



**PROGRAM HOSPODÁRSKEHO
ROZVOJA A SOCIÁLNEHO
ROZVOJA OBCE**

PAŠKOVÁ
na roky 2018 - 2025

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková

Názov:	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková na roky 2018 - 2025
Územné vymedzenie:	Košický kraj, obec Pašková
Územný plán obce:	nie
Dátum schválenia PHSR:	15.12.2018
Dátum platnosti:	od 15.12. 2018 do 31.12.2025
Verzia¹	1.0
Publikovaný verejne:	15.12.2018

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková

Riadiaci tím spracovania Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková na roky 2018-2025:

Zoznam členov Riadiaceho tímu:

Roman Viola - starosta obce Pašková

Obecné zastupiteľstvo:

Arnold Gáspár

Alžbeta Bodnárová

Patrik Viola

Zoltán Csefo

Štefan Viola

Zhotoviteľ:



Regionálna rozvojová agentúra Rožňava

Ing. Miroslav Boldiš

Ing. Adriana Soltészová

OBSAH

ÚVOD.....	4
1 Analytická časť.....	6
1.1 Vymedzenie riešeného územia	6
1.2 Základné fyzicko-geografické charakteristiky obce	8
1.2.1 Poloha, prírodné podmienky a využitie krajiny	8
1.2.2 Geologická stavba, nerastné suroviny	8
1.2.3 Pôdne pomery.....	9
1.2.4 Hydrologické pomery.....	11
1.2.5 Klimatické pomery	11
1.2.6 Životné prostredie	12
1.3 Demografické charakteristiky	16
1.4 Hospodársko-ekonomický potenciál obce.....	20
1.5 Domový a bytový fond.....	21
1.6 Technická infraštruktúra	22
1.7 Doprava	22
1.8 Občianska vybavenosť obce.....	23
1.8.1 Úrady, inštitúcie a ostatné služby.....	23
1.8.2 Školstvo a vzdelávanie	24
1.8.3 Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	24
1.8.4 Obchody, služby	24
1.9 Kultúra.....	24
1.10 Šport, rekreácia a voľný čas	25
1.11 Ubytovacie a stravovacie služby	25
1.12 Zhodnotenie súčasného stavu územia	26
SWOT analýza	26
2 Strategická časť.....	30
3 Programová časť.....	33
4 Realizačná časť.....	41
5 Finančná časť.....	50
ZÁVER.....	55
Povinné prílohy PHSR.....	56
Príloha č. 1 - Zoznam členov riadiaceho tímu, pracovných skupín a partnerov zapojených do spracovania PHSR	56
Príloha č. 2 - Zoznam informačných zdrojov použitých v PHSR	57
Príloha č. 3 - Zoznam skratiek použitých v PHSR.....	58

ÚVOD

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková (ďalej len PHSR) je strednodobý rozvojový dokument, ktorý je vypracovaný v súlade s cieľmi a prioritami ustanovenými v národnej stratégii a zohľadňuje ciele a priority ustanovené v programe hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja vyššieho územného celku, na území ktorého sa obec nachádza, a je vypracovaný podľa záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie obce. PHSR obce spolu s územným plánom je základným a klúčovým dokumentom pre riadenie samosprávy vychádzajúcim z poznania situácie a konkrétnych potrieb občanov, podnikateľov, záujmových skupín a ďalších subjektov. V území formuluje svoju predstavu o budúcnosti spolu s činnosťami a projektmi na jej zabezpečenie.

PHSR obce sa spracováva podľa Metodiky na jeho vypracovanie (pracovná verzia 2.0 z februára 2015) v zmysle zákona č. 309/2014, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja schválenej vládou SR. PHSR je vypracovaný ako strategický plánovací dokument na obdobie spravidla 7 rokov s dlhodobým výhľadom na 10 – 14 rokov. Schvaľuje ho obecné zastupiteľstvo. Schválenie PHSR je podmienkou na predloženie žiadosti obce o poskytnutie finančného príspevku zo štátneho rozpočtu a doplnkových zdrojov podľa zákona. Je rozdelený do určitých celkov:

- Úvod
- I. Analytická časť (analýza vnútorného a vonkajšieho prostredia, zhodnotenie súčasného stavu územia)
- II. Strategická časť
- III. Programová časť
- IV. Realizačná časť
- V. Finančná časť
- Záver

Analytická časť je v databázovej podobe a obsahuje analýzu východiskovej situácie obce s väzbami na širšie územie a odhad budúceho vývoja s dôrazom na možné riziká a ohrozenia vo väzbe na existujúce relevantné stratégie a koncepcie a využívanie vnútorného potenciálu územia, jeho limitov a rozvoja územia obce.

Strategická časť obsahuje stratégiu rozvoja obce pri zohľadnení jeho vnútorných špecifík a určí hlavné ciele a priority rozvoja obce pri rešpektovaní princípov regionálnej politiky v záujme dosiahnutia vyváženého udržateľného rozvoja územia.

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

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

Finančná časť obsahuje finančné zabezpečenie jednotlivých opatrení a aktivít, inštitucionálnu a organizačnú stránku realizácie programu rozvoja obce.

V závere Riadiaci tím zabezpečí finalizáciu dokumentu a jeho predloženie zastupiteľstvu na schválenie.

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková

Vedenie samosprávy iniciuje spracovanie PHSR obce a zostavenie riadiaceho tímu. Pre zabezpečenie realizácie programu je ustanoveným riadiacim orgánom programu volená resp. obcou zriadená tzv. „Rada obce“, ktorá sa skladá z týchto členov: Roman Viola - starosta obce Pašková, Obecné zastupiteľstvo: Arnold Gáspár, Alžbeta Bodnárová, Patrik Viola, Zoltán Csefo, Štefan Viola.

Riadiaci tím koncipuje zámer spracovania PHSR, t. j. spôsob spracovania - kto, ako a kedy spracuje dokument (Zámer spracovania PHSR, Harmonogram spracovania PHSR). Po prerokovaní v orgánoch samosprávy schválí zastupiteľstvo zámer spracovania PHSR. Orgán navrhuje, riadi a zlepšuje procesy rozvoja s cieľom podporovať politiku a stratégii definovanú v schválenom programovom dokumente tak, aby ním zabezpečované činnosti boli s ostatnými orgánmi koordinované a prispievali k efektívnosti a účinnosti podpory rozvoja aktivít na území obce.

Zámer spracovania PHSR

PHSR obce bol spracovaný na základe potrieb obce Pašková.

Zámer spracovania PHSR	
Názov dokumentu	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková na roky 2018-2025.
Forma spracovania	Úplné spracovanie „na klúč“ Regionálnou rozvojovou agentúrou Rožňava (ďalej len RRA Rožňava).
Riadenie procesu spracovania	<i>Spôsob riadenia procesu spracovania:</i> RRA Rožňava zabezpečila odborné spracovanie PHSR podľa metodiky 2.0 MDVRR, riadiaci tím a pracovná skupina komunikáciu vo vnútri obce, komunikácia prebiehala formou konzultácií. <u>Úlohy jednotlivých aktérov:</u> - riadiaci tím: koordinácia procesu prípravy PHSR, návrh rozvojového smeru obce Pašková na roky 2018-2025, - pracovné skupiny: podpora koordinácie procesu prípravy PHSR, pripomienkovanie návrhu rozvojového smeru obce, zabezpečenie komunikácie s občanmi.
Obdobie spracovania	PHSR bol spracovaný v roku 2018, harmonogram spracovania je uvedený v nasledujúcej tabuľke.
Financovanie spracovania	Náklady na spracovanie PHSR boli financované z rozpočtu obce.

Zdroj: vlastné spracovanie

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												

Zdroj: vlastné spracovanie

1 Analytická časť

Analytická časť PHSR prináša komplexné zhodnotenie a analýzu východiskovej situácie – aktuálneho stavu, v akom sa obec nachádza. Analytická časť PHSR zároveň obsahuje i odhad budúceho možného vývoja a prípadné riziká vo väzbe na relevantné stratégie. Analýza informácií, databáz, kvantitatívnych a kvalitatívnych dát odhaľuje i vnútorný potenciál územia a limitujúce faktory rozvoja obce.

S cieľom naplnenia vyššie uvedeného účelu analytickej časti, bola spracovaná analýza vnútorného a vonkajšieho prostredia. Komplexná analýza aktuálneho stavu bola zostavená na základe informácií dostupných z relevantných zdrojov a databáz.

1.1 Vymedzenie riešeného územia

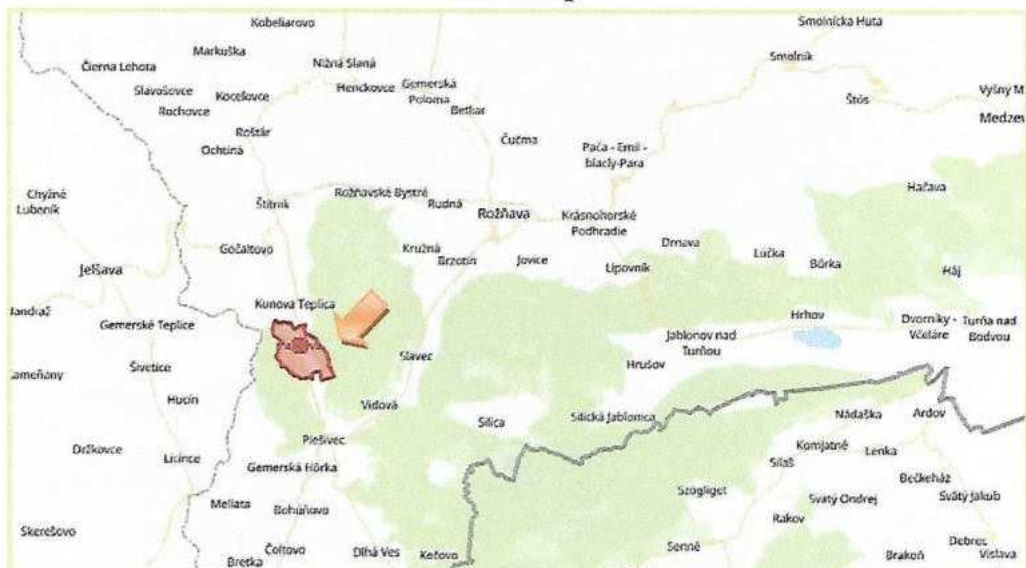
Územie obce Pašková je územný celok, ktorý tvorí jedno katastrálne územie, a to k. ú. Pašková. Obec sa nachádza vo východnej časti Slovenskej republiky (ďalej SR). Z hľadiska územnosprávneho členenia SR obec na úrovni NUTS 3 (RŠÚJ 3) patrí do Košického kraja SK042, na úrovni okresov sa obec nachádza v okrese Rožňava.

Tab. 1 Základná charakteristika obce

Názov obce	Pašková
Názov kraja	Košický
Štatút obce	obec
PSČ	049 32
Telefónne smerové číslo	058
E-mail	obec.paskova@mail.t-com.sk
Prvá písomná zmienka o obci	1318
Nadmorská výška stredu obce v m	237
Celková výmera územia obce (km ²)	6,01
Hustota obyvateľstva na km ²	57,24
Počet obyvateľov k 31.12.2017	344

Zdroj: ŠÚ SR

Obr. 1 Mapa



Zdroj: [https://tools.wmflabs.org/wiowski/osm-on-osm/kml-on-ol.php?lang=sk&uselang=sk¶ms=48.5915_N_20.3836_E_region%3ASK_type%3Acity&title=Pa%C5%Alkov%C3%A1_\(okres_Ro%C5%BE%C5%88ava\)&secure=1&zoom=13&lat=48.58918&lon=20.386&layers=B0000000FTTTF](https://tools.wmflabs.org/wiowski/osm-on-osm/kml-on-ol.php?lang=sk&uselang=sk¶ms=48.5915_N_20.3836_E_region%3ASK_type%3Acity&title=Pa%C5%Alkov%C3%A1_(okres_Ro%C5%BE%C5%88ava)&secure=1&zoom=13&lat=48.58918&lon=20.386&layers=B0000000FTTTF)

História obce

Genéza názvu obce

1318 – Pascahaza

1424 – Paskahaza

1427 – Pachahaza

1920 maďarsky: Páskaháza, slovensky: Pašková

Obec vznikla koncom 13. storočia. Prvú písomnú zmienku o vzniku obce poznáme z roku 1318. Meno obce pochádza po soltýsovi Paškovi. Do polovice 16. storočia patrila obec rodine Bebekovcov a od 2. polovice 16. storočia viacerým zemepánom. Obec veľa trpela za tureckej okupácie a stavovských povstaní. V 16. – 17. storočí obyvatelia platili poplatky Turkom.

Obyvatelia sa od 16. storočia zaoberali pastierstvom, chovom dobytka, neskôršie pálením uhlia a vápna, výrobou dreveného uhlia, drevorubačstvom a furmančením. Furmančenie isto súviselo aj s prevozom suroviny či hutníckych polotovarov a tovarov pre gemerské huty. V roku 1427 mala obec až 30 port.

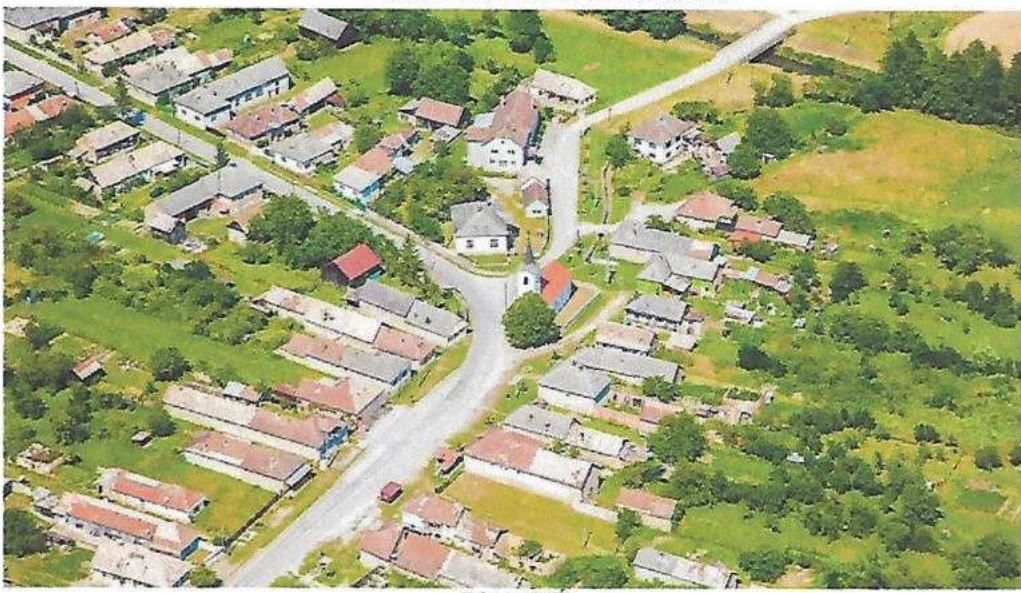
V roku 1773, teda v časoch vlády Márie Terézie, sa konalo vôbec prvé sčítanie obyvateľstva v Uhorsku. V Paškovej žilo 25 sedliakov a 4 želiari (Želiar nemal v priamom vlastníctve toľko pôdy, aby ho mohla užiť). V roku 1828 bolo v Paškovej 30 domov a 252 obyvateľov.

Po roku 1881 bola obec administrívne začlenená pod Gemersko-malohontskú župu; pred rokom 1960 pod okres Rožňava, kraj Košice; po roku 1960 pod okres Rožňava kraj Východoslovenský.

Od roku 1918 obec patrila k Československu, v rokoch 1938 až 1945 k Horthyho Maďarsku.

Z historických stavieb sa v obci zachoval kostol (ref.) klasicistický, postavený na starších základoch r. 1802.

Obr. 2 Pohľad na obec Pašková



Zdroj: OcÚ

1.2 Základné fyzicko-geografické charakteristiky obce

1.2.1 Poloha, prírodné podmienky a využitie krajiny

Obec Pašková sa nachádza na západnej strane NP Slovenský kras, na rozhraní Kaňona Štítnika a Slanej a Štínického podvolia. Obec leží v úzkom kaňone medzi Plešivskou planinou a Koniarskou planinou. Nadmorská výška stredu obce činí 237 m n. m.. Celkové katastrálne územie zaberá plochu 60 ha.

Administratívne je obec začlenená do Rožňavského okresu a Košického samosprávneho celku. Z hľadiska cestnej dostupnosti leží obec na hlavnom dopravnom tahu prepájajúcim obec Plešivec s obcou Štítnik.

Prírodné, klimatické pomery a hospodárske využitie tunajšej oblasti je významne ovplyvnené prítomnosťou dvoch planín, na ktorých úpäti, v kotlinovom teréne, je obec alokovaná. Ide o Plešivskú a Koniarsku planinu.

Obec je dostupná jedine v smere J-S po ceste II. triedy. Najbližšou strediskovou obcou v južnom smere je obce Plešivec a je dostupná po 5,6 km. Najbližšou obcou v severnom smere je obec Kunova Teplica vzdialenosťou 1,6 km.

1.2.2 Geologická stavba, nerastné suroviny

Nakoľko sa obec nachádza v NP Slovenský kras, jeho geologická stavba je ním priamo ovplyvnená. Je osobitným a špecifickým územím nielen z hľadiska geologickej stavby, ale aj tektonogenézy, geomorfológie a krasového vývoja. Podstatnú časť územia tvoria dve planiny, ktoré sú budované hlavne vápencami a dolomitmi silického príkrovu, sú rozdelené kaňonovitými údoliemi riek Slaná, Štítnik a Muráň. Na geologickej stavbe sa podieľajú horniny silického príkrovu - triasové vápence a dolomity v rôznych špecifických litofaciálnych modifikáciách. Vápence sú subhorizontálne uložené s globálnym úkonom a postupným ponáraním sa k juhu a na severe s ostrou hranicou voči ostatným orografickým celkom. Hlavnými litofaciálnymi typmi sú wettersteinské, guttesteinské, dachsteinské a hallstadtiske vápence, ktoré vytvárajú mohutné súvrstvia, povrch planín je tvorený peneplenizovanou a silne skrasovatenou plošinou. Silicicum je tu zastúpené početným litofaciálnym vývojom v stratigrafickom rozpáti vrchný perm – vrchný trias. Silický príkrov v oblasti planín tvoria tri skupiny fácií, vyčlenených: 1 – fácie predriftového štátia, 2 – fácie, karbonátovej platformy, 3 – fácie intraplatformových depresií a pelagické fácie, resp. svahové a panvové fácie. Fácie predriftového štátia predstavujú v súčasnosti najstaršie známe sedimenty silického príkrovu. Uvedené štadium je zastúpené nasledovnými litostratigrafickými vývojmi. Najstaršia je perkupská evaporitová formácia (najvyšší perm – spodný trias), tvorená pestrými pieskovcami a bridlicami, s polohami sadrovcov a anhydritov. Nadložné verfénске súvrstvie (spodný trias – skýt), tvoria tri vývoje vrstiev. Najspodnejší vývoj je tvorený bodvasilašskými vrstvami (griesbach – spodný namal), zloženými z pestrých bridlíc a pieskovcov. Najvyššiu časť verfénského súvrstvia tvoria sinské vrstvy (vrchný namal – stredný spat), zložené z monotónnych polôh bridlíc, slienitých vápencov a vápencov. Najväčšiu časť povrchu a pravdepodobne aj objemu hornín tvoria fácie karbonátovej platformy, na ktoré sú viazané početné povrchové i podzemné krasové javy. Fácie sú tvorené rôznymi typmi karbonátov, v stratigrafickom rozpáti: najvyššia časť spodného triasu – vrchný trias. V oblasti na báze tohto faciálneho vývoja vystupujú polohy dolomitov, rauvakov, brekcií a pestrých vápencov. Podstatná časť horninového masívu, vytvoreného z fácií karbonátovej platformy, je zložená z nasledovných karbonátov: gutensteinské vápence a dolomity (najvyšší spat – anis), steinalmské vápence a dolomity (anis), wettersteinské vápence a dolomity (ladin – karn), leckogelské vápence (karn) a waxenecké (tisovské) vápence (karn). Na povrchu sa najviac vyskytujú svetlé – biele, masívne wettersteinské vápence. Bódvasilašské vrstvy silického príkrovu tektonickej jednotky Silicika tvorené

striedaním jemnozrnných červených, zelenkavých i sivých vrstevnatých pieskovcov s piesčitými a ilovitými bridlicami sú skýt – greisbachského veku. Tvoria podložie erozívnych krýh strednotriásowych karbonátov. Nadložné sinské vrstvy pozostávajú zo striedania ilovitých a vápnitých bridíc s vložkami jemnozrnných pieskovcov a vrstevnatých vápencov vrchnoskýtskeho až spodnoaniského veku. Strednotriásové súvrstvie silického príkrovu tektonickej jednotky Silicika je budované svetlosivými masívnymi wettersteinskými vápencami. Zlomové štruktúry vápencov a dolomitov sú veľmi výrazné, mladé až súčasné.

V severozápadnej a severo-severozápadnej časti je obec tvorená Turnaikom s časťami Gemerika. Gemerikum je reprezentované jednak staropaleozoickou gelnickou skupinou s mohutným flyšovým vývojom a hojným kyslým efuzívnym vulkanizmom a jednak rakoveckou skupinou s flyšoidným vývojom a bázickým efuzívnym vulkanizmom. Ďalej do neho patria detritické sedimenty permu. V južnej časti vnútorných Karpát sa v poslednom čase vyčleňuje z oblasti gemerika meliatikum a tornalikum. Oblast' spadá predovšetkým do časti severného Gemerika. Mladopaleozoický obal severného gemerika je tvorený ochtinskou, dobšinskou a krompašskou skupinou. Turnaikum vystupuje hlavne na severozápade Koniarskej planiny a zasahuje do Štítnického podolia. Príkrov sa vynára spod Silicika a tvoria ho viaceré čiastkové jednotky. Pôvodne ho tvorili len triasové a jurské horniny, nedávno boli k nemu zaradené aj palezoické horniny brusníckej antiklinály. Spodnotriásové horniny sú tu porovnateľné so Silicikom. Väčšina hornín tu vykazuje známky slabej metamorfózy. Z litologického hľadiska je typické a významné zastúpenie sivých rohovcových vápencov v strednom i vrchnom triase a tmavých bridíc, na niektorých lokalitách s vložkami pieskovcov či vulkanických hornín, v strednom karne.

Kotlina, v ktorej sídli obec je tvorená hlavne neogénym a kvartérnym podložím. Podzemnou činnosťou vznikali jaskynné útvary vo vápencových útvaroch. Pozdĺž zlomov vystupovali karbonátové roztoky, z ktorých sa na povrchu usadzovali a ešte aj usadzujú travertíny. Zlomy, ktoré vznikali tektonickými pohybmi slúžili aj ako výstupné cesty najmladšiemu - čadičovému vulkanizmu ako aj prenikaniu - výstupu početných minerálnych vód na Slovensku. Tektonickými pohybmi pri výzdvihu pohorí sa zvýšila erózna činnosť riek a aktivizovali sa svahové procesy (soliflukcia - tečenie pôdy, gravitačné pohyby) za vzniku svahových sedimentov. Významnými kvartérnymi sedimentami sú aluviaľne štrkopieskové náplavy riek, tvoriace sa v najmladšom období kvartéru - holocéne. Nad nimi sa nachádzajú ešte pleistocénne terasové sedimenty riek (štrkopiesky).

1.2.3 Pôdne pomery

Mimoriadne pestrá škála pôdnich druhov a typov sa tu odvíja od rôznorodosti reliéfu, jeho vlastností a expozície, ako i od geologického substrátu. Existencia pôd je viazaná na dynamický prírodný celok, ktorý vzniká pomalou, ale trvalou premenou vrchnej časti zemskej kôry pôsobením živých organizmov a exogénnych činiteľov. Na druhej strane je pôda veľmi citlivým prvkom reagujúcim na vonkajšie zmeny, a to najviac v procese vytvárania pôdneho horizontu.

Typológia pôd je tu podobná pôdnemu zloženiu v obci Slavec. Sú tvorené hlavne neogénym a kvartérnym podložím. Ide prevažne o pieskami, ktoré tvoria až 33 m mocné polohy, zle triedené hnedých farieb s hojnou fľovou resp. prachovou prímesou s obliakmi rezistentných hornín (kremeňa, kremencov, lyditov), kryštalických hornín, kremitických vápencov a porfyriodov s tenkými polohami pestrých ílov a štrkov. Sedimentácia prebiehala v prietočnom jazere alebo širokej poriečnej nivo, kde sa rieka mohla rozvetvovať. Štrky predstavujú výplň riečnych korýt. Piesky sú sedimentami agradačných valov. Íly sedimentovali na poriečnej nivo v čase inundácií a pretrhnutia agradačných valov. Hrbčka pieskov a ílov kolísce od 0,2 do 11,0 m, Sú pestro sfarbené (hnedé, žltohnedé, svetlosivé, škvrnité). Ílové minerály tvoria dve asociácie – kaolinitovo – illitovú s prevahou illitu

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková

a kaolinitovo – montmorillonitovo – illitovú v ktorej prevláda tiež illit. Zloženie ilových minerálov poukazuje na nízky stupeň chemicky zvetralých kor zvetrávania na materských horninách. Územie je charakteristické tým, že horninové prostredie je tvorené pomerne veľkým počtom litologických typov hornín.

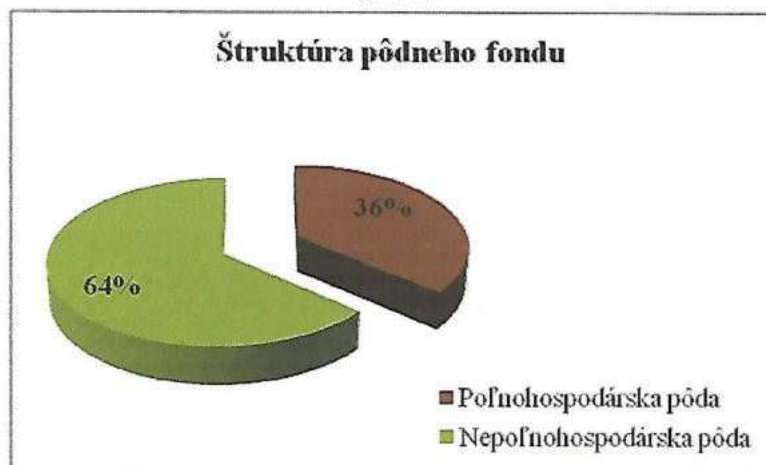
Charakter pôd je odlišný na skrasovateľých svahoch Koniarskej a Plešivskej planiny. Vysoká odolnosť väpencovodolomitických komplexov spôsobuje, že vysoká sklonitosť svahov a vlastnosti klímy vo všeobecnosti ovplyvnili vznik pôdnej pokrývky stenšujúcej sa so stúpajúcou nadmorskou výškou. Opäť je tu určitá anomália, keď na krasových plošinách stredohôr v dôsledku vysokej čistoty väpenca, ale i odnosu zvetralín puklinovým systémom do podzemia je v takýchto územiach pomerne plynká pôdná pokrývka. Povrch je pokrytý lateritovými pôdami, silne kamenitými s kyslou reagenciou. Tento typ pôd a časté odpodnenie predurčilo špecifický pokryv lesných a nelesných spoločenstiev, ktoré je ovplyvnené aj nedostatkom povrchovej vláhy a veľmi teplej priemernej klímy. Vodný režim je odrazom krasových javov.

Tab. 2 Štruktúra pôdneho fondu

Územie obce		
Využitie pôdneho fondu	Výmera (ha)	%
Poľnohospodárska pôda:	218,3	36,3
Orná pôda	131,1	21,8
Vinice	0,1	0,01
Záhrady a ovocné sady	11,2	1,9
Trvalé trávne porasty	75,9	12,6
Nepoľnohospodárska pôda:	382,7	63,7
Vodné plochy	14,3	2,4
Lesné pozemky	298,1	49,6
Zastavané plochy	26,4	4,4
Ostatné plochy	43,9	7,3
Spolu	601,0	100

Zdroj: OcÚ Pašková

Graf 1



1.2.4 Hydrologické pomery

Povrchová vodná sieť je minimalizovaná, výrazným tokom je rieka Slaná, ktorá vytvára medzi Silickou a Plešiveckou planinou najväčší kaňon na Slovensku. Okrem neho vzniklo erozívnu činnosťou tokov viacero kaňonov ako Zádielský, dolina Miglinc alebo Štítnického potoka, v ktorom sídli aj obec Pašková. Hlavným tokom prechádzajúcim cez obec je potok Štítnik so svojím prítokom Rozložnica, ktorý sa vlieva nad obcou na severe. Stredom intravilánu obce preteká aj potok Pašková s plochou povodia $0,67 \text{ km}^2$. Storočný prietok toku podľa údajov SHMÚ predstavuje $1,8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Napriek malému objemu Q100 bolo nutné riešiť protipovodňovú ochranu obce vzhľadom na nevyhovujúcu kapacitu koryta toku a mimoriadne stáženú situáciu realizácie zabezpečovacích a záchranných prác v prípadoch povodňových situácií, keďže k toku v riešenom úseku nie je možný prístup mechanizmami. Riziko vzniku povodní je najmä v prípade krátkych a intenzívnych búrok alebo dažďov, vzhľadom na malé povodie a jeho výraznú sklonitosť v hornej časti a to aj napriek lesnatosti povodia, ktoré dosahuje 60 %. V prípade povodňových situácií na toku v záhradách a hospodárskych budovách dochádza k vyplavovaniu odpadových organických látok z individuálnej rastlinnej a živočíšnej výroby.

Pre blízke planiny je typická iná hydrogeologická charakteristika. Povrchová zrážková voda veľmi rýchlo mizne v podzemných priestoroch, kde sa hromadí a neskôr sa objavuje na upätiach, alebo pod hranami planín v podobe občasných prameňov a vyvieračiek. Uvedený typ podzemných vôd je zachytený aj vo vodojeme obce, ktorý hromadí vodu pre obecný vodovod. Vodojem zachytáva vodu z miestnej vyvieračky nachádzajúcej sa na úpätí Plešivskej planiny.

Oblast' je bohatá aj na minerálne vody. Minerálne vody boli zistené aj severne od obce geologickým prieskumným vrtom. Bohatý výskyt minerálnych vôd je podmienený zložitou tektonickou stavbou. Ich výskyt je prevažne viazaný na tektonické zlomy na hraniciach geomorfologických celkov. Poskytujú kvalitné minerálne, chemicky rôznorodé, stolové i dietetické vody. Termálne vody sú viazané najmä na hlboké sedimentačné panvy a hlboké zlomy, preto sú viazané najmä na tunajšie nížiny a kotliny. Využívané sú na zdravotné účely a rekreáciu, mnohé však využívané nie sú. Ich využívanie však nezodpovedá ich možnostiam.

Územie sa nachádza v blízkosti hranice NP Slovenský kras s 3. stupňom ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z., z uvedeného dôvodu je starostlivosť a ochrana vodných tokov a zdrojov mimoriadne dôležitá.

1.2.5 Klimatické pomery

Podľa klimatickej klasifikácie patrí obec do mierne teplej a mierne vlhkéj oblasti s chladnou zimou, ktorá siaha do nadmorskej výšky približne 800 m n. m.. Viac ako 50 letných dní v roku a priemerná júlová teplota sa nachádza vždy nad 16°C . Ročná amplitúda teploty vzduchu, ktorou sa určuje veľkosť termickej kontinentality, dosahuje $21,5$ až $23,3^\circ\text{C}$, čím sa približuje k hodnote ročnej amplitúdy Potiskej nížiny a svedčí o zvýšenej kontinentalite klímy. V dôsledku svojej geografickej polohy v miernom klimatickom pásme strednej Európy, charakterizovanom prevládajúcim západným výškovým prúdením s časťou výmenou vzduchových hmôt, sa v globále súčasne prejavuje zmierňujúci vplyv oceánu.

Najteplejším mesiacom v roku je v obci júl, ktorého priemerná teplota je 19 až 20°C . Najchladnejším mesiacom je január s mesačným priemerom -4°C , pričom priemerná ročná teplota dosahuje $8,5^\circ\text{C}$.

V ročnom chode pripadajú najvyššie úhrny zrážok na letné mesiace, v ktorých dostávajú zásluhou búrkových dažďov a prehánok 80 až 90 mm . Júnové maximum zrážok je dôsledkom intenzívnych dažďov v období tzv. európskeho letného monzúnu a prechodu

južných tlakových porúch z oblasti Jadranského mora. Najmenej zrážok padá v zimných mesiacoch a na začiatku jari, keď mesačné úhrny zrážok predstavujú v priemere 30 až 40 mm.

Snehová pokrývka sa v obci v priemere vyskytuje v tretej dekáde novembra a trvá do polovice marca, avšak vzhľadom na malú nadmorskú výšku obce a premenlivosť teplôt je počas zimy dosť nestála. Jej priemerná výška je malá a pohybuje sa od 5 do 10 cm, vo februári do 15 cm pri priemernom maxime cca 20 cm uprostred zimy. Do roka tu býva v priemere 60 dní so snehovou pokrývkou.

1.2.6 Životné prostredie

Ochrana životného prostredia v obci Pašková má veľký význam, nakoľko sídli v ochrannom pásmi NP Slovenský kras a platí tu 3 ochranný stupeň. Aj napriek prítomnosti NP je však okolie obce vystavené značnej záťaži. Ide hlavne o nevhodne alokované prevádzky primárneho - ľažobného a sekundárneho - spracovateľského a výrobného priemyslu. Najviac zaťažujúcimi podnikmi okolia patrí celulózka v Slavošovciach a Magnezitové závody, a. s. Jelšava. Uvedené podniky sa najväčšou mierou podieľajú na exporte škodlivých znečistujúcich látok.

Ochrana ovzdušia

Na ochranu ovzdušia v obci pred potenciálnymi a reálnymi zdrojmi znečistenia slúži zákon č. 309/1991 Zb. o ochrane ovzdušia pred znečistujúcimi látkami v znení neskorších predpisov. Upravuje práva a povinnosti právnických a fyzických osôb pri ochrane ovzdušia pred vnášaním znečistujúcich látok ľudskou činnosťou a spôsobom obmedzenia následkov znečisťovania. V zákone sú definované znečistujúce látky, zdroje znečisťovania, povinnosti právnických a fyzických osôb ako aj prevádzkovateľov zdrojov znečistenia ovzdušia, poplatky a pokuty za znečisťovanie ovzdušia. Definované sú veľké zdroje znečistenia ovzdušia ako technologické celky so súhrnným tepelným výkonom 50 MW alebo vyšším.

Na kvalitu ovzdušia majú podstatný vplyv emisná záťaž a rozptylové podmienky. Rozptylové podmienky ovplyvňuje najmä orografia - na území vykazujúca značné rozdiely. V južnej a juhovýchodnej časti kraja vzhľadom na rovinatý charakter územia sú rozptylové podmienky dobré, ale dochádza k prenosu znečistenia na väčšie vzdialenosť v dôsledku vyšej veternosti. Takýmto spôsobom sa znečistujúce látky dostávajú aj do širšieho okolia obce. Kotlinatý charakter územia následne zabraňuje rozptylu importovaných emisií. Štruktúra priemyslu, ktorá je zastúpená predovšetkým hutníckym, chemickým a ďalším spracovateľským priemyslom, výrobou tepelnej a elektrickej energie, je charakteristická vysokou energetickou náročnosťou používanych technológií so značným únikom emisií, čo v konečnom dôsledku negatívne vplyva na kvalitu ovzdušia v jednotlivých oblastiach kraja. Na celkovom znečistení ovzdušia sa podieľajú aj stredné a malé zdroje. Sú to predovšetkým emisie zo zdrojov, ktoré zabezpečujú dodávku tepla pre bytovo – komunálnu sféru, ale ich príspevky v porovnaní s veľkými priemyselnými zdrojmi sú značne menšie. Podiel týchto zdrojov na znečistení ovzdušia je závislý aj od stupňa plynofikácie miest a obcí. K významným zdrojom znečistenia ovzdušia sa stále viac radí automobilová doprava predovšetkým v hlavných dopravných koridoroch vstupujúcich do miest a v „kaňonoch“ ulíc centrálnych častí miest, ako aj tranzitná automobilová doprava vedená cez obytné zóny obcí. Nárast intenzity cestnej dopravy spôsobuje zvyšovanie celoplošnej zaťaženosťi cestných komunikácií a zvyšuje množstvo emisií z výfukových plynov a sekundárnu prašnosť. V r. 2000 podľa REZZO (SHMÚ) 5 % emisií TZL, 1 % emisií SO₂, 38% emisií NO_x a 44 % emisií CO v SR pochádzalo z mobilných zdrojov (REZZO – IV.). V r. 1999 37 % emisií NM VOC pochádzalo z dopravy.

Odpadové hospodárstvo

Základným právnym predpisom pri predchádzaní vzniku odpadov a pri nakladaní s odpadmi je zákon NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý nadobudol účinnosť 1. júla 2001. Jedným zo základných nástrojov stratégie hospodárenia s odpadmi je vypracovanie „Programov odpadového hospodárstva“. Program odpadového hospodárstva SR vypracováva Ministerstvo životného prostredia a následne krajský úrad, samosprávny kraj, obec a pôvodca odpadu.

Lesné hospodárstvo

Lesy a lesné hospodárstvo predstavujú pre Slovensko nielen veľký hospodársky potenciál, ale sú aj významným krajinnoekologickým faktorom. Plnia takisto aj početné mimoprodukčné funkcie: vodohospodársku, antieróznu, podoohrannú, rekreačnú, sociálno-zdravotnú, estetickú a ďalšie. V dôsledku veľkej geografickej rôznorodosti krajiny, na relatívne malom území sa nachádza široká škála lesných vegetačných stupňov.

V súčasnosti sú lesy v okolí obce ohrozené dvoma vážnymi problémami: rozsiahlym odlesňovaním a narušovaním kvality a stability lesov. Závažnejším je však druhý problém. Tento je vyvolávaný hlavne zhoršením zdravotného stavu lesov v dôsledku znečistenia ovzdušia, ako aj globálnych zmien klímy. Negatívny vplyv na stav lesov má aj ich nevhodne alebo neekologicke obhospodarovanie. Zniženie kvality a stability lesov má negatívny dôsledok na biodiverzitu, prejavuje sa zánikom, resp. rozpadom ekosystémov, zvyšovaním počtu vyhynutých a kriticky ohrozených druhov ako aj znižovaním genetickej rôznorodosti. Sprievodnými javmi sú zvyšovanie plochy pôdy postihnutej eróziou, nežiaduce výkyvy v hydrologických pomeroch a lokálne klimatické zmeny. Lesy tohto systému sú mimoriadne dôležité pre uchovanie genofondu fauny európskeho významu. Jeho členenie je veľmi výhodné pre prežívanie reliktov fauny preglaciálneho obdobia i glaciálu, pretože výskové členenie umožňuje vytváranie špecifických mikroklimatických podmienok.

Pestrosť biotopov a ich význam pre zachovanie genofondu sú závislé nielen na prírodných podmienkach, ale aj na druhu a na intenzite antropických vplyvov. Z hľadiska antropogénnej premeny biocenóz a ich vnútornej ekologickej stability na Slovensku prevažujú územia s biocenózami veľmi málo zmenenými, prípadne s biocenózami vplyvom človeka málo zmenenými so strednou až veľmi vysokou vnútornou ekologickej stabilitou. Najväčší negatívny vplyv na lesné ekosystémy má dopad imisií z domácich aj zahraničných zdrojov a živelná tŕňba lesných porastov.

Relatívne zachovalé lesné ekosystémy s výskytom xerotermných biotopov spolu s hypsometrickým členením územia vytvárajú na tomto území zoskupenia biotopov, ktoré sú určité celoeurópskym unikátom. Sformovali sa tu spoločenstvá rastlín a živočíchov, z ktorých mnohé možno považovať za refugium pôvodnej európskej a karpatskej flóry a fauny.

V okolí obce sa z hospodársky využiteľných drevín vyskytujú spoločenstvá dubových a dubovo-bukových lesov. V dubovom stupni sa vyskytujú spoločenstvá hrabových dúbrav s javorom na plochých delúviách s typickou luvizemou v nadmorskej výške do 350 m n. m.. V bukovo-dubovom stupni sú spoločenstvá bukových dúbrav s javorom rozšírené v nadmorskej výške 450 – 550 m n. m.. Ekonomicke využitie tunajších lesov sa prejavuje hlavne v oblasti turistického ruchu v podobe poľovníckych revírov bohatých na lesnú zver.

Významným problémom je environmentálny dopad hospodárskej činnosti. Podobne ako vo všetkých oblastiach Slovenska, aj tu sa prejavuje jej negatívny vplyv. Vysoké hodnoty oxidu siričitého spôsobujú nadmernú kyslosť dažďovej vody s negatívnym vplyvom hlavne na spoločenstvá ihličnatých lesov. Kyslé dažde spolu s pôsobením biologických škodcov spôsobujú vysychanie lesného porastu. Ten následne nemôže plniť svoju akumulačnú funkciu a spolu so zvyšujúcimi sa emisiami oxidu dusíka pôsobí na znižovanie objemu zrážok. Zmena klímy a uvedený proces má negatívny vplyv na tunajší ekosystém, ktorý hlavne v prípade

rastlinstva pomaly mení svoju štruktúru a prirodzenú biodiverzitu. Územie bolo v minulosti intenzívne odlesňované, čím došlo k ústupu lesa, vzniku holín a prirodzenej sukcesii drevín. Na odlesnených svahoch dochádzalo k erózii a k splavovaniu zeminy, čo malo vplyv aj na krasové procesy. V týchto podmienkach sa uplatnili len málo náročné dreviny a kroviny, ktoré sú dnes prevládajúcimi druhami. Z uvedeného dôvodu sú súčasné zalesňovacie postupy náročné a veľmi dôležitou otázkou je zodpovedajúci výber drevín.

Pôda

Pôda predstavuje rozhodujúci prírodný zdroj a súčasne aj ekonomický a eko-sociálny potenciál. Umožňuje produkovať potraviny a suroviny (drevo, vlákna, oleje), recykluje odpady, tvorí leso-poľnohospodársku krajinu, filtriuje a zadržiava vodu na našom území, umožňuje využívať a zhodnocovať slnečnú energiu, zabezpečuje kolobež a ekologicky vyváženú bilanciu látok v prírode, udržiava diverzitu rastlinných a živočíšnych druhov na predmetnom území a primárne formuje kvalitu životného prostredia, je zdrojom surovín a kultúrnym dedičstvom vzdialenej a nedávnej minulosti, je istotou pre život a spoločenské bytie obyvateľstva.

Starostlivosť o pôdu je prejavom vyspelosti štátu a kultúrnej úrovne jeho obyvateľstva. Moderná poznatková základňa o pôde a kvalifikovaný výkon štátnej správy pri ochrane a využívaní pôdy sú aj nutnou podmienkou stanovenou legislatívou EÚ. V legislatíve ochrany poľnohospodárskych pôd dominujú priame opatrenia na ochranu pôdy. Kvalita pôdy patrí medzi najvýznamnejšie faktory využívania a rozvoja územia obce. Vzhľadom k veľmi dlhému času jej obnovy je potrebné v maximálnej mieri zohľadňovať jej prirodzené vlastnosti. Rozsah pôdnego fondu je obmedzený, a práve preto musí byť v plnom rozsahu racionálne využívaný. Medzi hlavné negatívne faktory, ktoré ovplyvňujú pôdnu produkciu a jej environmentálne funkcie patria najmä zhutňovanie a acidifikácia pôd, neuvážené rekultivácie pôd, neúmerné meliorácie, nadmerná chemizácia, stále sa zvyšujúca erózia, zosuvy, divoké skladky a emisno – imisná kontaminácia pôd.

Veľmi významný a podstatný vplyv na pôdu v regióne majú exhaláty vznikajúce spaľovaním uhlia, najmä zlúčenín síry (spôsobujú okyslovanie pôd) a ľažké kovy. Fytotoxicita arzénom, olovom a inými ľažkými kovmi sa popisuje ako inhibícia enzymových systémov, čo sa navonok prejavuje v zníženom raste, vo vývoji a vo zvýšenom obsahu týchto prvkov v nadzemnej hmote. To má zároveň negatívny dopad na živočíšnu výrobu.

Z hľadiska zloženia sú tu pôdy tvorené prevažne pieskami, zle triedené hnédych farieb s hojnou ílovou resp. prachovou prímesou s obliakmi rezistentných hornín (kremeňa, kremencov, lyditov), kryštalických hornín, kremitických vápancov a porfyriodov s tenkými polohami pestrých ílov a štrkov.

Správa povodí

Právna starostlivosť o vodu je vymedzená v zákone NR SR č. 184/2002 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vodný zákon) s účinnosťou od 1. júna 2002. Tento zákon vytvára podmienky na všeestrannú ochranu povrchových vôd a podzemných vôd vrátane vodných ekosystémov a od vôd priamo závislých krajinných ekosystémov, na zlepšenie stavu povrchových vôd a na ich účelné a hospodárne využívanie.

Kvalita vody v tokoch je ovplyvňovaná produkciou priemyselných a splaškových vôd a intenzívou poľnohospodárskou činnosťou spojenou s používaním hnojív. Spomedzi sídelných jednotiek okresu je veľmi nepriaznivý stav je v meste Dobšiná. V oblasti znečisťovania a ohrozovania akosti povrchových a podzemných vôd v súčasnej dobe na území celého okresu sa javí nedisciplinovanosť a nerešpektovanie zákonnych noriem obyvateľmi okresu a to hlavne vypúšťaním obsahu žúmp do povrchových a podzemných vôd. Oblast zasahuje horné úseky dvoch riek - Slanej a Muráňa. Na ich znečistení sa podieľa

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková

priemysel a verejné kanalizácie. Kvalita vody v oblasti je v rozmedzí II. - V. triedy v jednotlivých skupinách ukazovateľov. Významnými zdrojmi znečistenia vód sú Slovmag Lubeník, SMZ Jelšava a verejné kanalizácie miest Rožňava a Revúca. Slaná má v hornom úseku po prítok Dobinského potoka, ktorý je znečistený VK Dobšiná, vyhovujúcu kvalitu. Pod Dobinským potokom až po Rožňavu sa kvalita postupne pod Nižnou Slanou a Betliarom zhoršuje a nadobúda charakter znečistenej vody. Slaná pod Rožňavou má charakter silne znečistenej vody, najmä organickým znečistením, ropnými látkami, amoniakom a koliformnými baktériami. Nevylepší ju ani Štítnik, ktorý je silne znečistený odpadovými vodami SCP Ružomberok, divizia Slavošovce. V profile Čoltovo, kde do r. 1990 bola Slaná nadmieru znečistená odpadovými vodami Celulózky Gemerská Hôrka, je teraz situácia priaznivá a voda má vcelku vyhovujúcu kvalitu. Všetky vodné toky s výnimkou horných úsekov sú znečistené až silno znečistené. Podiel triedy čistoty I. a II. (veľmi čisté a čisté) je do 20 % vo všetkých ukazovateľoch a má mierne klesajúcu tendenciu. V posledných 6 rokoch v skupine "A" nastalo zhoršenie. V skupine "B" nastalo zlepšenie. V skupine "C" nastalo zlepšenie na Bodve, dolnom úseku Hornádu.

V blízkosti obce sa nachádza aj chránená vodohospodárska oblasť (CHVO). CHVO sú územia, v ktorých sa vytvárajú prirodzené akumulácie povrchových a podzemných vód a z ktorých je potrebné v maximálnej miere vylúčiť účinky nepriaznivo ovplyvňujúce kvalitatívny alebo kvantitatívny režim vód. Ide o CHVO Slovenský kras - podoblasť Plešivecká planina sa rozprestiera v povodí Slanej. Zdroje vody ohrozenie živočíšna výroba (pasenie oviec) PD Plešivec, nevhodné lesohospodárske zásahy a ťažobná činnosť v lomoch vápenca. Nasledujúca tabuľka prezentuje charakteristiku jednotlivých CHVO nachádzajúcich sa v blízkom, resp. širšom okolí obce Pašková.

Tab. 3 CHVO v okolí obce Pašková

Názov CHVO	celková plocha km ²	z celkovej plochy km ²			využ. pre pitné účely l/s		
		lesná	poľnoh.	iná	podz.	povr.	spolu
Sl. kras - Plešivská planina	57,00	35,71	15,72	5,57	90,00	-	90,00
Sl. kras - Plan. Horného vrchu	152,00	106,56	38,07	7,37	77,70	-	77,70
Horný tok rieky Hnilec	108,00	82,00	20,90	5,10	100,00	200,00	300,00
Vihorlat	225,00	180,00	42,00	3,00	425,00	80,00	505,00

Ochranné pásmá (OP) a opatrenia na ochranu vód sa stanovujú v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 398/2002 Z. z. o podrobnostiach určovania ochranných pásiem vodárenských tokov a o opatreniach na ochranu vód.

Zásobovanie pitnou vodou

V zmysle zákona SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení je obec zodpovedná za zásobovanie obce pitnou vodou a zodpovedá za odvádzanie odpadových vód, ktoré vzniknú na území obce. Vodovod, na ktorý je obec napojená, sa nachádza v správe Východoslovenských vodární a kanalizácií, a. s..

Oblasť je významnou hľadiskom prirodzenej akumulácie podzemných vód, ktoré sa využívajú ako pitná voda. Keďže sa v dôsledku prírodných daností dostávajú povrchové znečistenia do týchto vód bez dostatočnej filtrace, ich kvalita priamo závisí od vhodného spôsobu ľudskej činnosti. V prvom rade ide o poľnohospodárstvo a s ním spojenú chemizáciu. Nesprávnymi postupmi a nakladaním s priemyselnými hnojivami a a skládkami domového odpadu, ale i škodlivými zásahmi jednotlivcov, sa kvalita podzemných vód znižuje.

Pokrytie vodovodnou infraštruktúrou je 100 %. Pitná voda pre obec je zabezpečená z vlastného prameňa. Zásobovanie pitnou vodou zabezpečujú Východoslovenské vodárne a kanalizácie – Revúca.

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková

1.3 Demografické charakteristiky

Úroveň sociálneho rozvoja charakterizuje viacero ukazovateľov, ku ktorým patrí aj demografická situácia a zloženie obyvateľstva. Pre demografický vývoj je vo všeobecnosti charakteristický znižujúci sa prirodzený prírastok obyvateľstva a starnutie populácie.

Vývoj a potenciál ľudských zdrojov obce charakterizujú viaceré demografické špecifika. K základným demografickým charakteristikám patrí pohyb obyvateľstva a jej štruktúry podľa jednotlivých charakteristik ako vek, národnosť, vierovyznanie, vzdelenosť atď.

Obec Pašková patrí k malým obciam, s pozitívnym javom nárastu počtu obyvateľov. Vývoj počtu obyvateľov obce do roku 2017 má stúpajúcu tendenciu. V nasledujúcej tabuľke je porovnanie počtu obyvateľov s obyvateľstvom okresu, kraja a SR. Základné demografické ukazovatele obce za posledné obdobie sú uvedené v ďalšej tabuľke a grafe.

Tab. 4 Počet obyvateľstva k 31.12.2017

	Počet obyvateľov
Pašková	344
Rožňava	62 335
Košický samosprávny kraj	799 217
Slovenská republika	5 397 036

Zdroj: ŠÚ SR

Tab. 5 Vývoj počtu obyvateľov

Rok	Počet obyvateľov
2007	280
2008	285
2009	288
2010	301
2011	301
2012	317
2013	334
2014	340
2015	341
2016	342
2017	344

Zdroj: ŠÚ SR

Graf 2



Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková

Veková štruktúra patrí k základným demografickým charakteristikám obyvateľstva, pričom ide najmä o prepojenosť s jednotlivými zložkami demografickej dynamiky, ktoré sa navzájom ovplyvňujú (pôrodnosť, úmrtnosť a migrácia obyvateľstva).

Veková štruktúra v obci je pomerne priaznivá. V obci je 61 % obyvateľov v produktívnom veku a takmer 23 % obyvateľov obce je predprodukívneho veku a v poproduktívnom veku je 16 % obyvateľov. Seniorov nad 65 rokov je v obci 35. Vekovú štruktúru obyvateľstva ku koncu roka 2017 charakterizuje nasledujúca tabuľka.

Tab. 6 Veková štruktúra obyvateľstva k 31.12.2017

Vek	Počet	%
Predprodukívny (0-14)	78	22,7
Produktívny (15-59M/54Ž)	210	61,0
Poproduktívny (60+M/55+Ž)	56	16,3

Zdroj: ŠÚ SR

Graf 3



Tab. 7 Vekové zloženie obyvateľov v obci Pašková k 31.12.2017

Vek	Vekové zloženie obyvateľstva		
	Muži	ženy	spolu
0	2	0	2
1-4	20	12	32
5-9	12	12	24
10-14	11	9	20
15-19	11	8	19
20-24	12	18	30
25-29	21	23	44
30-34	9	13	22
35-39	11	7	18
40-44	8	12	20
45-49	8	13	21
50-54	14	9	23
55-59	13	4	17
60-64	9	8	17
65-69	3	10	13
70-74	1	2	3
75-79	3	5	8
80-84	2	5	7
85-89	1	2	3
90-94	0	1	1
95-99	0	0	0
100+	0	0	0
Spolu	171	173	344

Zdroj: ŠÚ SR

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková

Tab. 8 Prírastok/úbytok obyvateľov obce k 31.12.2017

Kategória	Celkový počet	Muži	Ženy
Narodení	2	2	0
Zosnulí	0	0	0
Prirodzený prírastok/úbytok	2	2	0
Prisťahovaní	1	0	1
Odsťahovaní	1	0	1
Saldo migrácie	0	0	0
Celkový prírastok/úbytok	2	2	0

Zdroj: ŠÚ SR

Migrácia obyvateľstva

Migrácia obyvateľstva je taký pohyb obyvateľstva, ktorý sa viaže na zmenu trvalého bydliska. Počet prisťahovaných a odsťahovaných obyvateľov za posledných 5 rokov výrazne klesol (viď. tab.). Dôvodom znižovania počtu obyvateľov je migrácia za prácou, keďže v obci je ponuka pracovných miest výrazne obmedzená.

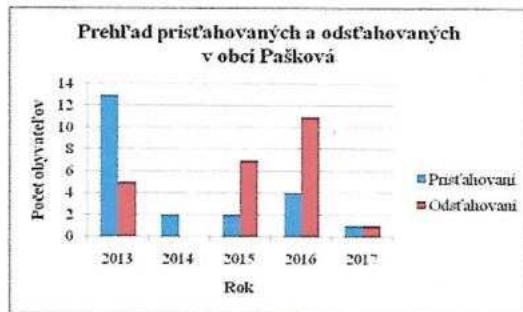
Pôrodnosť je jedným z dvoch (popri úmrtnosti) hlavných demografických procesov významne ovplyvňujúcich populačný vývoj. Obyvateľstvo obce má nadpriemernú úroveň pôrodnosti.

Tab. 9 Migrácia obyvateľstva

Kategória	2013	2014	2015	2016	2017
Prisťahovaní	13	2	2	4	1
Odsťahovaní	5	0	7	11	1

Zdroj: ŠÚ SR

Graf 4

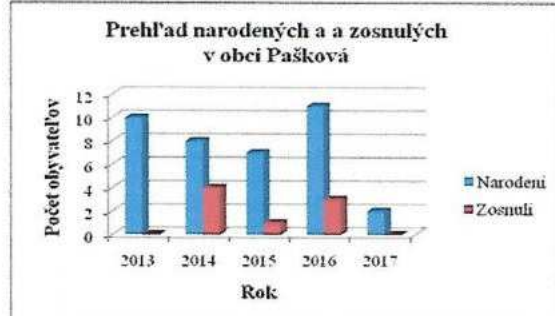


Tab. 10 Prehľad narodených a zosnulých obyvateľov obce

Kategória	2013	2014	2015	2016	2017
Narodení	10	8	7	11	2
Zosnulí	0	4	1	3	0

Zdroj: ŠÚ SR

Graf 5



Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková

Tab. 11 Národnostná štruktúra k 31.12.2014

Národnosť	Počet	%
Slovenská	79	23,2
Maďarská	238	70,0
Rómska	23	6,8
Česká	0	0,0
Iná a neudaná	0	0,0

Zdroj: ŠÚ SR

Ako je vidieť z tabuľky, väčšina obyvateľstva sa hlási k maďarskej národnosti 70 %, k slovenskej národnosti sa hlási 23 % obyvateľstva. Medzi jednotlivými národnostnými skupinami nie sú žiadne významnejšie problémy. K Rómskej národnosti v obci sa hlási takmer 7 % obyvateľstva.

Tab. 12 Náboženská štruktúra k 31.12.2014

Vierovyznanie	Počet	%
Rímskokatolícka cirkev	11	3,2
Gréckokatolícka cirkev	1	0,3
Pravoslávna cirkev	0	0,0
Evanjelická cirkev a. v.	11	3,2
Reformovaná cirkev	98	29,0
Nábož. spol. Jehovovi svedkovia	8	2,4
Bez vyznania	211	62,0
Ostatné a nezistené	0	0,0

Zdroj: ŠÚ SR

Najviac obyvateľov obce Pašková je bez vyznania 62,0 %, reformovanej cirkvi je 29 % obyvateľov a evanjelickej cirkvi a. v. je 3 % obyvateľov. Ostatné cirkvi sú vyznávané veľmi malým podielom obyvateľstva.

Tab. 13 Vzdelanostná štruktúra obyvateľstva v obci Pašková k 31.12.2014

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	Počet	%
Základné	193	56,8
Učňovské a stredné bez maturity	27	7,9
Úplné stredné	35	10,3
Vyššie a vysokoškolské	8	2,4
Deti a žiaci do 15 rokov	77	22,6
Ostatný bez vzdelania	0	0

Zdroj: ŠÚ SR

Z údajov v tabuľke vyplýva, že 57 % obyvateľov obce Pašková má základné vzdelanie, učňovské a stredné bez maturity má takmer 8 % obyvateľov, úplné stredné vzdelanie má 10 % obyvateľov. Malý počet obyvateľov má vysokoškolské vzdelanie 2,4 % a deti a žiaci do 15 rokov takmer 23 %.

Graf 6



1.4 Hlavné hospodárske sektory a potenciál obce

1.4.1 Ťažba nerastných surovín

V katastrálnom území obce Pašková sa nenachádzajú žiadne prieskumné územia, chránené ložiskové územia ani dobývacie priestory.

1.4.2 Lesné hospodárstvo

V k. ú. obce Pašková sa nachádzajú lesné pozemky o celkovej výmere 298,1 ha (49,6 %). Obhospodarujú ich Spoločnosť urbaristov a pasienkárov - pozemkové spoločenstvo a Lesy SR.

Hospodárske využitie oblasti je významne ovplyvnené prítomnosťou dvoch planín, na ktorých úpäti, v kotlinovom teréne, je obec alokovaná. Ide o Plešivskú a Koniarsku planinu.

1.4.3 Poľnohospodárska výroba

Na poľnohospodárskej pôde o celkovej výmere 218 ha v katastri obce hospodári prevažne SHR, ktorý sa zaobera živočíšnou a rastlinnou výrobou.

V k. ú. obce je 1 súkromne hospodáriaci roľník zaobrajúci sa chovom zvierat. Ďalšie aktivity v rámci poľnohospodárskej výroby predstavujú drobní hospodári v oblasti pestovania ovocia a zeleniny.

1.4.4 Priemyselná výroba, stavebnictvo, výrobné služby

V katastrálnom území obce Pašková sa nenachádza žiadna priemyselná výroba ani výrobné služby.

1.4.5 Zamestnanosť, ekonomika

Z celkového počtu obyvateľov je 175 ekonomicky aktívnych. Obyvatelia dochádzajú za prácou do Plešivca a do blízkeho okolia. Pracujú hlavne v priemysle, poľnohospodárstve, obchode a službách a v doprave.

Obec od roku 2008 prispieva k znižovaniu miery nezamestnanosti zamestnávaním dlhodobo nezamestnaných a znevýhodnených občanov, v rámci verojno-prospešných prác na menšie obecné služby (údržba verejných priestranstiev, cintorína, oprava oplotenia, čistenie štátnej cesty, odstraňovanie následkov po povodniach a pod.). Na túto činnosť využíva obec finančné prostriedky z Európskeho sociálneho fondu a štátneho rozpočtu v rámci národných projektov.

Primárny sektor, prvovýroba:

- Tünde Blatníková - SHR nezapísaný v OR.

Sekundárny sektor, spracovanie:

- František Kiss – obrábanie.

Tertiárny sektor, služby:

- J. Mihálik - činnosti poistovacích agentov a maklérov,
- Mgr. G. Fábián - spracovanie dát, poskytovanie serverového priestoru na internete a súvisiace služby,
- KROX s. r. o. - ubytovanie v ubytovniach a ostatné dočasné ubytovanie.

Záujmové združenia a organizácie:

- CSEMADOK,
- Dobrovoľný hasičský zbor
- PASKOVA DANCE – miestna tanecná skupina.

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková

Tab. 14 Bývajúce obyvateľstvo podľa stupňa ekonomickej aktivity

Ekonomická aktivita obyvateľstva	Počet
Osoby ekonomicky aktívne	175
z toho	
na materskej dovolenke	18
pracujúci dôchodcovia	6
Nezamestnaní	98
Nepracujúci dôchodcovia	35
Deti, žiaci, študenti	76

Zdroj: OcÚ Pašková

Tab. 15 Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa odvetvia hospodárstva

Ekonomická aktivita obyvateľstva podľa hospodárstva	Počet	%
Poľnohospodárstvo, poľovníctvo	3	1,7
Lesníctvo, ťažba dreva	4	2,3
Priemyselná výroba	29	16,6
Stavebnictvo	2	1,1
Obchod	3	1,7
Hotely a reštaurácie	5	2,9
Doprava, skladovanie, pošty a spoje	2	1,1
Verejná správa, obrana	4	2,3
Školstvo	2	1,1
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	6	3,4
Ostatné a neudané	115	66,0
SPOLU	175	100

Zdroj: OcÚ Pašková

Graf 7



1.5 Domový a bytový fond

Z architektonického hľadiska bola obec budovaná ako cestná dedina. Hromadná cestná radová zástavba v počiatočnom vývine. Zástavbu charakterizujú murované domy so sedlovou prečnievajúcou strechou pod tvrdou krytinou, z dvorovej strany je často pavlač s dreveným vyrezávaným parapetom, na priečelií zakončená murovaným stĺpom z 19. storočia. Podľa druhu zástavby je v súčasnosti v obci bývanie realizované v rodinných domoch.

Domový fond obce v r. 2011 tvorilo 181 domov, z čoho bolo 147 obývaných domov a 34 neobývaných domov. Bytový fond obce v r. 2011 tvorilo 236 bytov. Z celkového bytového fondu bolo 200 trvalo obývaných a 36 neobývaných bytov, ktoré boli vystavané v rôznych obdobiach.

1.6 Technická infraštruktúra

Obec je elektrifikovaná. Pre obec je charakteristická vysoká hustota NN siete vedená hlavne po drevených a betónových stĺpoch. Do budúcnosti sa plánuje vybudovanie káblového vedenia NN siete. Obyvatelia sú napojení na verejný vodovod. Obecný vodovod čerpá pitnú vodu z vlastného vodného zdroja nachádzajúceho sa na úpätí Plešivskej planiny. Pokrytie vodovodnou infraštruktúrou je 100 %. Technický stav vodovodu je nevyhovujúci a vyžaduje si rekonštrukciu. Na území obce sa nachádzajú ochranné pásma vodárenských zdrojov, v okolí zdrojov pitnej vody. Z dôvodu prítomnosti NP platí na území obce 3. stupeň ochrany. Obec doposiaľ nemá vybudovanú splaškovú kanalizáciu ani čističku odpadových vôd. Do budúcnosti sa plánuje s jej výstavbou aj pre miestnu komunitu Rómov, nachádzajúcich sa na druhej strane potoka Štítnik pod úpäťom Plešivskej planiny. Obec nie je ani plynofikovaná. Z uvedeného dôvodu sú obyvatelia nútene využívať na zabezpečenie tepla a ohrev pitnej vody tuhé palivo, ktoré je hlavným lokálnym zdrojom znečistenia zo strany obyvateľstva.

V súčasnosti je obec napojená na digitálnu telefónnu ústredňu. Pokrytie mobilného operátora Orange. Občania majú v súčasnosti možnosť pripojenia na Internet prostredníctvom telefónnej linky. Čo sa týka vysokorýchlosného Internetu, plánuje sa zavedenie po realizácii optického kabla do tejto oblasti. Príčinou je hlavne vysoký podiel rómskeho obyvateľstva, ktoré sa vyznačuje nízkou kúpnou silou, vzdelanosťou a teda aj potrebami napojenia v oblasti informačných zdrojov. Vo veľmi zlom technickom stave sa nachádza aj obecný rozhlas. V blízkej budúcnosti bude potrebná jeho komplexná rekonštrukcia.

Tab. 16 Infraštruktúra

Technická, environmentálna a informačná infraštruktúra	ukazovateľ
Vodovod	áno
Vodný zdroj	áno
Kanalizácia	nie
ČOV s kalovou koncovkou	nie
Plyn	nie
Vykurovanie	lokálne (plyn, drevo)
Vedenie elektrickej energie	áno
Skládka komunálneho odpadu	nie
Skládka bioodpadu - kompostáreň	nie
Telefónny rozvod	áno (T-com)
Internet	áno len OcÚ
Miestny rozhlas	áno
Káblová televízia	nie je (individuálny príjem cez antény)

Zdroj: OcÚ Pašková

1.7 Doprava

Obec sa nachádza mimo hlavného dopravného spojenia medzinárodného významu. Leží na spojnici južného a severného spojenia západnej a východnej časti Slovenska. Hlavná dopravná tepna južnej časti Slovenka - cesta I/50 triedy E 571 je vzdialenosť od obce po ceste II. triedy 587 po 5,6 km južným smerom v Plešivci. Uvedená cesta je dôležitá z hľadiska rozvoja cestovného ruchu, ako aj železničná magistrála vedúca cez Rožňavu, ďalej severná rýchliková železnica, dotýkajúca sa územia pri Dobšinej a ich vzájomné severo-južné cestné a železničné prepojenie medzi Dobšinou a Rožňavou s pokračovaním cez Plešivec do Maďarskej republiky. Letecké spojenie okres nemá.

Cestná doprava

Celková dĺžka miestnych komunikácií v obci je cca 2 km. Štátnej cesta II. triedy smerom na Štítnik prechádza priamo stredom obce, pričom vytvára v centre nebezpečnú ľavotočivú zákrutu v smere na Štítnik. Uvedená cestná komunikácia sa nachádza v dobrom technickom stave a v najbližšom čase nebude vyžadovať väčšie opravy. V negatívnom technickom stave sa nachádzajú lokálne cesty prepájajúce centrum obce s dvomi obecnými časťami. Ide o obecnú časť rozprestierajúcu sa na úpätí Koniarskej planiny ako aj časť nachádzajúcu sa na úpätí Plešivskej planiny na druhom brehu potoka Štítnik.

Najbližšia obec v severnom smere je obec Kunova Teplica, od obce je vzdialenosť 1,6 km po ceste II. triedy 587. Smerom na juh je najbližšou obcou Plešivec a je vzdialenosť 5,6 km.

Cestná sieť v okolí obce je, podľa charakteru, delená na štátne cesty a miestne komunikácie ktoré obhospodaruje a spravuje obecný úrad Pašková.

Prímestská doprava

Obyvatelia majú možnosť využiť dopravné služby autobusovými prímestskými linkami, denne celkovo cca 18 krát v pracovných dňoch a cca 2 krát v dňoch pracovného pokoja. Bez prestupu majú možnosť využiť obyvatelia priamu linku do mesta Rožňava 1 krát. V ostatných prípadoch musia občania uskutočniť prestup v prílahlej obci Plešivec a použiť iný autobusový spoj, prípadne využiť kombinovanú dopravu a cestovať železničným spojením. V smere na severne položené mesto Slavošovce pre obyvateľov obce premávajú spoje v pracovných dňoch od 7:00 v priebehu dňa celkovo 9 krát (uvedený spoj vyžaduje prestup). S vyššou frekvenciou premávajú autobusové spoje v smere na obec Štítnik. V pracovných dňoch premáva spoj (rovnako s prestupmi) celkovo 12 krát. Vo väčszej miere tu ale premávajú priame spoje.

Železničná doprava

Kedže intravilánom obce železničná trať neprechádza, obyvatelia majú možnosť využiť vlakové spojenie jedine cez susednú obec Plešivec. V minulosti do obce (s vlastnou vlakovou stanicou) premávala lokálna železnica, ktorá však bola v dôsledku nízkej rentability zrušená.

Letecká doprava

Najbližšie letiská sú v Košiciach (85km) a v Poprade (90km).

1.8 Občianska vybavenosť obce

Občiansku vybavenosť v obci charakterizujú zariadenia v oblasti administratívy, kultúry, športové a sociálne zariadenia. Vybavenosť obce službami je rozmanitá a ich účel závisí od ľudských zdrojov, tradícií, podmienok a špecifických daností okolitého mikropriestoru.

1.8.1 Úrady, inštitúcie a ostatné služby

Obecný úrad sa nachádza vo viacúčelovom objekte v centre obce, so starostom a 1 zamestnancom. Obecné zastupiteľstvo tvorí 5 poslancov.

V obci je dobrovoľný hasičský zbor, v budúcnosti bude potrebná výstavba hasičskej zbrojnice.

V areáli cintorína je potrebná výstavba domu smútku.

1.8.2 Školstvo a vzdelávanie

Obec Pašková má materskú školu s kapacitou 15 detí, ktorú navštevuje 15 detí. Základná škola v obci nie je. Deti dochádzajú do ZŠ v Plešivci.

1.8.3 Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť

V súčasnosti sa v obci nenachádza zdravotné stredisko, ani ordinácia praktického lekára. Obyvatelia môžu využívať zdravotnícke služby v susednej obci Plešivec, pre ktorú je spádovou obcou v tejto oblasti. V stredisku sídli očná ambulancia, detská ambulancia, obvodný lekár pre dospelých, stomatologická a gynekologická ambulancia.

Obec zabezpečuje sociálne služby pre svojich obyvateľov sama. V súčasnosti poskytuje opatrovateľskú starostlivosť pre obyvateľov hlavne v dôchodkovom veku. K dispozícii má obec 4 opatrovateľov, ktorí poskytujú služby tunajším dôchodcom.

1.8.4 Obchody, služby

V obci je predajňa potravinárskeho tovaru. Za ostatným službami musia obyvatelia dochádzať do okolitých obcí.

1.9 Kultúra

V obci je vybudovaný Kultúrny dom. V budove sú umiestnené aj kancelárie OcÚ. Obec nemá program pravidelných kultúrnych podujatí. Sporadicky sa organizujú kultúrno-spoločenské akcie: Dni obce, Deň detí, Maškarný ples a pod. Obyvatelia môžu navštievať aj obecnú knižnicu.

Tab. 17 Prehľad podujatí

Názov podujatia	Organizátor	Miesto konania	Termín
Maškarný ples	obec	obec	február
Deň detí	obec	obec	jún
Dni obce	obec	obec	august
Úcta k starším	obec	KD v obci	október

Zdroj: OcÚ Pašková

Z kultúrno-historických pamiatok sa v obci nachádza:

- *Reformovaný kostol* - miestny reformovaný kostol pochádza pôvodne zo 17. storočia. Z tohto obdobia sa však dochovali len obvodové múry, časť veže a časť obranného múru okolo kostola. Stavba prešla výraznou prestavbou v roku 1802, kedy získala súčasnú klasicistickú podobu. Stavba je sieňová s polygonálnym zakončením a predstavanou vežou zdobenou lizénami a ihlanovou helmicou. K úpravám ďalej došlo v rokoch 1844 a 1884. Nad hlavným portálom je nápis s datáciou 1617.

Obr. 3 Reformovaný kostol



Obr. 4 Pamätník obetiam I. svetovej vojny



1.10 Šport, rekreácia a voľný čas

Rekreačné využitie územia je zamerané predovšetkým na letnú turistiku - pešiu turistiku a horskú cykloturistiku. Obyvatelia majú v obci obmedzené možnosti športového využitia. K dispozícii je futbalové ihrisko, ktoré si vyžaduje rekonštrukciu. K športovým záľubám patrí aj poľovníctvo, ktoré je v tejto oblasti rozvinuté.

Okolie disponuje potenciáлом pre voľno časové aktivity, ktoré sú zamerané na spoznávanie krásy okolitej prírody a spoznávanie kultúrneho dedičstva Slovenského Krasu. NP Slovenský kras predstavuje územie s koncentráciou vzácnych prírodných pozoruhodností a hodnotných kultúrno-historických pamiatok, čím sa zaraďuje medzi významné lokality Slovenska. Jeho danosti podmieňujú rozvoj cestovného ruchu, ako významného hospodárskeho odvetvia.

Obec Pašková je dobrým východiskom za poznávacou turistikou. V širšom okolí obce sa nachádza dosiaľ 80 preskúmaných jaskyň a priepastí z ktorých najvýznamnejšie sú aj sprístupnené jaskyňa Domica, Gombasecká jaskyňa, Jasovská jaskyňa, Ochtinská aragonitová jaskyňa a množstvo iných.

Okolie obce ponúka aj bohaté možnosti rozvoja kultúrneho turizmu. Severne od obce Pašková sú gotické kostoly v Štítniku, Ochtinej a Koceľovciach, južne gotický kostol v Plešivci a pri Rožňave sa nachádza obec Betliar, kde možno nájsť jednu z národných kultúrnych pamiatok Slovenska vzácný Kaštieľ Betliar s historickým parkom. Ďalšou pamiatkou je Mauzóleum Andrássyovcov (Krásnohorské Podhradie), ktoré patrí medzi najhodnotnejšie pamiatky secesného umenia na Slovensku. V blízkosti sa nachádza obrazáreň Andrássyovcov.

1.11 Ubytovacie a stravovacie služby

V súčasnosti sa v obci nenachádza špecializované ubytovacie zariadenie. Návštevníci obce majú možnosť ubytovať sa na súkromí.

V obci chýba reštauračné zariadenie, ktoré by v tradičnom prostredí poskytovalo príležitostným ale aj ostatným návštevníkom obce tradičné jedlá typické pre túto oblasť.

1.12 Zhodnotenie súčasného stavu územia

SWOT analýza obce Pašková stručne sumarizuje silné a slabé stránky, príležitosti a ohrozenia. bola spracovaná na základe spoločných stretnutí, za účasti pracovníkov samosprávy obce. Jej účelom je posúdenie vnútorných predpokladov obce k uskutočneniu svojich rozvojových zámerov. Na základe výsledkov SWOT analýzy obec formulovala priority na dosiahnutie strategického cieľa.

V rámci analýzy SWOT sa obec koncentruje na identifikáciu potenciálnych príležitostí – existencia stabilného hospodárskeho prostredia, kvalitné životné prostredie, prírodný potenciál, historicko-kultúrne hodnoty, rozvinutá sieť inštitúcií verejných služieb, objekty cestovného ruchu.

Nástrojom pre celkovú analýzu vonkajších a vnútorných činiteľov je SWOT analýza. Predstavuje kombináciu dvoch analýz, S - W a O - T. Účelom SWOT analýzy je posúdenie vnútorných predpokladov podniku k uskutočneniu určitého rozvojového zámeru a podrobenie rozboru i vonkajších príležitostí a obmedzení určované potrebami obyvateľov a subjektov v rámci obce. Na jej základe môže obec prikročiť k formulácii špecifických cieľov.

SWOT analýza

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none">- dostatok pracovnej sily, ktoré sú k dispozícii pre priemyselné zamerané podniky;- vybudovaná sieť na rozvod elektrickej energie;- vlastný zdroj pitnej vody;- dobré prepojenie obecnej komunikácie na hlavnú cestnú sieť;- dostupná železničná sieť v susednej obci Plešivec;- existencia verejného osvetlenia;- digitálna telekomunikačná sieť;- pokrytie signálom mobilných operátorov;- z funkčného hľadiska veľmi vyhovujúci systém regionálnej autobusovej a železničnej dopravy;- kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO;- prírodné bohatstvo s lesmi a pasienkami;- veľké plochy lesov vhodných na rekreáciu;- opatrovateľská služba zabezpečená obcou;- rozvinutá sieť sociálnych zariadení a služieb v príahlých sídlach;- dobrá dostupnosť zdravotníckeho zariadenia v susednej obci Plešivec;- národný projekt Terénna sociálna práca;- existencia MŠ;- využívanie priestorov školy pre verejnosť;- existencia poľovníckych revírov;- dlhorocná história obce, tradície;- prítomnosť kultúrnych pamiatok (kostol);- rozvoj a uchovávanie kultúrnych tradícií a folklóru;- dobré kultúrne povedomie obyvateľov;- existencia KD v bezprostrednej blízkosti OcÚ;	<ul style="list-style-type: none">- nevyriešené vlastnícke vzťahy k pozemkom a stavbám, ktoré sa môžu stať prekážkou pri rozvoji podnikateľských aktivít;- nízky rozpočet obce nedovoľuje v dostatočnej miere podporovať podnikateľské aktivity obyvateľstva;- nedostatok investičného kapitálu z vlastných zdrojov;- vysoká finančná zaťaženosť a administratívne bariéry obmedzujúce rozvoj podnikania;- nedostatočná podpora poľnohospodárskych podnikov;- absencia územného plánu obce;- nevyhovujúci stav verejného osvetlenia;- absencia kanalizačnej siete a ČOV;- absencia plynofikačnej siete;- absencia separovaného zberu v obci;- potrebná rekonštrukcia miestneho vodovodu;- zlý technický stav miestnych komunikácií;- zlý technický stav miestneho rozhlasu;- nevyhovujúci stav korýt miestnych tokov;- negatívny stav nehnuteľného majetku obce – obecný úrad, materská škola;- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry;- absencia chodníkov popri väčšine komunikácií;- absencia vysokorýchlosného internetu;- nedostatočná informovanosť obyvateľstva o stave ŽP;- existencia čiernych skládok;- absencia oddychovej zóny pre obyvateľov,

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková

<ul style="list-style-type: none"> - bohaté kultúrne dedičstvo; - prírodné krásy v okolí obce; - NP Slovenský kras; - veľký počet jaskyň; - Plešivská planina a Koniarska planina; - veľký počet povrchových prírodných útvarov; - strategická východisková poloha na poznavacie výlety do širšieho okolia obce; - v blízkosti prechádzajúca „Gotická cesta“; - početné množstvo turistických chodníkov; - početné množstvo cykloturistických trás. 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatok finančných prostriedkov na rozvoj sociálnych služieb; - nedostatok priestorov na zriadenie domova sociálnych služieb; - absencia ordinácie praktického lekára; - nepriaznivý zdravotný stav obyvateľstva; - absencia ZŠ; - absencia športového ihriska a športovo-rekreačnej zóny obce; - nedostatočná starostlivosť o starších občanov; - chýbajúce tradičné každoročne organizované kultúrne podujatia; - negatívny stav KD – potrebná výmena strešnej krytiny, zateplenie budovy, rekonštrukcia sociálnych zariadení v priestoroch KD; - slabá propagácia a reklama kultúrnych aktivít obce; - nedostatočné materiálne vybavenie na kultúrne podujatia; - chátrajúci stav kultúrnych pamiatok; - nedostatočné služby v oblasti cestovného ruchu.
<p>Príležitosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - existencia vhodných podmienok na rozvoj poľnohospodárstva; - maximálna podpora podnikateľov a vytváranie vhodných podnikateľských podmienok; - existencia vhodných plôch pre budovanie priemyselných zón; - možnosť vstupu zahraničných investorov do existujúcej infraštruktúry v priemysle; - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ; - podpora rozvojových investícii; - vytvorenie nových pracovných miest najmä v malom a strednom podnikaní a službách; - spracovanie územného plánu obce; - zlepšenie vzdelanostnej úrovne obyvateľstva; - zvýšenie počítacovej gramotnosti; - nutná rekonštrukcia MŠ - zateplenie budovy, výmena strešnej krytiny; výmena okien na budove; - vybudovanie miestneho bezdrôtového rozhlasu; - rekonštrukcia mostov a lávok; - rekonštrukcia miestnych komunikácií; - plynofikácia obce; - vybudovanie kanalizácie a ČOV; - rekonštrukcia miestneho vodovodu a eliminácia jeho stratovosti; - dobudovanie chodníkov popri miestnych komunikáciách; - rekonštrukcia verejného osvetlenia a jeho rozšírenie na neosvetlené časti obce; - zriadenie vysokorýchlosného internetu; - zavedenie elektrických, plynových, vodovodných a kanalizačných prípojok do novej 	<p>Ogrozenia</p> <ul style="list-style-type: none"> - pomalá výstavba, modernizácia a rekonštrukcia technickej infraštruktúry; - veľká administratívna náročnosť pre získanie financií zo štátnych dotácií a z fondov EÚ a nevhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov; - nedostatok investičného kapitálu; - neochota obyvateľov uskutočňovať podnikateľské aktivity; - neochota obyvateľov investovať do ďalšieho vzdelávania; - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu; - zhoršujúci sa stav obecných stavieb a komunikácií; - absencia chodníkov popri miestnych cestných komunikáciách; - neuskutočnená výstavba kanalizácie a ČOV; - neuskutočnená plynofikácia obce; - neuskutočnená rekonštrukcia vodovodnej siete; - nevhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk; - zhoršujúci sa stav ŽP v dôsledku nadmernej hospodárskej činnosti; - ohrozená kvalita pitných a povrchových vôd; - zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva; - znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia; - dopady na zdravotný stav obyvateľov; - pretrvávajúce vykurovanie hlavne tuhými palivami; - nárast množstva vyvážaných odpadov; - nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi; - neriešenie problému existencie „čiernych“

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková

<ul style="list-style-type: none"> - priemyselnej zóny; - kompletnej zmena palivovej základne; - úprava verejných plôch; - zabezpečiť separovaný zber v celej obci; - dôsledné plnenie kvalitne stanovených cieľov v oblasti odpadového hospodárstva; - zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia; - výstavba oddychovej zóny v obci; - výstavba športovo-rekreačného areálu v obci; - obnoviteľné zdroje energie – geotermálna energia, energia biomasy, veterán energia; - možnosť použitia 2 % daní daňových subjektov na prioritné potreby zdravotníctva; - zlepšenie sociálneho povedomia rómskeho etnika; - zabezpečenie detskej lekárky aspoň 1 x týždenne do obce; - rozšírenie opatrovateľskej služby; - úprava turistických chodníkov; - podpora záujmových krúžkov zo strany obce; - rekonštrukcia kultúrneho domu; - pravidelné usporadúvanie Dňa obce; - rozvinúť kultúrne povedomie a tradície pri rómskej mládeži; - spracovanie ročného programu kultúrnych podujatí a lepšia propagácia kultúrnych aktivít; - usporadúvanie výročných kultúrnych podujatí pri príležitosti prvej zmienky o obci; - cezhraničná spolupráca s MR v oblasti kultúry; - každoročné folklórne slávnosti; - výstavba izby folklóru a zvyklostí obce; - výstavba remeselného dvora; - vydanie multimediálnych propagačných materiálov o obci, jej kultúrnom dedičstve a tradícii; - možnosť rozvíjať agroturistiku; - možnosti rozvoja cykloturistických, jazdeckých a náučných chodníkov; - zefektívnenie spolupráce s okolitými obcami na regionálnej úrovni; - rekonštrukcia nevyužívaných objektov pre CR. 	<ul style="list-style-type: none"> - skládok; - rast počtu obyvateľov v seniorskej kategórii; - zhoršujúca sa sociálna situácia niektorých skupín obyvateľstva; - zhoršovanie zdravotného stavu stredného veku; - pokles výdavkov na preventívnu zdravotnú starostlivosť; - vplyv nežiaducich javov na deti a mládež (závislosti, konzumné kultúry...); - nedostatok finančných prostriedkov na výstavbu nových športovo-rekreačných objektov; - nedostatočné materiálne zabezpečenie a podpora talentovanej mládeže v jednotlivých druhoch športov; - nárast sociálnej ohrozenosti mládeže; - nezáujem obyvateľov o rozvoj svojho kultúrneho povedomia; - slabá podpora kultúry zo strany štátu a VÚC; - posun priorít mládeže ku konzumnej kultúre; - nedostatok finančných prostriedkov na šírenie miestnej kultúry za hranice katastrálneho územia na obce; - neuskutočnená rekonštrukcia kultúrneho domu; - prítomnosť NP výrazne obmedzí rozvoj aktivít cestovného ruchu v obci; - náročné získavanie úverových zdrojov; - neochota ľudí investovať a započať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu; - zaostávanie obce v rozvoji CR sa nakoniec odrazí v úrovni kvality života jeho obyvateľov; - predstih „konkurenčných obcí“ v oblasti poznavacej turistiky, športovej a pobytovej turistiky.
--	---

Koordinácia a syntéza výsledkov SWOT

Zostavenie analýzy SWOT je zložitý proces, ktorý si vyžaduje systematický prístup pri identifikácii a analýze bezprostredných (často i skrytých) vonkajších a vnútorných faktorov. Výstižnosť väčšiny faktorov je zložité vyjadriť prostredníctvom jednoduchých formulácií. Pri zaradení jednotlivých faktorov do základných zložiek SWOT analýzy je potrebné zodpovedne posudzovať ich lokálne a mikroregionálne podmienenú situáciu a relatívny podiel na regionálnom rozvoji.

Medzi slabé stránky obce Pašková patrí nepriaznivý pokračujúci trend rastu podielu seniorov na počte obyvateľov a odchod mladých ľudí za prácou do zahraničia.

V oblasti technickej infraštruktúry ide o potrebu dobudovania inžinierskych sietí (splášková kanalizácia, zásobovanie elektrickou energiou a pod.), dostavbu a rekonštrukciu

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková

dopravnej infraštruktúry (cesty, chodníky, cyklotrasy a pod.) a lokalizovať nové plochy bývania, občianskej vybavenosti, športu, rekreácie a nezávadnej výroby a navrhnúť zlepšenie životného prostredia v obci. Rozvoj a udržiavanie technickej infraštruktúry je nevyhnutné z hľadiska prílewu investícii v oblasti priemyslu a rozvoja cestovného ruchu, ako aj udržania požadovanej životnej úrovne obyvateľstva obce.

Nevyhnutné je zlepšenie technického stavu a vybavenia materskej školy a výstavba ihriska v športovo-rekreačnom centre. Ďalej j súčasťou potrebné vytvorenie vhodných priestorov pre kultúrne aktivity. Zvýšenie kultúrneho povedomia obyvateľov obce a širokej verejnosti paletou kultúrnych aktivít organizovaných miestnymi kultúrnymi spolkami.

Trvalo udržované životné prostredie je významným ukazovateľom kvality života. Dlhodobé udržovanie, ale aj skvalitňovanie prírodného prostredia, je spoločným cieľom všetkých obyvateľov obce (optimalizácia nakladania s odpadmi a informovanosť obyvateľov o životnom prostredí).

V rámci rozvoja cestovného ruchu je potrebné spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami. Nevyhnutnou súčasťou je taktiež propagácia obce a to najmä prostredníctvom pravidelne aktualizovanej web-stránky.

Ohrozenia obce Pašková vyplývajú z okolitého prostredia, tendencií a skutočností, ktoré nemôže manažment obce ovplyvniť.

2. Strategická časť

Strategická časť PHSR nadväzuje na analytickú časť, táto časť obsahuje stratégiu rozvoja obce pri zohľadnení jej vnútorných špecifík a určí hlavné ciele a priority rozvoja obce pri rešpektovaní princípov regionálnej politiky v záujme dosiahnutia vyváženého udržateľného rozvoja územia. Strategická časť obsahuje:

- víziu územia,
- formuláciu a návrh stratégie,
- výber a popis strategických cieľov v jednotlivých politikách – oblastiach rozvoja (hospodárska, sociálna, environmentálna).

Pre naplnenie uvedenej výzie obce obec stanovila tri prioritné oblasti svojho rozvoja počas rokov 2018 – 2025. Jedná sa o tieto oblasti:

1. Hospodárska
2. Sociálna
3. Environmentálna
4. Materiálne a fyzické zdroje

V týchto prioritných oblastiach rozvoja si obec stanovila strategické ciele a navrhla opatrenia, ktorými tieto strategické ciele dosiahne.

2.1 Výzia rozvoja obce

Tvorba podmienok a využitie zdrojov prispeje k zvýšeniu ekonomickej úrovne obce. S ekonomickým prínosom sa zvyšuje zamestnanosť a zabezpečujú sa predpoklady pre ďalší rozvoj .

2.1.1.) Prírodné zdroje

Dlhodobé udržiavanie a skvalitňovanie prírodného prostredia, úprava verejných priestranstiev je spoločný cieľ všetkých obyvateľov obce. Obec je príťažlivá udržiavanou zeleňou, upravenými ulicami a okolím rodinných domov. Nakladanie s odpadmi je doriešené. V obci je zabezpečená informovanosť obyvateľov o životnom prostredí, a propagácia chránených území. V obci sa realizuje separovaný zber odpadov a postupne sa likvidujú malé divoké skládky odpadov.

2.1.2.) Ľudské zdroje

Obec zlepšuje kvalitu života obyvateľov predovšetkým vybudovaním plne funkčných prvkov služieb a tým vytvára dobré podmienky pre prijemné a bezproblémové bývanie jeho obyvateľov. Zlepšuje sa starostlivosť o ich životné potreby (sociálne, zdravotné, bytové) a zvyšuje ich kvalitu života podporou kultúry, športu a vzdelávania. Vytvára sa internetové

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková

stredisko pre aktuálne informácie. Postupne sa zabezpečuje vzdelávanie obyvateľstva a záujem o rozvoj obce.

2.1.3.) Ekonomické zdroje

Zlepšujú sa podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít, s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne kvality služieb pre svojich obyvateľov a návštevníkov. Využívaním finančných prostriedkov EÚ sa buduje lokálna infraštruktúra a podnikateľské prostredie v obci.

2.1.4.) Materiálne a fyzické zdroje

Dobudováva sa kvalitná technická infraštruktúra, dôraz sa kladie na dopravnú dostupnosť, opravu ciest, chodníkov, úpravou okolia rodinných domov s kvalitnými službami občianskej vybavenosti a s množstvom príležitostí na trávenie voľného času a možnosti trvaloudržateľného rozvoja vidieka.

Obec sa bude snažiť pretransformovať uvedenú víziu na skutočnosť využitím všetkých možných finančných zdrojov z Európskej únie, tak aby naplnila stanovené ciele regionálneho rozvoja a tak prispela k skvalitneniu života občanov .

2.2 Strategické ciele, priority a opatrenia

Na základe problémov rozvoja obce Pašková stanovujeme 11 dlhodobých strategických cieľov a opatrení rozvoja obce Pašková :

v oblasti životného prostredia a technickej infraštruktúry:

1. Zniženie ohrozenia kvality vôd v katastri obce
Opatrenie 1.1 Zabezpečiť komplexné čistenie odpadových vôd
2. Zlepšenie dostupnosti obce a technického stavu miestnych chodníkov a komunikácií
Opatrenie 2.1 Rozvoj dopravnej infraštruktúry
3. Ochrana životného prostredia a revitalizácia zelene na verejných priestranstvách.

v oblasti ekonomického rozvoja obce:

4. Zvýšenie dynamiky ekonomického rozvoja obce, najmä v oblasti cestovného ruchu a vidieckeho turizmu
5. Zefektívnenie využívania pôdneho fondu

v oblasti sociálnej a zdravotnej starostlivosti, bezpečnosti občanov:

6. Zvýšenie ochrany a bezpečnosti majetku obce i občanov
7. Zabezpečenie služieb sociálnej starostlivosti o starých občanov

v oblasti vzdelávania, informovanosti a školstva:

8. Zlepšenie podmienok vzdelávania v zariadeniach obce
9. Zlepšenie informovanosti občanov a zvýšenie ich motivácie a záujmu o veci verejné

v oblasti voľnočasových aktivít, kultúry a športu:

10. Zlepšenie podmienok pre využívanie voľnočasových aktivít najmä pre mladých ľudí

v oblasti regionálnej spolupráce ako nástroja rozvoja obce

11. Zefektívnenie spolupráce subjektov ovplyvňujúcich rozvoj obce na obecnej, mikroregionálnej, regionálnej a cezhraničnej úrovni

3. Programová časť

Opatrenia, projekty a aktivity rozvoja obce do konca roku 2025

3.1 Strategická prioritná oblasť č. 1 Hospodársky a vedecko - technický rozvoj

Opatrenie 3.1.1 Zabezpečiť komplexné čistenie odpadových vôd

Rozvoj technickej infraštruktúry

Aktivita 3.1.1.1 – vypracovať technickú projektovú dokumentáciu na kanalizáciu a ČOV (projekt)

Aktivita 3.1.1.2 – získať podporu relevantných subjektov a externé zdroje na realizáciu investície

Aktivita 3.1.1.3. – spracovať projekt a žiadosť z príslušných financujúcich programov (ekonomický projekt)

Aktivita 3.1.1.4 – realizovať verejné obstarávanie a samotnú investíciu

Aktivita 3.1.1.5 – napojenie domácností na kanalizačnú siet a účinné čistenie odpadových vôd podľa projektovej dokumentácie

Opatrenie 3.1.2 Rozvoj dopravnej infraštruktúry

Rozvoj dopravnej infraštruktúry, Zlepšenie dostupnosti obce a technického stavu miestnych chodníkov a komunikácií

Aktivita 3.1.2.1 – obnova, oprava a rekonštrukcia ciest – jestvujúcich miestnych komunikácií a vybudovanie chodníkov pri miestnych komunikácií.

Aktivita 3.1.2.2 – projekčná príprava a výstavba peších komunikácií v obci

Aktivita 3.1.2.3 – obnova a budovanie cestných kanalizačných rigolov

Aktivita 3.1.2.4 – oprava štátnej cesty cez obec v spolupráci so Správou ciest Košického samosprávneho kraja

Aktivita 3.1.2.5 Vybudovanie chodníka popri ceste II. triedy pozdĺž obce z bezpečnostných dôvodov

Opatrenie 3.1.3 Energetická koncepcia

Aktivita 3.1.3.1 – podpora využívania obnoviteľných zdrojov energie

Aktivita 3.1.3.2 – podpora technických opatrení na znížovanie energetických strát budov a objektov,

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková

- Aktivita 3.1.3.3 - presadzovanie využívania miestnych alternatívnych energetických zdrojov (solárna energia, termodynamika, veterná energia a pod.),
- Aktivita 3.1.3.4 – využívanie miestnych druhových energetických zdrojov ako doplnkový alebo náhradný energetický zdroj pre potreby obyvateľstva a služieb (dendromasa, biomasa, fitomasa, poľnohospodárske odpady a pod.)
- Aktivita 3.1.3.5 – Výmena verejného osvetlenia a svietidel za úspornejšie svietidlá a úspornejšie na údržbu
- Aktivita 3.1.3.6 – Rekonštrukcia a zateplenie KD a OcU.

Opatrenie 3.1.4 Zvýšiť ponuku atraktívnych produktov cestovného ruchu a vidieckého turizmu Zvýšenie dynamiky ekonomického rozvoja obce, najmä v oblasti cestovného ruchu a vidieckého turizmu

- Aktivita 3.1.4.1 – Zlepšiť propagáciu a marketing hodnôt obce a jej okolia najmä s dôrazom na rozvoj turizmu
- Aktivita 3.1.4.2 – Podporiť zriaďovanie a vybudovať ubytovacích a stravovacích zariadení v obci v zodpovedajúcej kvalite
- Aktivita 3.1.4.3 – pripraviť a vydať propagačný materiál obce v súvislostiach hodnôt a zaujímavostí celého mikroregiónu,
- Aktivita 3.1.4.4 – využiť možnosti ponuky miestnych špecialít v rámci podpory kvalitného občerstvenia a stravovania v oblasti rozvoja turizmu, aj v oblasti vytvárania nových produktov pre cestovných ruch a vidiecky turizmus,
- Aktivita 3.1.4.5 – pripraviť a realizovať vzdelávanie pre záujemcov v podnikaní v oblasti CR v spolupráci s úradom práce, združením a okolitými obcami,
- Aktivita 3.1.4.6 - analyzovať potenciál turistických jedinečností a vytvoriť aspoň jeden nový atraktívny programov pre rozvoj CR,
- Aktivita 3.1.4.7 - vytvorenie podmienok pre letnú a zimnú turistiku, výstavba športovísk, cyklotrasy, pešie turistické trasy, náučné chodníky, klzisko, bežecké lyžiarske trasy, výstavba ihriska pre trávenie voľného času.
- Aktivita 3.1.4.8 Vybudovanie Náučného chodníka na Plešivskú a Koniarsku planinu s východiskovým bodom z obce Pašková.

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková

Opatrenie 3.1.5 Zlepšiť pripravenosť obce pre podporu rozvoja obce a vytvoriť podmienky obce pre vlastné podnikanie

Aktivita 3.1.5.1 – Zvýšiť motiváciu a informovanosť vybranej skupiny obyvateľov (preukázaný záujem) o podnikanie,

Aktivita 3.1.5.2 – vypracovať podnikateľský zámer obce (podnikanie obce) v oblasti služieb obyvateľstvu.

Aktivita 3.1.5.3 - zvýšiť informovanosť obyvateľov obce o možnosti využívania jestvujúceho podnikateľského inkubátora v Rožňave

Aktivita 3.1.5.4 - podporovať vznik podnikateľského inkubátora v Plešivci s možnosťou využívania aj pre začínajúcich podnikateľov z obce

Opatrenie 3.1.6 Zatraktívniť programy a príležitosti pre kultúrne a športové využitie občanov obce a najmä mladých ľudí. Zlepšenie podmienok pre využívanie voľnočasových aktivít najmä pre mladých ľudí v oblasti voľnočasových aktivít, kultúry a športu. Inštitucionalizovať a organizačne zabezpečiť koordináciu a riadenie kultúry a športu v obci

Aktivita 3.1.6.1 vykonať prieskum potrieb, záujmov, očakávaní zo strany občanov

- ponúk futbalu, získania ľudí pre vedenie športu a kultúry, pre získavanie zdrojov
- potenciálu, ktorý môžu ponúknuť pre rozvoj kultúry a športu s cieľom oživenia

Aktivita 3.1.6.2 mobilizovať ľudské zdroje pre organizovanie kultúry a športu – iniciovať občianske združenie a nadšencov

- propagovať, organizovať návštevnosť a vybaviť posilňovňu (projekt)
- dobudovať ihrisko a jeho sociálne zázemie (projekt)
- preskúmať možnosti výstavby viacúčelového ihriska v obci

Aktivita 3.1.6.3 Vybudovať Multifunkčné ihrisko

Aktivita 3.1.6.4 Oprava a zateplenie budovy Kultúrneho domu a Obecného úradu vrátane prístavby Obecného úradu. Zniženie energetických strát a modernizovať pre spoločenské a kultúrne aktivity občanov obce.

Opatrenie 3.1.7 Podpora záujmových činností zameraných na uchovanie vidieckych tradícii

Aktivita 3.1.7.1 podpora záujmových činností zameraných na uchovanie vidieckych tradícii

- rekonštrukcia budovy a strechy staršieho domu obce a vytvorenie priestorov pre záujmovú činnosť a centra voľného času

Opatrenie 3.1.8 Zefektívnenie spolupráce subjektov ovplyvňujúcich rozvoj obce na obecnej, mikroregionálnej, regionálnej a cezhraničnej úrovni. Využiť prostriedky v oblasti regionálnej spolupráce ako nástroja rozvoja obce

Aktivita 3.1.8.1 Zefektívnenie spolupráce obce, združení a subjektov ovplyvňujúcich rozvoj obce

- prehodnotiť efektívnosť účasti obce v združeniaciach
- iniciovať pracovné stretnutie so združením mikroregiónu Domica hľadaniu nástrojov pre zefektívnenie spolupráce a výstupoch ovplyvňujúcich rast života v obci
- zadefinovať spoločné záujmy s partnermi v okolí a cezhraničnej spolupráce a realizovať spoločné projekty a aktivity pre výrazný rast obecných aktivít (projekt)
- aplikovať nové formy komunikácie s občanmi a využiť aktívny čas občanov pre hmatateľný rast života v obci. Nezahlcováť sa nepodstatnými činnosťami a tak strácať produktívny čas na plnenie podstatných činností.

3.2 Strategická prioritná oblasť č. 2 Sociálna oblasť, zdravotníctvo vzdelávanie a školstvo

Opatrenie 3.2.1 Využiť objekty obce pre poskytovanie potrebných služieb sociálnej starostlivosti a pre stretávanie sa dôchodcov a starých ľudí (DD, stacionár, Klub dôchodcov, vývarovňa.) Zabezpečenie služieb sociálnej starostlivosti o starých občanov.

Aktivita 3.2.1.1 – prehodnotiť aktuálnosť štúdie využitia objektov obce pre účely ubytovne, najmä pre starých a chorých, nevládnych ľudí, pre poskytovanie služieb sociálnej starostlivosti, pre účely jedálne, vývarovne so širšou, ako obecnou pôsobnosťou,

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková

Aktivita 3.2.1.2 – získať zdroje na projektovú prípravu,

Aktivita 3.2.1.3 - inžinierska investičná príprava technologickej dokumentácie

Aktivita 3.2.1.4 – získanie zdrojov na realizáciu investície

Opatrenie 3.2.2 riešenie predškolskej výchovy detí z marginalizovaných rodín

Aktivita 3.2.2.1 – vypracovanie projektu na riešenie rómskej problematiky, ktorá zabezpečí komplexné riešenie detí aj rodín rómskeho obyvateľstva obce,

Aktivita 3.2.2.2 – realizácia projektu rekonštrukcia materskej škôlky v súlade s programom predškolskej výchovy detí z marginalizovaných skupín.

Opatrenie 3.2.3 Znižiť vandalizmus najmä mladých ľudí vytvorením podmienok pre ich využívanie voľného času. Zvýšenie ochrany a bezpečnosti majetku obce a občanov.

Aktivita 3.2.3.1 - realizovať prieskum medzi mladými ľuďmi, aké sú ich potreby a očakávania pre využívanie voľného času,

Aktivita 3.2.3.2 – pripraviť a realizovať informačné a osvetové aktivity (napr. využitie porovnávajúcich informácií z iných obcí, regiónu, realizovať aspoň dve osvetové aktivity pre deti, mládež a rodičov),

Aktivita 3.2.3.3 – stanoviť indikátory merateľnosti vandalizmu v obci pre sledovanie zlepšenia, podľa miery zhoršovania stavu

Opatrenie 3.2.4 Cielavedome, komplexne a koordinované pôsobiť na príčiny a podmienky, ktoré umožňujú páchanie kriminality a inej protispoločenskej činnosti za účelom jej predchádzania, potláčania a zamedzovania.

Aktivita 3.2.4.1 - Znižovanie kriminality a inej protispoločenskej činnosti (najmä: závažná a organizovaná trestná činnosť; hospodárska a majetková trestná činnosť; korupcia a cezhraničná trestná činnosť,

Aktivita 3.2.4.2 – zvyšovanie bezpečnosti miest a obcí, zvyšovanie pocitu bezpečia obyvateľov a návštevníkov, prostredníctvom investícií súvisiacich so zvýšením bezpečnosti a prevencie proti vandalizmu na verejných

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková

priestoroch (montáž kamerových systémov a iných bezpečnostných prvkov).

Zabezpečiť Kamerový systém v obci na ochranu majetku obce aj občanov.

Aktivita 3.2.4.3 – prevencia kriminality v rizikových skupinách (najmä: deti a mládež ženy, sociálne vylúčené komunity, t.j. nezamestnaní, bezdomovci, zdravotne a telesne postihnutí, osoby prepustené z výkonu trestu, recidivisti – boj proti recidive,

Opatrenie 3.2.5 riešenie vzdelávacích aktivít miestneho obyvateľstva

Aktivita 3.2.5.1 Zlepšiť gramotnosť obyvateľstva pri získavaní informácií najmä z v obci dostupného internetu (obecná knižnica)

- pripraviť a realizovať vzdelávacie programy pre vybrané skupiny obyvateľov pre zlepšenie zručnosti pri využívaní internetu (projekt)
- Zvýšiť návštěvnosť a využívanie obecnej knižnice

Aktivita 3.2.5.2 Zaviesť signál mobilnej siete

- Pripraviť podmienky pre zavedenie signálu mobilnej siete
- Vybaviť Obecnú knižnicu – zvýšiť počet počítačov , zakúpiť nové zaujímavé knižné tituly

Aktivita 3.2.5.3 Vytvoriť podmienky pre vydávanie novín (informačného bulletínu) na širšej ako obecnej úrovni

- v spolupráci s okolitými obcami a združením Domica hľadať možnosti vydávania informačného občasníka (projekt)

3.3 Strategická prioritná oblasť č. 3 Environmentálna oblasť

Opatrenie 3.3.1 Zabezpečiť ochranu životného prostredia budovaním environmentálnej infraštruktúry a odstrániť nelegálne skládky odpadov v katastri obce

Aktivita 3.3.1.1 – monitorovať skládky odpadov v ich začiatkoch

Aktivita 3.3.1.2 – uzavrieť zmluvu s oprávnenou organizáciou na likvidáciu skládky odpadov

Aktivita 3.3.1.3 – aktualizovať obecnú legislatívnu vo väzbe na Program odpadového hospodárstva

Opatrenie 3.3.2 Zabezpečiť ochranu, obnovu a tvorbu zelenej infraštruktúry a charakteristický vzhľad krajiny v katastri obce

Ochrana životného prostredia budovaním environmentálnej infraštruktúry a zabezpečiť ochranu, obnovu a tvorbu zelenej infraštruktúry v katastri obce a revitalizácia zelene na verejných priestranstvách.

Aktivita 3.3.2.1 – budovanie prvkov zelenej infraštruktúry, tvorba, sfunkčňovanie a udržanie prvkov územných systémov ekologickej stability – biokoridory, biocentrá, interakčné prvky,

Aktivita 3.3.2.2 – zvyšovanie ekologickej stability územia, eliminácia bariérových prvkov, ekostabilizačné a proti erózne opatrenia v krajine,

Aktivita 3.3.2.3 – starostlivosť o nelesnú drevinovú vegetáciu vo voľnej krajine - vysádzanie stromoradí, brehových porastov a pod.,

Aktivita 3.3.2.4 – ochrana charakteristického vzhľadu krajiny, starostlivosť o historické krajinné štruktúry a ich rekonštrukcia (banské relikty, agrárne štruktúry - obnova terás, linií vegetácie, atď.),

Aktivita 3.3.2.5 – výsadba starých a krajových odrôd drevín,

Aktivita 3.3.2.6 – starostlivosť o významné krajinné prvky a pamäti hodnosti na lokálnej úrovni.

Aktivita 3.3.2.7 – Úprava verejného prostranstva v centrálnej časti obce Pašková

Opatrenie 3.3.3 Revitalizácia krajiny a opatrenia na zvyšovanie retenčnej schopnosti krajiny,

Aktivita 3.3.3.1 – obnova poškodených častí krajiny, revitalizácia a úprava vodných tokov, obnova remízok,

Aktivita 3.3.3.2 – likvidácia inváznych druhov rastlín vrátane likvidácie inváznych druhov pozdĺž vodných tokov po dohode so správcom toku,

Aktivita 3.3.3.3 – revitalizácia a údržba existujúcich verejných priestranstiev v rámci intravilánu obcí - regenerácia priestranstiev, zvýšenie podielu zelene, výsadba alejí, stromoradí, regenerácia a obnova zanedbaných trávnikových plôch, ošetrenie a údržba drevín, krov a trávnikových a kvetinových plôch,

Aktivita 3.3.3.4 – komplexné riešenia nových verejných priestranstiev alebo ich časť v rámci intravilánu obce t.j. architektonické a dispozičné riešenie,

sadovnícke riešenie, riešenie prvkov drobnej architektúry, následná starostlivosť a údržba priestranstva,

Opatrenie 3.3.4 zvýšiť uvedomenie občanov na zvyšovanie environmentálneho povedomia obyvateľov a realizáciu programov environmentálnej výchovy,

Aktivita 3.3.4.1 – zrealizovať informačné aktivity smerom k verejnosti a mladým ľuďom,

Aktivita 3.3.4.2 – vypracovať propagačný materiál – publifikácie s environmentálnou tematikou,

Aktivita 3.3.4.3 – zameriť sa na vzdelávanie a osvetu, tvorbu výstav, posterov, odborných besied a informačných akcií,

Aktivita 3.3.4.4 – zameriť sa na obnovu a zriadovať náučných expozícií, náučných a zážitkových chodníkov a lokalít, činnosti zamerané na udržiavanie tradičných spôsobov starostlivosti o krajinu, tradícií, realizáciu výchovno-vzdelávacích podujatí pre deti, mládež a širokú verejnosť.

3.4 Strategická prioritná oblasť č. 4 Poľnohospodárstvo, lesné a vodné hospodárstvo

Opatrenie 3.4.1 Podporiť rozvoj alternatívneho poľnohospodárstva akceptujúceho podmienky ochrany územia

Zefektívnenie využívania pôdneho fondu

Aktivita 3.4.1.1 – nadviazať spoluprácu s vysokou školou poľnohospodárskej v Nitre a vytvoriť prostredníctvom diplomových prác návrhy využívania pôdneho fondu

Aktivita 3.4.1.2 – využiť pôdny fond v katastri obce na rozvoj alternatívneho poľnohospodárstva a rozvinúť širokú diskusiu o možnostiach využívania celého pôdneho fondu v obci,

Opatrenie 3.4.2 Prehodnotiť možnosti rozvoja rybného hospodárstva

Aktivita 3.4.2.1 – vypracovať podnikateľský zámer pre ekonomické (aj viac účelové, pre rozvoj CR a vidieckeho turizmu) využívanie teplého prameňa aj ako ohrev vody pre vodnú plochu.

4. Realizačná časť a finančná časť

Stratégia rozvoja obce Pašková určila ciele, opatrenia a konkrétnu úlohy na ich splnenie. Táto dlhodobá stratégia je rozpracovaná na realizačné kratšie obdobie vo forme akčného plánu.

Akčný plán rieši potreby najdôležitejších úloh a opatrení – prioritných problémov obce na 5 rokov.

Programová časť obsahuje:

1. zoznam opatrení a aktivít pre zabezpečenie realizácie priorit rozvoja obce
2. popis rozvojového opatrenia obce
3. priority a smery rozvoja obce podľa tematických odvetví, vrátane finančného plánu a zabezpečenia realizácie
4. časový postup prípravy a harmonogram realizácie
5. inštitucionálne a organizačné zabezpečenie
6. rozpočet a návrh zabezpečenia finančných zdrojov
7. monitorovanie a hodnotenie so stanovením merateľných ukazovateľov fyzických a finančných

Programový plán je riešený týmito prioritami :

Priorita č. 1: Úprava verejného prostranstva v centrálnej časti obce Pašková

Priorita č. 2: Rozvoj dopravnej infraštruktúry a chodníka pre peších

Priorita č. 3: Rekonštrukcia budovy Kultúrneho domu a Obecného úradu

Priorita č. 4: Výstavba Multifunkčného ihriska

Priorita č. 5: Rozvoj technickej infraštruktúry – kanalizácia a ČOV

Priorita č. 6: Výstavba náučného chodníka

Priorita č. 1: Úprava verejného priestranstva v centrálnej časti obce Pašková

3.3.2.7 Aktivita (Opatrenie)	- zabezpečiť projektovú dokumentáciu a výstavbu realizáciu úpravy verejného priestranstva v centrálnej časti obce Pašková. Úloha č. 1 – vytvorenie projektovej dokumentácie na úpravu verejného priestranstva v obci. Úloha č. 2 – na základe projektovej dokumentácie zabezpečiť realizáciu úpravy verejného priestranstva v obci.
Zdôvodnenie:	Základným predpokladom pre vytvorenie podmienok pre zlepšenie celkového vzhľadu obce pre rozvoj cestovného ruchu v obci, ako aj pre podnikateľov a turistov je zlepšenie infraštruktúry v obci – vrátane technickej. Obec využije priestor v centrálnej časti obce pre vybudovanie centrálnej oddychovej zóny pre posedenie, oddych, kultúrne a spoločenské podujatia, ktorá je pre obec prioritou.
Ciel:	Cieľom je zlepšenie stavu vybraného pozemku a obecných verejných priestorov pre vybudovanie parkového zariadenia s lavičkami, novopostaveným altánkom, kvetinovými záhonmi, rekultiváciou zelene, úpravou existujúcich drevín a zriadenie nového chodníka s okrajovým ohraničením. Tým sa vytvorí vhodné podmienky pre podnikanie v cestovnom ruchu – zlepšenie v oblasti ekonomickej a následne aj sociálnej pre občanov.
Oprávnené výdavky:	1. Náklady spojené s projekčnou prípravou a verejným obstarávaním pre úpravu verejného priestranstva. 2. Náklady na realizáciu výstavby parkového priestranstva v obci.
Časový harmonogram:	1. Vypracovanie projektovej dokumentácie - 2019 2. Výstavba a úprava parkového priestranstva obce Pašková. – rok 2020.
Oprávnení žiadateľa:	Miestna samospráva, obec, mikroregión
Predpokladaný rozsah rozpočtu:	1. cca 1.000,- EUR 2. cca 35.000,- EUR
Zdroje financovania:	Obec, PPA MPoD SR,
Osoba zodpovedná za realizáciu opatrenia:	Starosta obce: Roman Viola
Monitorovacie ukazovatele:	počet návštevníkov a návštevnosť obce, počet druhov zelenej infraštruktúry, ročné % využitia priestorov turistami a občanmi obce, počet vytvorených ponúk a atraktívít cestovného ruchu udržateľnosť rozmanitosti miestnej vegetácie a upravenosť zelene

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková

Priorita č. 2: Rozvoj dopravnej infraštruktúry a chodníkov pre peších

3.1.2.1 – 3.1.2.3	- zabezpečiť opravu a rozvoj cestných komunikácií
Oprava MK	Úloha č.1– obnova, oprava a rekonštrukcia ciest – jestvujúcich miestnych komunikácií IV. triedy
3.1.2.5 Chodník popri ceste II. triedy	Úloha č.2– projekčná príprava a výstavba peších chodníkov, kanalizačných rigolov a miestnych komunikácií v obci
Aktivita (Opatrenie)	Úloha č.3 – vybudovanie chodníka pozdĺž cesty II. triedy cez obec v spolupráci s Košickým samosprávnym krajom.
Zdôvodnenie:	V obci v súčasnosti nie sú dostatočne dobudované a udržiavané cesty a chodníky, je potrebná rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci a chodníkov a obnova a budovanie cestných kanalizačných rigolov. V zastavanom území obce vyčleniť verejný priestor pre vybudovanie peších chodníkov pozdĺž hlavnej komunikačnej siete, verejný priestor pre vybudovanie peších chodníkov pozdĺž všetkých jestvujúcich a navrhovaných miestnych ciest. Budovať jednostranné prípadne obojstranné pešie chodníky min. šírky 1,5 m v súlade so STN 73 6110. V blízkosti zariadení občianskej vybavenosti budovať zelené plochy a ohraňujúce obrubníkové chodníky.
Cieľ:	Cieľom je zlepšenie dopravnej infraštruktúry v obci, a tým aj vytvorenie vhodných podmienok pre život a zlepšenie podmienok bývania v obci. Zároveň podnikanie v cestovnom ruchu – zlepšenie v oblasti dopravy, komunikácií, ekonomickej a následne aj sociálnej oblasti
Oprávnené výdavky:	1. Náklady spojené s projekčnou prípravou 2. Náklady na realizáciu rekonštrukcie miestnych komunikácií a chodníkov. 3. Náklady na projektovú prípravu, verejné obstarávanie a vybudovanie chodníka pozdĺž štátnej cesty II. triedy pozdĺž celej obce
Časový harmonogram:	1. Projektová príprava chodníkov a kanalizačných rigolov – rok 2018 - 2020 2. Oprava a rekonštrukcia ciest, miestnych komunikácií a chodníkov 2019 – 2023. 3. Projektová príprava a výstavba chodníka pri ceste II. triedy pozdĺž obce s označenými prechodmi pre chodcov (2019 - 2023).
Oprávnení žiadatelia:	Miestna samospráva, obec, mikroregión
Predpokladaný rozsah rozpočtu:	1. cca 8.000,-EUR 2. cca 40.000,-EUR 3. cca 200.000,-EUR
Zdroje financovania	Obec, štrukturálne fondy EÚ, PPA, MŽP SR, KSK
Osoba zodpovedná za realizáciu opatrenia:	Starosta obce: Roman Viola
Monitorovacie ukazovatele:	dĺžka opravených ciest, dĺžka zrekonštruovaných chodníkov, zrekonštruovaná, opravená a vycistená dĺžka cestných rigolov, dĺžka nových chodníkov, zníženie počtu nehôd chodcov.

Priorita č. 3: Rekonštrukcia budovy Kultúrneho domu a Obecného úradu

<p>3.1.3.6 Aktivita Budova KD a OcU 3.1.6.4 Rekonštrukcia a zateplenie KD a OcU (Opatrenie)</p>	<p>- vybudovanie komplexnej technickej infraštruktúry budovy Kultúrneho domu a Obecného úradu v obci Úloha č. 1 – vytvorenie projektovej dokumentácie a verejného obstarávania na zateplenie a zníženie energetickej náročnosti budovy Kultúrneho domu a Obecného úradu, Úloha č. 2 – Rekonštrukcia a zateplenie budovy, riešenie vykurovania, úsporného osvetlenia a priestorového usporiadania jednotlivých miestností. Riešenie vnútorných priestorov, WC a sociálnych miestností.</p>
<p>Zdôvodnenie:</p>	<p>Z dôvodu zníženia energetickej náročnosti budovy, zvýšenia účinnosti vykurovania znížením tepelných strát ako aj estetickou úpravou a efektívnu opravou prevádzkových miestností budovy Kultúrneho domu a Obecného úradu bude realizovaná rekonštrukcia pre všetkých občanov obce.</p>
<p>Ciel:</p>	<p>Z hľadiska plnenia cieľa zvyšovania energetickej účinnosti budovy obecného úradu a kultúrneho domu bude mať ekonomický význam hlavne znížením nákladov na vykurovanie a úspore prevádzkových nákladov. Pri zateplení vznikajú aj zlepšenia stavu budovy a podstatné vzhľadové a estetické pôsobenie objektu v centre obce. Prínosy prispejú na zvýšenie technických a hygienických štandardov budovy z vonkajšej ale aj vnútornej strany a dosiahneme jej zvýšenú životnosť. Zateplenia strechy, fasády a výmena okien, dverí prispievajú na predĺženie životnosti budovy jej ochranu pred poveternostnými vplyvmi, znížením tepelných strát a odstránením kondenzujúcich párov. V rámci hygieny je to ochrana pred vlhkosťou a plesňami a kvalitnejšia vnútorná klíma. Z environmentálneho prínosu je to zníženie zaťaženia životného prostredia emisiami skleníkových plynov a šetrením prírodných zdrojov a energií ich efektívnejším využitím. Očakávané kvalitatívne a kvantitatívne výsledky zabezpečí zateplenie fasády, obvodových stien, oprava strešnej krytiny a zateplenie strechy, výmena okien, dverí ako aj zateplenie podláh podľa projektovej dokumentácie odbornou organizáciou. Na realizáciu stavebných prác podľa projektu bude vypracovaný tepelnotechnický posudok, ktorý vyjadruje, že z hľadiska kritéria energetickej hospodárnosti podľa mernej potreby tepla na vykurovanie budova po zrealizovaní stavebných prác podľa projektu bude vyhovovať pre energetickú triedu A1. Rekonštrukciou budovy Kultúrneho domu a Obecného úradu v obci sa zvýší životná úroveň obyvateľstva, a tiež sa zlepšia možnosti obce napredovať a ďalej sa rozvíjať.</p>
<p>Oprávnené výdavky:</p>	<p>1. náklady spojené s projekčnou prípravou uvedených úloh a verejné obstarávanie na dodávateľa stavebných prác, 2. náklady realizačné na rekonštrukciu budovy</p>
<p>Časový harmonogram :</p>	<p>1. vypracovať projektovú dokumentáciu rekonštrukcie Kultúrneho domu a Obecného úradu - 2018-2020 2. realizácia verejného obstarávania na dodávateľa stavebných prác 2019-2020, 1. realizácia rekonštrukcie budovy Kultúrneho domu a Obecného úradu 2020-2021</p>

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková

Oprávnení žiadatelia:	Miestna samospráva, obec
Predpokladaný rozsah rozpočtu:	1. cca 3 tis. EUR 2. cca 1,5 tis. EUR 3. cca 150 tis. EUR
Zdroje financovania	Obec, štrukturálne fondy EÚ, MŽP SR, Envirofond, regionálny rozvojový fond KSK, MH SR
Osoba zodpovedná za realizáciu opatrenia:	Starosta obce: Roman Viola
Monitorovacie ukazovatele:	Úspora energetických nákladov na vykurovanie a prevádzku budovy v GJ a Eur-ách. Návratnosť vloženej investície v rokoch počet zrekonštruovaných obecných budov, zvýšenie návštevnosti a prevádzky Kultúrneho domu, zvýšenie ekonomických príjmov obce, zlepšenie vzhľadu obce

Priorita č. 4: Výstavba Multifunkčného ihriska

3.1.6.3 Aktivita Multifunkčné ihrisko (Opatrenie)	<ul style="list-style-type: none"> - výstavba Multifunkčného ihriska s umelým trávnikom a mantinelmi vytvoriť lepšie, nové, viac vyhovujúce podmienky pre šport a aktívne trávenie voľného času, najmä v obci, v ktorom je nižšia dostupnosť takého športového ihriska - zvýšiť dostupnosť športového využitia pre širokú verejnosť a vytvoriť ďalšie predpoklady pre športové aktivity organizované obcou. Úloha č. 1 – vypracovanie projektovej dokumentácie Úloha č. 2 – verejné obstarávanie dodávateľskej organizácie Úloha č. 3 – realizácia stavebných prác.
Zdôvodnenie:	Výstavba multifunkčného ihriska je v obci v ktorej nie je dostupné multifunkčné ihrisko, pričom sa prihliada na pomer počtu obyvateľov, z toho detí do 14 rokov, na jedno multifunkčné ihrisko. Výstavba multifunkčného ihriska, ktoré svojím charakterom je určené na viac športov, počet a druh športov, ktoré možno prevádzkovať na ihrisku, Výstavba multifunkčného ihriska, ktoré bude verejne dostupné a nie je určené na komerčné účely, podmienky využitia multifunkčného ihriska bezodplatne, Výstavba ihriska v obci, ktoré sa nachádza v najmenej rozvinutom okrese.
Ciel:	Cieľom je napomôcť rozvoju športu v obci pretože nie je dostupné vyhovujúce športové ihrisko, na ktorom by sa mohli realizovať príslušné športové aktivity. Výstavba multifunkčného ihriska s umelým trávnikom a mantinelmi: kapitálové výdavky na obstaranie hmotného majetku na výstavbu

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková

	<p>športových ihrísk dodávateľským spôsobom, t. j. výdavky súvisiace s výstavbou podložia ihriska, povrchu ihriska (umelý trávnik), mantinelového systému a vybavenia ihriska (bránky, basketbalové koše, siete, stĺpiky, osvetlenie a pod.). Výstavba multifunkčného ihriska s umelým trávnikom a mantinelmi, je svojím charakterom určené na prevádzkovanie minimálne dvoch športov, pričom jeden z nich je futbal. Zámerom je podpora výstavby multifunkčných ihrísk slúžiacich predovšetkým deťom a mládeži.</p>
Oprávnené výdavky:	<p>Oprávnené technické požiadavky kladené na multifunkčné ihrisko:</p> <ul style="list-style-type: none"> – minimálne rozmery multifunkčného ihriska: 33m x 18m prípadne iný variant s väčšími rozmermi; – výstavba podložia – v konkrétnom projekte je potrebné zohľadniť najmä: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> miestne geologické a klimatické podmienky, <input type="checkbox"/> obvodový pás ako betónový monolit s armovaním – odporúčaná šírka obvodového pásu je 300 mm alebo cestné obrubníky o rozmere 1000 mm x 250 mm x 80 mm, <input type="checkbox"/> drenážny systém, <input type="checkbox"/> vrstvy kameniva po celej ploche ihriska v minimálnej hrúbke 200 mm v prípade použitia stabilizačnej podložky – odporúčané vrstvenie – makadam – 32/63 v hrúbke 150 mm, štrkodrva – 0/22 v hrúbke 50 mm, <input type="checkbox"/> vrstvy kameniva po celej ploche ihriska v minimálnej hrúbke 300 mm odporúčané vrstvenie – makadam 32/63 v hrúbke 180 mm; štrkodrva 8/16 v hrúbke 90mm; štrkodrva 0/4 v hrúbke 30 mm, <input type="checkbox"/> rovinatosť a zhutnenie v zmysle platných noriem (STN 736133); – povrch ihriska <input type="checkbox"/> multifunkčný umelý trávnik certifikovaný: - vlákno polyetylénové, monofilamentné, - výška vlákna minimálne 15 – 20 mm, - minimálna hustota vpichov 22.000/m², - minimálna hmotnosť trávnika 2.150 g/m², - Dtex: min 6 600, - výplň – kremičitý piesok sušený – min. 18 kg/m²; alternatíva <input type="checkbox"/> umelý trávnik, ktorý je svojím charakterom určený predovšetkým na futbal: - vlákno polyetylénové, monofilamentné, - výška vlákna minimálne 40 mm, - minimálna hustota vpichov 8.600/m², - minimálna hmotnosť trávnika 2.200 g/m², - Dtex: min 8 800, - výplň – 1. vrstva kremičitý sušený piesok, 2. vrstva gumový čierny granulát; <input type="checkbox"/> mantinelový systém: <input type="checkbox"/> konštrukcia z materiálov s vysokou mierou odolnosti voči korózii a poveternostným vplyvom a nenáročných na údržbu; odporúčaný je najmä hliník, nerez alebo oceľ o hrúbke steny minimálne 3 mm uzavretého profilu (rúry), a to s vnútornou a vonkajšou povrchovou úpravou zinkovaním, resp. práškovou povrchovou úpravou (komaxit), <input type="checkbox"/> konštrukčný nosný materiál ako uzavretý profil o hrúbke steny profilu (potrubia) minimálne 3 mm, v prípade oceľového profilu povrchovo upravený po celej vonkajšej aj vnútorej ploche – odporúčaná úprava zinkovaním alebo prášková povrchová úprava (komaxit), <input type="checkbox"/> výplň mantinelov z materiálov s vysokou mierou odolnosti voči korózii a poveternostným vplyvom – odporúčané sú UV stabilné, mechanicky odolné, farebne stále materiály – ako je predovšetkým plast s príslušnými ochrannými bezpečnostnými prvkami (zaoblenie a krytky), <input type="checkbox"/> výška mantinelu - minimálne 0,9 m od povrchu ihriska, <input type="checkbox"/> výška sietí po krátkych stranách minimálne 3 m od povrchu ihriska; – minimálne podmienky na vybavenie ihriska:

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková

	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> brány pre futbal minimálnych rozmerov 3 m x 2 m, vyhotovené z materiálu s vysokou mierou odolnosti voči korózii a poveternostným vplyvom – odporúčané sú najmä hliníkové, alternatívne aj nerezové, oceľové - povrchovo upravené (vnútorná a vonkajšia plocha) zinkovaním alebo práškováním (komaxit), <input type="checkbox"/> minimálne 4 reflektory osvetlenia vrátane stĺpov, vyhotovené z materiálu s vysokou mierou odolnosti voči korózii a poveternostným vplyvom – odporúčané sú najmä hliníkové, alternatívne aj nerezové, oceľové - povrchovo upravené (vnútorná a vonkajšia plocha) zinkovaním alebo práškováním (komaxit) – osadené v mantinelovom systéme – odporúčané sú LED alebo metalhalogénové svietidlá so životnosťou 50 tis. h, 230W, 4.000 Kelvinov.
Časový harmonogram:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vypracovanie projektovej dokumentácie 2018 – 2019 2. Verejné obstarávanie 2019-2020 3. Realizácia multifunkčného ihriska 2020 – 2023
Oprávnení žiadatelia:	Miestna samospráva, obec
Predpokladaný rozsah rozpočtu:	Úloha č. 1 = cca 2.000,- Eur Úloha č. 2 = cca 1.000,- Eur Úloha č. 3 = cca 38.000,- Eur
Zdroje financovania:	Obec, UV SR, MF SR, MV SR, štrukturálne fondy EÚ,
Osoba zodpovedná za realizáciu opatrenia:	Starosta obce: Roman Viola
Monitorovacie ukazovatele:	Počet obyvateľov z toho detí do 14 rokov využívajúcich tieto služby, Počet a druh športov prevádzkovaných na ihrisku. Počet druhov športov Využívanie zariadenia % hodín v roku

Priorita č. 5: Rozvoj technickej infraštruktúry – kanalizácia a ČOV

3.1.1.1-3.1.1.5	- zabezpečiť účinné čistenie odpadových vôd a napojenie domácností a iných objektov v obci na kanalizačnú sieť
Kanalizácia a ČOV Aktivita (Opatrenie)	Úloha č. 1 – vytvorenie projektovej dokumentácie na výstavbu kanalizácie a čističky odpadových vôd v obci Úloha č. 2 – na základe projektovej dokumentácie zabezpečiť výstavbu kanalizácie a čističky odpadových vôd
Zdôvodnenie:	Základným predpokladom pre vytvorenie podmienok pre plnohodnotný život obyvateľov obce, ako aj pre podnikateľov a turistov je zlepšenie infraštruktúry v obci – vrátane technickej. Obec nemá dobudovanú kanalizáciu a čističku pre všetkých obyvateľov, preto je to pre obec prioritou.
Cieľ:	Cieľom je zlepšenie stavu životného prostredia v obci, a tým aj vytvorenie vhodných podmienok pre podnikanie v cestovnom ruchu – zlepšenie v oblasti ekonomickej a následne aj sociálnej.

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková

Oprávnené výdavky:	1. Náklady spojené s projekčnou prípravou pre výstavbu kanalizácie a čističky odpadových vôd v obci 2. Náklady na realizáciu výstavby kanalizácie a čističky Odpadových vôd v obci
Časový harmonogram:	1. Aktualizácia koncepcie projektovej prípravy 2018-2019 2. Vypracovanie projektovej dokumentácie 2019-2021 3. Výstavba kanalizácie a čističky odpadových vôd – rok 2021 – 2023
Oprávnení žiadatelia:	Miestna samospráva, obec, mikroregión
Predpokladaný rozsah rozpočtu:	1. cca 3.5 tis. EUR 2. cca 10 tis. EUR 3. cca 25.000.000,- EUR
Zdroje financovania:	Obec, MŽP SR, štrukturálne fondy EÚ, Envirofond,
Osoba zodpovedná za realizáciu opatrenia:	Starosta obce: Roman Viola
Monitorovacie ukazovatele:	dĺžka kanalizačnej siete, počet domácností napojených na splaškovú kanalizáciu, kvalitatívne ukazovatele vypúšťanej vody do recipienta

Priorita č. 6: Výstavba Náučného turistického chodníka

3.1.4.8 Aktivita Náučný chodník (Opatrenie)	- podpora tvorby produktov cestovného ruchu a zvyšovanie kvality poskytnutých služieb návštevníkom obce Úloha č. 1 – Výstavba Náučného chodníka Úloha č. 2 – Vybudovanie priestorového informačného systému v obci Úloha č. 3 – Vybudovanie cyklotrasy a peších turistických trás.
Zdôvodnenie:	V súčasnosti majú návštevníci obce nedostatočné možnosti športovo – rekreačného vyžitia aj jestvujúce zariadenia je potrebné zrekonštruovať a vybudovať pre potreby aktívneho trávenia voľného času. V regióne obci chýbajú pešie trasy, cyklotrasa a Náučný chodník, ktorý bude príťahovať návštevníkov – turistov pre ktorých môže ponúknuť turistický pobyt a udržať návštevníkov. Obec preto plánuje vytvoriť podmienky pre letnú a zimnú turistiku, s príslušnou technickou infraštruktúrou a potrebnými službami.
Ciel:	Zabezpečenie predĺženia turistickej sezóny vybudovaním multifunkčného ihriska, parku a ihriska pre deti, náučných chodníkov, ubytovacích zariadení a potrebných služieb v rámci strategie vidieckej turistiky v obci. Úprava zelene centra obce a dobudovaním prvkov drobnej záhradnej architektúry. Vybudovanie atrakcie cestovného ruchu. Oprava kostola sanáciou muriva a podláh. Zlepšenie služeb v cestovnom ruchu.
Oprávnené výdavky:	1. náklady spojené s projekčnou prípravou, 2. náklady spojené s realizáciou výstavby náučného chodníka, 3. náklady spojené s realizáciou jednotlivých atraktív na trase NCH.

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková

Predpokladaný harmonogram prác:	1. Projekčná príprava rok 2018-2019 2. realizácia výstavby NCH rok 2019-2021 3. realizácia jednotlivých atraktív na trase rok 2019-2023
Oprávnení žiadatelia:	Miestna samospráva, obec, mikroregión, podnikateľské subjekty
Predpokladaný rozsah rozpočtu:	Úloha č.1 – projektová dokumentácia - cca 2.000,- EUR. Úloha č.2 - Výstavba NCH a IS – 15.000,- Eur Úloha č.3 – Výstavba atraktív + sprístupnenie pamiatok – 50 tis Eur
Zdroje financovania:	Obec, MŽP SR, Program obnovy dediny, PPA – rozvoj vidieka, štrukturálne fondy EÚ, podnikatelia, združenia, Štátne finančné prostriedky- MF SR, UV SR, MV SR.
Zodpovedná osoba :	Starosta obce: Roman Viola
Monitorovacie ukazovatele:	počet návštěvníkov, počet prenocovaní, počet vytvorených ponúk a atraktív cestovného ruchu

5. Finančná časť

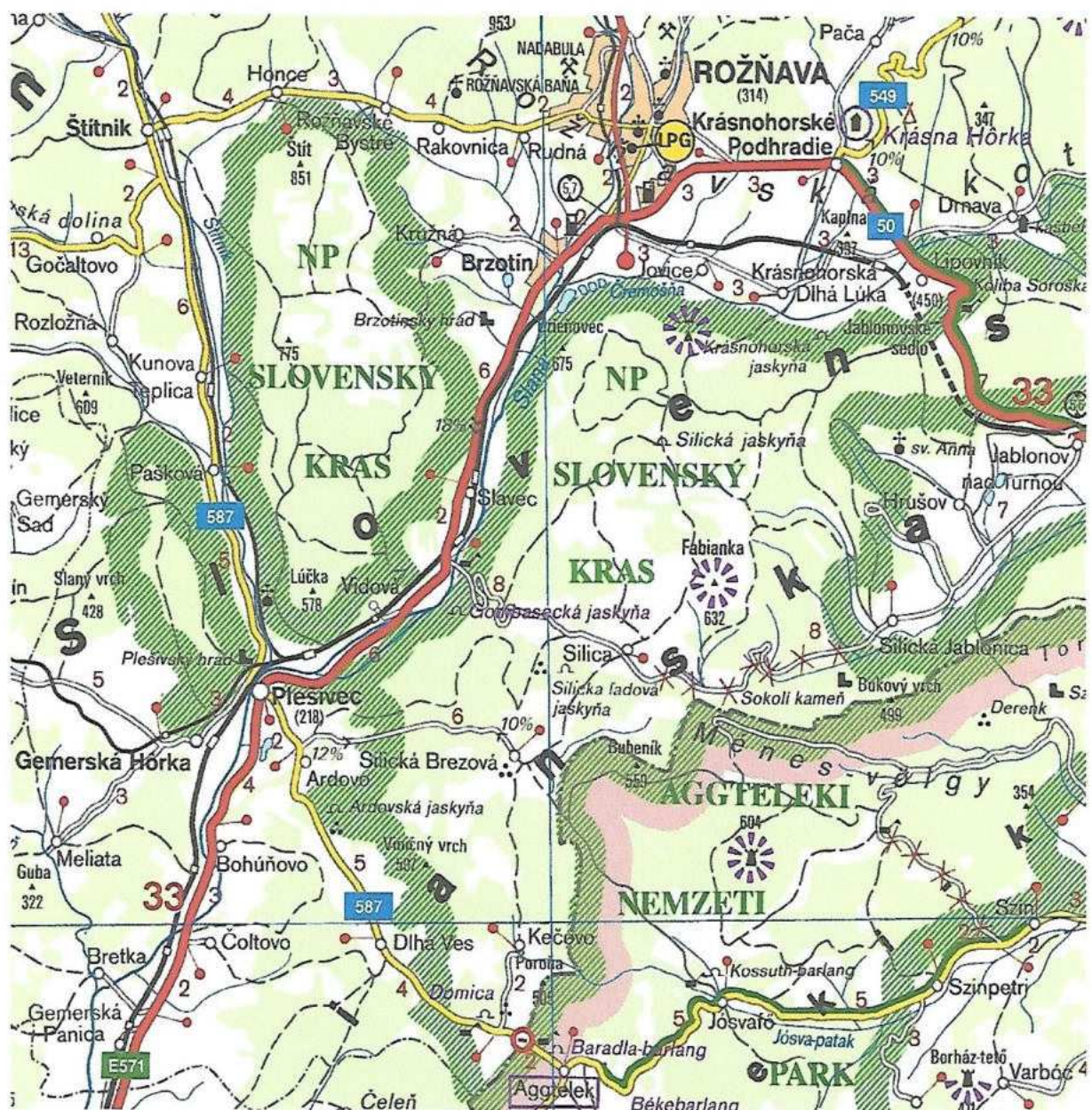
Finančná časť obsahuje finančné zabezpečenie jednotlivých opatrení a aktivít, inštitucionálnu a organizačnú stránku realizácie programu rozvoja obce. Táto časť obsahuje:

- indikatívny finančný plán na celú realizáciu PHSR,
- model viac zdrojového financovania jednotlivých opatrení, aktivít (projektov) za účasti sociálno-ekonomických partnerov v území v prepojení na programový rozpočet obce.

Postupovalo sa podľa metodiky, a to nasledovne:

- Riadiaci tím zabezpečil spracovanie finančnej časti vo forme indikatívneho finančného plánu PHSR.
- Návrh finančnej časti sa prerokoval v pracovnej skupine.
- Schválený indikatívny rozpočet sa zapracuje do programového rozpočtu samosprávy a ďalších záväzných dokumentov.
- Riadiaci tím zabezpečil rozpracovanie Indikatívneho finančného plánu do akčného plánu.

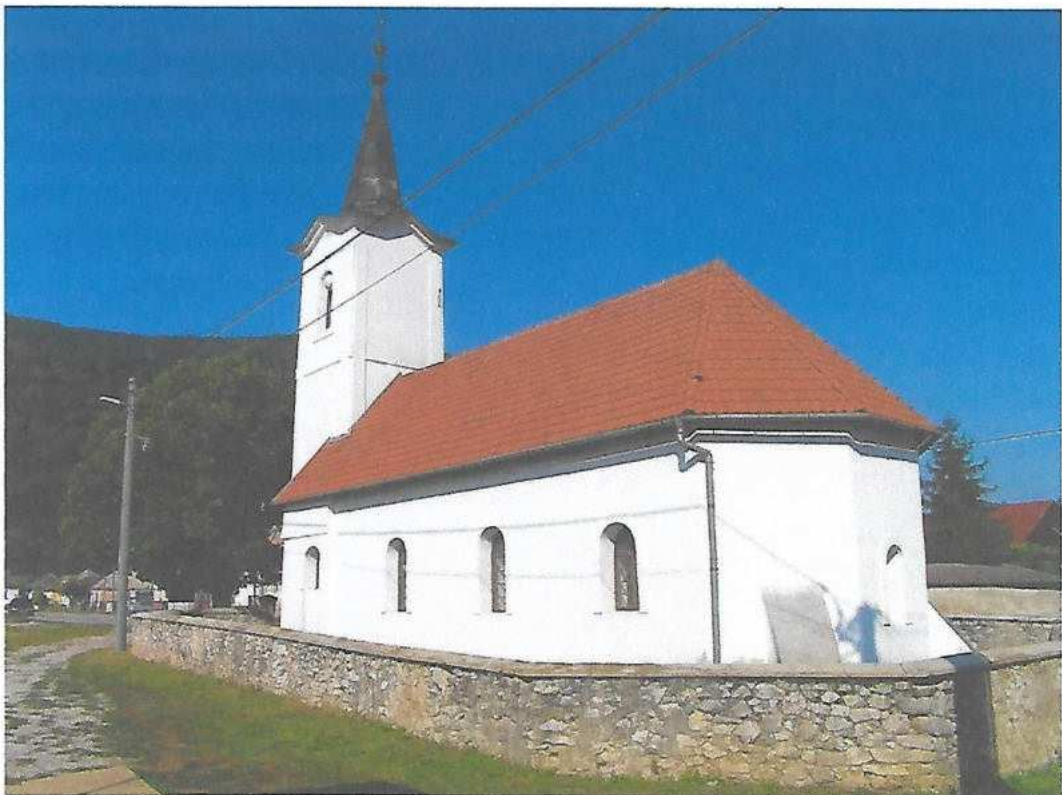
Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková



Mapa NP Slovenský Kras

Obec Pašková je na ceste II/587 medzi Plešivcom a Štítnikom.

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková



Kostol reformovanej cirkvi



Štátnej cesta II. triedy č. 587 v centre obce

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková



Ulica obce pod Koniarskou planinou NP Slovenský kras



Pohľad na obec Pašková. V pozadí panoráma Vysokých Tatier.

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková



Štátnej cesta II. triedy č.587 od kostola na Kunovu Teplicu



Ulica obce pod Plešivskou planinou NP Slovenský kras

ZÁVER

Dokument PHSR obce Pašková je rozvojový dokument obce – vyjadruje víziu rozvoja obce založenú na výsledkoch strategického plánovania.

PHSR obce Pašková je strednodobý programovací dokument s časovým horizontom 7 rokov. Tento programovací dokument bol spracovaný ako podporný dokument pre stanovenie prioritných rozvojových oblastí, strategických cieľov, priorit, opatrení a aktivít rozvoja obce Pašková.

Z hľadiska štruktúry PHSR obce Pašková je rozčlenený na 5 časti:

- v prvej časti je podrobne analyzovaný reálny stav jednotlivých oblastí územia obce;
- druhá časť je strategická, ktorá obsahuje stratégiu rozvoja obce pri zohľadnení jeho vnútorných špecifík a určí hlavné ciele a priority rozvoja obce pri rešpektovaní princípov regionálnej politiky v záujme dosiahnutia vyváženého udržateľného rozvoja územia;
- tretia časť je programová časť, ktorá obsahuje strategické prioritné rozvojové oblasti obce, definovanie strategických cieľov pri jednotlivých prioritných oblastiach, priority, zoznam opatrení a aktivít na zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce;
- štvrtá časť programového dokumentu je realizačná časť, ktorá je zameraná na popis postupov inštitucionálneho a organizačného zabezpečenia realizácie programu rozvoja obce; táto časť obsahuje aj akčný plán rozvoja obce Pašková na obdobie 2018-2025;
- posledná časť je finančná časť, ktorá obsahuje finančné zabezpečenie jednotlivých opatrení a aktivít programu rozvoja obce.

Vykonateľnosť jednotlivých opatrení a tým dosiahnutie stanovených cieľov bude závisieť od mnohých faktorov. Najkritickejším prvkom je finančná náročnosť jednotlivých priorit.

Schválený PHSR obce Pašková je otvorený dokument, ktorý sa môže dopĺňať o nové priority, opatrenia a aktivity, resp. môžu sa niektoré opatrenia a aktivity rušiť. PHSR obce Pašková schvaľuje Obecné zastupiteľstvo v Paškovej. Monitorovanie a hodnotenie PHSR obce Pašková realizuje Obecné zastupiteľstvo v Paškovej. Riadiaci tím zabezpečí finalizáciu dokumentu a jeho predloženie zastupiteľstvu na schválenie.

**Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková
bol prerokovaný a schválený v Obecnom zastupiteľstve.**

.....
Roman Viola
starosta obce Pašková

Povinné prílohy PHSR

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

Zoznam členov Riadiaceho tímu

Roman Viola - starosta obce Pašková

1.

Zoznam členov pracovných skupín a partnerov zapojených do spracovania PHSR

Obecné zastupiteľstvo:

Arnold Gáspár,
Alžbeta Bodnárová,
Patrik Viola,
Zoltán Csefo,
Štefan Viola.

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková

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

Zoznam analyzovaných koncepčných dokumentov				
Názov dokumentu / Zdroj dát	Platnosť dokumentu	Úroveň dokumentu	Oblast' dát/téma	Webová stránka
Národná stratégia regionálneho rozvoja SR (NSRR)	2030	národná		www.mindop.sk
Program rozvoja vidieka SR	2020	národná		www.mpsr.sk
PHSR Pašková 2005	2025	lokálna		
Metodika na vypracovanie PHSR obce/obci/VUC (v zmysle novely zákona o podpore regionálneho rozvoja schválenej vládou SR 18. júna 2014)		národná		
Komunitný plán sociálnych služieb obce Pašková 2015		lokálna		
Štatistický úrad SR			Demografia	www.statistics.sk
Štatistický úrad SR			Bývanie	www.statistics.sk
Štatistický úrad SR			Školstvo a vzdelávanie	www.statistics.sk
Štatistický úrad SR			Zdravotníctvo	www.statistics.sk
Štatistický úrad SR			Sociálna starostlivosť	www.statistics.sk
Štatistický úrad SR			Ekonomická situácia	www.statistics.sk
ÚPSVaR			Nezamestnanosť	www.upsvvar.sk
Zákon č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja		národná	Regionálny rozvoj	

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pašková

Príloha č. 3 - Zoznam skratiek použitých v PHSR

CR	Cestovný ruch
ČOV	Čistička odpadových vôd
DHZ	Dobrovoľný hasičský zbor
El.	Elektrická energia
EFRR	Európsky fond regionálneho rozvoja
EPFRV	Európsky poľnohospodársky fond pre rozvoj vidieka
ERDF	Európsky fond regionálneho rozvoja
ESF	Európsky sociálny fond
EÚ	Európska únia
CHVO	Chránená vodohospodárska oblasť
IBV	Individuálna bytová výstavba
KD	Kultúrny dom
KO	Komunálny odpad
KÚ	Katastrálne územie
MV SR	Ministerstvo vnútra SR
MDVRR SR	Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR
MR	Maďarská republika
MŠ	Materská škola
MŽP SR	Ministerstvo životného prostredia
NP	Národný park
NUTS	Spoločná nomenklatúra územných jednotiek pre štatistické účely
OcÚ	Obecný úrad
OP	Operačný program
OZ	Obecné zastupiteľstvo
PD	Podielnické družstvo
PHO	Pásmo hygienickej ochrany
POH	Program odpadového hospodárstva
PHSR	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja
SAD	Slovenská autobusová doprava
SHR	Samostatne hospodáriaci roľník
SHMÚ	Slovenský hydrometeorologický ústav
SODB	Sčítanie obyvateľov, domov a bytov
SR	Slovenská republika
STN	Slovenská technická norma
ŠFRB	Štátny fond rozvoja bývania
ŠR	Štátny rozpočet
ŠÚ	Štatistický úrad
ŠÚJ	Štatistická územná jednotka
TV	Televízny
ÚPSVaR	Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny
VO	Verejné osvetlenie
VK	Verejná kanalizácia
VÚC	Vyšší územný celok
ZŠ	Základná škola
ŽP	Životné prostredie