so základným vzdelaním . nedostatočná štruktúra služieb	
	Životné prostredie		
	. rozmanitosť flóry, fauny a biotopov . rozsiahle lesné spoločenstvá v okolí . zdroje vody . zachovalé životné prostredie	. nízka separácia odpadov . nevybudovaná kanalizácia . chýbajúca ČOV	
	Kultúra a šport		
	. tradície a široké spektrum aktivít v minulosti . záujem o zachovávanie viacerých aktivít v kultúre a športe . existujúci potenciál pre športové aktivity v blízkom okolí	. nefunkčný kultúrny stánok . nezáujem mladej generácie, zmena životného štýlu . nedostatočné možnosti kultúrneho a športového využitia	
Silné stránky	Cestovný ruch		Slabé stránky
	. silný prírodný potenciál okolia . potenciál pre celoročný CR . záujem o využívanie existujúceho potenciálu	. nekomplexná infraštruktúra CR . nedostatočná propagácia a marketing . služby pre CR na nedostatočnej kvalitatívnej a kvantitatívnej úrovni	
	Ľudské zdroje a verejný život		
	. dobré demografické ukazovatele . poloha obce v demograficky silnom území . vodcovské typy a nositelia myšlienok a snáh . .	. odliv veľkej časti populácie v produktívnom veku . vysoká migrácia (dochádzanie) za prácou . 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 technickej infraštruktúry	. nedobudovaná technická infraštruktúra . lepšia likvidácia odpadov (voda, separácia) . časová a finančná náročnosť investícií . nedostatok finančných prostriedkov	
	Sociálna infraštruktúra, školstvo a zdravotníctvo		
	. obnova a modernizácia zariadení sociálnej infraštruktúry . Komunitný plán rozvoja sociálnych 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 zamestnávateľa v regióne . vytvorenie podnikateľskej zóny, areálu pre MSP . lepšie zhodnocovanie miestnych zdrojov (drevo) . podpora SHR a rodinných fariem	. sofistikovaná výroba a technológie . špecifické požiadavky potenciálnych investorov . škodcovia lesných porastov . 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	. nepochopenie potreby separácie odpadov . nepredvídateľné správanie sa prírody . vplyv emisií . 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 časti 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 rozvoja

Tab. 92: Kľúčové disparity a faktory rozvoja v hospodárskej oblasti

Kľúčové disparity	Hlavné faktory rozvoja
1. Nedostatok väčších investorov v priemysle a poľnohospodárstve	<ul style="list-style-type: none"> <li>Priemyselný areál, voľné plochy, objekty</li> <li>Systém podporných mechanizmov a poradenských inštitúcií pre MSP</li> </ul>

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 6. Pôsobenie globalizačných dopadov	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dostatok voľnej prac. sily a nízke náklady na prácu</li> <li>• Tradícia a zázemie v poľnohospodárskej výrobe</li> <li>• Orientácia na jednoduchšiu remeselnú výrobu a finalizáciu dreva</li> <li>• Vybudovaný základný vzdelávací systém a dostupnosť vyššieho vzdelania v blízkosti</li> <li>• Dobudovanie nadradených dopravných koridorov, rekonštrukcia prístupových ciest</li> <li>• Univerzitné a vedecké zázemie mesta Košice</li> <li>• Fondy EÚ pre podporu reštrukturalizácie podnikateľských aktivít</li> <li>• Stabilné makroekonomické a podnikateľské prostredie štátu, pre podnikateľské opatrenia</li> </ul>
--	---

Poľnohospodárstvo, práca v lesoch a drobná remeselná výroba spolu s chovom 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 zatiaľ nedobudovaná likvidácia najmä odpadovej vody a prípadných priemyselných odpadov.

Tab. 93: 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 zdravotne postihnutých (ZP) a starších občanov 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. Nezájem mladej generácie o budúcnosť 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"> <li>• Kultúrno-spoločenské tradície obce</li> <li>• Existujúca sieť vzdelávacích inštitúcií pre základné (v obci) a vyššie vzdelávanie (okresné, krajské mesto)</li> <li>• Dostupné programy, systémy ďalšieho vzdelávania</li> <li>• Rast zamestnanosti a kvality života vyvolaný hospodárskym rastom a štrukturálnymi zmenami</li> <li>• Potenciál pre rozvoj zamestnanosti v niektorých sektoroch a službách</li> <li>• Špeciálne programy pre sociálne a znevýhodnené skupiny obyvateľstva</li> <li>• Podpora mladých rodín</li> <li>• Využívanie terénnej sociálnej práce</li> </ul>

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 hendikepom 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 stimulovať aj rozvoj v sociálnej oblasti.

Tab. 94: Kľúčové disparity a faktory rozvoja v environmentálnej oblasti

Kľúčové disparity	Hlavné faktory rozvoja
1. Absencia kanalizácie 2. Doznievajúce negatívne dopady bývalej priemyselnej činnosti v priemyselných centrách regiónu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobudovanie kanalizácie a ČOV</li> <li>• Silný prírodný potenciál okolia</li> <li>• Využívanie miestnych obnoviteľných zdrojov</li> </ul>

3. Slabé využívanie obnoviteľných zdrojov energií 4. Separácia odpadov, problémy možnosti vzniku 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 podnikať na vidieku 8. Horšia dostupnosť a nedostatočná vybavenosť technickou infraštruktúrou 9. Odchod mladšej, kvalifikovanej pracovnej sily do iných sektorov a regiónov	energií a miestnych podmienok pre OZE <ul style="list-style-type: none"> <li>• Záujem o zachovanie výnimočností a rázu krajiny</li> <li>• Sekundárne využívanie, zhodnocovanie, odpadov</li> <li>• Environmentálna výchova</li> <li>• Zdroje EÚ a štátu pre riešenie problémov v ŽP</li> <li>• Zdroj pitnej, (minerálnej vody)</li> <li>• Preventívne opatrenia proti vzniku čiernych skládok,</li> <li>• Nárast pripojení na vodovodnú, kanalizačnú sieť a ČOV, likvidácia septikov a žump</li> </ul>
--	--

Z pohľadu životného prostredia ide o zachované územie, v minulosti čiastočne atakované emisiami, ktoré sa nachádza v atraktívnom podhorském až horskom prostredí pohoria Volovské vrchy. Z dôvodu ochrany prírody a ľudí je tu potrebné uskutočniť významné investície najmä do dobudovania kanalizačnej siete, ČOV a na pripojenie domácností k ČOV, ktorá bude v obci vybudovaná. V území nie sú staré environmentálne záťaže a ani malé čierne skládky. 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 zatriktívni obec pre perspektívnych novousadlíkov a potenciálnych malých a stredných podnikateľov.

## ČASŤ B - STRATEGICKÁ ČASŤ

### Vízia a Strategický zámer

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

**Obec Hnilec bude podporným vidieckym zázemím k existujúcim priemyselným centráм (Spišská Nová Ves, Rožňava, Dobšiná) s väzbami na európske okolie, zachovávajúcim si svoj vidiecko-urbanizovaný charakter, rovnomerne sa rozvíjajúcim vo všetkých oblastiach života. Stabilná ekonomika bude postavená na ústretovom podnikavom prostredí, ktoré bude stimulovať drobné podnikanie a vznik a udržanie pracovných miest najmä v oblasti služieb. Hnilec bude miestom sebavedomých občanov hrdých na svoju obec a spokojných s rastúcou životnou úrovňou; verejný a súkromný sektor budú spoločne zlepšovať podmienky na kvalitný život a vyžitie 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 centráм Spišská Nová Ves – Krompachy (na osi Poprad – Prešov – Košice) a Dobšiná - Rožňava. Veľkým potenciálom obce je vybudovať urbanistický celok pre atraktívne bývanie, v pokojnom, zdravom prostredí s dobrou dostupnosťou za pracovnými príležitosťami.

### 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		
Vízia obce: Moderná obec s vidieckym charakterom s dobrým zázemím pre bývanie a rekreáciu		
Prioritné oblasti		
A – Hospodársky rozvoj	B – Sociálny rozvoj	C – Environmentálny rozvoj



Podpora prosperity obce posilňovaním miestnej ekonomiky cez budovanie priaznivého podnikateľského prostredia (najmä pre MSP), aktívnym marketingom a vhodnými investíciami do progresívnych technológií a posilňovanie vidieckeho charakteru územia pre ciele moderného poľnohospodárstva a cestovného ruchu.	Podpora vzdelanosti, profesionality, hrdosti, informovanosti, a angažovanosti obyvateľov obce.  Vytváranie príležitostí, budovanie infraštruktúry a služieb pre kultúru, šport, vzdelávanie a pre aktívne trávenie voľného času. Budovanie a investície do obnovy bytov a rodinných domov prípadne výstavby nájomných a sociálnych bytov.	Skvalitňovanie životného priestoru budovaním a investíciami do infraštruktúry vodného hospodárstva a odpadového hospodárstva obce pre zlepšovanie samotného životného prostredia a kvality života a vyvážený rozvoj obce cez jej revitalizáciu – obnova verejných priestranstiev, verejnej zelene ap.			
Opatrenia - verejný, súkromný a neziskový sektor:					
A1	Priemysel	B1	Infraštruktúra obce pre vzdelávanie, kultúru a šport	C1	Zásobovanie vodou
A2	Poľnohospodárstvo	B2	Komunikácie a verejné priestranstvá	C2	Odpadové vody a protipovodňové opatrenia
A3	Služby	B3	Bývanie	C3	Likvidácia a zhodnocovanie odpadov

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. Obec Hnilec má už svoje prvé skúsenosti za sebou, existuje však ešte ponuka voľnej pracovnej sily a nevyužívaného potenciálu pre rozvoj malého podnikania.

A - Hospodársky rozvoj					
Opatrenia:					
A1 – Priemysel		A2 – Poľnohospodárstvo		A3 – Služby	
Investičné aktivity	x	Investičné aktivity	x	Investičné aktivity	Zvýšenie energetickej efektívnosti objektu centra miestnych služieb v obci Hnilec
	-		-		-
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 mesta 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 mesta a územia sa musí prispôbovať 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 – Komunikácie a verejné priestranstvá		B3 – Bývanie	
Investičné aktivity	Vybudovanie denného stacionára	Investičné aktivity	Opatrenia na zníženie kriminality	Investičné aktivity	-
	-		Rekonštrukcia miestnych komunikácií		-
	-		Rekonštrukcia verejných priestranstiev		-
Neinvestičné aktivity	Hnilecký hudobný festival a stretnutie rodákov	Neinvestičné aktivity	-	Neinvestičné aktivity	-
	Futbalový turnaj		-		-
	Volejbalový turnaj		-		-
	Posedenie so seniormi		-		-
	Mikulášske posedenie		-		-
	Posedenie pri kapustnici		-		-
	-		-		-

### Prioritná oblasť C – Environmentálny rozvoj

Obec Hnilec 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	Úpravy verejných vodovodov	Investičné aktivity	-	Investičné aktivity	-
	-		-		-
	-		-		-
	-		-		-
Neinvestičné aktivity	-	Neinvestičné aktivity	-	Neinvestičné aktivity	-
	-		-		-
	-		-		-
	-		-		-

**Prioritná oblasť A - Hospodársky rozvoj****Opatrenie A1 - Priemysel****Investičná aktivita A1.1 – ...**

<b>Základné údaje o projektovom zámere č. A1.1</b>							
Názov projektu	<b>x</b>						
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							
<b>Realizácia projektu</b>							
Fáza/míľnik	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							
<b>Financovanie projektu</b>							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD							
Realizácia projektu							
<b>Spolu</b>							

## Opatrenie A2 - Poľnohospodárstvo

### Investičná aktivita A2.1 – ...

Základné údaje o projektovom zámere č. A2.1							
Názov projektu				<b>x</b>			
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 (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							
<b>Spolu</b>							

## Opatrenie A3 – Služby

**Investičná aktivita A3.1 –** Zvýšenie energetickej efektívnosti objektu centra miestnych služieb v obci Hnilec

Základné údaje o projektovom zámere č. A3.1	
Názov projektu	<b>Zvýšenie energetickej efektívnosti objektu centra miestnych služieb v obci Hnilec</b>
Investor, garant	Obec Hnilec + dotácie z EÚ
Kontaktná osoba garanta, investora	Starosta obce

Partneri garanta (spolupráca s ...)	-						
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2016 - 2018						
Stav projektu pred realizáciou	Vysoká spotreba energií – energetická trieda G						
Cieľ projektu	Zníženie energetickej náročnosti budovy						
Výstupy	Zateplená budova centra miestnych služieb, nový systém vykurovania s použitím OZE						
Užívatelia	Občania obce						
Indikátory monitoringu	Spotreba energií, úspora financií						
Zmluvné podmienky	-						
Riziká	VO						
Poznámky	tepelnotechnický posudok, realizácia zateplenia budovy						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav,	Termín (mesiac/rok)					
Kontrola aktuálnosti projektu	Projektový zámer	2015					
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	Predpoklad	2016					
Vydanie stavebného povolenia	Predpoklad	2016					
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad	2016					
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad	2016-2017					
Realizácia projektu	Predpoklad	2017-2018					
Kolaudácia	Predpoklad	2018					
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2016	2 000	0	0	0	2 000	0
Realizácia projektu	2017	34 000	30 600	0	0	3 400	0
Realizácia projeketu	2018	34 000	30 600	0	0	3 400	0
Spolu	-	70 000	61 200	0	0	8 800	0

## Prioritná oblasť B - Sociálny rozvoj

### Opatrenie B1 – Infraštruktúra obce pre vzdelávanie, kultúru a šport

#### Investičná aktivita B1.1 – Vybudovanie denného stacionára

<b>Základné údaje o projektovom zámere č. B1.1</b>	
Názov projektu	<b>Vybudovanie denného stacionára</b>
Investor, garant	Obec Hnilec + dotácie z EÚ (ŠR)
Kontaktná osoba garanta, investora	Starosta obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2021
Stav projektu pred realizáciou	Nevyužívaná budova bývalej základnej školy
Cieľ projektu	Denný stacionár pre osoby odkázané na pomoc inej fyzickej osoby
Výstupy	Zrekonštruovaná budova pre daný účel používania
Užívatelia	Sociálne odkázaní občania obce

Indikátory monitoringu			počet vytvorených miest pre služby				
Zmluvné podmienky			-				
Riziká			VO				
Poznámky			-				
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť, stav,			Termín (mesiac/rok)		
Kontrola aktuálnosti projektu		Projektový zámer			2015		
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			2018		
Realizácia projektu		predpoklad			2019 – 2020 (2021)		
Kolaudácia		predpoklad			2020 (2021)		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2017	8 000	0	0	0	8 000	0
Realizácia projektu	2019	50 000	45 000	(45 000)	0	5 000	0
Realizácia projektu	2020	50 000	45 000	(45 000)	0	5 000	0
Spolu	-	108 000	90 000	(90 000)	0	18 000	0

### Investičná aktivita B1.2 – ...

Základné údaje o projektovom zámere č. B1.2	
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	
<b>Realizácia projektu</b>	
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)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD							
Realizácia projektu							
Realizácia projektu							
Spolu							

## NEINVESTIČNÉ AKTIVITY NB1

### Neinvestičná aktivita NB1.1 – Hnilecký hudobný festival a stretnutie rodákov

Základné údaje o projektovom zámere č. NB 1.1							
Názov projektu			Hnilecký hudobný festival a stretnutie rodákov				
Organizátor, garant			Obec Hnilec				
Kontaktná osoba garanta, investora			starosta obce				
Partneri garanta (spolupráca s ...)			-				
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)			ročne, v júli / auguste v rokoch 2016 - 2021				
Stav projektu pred realizáciou			tradičné spoločenské podujatie				
Cieľ projektu			kultúrny a umelecký zážitok				
Výstupy			kultúrno-spoločenské podujatie, akcie				
Užívatelia			občania a návštevníci obce				
Indikátory monitoringu			počet účastníkov, hostí				
Zmluvné podmienky			-				
Riziká			-				
Poznámky			rôzne vystúpenia, stretnutia, slávnosť				
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť, stav,			Termín (mesiac/rok)		
Kontrola aktuálnosti projektu		tradičné obľúbené podujatie			júl alebo v auguste		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2016	3 000	0	0	0	3 000	0
Realizácia projektu	2017	3 000	0	0	0	3 000	0
Realizácia projektu	2018	3 000	0	0	0	3 000	0
Realizácia projektu	2019	3 000	0	0	0	3 000	0
Realizácia projektu	2020	3 000	0	0	0	3 000	0
Realizácia projektu	2021	3 000	0	0	0	3 000	0
Spolu	-	18 000	0	0	0	18 000	0



### Neinvestičná aktivita NB1.2 – Futbalový turnaj

Základné údaje o projektovom zámere č. NB 1.2							
Názov projektu			Futbalový turnaj				
Organizátor, garant			Obec Hnilec				
Kontaktná osoba garanta, investora			starosta obce				
Partneri garanta (spolupráca s ...)			-				
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)			ročne, v júli, v rokoch 2016 - 2021				
Stav projektu pred realizáciou			tradičné športové podujatie				
Cieľ projektu			športový zážitok				
Výstupy			športové podujatie, súťaže				
Užívatelia			občania a návštevníci obce				
Indikátory monitoringu			počet účastníkov, hostí, akcií				
Zmluvné podmienky			-				
Riziká			-				
Poznámky			-				
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť, stav,			Termín (mesiac/rok)		
Kontrola aktuálnosti projektu		tradičné obľúbené podujatie			v júl		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejný zdroj				z toho súkromný zdroj
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2016	500	0	0	0	500	0
Realizácia projektu	2017	500	0	0	0	500	0
Realizácia projektu	2018	500	0	0	0	500	0
Realizácia projektu	2019	500	0	0	0	500	0
Realizácia projektu	2020	500	0	0	0	500	0
Realizácia projektu	2021	500	0	0	0	500	0
Spolu	-	3 000	0	0	0	3 000	0

### Neinvestičná aktivita NB1.3 – Volejbalový turnaj

Základné údaje o projektovom zámere č. NB 1.3							
Názov projektu	Volejbalový turnaj						
Organizátor, garant	Obec Hnilec						
Kontaktná osoba garanta, investora	starosta obce						
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-						
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	ročne, v júli / auguste, v rokoch 2016 - 2021						
Stav projektu pred realizáciou	tradičné športové podujatie						
Cieľ projektu	športový zážitok						
Výstupy	športové podujatie, súťaže						
Užívatelia	občania a návštevníci obce						
Indikátory monitoringu	počet účastníkov, hostí, akcií						
Zmluvné podmienky	-						
Riziká	-						

Poznámky			-				
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť, stav,			Termín (mesiac/rok)		
Kontrola aktuálnosti projektu		tradičné obľúbené podujatie			júl v roku		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2016	400	0	0	0	400	0
Realizácia projektu	2017	400	0	0	0	400	0
Realizácia projektu	2018	400	0	0	0	400	0
Realizácia projektu	2019	400	0	0	0	400	0
Realizácia projektu	2020	400	0	0	0	400	0
Realizácia projektu	2021	400	0	0	0	400	0
Spolu	-	2 400	0	0	0	2 400	0

#### Neinvestičná aktivita NB1.4 – Posedenie so seniormi

Základné údaje o projektovom zámere č. NB 1.4							
Názov projektu			Posedenie so seniormi				
Organizátor, garant			Obec Hnilec				
Kontaktná osoba garanta, investora			starosta obce				
Partneri garanta (spolupráca s ...)			-				
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)			ročne, v októbri, v rokoch 2016 - 2021				
Stav projektu pred realizáciou			tradičné spoločenské podujatie				
Cieľ projektu			vďaka a úcta k starším				
Výstupy			kultúrno-spoločenské podujatie				
Užívatelia			starší občania				
Indikátory monitoringu			počet účastníkov,				
Zmluvné podmienky			-				
Riziká			-				
Poznámky			rôzne vystúpenia, stretnutia, slávnosť				
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť, stav,			Termín (mesiac/rok)		
Kontrola aktuálnosti projektu		tradičné obľúbené podujatie			október		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2016	500	0	0	0	500	0
Realizácia projektu	2017	500	0	0	0	500	0
Realizácia projektu	2018	500	0	0	0	500	0
Realizácia projektu	2019	500	0	0	0	500	0
Realizácia projektu	2020	500	0	0	0	500	0
Realizácia projektu	2021	500	0	0	0	500	0
Spolu	-	3 000	0	0	0	3 000	0

### Neinvestičná aktivita NB1.5 – Mikulášske posedenie

Základné údaje o projektovom zámere č. NB 1.5							
Názov projektu			Mikulášske posedenie				
Organizátor, garant			Obec Hnilec				
Kontaktná osoba garanta, investora			starosta obce				
Partneri garanta (spolupráca s ...)			-				
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)			ročne, v decembri, v rokoch 2016 - 2021				
Stav projektu pred realizáciou			tradičné spoločenské podujatie				
Cieľ projektu			zážitky pre deti				
Výstupy			kultúrno-spoločenské podujatie				
Užívatelia			deti				
Indikátory monitoringu			počet účastníkov,				
Zmluvné podmienky			-				
Riziká			-				
Poznámky			rôzne vystúpenia, stretnutia, slávnosť				
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť, stav,			Termín (mesiac/rok)		
Kontrola aktuálnosti projektu		tradičné obľúbené podujatie			december		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2016	400	0	0	0	400	0
Realizácia projektu	2017	400	0	0	0	400	0
Realizácia projektu	2018	400	0	0	0	400	0
Realizácia projektu	2019	400	0	0	0	400	0
Realizácia projektu	2020	400	0	0	0	400	0
Realizácia projektu	2021	400	0	0	0	400	0
Spolu	-	2 400	0	0	0	2 400	0

### Neinvestičná aktivita NB1.6 – Posedenie pri kapustnici

Základné údaje o projektovom zámere č. NB 1.6	
Názov projektu	Posedenie pri kapustnici
Organizátor, garant	Obec Hnilec
Kontaktná osoba garanta, investora	starosta obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	ročne, v decembri v rokoch 2016 - 2021
Stav projektu pred realizáciou	tradičné spoločenské podujatie
Cieľ projektu	stretnutie občanov
Výstupy	kultúrno-spoločenské podujatie
Užívatelia	obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	počet účastníkov,
Zmluvné podmienky	-

Riziká	-						
Poznámky	rôzne vystúpenia, stretnutia, slávnosť						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav,				Termín (mesiac/rok)		
Kontrola aktuálnosti projektu	tradičné obľúbené podujatie				december		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2016	500	0	0	0	500	0
Realizácia projektu	2017	500	0	0	0	500	0
Realizácia projektu	2018	500	0	0	0	500	0
Realizácia projektu	2019	500	0	0	0	500	0
Realizácia projektu	2020	500	0	0	0	500	0
Realizácia projektu	2021	500	0	0	0	500	0
Spolu	-	3 000	0	0	0	3 000	0

## Opatrenie B2 – Komunikácie a verejné priestranstvá

### Investičná aktivita B2.1 – Opatrenia na zníženie kriminality

<b>Základné údaje o projektovom zámere č. B2.1</b>	
Názov projektu	<b>Opatrenia na zníženie kriminality</b>
Investor, garant	Obec Hnilec + dotácia z EÚ
Kontaktná osoba garanta, investora	Starosta obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2021
Stav projektu pred realizáciou	Nedostatočné verejné osvetlenie a monitoring obce
Cieľ projektu	Zvýšiť efektivitu verejného osvetlenia a zaviesť kamerový systém
Výstupy	50 ks nových lúčov verejného osvetlenia a 12 ks kamier
Užívatelia	Občania obce
Indikátory monitoringu	Počet lúčov ver. osvetlenia a počet kamier, zníženie kriminality a vandalstva v obci
Zmluvné podmienky	-
Riziká	VO
Poznámky	-
<b>Realizácia projektu</b>	
Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav, Termín (mesiac/rok)
Kontrola aktuálnosti projektu	Projektový zámer 2015
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	predpoklad 2016-2017
Vydanie stavebného povolenia	predpoklad 2017-2018
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	predpoklad 2017-2019

Výber dodávateľa, podpis zmluvy		predpoklad			2017-2019		
Realizácia projektu		predpoklad			2019-2020		
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	2017	5 000	0	0	0	5 000	0
Realizácia projektu	2019	35 000	31 500	(31 500)	0	3 500	0
Realizácia projektu	2020	35 000	31 500	(31 500)	0	3 500	0
Spolu	-	75 000	63 000	(63 000)	0	12 000	0

### Investičná aktivita B2.2 – Rekonštrukcia miestnych komunikácií

Základné údaje o projektovom zámere č. B2.2							
Názov projektu	Rekonštrukcia miestnych komunikácií						
Investor, garant	Obec Hnilec + dotácie z EÚ						
Kontaktná osoba garanta, investora	Starosta obce Hnilec						
Partneri garanta (spolupráca s ...)							
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2017 - 2018						
Stav projektu pred realizáciou	Rozbitý asfaltový koberec						
Cieľ projektu	Zrekonštruovať existujúce miestne komunikácie						
Výstupy	10 km zrekonštruovaných ciest						
Užívatelia	Občania a návštevníci obce						
Indikátory monitoringu	Dĺžka opravenej cesty						
Zmluvné podmienky	-						
Riziká	VO						
Poznámky	Zrekonštruovanie telesa cesty, priepusť						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav,	Termín (mesiac/rok)					
Kontrola aktuálnosti projektu	Projektový zámer	2016					
Príprava projektovej dokumentácie	Predpoklad	2016-2017					
Vydanie stavebného povolenia	predpoklad (ohlásenie DS)	2016-2017					
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	predpoklad	2016-2017					
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	predpoklad	2016-2017					
Realizácia projektu	predpoklad	2017-2018					
Kolaudácia	predpoklad	2018					
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2016	10 000	0	0	0	10 000	0
Realizácia projektu	2017	500 000	500 000	(500 000)	0	0	0
Realizácia projektu	2018	500 000	500 000	(500 000)	0	0	0
Spolu	-	1 010 000	1 000 000	(1 000 000)	0	10 000	0

### Investičná aktivita B2.3 – Rekonštrukcia verejných priestranstiev

Základné údaje o projektovom zámere č. B2.3							
Názov projektu	Rekonštrukcia verejných priestranstiev						
Investor, garant	Obec Hnilec – dotácia z EÚ						
Kontaktná osoba garanta, investora	Starosta obce						
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-						
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2018 - 2021						
Stav projektu pred realizáciou	Provizórne verejné priestranstvá neupravené bez povrchu						
Cieľ projektu	Vybudovať nové verejné priestranstvá						
Výstupy	5 000 m <sup>2</sup> zrekonštruovaných verejných priestranstiev						
Užívatelia	Občania obce						
Indikátory monitoringu	Plocha a vybavenie verejných priestranstiev						
Zmluvné podmienky	-						
Riziká	VO						
Poznámky	-						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav,	Termín (mesiac/rok)					
Kontrola aktuálnosti projektu	Projektový zámer	2016					
Príprava projektovej dokumentácie	predpoklad	2016-2017					
Vydanie stavebného povolenia	predpoklad	2016-2017					
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad	2016-2017					
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	predpoklad	2017-2018					
Realizácia projektu	predpoklad	2018-2021					
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	2017	5 000	0	0	0	5 000	0
Realizácia projektu	2019	40 000	40 000	(40 000)	0	0	0
	2020	40 000	40 000	(40 000)	0	0	0
Spolu	-	85 000	85 000	(85 000)	0	0	0

## Opatrenie B3 – Bývanie

### Investičná aktivita B3.1 – ...

Základné údaje o projektovom zámere č. B3.1							
Názov projektu				<b>x</b>			
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)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD							
Realizácia projektu							
<b>Spolu</b>							

## Prioritná oblasť C - Environmentálny rozvoj

### Opatrenie C1 – Zásobovanie vodou

#### Investičná aktivita C1.1 – Úpravy verejných vodovodov

Základné údaje o projektovom zámere č. C1.1	
Názov projektu	<b>Úpravy verejných vodovodov</b>
Investor, garant	Obec Hnilec – dotácie z EÚ
Kontaktná osoba garanta, investora	Starosta obce

Partneri garanta (spolupráca s ...)	-						
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2019 - 2021						
Stav projektu pred realizáciou	Zanesené staré potrubie, nie sú uzatváracie ventily vody podľa potreby						
Cieľ projektu	Nahradiť existujúce vodovodné potrubia novými, zaviesť vodomery, nové uzatváracie ventily						
Výstupy	dĺžka Vymeneného potrubia a nové ventily						
Užívatelia	Občania obce						
Indikátory monitoringu	Dĺžka potrubia, zníženie počtu porúch, zníženie strát vody						
Zmluvné podmienky	-						
Riziká	VO						
Poznámky	-						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav,	Termín (mesiac/rok)					
Kontrola aktuálnosti projektu	Projektový zámer	2016					
Príprava projektovej dokumentácie	Predpoklad	2017 (2018)					
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	2019 – 2020 (2021)					
Kolaudácia	Predpoklad	2020 (2021)					
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2018	5 000	0	0	0	5 000	0
Realizácia projektu	2019	50 000	45 000	0	0	5 000	0
Realizácia projektu	2020	50 000	45 000	0	0	5 000	0
Spolu	-	105 000	90 000	0	0	15 000	0

## Opatrenie C2 – Odpadové vody a protipovodňové opatrenia

### Investičná aktivita C2.1 – ...

Základné údaje o projektovom zámere č. C2.1	
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)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD							
Realizácia projektu							
Realizácia projektu							
Spolu							

### Opatrenie C3 – Likvidácia a zhodnocovanie odpadov

#### Investičná aktivita C3.1 – ...

Základné údaje o projektovom zámere č. C3.1	
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							
<b>Financovanie projektu</b>							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD							
Realizácia projektu							
<b>Spolu</b>							

## 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 Hnilec (pracovníci OcÚ, poslanci, komisie) so zástupcami inštitúcií v obci, občanmi obce a externými odborníkmi.

Komunikačný plán 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.	09/2015	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.	10/2015	OcÚ	experti	rokovanie	Monitorovanie, finančná časť	Návrhy členov skupiny	finalizovanie
5.	11/2015	obec	všetci	dialóg	Pripomienky, doplnky	Návrhy na doplnenie, pripomienky občanov, poslancov	ukončenie
6.	11/2015	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	
					2015	2018	2021
PRIORITNÁ OBLASŤ A							
OPATRENIE/AKTIVITA A 1.1							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x
OPATRENIE/AKTIVITA A 2.1							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x
OPATRENIE/AKTIVITA A 3.1							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	stavebný objekt	počet upravených stavebných objektov	kolaudácia	počet	0	1	1
	energetická účinnosť	zlepšenie stavu budovy	certifikácia	trieda	G	C	C
	úspory	energetické a finančné úspory	faktúry	%	0	30	30
OPATRENIE/AKTIVITA A 3.2							
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	
					2015	2018	2021
PRIORITNÁ OBLASŤ B							
OPATRENIE/AKTIVITA B 1.1							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	stavebný objekt	počet upravených stavebných objektov	kolaudácia	počet	0	1	1
	služby verejnosti	počet nových, alebo kvalitnejších služieb	odovzdávací protokol	počet	0	2	2
	služby občanom	nárast využívania služieb	nové miesta pre klientov	počet	0	10	15

OPATRENIE/AKTIVITA B 1.2							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x
OPATRENIE/AKTIVITA NB 1.1							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	podujatie	počet realizovaných podujatí v roku	evidencia	počet	0	1	1
	akcia	počet akcií na podujatí	program podujatia	počet	0	5	5
	účasť	podiel počtu účastníkov ku počtu obyvateľov obce	pozvánky, evidencia, odhad	%	0	25	25
OPATRENIE/AKTIVITA NB 1.2							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	podujatie	počet realizovaných podujatí v roku	evidencia	počet	0	1	1
	akcia	počet akcií na podujatí	program podujatia	počet	0	2	2
	účasť	podiel počtu účastníkov ku počtu obyvateľov obce	pozvánky, evidencia, odhad	%	0	10	10
OPATRENIE/AKTIVITA NB 1.3							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	podujatie	počet realizovaných podujatí v roku	evidencia	počet	0	1	1
	akcia	počet akcií na podujatí	program podujatia	počet	0	2	2
	účasť	podiel počtu účastníkov ku počtu obyvateľov obce	pozvánky, evidencia, odhad	%	0	7	7
OPATRENIE/AKTIVITA NB 1.4							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	podujatie	počet realizovaných podujatí v roku	evidencia	počet	0	1	1
	akcia	počet akcií na podujatí	program podujatia	počet	0	3	3
	účasť	podiel počtu účastníkov ku počtu obyvateľov obce	pozvánky, evidencia, odhad	%	0	10	10
OPATRENIE/AKTIVITA NB 1.5							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	podujatie	počet realizovaných podujatí v roku	evidencia	počet	0	1	1
	akcia	počet akcií na podujatí	program podujatia	počet	0	5	5
	účasť	podiel počtu účastníkov ku počtu obyvateľov obce	pozvánky, evidencia, odhad	%	0	15	15
OPATRENIE/AKTIVITA NB 1.6							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	podujatie	počet realizovaných podujatí v roku	evidencia	počet	0	1	1
	akcia	počet akcií na podujatí	program podujatia	počet	0	5	5
	účasť	podiel počtu účastníkov ku počtu obyvateľov obce	pozvánky, evidencia, odhad	%	0	35	35
OPATRENIE/AKTIVITA NB 1.7							

<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x
<b>OPATRENIE/AKTIVITA B 2.1</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	nové zariadenia	obnovené VO a nový kamerový systém	kolaudácia	počet	0	0	2
	úspory	úspory energie a finančných prostriedkov	faktúry	%	0	0	30
	kriminality a vandalstvo	pokles prípadov poškodzovania	evidencia prípadov	%	0	0	50
<b>OPATRENIE/AKTIVITA B 2.2</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	počet stavieb	miestna komunikácia	kolaudácia	počet	0	5	5
	dĺžka komunikácií	dĺžka opravených, miestnych komunikácií	evidencia	km	0	10	10
	bezpečnosť	nárast bezpečnosti a plynulosti dopravy	podiel	%	0	35	35
<b>OPATRENIE/AKTIVITA B 2.3</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	počet častí	obecný park a ďalšie (aj nové) verejné priestranstvá	kolaudácia	počet	0	5	5
	plocha	revitalizovaná, skultivovaná plocha	dokumentácia k parku	m2	0	5 000	5 000
	využívanie	nárast využívania parku a ďalších verejných priestranstiev	štatistika, anketa	%	0	35	40
<b>OPATRENIE/AKTIVITA B 2.4</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x
<b>OPATRENIE/AKTIVITA B 3.1</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x

**Tabuľka ukazovateľov výstupov, výsledkov a dopadov pre Prioritnú oblasť C**

Typ ukazovateľa	Názov ukazovateľa	Definícia	Informačný zdroj	Merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota / Rok	
					2015	2018	2021
PRIORITNÁ OBLASŤ C							
OPATRENIE/AKTIVITA C1.1							

<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	vodovodná sieť	dĺžka opravenej siete	kolaudačné rozhodnutie	km	0	2	2,5
	napojenie odberateľov	nárast podielu odberateľov	počet nových zmlúv	%	0	+10	+15
	straty	zníženie strát	meranie odberov	%	0	20	25
<b>OPATRENIE/AKTIVITA C1.2</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x
<b>OPATRENIE/AKTIVITA C2.1</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x
<b>OPATRENIE/AKTIVITA C3.1</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x
<b>OPATRENIE/AKTIVITA 1.2. - n</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - 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

v tis. EUR na dve desatinné miesta																			
č.	Názov investície - projekt, obec,	Číslo a názov aktivity - projekt, obec,	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 HNILEC

PHSR obce Hnilec bol 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 celé obdobie PHSR

Sumárny rozpočet za PHSR, r. 2016 - 2021

Prioritná oblasť	rok							Spolu €
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
A - Hospodársky rozvoj	2 000	34 000	34 000	0	0	0	-	70 000
B - Sociálny rozvoj	15 300	523 300	555 300	130 300	80 300	5 300	-	1 309 800
C - Environmentálny rozvoj	0	0	5 000	50 000	50 000	0	-	105 000
<b>Spolu</b>	<b>17 300</b>	<b>557 300</b>	<b>594 300</b>	<b>180 300</b>	<b>130 300</b>	<b>5 300</b>	<b>-</b>	<b>1 484 800</b>

Sumárny rozpočet podľa prioritných oblastí, r. 2016 – 2021, €

Viaczdrojové financovanie, €							
Opatrenie	Celkové náklady €	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ	Štát	VÚC	obec	Spolu	
A – Hospodársky rozvoj	70 000	61 200	0	0	8 800	70 000	0
B – Sociálny rozvoj	1 309 800	1 238 000	0	0	71 800	1 309 800	0
C – Environmentálny rozvoj	105 000	90 000	0	0	15 000	105 000	0
<b>Spolu</b>	<b>1 484 800</b>	<b>1 389 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>95 600</b>	<b>1 484 800</b>	<b>0</b>

Prioritná oblasť A – Hospodársky rozvoj, r. 2016 - 2021

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	70 000	61 200	0	0	8 800	70 000	0
<b>Spolu</b>	<b>70 000</b>	<b>61 200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8 800</b>	<b>70 000</b>	<b>0</b>

**Prioritná oblasť B – Sociálny rozvoj, r. 2016 - 2021**

Viaczdrojové financovanie, €							
Opatrenie	Celkové náklady €	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ	Štát	VÚC	obec	Spolu	
Opatrenie B1	139 800	90 000	0	0	49 800	139 800	0
Opatrenie B2	1 170 000	1 148 000	0	0	22 000	1 170 000	0
Opatrenie B3	0	0	0	0	0	0	0
<b>Spolu</b>	<b>1 309 800</b>	<b>1 238 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>71 800</b>	<b>1 309 800</b>	<b>0</b>

**Prioritná oblasť C – Environmentálny rozvoj, r. 2016 - 2021**

Viaczdrojové financovanie, €							
Opatrenie	Celkové náklady €	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ	Štát	VÚC	obec	Spolu	
Opatrenie C1	105 000	90 000	0	0	15 000	105 000	0
Opatrenie C2	0	0	0	0	0	0	0
Opatrenie C3	0	0	0	0	0	0	0
<b>Spolu</b>	<b>105 000</b>	<b>90 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15 000</b>	<b>105 000</b>	<b>0</b>

V Programe hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce je celkový plánovaný rozpočet finančných prostriedkov na obdobie rokov 2016 – 2021 pre opatrenia v troch prioritných oblastiach (A – Hospodársky rozvoj, B – Sociálny rozvoja a C – Environmentálny rozvoj) je vo výške 1,484 mil. €.

Najväčší objem finančných prostriedkov ide do oblasti sociálneho rozvoja 1,31 mil. € a do environmentálneho rozvoja 105 tis. €.

V oblasti hospodárskeho rozvoja sú plánované menšie aktivity a zámery.

# Finančný rámec pre realizáciu PHSR obce Hnilec, r. 2016 - 2021

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 (informa- tívne)	Iné zdroje
				mesiac/rok - mesiac/rok			a=b+e+f+g+h	b=c+d				
Prioritná oblasť Hospodársky rozvoj					70 000 €	70 000 €	8 800 €	61 200 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Opatrenie A1	A1.1 ...				0 €	0 €						
Opatrenie A2	A2.1 ...				0 €	0 €						
Opatrenie A3	A3.1 Zvýšenie energetickej efektívnosti objektu centra miestnych služieb v obci Hnilec	1220 Budovy pre administratívu	Spotreba energií, úspora financií	2017 - 2018	70 000 €	70 000 €	8 800 €	61 200 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	A3.2 ...				0 €	0 €						
Prioritná oblasť Sociálny rozvoj					1 309 800€	1 309 800€	71 800 €	1 238 000€	0 €	0 €	0 €	0 €
Opatrenie B1	B1.1 Vybudovanie denného stacionára	1261 Budovy na kultúru a verejnú zábavu	Počet vytvorených miest	2019 - 2020	108 000 €	108 000 €	18 000 €	90 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	B1.2 ...				0 €	0 €						
	NB1.1 Hnilecký hudobný festival a stretnutie rodákov		Počet účastníkov a hostí	Ročne, v júli, auguste v rokoch 2016 - 2021	18 000 €	18 000 €	18 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	NB1.2 Futbalový turnaj		Počet účastníkov a hostí, akcií	Ročne, v júli, v rokoch 2016 - 2021	3 000 €	3 000 €	3 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	NB1.3 Volejbalový		Počet účastníkov	Ročne, v júli, auguste v rokoch	2 400 €	2 400 €	2 400 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €

	turnaj		a hostí, akcií	2016 - 2021								
	NB1.4 Posedenie so seniormi		Počet účastníkov	Ročne, v októbri v rokoch 2016 - 2021	3 000 €	3 000 €	3 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	NB1.5 Mikulášske posedenie		Počet účastníkov	Ročne, v decembri v rokoch 2016 - 2021	2 400 €	2 400 €	2 400 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	NB1.6 Posedenie pri kapustnici		Počet účastníkov	Ročne, v decembri v rokoch 2016 - 2021	3 000 €	3 000 €	3 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Opatrenie B2	B2.1 Opatrenia na zníženie kriminality		Počet lúčov VO a počet kamier, zníženie kriminality a vandalstva v obci	2019 - 2020	75 000 €	75 000 €	12 000 €	63 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	B2.2 Rekonštrukcia miestnych komunikácií	2112 - Miestne komunikácie	Dĺžka opravenej cesty	2017 - 2018	1 010 000 €	1 010 000 €	10 000 €	1 000 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	B2.3 Rekonštrukcia verejných priestranstiev		Plocha a vybavenie verejných priestranstiev	2018 - 2021	85 000 €	85 000 €	0 €	85 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Opatrenie B3	B3.1 ...				0 €	0 €						
Prioritná oblasť - Environmentálny rozvoj					105 000 €	105 000 €	15 000 €	90 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Opatrenie C1	C1.1 Úprava verejných vodovodov	2222 - Miestne potrubné rozvody vody	Dĺžka potrubia, zníženie počtu porúch, zníženie strát vody	2019 - 2020	105 000 €	105 000 €	15 000 €	90 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	C1.2 ...				0 €	0 €						
Opatrenie C2	C2.1 ...				0 €	0 €						

Opatrenie C3	C3.1 ...				0 €	0 €						
<b>Celkom</b>					1 484 800 €	1 484 800 €	95 600 €	1 389 000 €	0 €	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 Hnilec

Schválenie PHSR	
Dokument	<ul style="list-style-type: none"><li>- Názov: PHSR obce Hnilec</li><li>- Štruktúra - názov a stručná charakteristika hlavných častí dokumentu</li></ul>
Spracovanie	<ul style="list-style-type: none"><li>- Forma spracovania: interná + externá</li><li>- Obdobie spracovania: október – december 2015</li><li>- Riadiaci tím – počet členov, počet stretnutí: 3, 4 stretnutia</li><li>- Pracovné skupiny – počet skupín, počet členov, počet stretnutí: 2, 3, 4</li><li>- Externá odborná spolupráca: SRRA Spišská Nová Ves</li><li>- Účasť verejnosti a komunikácia s verejnosťou: stretnutie, ankety, databáza.</li><li>- Náklady na spracovanie: -</li></ul>
Prerokovanie	<ul style="list-style-type: none"><li>- Prerokovanie v orgánoch samosprávy (výbory, komisie, rada): .....</li><li>- Verejné pripomienkovanie: dňa: .....</li></ul>
Schválenie	<ul style="list-style-type: none"><li>- Návrh na uznesenie zastupiteľstva: .....</li></ul>

## PRÍLOHY

**Operačný finančný plán** (na obdobie program. rozpočtu obce, finančné, CB analýzy)

**Akčný plán** (ak relevantné)