

ÚZEMNÝ PLÁN obce PRUSKÉ

**Správa o hodnotení územnoplánovacej dokumentácie
podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov
na životné prostredie**

Obstarávateľ

obec PRUSKÉ

Spracovateľ

**SLOVENSKÁ AGENTÚRA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica**

Máj 2016

OBSAH**A. ZÁKLADNÉ ÚDAJE**

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBSTARÁVATEĽOVI	4
I.1. Názov	4
I.2. Sídlo	4
I.3. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo oprávneného zástupcu obstarávateľa	4
II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O ÚZEMNOPLÁNOVACEJ DOKUMENTÁCII	4
II.1. Názov	4
II.2. Územie	4
II.3. Dotknutá obec	4
II.4. Dotknuté orgány	4
II.5. Schvaľujúci orgán	4
II.6. Vyjadrenie o vplyvoch územnoplánovacej dokumentácie presahujúcich štátne hranice	
B. ÚDAJE O PRIAMYCH A NEPRIAMYCH VPLYVOCH ÚZEMNOPLÁNOVACEJ DOKUMENTÁCIE NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA	
I. Údaje o vstupoch	5
I.1. Pôda	5
I.2. Voda	7
I.3. Suroviny	8
I.4. Energetické zdroje	8
I.5. Nároky na dopravu a inú infraštruktúru	9
II. Údaje o výstupoch	12
II.1. Ovzdušie	12
II.2. Voda	13
II.3. Odpady	13
II.4. Hluk a vibrácie	15
II.5. Žiarenie a iné fyzikálne polia	16
II.6. Doplňujúce údaje	16
C. KOMPLEXNÁ CHARAKTERISTIKA A HODNOTENIE VPLYVOV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	
I. Vymedzenie hraníc dotknutého územia	18
II. Charakteristika súčasného stavu životného prostredia	18
II.1. Horninové prostredie	18
II.2. Klimatické pomery	20
II.3. Ovzdušie	21
II.4. Vodné pomery	21
II.5. Pôdne pomery	24

II.6. Fauna, flóra,	24
II.7. Krajina, štruktúra, scenéria, stabilita, ochrana	28
II.8. Chránené územia, ÚSES	29
II.9. Obyvateľstvo	30
II.10. Kultúrne a historické pamiatky	37
II.11. Paleontologické náleziská a významné geologické lokality	38
II.12. Iné zdroje znečistenia	38
II.13. Zhodnotenie súčasných environmentálnych problémov	39
III. Hodnotenie predpokladaných vplyvov územnoplánovacej dokumentácie na životné prostredie vrátane zdravia a odhad ich významnosti	41
III.1. Vplyv na obyvateľstvo	44
III.2. Vplyv na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery	44
III.3. Vplyv na klimatické pomery	45
III.4. Vplyv na ovzdušie	45
III.5. Vplyv na vodné pomery	45
III.6. Vplyv na pôdu	45
III.7. Vplyv na flóru, faunu a ich biotopy	46
III.8. Vplyv na krajinu	46
III.9. Vplyv na chránené územia a ochranné pásma	47
III.10. Vplyv na kultúrne a historické pamiatky	47
III.11. Vplyv na paleontologické náleziská a významné geologické lokality	47
III.12. Iné vplyvy	47
III.13. Komplexné posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a ich porovnanie s platnými právnymi predpismi	47
IV. Navrhované opatrenia na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov na životné prostredie a zdravie	48
V. Porovnanie variantov	49
V.1. Súbor kritérií a určenie ich dôležitosti pre výber optim. variantu	49
V.2. Porovnanie variantov	50
VI. Metódy použité v procese hodnotenia vplyvov územnoplánovacej dokumentácie na životné prostredie a zdravie a zdroje získavania údajov	51
VII. Nedostatky a neurčitosti v poznatkoch, ktoré sa vyskytli pri spracovávaní správy o hodnotení	52
VIII. Všeobecné záverečné zhrnutie	52
IX. Zoznam doplňujúcich analytických správ a štúdií, ktoré sú k dispozícii u navrhovateľa a ktoré boli podkladom na vyprac. správy o hodnotení	54
X. Dátum a potvrdenie správnosti a úplnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu navrhovateľa	54
XI. Prílohy	55

A. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

A.I. Základné údaje o obstarávateľovi

A.I.1. Názov

OBEC Pruské

A.I.2. Sídlo

Obecný úrad Pruské, Pod kostolom 1, 018 52 Pruské

A.I.3. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo oprávneného zástupcu obstarávateľa

MUDr. Viliam Cíbik, PhD.– starosta obce

Obecný úrad Pruské,

Pod kostolom 1, 018 52 Pruské

e-mail : obec.pruske@stonline.sk

telefón: 042/4492 753

miesto na konzultácie, kontaktná osoba - Vladimír Polešenský, Obecný úrad Pruské

A.II. Základné údaje o územnoplánovacej dokumentácii

A.II.1. Názov

Územný plán obce Pruské– koncept riešenia

A.II.2. Územie

Kraj Trenčiansky, okres Ilava, obec Pruské, k. ú. Pruské a miestne časti Podvažie a Savčina

A.II.3. Dotknuté obce

Vršatské Podhradie, Tuchyňa, Dulov, Košeca, Ilava, Bohunice, Krivoklát

A.II.4. Dotknuté orgány

Dotknutými subjektmi pri spracovaní, prerokovaní a schvaľovaní územnoplánovacej dokumentácie obce sú orgány vyplývajúce z §140a zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov.

A.II.5. Schvaľujúci orgán

Obecné zastupiteľstvo Pruské

A.II.6. Vyjadrenie o vplyvoch územnoplánovacej dokumentácie presahujúcich štátne hranice

Územný plán obce Pruské rieši katastrálne územia v rámci obce a jej miestnych častí Podvažie a Savčina a nemá vplyv presahujúci štátne hranice.

B. ÚDAJE O PRIAMÝCH VPLYVOCH ÚZEMNOPLÁNOVACEJ DOKUMENTÁCIE NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA

B.I. Údaje o vstupoch

B.I.1. Pôda

záber pôdy celkom, z toho zastavané územie, poľnohospodárska pôda, lesné pozemky, z toho dočasný a trvalý záber.

Súčasný stav

- V súčasnosti sa v riešenom území nachádza nasledovné zastúpenie jednotlivých druhov pozemkov, ktoré je uvedené v tabuľke.

Druh pozemku	Výmera v ha	% z celkovej výmery územia
Poľnohospodárska pôda	868,7475	67,21
z toho:		
- orná pôda	569,7776	
- záhrady	32,9970	
- ovocné sady	72,4354	
- trvalé trávne porasty	193,5375	
Lesné pozemky	237,3424	18,36
Vodné plochy	10,1334	0,78
Zastavané plochy a nádvorja	92,1471	7,13
Ostatné plochy	84,2605	6,52
Celková výmera	1 292,6309	100,00

Návrhový stav

- Koncept riešenia územného plánu mesta bol vypracovaný alternatívnym riešením v dvoch variantoch – A a B. V koncepte ÚPN obce sa navrhuje rozvoj obce s riešením nových plôch pre rozvoj bývania v rodinných domoch, bytových domoch a s rozvojom plôch agrohospodárstva, priemyslu, rekreácie a športu, vrátane príslušnej občianskej vybavenosti a infraštruktúry.
- Rozvoj obce je navrhovaný v dvoch variantoch v 28 lokalitách, ktoré si vyžadujú rôzny záber PP na nepoľnohospodárske využitie. Predpokladá sa i záber lesnej pôdy na lokalite č. 1 (1,74 ha), s funkčným využitím rekreácia.
- Navrhované lokality sú situované v nadväznosti na zastavané územie s existujúcou infraštruktúrou
- Nebude dochádzať k narušeniu ucelenosti honov, ani nedôjde k fragmentácii a izolácii poľnohospodárskej pôdy.
- Rozdielnosť konceptu A variantu oproti B variantu spočíva v celkových nižších nárokoch na rozlohu rozvojových území.

Celé územie dotknuté plánovanou výstavbou je zaradené podľa kódu BPEJ nasledovne:

kód k.ú. / názov k.ú.	Skupiny BPEJ	Bonitované pôdno-ekologické jednotky
850331 / Pruské	2	0202002
	3	0206002
	5	0202042; 0769215; 0863212
	6	0214062, 0244062, 0577002, 0757202 , 0757002, 0763445, 0789413
	7	0769412, 0789413, 0864213
	8	0790462, 0887442
	9	0297061, 0882682, 0882683

Poznámka:

Kód BPEJ zvýraznený tučným písmom označuje v zmysle Prílohy č.2 nariadenia vlády č. 58/2013 Z. z. chránenú najkvalitnejšiu poľnohospodársku pôdu

Rozvojové plochy variant A a variant B - výmery vrátane plôch riešených v predchádzajúcich ÚPD a doplnkoch, na ktoré už bol vydaný predchádzajúci súhlas na vyňatie PP na nepoľnohospodárske účely

Funkčné využitie/variant	Variant A	Variant B
	Výmera lokality (ha)	Výmera lokality (ha)
Poľnohospodárska výroba/SHR	3,0595	3,0595
Agrohospodárstvo	1,8726	1,8726
Poľnohospodárska výroba	4,9321	4,9321
IBV celkom	56,0878	64,7564
Bytová výstavba - HBV	3,5296	3,5296
ČOV	2,5053	2,5053
Cintorín celkom	1,2645	1,2645
Priemysel a výroba celkom	21,2100	21,2100
Izolačná zeleň celkom	3,0100	3,0100
preložka cesty II.tr	5,7100	5,7100
Rekreácia/šport celkom	18,3345	23,6421
Spolu	116,5838	130,5600

Rozvojové plochy: variant A a variant B - výmery, na ktoré je ešte potrebné žiadať súhlas na vyňatie PP na nepoľnohospodárske účely

Funkčné Využitie	Variant A Poľnohospodárska pôda			Variant B Poľnohospodárska pôda		
	Zast. úz.	Mimo zast.	Celkom	Zast. úz.	Mimo zast.	Celkom
IBV	3,6139	13,9564	17,5703	3,6139	24,3367	27,9506
Bytová výstavba	0,0000	3,5296	3,5296	0,0000	3,5296	3,5296
Agrohospodárstvo	0,0000	1,8726	1,8726	0,0000	1,8726	1,8726
Poľn. výroba/SHR	0,0000	3,0595	3,0595	0,0000	3,0595	3,0595
OV/šport/rekreácia	0,0000	3,8000	3,8000	0,0000	7,0300	7,0300
Rekreácia	0,0000	5,7225	5,7225	0,0000	5,7225	5,7225
Preložka cesty II.tr	0,0000	5,7100	5,7100	0,0000	5,7100	5,7100
Spolu	3,6139	37,6506	41,2645	3,6139	51,2609	54,8748

– **Variant A lokality č. 1 – 27:**

spolu 41,2645 ha,

- z toho v zastavanom území obce na výmere 3,6139 ha a

- mimo zastavané územie obce na výmere 37,6506 ha;
celková výmera rozvojových lokalít je na výmere 116,5838 ha vrátane plôch, ktoré boli predmetom riešenia predchádzajúcich územnoplánovacích dokumentácií ÚPN – O Pruské
- **Variant B** lokality č. 1 – 28:
Spolu 54,8748 ha,
 - z toho v zastavanom území obce na výmere 3,6139 ha
 - mimo zastavané územie obce na výmere 51,2609 ha;
celková výmera rozvojových lokalít je na výmere 130,5600 ha vrátane plôch, ktoré boli predmetom riešenia predchádzajúcich územnoplánovacích dokumentácií ÚPN – O Pruské

B.I.2. Voda

z toho voda pitná, úžitková, zdroje vody

Zásobovanie pitnou vodou

Súčasný stav

- Za veľmi priaznivé prostredie pre tvorbu podzemných vôd sú považované kvartérne riečne šírky.
- V katastrálnom území Pruské je vyčlenený útvar *SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov*, kde dominantné zastúpenie kolektora predstavujú aluviálne a terasové štrky, piesčité štrky, piesky, glacifluviálne sedimenty a proluviálne sedimenty. Priepustnosť je pórová.
- Ďalej je vyčlenený útvar (*SK2001800F Puklinové podzemné vody z časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Váh*). Dominantným kolektorom podzemných vôd je striedanie pieskovcov a ílovcov (flyš), slieň, slieňovce, pieskovce, bridlice a zlepenice. Priepustnosť je puklinová. Do tohto útvaru patrí celé riešené územie.
- Obyvatelia obce sú zásobovaní pitnou vodou z vlastných studní a od roku 2002 časť obce je napojená na miestny vodovod, ktorý spravuje Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Považská Bystrica. V súčasnosti sa rieši problém kvalitnej dodávky pitnej vody, a to z dôvodu poklesu výdatnosti vodných zdrojov. Riešením je prepojenie vodovodu na SKV Pružina – Púchov - Dubnica.
- V riešenom území sa nachádza vodárenský zdroj VZ Vrt Pruské v lokalite Savčiná - Podvažie (vrty HPS-1, HPS-2, HPS3 a HPS-4) s vymedzeným ochranným pásmom, ktoré určil orgán štátnej vodnej správy na základe posudku orgánu na ochranu zdravia.

Navrhovaný stav

- Je rešpektovaný projekt stavby „Zásobovanie vodou, odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd v okrese Ilava
- Trasy navrhovanej rozvodnej vodovodnej siete sú navrhnuté tak, aby bolo možné na vodovod pripojiť prakticky všetkých obyvateľov záujmového územia, ktorí v súčasnosti ešte nie sú na verejný vodovod napojení.

- Je navrhované napojenie všetkých plánovaných rozvojových plôch na jestvujúci verejný vodovod s cieľom zabezpečiť kvantitatívne i kvalitatívne vyhovujúce hromadné zásobovanie obyvateľstva obce pitnou vodou podľa požiadaviek Nariadenia vlády SR č. 354/2006 Z. z. o požiadavkách na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu. Nové vodovodné vedenia budú umiestnené prednostne vo verejných pozemných komunikáciách a vo verejných pozemkoch

B. I. 3. Suroviny

druh, spôsob získavania

Súčasný stav

- V katastri obce Pruské sa nachádzajú ložiská nerudných surovín - štrkopieskov a pieskov, kde boli vypracované viaceré zámery využívania ložísk na ťažbu kvartérnych fluviálnych štrkopieskov rieky Váh. Plochy určené pre ťažbu sa nachádzajú v k. ú. Košeca a Pruské s ťažobnou plochou o rozlohe 34,6173 ha. Tieto zámery sa nerealizovali.
- priamo v katastri obce sa nachádzali zásoby ílov, ktorých ložiská pokračujú smerom na kataster obce Tuchyňa – časť Lipovka. Využívané boli na ťažbu tehliarskej hliny v lokalitách na Lipovke a Chraští. Ťažba je v súčasnosti ukončená, ťažobné priestory sú zrekultivované, na mieste bývalých ťažobných jám sa nachádzajú mokradové ekosystémy. Dobývací priestor bol zrušený v roku 2007.

Navrhovaný stav

- s ťažbou štrkopieskov ani tehliarskych surovín sa v návrhovom období neuvažuje.

B.I.4. Energetické zdroje

druh, spotreba

Elektrická energia

Súčasný stav

- Územím prechádza 400 kV nadzemné elektrické vedenie V495 Bošáca-Varín, ktoré prevádzkuje Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.
- V riešenom území sa nenachádzajú žiadne zdroje elektrickej energie.
- Areál Mikon a obecný úrad majú inštalované fotovoltické panely na zníženie spotreby elektriny
- Na energetické siete republiky je obec Pruské zapojená sústavou vedení z nadradeného uzla.
- Modernizácia verejného osvetlenia je realizované prostredníctvom Eea grants a Norway grants v roku 2009

Navrhovaný stav

- Napojenie územia na nadradené rozvody elektrickej energie zostáva nezmenené.

- Novonavrhovaná zástavba bude elektrifikovaná so stupňom „A“, t.j. vykurovanie a príprava TÚV bude zabezpečená plynom.
- ochranné a bezpečnostné pásma od existujúcich elektroenergetických zariadení v zmysle zákona 251/2012 Z.z. sú rešpektované a dodržané
- trasy verejného osvetlenia budú rozšírené aj na rozvojových plochách
- využívať najmodernejšie dostupné energeticky úsporné technológie apod. zabezpečení svetelných štandardov

Plyn

Súčasný stav

- Obec Pruské je zásobovaná zemným plynom z VTL plynovodu DN500 PN63. Prívod zemného plynu do regulačnej stanice je zabezpečený cez VTL pripojovací plynovod DN150 PN63.
- Regulačná stanica je umiestnená v obci Pruské s výkonom 1700 m³/h (RS 1700/300 kPa), z ktorej sú zásobované zemným plynom obce Pruské, Bohunice, Savčina a Podvažie cez STL2 distribučnú sieť s max. prevádzkovým tlakom PN 300 kPa.
- Dodávku plynu a elektriny poskytuje obci spoločnosť Slovenský plynárenský priemysel, a.s., Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava 26.
- Distribúciu zemného plynu (pripájanie, prevádzkovanie distribučnej siete a pod.) zabezpečuje Spoločnosť SPP – distribúcia, a.s..

Navrhovaný stav

- Novonavrhovanú plynovodnú sieť riešiť napojením na stávajúce rozvody.
- Rešpektovať existujúce plynárenské siete a zariadenia
- navrhnuť zásobovanie zemným plynom v navrhovaných lokalitách;
- dodržať ochranné a bezpečnostné pásma od existujúcich plynárenských zariadení SPP-distribúcia, a.s. v zmysle zákona 251/2012 Z.z.

B.I.5. Nároky na dopravu a inú infraštruktúru.

Cestná doprava

Súčasný stav

Katastrálnym územím obce Pruské prechádzajú :

- Cesty II. triedy:
 - cesta č. II/574 z Ilavy do Pruského,
 - cesta č. II/507 z Nemšovej do Pruského je mimo zastavaného územia v kategórii C 9,5/70-60 (STN 736101) a v zastavanom území MZ 12 (11,5)/50 vo funkčnej triede B2 (STN 736110),
 - cesta č. II/507 z Púchova do Pruského

- Cesty III. triedy:
 - 1924 Podvažie – Savčiná,
 - 1923 Pruské – Vršatské Podhradie
- Komunikácie majú povrchovú úpravu asfaltovú. V telese miestnych komunikácií sú položené potrubia na plyn.

Navrhovaný stav

- V súčasnosti je spracovaná štúdia preložky cesty II. triedy č.507 smerom od Skalky nad Váhom cez Nemšovú, Pruské do Dulova, kde sa napojí na súčasnú trasu cesty II/507. Navrhovaná kategória cesty je MZ 9,5/70-60 a funkčná trieda B2 ako zberná komunikácia.
- Cesty III/1924 a III/1923 ostávajú v pôvodnej trase v kategórii MZ 8,5 (8,0)/50 vo funkčnej triede B3 (STN 736110).
- Časť komunikácií vyžaduje strednú opravu (koberec) + odvodnenie.

Železničná doprava

Súčasný stav

- Riešeným územím prechádza jednokolejová, neelektrifikovaná železničná trať Nemšová – Lednické Rovne. Do roku 2004 bola trať uzavretá, v súčasnosti slúži len nákladnej doprave s frekvenciou cca 1- 2 vlaky denne.

Navrhovaný stav

- ŽSR ako správca trate výhľadovo počíta s jej modernizáciou bez zmeny trasovania.

Letecká doprava

Súčasný stav

- Katastrálne územie obce Pruské sa nachádza v ochranných pásmach letiska Dubnica (civilné športové letisko Slávnica),
- Zo širšieho hľadiska sú dostupné regionálne verejné letisko pre medzinárodnú dopravu v katastrálnom území obce Dolný Hričov (Žilinský kraj) a v Trenčíne regionálne verejné letisko Trenčín s vojenskou a civilnou prevádzkou.

Navrhovaný stav

- Nie sú navrhované žiadne zmeny oproti súčasnému stavu, je potrebné rešpektovať ochranné pásma letiska.

Vodná doprava

Súčasný stav

- V súčasnom období nie sú podmienky pre prevádzkovanie vodnej dopravy.

Navrhovaný stav

- ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja výhľadovo uvažuje s vybudovaním Vážskej vodnej cesty Komárno – Žilina. Napojenie riešeného územia na túto vodnú cestu bude umožnené navrhovanou sieťou verejných prístavov umiestnených pozdĺž celej plánovanej vodnej cesty. Z hľadiska polohy obce Prečín najbližšie prístavy sú plánované v Trenčianskej Teplej a v Žiline.

Statická doprava**Súčasný stav**

- Odstavovanie vozidiel v individuálnej bytovej výstavbe je zabezpečené na vlastných pozemkoch a v garážach.
- Verejné plochy statickej dopravy sa nachádzajú na parkoviskách pri Obecnom úrade a pred Komunitným centrom. V miestnych častiach Podvažie a Savčiná nie sú vybudované verejné parkoviská.
- Samostatné parkovacie plochy sú vybudované aj pri jednotlivých zariadeniach občianskej vybavenosti (napr. ZŠ - 5 stání) v rámci vlastných areálov.
- Parkovanie vozidiel je možné v rámci obslužných komunikácií a spevnených plôch.

Navrhovaný stav

- Nové parkovacie miesta riešiť v rámci areálov navrhovaných plôch.
- Samostatné parkovacie plochy sa nenavrhujú.

Elektronické komunikačné siete, miestny rozhlas**Súčasný stav**

- Telekomunikačný systém obce Pruské je pripojený na primárnu oblasť Považská Bystrica a uzlový telefónny obvod Dubnica nad Váhom a na sekundárne centrum Žilina. Tento systém je pripojený na medzinárodnú telefónnu ústredňu Banská Bystrica.
- Celá sieť okrem malých koncových úsekov je vedená zemou s vývodmi na stĺpy, z ktorých je realizovaný rozvod do domácností, organizácií a objektov výroby. Kábelový rozvod umožňuje napojenie na vysokorýchlostný internet.
- Na námestí je zriadený verejne voľne prístupný wifi hotspot.
- Obec má vybudovaný miestny rozhlas. Vedený je na betónových stĺpoch s izolovaným vedením
- Mobilné telefónne siete nie sú v strategickom dokumente riešené.

Navrhovaný stav

- Bez zmeny

B.II. Údaje o výstupoch

B.II.1. Ovzdušie

hlavné zdroje znečistenia ovzdušia (stacionárne, mobilné), kvalitatívna a kvantitatívna charakteristika emisií, spôsob zachytávania emisií, spôsob merania emisií.

Znečistenie ovzdušia

Súčasný stav

- Územie celého okresu Ilava je považované za oblasť so strednou úrovňou zaťaženie ovzdušia.
- V riešenom k.ú. sa nenachádzajú monitorovacie stanice, pre vyhodnotenie kvality ovzdušia boli použité údaje najbližšej stanice (Trenčín). Pre stanicu Trenčín v roku 2013 neprekročili limitné hodnoty úrovne znečistenia pre PM₁₀, pre PM_{2.5}, pre SO₂, ani ostatné znečisťujúce látky.
- Na produkcii emisií a s tým súvisiacich koncentráciach prízemného ozónu, NO_x a zvýšeného prášneho spádu sa podieľa automobilová doprava. Producentom prášneho spádu je aj nákladná doprava súvisiaca so stavebnými činnosťami prebiehajúcimi v území a taktiež orná pôda v mimovegetačnom období.
- Lokálne je kvalita ovzdušia ovplyvňovaná existujúcimi malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa priamo v intraviláne obce a v jeho širšom okolí.
- Znečistenie z lokálnych kúrenísk je malé, pretože sa ako palivová základňa používa prevažne plyn.
- Pri temperovaní budov sa uplatňujú sa aj alternatívne spôsoby (fotovoltaická elektrárň v bývalej tehelni - teraz areáli Mikony).
- Veľké zdroje znečistenia sa v území nenachádzajú.

Stredné zdroje znečisťovania ovzdušia (rok 2015):

1. Základná škola s materskou školou a budova hospicu	9 ks kotol na zemný plyn, výkon od 0,3 MW do 3,5 MW, ročná spotreba 31993 tisíc m3 zemného plynu
2. Stredná odborná škola Pruské	3 ks kotol na zemný plyn, výkon 3 x 300 kW.

Malé zdroje znečisťovania ovzdušia (rok 2015):

1. PD Vršatec Pruské	2 ks kotol opravárenská dielňa, výkon 85 kW, palivo drevo, spotreba 11 m3
	1 ks kotol pridružená výroba, výkon 85 kW, palivo drevo, spotreba 16 m3
	3 ks kotol Administratívna budova, výkon 3 x 45 kW, palivo zemný plyn, spotreba 12215 m3
2. Obec Pruské	1 ks kotol Rapido, 0,047 MW, spotreba 15452 m3, bytovka 158
	1 ks kotol Rapido, 0,047 MW, spotreba 15003 m3, bytovka 159
	2 ks kotol Kultúrny dom, zemný plyn, 2 x 49 kW
	2 ks kotol Obecný úrad, zemný plyn, 1 x 50 kW a 1 x 40 kW.
	3 ks Obvodné zdravotné stredisko, zemný plyn, výkon 2 x 60 kW, 1 x 80 W.
3. Predajňa COOP Jednota	1 x kotol, zemný plyn, spotreba 6925 m3
4. MIKONA a MIKON, Pruské	1 x kotol, 45 kW, spotreba 531 m3, zemný plyn, plynový kondenzačný kotol
	2 x kotol 110 kW, spotreba dreva: 150 m3, splyňovací ekologický kotol na spaľovanie dreva

Navrhovaný stav

Riešenie nekonkretizuje nové zdroje znečistenia ovzdušia.

Podporovať využívanie alternatívnych zdrojov energie.

B.II.2. Voda

celkové množstvo, druh a kvalitatívne ukazovatele vypúšťaných odpadových vôd, miesto vypúšťania (recipient, verejná kanalizácia, čistiareň odpadových vôd), zdroj vzniku odpadových vôd, spôsob nakladania

Súčasný stav

- V súčasnosti sú odpadové vody sústreďované v septikoch a žumpách.
- Územie je bez výrazných znečisťovateľov podzemných vôd.
- Plošné znečistenie spôsobuje chýbajúca kanalizácia.
- Medzi lokálne zdroje znečistenia podzemných vôd patria nelegálne skládky odpadov, evidované environmentálne záťaž, agrochemikálie z poľnohospodárskej výroby, nezabezpečené hnojiská a kompostoviská.

Navrhovaný stav

- Spracováva sa projektová dokumentácia, kde sa počíta s odkanalizovaním približne 80 % obce.
- V návrhu UPN-O Pruské sa navrhuje odvedenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou do ČOV Pruské, na základe zmeny projektu: Zásobovanie vodou, odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd okresu Ilava - 1. etapa. Predmetom zmeny je presmerovanie odtoku splaškových odpadových vôd z ČOV Dubnica nad Váhom riešených v projekte Aktivita č.4 – pravý breh – kanalizácia - líniová stavba na ČOV Pruské riešených v projekte: 2. etapa Pruské – kanalizácia a ČOV. Na ČOV Pruské sa napoja obce Pruské, m.č. Podvažie, Bohunice, výhľadovo aj obec Červený Kameň, ktoré mali byť napojené na ČOV Dubnica nad Váhom.
- Neuvažuje sa s odkanalizovaním miestnej časti Savčiná.

B.II.3. Odpady

celkové množstvo (t/rok), spôsob nakladania s odpadmi

Súčasný stav

- *Množstvo odpadu vyprodukovaných v obci Pruské v období rokov 2009- 2013 v (t)*

Názov odpadu	Katalógové číslo	Množstvo 2009 (t)	Množstvo 2010 (t)	Množstvo 2011 (t)	Množstvo 2012 (t)	Množstvo 2013 (t)
Zmesový komunálny odpad	20 03 01	340,89	344,58	351,30	350,62	349,08
Objemný odpad	20 03 07	19,77	4,12	0	0	0
Zmiešané obaly	15 01 06	15,26	28,68	9,64	9,44	11,94
Sklo	20 01 02	19,66	32,08	40,98	26,38	30,56
Plasty	20 01 39	23,01	23,05	21,44	33,76	15,32 *1
Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	20 01 21	0	0,005	0	0,035	0

Názov odpadu	Katalógové číslo	Množstvo 2009 (t)	Množstvo 2010 (t)	Množstvo 2011 (t)	Množstvo 2012 (t)	Množstvo 2013 (t)
Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	20 01 23	0	5,60	2,99	3,315	1,63
Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23 obsahujúce nebezpečné časti	20 01 35	0	3,28	0,63	1,76	1,10
Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23 a 20 01 35	20 01 36	0	3,71	0,72	1,98	2,46
Kovy	20 01 40	0	0	6,20	0	0
Iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	14 06 03	0	0	0,05	0,04	0
Kovové obaly	15 01 04	0	0	0	1,57	0
Viacvrstvé kombinované materiály	15 01 05	0	0	0	3,2	4,0
Opotrebované pneumatiky	16 01 06	0	0	0	5,24	2,70
Textílie	20 01 11	0	0	0	3,2	3,40
Jedlé tuky a oleje	20 01 25	0	0	0	0,189	0,39
Papier a lepenka	20 01 01	0 *2	0	0	10,52	17,5

Zdroj: Obecný úrad Pruské

- V obci Pruské je zavedený kombinovaný zber komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov.
- Obec Pruské v súčasnosti vykonáva zber a zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov len z obecných pozemkov, pričom BRO je ukladán na skládku bioodpadu. Dočasná skládka bioodpadu bola vytvorená v areáli bývalého poľného hnojiska. Zber a zhodnocovanie bioodpadu z domácnosti obec v súčasnosti nezabezpečuje.
- V rámci projektu „Zelená dedina – komplexný systém zberu separovaných druhov odpadu v obci Pruské“, sa zberajú nasledovné komodity: plasty, papier a lepenka, sklo, vyradené elektrické a elektronické zariadenia, drobný stavebný materiál, kovy, biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad, biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov vrátane odpadu z cintorínov, opotrebované pneumatiky, batérie a akumulátory. Separovaný zber funguje prostredníctvom „zberných hniezd“ a je vybudovaný zberný dvor. Obec disponuje veľkoobjemovými kontajnermi a vozidlom na zber separovaného odpadu.
- V katastrálnom území obce je registrovaná jedna bývalá riadená skládka TKO v lokalite „Nad Kamenicami“, ktorej prevádzka bola v roku 1997 ukončená a skládka bola uzavretá. Skládka bola zrekultivovaná podľa plánu technickej a biologickej rekultivácie.
- V riešenom území sú zaevidované dve lokality pravdepodobných environmentálnych záťaží (register A)
 - bývalá riadená skládka TKO - Podvažie ev. č. SK/EZ/IL/279 skládka komunálneho odpadu, EZ so strednou prioritou
 - družstvo Pruské ev. č. SK/EZ/IL/280, povrchová úprava kovov (zinkovňa); EZ s vysokou prioritou

Navrhovaný stav

- navrhnúť kompostáreň na biologicky rozložiteľný odpad na lokalite spevneného poľného hnojiska

- navrhnuť opatrenia na zvýšenie podielu využívaného a zhodnocovaného odpadu a rešpektovať opatrenia programu odpadového hospodárstva obce a príslušného VZN obce o odpadoch a nakladaní s odpadmi
- pokračovať v trende znižovania podielu biologicky rozložiteľných odpadov v KO, budovaním domácich kompostární a tým prednostne zabezpečovať zhodnocovanie odpadu pred jeho ukladaním na skládku
- pokračovať v procese separovaného zberu odpadu
 - zvyšovať podiel vyseparovaných zložiek
 - zabezpečovať materiálové zhodnotenie vyseparovaných zložiek
 - rozšíriť separovaný zber o ďalšie komodity.
 - zvyšovať podiel zapojenia obyvateľov do separovaného zberu

B.II.4. Hluk a vibrácie

zdroje, intenzita

Súčasný stav

- Hlukové zaťaženie železničnou a cestnou dopravou je závislé od frekvencie dopravy, druhu dopravných prostriedkov a parametroch trasy. Hluk z dopravy predstavuje environmentálnu záťaž postihujúcu takmer každé sídlo a krajinu pozdĺž koridorov zaťažených intenzívnou dopravou. Obytné územia sú dostatočne vzdialené od líniových zdrojov hluku, preto zaťaženie v riešenom území nie je výrazné. Hlukom z dopravy je ovplyvnená miestna časť Podvažie, hladiny hluku nie sú monitorované.
- Železnice - ich prevádzka z hľadiska generovania hlukovej záťaže sa prejavuje výrazným periodickým zvýšením hladiny hluku pri prejazdoch vlakových súprav. Hluková záťaž nie je významná vzhľadom na nízku frekvenciu prejazdov.
- Zastavané územie obce - je zaťažené miernou až strednou hladinou hluku z bodových zdrojov hluku, pričom samotné územie hluk generuje.
- Stacionárnymi zdrojmi hluku sú areály a prevádzky priemyselnej výroby, píly, kamenárske dielne, stolárske prevádzky, a pod.
- Poľnohospodárske prevádzky – patrí sem poľnohospodársky areál. Hluk generujú poľnohospodárske stroje a zariadenia a pridružené činnosti výrobného charakteru v areáli, vrátane dopravy, súvisiacej so zásobovaním.
- V súčasnosti nie sú v dotknutom území v oblasti cestného ťahu realizované žiadne protihlukové bariéry na ochranu obyvateľstva pred hlukovou záťažou.

Navrhovaný stav

- Vytvoriť územné predpoklady pre výsadbu stromovej a krovinovej zelene ako protihlukových zábran v blízkosti zdrojov hluku a ciest
- Vytvoriť územné predpoklady pre umiestňovanie stacionárnych zdrojov hluku (výrobné prevádzky) vo väčšej vzdialenosti od citlivých oblastí a obytných zón. Obec musí zodpovedne pristupovať pri udeľovaní súhlasu na umiestnenie výrobných prevádzok na svojom území, ktoré by svojou činnosťou spôsobovali zvýšenú hlukovú záťaž.

- Už jestvujúce prevádzky, ktoré svojou činnosťou spôsobujú hluk, musia prijať také technické opatrenia, ktoré zabezpečia, že pri vykonávaní svojej činnosti nebudú prekračovať najvyššie prípustné hodnoty hluku, vibrácií a žiarenia.

Prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí (Nar. vlády SR č. 339/2006)

Kateg územia	Opis chráneného územia alebo vonkajšieho priestoru	Ref. čas. inter.	Prípustné hodnoty (dB)				
			Hluk z dopravy				Hluk z iných zdrojov
			Pozemná a vodná doprava L _{Aeq,p}	Železničné dráhy L _{Aeq,p}	Letecká doprava		
L _{Aeq,p}	L _{ASmax,p}						
I.	Územie s osobitnou ochranou pred hlukom, napr. kúpeľné miesta, kúpeľné a liečebné areály	deň	45	45	50	70	45
		večer	45	45	50	70	45
		noc	40	40	40	60	40
II.	Priestor pred oknami obytných miestností bytových a rodinných domov, priestor pred oknami chránených miestností školských budov, zdravotníckych zariadení a iných chránených objektov, rekreačné územie	deň	50	50	55	75	50
		večer	50	50	55	75	50
		noc	45	45	45	65	45
III.	Územie ako v kategórii II v okolí diaľnic, ciest I. a II. triedy, miestnych komunikácií s hromadnou dopravou, železničných dráh a letísk, mestské centrá	deň	60	60	60	85	50
		večer	60	60	60	85	50
		noc	50	55	50	75	45
IV.	Územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov	deň	70	70	70	95	70
		večer	70	70	70	95	70
		noc	70	70	70	95	70

B.II.5. Žiarenie a iné fyzikálne polia

tepelné, magnetické a iné – zdroj a intenzita

Súčasný stav

- Na základe zatriedenia územia podľa radonového rizika (Atlas krajiny SR, 2002) patrí riešené územie do oblasti so stredným stupňom radonového rizika. Iné zdroje žiarenia a zdroje iných fyzikálnych polí sa neevidujú.

Navrhovaný stav

- Stav bez zmeny, nepredpokladá sa vznik žiadnych zdrojov žiarenia a fyzikálnych polí.

B.II.6. Doplnujúce údaje

(napr. významné terénne úpravy a zásahy do krajiny.)

Súčasný stav

- Krajina je antropogénne zmenená, významné zásahy do krajiny predstavuje samotné zastavané územie, dopravná a technická infraštruktúra, poľnohospodárska činnosť v krajine, lesohospodárske

činnosti. Významnou štruktúrou krajiny sú ovocné sady, v súčasnosti sa obhospodarujú v menšej miere.

Navrhovaný stav

- Rozsiahlejšie terénne úpravy sa nepredpokladajú, predpokladá sa čiastočná zmena štruktúry krajiny rozšírením zastavaného územia. Zmena poľnohospodárskeho a lesohospodárskeho využívania sa nepredpokladá, pravdepodobne dôjde k zníženiu výmery sadov.

C. KOMPLEXNÁ CHARAKTERISTIKA A HODNOTENIE VPLYVOV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA

I. Vymedzenie hraníc dotknutého územia

Obec Pruské sa nachádza v SZ časti Trenčianskeho kraja v okrese Ilava. Katastrálne územie s celkovou rozlohou 1 293 ha má pretiahnutý tvar od severozápadu na juhovýchod a pozostáva z územne samostatných miestnych častí - Pruské, Podvažie a Savčina. Susedí na severe s obcou Vršatské Podhradie, na východe s obcou Tuchyňa a Dulov, na juhu s obcou Košeca a okresným mestom Ilava, na východe s obcami Sedmerovec, Bohunice a Krivoklát.

Riešené územie obce Pruské je rozdelené na zastavané územie obce a územie mimo zastavaného územia obce – voľná krajina.

II. Charakteristika súčasného stavu životného prostredia dotknutého územia – podľa stupňa územnoplánovacej dokumentácie

C. II. 1. Horninové prostredie

geomorfologické pomery (napr. sklon, členitosť), inžiniersko-geologické vlastnosti, geodynamické javy (napr. zosuvy, seizmicita, erózia a iné), ložiská nerastných surovín, stav znečistenia horninového prostredia.

Geomorfologické pomery

- Obec Pruské leží na pravej strane Váhu na styku Bielokarpatského podhoria a Ilavskej kotliny na náplavovom kuželi Podhradského potoka. Z geomorfologického hľadiska je územie charakterizované pestrým reliéfom.
- K.ú. obce sa skladá z dvoch častí – zo severnej a južnej. Severná je hornatá a rozprestiera sa na svahoch paleogénu, južná časť zaberá aluviálnu plochu starého koryta Váhu.
- Ilavská kotlina je eróžno-tektonického pôvodu, vznikla v tektonickej predispozícii eróznou činnosťou Váhu. Zaraďuje sa medzi nízko položené kotliny Slovenska, jej nadmorská výška nepresahuje 300 m, na nive Váhu 224 m. Vytvára dno Považského podolia a predstavuje poriečnu roveň kotlinovej plošiny. Údolné nivné polohy Ilavskej kotliny s miernymi terénnymi depresiami, vyskytujúce sa v povodí miestnych potokov postupne prechádzajú cez Bielokarpatské podhorie do pahorkatinného až vrchovitého reliéfu Bielych Karpát.

Geologické pomery

- Riešené územie v južnej časti k.ú. z hľadiska regionálneho geologického členenia zaraďujeme do oblasti (pásma) vnútrohorské panvy a kotliny, zóny vnútorné kotliny, do jednotky III rádu Ilavská kotlina. Severná časť patrí do oblasti bradlové pásma a pribradlová oblasť, zóny púchovský úsek.
- Svahy Bielych Karpát budujú horniny mezozoika a paleogénu bradlového pásma, tvoria ich pieskovce, ílovce a zlepenec.
- Považské podolie - Ilavskú kotlinu a Bielokarpatské podhorie budujú horniny bradlového pásma, neogénne a kvartérne sedimenty. Zo štruktúrno-geologického hľadiska ju zaraďujeme do

neogénnych kotlín s neogénnymi sedimentmi ako piesky až zlepenca a slienité íly, ktoré tvoria výplň kotlín.

- V území sa vyskytujú antropogénne sedimenty - navážky a haldy, tvorené piesčitými a ílovitými hlinami až ílmi pri opustenom hlinisku bývalých tehelní.

Inžinierskogeologické rajóny

V území boli vyčlenené inžiniersko-geologické rajóny:

- Sf - rajón flyšoidných hornín
- Nk - rajón striedajúcich sa súdržných a nesúdržných sedimentov
- T - rajón náplavov terasových stupňov
- F - rajón údolných riečnych náplavov
- D – rajón deluviálnych sedimentov
- Sv – rajón vápencových hornín

Geodynamické javy

- V území sa nachádza množstvo lokálnych zosuvov, prevažne potenciálnych a stabilizovaných.
- Veľké potenciálne zosuvy sú zaznamenané v oblasti Dúžav, v okolí Podhradského potoka sú mapované stabilizované zosuvy. Menšie stabilizované a potenciálne zosuvy sú zaznamenané západne a východne od zastavaného územia na vyšších terasách.
- Aktívny zosuv sa nachádza na hornom konci obce, vľavo od cesty na Vršatské Podhradie.
- K aktivizácii zosuvov dochádza pri nesprávnom využívaní územia, napr. podrezanie päty zosuvu cestou, výstavbou, alebo úpravou terénu, odstránenie stabilizujúceho vegetačného krytu a podobne.

Erózne javy

- Intenzívny rozvoj erózie podmieňuje geologická stavba (flyš), energia reliéfu a človek svojou činnosťou (porušením alebo odstránením vegetačného krytu, pasením dobytku, výrubom lesov, ťažkou kolesovou technikou a pod.).
- Výmoľová erózia ohrozuje lesné aj poľnohospodárske pôdy. Vzniká v úvalinách, kde sa pri privalových zrážkach prudko zvýši množstvo vody a vymieľa sa podložie. Faktorom pre vznik výmoľovej erózie sú nespevnené poľné cesty, erodované chodníky, lesné cesty poškodzované ťažkými mechanizmami, a pod. Výmoľová erózia spolupôsobí pri vzniku alebo aktivizácii zosuvov. V niektorých zosuvoch hlboké ryhy drénujú zosuvné masy a prispievajú tak k ich stabilizácii.
- Bočná erózia tokov sa uplatňuje na horných úsekoch tokov, vzhľadom na ich bystrinný charakter, kde hlavne počas vysokých prietokov je narúšaná stabilita brehov.

Seizmicita územia

- Z hľadiska ohrozenia územia seizmicitou (Atlas krajiny SR, 2002) je celé riešené územie zaradené do 7^o stupnice makroseizmickej intenzity (MSK-64). Uvedenému stupňu v území odpovedá špičkové zrýchlenie na skalnatom podloží 1,0 – 1,29 m.s⁻².

Ložiská nerastných surovín

- Z nerastných surovín sa v k.ú vyskytovali tehliarske suroviny (lokalita na Lipovke a Chrasti, dobývací priestor pod názvom Tuchyňa – Pruské), kde sa ťažili eolické hliny, vhodné na výrobu priečne dierovaných a dvojdielových tehál. V súčasnosti je dobývací priestor aj tehelná zrušená. Celé hlinisko aj haldy v okolí sú porastené vegetáciou, ťažobné jamy boli revitalizované na mokrade.

Znečistenie horninového prostredia

- Nie je zaznamenané.
- Medzi lokálne zdroje kontaminácie pôd a horninového prostredia patria najmä nelegálne skládky odpadov, evidované environmentálne záťaž, agrochemikálie z poľnohospodárskej výroby a imisné zaťaženie okolia ciest z dopravy.

C. II. 2. Klimatické pomery

zrážky, teplota, veternosť

Teplota

- Pre územie okresu Ilava podľa Šťastný a kol. (Atlas krajiny SR, 2002) za roky 1961 až 1990 sú uvádzané priemerné teploty v januári od -2 do -5 °C, zonálne na okrajoch kotliny -4 až -5 °C.
- Priemerná teplota v júli za uvedené obdobie dosahuje 14 až 19 °C, na okrajoch 14 až 16 °C. Priemerná ročná teplota sa za roky 1961 až 1990 pohybuje v rozsahu 4 až 9 °C, v úzkej zóne po krajoch 6 až 7 °C. V údolných častiach sa počet vyskytujúcich letných dní pohybuje okolo 30 až 40 dní, vo vrcholových častiach sa takmer nevyskytujú.

Zrážky

- Najväčšie úhrny zrážok v llavskej kotline sa vyskytujú v mesiacoch jún - júl a najnižšie úhrny zrážok sú v mesiacoch január – marec. V súvislosti s rozdielmi v nadmorskej výške v území majú príslušné svahy Bielych Karpát zrážky v priemere o niečo vyššie.
- Počet dní so snehovou pokrývkou za roky 1961 – 1990 sa pohybuje od 60 do 80 dní za rok v llavskej kotline, v okrajovej zóne je to však až od 80 do 100 dní ročne a smerom k pohoriam v studených okrskoch až 120 dní. Celkové ročné úhrny zrážok sa v tom istom období pohybujú od 700 do 900 mm ročne, v okrajových častiach dosahujú 800 až 900 mm, lokálne v severných oblastiach až do 1000 mm ročne.

Vietor

- Rýchlosť vetra a smery jeho vzdušného prúdenia sú závislé od reliéfu terénu a premenlivosti počasia. Prevládajúce smery vetra, ktoré podmieňujú pohyby vzdušných mas zohrávajú dôležitú úlohu aj pri distribúcii zrážok. Ilavská kotlina s ohľadom na geografické a geomorfologické danosti sa radí medzi kotliny s nevhodnými rozptylovými podmienkami. V hlavnej časti kotliny prevládajú vetry JZ - SV alebo naopak. Na otvorených vyššie položených priestranstvách prevládajú západné vetry. Priemerná rýchlosť vetra za rok sa pohybuje okolo 2 m/s, kde v letných mesiacoch je o niečo vyššia.

C. II. 3. Ovzdušie (stav znečistenia ovzdušia)

- Stav ovzdušia v riešenom území je ovplyvnený najmä existenciou lokálnych a regionálnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a dopravou.
- Na území obce ani v jej okolí nie je vybudovaný monitorovací systém sledujúci kvalitu ovzdušia. Najbližšie monitorovacia stanica je v Trenčíne.
- Za najväčší problém v okrese možno považovať stúpajúci výskyt oxidov dusíka a oxidu uhľnatého v ovzduší. Pozitívom je klesajúci trend oxidu siričitého.
- Významný podiel na celkovom znečistení ovzdušia v širšom okolí majú veľké zdroje znečisťovania. V obci sa v súčasnosti veľké zdroje znečistenia nevyskytujú. V minulosti sa tu nachádzali pomerne významní znečisťovatelia – Severoslovenské tehelne, Zinkovňa v areáli PD, veľmi nevyhovujúca bola i palivová základňa.
- Za posledné obdobie došlo k zásadným zmenám - plynifikácii obce, zavedeniu prísnejších opatrení v areáli PD, zrušenie výroby v tehelni a k zriadeniu nového priemyselného areálu Mikon, kde boli inštalované fotovoltaičné panely na zásobovanie vlastného areálu elektrinou.

C. II. 4. Vodné pomery**Podzemné vody** (vrátane geotermálnych, minerálnych vôd)

Z podzemných vôd sú v k. ú. Pruské vyčlenené útvary podzemných vôd:

- SK2001800F Puklinové podzemné vody z časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Váh. Dominantným kolektorom podzemných vôd je striedanie pieskovcov a ílovcov (flyš), sliene, slieňovce, pieskovce, bridlice a zlepenice. Priepustnosť je puklinová. Do tohto útvaru patrí celé riešené územie..
- SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov, kde dominantné zastúpenie kolektora predstavujú aluviálne a terasové štrky, piesčité štrky, piesky, glacifluviálne sedimenty a proluviálne sedimenty. Priepustnosť je pórová.
- Nie je vyčlenený žiadny útvar geotermálnych vôd.

Povrchové vody (vodné toky, vodné plochy),

- Územie spadá do povodia rieky Váh. Z hľadiska typu režimu odtoku (Atlas krajiny SR, 2002) patrí územie do vrchovinovo - nížinnej oblasti s dažďovo - snehovým typom režimu odtoku.
- Hlavným tokom v riešenom území je Podhradský potok, (útvar povrchových vôd č. SKV0445), ktorý tvorí os katastrálneho územia. Je to pravostranný prítok Váhu.
- Južnú hranicu k.ú. tvorí ľavý breh starého koryta rieky Váh. Váh do riešeného územia nezasahuje,
- Na hranici s k.ú. Bohunice tečie Chmelinský potok. Ďalší tok v území je Ohradský potok, ktorý má nízky a nevyrovnaný prítok, často vysychá a končí v ploche ornej pôdy, kde vsakuje do štrkovitého podložia. Pri týchto tokoch sú vybudované hrádze.
- Všetky korytá potokov sú problémové pri prívalových zrážkach a náhlom topení snehu, toky často vybrežujú a ohrozujú zastavané územie. Dôležitým projektom bol preto protipovodňový systém, realizovaný v roku 2012.
- Prirodzené vodné plochy sa nevyskytujú, medzi umelé vodné plochy patrí bývalá ťažobná jama tehelne, ktorá po ukončení ťažby bola revitalizovaná na mokrad'.

Pramene a pramenné oblasti vrátane termálnych a minerálnych prameňov

- Pramene, určené na zásobovanie pitnou vodou sa v riešenom území nevyskytujú.
- Pitnú vodu poskytuje VZ Vrt Pruské, s vyhláseným ochranným pásmom.

Vodohospodársky chránené územia

- Minerálne, geotermálne zdroje vôd, chránené vodohospodárske oblasti a chránené oblasti určené na rekreáciu, vrátane vôd vhodných na kúpanie a povodia vodárenských tokov sa na území obce nenachádzajú.

Citlivé a zraniteľné oblasti

- *Citlivé oblasti* -. Podľa nariadenia vlády č. 617/2004 Z. z sú za citlivé oblasti vyhlásené vodné útvary povrchových vôd, v ktorých dochádza alebo môže dôjsť v dôsledku zvýšenej koncentrácie živín k nežiaducemu stavu kvality vôd, ktoré sa využívajú ako vodárenské zdroje alebo sú využiteľné ako vodárenské zdroje a ktoré si vyžadujú v záujme zvýšenej ochrany vôd vyšší stupeň čistenia vypúšťaných odpadových vôd. Citlivou oblasťou sú vodné útvary povrchových vôd na celom území SR.
- *Zraniteľné oblasti* - sú poľnohospodársky využívané územia, z ktorých zrážkové vody odtekajú do povrchových vôd alebo vsakujú do podzemných vôd, v ktorých je koncentrácia dusičnanov vyššia ako 50 mg.l-1 alebo sa môže v blízkej budúcnosti prekročiť. Podľa nariadenia vlády SR č. 617/2004 Z. z., prílohy č. 1, k zraniteľným oblastiam patrí aj k. ú. Pruské. Poľnohospodárske subjekty hospodáriace v spomínaných územiach sú povinné rešpektovať osobitné zásady hospodárenia, Kódex správnej poľnohospodárskej praxe. V zraniteľných oblastiach sa na základe súboru pôdných, hydrologických, geografických a ekologických parametrov určili pre každý poľnohospodársky subjekt 3 kategórie obmedzení hospodárenia. V území katastra obce Pruské je v skupine zraniteľných oblastí zaradený 1 užívateľ. Na kataster obce sa vzťahujú obmedzenia všetkých troch kategórií: A - produkčné bloky s najnižším stupňom obmedzenia hospodárenia, kategória B – produkčné bloky so stredným stupňom obmedzenia hospodárenia a kategória C – produkčné bloky s najvyšším stupňom obmedzenia hospodárenia.

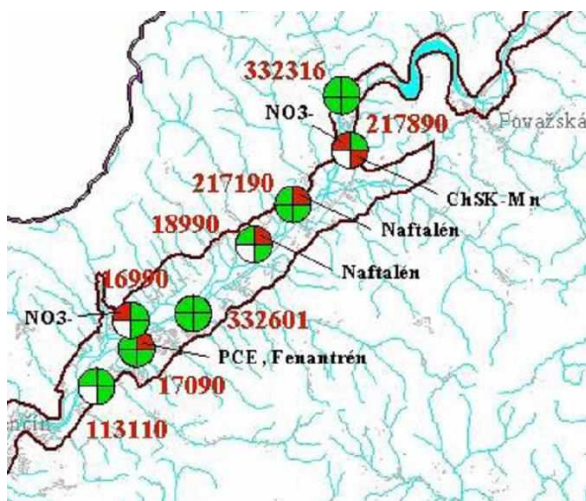
Vodárenské a vodohospodársky významné toky

- Vodárenské zdroje v riešenom území nie sú vyhlásené.
- Ako vodohospodársky významný je zaradený len vodný tok Váh, priamo do riešeného územia nezasahuje.

Stupeň znečistenia podzemných a povrchových vôd.

- V súlade s požiadavkami RSV sa od roku 2007 sa monitorovanie kvality podzemných vôd vykonáva na základe ohraničenia útvarov podzemných vôd pre každé povodie.
- **SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov.** Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Váhu a jeho prítokov severnej časti oblasti povodia Váh sú ovplyvňované antropogénnou činnosťou najmä v sídelných aglomeráciách ako Považská Bystrica a Trenčín. Riečne náplavy Váhu od Považskej Bystrice po Veľké Bierovce patria medzi znečistenejšie alúviá v danom útvare, kde boli z parametrov kvality prekročené ukazovatele NH₄⁺. Koncentrácie stopových prvkov neboli prekročené v žiadnom z pozorovaných

objektov. Vplyv antropogénneho znečistenia na podzemné vody kvartérnych dokumentujú aj nadlimitné hodnoty špecifických organických látok.



VYSVETLIVKY

— - hranica útvaru podzemných vôd

SK1000400F - identifikačné číslo útvaru podzemných vôd

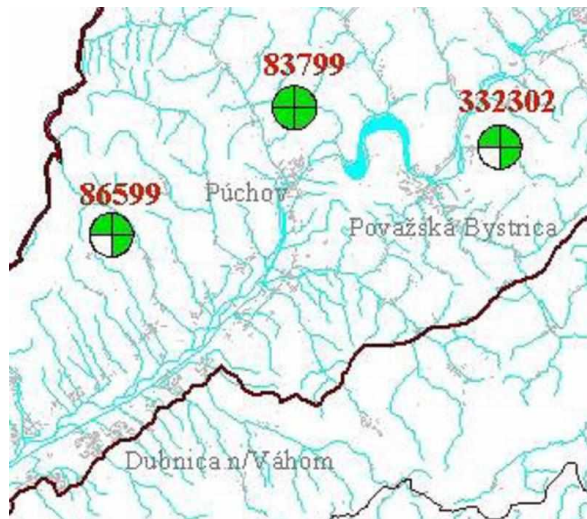
Ba, Bb, Bc, Bd - skupina ukazovateľov podľa Nariadenia vlády SR č. 496/2010 Z.z.
Mn - ukazovateľ, prekračujúci MH (NMH) podľa Nariadenia vlády SR č. 496/2010 Z.z.



— skupina, v ktorej došlo k prekročeniu MH (NMH) aspoň jedným ukazovateľom
— skupina, v ktorej nedošlo k prekročeniu MH (NMH)
— skupina nameraných ukazovateľov

2. SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Váh).

K prekročeniu limitných hodnôt sledovaných ukazovateľov znečistenia v riešenom území nedošlo.

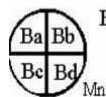


VYSVETLIVKY

— - hranica útvaru podzemných vôd

SK 1000400F - identifikačné číslo útvaru podzemných vôd

Ba, Bb, Bc, Bd - skupina ukazovateľov podľa Nariadenia vlády SR č. 496/2010 Z.z.



Mn - ukazovateľ, prekračujúci MH (NMH) podľa Nariadenia vlády SR č. 496/2010 Z.z.

— skupina, v ktorej došlo k prekročeniu MH (NMH) aspoň jedným ukazovateľom
— skupina, v ktorej nedošlo k prekročeniu MH (NMH)
— skupina nameraných ukazovateľov

Zdroje znečistenia vôd

- V obci zatiaľ chýba kanalizácia, odpadové vody sa zneškodňujú v septikoch a žumpách, ktoré vyúsťujú do recipientov a podmoku.
- Medzi lokálne zdroje znečistenia podzemných vôd patria najmä nelegálne skládky odpadov, evidované environmentálne záťaž, agrochemikálie z poľnohospodárskej výroby, nezabezpečené hnojiská a kompostoviská.

C. II. 5. Pôdne pomery

pôdny typ, pôdny druh a bonita, stupeň náchylnosti na mechanickú a chemickú degradáciu, kvalita a stupeň znečistenia pôd

Pôdne typy

- 01 fluvizeme typické karbonátové, ľahké v celom profile, vysychavé- FMmc
- 02 fluvizeme typické karbonátové, stredne ťažké- FMmc
- 06 fluvizeme typické, stredne ťažké- FMm
- 07 fluvizeme typické, ťažké- FMm
- 14 fluvizeme stredne ťažké až ľahké, plytké- FM.
- 48 hnedozeme luvizemné na sprašových hlinách a polygénnych hlinách často s prímiesou skeletu, stredne ťažké- HMI
- 56 luvizeme pseudoglejové až pseudogleje luvizemné na sprašových a polygénnych hlinách, na povrchu stredne ťažké- LMg až PGI
- 70 kambizeme pseudoglejové na flyši, ťažké až veľmi ťažké- KMg
- 84 kambizeme pseudoglejové na výrazných svahoch; 12- 25°, stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké)
- 85 luvizeme pseudoglejové až pseudogleje luvizemné na polygénnych hlinách so skeletom, stredne ťažké- LMg až PGI.
- 87 rendziny typické a rendziny kambizemné, stredne hlboké na vápencoch a dolomitoch, stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké)- RAm, Rak
- 90 rendziny typické, plytké, stredne ťažké až ľahké- RAm
- 92 rendziny typické na výrazných svahoch: 12- 25°, stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké)- RAm
- 97 litozeme a rankre (extrémne skeletovité pôdy), obsah skeletu v celom profile nad 80 %
- 00 pôdy na zrázoch nad 25° (bez rozlíšenia typu pôdy)

Pôdne druhy

Podľa percentuálneho obsahu jednotlivých zrnitostných frakcií sa pôdy triedia na tzv. pôdne druhy.

Z hľadiska zrnitosti sa v území vyskytujú pôdy:

- stredne ťažké pôdy (hlinité)
- ľahké pôdy (piesočnaté a hlinotopiesočnaté)
- ťažké pôdy (ílovitohlinité)
- stredne ťažké pôdy-ľahšie (piesočnatohlinité)

Prehľad BPEJ

kód BPEJ	Skupina BPEJ	Kód regiónu	Hlavná pôdna jednotka	Kód skeletnatosti	Kód hĺbky pôdy	Zrnitosť
0202002	2	02	FMmc – fluvizeme typické karbonátové, stredne ťažké	0	0	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0202042	5	02	FMmc – fluvizeme typické karbonátové, stredne ťažké	2	1	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0205011	7	02	FMm – fluvizeme typické, ľahké v celom profile, vysychavé	1	0	ľahké pôdy (piesočnaté a hlinotopies)
0206002	3	02	FMm – fluvizeme typické, stredne ťažké	0	0	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0214061	6	02	FM – fluvizeme (typ), stredne ťažké až ľahké,	2,3	2	ľahké pôdy

kód BPEJ	Skupina BPEJ	Kód regiónu	Hlavná pôdna jednotka	Kód skeletnatosti	Kód hĺbky pôdy	Zrornosť
			plytké			(piesočnaté a hlinotopies)
0214062	6	02	FM – fluvizeme (typ), stredne ťažké až ľahké, plytké	2,3	2	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0257402	6	02	PGm – pseudogleje typické na sprašových a polydénnych hlinách, na povrchu stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké)	0	0	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0297061	9	02	LI, RN – litozeme a rankre (extrémne skeletovité pôdy)	2,3	2	ľahké pôdy (piesočnaté a hlinotopies)
0757002	6	07	PGm – pseudogleje typické na sprašových a polydénnych hlinách, na povrchu stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké)	0	0	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0757202	6	07	PGm – pseudogleje typické na sprašových a polydénnych hlinách, na povrchu stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké)	0	0	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0758673	8	07	LMg, PG – luvizeme pseudoglejové a pseudogleje, erodované na výrazných svahoch: 12-25°, stredne ťažké, ťažké	0,1	0,1,2	ťažké oôdy (ilovitohlinité)
0763445	6	07	KMm – kambizeme typické na minerálne bohatých zvetralinách flyša, stredne ťažké	2	1	stredne ťažké pôdy-ľahšie (piesočnatohlinité)
0769215	5	07	KMg – kambizeme pseudoglejové na flyši, stredne ťažké	1	0	stredne ťažké pôdy-ľahšie (piesočnatohlinité)
0769412	7	07	KMg – kambizeme pseudoglejové na flyši, stredne ťažké	1	0	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0769415	7	07	KMg – kambizeme pseudoglejové na flyši, stredne ťažké	1	0	stredne ťažké pôdy-ľahšie (piesočnatohlinité)
0782672	9	07	KM – kambizeme (typ) na flyši, na výrazných svahoch: 12-25°, stredne ťažké až ťažké	0,1	0,1,2	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0787413	7	07	RAm, Rak – rendziny typické a rendziny kambizemné, stredne hlboké na vápencoch a dolomitoch, stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké)	1	0	ťažké oôdy (ilovitohlinité)
0789413	6	07	PGm – pseudogleje typické na polygénnych hlinách so skeletom, stredne ťažké až ťažké	1	0	ťažké oôdy (ilovitohlinité)
0790462	8	07	RAm – rendziny typické, plytké, stredne ťažké až ľahké	2,3	2	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0800892	9	08	pôdy na zrázoch nad 25° (bez rozlíšenia typu pôdy)	0,1,2,3	0,1,2	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0863212	5	08	KMm – kambizeme typické na minerálne bohatých zvetralinách flyša, stredne ťažké	1	0	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0864213	6	08	KMm – kambizeme typické na minerálne bohatých zvetralinách flyša, ťažké	1	0	ťažké oôdy (ilovitohlinité)
0864413	7	08	KMm – kambizeme typické na minerálne bohatých zvetralinách flyša, ťažké	1	0	ťažké oôdy (ilovitohlinité)
0870413	7	08	KMg – kambizeme pseudoglejové na flyši, ťažké až veľmi ťažké	1	0	ťažké oôdy (ilovitohlinité)
0882682	9	08	KM – kambizeme (typ) na flyši, na výrazných svahoch: 12-25°, stredne ťažké až ťažké	2,3	0,1,2	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0882683	9	08	KM – kambizeme (typ) na flyši, na výrazných svahoch: 12-25°, stredne ťažké až ťažké	2,3	0,1,2	ťažké oôdy (ilovitohlinité)
0887242	7	08	RAm, Rak – rendziny typické a rendziny kambizemné, stredne hlboké na vápencoch a dolomitoch, stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké)	2	1	stredne ťažké pôdy (hlinité)

kód BPEJ	Skupina BPEJ	Kód regiónu	Hlavná pôdna jednotka	Kód skeletnatosti	Kód hĺbky pôdy	Zrornosť
0887442	8	08	RAm, Rak – rendziny typické a rendziny kambizemné, stredne hlboké na vápencoch a dolomitoch, stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké)	2	1	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0892683	9	08	RAm – rendziny typické na výrazných svahoch: 12-25°, stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké)	2,3	0,1,2	ťažké oôdy (ilovitohlinité)
0892882	9	08	RAm – rendziny typické na výrazných svahoch: 12-25°, stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké)	2,3	0,1,2	stredne ťažké pôdy (hlinité)
0892883	9	08	RAm – rendziny typické na výrazných svahoch: 12-25°, stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké)	2,3	0,1,2	ťažké oôdy (ilovitohlinité)
0992682	9	09	RAm – rendziny typické na výrazných svahoch: 12-25°, stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké)	2,3	0,1,2	stredne ťažké pôdy (hlinité)

Náchylnosť na mechanickú a chemickú degradáciu

Vodná erózia

- patrí medzi hlavné prejavy fyzikálnej degradácie poľnohospodárskych pôd. Intenzívny rozvoj erózie podmieňuje geologická stavba (flyš), energia reliéfu a človek svojou činnosťou (porušením alebo odstránením vegetačného krytu, pasením dobytka, výrubom lesov, ťažkou kolesovou technikou a pod.).
- *Plošná vodná erózia* ohrozuje orné pôdy na svahoch. V riešenom území sú potenciálnou eróziou ohrozené poľnohospodárske pôdy na svahoch so sklonmi nad 3°. Rozhodujúcim činiteľom je okrem sklonových pomerov pôdny vegetačný kryt. Reálne sa plošná erózia pôdy prejavuje tam, kde sa vyskytuje orná pôda na svahoch so sklonom viac ako 3° a neprimerane dlhou neprerušenou dĺžkou svahu. Reálna erózia je zmiernená súčasným využívaním svahovitých pozemkov, ktoré sú porastené trvalými trávnyimi porastmi, prípadne krovinnou vegetáciou. Veľkoplošné orné pôdy na nive Váhu v rovinnatom teréne, nie sú ohrozované eróziou. Na eróziu sú náchylné najmä kambizeme pseudoglejové a pseudogleje.
- *Výmoloňová erózia* ohrozuje lesné aj poľnohospodárske pôdy a spolupôsobí pri vzniku alebo aktivizácii zosuvov..
- *Bočná erózia tokov* sa uplatňuje na horných úsekoch tokov, vzhľadom na ich bystrinný charakter, kde hlavne počas vysokých prietokov je narušaná stabilita brehov.

Veterná erózia

- V danom území sa výraznejšie neprejavuje.

Znečistenie pôd

- Podľa mapy Kontaminácia pôd sa v riešenom území vyskytujú pôdy zaradené do kategórie nekontaminované pôdy, a to relatívne čisté pôdy resp. mierne kontaminované pôdy, kde geogénne podmienený obsah niektorých rizikových prvkov dosahuje limitné hodnoty A, A1, teda pôdy nekontaminované.
- Medzi lokálne zdroje kontaminácie pôd patria najmä nelegálne skládky odpadov, staré environmentálne záťaže a znečistenie spôsobené nadmerným používaním pesticídov.

C. II. 6. Fauna, flóra

kvalitatívna a kvantitatívna charakteristika, chránené vzácne a ohrozené druhy a biotopy, významné migračné koridory živočíchov

Rastlinstvo

- Potenciálnu prirodzenú vegetáciu riešeného územia podľa Atlasu krajiny SR (Maglocký, Š., 2002) tvoria porasty nasledovných spoločenstiev:
 - jaseňovo-brestovo-dubové lesy v povodiach veľkých riek (tvrdé lužné lesy) – niva Váhu
 - jelšové lesy na nivách podhorských a horských vodných tokov – nivy potokov, stekajúcich zo svahov Bielych Karpát
 - karpatské dubovo-hrabové lesy - svahy pohoria Bielych Karpát
 - dubové a cerovo-dubové lesy – ostrovčekovito na vyšších terasách Váhu
 - bukové a jedľovo-bukové lesy – ostrovčekovito v severných častiach katastra
 - bukové lesy na vápencových a dolomitových podlažiach – najsevernejšie polohy katastrálneho územia smerom k Vršatskému Podhradiu.
- Listnaté lesné porasty tvoria porasty buka s prímiesou jedle, javora horského, smreka a iných drevín *Acer campestre* (javor poľný), *Acer platanooides* (javor mliečny), *Acer pseudoplatanus* (javor horský), *Carpinus betulus* (hrab obyčajný), *Cerasus avium* (čerešňa vtáčia), *Fagus sylvatica* (buk lesný), *Fraxinus excelsior* (jaseň štíhly), *Quercus petraea* (dub zimný), *Sorbus aucuparia* (jarabina vtáčia), *Tilia cordata* (lipa malolistá).
- Drevinové zloženie lesov v údoliach tokov predstavujú jelšové porasty, v stromovej vrstve tu nájdeme jelšu lepkavú, jelšu sivú, vrbu bielu, jaseň štíhly, v krovinovej vrstve rôzne vrby, bylinná vrstva je bohatá na hygrofilné a nitrofilné druhy.
- V lúčno-pasienkových porastoch v území sa vyskytujú bežné druhy, ako sú napr. druhy *Dactylis glomerata* (reznáčka laločnatá), *Alopecurus pratensis* (psiarka lúčna), *Anthoxanthum odoratum* (tomka voňavá), *Festuca pratensis* (kostrava lúčna), *Festuca rubra* (kostrava červená), *Achillea millefolium* agg. (rebríček obyčajný), *Aegopodium podagraria* (kozonoža hostcová), *Agrostis capillaris* (psinček tenučký), *Hypericum maculatum* (ľubovník škvrnitý), *Hypericum perforatum* (ľubovník bodkovaný), *Lathyrus pratensis* (hrachor lúčny), *Primula veris* (prvosienka jarná), *Ranunculus acris* (iskerník prudký),
- V nevyužívaných lúčnych porastoch začínajú prebiehať sukcesné procesy a začína sa meniť druhové zloženie. Do porastov prenikajú mohutné trávy, neskôr niektoré lesné byliny a kry. Z tráv sa v počiatočných fázach sukcesie v území uplatňujú najmä *Brachypodium pinnatum* (mrvica peristá), *Brachypodium sylvaticum* (mrvica lesná) a *Calamagrostis epigejos* (smlz kroviskový). V krovinnom poschodí sa vyskytujú *Clematis vitalba* (plamienok plotný), *Cornus mas* (drieň obyčajný), *Corylus avellana* (lieska obyčajná), *Crataegus monogyna* agg. (hloh jednozemenný), *Frangula alnus* (krušina jelšová), *Ligustrum vulgare* (zob vtáči), *Populus tremula* (topoľ osikový), *Prunus spinosa* (slivka trnková), *Rosa canina* agg. (ruža šípová), *Salix caprea* (vrba rakytová), *Sambucus nigra* (baza čierna), *Swida sanguinea* (svíb krvavý), *Viburnum lantana* (kalina siripútková), *Viburnum opulus* (kalina obyčajná).
- Podmáčané lokality sa nachádzajú na nivách potokov a prameniskách. Z rastlinných druhov sa vyskytujú: *Caltha palustris* (záružlie močiarné), *Carex hirta* (ostrica srstnatá), *Cirsium oleraceum* (pichliač zelinný).
- Veľmi cenný genofond je viazaný na staré vysokokmenné sady.

Živočíšstvo

- V riešenom území je zastúpenie z veľkých cicavcov najmä jelenia zver, diviaky, srnčia zver, zriedkavo sa zaznamenal návrat medveďa hnedého (*Ursus arctos*) a rysa ostrovida (*Lynx lynx*). Pravidelne sa vyskytuje liška obyčajná (*Vulpes vulpes*), kuna skalná (*Martes foina*), kuna lesná (*Martes martes*), jazvec obyčajný (*Meles meles*), zriedkavo vydra riečna (*Lutra lutra*), či mačka divá (*Felis sylvestris*).
- Z drobných cicavcov je vzácny výskyt piskora vrchovského (*Sorex alpinus*) na Vršatci, skryto žije myška drobná (*Micromys minutus*), píšik lieskový (*Muscardinus avellanarius*), plch obyčajný (*Glis glis*).
- Zo vzácnejších vtákov sa vyskytuje drozd kolohrivý (*Turdus torquatus*) krkavec (*Corvus corax*), sokol myšiar (*Falco tinnunculus*), myšiak hôrny (*Buteo buteo*), jastrab veľký (*Accipiter gentilis*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), viaceré druhy sov. Veľmi poklesol výskyt dudka chocholatého (*Upupa epops*), prepelice poľnej (*Coturnix coturnix*), chrapkáča poľného (*Crex crex*).
- Z plazov sú zastúpené najmä jašterica múrová (*Lacerta muralis*), jašterica obyčajná (*Lacerta agilis*), slepúch lámavý (*Anguis fragilis*), užovka obyčajná (*Natrix natrix*), užovka hladká (*Coronella austriaca*), užovka stromová (*Elaphe longissima*).
- Z obojživelníkov sa hojne vyskytuje salamandra obyčajná (*Salamandra salamandra*), menej mloky (*Triturus vulgaris*, *Triturus cristatus*), ropucha obyčajná (*Bufo bufo*).
- V starých sadoch sa vyskytuje vzácne živočíšstvo viazané na ne. Niektorým druhom sady poskytujú hniezdne možnosti, napríklad výrik lesný (*Otus scops*), plamienka driemavá (*Tyto alba*), ďateľ hnedkavý (*Dendrocopos syriacus*), iným aj potravu. Sady v Pruskom sa využívajú ako zvernica pre muflóniu zver.

C. II. 7. Krajina

štruktúra, typ, scenéria, stabilita, ochrana.

- Štruktúru krajiny, fyziognómiu a dynamiku vývoja územia určuje a ovplyvňuje predovšetkým historický vývoj územia, aktuálne silne podmienený ústupom intenzívnej poľnohospodárskej výroby a rozvojom dopravy a priemyslu.
- Riešené územie sa nachádza v dvoch výrazne odlišných krajinných celkoch. Kotlinová časť územia je rovinatá, s veľkoplošnou ornou pôdou, ktoré rozdeľujú regulované vodné toky a miestne komunikácie, cesty a železnice. Sídlo a miestne časti majú kompaktnú štruktúru, prevláda vidiecky typ osídlenia, vysoké je zastúpenie sadov a záhrad. Krajinu fragmentujú nadzemné línie elektrického vedenia.
- Celý severný horizont uzatvára pohorie Bielych Karpát. Najvýraznejšou dominantou na severe sú bradlá Vršatca, ktoré sa vypínajú nad obcou Vršatské Podhradie. Na nich bol vystavený Vršatský hrad, ktorého ruina je významnou historickou pamiatkou. Južný horizont v širokom zábere ponúka pohľad na poľnohospodársku, antropicky premenenú krajinu llavskej kotliny, kde dominuje dopravná infraštruktúra, diaľnica a okresné mesto Ilava s dominantou llavského hradu. Veľmi výraznou dominantou je rieka Váh, staré koryto meandruje, je doplnené vodnými plochami štrkovísk a sprievodnou zeleňou, rovnú líniu tvorí Vážsky kanál.

- Pahorkatina predhoria Bielych Karpát sa vyznačuje mozaikovou štruktúrou, kde sa striedajú lúky, lesy a orná pôda, s menšími a strednými sídlami. Lesné pozemky nie sú kompaktné, striedajú sa s trávnyimi porastmi, na lúkach sa vyskytujú pestré formácie nelesnej drevinovej vegetácie, z ktorých sú významné výrazné líniové brehové porasty miestnych tokov.
- Charakteristickým prvkom krajinej štruktúry sú sady na svahoch Bielych Karpát.
- V členitom teréne prírodno – kultúrnej krajiny sa vysokou diverzitou prírodných stanovišť a pestrú faunou a flórou vyznačuje dolina Podhradského potoka s mozaikou lúk, pasienkov, ornej pôdy a lesov.
- Z hľadiska ekologickej stability a biodiverzity územia sú najstabilnejšími a najvýznamnejšími krajinnými prvkami lesné listnaté a zmiešané spoločenstvá. Ekologicky menej stabilné sú komplexy monokultúr.
- Mozaiky lúk, pasienkov, ornej pôdy, sádov, záhrad a NDV tvoria prechodné pásmo medzi stabilnými lesnými spoločenstvami a rozsiahlou, málo stabilnou, poľnohospodársky využívanou krajinou, ich stabilita je tiež pomerne vysoká, vyžaduje si však extenzívny manažment.
- Významnou štruktúrou v krajine zvyšujúcou ekologickú stabilitu sú líniové porasty – brehové porasty, porasty remízok, medzí.
- Ako ekologicky nestabilné územie sa javí územie nivy Váhu - nečlenená monotónna oráčinová krajina s dominanciou veľkoblokových polí, urbánna krajina sídla, vysoká koncentrácia priemyselných stavieb, koncentrácia líniových bariér (dopravné koridory, koridory sietí, derivačný kanál).
- Strednú až nízku krajinno-ekologickú významnosť má zastavané územie ktoré obsahuje fragmenty sídelnej zelene a záhrady.
- Veľmi nízky stupeň ekologickej stability majú zastavané územia s prevažujúcim priemyselnými stavbami, kde sú spevnené veľké súvislé plochy pôdy bez zelene a možnosti vsakovania zrážkových vôd a kde nie sú vytvorené podmienky pre existenciu bioty okrem synantropných druhov hlodavcov a hmyzu.

C. II. 8. Chránené územia, chránené stromy a ochranné pásma podľa osobitných predpisov, územný systém ekologickej stability

Chránené územia

napr. národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vtáčie územia, územia európskeho významu, európska sústava chránených území (Natura 2000)

- V zmysle zákona č. 543/2002 Z.z na väčšine riešeného územia území platí stupeň ochrany č.1 – všeobecná ochrana prírody.
- Do katastra obce Pruské zasahuje **CHKO Biele Karpaty**, kde platí 2. stupeň ochrany.
- Maloplošné chránené územia so stupňom ochrany 3 – 5 ako sú prírodné rezervácie, prírodné pamiatky a chránené areály sa v riešenom území nenachádzajú.
- V území sa nenachádzajú ani žiadne lokality chránené podľa medzinárodných dohovorov (Ramsarský dohovor, Dohovor UNESCO...)
- V riešenom území nie sú vyhlásené zatiaľ žiadne územia Natura 2000. Perspektívne sa pripravuje rozšírenie siete území Natura 2000 (etapa C). Malým výbežkom na západnom okraji katastra na hranici s k.ú. Bohunice zasahuje:

- Pripravované **SKUEV 0806 Babiná** (etapa C), navrhovaná výmera 40,004 ha, výskyt európsky významných druhov - priadkovec trnkový (*Eriogaster catax*), ohniváček veľký (*Lycaena dispar*), biotopy európskeho významu: 6210 Suchomilné travinno – bylinné a krovité porasty na vápňitom sustráte s významným výskytom druhov čeľade Orchideaceae, 6510 Nížinné a podhorské kosné lúky.

Chránené stromy

- Podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, § 49 sú vyhlásené za chránené stromy **Tisy v Pruskom** - ev. č. štátneho zoznamu: S 75, druh: tis obyčajný (*Taxus baccata* L.), 2 ks, ochranné pásmo 2. stupeň ochrany.

Územný systém ekologickej stability územia

- Pre riešené územie je platný Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Ilava (SAŽP, 2013).
- V zmysle dokumentácie RÚSES sú v území vyčlenené nasledovné prvky ekologickej siete:
 - Nadregionálne biocentrum NRBC Vršatské bradlá (VI. NRBC)
 - Nadregionálny biokoridor II. NRBC Váh
 - Interakčný prvok G/9 Dolina Podhradského potoka
- Miestny územný systém ekologickej stability nebol spracovaný.

C. II. 9. Obyvateľstvo

demografické údaje (napr. počet dotknutých obyvateľov, veková štruktúra, zdravotný stav, zamestnanosť, vzdelanie),
sídla
aktivity (poľnohospodárstvo, priemysel, lesné hospodárstvo, služby, rekreácia a cestovný ruch),
infraštruktúra (doprava, produktovody, telekomunikácie, odpady a nakladanie s odpadmi).

Demografické údaje

Počet obyvateľov

- Vývoj počtu obyvateľov podľa pohlavia

Rok 2010		Rok 2011		Rok 2012		Rok 2013		Rok 2014	
Muži	1101	Muži	1107	Muži	1116	Muži	1122	Muži	1133
Ženy	1088	Ženy	1078	Ženy	1083	Ženy	1090	Ženy	1111
Spolu	2189	Spolu	2185	Spolu	2199	Spolu	2212	Spolu	2244

- K 31.12. 1998 bol stav obyvateľstva 2740.
- V roku 2000 žilo v Pruskom 1986 obyvateľov.
- Za posledných 14 rokov vzrástol počet obyvateľov obce o 258 osôb.
- Priemerný ročný prírastok obyvateľstva od roku 2000 (1986) do roku 2014 (2244) predstavuje 18,5 osôb.
- Prirodený prírastok obyvateľov je 1,0 obyvateľa ročne.
- Za posledných 12 rokov migráciou pribudlo 158 obyvateľov, čo je v priemere ročne 13,2 obyvateľa, celkový prírastok bol 159, čo je v priemere ročne 13,2 obyvateľa.
- Celkove počet obyvateľov obce Pruské stúpa.

Veková štruktúra obyvateľstva (SODB 2011)

Trvalo bývajúce obyvateľstvo	vek										
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
muži 1133	66	56	58	62	75	92	106	96	92	74	73
ženy 1111	73	56	41	60	64	77	93	79	92	74	73
Spolu 2244	136	112	99	122	139	169	199	175	184	148	146
Trvalo bývajúce obyvateľstvo	vek										
	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100-104	105-109
muži	88	63	47	39	22	15	8	1	0	0	0
ženy	69	77	46	50	37	28	12	7	1	1	1
spolu	157	140	93	89	59	43	20	8	1	1	1

Zloženie obyvateľstva podľa vekových skupín a pohlavia (SODB 2011)

Trvalo bývajúce obyvateľstvo	vekové skupiny				štruktúra v %		
	spolu	0 – 14	15 - 64	65 +	0 - 14	15 - 64	65 +
muži	1133	180	821	132	15,89	72,46	11,65
ženy	1111	170	758	183	15,30	68,23	16,47
spolu	2244	350	1579	315	15,60	70,37	14,04
priemerný vek		index vitality		index stárnutia*			
muži	38,49	136,36		73,33			
ženy	41,05	92,89		107,65			
spolu	39,76	111,10		90,00			

*index stárnutia – počet osôb vo veku 65 + rokov na 100 osôb vo veku 0 – 14 rokov

index vitality vyjadruje pomer vekovej skupiny 0 - 14 rokov a vekovej skupiny 65 + rokov.

- V obci Pruské žije progresívny typ populácie, ktorý je charakterizovaný výrazne vyšším zastúpením vekovej skupiny 0 - 14 rokov ako je zastúpenie vekovej skupiny 65 + rokov.
- Index vitality má hodnotu 111,10 %. Obyvateľstvo obce má schopnosť rásť prirodzenou menou.

Náboženská štruktúra

- 1834 sa obyvateľov hlási k rímskokatolíckej cirkvi, 17 obyvateľia k evanjelickej cirkvi augsburského vyznania, 3 k pravoslávnej cirkvi, 1 obyvateľ k gréckokatolíckej cirkvi, 5 obyvateľov k náboženskej spoločnosti Jehovovi svedkovia, 1 k adventistom siedmého dňa, 4 k iným ako uvedeným v sčítacom formulári, 91 bez vyznania, 223 nezistené.

Národnostná štruktúra

- z 2179 obyvateľov celkom sa 2057 hlási k národnosti slovenskej, 13 českej, 4 rómskej, 1 ukrajinskej, 1 maďarskej, 1 moravskej, 1 ostatnej, 101 nezistenej.

Zamestnanosť

- Podľa SOBD 2011 žilo v obci 1042 ekonomicky aktívnych osôb, z toho 444 žien. Najvyšší počet nezamestnaných zaznamenala obec v roku 2012, najmenej ľudí bez práce bolo v obci v roku 2010.
- Počet evidovaných nezamestnaných v obci Pruské

Ukazovateľ / rok	2001	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počet evidovaných uchádzačov o zamestnanie spolu	99	93	67	88	116	106	100
Počet evidovaných uchádzačiek o zamestnanie	33	34	35	43	62	57	56

Vzdelanostná štruktúra

- obec má najvyšší podiel obyvateľov s učňovským vzdelaním, potom so základným vzdelaním, stredoškolským a nakoniec vysokoškolským vzdelaním.
- Medzi občanmi s učňovským vzdelaním sú najviac preferované odbory ako strojárstvo, poľnohospodárstvo, elektroinštalatérsťvo, krajčírstvo, obchod a služby.
- U obyvateľov so stredoškolským vzdelaním je najviac zastúpené technické (strojárské, elektrotechnické), gymnaziálne a ekonomické vzdelanie.

Sídla

Bývanie

- V obci Pruské prevládajú domy postavené v období rokov 1946 až 1990 a tvoria 56,26 %, z celkového počtu domov.
- V roku 2001 sa nachádzalo v obci Pruské 568 bytov, v roku 2011 už 631 trvalo obývaných bytov.
- Podľa SOBD 2011 mala obec Pruské 631 trvalo obývaných bytov, z toho 390 v rodinných domoch (61,8 %), 160 v bytových domoch (25,3 %), 17 v obecných bytových domoch a 19 v družstevných bytových domoch; iné 33.
- Technická vybavenosť bytového fondu je dobrá. Menej vyhovujúca je situácia vo vybavení bytov kúpeľňou a splachovacím záchodom. Problémom je nedostatočná kapacita zdroja vody a absentujúca verejná kanalizácia.

Verejná administratíva, sociálna a kultúrna infraštruktúra, občianska vybavenosť,

- Verejnú administratívu zabezpečuje v obci Pruské OÚ Pruské. Organizačná štruktúra OÚ je súčasťou Organizačného poriadku obce Pruské, ktorý bol schválený uznesením obecného zastupiteľstva.
- V obci je Základná škola s materskou školou Hugolína Gávloviča, Materská škola pri Základnej škole Hugolína Gavloviča Stredná odborná škola Pruské zameraná na poľnohospodárstvo, potravinárstvo a krajinárstvo
- V obci je zriadená Obecná knižnica
- Základné zdravotné služby v obci zabezpečuje Zdravotné stredisko Pruské a Lekáreň Pruské ako stredisková obec pre okolité obce.
- Sociálne služby v obci Pruské poskytuje špecializované zariadenie Centrum sociálnych služieb – LÚČ,
- Obec Pruské poskytuje opatrovateľskú službu v prirodzenom sociálnom prostredí opatrovaním občanov obce Pruské.
- Športová vybavenosť
 - telocvične využívané mládežou aj v popoludňajších a večerných hodinách

- 2 trávnaté ihriská pre futbal v areáli TJ Považan vo vlastníctve obce Pruské
 - cvičisko pre hasičský šport
 - 1 ihrisko pre futbal antukové
 - 2 ihriská pre plážový volejbal
 - 2 ihriská s umelým povrchom pre minifutbal, loptové športy a tenis
 - multifunkčné hracie plochy v areáli základnej školy
 - ihrisko v miestnej časti Savčina pre hry detí
 - detské miniihriská pre najmenších, hrací areál v MŠ a 2 komplexné hracie systémy pre staršie deti.
- Kultúra v obci je zabezpečovaná OcÚ Pruské, organizovaním mnohých tradičných kultúrnych podujatí aj v rámci MAS Vršatec, OZ ZBK a cezhraničnej spolupráce s ČR

Hospodárske aktivity

Pol'nohospodárstvo

- V riešenom území pôsobí Pol'nohospodárske družstvo (PD) Vršatec Pruské, ktoré sa zaoberá rastlinnou a živočíšnou výrobou. V katastrálnom území Pruské obhospodaruje celkom 462 ha poľnohospodárskej pôdy, z toho 371 ha orná pôda a 91 ha TTP. Farma Pruské sa zaoberá výkonom hovädzieho dobytku. Celkové množstvo hovädzieho dobytku je 1429 kusov, z toho na farme Pruské 159 kusov.
- V súčasnej dobe PD Vršatec zamestnáva 67 zamestnancov, priamo v riešenom území obce Pruské spolu za všetky druhy výroby 53 zamestnancov.
- Na poľnohospodárskej pôde hospodária samostatne hospodáriaci roľníci:
 - EKOPOL SHR – Mgr. Giblová Ľuba, Pruské: ovocné pestovanie – pestovanie a predaj jadrového a kôstkového ovocia.
 - Jan Dokoupil – ovocná škôlka na území k. ú. Bohunice
 - AGRODULOV SHR - Ing. Milan Staňo, Dulov: služby pre rastlinnú a živočíšnu výrobu, v k. ú. Pruské len rastlinná výroba

Lesné hospodárstvo

- Lesy v území netvoria väčšie súvislé plochy. Nachádzajú sa najmä v severovýchodnej časti k.ú. V zmysle Vyhlášky MP SR č. 453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov a o ochrane lesa patria tieto lesy do lesnej oblasti 15 – Biele Karpaty a 16 – Považské Podolie s prevahou výskytu 3. lesného vegetačného stupňa.
- Z drevín prevláda dub (52 %), borovica (23%), buk (3%), jaseň (2-3%), šľachtené topole (4,5%), z ihličnatých drevín má malé zastúpenie smrek (2 %), smrekovec (2%). Vtrúsene sa vyskytuje agát, lipa, breza, hrab, javor, pri vodných tokoch sa vyskytuje jelša a vrbá. Z kategórií prevládajú hospodárske lesy, ochranné lesy sú vyhlásené len na nepatrnej výmere (1,1 ha).
- V riešenom území na lesných pozemkoch hospodária:

- Urbár – Spoločenstvo spolumajiteľov lesa a pasienkov p. s. Pruské, ktoré hospodári na 111,2438 ha v k. ú. Pruské, Krivoklát a Vršatské Podhradie. Združuje 135 vlastníkov, fyzických a právnických osôb.
- Lesy SR, š.p. - na základe zmluvy o nájme lesných pozemkov zo dňa 2.7.2015 obec Pruské prenajala Lesom Slovenskej republiky, š.p. – OZ Považská Bystrica lesné pozemky vo výmere 0,1200 ha na lesnom poraste JPRL 380 c
- V katastrálnom území Pruské pôsobí Poľovnícke združenie Vršatec Pruské, ktorého pôsobnosť je v poľovnom revíri Vršatec a Pruské,

Priemysel

- Prioritou pre obec Pruské je rozvoj malého a stredného podnikania, o čom svedčí aj počet zaregistrovaných 272 podnikateľských subjektov (stav august 2015).
- Podľa sektorov sa najviac podniká v terciárnej sfére, t.j. v obchode a službách. Ide hlavne o podnikanie s rozličným tovarom, v kaderníckych službách, v pohostinstve. Primárnu sféru tvorí poľnohospodárstvo. V sekundárnej sfére má najväčšie zastúpenie zámočníctvo a stavebné firmy.
- V riešenom území pôsobia nasledovné podnikateľské subjekty:
 - Gunnex SK, s.r.o. (IČO: 34125680), 018 52 Pruské 546 – veľkoobchod s drevom, stavebným materiálom a sanitárnymi zariadeniami.
 - Ekomstav, spol. s r.o. (IČO: 36853071), 018 52 Pruské 279 – ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce.
 - MP-MOTORS s.r.o. (IČO: 46326499), 018 52 Pruské 559 – maloobchod s dielmi a príslušenstvom motorových vozidiel.
 - TERO DENT, s.r.o. (IČO: 45416052), 018 52 Pruské 291 – oprava a údržba motorových vozidiel.
 - Mikon, spol. s r.o. / IČO: 31560903 , 018 52 Pruské 119 – výroba gumových výrobkov, tesnení, výrobkov z tekutého silikónu.
 - Poľnohospodárske družstvo Vršatec (IČO: 00200166), 018 52 Pruské 118 – zmiešané hospodárstvo, chov dojníc.
 - Poľnohospodárske družstvo (PD) Vršatec Pruské sa okrem rastlinnej a živočíšnej výroby zaoberá i remeselnou výrobou a stavebníctvom. Stredisko mechanizácie poskytuje služby v oblasti poľných mechanizovaných prác, dopravy a opravárenskej činnosti najmä pre potreby vnútro podnikových stredísk. Zinkovňa Pruské - Povrchová úprava kovov – galvanické zinkovanie je vykonávané v zinkovni hospodárskeho dvora PD Pruské.
- Obyvatelia obce Pruské dochádzajú za prácou prevažne do blízkeho okolia.

Obchod a služby

- Obchodnú sieť v obci reprezentujú nasledujúce prevádzky:
 - predajňa COOP Jednota , ktorá realizuje maloobchodný predaj cukrovín, potravín, mliečnych a mäsových výrobkov, ovocia, zeleniny, hygienických potrieb
 - predaj mäsových výrobkov zabezpečuje prevádzka Výroba mäsa a mäsových výrobkov Jaroslav Košík
 - predajňa Drogéria HANKA – predaj drogérie, farby laky

- súkromná predajňa potravín a zeleniny
- AMV – potraviny
- CBA - potraviny
- predajňa autodiélov MP MOTORS
- predajňa KUTIL, predaj železiarskeho tovaru a náradia
- tržnica pri Obecnom úrad Pruské – predaj výpestkov od domácich producentov
- Stravovacie služby a služby občerstvenia
 - FURMAN reštaurácia v Pruskom, s kapacitou salónika s 50 miest
 - Pizzeria reštaurácia „Pizza di Siusi“ Pruské s kapacitou 20 – 30 miest
 - Chata Dúžavy v Pruskom s kapacitou cca 20 miest
 - Domov Mládeže Pruské pri Strednej odbornej škole Pruské
 - Café bar Vision
 - Kebab Cafe& bowling
 - Café No 5
 - bar Maxi Café
 - U Garaja – malé pohostinstvá rodinného typu.
- V obci poskytujú ubytovanie tieto zariadenia:
 - Chata Dúžavy v Pruskom s kapacitou ubytovania 19 osôb
 - Internát Strednej odbornej školy poskytuje ubytovacie kapacity pre žiakov SOŠ, ako aj ostatných občanov a turistov. Celková kapacita lôžok je 175 lôžok, pričom počas školského roka je tu ubytovaných približne 80 žiakov
 - Dom športu s ubytovacou kapacitou 16 miest
 - Ubytovanie na súkromí - U Garaja -
 - v súčasnosti sa realizuje výstavba dvoch objektov, ktoré budú poskytovať tak ubytovacie a stravovacie služby v časti Dúžavy
 - v blízkosti lokality Dúžavy smerom na Vršatské Podhradie je zariadenie hotelového typu, hotel Vršatec, ktorý ponúka kvalitné služby v oblasti ubytovania, gastronómie a oddychu. Kapacita reštaurácie je 50 hostí a ubytovaciu kapacitu 70 lôžok a ubytovanie v škole prírody vo Vršatskom Podhradí.
- doplnkové služby:
 - kadernícke a kozmetické služby v Pruskom a miestnej časti Podvažie 4 ks
 - ostatné poštové služby a služby kuriérov Michal Novosád
 - ostatné pomocné činnosti v doprave C.D.ŠPED s.r.o.
 - prenájom a lízing ostatných osobných potrieb a potrieb pre domácnosť COLIN CAPITAL s.r.o.
 - obec Pruské poskytuje viaceré služby: prenájom strojov a zariadení, zemné práce a demolácie, výroba transportného betónu, maliarske a natieračské práce, interiérové a exteriérové úpravy stavieb, odstraňovanie odpadu a odvod odpadových vôd, vnútroštátna nákladná cestná doprava (odvoz a preprava materiálov)
 - športový klub 98 Pruské Prevádzka športových zariadení

- Slovenská pošta v Pruskom, Poštová banka, a.s., v Pruskom
- Slovenská sporiteľňa OZS + bankomat Slovenskej sporiteľne v Pruskom,
- služby v pastoračnom centre pre mládež, edukačné aktivity, pobytové tábory duchovné podujatia,
- Požiarna zbrojnica v centre obce Pruské.

Rekreácia a cestovný ruch

Nosné formy rozvoja rekreácie v obci s prepojením na región sú :

- kultúrny cestovný ruch
 - Existencia kultúrnych pamiatok v obci je podporená konaním cyklicky sa opakujúcich aktivít s dlhoročnou tradíciou ako napr.: Gavlovičove slávnosti, BALUT – Bělokarpatská akademie lidových uměleckých technologií, Adventné koncerty, Škola slovanskej vzájemnosti, Lux in tenebris – stretnutie na hranici – senátorský chodník, Svätajánske ohne, Organové dni – Slovenské historické organy Gospelové koncerty a iné.
- poznávací turizmus
 - Náučný chodník APOLLO Pruské (miestny význam)
 - Náučný chodník HUGOLÍNA GAVLOVIČA Pruské
 - letný pobyt v prírode
 - vstupnú obec do perspektívnej lokality s funkciou cestovného ruchu Strediska cestovného ruchu Vršatecké Podhradie v CHKO Biele Karpaty.
 - návšteva pamätihodností
 - S podporou obce došlo k vytvoreniu minimúzea v miestnej časti , kde sa zhromaždili pôvodné dobové poľnohospodárske nástroje, zrekonštruovaná krypta Gavloviča je základom pre budúce malé múzeum dejateľov , ktoré chce obec vybudovať v ďalšej etape v spolupráci s františkánmi a sprístupniť tieto fakty verejnosti.
- vidiecky turizmus, agroturizmus
 - sústreďuje do severnej časti katastra prípadne až v extraviláne (smerom na Podhradskú dolinu, horné a dolné Dĺžavy)
- cykloturistika
 - Vážska cyklomagistrála (nedobudovaná),
- záhradkárске osady
 - Záhradkárska osada „Nad Rybníkom“.
 - Záhradkárska osada „Nad ihriskom“.
- Rekreačné areály a zariadenia v obci
 - rekreačné chaty v oblasti Dúžavy. Sú to zrubové stavby.
- Individuálna chatová rekreácia v katastri obce
 - nie je evidovaná
- strediská cestovného ruchu reprezentuje v okolí obce Pruské Hotel Vršatec, situovaný vo výške 500 m nad morom na úpätí 926 m n.m. vysokej Chmeľovej.

Infraštruktúra

doprava, produktovody, telekomunikácie, odpady a nakladanie s odpadmi

Doprava

- V území je riešená doprava cestná, železničná (len nákladná), pešia, cyklistická, letecká (vplyv ochranných pásiem letiska Slávnica). Vodná doprava nemá podmienky na prevádzkovanie
- V kapitole B.I.5 *Nároky na dopravu a inú infraštruktúru* je podrobne vyhodnotený súčasný stav a návrh rozvoja dopravnej infraštruktúry.

Produktovody

- Z produktovodov sú v území relevantné elektrické vedenia a zariadenia, plynovodné vedenia a zariadenia. Ostatné produktovody (ropovody, horúcovody a iné) sa v území nevyskytujú.
- Súčasný stav a návrh elektrických a plynových vedení a zariadení je uvedený v kap. B.I.4. *Energetické zdroje*

Telekomunikácie

- Územie je pokryté telefónnou sieťou, mobilnou telefónnou sieťou, je zabezpečený prístup k internetu
- Súčasný a navrhovaný stav telekomunikačných zariadení je podrobnejšie uvedený v kap. B.I.5. *Nároky na dopravu a inú infraštruktúru*

Odpady a nakladanie s odpadmi

- V obci je zabezpečený jednotný systém nakladania s odpadom. Realizuje sa tiež separovaný zber viacerých komodít.
- Podrobnejšie údaje o odpadoch a nakladaní s odpadmi sú uvedené v kap.B.II.3. *Odpady*

C.II. 10. Kultúrne a historické pamiatky a pozoruhodnosti, archeologické náleziská.

- Obec je prirodzeným centrom kultúry s nadregionálnym dosahom s dôrazom na religióznu minulosť.
- Ojedinelé archeologické nálezy boli odkryté na návrší Lipovky juhozápadne od obce. Našli sa tu keramické zlomky nádob neskorej lužickej kultúry: amfóry, zásobnice, dvojkónické misy z neskorej doby bronzovej až staršej doby železnej. Druhú fázu osídlenia lokality reprezentujú pamiatky púchovskej kultúry z 1. stor. p.n.l.

Významné historické objekty v obci Pruské

Pruské	Socha na podstavci - sv. Vendelín	2679/1 - 2
Pruské	Socha na podstavci -sv. Florián	2680/1 - 2
Pruské	Kaštieľ s areálom (kaštieľ, park, Grotta)	772/1 - 3
Pruské	Fara	773
Pruské	Kostol a múr ohradný - sv. Petra a Pavla	770/1 - 2
Pruské	Kláštor Františkánov (kláštor, kostol sv. Juraja, socha sv.Ján Nepomucký)	771/1 - 3

C.II. 11. Paleontologické náleziská a významné geologické lokality

napr. skalné výtvory, krasové územia a ďalšie

- Nie sú evidované.

C.II. 12. Iné zdroje znečistenia

hlukové pomery, vibrácie, žiarenie

Zaťaženie prostredia hlukom a vibráciami

- Hygienická norma hluku (Podľa vyhlášky MZ SR č. 14/1997 Z. z. o ochrane zdravia pred nepriaznivými účinkami hluku a vibrácií) pre obytné zóny sídelných útvarov 50 - 65 dB(A) v dennom čase a 40 - 55 dB(A) v nočnom čase, pre zmiešané zóny 60 - 70 dB(A) v dennom čase a 50 - 60 dB(A) v nočnom čase a pre prírodné rezervácie 40 dB(A) v dennom čase a 30 dB(A) v nočnom čase.
- Riešené územie nie je zaťažené vysokou a trvalou hladinou hluku, ktorá prekračuje povolené normy. Vibrácie sú obmedzené len na výrobné priestory a používanie vibračných strojov a náradia. Zdroje hluku a vibrácií sú areály a prevádzky priemyselnej výroby, pily, kamenárske dielne, stolárske prevádzky, a pod.
- Hlukové zaťaženie železničnou a cestnou dopravou je závislé od frekvencie dopravy, druhu dopravných prostriedkov a parametroch trasy. Obytné územia sú dostatočne vzdialené od líniových zdrojov hluku, preto zaťaženie v riešenom území nie je výrazné. Hlukom z dopravy je ovplyvnená miestna časť Podvažie, hladiny hluku nie sú monitorované. Vzdialeným zdrojom hluku sa príležitostne javia aj lietadlá, pristávajúce a odlietavajúce z letiska Dubnica.

Zaťaženie prostredia zápachom

- V riešenom území sa okrem areálu PD a silážneho objektu za železnicou nenachádzajú objekty, ktorý by mohli výrazne ovplyvniť úroveň zápachu.

C.II. 13. Zhodnotenie súčasných environmentálnych problémov.

Obec Pruské je v súčasnosti vidieckym sídlom s prevládajúcou funkciou obytnou, poľnohospodárskou a rekreačnou, ktorá zatiaľ nemá dostatočne vybudovanú turistickú infraštruktúru zodpovedajúcu prírodnému a historickému potenciálu obce. Miestne časti Podvážie a Savčina majú výraznejší vidiecky kolorit. Dôležitým faktorom rozvoja obce je aj vytváranie environmentálne priaznivejšej štruktúry hospodárstva obce s cieľom trvalo udržateľného rozvoja obce. Realizácia novej výstavby obytných území si vyžiada okrem intenzifikácie v zastavanom území aj nároky nových plôch v nadväznosti na zastavané územie. Výstavba si vyžiada aj investičné náklady na zabezpečenie dopravného, technického a sociálneho vybavenia obce, ktoré sú podmieňujúcim faktorom realizácie výstavby.

Koncept územného plánu obce Pruské rieši vo dvoch variantoch návrh usporiadania a využitia územia:

VARIANT „A“:

- Variant „A“ rieši komplexne koncepciu územného rozvoja obce Pruské v rozsahu katastrálneho územia s ohľadom na sociálno-ekonomický rozvoj obce spolu s jej miestnymi časťami Podvážie a Savčina. Predstavuje racionálny vyvážený rozvoj obce. Variant rozvíja obec primárne obytnou funkciou, najmä formou bývania v rodinných domoch v priamej nadväznosti na zastavané územie. Vzhľadom na osobitosti geografickej morfológie katastra a jeho kvalitné prírodné prostredie, variant rovnocenne rozvíja aj funkciu individuálnej, chalupárskej rekreácie v severozápadnej časti katastrálneho územia. V juhovýchodnej časti zastavaného územia variant A navrhuje rozšíriť plochy pre priemysel a poľnohospodársku výrobu. Umiestnenie občianskej vybavenosti rieši v rámci existujúcich plôch v jadrovom území Pruské a tiež prostredníctvom návrhu plôch zmiešanej funkcie. Riešenie umožňuje umiestniť základnú občiansku vybavenosť aj v rámci obytných plôch.

VARIANT „B“:

- Vo variante „B“ je rozvoj funkcie bývania v rodinných domoch veľkorysejšie podporený v miestnej časti Savčina a v Pruskom v lokalite „Nad Štepanicou“. V lokalite „Štepanica“ v rámci zmiešanej funkcie je navrhnuté nové centrum občianskej vybavenosti miestneho významu. Rozvoj občianskej vybavenosti sa navrhuje umiestňovať okrem centrálnej časti v Pruskom aj pozdĺž cesty II/507, ktorá po vybudovaní plánovanej preložky stratí svoju tranzitnú funkciu a bude pretriedená na nižšiu kategóriu. Rozvoj funkcie rekreácie je v oboch variantoch prakticky v rovnakom rozsahu. Centrálne územie obce je chápané ako zmiešané územie vhodné pre umiestnenie funkcií a objektov občianskej vybavenosti.

Na základe analýzy v riešenom k.ú. boli vymedzené základné environmentálne problémy:

- Ako najvýznamnejší potenciálny stret záujmov sa môže identifikovať plánovaná požiadavka na bytovú, priemyselnú a rekreačnú výstavbu s ochranou poľnohospodárskej pôdy, záber pôd sa týka aj chránených pôd a pôd, na ktorých sa nachádzajú hydromeliorácie
- Závažný je aj potenciálny stret ochrany prírody s požiadavkami na výstavbu rekreačných zariadení, ktoré sú lokalizované na území s 2. stupňom ochrany v CHKO Biele Karpaty.
- znečisťovanie podzemných vôd - absencia kanalizácie
- povodňové ohrozenie
- ohrozenie biodiverzity šírením invázných druhov rastlín najmä pozdĺž vodných tokov a dopravných komunikácií a na neobhospodarovaných a ruderalizovaných plochách
- hluková a emisná záťaž z dopravných komunikácií a priemyselných a poľnohospodárskych areálov
- pravdepodobné environmentálne záťaž

- zarastanie lúk a pasienkov
- devastácia ovocných sádov
- ochranné pásmo vodného zdroja

Územný plán obce v plnej miere rešpektuje zásady a ochrany prírody a tvorby krajiny. Cieľom je udržiavať, obnovovať a rozvíjať príťažlivé životné prostredie a primerané podmienky života v obci v záujme zachovania vidieckeho typu osídlenia. Všetky návrhy rozvoja sociálno – ekonomických aktivít rieši ÚPN-O v súlade s platnou legislatívou, zabezpečujúcou tvorbu kvalitného ŽP.

C.III. Hodnotenie predpokladaných vplyvov územnoplánovacej dokumentácie na životné prostredie vrátane zdravia a odhad ich významnosti

predpokladané vplyvy priame, nepriame, sekundárne, kumulatívne, synergické, krátkodobé, dočasné, dlhodobé a trvalé) podľa stupňa územnoplánovacej dokumentácie

Prehľad najdôležitejších návrhov konceptu ÚPN relevantných pre posudzovanie vplyvov na životné prostredie

Predpokladaný demografický vývoj:

- Vývoj stavu obyvateľov v posledných pätnástich rokoch stúpa a na základe získaných informácií o zámeroch výstavby bytov, rodinných domov, ako aj rozvoja hospodárskej základne v obci je pravdepodobné, že tento trend bude pokračovať. Tiež je dôvodne pravdepodobné, že blízkosť okresného mesta Ilava vyvolá zvýšené pozitívne migračné saldo.

Predpokladaný vývoj bytového fondu do roku 2030

- Vývoj bytového fondu je v súčasnosti veľmi perspektívny. V roku 2001 sa nachádzalo v obci Pruské 568 bytov, v roku 2011 už 631 trvalo obývaných bytov. Prírastok bytov za posledných 10 rokov je teda 63 bytov, čo predstavuje prírastok 6,3 bytu za rok.

Navrhovaný rozvoj obce

- ÚPN-O navrhuje ďalší rozvoj obce s rešpektovaním historicky vytváraného typu osídlenia prístejnej dediny. Z urbanistického hľadiska koncepcia rozvoja obce vychádza z prírodných podmienok územia, ktorým sa prispôsobuje. Limitujúcimi faktormi v území sú ochranné pásma nadradenej technickej infraštruktúry (plánovaná preložka cesty II. triedy, VTL plynovod, vedenia elektrickej energie)

	Variant A	Variant B
rozloha plôch IBV – návrh	56,087800	59,8755
z toho:		
plochy riešené v pôvodnej ÚPD	38,5175	31,9249
nové rozvojové plochy IBV	17,5703	27,9506
rozloha plôch IBV – výhľad	-	-
plochy bývania IBV celkom	56,0878 ha	59,8755 ha
rozloha plôch HBV – riešené v pôvod. ÚPD	-	-
plochy bývania HBV – návrh celkom	3,5296	3,5296
počet bytov IBV	407 b.j.	443 b.j.
počet bytov HBV	24 b.j.	24 b.j.
byty celkom	431 b.j.	467 b.j.
plánovaná obľožnosť	2,72 oby./b.j.	2,72 oby./ b.j.
počet obyvateľov - nárast celkom	1087+65=1152	1201+65=1266
byty celkom	431 b.j.	467 b.j.
plánovaná obľožnosť	2,72 oby./b.j.	2,72 oby./b.j.
počet obyvateľov - nárast celkom	1152	1266

NÁVRH ROZVOJA BÝVANIA V OBCI.**OBYTNÉ ÚZEMIE S PREVAHOU RODINNÝCH DOMOV**

VARIANT „A“ a „B“ - Navrhované lokality - **2 (Savčina), 6, 8, 9 (Podvážie), 13, 14, 15, 17, 22, 23, 24 (Pruské)**

OBYTNÉ ÚZEMIE SO ŠPECIFIKÁCIOU

VARIANT „A“ a „B“ Navrhovaná lokalita : **č.3 (Savčina - Záhumnie)**

Nachádzajú sa v časti , kde boli v minulosti vybudované hydromelioračné kanály.

ZMIEŠANÉ ÚZEMIE OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI

VARIANT „A“ - Navrhované lokality - : **21 (Pruské)**

VARIANT „B“ - Navrhované lokality - : **21, 28 (Pruské)**

OBYTNÉ ÚZEMIE S PREVAHOU BYTOVÝCH DOMOV

VARIANT „A“ a „B“ - Navrhovaná lokalita - : **20 (Pruské)**

ÚZEMIA PRE REKREÁCIU V PRÍRODNOM PROSTREDÍ

VARIANT „A“ a „B“ - Navrhované lokality - : **25, 26, 27 (Lazište, Dolné Dúžavy, Horné Dúžavy)**

ÚZEMIE PRIEMYSELNEJ VÝROBY

VARIANT „A“ a „B“ - Navrhovaná lokalita - : **11, 18 (Pruské)**

ÚZEMIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ VÝROBY

VARIANT „A“ a „B“ - Navrhovaná lokalita - : **1 (Savčina), 4 (medzi Podvážím a Savčinou)**

NÁVRH OBČIANSKEHO VYBAVENIA OBCE:**VARIANT „A“:**

- Občiansku vybavenosť všetkých druhov prednostne rieši v centrálnom ťažiskovom území obce, bez exaktného vymedzenia plôch. Je navrhnuté prestavať a rekonštruovať existujúce budovy občianskej vybavenosti s použitím najmodernejších technológií zameraných na efektívne využívanie zdrojov, predovšetkým budovu Obvodného zdravotného strediska, budovu obecného úradu (vybudovanie Centra československej vzájomnosti) , zriadenie obecnej knižnice, vybudovanie múzea Hugolína Gavloviča. V rámci centrálného územia obce je možné umiestniť zariadenia občianskej vybavenosti základného aj komerčného charakteru.
- Nová plocha v časti obce „Rybník“ je navrhnutá na umiestnenie športového areálu a prírodného múzea vojenskej techniky

VARIANT „B“:

- Navrhuje časť plochy „Nad Štepanicou“ vyčleniť ako zmiešané územie pre umiestnenie základnej občianskej vybavenosti , občianskej vybavenosti komerčného charakteru, športového a kultúrneho charakteru.
- Rozširuje návrh plôch zmiešaného územia v miestnej časti „Rybník“.
- Návrh občianskej vybavenosti v centrálnom území obce je rovnaký ako varianta A.

NÁVRH VÝROBY V OBCI**VARIANT „A“ a „B“:**

- V oboch variantoch je zhodne navrhnutá plocha pre priemyselný park, ktorý má obec už dlhodobo v pláne vybudovať. Návrh vyčleňuje plochy pre izolačnú zeleň.

NÁVRH POĽNOHOSPODÁRSKEJ VÝSTAVBY**VARIANT „A“ a „B“:**

- V koncepte UPN-O sú navrhnuté na rozšírenie plochy poľnohospodárskej výroby v miestnej časti Savčina, ktorá svoj vznik historicky odvodzuje od majera, ktorý tu pôvodne existoval.
- Navrhnuté lokality sú určené pre výstavbu objektov technického zabezpečenia agrovýroby (lokalita č.1) a tiež plochy pre plánované skleníkové hospodárstvo (lokalita č.4).

NÁVRH REKREÁCIE**VARIANT „A“:**

- Oba varianty zhodne navrhujú rozšírenie existujúcich rekreačných území, vyhradených pre individuálnu chatovú rekreáciu, ktoré sa nachádzajú :
 - a) napravo od cesty III. triedy č. 1923 smerom na Vršatské Podhradie na hranici katastrálneho územia v časti obce s miestnym názvom :Horné Dúžavy
 - b) pri ceste v okolí chaty Dúžavy
 - c) napravo od komunikácie smerom na Vršatec
- Zväčšenie funkcie rekreácie je navrhované rozšírením existujúcich plôch v miestnych častiach Dolné a Horné Dúžavy a novú lokalitu Lazište vzhľadom na požiadavku obce, ktorá eviduje zvýšený záujem o výstavbu objektov ICHR v tejto lokalite.

VARIANT „B“ :

- Predstavuje všetky územia, ktoré boli navrhované vo variante „A“ ,
- Doplnené sú ďalšími zámermi riešenia rekreácie, športu a občianskej vybavenosti.
 - d) v časti obce Rybník v rámci zmiešaného územia (lokalita č. 21)
 - e) v časti obce Nad Štepticou (Nad okrúhlou jamou) v rámci zmiešaného územia na ploche NDV (lokalita č. 28)

Rozvojové plochy rekreácie VARIANT „A“ a VARIANT „B“.

Lok. č.	Názov lok	Kat. územie	Počet rekr. chalúp	Počet lôžok	Rozloha (ha)
25	Lazište	Pruské mimo zast.územia	7	28	2,8525
26	Dolné Dužavy		5	20	2,9744
27	Horné Dužavy		10	40	7,4274
Spolu rozvojové plochy rekreácie obce Pruské			20	88	5,7225

NÁVRH ROZVOJA INFRAŠTRUKTÚRY

Odvádzanie a zneškodňovanie odpadových vôd

V návrhu UPN-O Pruské bude navrhnuté odvedenie odpadových vôd verejnou kanalizáciou do ČOV Pruské a výstavba tejto ČOV. Rozšírenie kanalizačnej siete do nových plôch je plánované v navrhovaných miestnych komunikáciách.

C.III.1. Vplyvy na obyvateľstvo

počet obyvateľov dotknutých vplyvmi navrhovanej činnosti v dotknutých obciach, zdravotné riziká, sociálne a ekonomické dôsledky a súvislosti, narušenie pohody a kvality života, prijateľnosť činnosti pre dotknuté obce, iné vplyvy.

V riešení konceptu UPD obce Pruské neboli navrhnuté žiadne riešenia, ktoré by mohli potenciálne ohroziť zdravotný stav obyvateľstva, narušovali kvalitu a pohodu života, alebo mali negatívne sociálno-ekonomické dopady.

Koncept riešenia predkladá viaceré návrhy, smerujúce k zlepšovaniu životného prostredia a zlepšovanie sociálnoekonomických podmienok života ľudí. Sú to predovšetkým návrhy v oblasti dopravy, technickej infraštruktúry, environmentálnej infraštruktúry, vytvorenia podmienok pre oddych a rekreáciu a celý súbor opatrení a návrhov na revitalizáciu urbanizovaného a krajinného prostredia, zachovania kultúrnych a prírodných hodnôt.

Medzi pozitívne vplyvy na obyvateľstvo patria predovšetkým socioekonomické dôsledky riešenia konceptu ÚPN - uspokojenie nárokov na bývanie, možnosť rekreácie, rozšírenie možnosti zamestnávania a zníženie dochádzky za prácou, v prípade, že sa naplnia deklarované zámery. Významný pozitívny vplyv na zdravotný stav obyvateľov predstavuje realizácia plošného odkanalizovania obce, kde sa zníži úroveň znečistenia podzemných a povrchových vôd so zdravotnými dopadmi.

Z negatívnych vplyvov na obyvateľstvo je možné uviesť dočasné zníženie pohody a kvality života pri realizácii zámerov výstavby, záber pozemkov s nelesnou drevinovou vegetáciou, lúkami, ktoré tvoria vidiecky kolorit obce.

Z hľadiska vplyvov na obyvateľstvo a zdravie je vhodnejší variant „A“, kde sa predpokladá nižšie zaťaženie zložiek životného prostredia, čo znamená menšie riziko poškodenia ŽP, ďalej menšie ovplyvnenie krajinného prostredia, ktoré slúži na krátkodobú rekreáciu a vychádzky s prípadnými dopadmi na zdravie ľudí. Socioekonomický rozvoj súčasne bude postačujúci na zachovanie pracovných príležitostí a tým aj na pozitívny demografický vývoj.

C.III.2. Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery.

Vzhľadom na typ geologického podložia sa nepredpokladajú osobitne závažné dopady vyplývajúce z navrhovaného funkčného a priestorového usporiadania a využívania územia. Pri umiestňovaní stavieb na navrhovaných funkčných plochách budú konkrétne podmienky geologických pomerov zisťované inžiniersko-geologickým prieskumom a jeho výsledky bude potrebné zohľadňovať pri zakladaní stavieb.

Je potrebné rešpektovať lokality s výskytom zosuvov a plochy ohrozené povodňami.

V navrhovaných variantoch riešenia nie sú žiadne rozdiely, problematika je riešená zhodne v oboch variantoch „A“ aj „B“.

C.III.3. Vplyvy na klimatické pomery.

Nie sú identifikované žiadne vplyvy.

C.III.4. Vplyvy na ovzdušie

napr. množstvo a koncentrácia emisií a imisí.

V súčasnom štádiu nie je možné identifikovať konkrétne vplyvy na ovzdušie, nakoľko v tomto stupni ÚPD je navrhované iba funkčné a priestorové usporiadanie územia, bez umiestňovania konkrétnych činností a nie sú teda známe technologické parametre prípadných výrobných zariadení. Z tohto dôvodu nie je možné v tomto štádiu identifikovať očakávané vplyvy z priemyslu na znečistenie ovzdušia. Až v procese umiestňovania konkrétnych investícií, ktoré podliehajú procesu posudzovania v zmysle zákona č. 27/ 2006 Z. z. budú tieto vplyvy vyhodnocované.

C.III.5. Vplyvy na vodné pomery

napr. kvalitu, režimy, odtokové pomery, zásoby

Vplyvy na kvalitu a dostupnosť pitnej vody sa nepredpokladajú, v území je dostatok zdrojov na zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou, zásobovanie je realizované verejným vodovodom. Nebudú zmenené ani odtokové pomery jestvujúcich vodných tokov. Predpokladá sa výrazné zlepšenie ochrany povrchových a podzemných vôd realizáciou celoplošnej kanalizácie a odvedenie odpadových vôd do plánovanej ČOV s vysokou účinnosťou čistenia odpadových vôd. vôd revitalizáciou vodných tokov a výsadbou krajiny zelene.

V navrhovaných variantoch riešenia nie sú žiadne rozdiely, problematika je riešená zhodne v oboch variantoch „A“ aj „B“.

C.III.6. Vplyvy na pôdu

napr. spôsob využívania, kontaminácia, pôdna erózia.

Rozvojové plochy variant A a variant B - výmery vrátane plôch riešených v predchádzajúcich ÚPD a doplnkoch, na ktoré už bol vydaný predchádzajúci súhlas na vyňatie PP na nepoľnohospodárske účely

Funkčné využitie/variant	Variant A	Variant B
	Výmera lokality (ha)	Výmera lokality (ha)
Poľnohospodárska výroba/SHR	3,0595	3,0595
Agrohospodárstvo	1,8726	1,8726
Poľnohospodárska výroba	4,9321	4,9321
IBV celkom	56,0878	64,7564
Bytová výstavba - HBV	3,5296	3,5296
ČOV	2,5053	2,5053
Cintorín celkom	1,2645	1,2645
Priemysel a výroba celkom	21,2100	21,2100
Izolačná zeleň celkom	3,0100	3,0100
preložka cesty II.tr	5,7100	5,7100
Rekreácia/šport celkom	18,3345	23,6421
Spolu	116,5838	130,5600

Z hľadiska záberov pôdy je predpokladaný významný trvalý vplyv, celkovo sa predpokladá záber 116 ha (v prípade variantu A), až 130 ha (v prípade variantu B).

Kontaminácia a erózia pôdy sa nepredpokladá.

Z dôvodu menšieho záberu poľnohospodárskej pôdy je vhodnejší variant „A“.

C.III.7. Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

napr. chránené, vzácne, ohrozené druhy a ich biotopy, migračné koridory živočíchov, zdravotný stav vegetácie a živočíšstva atď.

Ohrozenie z navrhovanej územnoplánovacej dokumentácie z hľadiska biotopov a vzácnejších druhov rastlín a živočíchov spočíva v možnosti poškodzovania cenných mokraďových ekosystémov a brehových porastov v doline Podhradského potoka pri rozširovaní IBV v lokalite Nad Štepanicou. Výstavba si vyžiada pravdepodobne tiež úpravu prirodzeného meandrujúceho toku so zachovalými brehovými porastami.

Významným zásahom do biotopov bude pravdepodobne rekreačná výstavba na území CHKO, kde sa nachádzajú okrem biotopov rastlín aj biotopy živočíchov, vrátane poľovnej zveri, hniezdiská vtáctva, na ktoré nevyhnutný ruch, spojený s rekreačným využívaním bude mať stály vplyv.

Pôvodnú flóru územia ohrozujú agresívne invázne druhy rastlín, ktoré sa šíria pozdĺž vodných tokov a antropogénnych koridoroch (cesty...). Riziko poškodzovania domácej flóry spočíva tiež v nedostatočnej znalosti o biológii týchto rastlín a ich úmyselné vysadzovanie v rekreačných lokalitách, odkiaľ sa môžu nekontrolovateľne šíriť do voľnej prírody a predstavovať ohrozenie zachovalých biotopov, chránených v CHKO Biele Karpaty. Riziko poškodzovania biotopov predstavuje aj možnosť ekologických havárií.

Koncept ÚPN-O zasahuje výrazne do ekologicky významného segmentu G/9 Dolina Podhradského potoka, ktorý bol vymedzený v RÚSES okresu Ilava. Výstavba IBV ohrozuje cenné krajinné prvky, brehové porasty, krajinnú zeleň, neregulovaný vodný tok, mokraďové ekosystémy.

Je potrebné v návrhu ÚPN podrobnejšie určiť podmienky využívania a ochrany krajinných štruktúr územia Pod Štepanicou a v lokalitách, navrhovaných na rekreačný rozvoj – Horné a Dolné Dúžavy a Lazište.

V navrhovaných variantoch riešenia z dôvodu nižšieho záberu plôch, a tým menších zásahov do biotopov sa variant „A“ javí ako vhodnejší.

C.III.8. Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, scenériu krajiny.

Výraznejším zásahom do krajiny štruktúry bude realizácia novej lokality rekreácie Lazište, kde dôjde k zmene krajinného obrazu a k vzniku nového centra antropogénnych aktivít v CHKO Biele Karpaty.

Zmení sa bezprostredné okolie zastavaného územia, kde dôjde k záberu veľkej plochy doteraz voľného územia, ktoré má v súčasnosti poľnohospodársky charakter. Krajinný obraz bude ovplyvnený tiež budovaním bytových domov, občianskej vybavenosti a novým priemyselným parkom.

Navrhovaná rekreačná výstavba bude realizovaná v miestnych osadách a v novej lokalite Lazište, kde sa predpokladá zmena charakteru využívania, čím dôjde k zmene krajinného rázu. Je nutné regulatívmi stanoviť hustotu a typ zástavby tak, aby bol v súlade s jestvujúcim krajinným prostredím.

Výraznejší vplyv je predpokladaný vo variante „B“, preto z hľadiska vplyvov na krajinu je vhodnejší variant „A“.

C.III.9. Vplyvy na chránené územia a ochranné pásma

napr. na navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu, súvislú európsku sústavu chránených území (Natura 2000), národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti, na územný systém ekologickej stability.

V území sa nachádza územie s 2. stupňom ochrany v zmysle zákona č. 543/ 2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny CHKO Biele Karpaty. Pomerne významný zásah predstavuje návrh rekreácie, ktorý je situovaný prevažne v CHKO Biele Karpaty. Jedná sa o rozšírenie osád Horné a Dolné Dúžavy a najmä vznik novej izolovanej lokality, kde sa navrhujú individuálne rekreačné chaty Lazište.

Vplyvy na chránené stromy sa nepredpokladajú.

Prvky RÚSES zadefinované v RÚSES okrese Ilava navrhovanou činnosťou dotknuté nebudú. Výnimkou je ekologicky významný segment G/9 Dolina Podhradského potoka, kde dôjde k významnému zásahu, keď na rozsiahlej ploche je navrhovaná výstavba IBV.

Z hľadiska zásahu do chránených území vplyv hodnotíme ako významný, je rovnaký vo variante „A“ aj „B“.

C.III.10. Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, vplyvy na archeologické náleziská.

Návrh rešpektuje ochranu kultúrnych pamiatok a archeologických lokalít v súlade s príslušnými legislatívnymi normami. Zároveň sú navrhované opatrenia na zlepšenie súčasného stavu v tých lokalitách, kde súčasné využívanie územia spôsobuje devastáciu cenných kultúrohistorických priestorov.

C.III.11. Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality.

Nie sú identifikované.

C.III.12. Iné vplyvy.

Nepredpokladajú sa.

C.III.13. Komplexné posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a ich porovnanie s platnými právnymi predpismi.

Koncept riešenia ÚPD obce Pruské je spracovaný v súlade s ustanoveniami zákona č. 50/ 1976 Zb. v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) a vyhlášky č. 55/ 2001 Z. z. o ÚPP a ÚPD. V zmysle §11, ods. 5, písm. c), d) stavebného zákona je cieľom riešenia ÚPN-O okrem iného stanoviť aj:

- zásady a regulatívy starostlivosti o životné prostredie, územného systému ekologickej stability a tvorby krajiny vrátane plôch zelene,
- zásady a regulatívy ochrany a využívania prírodných zdrojov,.....a významných prvkov krajiny.

V procese tvorby ÚPN-O sú pri návrhu rozvojových zámerov uvažované a hodnotené environmentálne dopady navrhovaných variantných riešení najmä vtedy, keď navrhovanou koncepciou rozvoja územia dochádza ku kumulácii vplyvov.

Prevažná väčšina identifikovaných vplyvov vzhľadom na mierku spracovania (1: 10000) nie je konkretizovaná. Uvažované činnosti na navrhovaných funkčných plochách prevažne vyžadujú v zmysle zákona č. 24/ 2005 Z. z. posúdenie vplyvov na ŽP (napr. funkčné plochy pre nadradenú dopravu, funkčné plochy pre budovanie priemyselných zón a priemyselných parkov a ďalšie rozvojové zámery. Vplyvy týchto rozvojových zámerov môžu byť hodnotené až na základe procesu EIA pre konkrétne činnosti v štádiu umiestňovania zámerov na konkrétnych plochách.

Prostredníctvom prerokovania Konceptu ÚPN-O obce Pruské budú na základe pripomienok, záverov a výsledkov týchto prerokovaní, výsledné odporúčania premietnuté do konečného Návrhu ÚPN-O obce Pruské.

C.IV. Navrhované opatrenia na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov na životné prostredie a zdravie

Opatrenia na zabezpečenie ekologickej stability a biodiverzity lesnej a poľnohospodárskej krajiny

- zabezpečiť spracovanie
- obnova extenzívneho využívania zarastajúcich lúk a pasienkov
- podporovať a rozvíjať extenzívnejšie spôsoby hospodárenia, kombinovať údržbu TTP kosením a vypásaním s cieľom zachovať biodiverzitu lúčnych ekosystémov a obmedziť zarastanie náletovými drevinami,
- starostlivosť o pasienky - vykášanie nedopaskov po ukončení pasenia, pravidelné odstraňovanie náletových a výmladkových drevín,
- obkášanie krovinatých lesných plášťov a lúčnych/pasienkových krovín až po ich okraj, aby sa nerozrastali a nezmenšovali výmeru lúk,
- vylúčiť holorubný spôsob ťažby v biokoridoroch a biocentrách,
- zvýšiť druhovú diverzitu lesných porastov a nelesnej drevinovej vegetácie a zabrániť jej monokulturalizácii, optimalizovať drevinovú skladbu a preferovať pôvodné dreviny (v súlade s potenciálnou prirodzenou vegetáciou v danom území), predovšetkým, buk, jedľa, hrab
- obnovovať pôvodné druhové zloženie lesných porastov podľa zloženia potenciálnej prirodzenej vegetácie, s ponechávaním prirodzeného zmladenia,
- pri ťažbe dreva ponechávať jednotlivé staré a dutinové stromy na podporu podmienok prežívania bioty na ne viazanej (vtáctvo, bezstavovce...),
- na mieste vyrúbaných nepôvodných smrekových monokultúr obnovovať listnatý alebo zmiešaný les, znižovať podiel stanovištne nevhodných drevín v porastoch,
- nenarušovať ťažkými mechanizmami pôdu, podrast a bylinné poschodie,
- rekultivovať lesné sklady a lesné cesty, ktoré vznikli pre účely ťažby,
- pri výstavbe a opravách lesných ciest a doprave dreva minimalizovať zásahy do ekosystémov vodných tokov (vrátane brehových porastov) umiestňovaním lesných ciest mimo nich, kvalitnou výstavbou ciest a ich odvodnením (odrážky, premostenia, priepusty),
- v prípade výrubu by mala byť zabezpečená ich obnova zo zdrojov miestnej proveniencie a v štruktúre blízkej prirodzenej,
- regulovať rozvoj rekreácie v lokalitách tvoriacich prvky systému ekologickej stability.

Opatrenia na ochranu prírodných zdrojov

- prioritne realizovať plošné odkanalizovanie obce a ČOV na zníženie znečistenia povrchových a podzemných vôd,
- chrániť pôdy s vykonanými zúrodňovacími opatreniami (meliorácie a závlahy),
- navrhnuť intenzifikáciu využitia výrobných areálov v katastrálnom území obce, a rekonštrukciu ich stavebného fondu,
- pokračovanie v separovanom zbere odpadu,
- zabezpečiť ochranu vodných zdrojov pred znečistením,
- zníženie energetických nákladov budov - zatepľovanie objektov, nová výstavba na plochách s dostatočným príkonom slnečného žiarenia.

Opatrenia na zmiernenie pôsobenia stresových javov

- areály priemyselnej a poľnohospodárskej výroby oddeliť od zástavby izolačnou zeleňou
- odstrániť staré environmentálne záťaž,
- preventívne zabráňovať vytváraniu nelegálnych skládok odpadu, existujúce odstraňovať,
- vyhýbať sa rozsiahlym terénnym úpravam svahov, ktoré by narušili stabilitu svahov a aktivizovali zosuvy,
- zvyšovať zastúpenie plôch verejnej, účelovej a ochrannej zelene, zabezpečiť im primeranú starostlivosť,
- revitalizovať regulované vodné toky, doplniť zeleň, zabezpečiť primeranú údržbu brehov,
- nutné vodohospodárske úpravy vodného toku realizovať s ohľadom na zachovanie ekologických funkcií biokoridoru,
- dôsledne obmedzovať šírenie invázných druhov rastlín z existujúcich ohnisk šírenia, ako i zamedziť introdukcii nových potenciálne invázných druhov,

Opatrenia na zlepšenie pôsobenia štruktúry vnímanej krajiny

- zachovať pestrú krajinnú štruktúru s rozptýlenou vegetáciou, remízkami, lesíkmi a solitérnou zeleňou, podmáčanými plochami a bohatými kosnými lúkami ako predpoklad pre rekreačné využitie územia na turistiku, rodinné pobyty v prírode, cykloturistiku, agroturistiku,
- preferovať organické kompozičné princípy pri rozmiestňovaní zelene v zastavanom území, zabezpečiť jej vysokú druhovú a štrukturálnu variabilitu,
- podporovať udržiavanie rekreačných objektov v osadách v pôvodnom stave, vrátane udržiavania poriadku na dvoroch, na prístupových komunikáciách a turistických trasách.

C.V. Porovnanie variantov (vrátane porovnania s nulovým variantom)**C.V.1. Tvorba súboru kritérií a určenie ich dôležitosti na výber optimálneho variantu.**

Pri výbere kritérií použitých pre hodnotenie vplyvov riešených variantov ÚPN obce Pruské sme vychádzali z váhového porovnania významnosti jednotlivých vplyvov z hľadiska ich dopadu na životné prostredie a zdravie obyvateľov.

Z hľadiska dôležitosti boli zvolené nasledovné kritériá:

- vplyvy na zdravie obyvateľstva,
- vplyvy na chránené územia a územia európskeho významu
- vplyvy na pôdu a vodu
- vplyvy na krajinu, faunu, flóru a biotopy,
- sociálno-ekonomické dôsledky.

Uzavrieť problematiku výberu optimálneho variantu koncepcie ÚPN-O bude možné až na záver posudzovania strategického dokumentu Územného plánu obce Pruské, po jeho prerokovaní s dotknutými orgánmi a verejnosťou.

C.V.2. Porovnanie variantov

Koncept ÚPN-O Pruské je vypracovaný v dvoch variantoch, s rozdielnym riešením rozvojových lokalít bývania a rekreácie, so zhodným riešením v ostatných oblastiach (priemysel, doprava, infraštruktúra, občianska vybavenosť a iné).

Rozvojové plochy: variant „A“ a „B“

Funkčné využitie/variant	Počet lokalít	Výmera lokalít(ha)
Variant A	27	116,5838
Variant B	28	130,5600

Nulový variant predpokladá, že územný plán nebude vypracovaný a rozvoj územia bude prebiehať tak ako v súčasnej dobe, podľa starej územnoplánovacej dokumentácie, ktorá nenapĺňa rozvojové trendy, vyplývajúce z požiadaviek na aktivity v území. Uspokojovanie nárokov na bývanie, rekreáciu a ostatné aktivity budú prebiehať nekoordinovane a chaoticky, s dopadom na všetky zložky životného prostredia. Z tohto dôvodu je nulový variant najmenej výhodný

Z hľadiska vplyvov na obyvateľstvo a zdravie medzi pozitívne vplyvy na obyvateľstvo patria predovšetkým socioekonomické dôsledky riešenia konceptu ÚPN - uspokojenie nárokov na bývanie, možnosť rekreácie, rozšírenie možnosti zamestnávania a zníženie dochádzky za prácou, v prípade, že sa naplnia deklarované zámery. Významný pozitívny vplyv na zdravotný stav obyvateľov predstavuje realizácia plošného odkanalizovania obce, kde sa zníži úroveň znečistenia podzemných a povrchových vôd so zdravotnými dopadmi. Z hľadiska vplyvov na obyvateľstvo a zdravie sa javia obidva varianty rovnako pozitívne.

Z hľadiska ochrany poľnohospodárskej pôdy je predpokladaný významný trvalý vplyv, celkovo sa predpokladá záber 116 ha (v prípade variantu A), až 130 ha (v prípade variantu B). jednoznačne je výhodnejší variant „A“, kde je celkovo nižší záber pôdy.

Z hľadiska vplyvov na krajinu krajinný obraz bude ovplyvnený budovaním bytových domov, občianskej vybavenosti a novým priemyselným parkom. Navrhovaná rekreačná výstavba bude realizovaná v miestnych osadách a v novej lokalite Lazište, kde sa predpokladá zmena charakteru využívania, čím dôjde k zmene

krajinného rázu. Je nutné regulatívmi stanoviť hustotu a typ zástavby tak, aby bol v súlade s jestvujúcim krajinným prostredím.

Výraznejší vplyv je predpokladaný vo variante „B“, preto z hľadiska vplyvov na krajinu je vhodnejší variant „A“.

Z hľadiska vplyvov na USES, chránené územia a biotopy v oboch variantoch sa predpokladá určitá miera antropogénneho tlaku na CHKO Biele Karpaty, kde sa v obidvoch variantoch rieši rozšírenie lokalít Dolné a Horné Dúžavy a nová rekreačná lokalita Lazište. Z hľadiska zásahu do chránených území vplyv hodnotíme ako významný, je rovnaký vo variante „A“ aj „B“.

Takisto sa predpokladá vplyv navrhovanej výstavby IBV v lokalite Štepica, ktorá zasahuje do ekologicky významného segmentu krajiny G/9. Toto negatívne pôsobenie je výraznejšie vo variante B, preto z dôvodu nižšieho záberu plôch je vhodnejší variant „A“.

V navrhovaných variantoch riešenia nie sú žiadne rozdiely vo vplyvoch na horninové prostredie, nerastné suroviny, na faunu, flóru, problematika je riešená zhodne v oboch variantoch „A“ aj „B“.

Socioekonomické dôsledky predstavujú najmä zvýšené pracovné príležitosti, dostupnosť primeraného bývania, služieb a rekreácie, čo všetko podporuje pozitívny demografický vývoj. Veľkorysejší rozvoj bývania a služieb, navrhovaný vo variante B poskytuje síce uspokojenie väčšieho množstva záujemcov o bývanie, ale po vyhodnotení dopadov je zrejmé, že rozvoj obce navrhovaný vo variante A bude postačujúci na zachovanie primeraného socioekonomického rastu.

Pri porovnaní environmentálnych vplyvov a socioekonomických dopadov je z hľadiska vplyvu na životné prostredie a zdravie obyvateľstva prijateľnejší variant „A“.

C.VI. Metódy použité v procese hodnotenia vplyvov územnoplánovacej dokumentácie na životné prostredie a zdravie a spôsob a zdroje získavania údajov o súčasnom stave životného prostredia a zdravia

Zdroje údajov o súčasnom stave ŽP riešeného územia

- Prieskumy a rozbor pre ÚPN-O obce Pruské 2015
- Krajinnoeologický plán pre ÚPN-O obce Pruské 2015
- Zadanie pre spracovanie ÚPN-O obce Pruské 2016
- Návrh konceptu ÚPN-O obce Pruské 1. verzia 2016
- Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Ilava 2013
- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Pruské
- www.enviroportal.sk
- www.sopsr.sk
- www.katasterportal.sk
- ďalšie webové stránky rezortných a odborných inštitúcií a organizácií.

Z uvedených podkladov boli prevzaté analytické údaje o súčasnom stave životného prostredia a súvisiace charakteristiky zložiek ŽP, údaje o priamych vplyvoch na životné prostredie, vstupoch a výstupoch. Na

podklade týchto údajov boli vypracované hodnotenia predpokladaných vplyvov územnoplánovacej dokumentácie na životné prostredie vrátane zdravia a navrhované opatrenia na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov na životné prostredie a zdravie.

C.VII. Nedostatky a neurčitosti v poznatkoch, ktoré sa vyskytli pri vypracúvaní správy o hodnotení

Neurčitosti vyplývajú najmä z dôvodu nedostatku vstupných informácií súvisiacich s očakávanými vplyvmi na životné prostredie, ktoré môžu nastať pri realizácii rozvojových zámerov na navrhovaných funkčných plochách pri umiestňovaní konkrétnych činností a stavieb v území.

C.VIII. Všeobecne záverečné zhrnutie

Koncept riešenia Územného plánu obce Pruské vychádza z odborných poznatkov a analýz, ktoré boli vypracované podľa ustanovení zákona č. 50/ 1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 55/ 2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii. Pri spracovaní územného plánu boli rešpektované záväzné časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, priemet RÚSES okresu Ilava, poznatky z prieskumov a rozborov ÚPN-O obce Pruské, Krajinnoekologického plánu obce Pruské, Zadanie pre spracovanie ÚPN obce Pruské, oznámenia a požiadavky dotknutých orgánov štátnej správy a správcov dopravnej a technickej infraštruktúry a verejnosti.

Proces spracovania územného plánu obce sa začína väčšinou vtedy, keď predmetná obec potrebuje zladať rôzne nároky na rozvoj územia s environmentálnymi a inými požiadavkami. Koncept riešenia je predložený v dvoch variantoch, ktorých hlavným rozdielom je iný počet rozvojových lokalít rozdielna výmera návrhu rozvojových plôch. Variant A predstavuje tzv. minimalistický variant, kde je potrebné zabezpečiť nutné rozvojové plochy pre bývanie, infraštruktúru a priemysel, s ponechaním vhodných plôch pre realizáciu zelene a prvkov ekologickej stability územia. Variant B predstavuje veľkorysejší rozvoj obce, hlavnou nevýhodou je vysoký záber poľnohospodárskej pôdy. Už v procese tvorby spracovateľa územného plánu hľadajú a navrhujú spôsoby riešenia problémov rozvoja územia tak, aby nedochádzalo k zhoršovaniu stavu životného prostredia a aby sa jestvujúce problémy riešili. Na základe komplexného vyhodnotenia očakávaných vplyvov odporúčame preferovať variant A.

Záverom konštatujeme, že koncept riešenia územného plánu vo variante A predstavuje vhodný rozvojový dokument pre obce Pruské v dlhodobom horizonte, umožňuje primeraný rozvoj v oblasti bývania, občianskej vybavenosti, rekreácie a rozvoj zamestnanosti s príslušnou dopravnou a technickou vybavenosťou. Neprináša žiadne návrhy, ktoré by neúmerne zhoršovali životné prostredie, poškodzovali prírodu a krajinu a negatívne vplývali na zdravie obyvateľov.

Vyhodnotenie stanovísk k Oznámeniu o Strategickom dokumente Územný plán obce Pruské

Pripomienka Autor pripomienky Podstata pripomienky	Vyhodnotenie splnenia
Pripomienka č.1 Autor pripomienky: Krajský pamiatkový úrad Trenčín Podstata pripomienky: Z hľadiska ochrany pamiatkového fondu je potrebné zapracovať do dokumentu: 1. Stavebník, investor stavieb vyžadujúcich si zemné práce si od KPÚ v Trenčíne v stupni územného	zapracované

konania vyžiada stanovisko k plánovanej stavebnej akcii vo vzťahu k možnosti narušenia archeologických lokalít. V prípade archeologického výskumu KPÚ Trenčín vydá záväzné stanovisko v súlade s §36 a §39 ods.3 NR SR č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov. 2. V prípade zistení nálezov je potrebné postupovať podľa § 40 ods.2 a 3 zákona NR SR č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov a § 127 zákona č. 50/1967 ZB. O Územnom plánovaní a stavebnom poriadku.	
Pripomienka č.2 Autor pripomienky :Okresný úrad Trenčín, Odbor bytovej politiky, Trenčín Podstata pripomienky: V časti Kapitola: II/4. Obsah - neuvádzať metodické usmernenie MŽP SR r. 2001 – neaktuálne, - odporúčame pre Výkres širších vzťahov použiť výkres z aktuálnej dokumentácie ÚPN VŽC Trenčianskeho kraja, V časti Kapitola: II/7. Vzťahy k iným strategickým dokumentom - upraviť text ÚPN – VÚC (2x uvedený), - uviesť aj platný ÚPN SÚ, vrátane jeho zmien a doplnkov, - doplniť a rešpektovať ÚPD susedných obcí Tuchyňa a Bohunice, V časti Kapitola: II/9. Druh schvaľovacieho dokumentu - návrh nového textu: Územný plán obce, ktorý schvaľuje obecné zastupiteľstvo a záväzná časť územného plánu obce vyhlásená VZN obce Pruské.	zapracované
Pripomienka č.3 Autor pripomienky :Okresný úrad Trenčín, Pozemkový lesný odbor, Trenčín Podstata pripomienky: Zapracovať do dokumentu zásady: - ochranných lesných pozemkov v zmysle §5 zákona o lesoch, - povinnosti spracovateľov pri územnoplánovacej činnosti, §6 zákona o lesoch, - a ochranné pásma lesa §10 zákona o lesoch 326/2005 Z. z..	zapracované
Pripomienka č.4 Autor pripomienky :Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie Ilava Podstata pripomienky: - oprávnenia pri správe vodných tokov - pri drobných tokoch a vodohospodársky významnom toku Váh rešpektovať ustanovenia podľa § 49 ods. 2 vodného zákona 364/2004 riešenom území , - pri vodárenskom vrte "Vrt Pruské", je potrebné rešpektovať ochranu vodného zdroja.	zapracované
Pripomienka č.5 Autor pripomienky :MŽP SR Bratislava Podstata pripomienky: Podľa §20 ods.3 geologického zákona MŽPSR vymedzuje ako riziká využitia územia: a) výskyt potenciálnych, stabilizovaných a aktívnych zosuvov. Vhodnosť a podmienky stavebného využitia s výskytom potenciálnych a stabilizovaných zosuvov – výskyt zohľadniť a grafickej a textovej časti, b) prítomnosť environmentálnej záťaže IL 013 Pruské – družstvo - evidovať v textovej a grafickej časti, výskyt stredného radónového rizika – rešpektovať v textovej a grafickej časti a vhodnosť stavebného využitia posúdiť v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia.	zapracované
Pripomienka č.6 Autor pripomienky :MDPa T SR Bratislava Podstata pripomienky: -rešpektovať nepriaznivé vplyvy dopravy pre účely bývania najmä pásmo hygienickej ochrany pre hlukom a negatívnymi účinkami dopravy, - rešpektovať existujúcu dopravnú infraštruktúru a je OP- železničná trať, Vážska vodná cesta a cesty II. A III. Triedy podľa príslušných právnych predpisov.	zapracované

Pripomienka č.7 Autor pripomienky :Dopravný úrad Bratislava Podstata pripomienky: z hľadiska záujmu civilného letectva: Dopracovať: - na strane 26 ÚPD správne zapracovať výškové obmedzenie pásma vzletových a približovacích priestorov, ktoré je 233,00 – 282,00 m n.m- Bpv., ako regulatívy priestorového a funkčného využitia územia v textovej a grafickej časti zapracovať OP letiska Dubnica.	zapracované
Pripomienka č.8 Autor pripomienky :MŽP SR Podstata pripomienky: - v grafickej časti mapy rozvojových plôch zakresliť plochy výroby, evidovať návrh územia do zoznamu európskeho významu Babiná, (SKUEV0806).:	zapracované
Pripomienka č.9 Autor pripomienky : Železnice SR, odbor expertízy Bratislava Podstata pripomienky: - zachovať existujúce objekty a zariadenia a infraštruktúru ŽSR, novovybudované objekty priemyselnej, občianske a technickej vybavenosti situovať v takej vzdialenosti od železničnej trate za hranicou prípustnej hodnoty hladiny hluku, prípadne zabezpečiť ochranné opatrenia v zmysle platnej legislatívy, stavby v OP dráhy podliehajú zákonu č. 513/2009 Z. z. o dráhach.	zapracované

C.IX. Zoznam doplňujúcich analytických správ a štúdií, ktoré sú k dispozícii u navrhovateľa a ktoré boli podkladom na vypracovanie správy o hodnotení

- Zadanie pre spracovanie ÚPN-O Pruské 2016
- Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Ilava , SAŽP 2013

C.X. Dátum a potvrdenie správnosti a úplnosti údajov

podpisom (pečiatkou) oprávneného zástupcu navrhovateľa a spracovateľa zámeru

Spracovateľ Správy o hodnotení

SAŽP Banská Bystrica, Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica

Žilina, dňa 02.júna 2016

zástupca navrhovateľa

Obec Pruské, dňa, 02.júna 2016

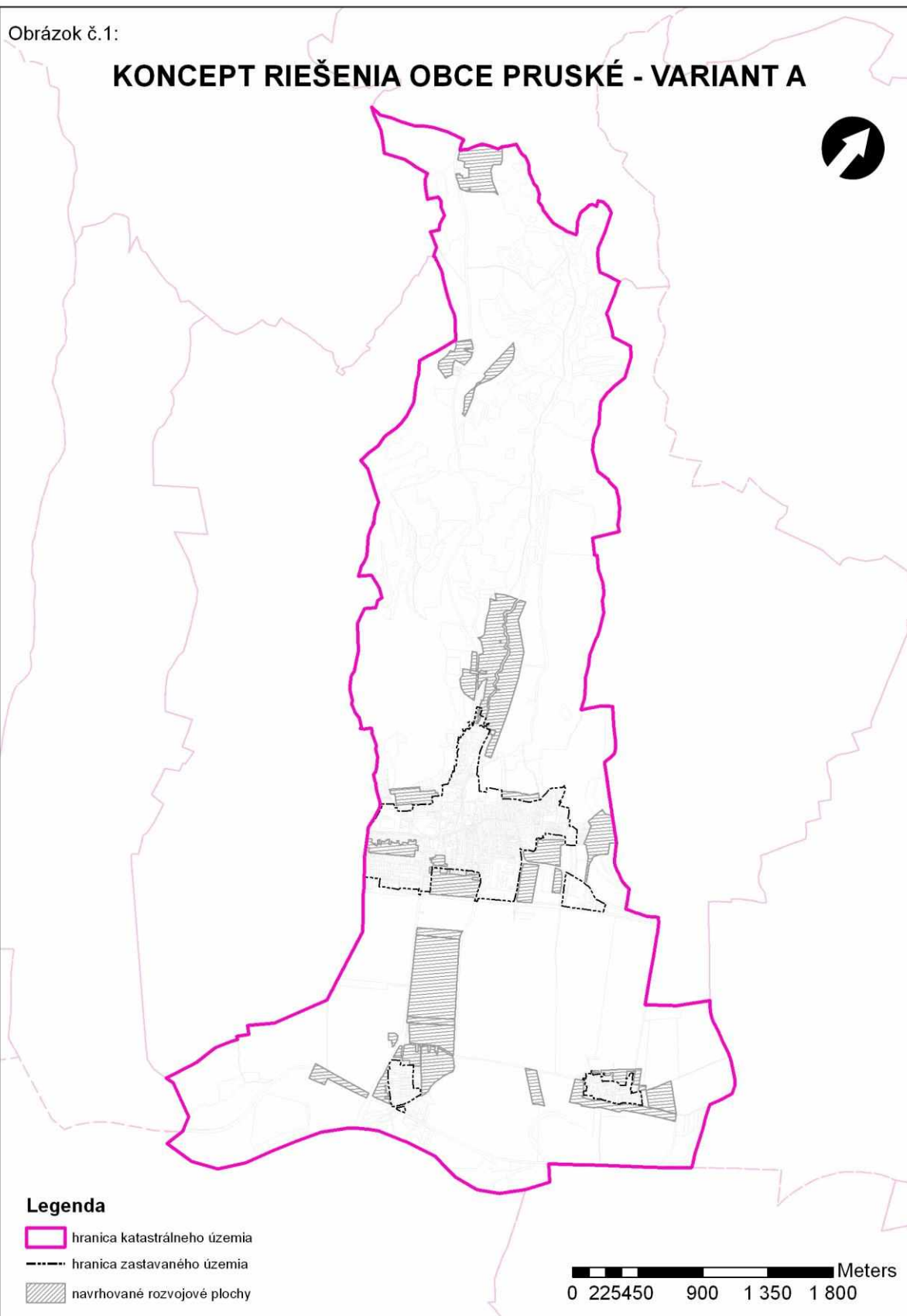
.....

MUDr. Viliam Cibik PhD.
starosta obce

PRÍLOHY

Obrázok č.1:

KONCEPT RIEŠENIA OBCE PRUSKÉ - VARIANT A



Obrázok č.2:

KONCEPT RIEŠENIA OBCE PRUSKÉ - VARIANT B



Legenda

-  hranica katastrálneho územia
-  hranica zastavaného územia
-  navrhované rozvojové plochy

 Meters
0 225450 900 1 350 1 800