

U D A V S K É

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE- Zmeny a doplnky č.1

SPRIEVODNÁ SPRÁVA

č i s t o p i s



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "S. Dučay".

Schvaľovacia doložka

Zmeny a doplnky č.1 UPNO Udavské
Schválené Obecným zastupiteľstvom v Udavskom
uznesení č.
zo dňa

Tomáš Pastirák
starosta obce

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Objednávateľ : **Obec Udavské** – v zastúpení Obecný úrad Udavské,
Tomáš Pastirák –starosta obce

Obstarávateľ: **Obec Udavské**

Odborne spôsobilá osoba na obstarávanie ÚPP a ÚPD: **Ing. arch. Miroslav Rohál**,
odborne spôsobilá osoba na
obstarávanie ÚPP a ÚPD,
registračné číslo 269.

Spracovateľ : **MINORPLAN**
Ing. arch. Stanislav Dučay
autorizovaný architekt r.č. 1197AA

Orgán povoľujúci zmeny a doplnky UPN-O Udavské: **obec Udavské – obecné zastupiteľstvo**

Spracovateľský kolektív:

Hlavný spracovateľ: **Ing. arch. Stanislav Dučay**

Urbanizmus: **Ing. arch. Stanislav Dučay**

OBSAH

A/ SPRIEVODNÁ SPRÁVA PRE PREROKOVÁVANÉ ZMENY A DOPLNKY

B/ PRIEMET ZMIEN A DOPLNKOV DO TEXTOVEJ ČASTI ÚPN-O

A/ SPRIEVODNÁ SPRÁVA PRE PREROKOVÁVANÉ ZMENY A DOPLNKY

1. POPIS PLATNEJ ÚPD

Obec Udavské má platný ÚPN-O schválený obecným zastupiteľstvom uznesením č. 2/2007 zo dňa 26.1.2007

Spracované Zmeny a doplnky č.1 ÚPN-O Udavské rešpektujú základné požiadavky obstarávateľa, ktoré boli odsúhlasené obecným zastupiteľstvom v Udavskom, uznesením č. 213/2017.

2. SÚLAD RIEŠENIA SO ZADANÍM A NADRADENOU DOKUMENTÁCIOU

Riešenie zmien a doplnkov č.1 ÚPN-O Udavské je v súlade so Zadaním pre ÚPNO Udavské , ktoré bolo schválené uznesením obecného zastupiteľstva v Udavskom pod č. č. C/28/2/2006 dňa 12.5.2006 a nadradenou územnoplánovacou dokumentáciou ÚPN VÚC Prešovského kraja v znení jej neskorších zmien 2009 a 2017, ktoré preberá do svojho obsahu.

3. DÔVODY A CIELE OBSTARANIA DOKUMENTÁCIE ZMENY A DOPLNKY ÚPN-O UDAVSKÉ

Dôvodom pre spracovanie zmien a doplnkov jestvujúcej platnej ÚPD obce Udavské je objednávka obstarávateľa na zapracovanie do platnej dokumentácie ÚPNO trasu plánovaného prepojovacieho VTL plynovodu Poľsko –Slovensko a jej vplyv na funkčné využitie kontaktných plôch v k.ú Udavské prípadne návrh úpravy regulatívov ich využitia. Ďalšími dôvodmi boli- priemet záväznej časti UPN VUC PK vaktuálnom znení, priemet IOP letiska pre práce v poľnohospodárstve Udavské, priemet záplavovej čiary Q100 ročnej vody, priemet zosuvných území a envirozát'azí, priemet návrhu SK UEV 0895 a aktualizácia vodovodných a kanalizačných trás v k.ú. Udavské

4. PODKLADY

Podkladom pre spracovanie dokumentácie Zmeny a doplnky č.1 ÚPN-O Udavské boli:

- Objednávka obce o spracovanie Z+D č.1 s definovaním požadovanej zmeny
- platný ÚPN-O Udavské
- DUR prepojovacieho plynovodu Poľsko- Slovensko- Eurostream s.r.o.
- mapy povodňového ohrozenia riek Laborec a Udava SVP a.s.
- ZaD ÚPN-VÚC PK 2009
- ZaD ÚPN-VÚC PK 2017
- Orientačná mapa rozvodov kanalizácie a vodovodu v v správe VVS v k.ú. Udavské m 1:5000
- Situácia UEV Stredný tok Laborca v k.ú. Udavské – OU Prešov odb. starostl. o ŽP-Prešov
- Situácia lokalizácie envirozát'azí a svahových deformácii v k.ú.Udavské- MŽP SR-Bratislava
- Priebeh OP letiska Udavské – Dopravný úrad Bratislava

5. POPIS POŽADOVANÝCH ZMIEN A DOPLNKOV NA ZAPRACOVANIE DO ÚPN-O

5.1. Konkretizácia požadovaných zmien a doplnkov:

5.1.1 Požiadavka obstarávateľa

Premietnuť do dokumentácie ÚPN-O nový investičný zámer v území- plánovanú trasu VTL prepojovacieho plynovodu Poľsko – Slovensko (Veľké Kapušany) v úseku jej trasovania k.ú. Udavské a jej vplyv na funkčné využitie územia nachádzajúceho v jeho ochrannom a bezpečnostnom pásme.

Navrhnuť potrebnú úpravu funkčného využitia územia dotknutého ochranným a bezpečnostným pásmom a regulatívy pre jeho využívanie.

Okrem uvedenej požiadavky boli do dokumentácie zapracované požiadavky vyplývajúce z ÚPN-O regiónu v znení platnej aktualizácie ako aj ďalšie požiadavky štátnych, samosprávnych a správcovkých inštitúcií a organizácií dotknutých, ktoré vzišli z prekokovacieho procesu dokumentácie.

5.1.2. - Priemet záväznej časti ÚPN-O VUC PK v znení ZaD 2009 a ZaD 2017 v rozsahu jej vzťahu k riešenému územiu

5.1.3 - Priemet ochranných pásiem a vzletových rovín letiska pre práce v poľnohospodárstve Udavské

5.1.4.- Priemet záplavovej čiary Q100, Pri využití územia rešpektovať obmedzenia vyplývajúce z §20 zákona č.7/2010Z.z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov.

5.1.5.- Priemet návrhu SK UEV 0895 Stredný tok Laborca do dokumentácie

5.1.6.- Priemet zosuvných území a environmentálnych záťaží do územia

5.1.7 - Aktualizácia trasovania vedení vodovodu a kanalizácie v k.ú. Udavské

5.2. Riešenie požadovaných zmien a doplnkov:

5.2.1 Požiadavka obstarávateľa ZaD č.1

Priemet trasy VTL prepojovacieho plynovodu Poľsko-Slovensko

Výstavba prepojovacieho VTL plynovodu Poľsko-Slovensko je strategickou investíciou s celoštátnym významom. Tento investičný zámer prešiel procesom posudzovania vplyvov na životné prostredie (EIA). V rámci ktorého bola stavba posudzovaná v 5-tich variantach. Varianta zapracovaná do dokumentácie ÚPN-O Udavské ZaD č.1 bola doporučená ako najvýhodnejšia.

Kapacita navrhovaného prepojovacieho plynovodu je DN 1000mm a tlak 4,9-5,67MPa.

Pre plynovod

Trasa prebieha v rámci extravilánu k.ú. obce tak, aby minimalizovala vplyv na funkčné využitie dotknutých plôch. Ide o podzemnú stavbu a iba dočasný záber PPF a ostatných neproduktívnych plôch v dotknutom území ktorým sa po zrealizovaní stavby vráti ich prvotná funkcia.

Návrhom uvedeného zámeru nedochádza k záberu PPF ani LPF. Pre drevinnú a lesnú vegetáciu –bude platiť trvalé obmedzenie v šírke 5 m po oboch stranách plynovodu (pás o celkovej šírke 10m)

Plynovod je trasovaný pozdĺž rieky Laborec mimo zast. územie ktoré kontaktuje na jeho západnom okraji pri cete III. tr. Tu jeho bezpečnostné pásmo zasahuje do jestvujúcich a navrhovaných plôch určených na hospodársku funkciu.

Pre ochranu plynovodu a jeho okolia je zákonom o energetike 70/1998 stanovené ochranné pásmo 50m od osi plynovodu na obe strany a bezpečnostné pásmo 200m od osi plynovodu na obe strany.

Pre činnosti v uvedených pásmach platia nariadenia stanovené uvedeným zákonom.

V bezpečnostnom pásme sa môžu realizovať iba stavby a prevádzky povolené prevádzkovateľom –Prevádzkovateľ limituje možnú výnimku pre stavby v tomto pásme v budúcnosti do vzdialenosti min. 80m od osi potrubia podmienenú jeho súhlasom.

Uvedené skutočnosti sú premietnuté do dokumentácie nasledovným spôsobom:

Časť plôch v ÚPNO navrhovaných na funkciu priemyselnej výroby a skladov, ktorá presahuje hranicu OP 80m od osi potrubia sa ruší a na tomto území ostáva funkcia PPF-orná pôda. Zároveň sa ruší plocha pre výhľadový rozvoj prevádzok priemyselnej výroby a skladov v polohe medzi cetou III.tr. a riekou Udavou.

Využitie plôch navrhovaných v platnom ÚPN-O na hospodársky rozvoj zasahujúcich do územia BP je možné iba podmiennečne so súhlasom prevádzkovateľa plynovodu. Plochy sú vo výkresoch č. 3 a 3a graficky vyznačené.

Z hľadiska ochrany prírody budú stavbou plynovodu čiastočne dotknuté iba porasty v území Alúvia Laborca, brehové porasty RBk Laborca a brehové porasty RBk Udava a to v miestach kríženia plynovodu s týmito tokmi. V miestach trasy plynovodu bude trvalo obmedzená drevinná zeleň v šírke 10 m. t.j. 5m od osi plynovodu na obe strany.

Uvedená realizácia nebude mať výrazný vplyv na ohrozenie a zmenu okolitých biotopov, ako aj biotopov voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín v dotknutom záujmovom území.

Pred realizáciou plynovodu bude nad trasou potrubia zrealizovaný dočasný záber pôdy so skrývkou humóznej vrstvy na vytvorenie pracovného pruhu s max. šírkou 36-40m. Potrubie plynovodu bude podzemné s minimálnym krytím 1m.

Po ukončení prác sa na zdevastovanom úseku prevedie biologická rekultivácia, ktorá narušené plochy uvedie do pôvodného kultúrneho stavu. V úsekoch s drevnou vegetáciou bude v zmysle zákona č.251/2012 §79 trvalé obmedzenie drevnej vegetácie v uvedenej šírke 10m.

5.2.2 Požiadavka VUC PK

Zosúladiť dokumentáciu s ÚPN VÚC v znení ZaD 2009 a 2017

Do dokumentácie ZaD č.1. boli premietnuté aktualizované informácie.
str.8 kap. A.2.2. VÁZBY VYPLÝVAJÚCE Z RIEŠENIA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ ÚPN-REGIÓNU
grafická časť – v.č.1- Širšie vzťahy, v.č.6-Energetika a telekomunikácie

5.2.3 Požiadavka – Dopravný úrad –letisko M.r.Štefanika

Premietnuť do dokumentácie ÚPNO OP prevádzky letiska pre letecké práce v poľnohospodárstve Udavské

Letisko sa nachádza pri ľavom brehu rieky Laborec cca 300m severozápadne od zastavaného územia.

Časť k.ú. Udavské sa nachádza v ochranných pásmach a prekážkových rovinách tohto letiska, ktoré boli určené rozhodnutím Štátnej leteckej inšpekcie zn.1-141/84 dňa 27,12,1984 a v zmysle predpisu L 14Z- Letiská pre letecké práce v poľnohospodárstve, lesnom a vodnom hospodárstve, z ktorých vyplývajú nasledovné obmedzenia:

- Výškové obmedzenie stavieb, zariadení, stavebných mechanizmov, porastov a pod. je stanovené:
- OP vodorovnej roviny s výškovým obmedzením v úrovni 191,6 m n. m.Bpv,
- OP vzletových a približovacích rovín(sklon 2%-1:50) s výškovým obmedzením 161,2 – 181,2 m.n.m.Bpv,
- OP prechodových plôch, ásklon14,32 – 1:7) s výškovým obmedzením 161,2-187,2m.n.m. Bpv,
Keďže sa jednotlivé ochranné pásma prelínajú je záväzná výška stanovená ochranným pásmom s nižšou hodnotou.

Nad túto výšku je zakázané umiestňovať akékoľvek stavby a zariadenia bez predchádzajúceho súhlasu Dopravného úradu v procese prerokovania územného plánu.

Ďalšie obmedzenia sú stanovené:

- priestorom s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN (vedenie je potrebné riešiť podzemným káblom).
Prekážkové roviny je potrebné na zachovanie prevádzkovej spôsobilosti Letiska pre letecké práce v poľnohospodárstve Udavské rešpektovať.

Upozornenie:

V časti k.ú. Udavské úroveň terénu už presahuje výšky stanovené ochranným pásmom vodorovnej výšky letiska Udavské (vyznačené vo výkrese. č.3), čo znamená že tvorí leteckú prekážku. Dopravný úrad zakazuje v tomto území umiestňovať akékoľvek stavby.

Priebeh ochranných pásiem je zdokumentovaný v textovej a výkresovej časti v.č. 1-Širšie vzťahy, v.č.3, 3a- Funkčne využitie plôch, v.č.4- Doprava 4.

V zmysle §28ods.3 a §30 leteckého zákona je Dopravný úrad dotknutým orgánom štátnej správy v povoľovacom procese stavieb a zariadení nestavebnej povahy v ochranných pásmach letísk a leteckých pozemných zariadení ako aj pri ďalších stavbách , ktorí by mohli ohroziť bezpečnosť leteckej prevádzky . Na základe toho je potrebné požiadať Dopravný úrad o súhlas pri stavbách a zariadeniach:

- ktoré by svojou výškou resp. svojím charakterom mohli narušiť obmedzenia stanovené vyššie popísanými ochrannými pásmami Letiska Udavské,
- stavby a zariadenia vysoké 100m a viac nad terénom (§30 ods.,1 písmeno a) leteckého zákona,
- stavby a zariadenia vysoké 30m a viac umiestnené na prírodných alebo umelých vyvýšeninách, ktoré vyčnievajú 100m a viac nad okolitú krajinu (§30ods.1 písmeno b leteckého zákona)
- zariadenia, ktoré môžu rušiť funkciu leteckých palubných prístrojov a leteckých pozemných zariadení, najmä zariadenia priemyselných podnikov, vedenia VVN 110 kV a viac, energetické zariadenia a vysielacie stanice (§30 ods.1 písmeno c) leteckého zákona
- zariadenia, ktoré môžu ohroziť let lietadla, najmä zariadenia na generovanie a zosilňovanie elektromagnetického žiarenia , klamlivé svetlá a silné svetelné zdroje (§30 ods.1 písmeno d) leteckého zákona.

OP sú zakreslené do výkresov č. 1-Širšie vzťahy, 3, 3a Funkčne využitie plôch, v.č. 4 Doprava.

Navrhované využitie územia nie je v kolízii s uvedenými OP letiska.

5.2.4 Požiadavka SVP š.p. Banská Štiavnica Zakreslenie záplavovej čiary Q100 do grafickej časti.

Do dokumentácie ÚPN-O- boli premietnuté zátopové čiary- Q100 ročnej veľkej vody z riek Laborec a Udava. Ako podklad slúžili mapy povodňového ohrozenia Laborec a Udava ktoré spracoval Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Banská Štiavnica v roku 2015.

Časť jestvujúceho zastavaného územia ako aj časť navrhovaných plôch pre zástavbu sa nachádza v zátopovej oblasti Q100ročnej vody z týchto riek.

Využitie navrhovaných plôch na zástavbu musí rešpektovať obmedzenia vyplývajúce z §20 zákona č.7/2010Z.z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov.

Pre ochranu jestvujúcej zástavby je potrebné realizovať opatrenia navrhované v ÚPN-O. Do doby realizácie týchto opatrení je realizácia stavieb podmienená ich protipovodňovou ochranou. V.č. 3,3a- Funkčne využitie plôch, v.č. 5-Vodné hospodárstvo, Záv. časť- kapitola .a) **Zásady a regulatívy priestorového usporiadania a jeho funkčného využitia** a kapitola **Rizikové faktory v území**

5.2.5 Požiadavka OU Prešov odb. ochrany ŽP

Do dokumentácie UPNO Udavské premietnuť SK UEV 0895 Stredný tok Laborca.

Uvedená požiadavka je zapracovaná- výkres č.2 Ochrana prírody a krajiny, Spr. Správa – kap. A.2.14.NÁVRH OCHRANY PRÍRODY A TVORBA KRAJINY, Záväzná časť. kap. **3. Chránené územia.**

5.2.6 Požiadavka MŽP SR

Do dokumentácie premietnuť rizikové faktory v území

Do dokumentácie boli zo zaslaného podkladu premietnuté enviromentálne záťaž v území a premietnu území a geologicky nestabilné územia. Informácia je podaná v Sprievodnej správe – kap. Záväzná časť-kap. Rizikové faktory v území, v graf. časti v.č. 2- Ochrana prírody a krajiny, 3,3a-Funkčné využitie plôch.

5.2.7 Požiadavka VVS a.s. Košice

Aktualizácia trasovania vedení vodovodu a kanalizácie, v správe VVS, v k.ú. Udavské podľa poskytnutého podkladu.

Uvedená požiadavka bola do dokumentácie zapracovaná. Vo výkr. č. 5-Vodné hospodárstvo kde boli aktualizované trasy vodovodných a kanalizačných vedení podľa poskytnutého podkladu- Orientačná mapa rozvodov kanalizácie a vodovodu v v k.ú. Udavské m 1:5000.

5.3 Vyhodnotenie záberu PPF a LPF

Realizáciou stavieb a opatrení navrhnutých v dokumentácii ZaD č.1 ÚPN-O Udavské nedôjde k trvalému záberu PPF ani LPF.

VTL prepojovací plynovod je v celom rozsahu podzemnou stavbou. Pri jeho výstavbe dôjde iba k dočasnému záberu pásu príľahlej pôdy o celkovej šírke 36-40m. Po dokončení stavby sa pôda prinavrátí v plnom rozsahu svojej pôvodnej funkcii. Z hľadiska využívania PPF nedôjde k žiadnym obmedzeniam.

7. FORMA A OBSAH DOKUMENTÁCIE Z+D č.1

Dokumentácia „Zmeny a doplnky č.1 pozostáva z textovej a grafickej časti, ktoré sú spracované nasledujúcim spôsobom:

Textová časť:

Sprievodná správa

- Je spracovaná formou doplnku k pôvodnej správe a delí sa na časti:

A/ Sprievodná správa pre prerokované zmeny a doplnky - v tejto časti je popis zmien požadovaných obstarávateľom (ktoré sú predmetom Z+D č.1 a popis ich riešenia spracovateľom.

B/ Priemet zmien a doplnkov do textovej časti ÚPN-O - táto časť je spracovaná formou dodatku k pôvodnej textovej časti ÚPN-O, v ktorom sú zmeny a doplnky formálne zapracované do pôvodného textu ÚPN-O.

V tomto dodatku je uvedená iba tá časť pôvodného textu ÚPN-O, ktorej sa zmeny týkajú.

Záväzná časť

- je spracovaná v plnom znení ako samostatná príloha s farebným vyznačením prerokovaných zmien a doplnkov č.1 Jej súčasťou je schéma s priesvitkou.

Grafická časť:

výkres č. 1 - Širšie vzťahy	formát 2A4	m 1: 50 000
náložka č. 2 - Ochrana prírody a krajiny	formát 2A4	m 1: 10 000
náložka č. 3 ₁ – Funkčné využitie plôch - kataster	formát 3A4	m 1: 5 000
náložka č. 3 ₂ – Funkčné využitie plôch - kataster	formát 3A4	m 1: 5 000
náložka č. 3 ₃ – Funkčné využitie plôch - kataster	formát 2A4	m 1: 5 000
náložka č. 3a ₁ – Funkčné využitie plôch - zast.územie	formát 4A4	m 1: 3 000
náložka č. 3a ₂ – Funkčné využitie plôch - zast.územie	formát 4A4	m 1: 3 000
náložka č. 4 ₁ – Doprava	formát 2A4	m 1: 5 000
náložka č. 4 ₂ – Doprava	formát 2A4	m 1: 5 000
náložka č. 5 ₁ – Vodné hospodárstvo	formát 3A4	m 1: 5 000
náložka č. 5 ₂ – Vodné hospodárstvo	formát 1A4	m 1: 5 000
náložka č. 6 ₁ Energetika a telekomunikácie	formát 3A4	m 1: 5 000

B/ PRIEMET ZMIEN A DOPLNKOV Ď.1 DO TEXTOVEJ ČASTI ÚPN-O UDAVSKÉ

Text sprievodnej správy pôvodnej dokumentácie sa upraví nasledovným spôsobom:

Do kapitoly

A.1.2. ÚDAJE O SÚLADE RIEŠENIA SO ZADANÍM

podkapitoly

Zoznam použitých podkladov

Sa do zoznamu použitých podkladov doplní:

- ÚPN VÚC Prešovského kraja- ZaD 2009
- ÚPN VÚC Prešovského kraja- ZaD 2017
- Mapy povodňového ohrozenia -riek Laborec a Udava
- DUR Prepojovací plynovod Poľsko-Slovensko

V kapitole

A.2.2. VÄZBY VYPLÝVAJÚCE Z RIEŠENIA ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ ÚPN-REGIÓNU

Sa doplnia , resp. sa nahradia nasledujúce odstavce

- 1.8 chrániť poľnohospodársku pôdu a lesy ako obmedzujúci faktor urbanistického rozvoja územia.
- 1.9 v územnoplánovacích dokumentáciách a územnoplánovacích podkladoch obcí na území národných parkov, v ich ochranných pásmach, chránených krajinných oblastiach a v územiach patriacich do sústavy NATURA 2000, posudzovať všetky novo navrhované zóny, väčšie stavebné komplexy a ďalšie činnosti, v zmysle platnej legislatívy o posudzovaní vplyvov na životné prostredie
- 1.14 v oblasti rozvoja vidieckeho priestoru a vzťahu medzi mestom a vidiekom
- 1.15.2 v oblasti zdravotníctva
 - 1.15.2.1 vytvárať územne – technické predpoklady na rovnakú prístupnosť a primeranú efektívnu dostupnosť zariadeniami ambulancie a ústavnej starostlivosti a jej zameranie na prevenciu, včasnú diagnostiku a liečbu závažných ochorení
 - 1.15.2.3 vytvárať územne – technické predpoklady na budovanie zariadení paliatívnej starostlivosti a zariadení starostlivosti o dlhodobo chorých
 - 1.15.2.4. vytvárať podmienky na ochranu zdravia odstraňovaním rizikových faktorov v území
 - 1.15.2.5 vytvárať územno – technické podmienky k podpore malého a stredného podnikania v oblasti zdravotníctva a to najmä v oblastiach vzdialenejších od sídelných centier.
- 1.15.3 v oblasti sociálnych služieb
 - 1.15.3.1 vytvárať územne – technické podmienky k rozširovaniu siete zariadení sociálnej starostlivosti sociálnych služieb paralelne s narastaním podielu odkázaných na sociálnu pomoc a občanov s ťažkým zdravotným postihnutím,
 - 1.15.3.2 v súvislosti s predpokladaným nárastom počtu obyvateľov v poproduktívnom veku vytvárať územne – technické predpoklady pre lokalizáciu ubytovacích zariadení pre občanov v dôchodkovom veku s preferovaním zariadení rodinného a penziónového typu,
 - 1.15.3.3. zriaďovať zariadenia sociálnych služieb a rozširovať ich sieť v závislosti od konkrétnych potrieb
- 1.16 v oblasti kultúry a umenia**
 - 1.16.1 rešpektovať typickú formu a štruktúru osídlenia charakterizujúcu jednotlivé etnokultúrne, hospodársko-sociálne a prírodno-klimatické oblasti a rešpektovať potenciál takých kultúrnohistorických a spoločenských hodnôt a javov, ktoré kontinuálne pôsobia v danom

- prostredí a predstavujú rozvojové impulzy kraja (etnokultúrne a spoločenské tradície, historické udalosti, osobnosti a artefakty na celom vymedzenom území)
- 1.16.2. vytvárať územno-technické podmienky pre podporu kultúrnych zariadení v regióne, ako neoddeliteľnej súčasť existujúcej infraštruktúry kultúrnych služieb obyvateľstvu
- 1.16.3. vytvárať územnotechnické podmienky pre podporu zariadení zachovávajúcich a rozvíjajúcich tradičnú kultúru identickú pre subregióny
- 1.17 v oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva**
- 1.17.1. rešpektovať kultúrohistorické dedičstvo, predovšetkým vyhlásené kultúrne pamiatky, vyhlásené pamiatkové územia (pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny a ich ochranné pásma), pamätihodnosti a súbory navrhované na vyhlásenie v súlade so zákonom o ochrane pamiatok,
- 1.17.2. uplatniť a rešpektovať typovú a funkčnú profiláciu sídel mestského a malomestského charakteru a rôzne formy vidieckeho osídlenia vrátane rurálnej štruktúry v rozptyle a rešpektovať kultúrohistorické urbanistické celky, a to aj v širšom rozsahu, ako požaduje ochrana pamiatok
- 1.17.3. zabezpečiť aktívnu ochranu technických pamiatok, vybraných typických remeselníckych a priemyselných objektov,
- 1.17.8. stavebnotechnicky predchádzať ohrozeniu, poškodeniu alebo zničeniu národných kultúrnych pamiatok a dbať na trvalé udržanie dobrého stavu, vrátane prostredia kultúrnej pamiatky a na taký spôsob využívania a prezentácie, ktorý zodpovedá jej pamiatkovej hodnote
- 2.8. uprednostňovať budovanie infraštruktúry v sídlach bez ekonomického zázemia určených na rozvoj turistiky a rekreácie
- 2.10. usmerňovať rozvoj funkčno-priestorového subsystému rekreácie a turizmu v súlade s Koncepciou územného rozvoja Slovenska 2001, Regionalizáciou cestovného ruchu Slovenskej republiky a Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja Prešovského samosprávneho kraja
- 2.16.2. na nadregionálnej úrovni,
- 2.16.2.1. cestné koridory:
- Malý tatranský okruh -Vitanová – Oravice – Zuberec – Liptovský Hrádok – Pribylina – Starý Smokovec – Ždiar - Javorina s vylúčením tranzitnej nákladnej dopravy v celom úseku,
 - „Pobaltský koridor“, hranica PR – Palota – Medzilaborce – Humenné – hranica Košického kraja,
 - Prešov – Vranov nad Topľou – Strážske – Humenné – Medzilaborce – hranice PR,
 - Poprad – Levoča – Prešov – Vranov nad Topľou – Humenné - Snina – Ublá – hranica s Ukrajinou
- 4.1. pri umiestňovaní investícií /rozvojových plôch/ prioritne využívať zastavané územia obcí alebo plochy v návaznosti na zastavané územia a stavebné investície umiestňovať prioritne do tzv. hnedých plôch. Nevytvárať nové izolované celky, rešpektovať prírodné a historické danosti územia obcí.
- 4.3. zabezpečiť funkčnosť prvkov územného systému ekologickej stability, pri ďalšom využití a usporiadaní územia
- 4.3.6. preferovaním extenzívneho hospodárenia na plochách lesnej pôdy a trvale trávnatých plochách (TTP) s cieľom ochrany cenných ekosystémov,
- 4.3.7. obmedziť zastavanie inundačných území pre ich zachovanie ako prirodzeného spôsobu retencie vôd,
- 4.9. v oblasti ochrany prírody a tvorby krajiny,
- 4.9.1. zabezpečiť ochranu osobitne chránených častí prírody a krajiny, postupne zabezpečovať právnu ochranu pripravovaných návrhov území európskeho významu a navrhovaných území

- európskeho významu za účelom ich začlenenia do sústavy NATURA 2000 a zabezpečiť právnú ochranu navrhovaných chránených vtáčích území ako súčasti sústavy NATURA 2000,
- 4.9.2 pri hospodárskom využívaní chránených území uplatňovať diferencovaný spôsob hospodárenia a uprednostňovať biologické a integrované metódy ochrany územia, najmä zohľadňovať samoreprodukčnú schopnosť revitalizácie prírodných zdrojov,
- 4.9.7.1 hospodárenie v lesoch tak, aby bol zabezpečený priaznivý stav biotopov a biotopov druhov ako i priaznivý stav časti krajiny, v chránených územiach najmä v kategóriách ochranných lesov a lesov osobitného určenia
- 4.9.7.2 ochranu poľnohospodárskej pôdy pre poľnohospodárske ekosystémy v kategóriách podporujúcich a zabezpečujúcich ekologickú stabilitu územia (trvalé trávne porasty), a hospodárením zabezpečiť priaznivý stav biotopov a biotopov druhov ako i priaznivý stav časti krajiny
- 4.9.7.3 prispôbenie trasovania dopravnej a inej technickej infraštruktúry ochrane prvkov ekologickej siete tak, aby bola maximálne zabezpečená ich funkčnosť a homogénnosť, v prípade potreby nevyhnutného umiestnenia tejto infraštruktúry do územia biocentra umiestniť ju prioritne do okrajových častí biocentra,
- 4.9.7.4 eliminovanie stresových faktorov pôsobiacich na prvky územného systému ekologickej stability (pôsobenie priemyselných a dopravných emisií, znečisťovanie vodných tokov a pod.), systémovými opatreniami,
- 4.9.7.6 zabezpečenie maximálnej ochrany brehových porastov hydrických biokoridorov,
- 4.9.7.7 minimalizovanie umiestňovania objemovo a plošne náročných stavieb do biocentier a biokoridorov provincionálneho, biosferického, nadregionálneho a regionálneho významu mimo zastavaných území obce a území s osobitnou ochranou, v súlade so všetkými regulatívami bodu 4.,
- 4.9.9 chránené územia národnej siete a územia sústavy NATURA 2000 prednostne využívať na letnú poznávaciu turistiku a v naviazanosti na terénne danosti územia v prípustnej miere i pre zimné športy a letné vodné športy
- 4.9.12 zosuvné územia a staré banské diela zohľadňovať pri využívaní územia
- 5.1 v oblasti nadradeného dopravného vybavenia
- 5.1.8 rešpektovať dopravné siete nadregionálnej úrovne – železničné trate,
- 5.1.8.2 hranica Košického kraja Humenné – Medzilaborce – hranica s PR,
- 5.1.8.3 Prešov – Vranov nad Topľou – Strážske / územie Košického kraja/ - Humenné - Medzilaborce – PR, (do doby realizácie Pobaltského koridoru),
- 5.1.9 rešpektovať dopravné siete nadregionálnej úrovne – cestné komunikácie
- 5.1.9.2 Svidník – Stropkov - Medzilaborce – Palota – hranica PR,
- 5.1.9.3 Humenné – Medzilaborce – hranica PR,
- 5.3 chrániť koridory ciest I., II. a vybraných úsekov III. triedy, ich preložiek a úprav vrátane prejazdnych úsekov dotknutými sídlami na:
- 5.3.25 ceste II/559 Humenné - Čertižné s územnou rezervou na obchvaty obcí Zbudské, Hankovce, Kochanovce, Lackovce, so zaústením do pôvodnej cesty I/74 v priestore Humenné (Krámová),
- 5.3.43 ostatných cestách III. triedy z dôvodu ich rekonštrukcie,
- 5.3.44 v oblasti ostatných verejných dopravných zariadení,
- 5.3.44.1 chrániť existujúce verejné dopravné zariadenia,
- 5.3.44.2 vytvárať a chrániť priestory pre zariadenia verejnej hromadnej dopravy,
- 5.4. chrániť priestory na rozvoj existujúcich a výstavbu nových cestných komunikácií pretínajúcich štátnu hranicu bez kontroly, vnútri schengenského priestoru na úseku hranice s Poľskom a to:
- 5.4.1 cestné komunikácie pretínajúce štátnu hranicu s neobmedzenou osobnou a obmedzenou nákladnou dopravou:
- e) Medzilaborce - Palota - Lupków, železničný, osobná a nákladná doprava,
- 5.6 zabezpečiť územnú rezervu na modernizáciu železničných tratí:
- 5.6.6 pre trate nadregionálneho významu s výhľadovou elektrifikáciou:
- 5.6.6.1 (Bánovce nad Ondavou) - Humenné - Medzilaborce – (Palota – hranica PR/ Lupkow),

- 5.7. chrániť priestory na dobudovanie a ochranné pásma letísk,
- 5.7.6 pre letecké práce v poľnohospodárstve, lesnom a vodnom hospodárstve: Hertník, Kurov, Zborov, Kurima, Udavské, Klčov, Volica, Veľká Lomnica, Mirkovce, Dačov, Šarišské Michaľany, Kamienka, Kolonica, Sitníky, Vranov-Čemerné.
- 6.2 chrániť priestory na líniové stavby,
- 6.2.1 vo Východoslovenskej vodárenskej sústave: (zdroj vody VN Starina),
- 6.2.1.10 rozšírenie sústavy v trase Stropkov – Chotča – Bukovce – Makovce – Havaj – Malá Poľana s pokračovaním Rokytovce – Krásny Brod – Medzilaborce s odbočkou na Čabiny – Volica – Radvaň nad Laborcom - Brestov nad Laborcom,
- 6.2.3.26 rezervovať plochy a chrániť koridory pre plánované samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach Prešovského kraja napojené na verejné zdroje,
- 6.2.3.29 rezervovať plochy a chrániť koridory pre stavby skupinových vodovodov a vodovodov zo zdrojov obcí,
- 6.3 rezervovať plochy a chrániť koridory (kanalizácie)
- 6.3.1 pre stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd. Prednostne realizovať kanalizačné siete v sídlach ležiacich v pásmach ochrany využívaných zdrojov pitnej vody, v ochranných pásmach minerálnych a liečivých vôd. Výstavbu kanalizačných sietí ako verejnoprospešných stavieb konkretizovať v územnom pláne obce,
- 6.3.2 zabezpečiť kvalitu vypúšťania vyčistených odpadových vôd v zmysle požiadaviek stanovených súčasne platným nariadením vlády SR č. 296/2005 Z. z
- 6.3.3. zabezpečiť postupné znižovanie zaostávania rozvoja verejných kanalizácií za rozvojom verejných vodovodov,
- 6.3.4. v rozhodovacom procese posudzovať investičnú a ekonomickú náročnosť navrhovaných kanalizačných sústav a čistiarní odpadových vôd z dôvodu optimalizácie prevádzkových nákladov pre pripojených užívateľov,
- 6.4 rezervovať priestory na vybudovanie kanalizačných systémov, (kanalizácia + ČOV),
- 6.4.1 realizovať výstavbu kanalizácií a ČOV obcí,
- 6.5 vodné toky, meliorácie, nádrže
- 6.5.2 na upravených úsekoch tokov vykonávať údržbu s cieľom udržiavať vybudované kapacity,
- 6.5.3 s cieľom zlepšiť kvalitu povrchových vôd a chrániť podzemné vody realizovať výstavbu nových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd a rozšírenie a intenzifikáciu existujúcich ČOV a rekonštrukciu existujúcich kanalizačných sietí,
- 6.5.4 zlepšovať vodohospodárske pomery na malých vodných tokoch v povodí zásahmi smerujúcimi k stabilizácii vodohospodárskych pomerov za extrémnych situácií pri úpravách tokov využívať vhodné plochy na výstavbu poldrov s cieľom zachytávať povodňové prietoky,
- 6.5.5 zabezpečiť likvidáciu povodňových škôd z predchádzajúcich rokov a budovať primerané protipovodňové opatrenia s dôrazom na ochranu zastaveného územia miest a obcí a ochranu pred veľkými prietokmi (úpravy tokov, ochranné hrádze a poldre /.
- 6.5.7 vykonať protierózne opatrenia na príľahlej poľnohospodárskej pôde a lesnom pôdnom fonde,
- 6.5.18 vylúčiť akúkoľvek navrhovanú výstavbu v inundačných územiach vodných tokov v zmysle zákona o ochrane pred povodňami,
- 7 V oblasti zásobovania plynom, prepravy plynu, zásobovania energiou, telekomunikácie**
- 7.1 za účelom rozvoja plošnej plynifikácie rezervovať koridory pre významné distribučné a prepojovacie VTL a STL plynovody,
- 7.1.1 za účelom zlepšenia a rozšírenia plynifikácie obcí Prešovského kraja vybudovať do roku 2015 tieto vysokotlaké plynovody:
VTL DN 100 Medzilaborce – Ofka – Košarovce
- 7.1.4. chrániť koridor prevýstavbu úseku prepojovacieho VTL DN1000 plynovodu Poľsko-Slovensko v trase Palota-Výrava-Svetlice-Zbojné v okrese Medzilaborce a Rokytov pri Humennom-Jabloň-Zbudské Dlhé-Koškovce-Hankovce-Lubiša-Veľopolie-Udavské – Kochanovce nad Laborcom-Lackovce-Hažín nad Cirochou- Kamienka-Ptičie-Chlmec v okrese Humenné a rezervovať pre súvisiace technologické objekty za účelom diverzifikácie dodávok a prepravy zemného plynu na území SR

- 7.3 v oblasti využívania obnoviteľných energetických zdrojov,
 - 7.3.1 podporovať výstavbu zdrojov energie využívajúcich obnoviteľné zdroje a pri ich umiestňovaní vychádzať z ekonomickej, sociálnej a environmentálnej únosnosti územia v súčinnosti s hodnotami a limitami kultúrno-historického potenciálu územia, historického stavebného fondu so zohľadňovaním špecifik jednotlivých subregiónov.
 - 7.3.4 neumiestňovať veterné parky a veterné elektrárne:
 - 7.3.4.1 v územiach s 3., 4. a 5. stupňom ochrany, vyhlásených CHKO a v navrhovaných a vyhlásených územiach sústavy NATURA 2000 a v ich ochranných pásmach a v hrebeňových častiach pohorí,
 - 7.3.4.2 v biocentrách a biokoridoroch ÚSES na regionálnej a nadregionálnej úrovni,
 - 7.3.4.3 v okolí vodných tokov a vodných plôch v šírke min. 100 m, v okolí regionálnych biokoridorov min. 100 m, pri nadregionálnych hydrických biokoridoroch min. 200 m (odstupové vzdialenosti na konkrétnej lokalite VE spresní ornitológ v procese EIA),
 - 7.3.4.6 v ochranných pásmach určených príslušnou legislatívou okolo diaľnic, rýchlostných ciest a ciest I. a II. triedy,
 - 7.3.4.7 v ucelených lesných komplexoch,
 - 7.3.4.8 v evidovaných archeologických lokalitách s potenciálom na vyhlásenie za nehnuteľnú kultúrnu pamiatku,
 - 7.3.5 neumiestňovať pestovanie monokultúr rýchlorastúcich energetických drevín a energetických rastlín biomasy:
 - 7.3.5.2 v navrhovaných a vyhlásených územiach európskeho významu sústavy NATURA 2000
- 7.4 v oblasti telekomunikácií a informačnej infraštruktúry
 - 7.4.1 vytvárať podmienky na rozvoj globálnej informačnej spoločnosti na území Prešovského kraja skvalitňovaním infraštruktúry informačných systémov.
 - 7.4.2 z dôvodov, aby nedochádzalo k poškodzovaniu infraštruktúry informačných systémov je potrebné, aby investori konkrétnych stavieb požiadali pred vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia o stanovisko operátorov jednotlivých pevných a mobilných telekomunikačných sietí o existencii jestvujúcich podzemných telekomunikačných vedení.
- 8.1 v oblasti hospodárstva a regionálneho rozvoja
- 8.2 v oblasti priemyslu a stavebníctva
 - 8.2.4 podporovať v územnom rozvoji regiónu využitie existujúcich priemyselných areálov a areálov bývalých hospodárskych dvorov (hnedé plochy) pre účely zriadenia priemyselných zón a priemyselných parkov na základe zhodnotenia ich externých a interných lokalizačných faktorov
 - 8.2.6 podporovať rozvoj tradičnej remeselnej výroby, doplnkové výroby a nevýrobné činnosti podporujúce rozvoj vidieka,
- 8.3 v oblasti poľnohospodárstva a lesného hospodárstva
 - 8.3.1 podporovať diverzifikáciu poľnohospodárskej produkcie a formy obhospodarovania pôdy na základe rôznorodosti produkčného potenciálu územia a klimatických podmienok,
 - 8.3.2 podporovať alternatívne poľnohospodárstvo v chránených územiach, v pásmach hygienickej ochrany a v územiach začlenených do územného systému ekologickej stability,
 - 8.3.3 zabezpečiť protieróznú ochranu poľnohospodárskej pôdy s využitím vegetácie v rámci riešenia projektov pozemkových úprav a agrotechnickými opatreniami zameranými na optimalizáciu štruktúry pestovaných plodín v nadväznosti na prvky územného systému ekologickej stability,
 - 8.3.7 podporovať doplnkové formy podnikania na báze tradičných remesiel ako využitie surovín z produkcie poľnohospodárskej a lesnej výroby vo vidieckych sídlach s voľnou pracovnou silou, s cieľom znížiť hospodársku depresiu najmä v oblastiach s vyšším stupňom ochrany prírody,
- 8.4 v oblasti odpadového hospodárstva
 - 8.4.2 uprednostňovať v odpadovom hospodárstve minimalizáciu odpadov, zvýšiť účinnosť separovaného zberu a zhodnocovanie odpadov s využitím ekonomických nástrojov a legislatívnych opatrení,
 - 8.4.3 riešiť s výhľadom do budúcnosti zneškodňovanie odpadov v kraji na skládkach vyhovujúcich technickým podmienkam, s orientáciou na existujúce a plánované regionálne skládky,
 - 8.4.4 vybudovať zberné strediská pre nebezpečné odpady a problémové látky vrátane ich kontajnerizácie,

- 8.4.6 zabezpečiť postupnú sanáciu, resp. rekultiváciu uzatvorených skládok odpadu a starých environmentálnych záťaží,
- 8.4.9 podporovať výstavbu zariadení na dotriedňovanie, zhodnotenie, kompostovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov v obciach,

Nasledjúce odstavce sa vypustia

- 1.7. rešpektovať podmienky vyplývajúce zo záujmov obrany štátu
- 1.13.1. v oblasti rozvoja vidieckeho priestoru a vzťahu medzi mestom a vidiekom
- 1.14.1. zabezpečovať vyvážený rozvoj územia v nadväznosti na definované centrá polycentrických sústav a osídlenia sídelnej štruktúry Prešovského kraja,
- 1.14.2. podporovať vzťah urbánnych a rurálnych území v novom partnerstve založenom na integrácii funkčných vzťahov mesta a vidieka a kultúrno historických a urbanisticko-architektonických daností.
- 1.17.1. rešpektovať kultúrnohistorické dedičstvo
 - zabezpečiť aktívnu ochranu technických pamiatok
- 4.7. výsadbu líniových stavieb dopravy a trás technickej infraštruktúry realizovať ekologickým prepájaním nadregionálnych a regionálnych biokoridorov a biocentier,
- 8.2.3. chrániť územia pre zriaďovanie priemyselných parkov

V podkapitole

Verejnoprospešné stavby

sa doplnia , resp. sa nahradia nasledujúce odstavce

1 V oblasti dopravy

- 1.2 stavby nadradenej cestnej siete pre

2 V oblasti vodného hospodárstva

- 2.3 v rámci Východoslovenskej vodárenskej sústavy
- 2.3.10 rozšírenie sústavy v trase Stropkov – Chotča – Bukovce – Makovce – Havaj – Malá Poľana s pokračovaním Rokytovce – Krásny Brod – Medzilaborce, s odbočkou na Čabiny-Volica-Radvaň n/Laborcom-Brestov n/Laborcom,
- 2.4 pre skupinové vodovody
- 2.4.40 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach Prešovského kraja napojené na verejné zdroje,
- 2.4.41 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach s využitím lokálnych zdrojov,
- 2.5 stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd, v obciach Prešovského kraja,
- 2.9 stavby protipovodňových ochranných hrádzi a úpravy profilu koryta,
- 2.10 poldre, zdrže, prehrádzky a malé viacúčelové vodné nádrže pre stabilizáciu prietoku,
- 2.13 požiarne nádrže v obciach.

3. V oblasti zásobovania plynom a energiami

- 3.1 v oblasti zásobovania plynom - stavby vysokotlakých (VTL) a stredotlakých (STL) plynovodov pre plošné zásobovanie na území Prešovského kraja.
- 3.1.3. stavba prepojovacieho VTL plynovodu DN1000 Poľsko-Slovensko vedená v koridore cez územie Prešovského kraja v katastrálnych územiach :
Palota-Výrava-Svetlice-Zbojné v okrese Medzilaborce, Rokytov pri Humennom - Jabloň-Zbudské Dlhé-Koškovce-Hankovce-Ľubiša-Veľopolie-Udavské – Kochanovce nad Laborcom-Lackovce-Hažín nad Cirochou- Kamienka-Ptičie-Chlmeč v okrese Humenné

5 V oblasti telekomunikácií

- 5.1 stavby pre prenos terestriálneho a káblového signálu a stavby sietí informačnej sústavy, a ich ochranné pásma.

6 V oblasti obrany štátu a civilnej ochrany obyvateľstva

- 6.3 stavby civilnej ochrany obyvateľstva,
 6.3.1 zariadenia na ukryvanie obyvateľstva v prípade ich ohrozenia,
 6.3.2 zariadenia na signalizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia.

7 V oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva

- 7.1 stavby uvedené v Ústrednom zozname pamiatok vyhlásené za Národné kultúrne pamiatky, pamiatky a ich okolie zapísané v zozname svetového kultúrneho dedičstva UNESCO a objekty súvisiace s pamiatkovo chránenými historickými parkami, ich údržbu a úpravy realizovať len so súhlasom Pamiatkového úradu,
 7.2 stavby technických pamiatok a historické dopravné stavby, ktoré sú vyhlásené za NKP,
 7.3 stavby pre ochranu, prieskum a sprístupnenie archeologických lokalít.

9 V oblasti životného prostredia

- 9.1 stavby na ochranu pred prívalovými vodami – ochranné hrádze a úpravy vodného toku, priehradzky, poldre a viacúčelové vodné nádrže,
 9.2 stavby na účely monitorovania stavu životného prostredia.

10 V oblasti odpadového hospodárstva

- 10.3 stavby a zariadenia na zneškodňovanie, dotriedňovanie, kompostovanie, recykláciu odpadov a materiálového a energetického zhodnotenia všetkých druhov odpadov

Na uskutočnenie verejnoprospešných stavieb možno podľa § 108 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, pozemky, stavby a práva k nim vyvlastniť alebo vlastnícke práva k pozemkom a stavbám obmedziť.

Do textu kapitoly

A 2.5. NÁVRH URBANISTICKEJ KONCEPCIE PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA

sa doplní veta:

Rozvoj sídla západným smerom je limitovaný ochranným a bezpečnostným pásmom VTL plynovodu. Rozvoj území nachádzajúcich sa v zátopovej oblasti Q100ročnej vody je podmienený ochrannými opatreniami územia proti tejto vode.

v kapitole

A 2.6. NÁVRH FUNKČNÉHO VYUŽITIA ÚZEMIA

podkapitole

Regulatívny funkčného využitia a priestorového usporiadania

sa text nasledujúcej odrážky

- Výstavba v území pozdĺž toku Udava je podmienená zabezpečením jeho ochrany pred Q100 ročnou vodou v rieke Udava,

upraví nasledovne:

- Nová výstavba v záplavových územiach pozdĺž tokov *Laborec* a *Udava* je podmienená zabezpečením ochrany týchto území pred Q100 ročnou vodou, resp. individuálnymi opatreniami v rámci jednotlivých stavieb.

v kapitole

A.2.12 VYMEDZENIE OCHRANNÝCH PÁSIEM A CHRÁNENÝCH KORIDOROV

sa zoznam ochranných pásiem doplí o nasledujúce:

- OP VTL prepojovacieho plynovodu 50m od osi plynovodu na obe strany
- BP VTL prepojovacieho plynovodu 200m od osi plynovodu na obe strany

Ochranné pásma a prekážkové roviny letiska pre letecké práce v poľnohospodárstve Udavské, boli určené rozhodnutím Štátnej leteckej inšpekcie zn.1-141/84 zo dňa 27,12,1984 a v zmysle predpisu L 14Z- Letiská pre letecké práce v poľnohospodárstve, lesnom a vodnom hospodárstve, nasledovne:

- OP vodorovnej roviny s výškovým obmedzením v úrovni 191,6 m n. m.Bpv,
 - OP vzletových a približovacích rovín(sklon 2%-1:50) s výškovým obmedzením 161,2 – 181,2 m.n.m.Bpv,
 - OP prechodových plôch, (sklon 14,32 – 1:7) s výškovým obmedzením 161,2-187,2m.n.m. Bpv,
- Keďže sa jednotlivé ochranné pásma prelínajú je záväzná výška stanovená ochranným pásmom s nižšou hodnotou.

Nad túto výšku je zakázané umiestňovať akékoľvek stavby a zariadenia bez predchádzajúceho súhlasu Dopravného úradu v procese prerokovania územného plánu.

Ďalšie obmedzenia sú stanovené:

- priestorom s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN (vedenie je potrebné riešiť podzemným káblom).
Prekážkové roviny je potrebné na zachovanie prevádzkovej spôsobilosti Letiska pre letecké práce v poľnohospodárstve Udavské rešpektovať.

Upozornenie:

V časti k.ú. Udavské úroveň terénu už presahuje výšky stanovené ochranným pásmom vodorovnej výšky letiska Udavské (vyznačené vo výkrese. č.3), čo znamená že tvorí leteckú prekážku. Dopravný úrad zakazuje v tomto území umiestňovať akékoľvek stavby. Priebeg ochranných pásiem je zdokumentovaný vo výkresovej časti (v.č. 3, 3a, 4).

v kapitole

A.2.13. ZÁUJMY OBRANY ŠTÁTU, POŽIARNEJ OCHRANY ,OCHRANY PRED POVODŇAMI A CIVILNEJ OCHRANY OBYVATEĽSTVA

v podkapitole

Ochrana pred povodňami

Sa doplní informácia o záplavových územiach

Vzhľadom na to , že kapacita koryt riek *Laborec* a *Udava* nepostačuje na požitie Q100 ročnej vody je časť katastrálneho územia prírhlá k korytam týchto riek potenciálne ohrozená záplavami. Inundačné územie rieky *Laborec* zasahuje malú časť hospodárskych areálov na západnom okraji obce. Inundačné územie rieky *Udava* zasahuje do časti jestvujúcej obytnej zástavby v južnej časti zastavaného územia obce. Záplavové čiary Q100ročnej veľkej vody sú zakreslené vo výkresoch č.3, č.3a, č.5.

Výstavba na navrhovaných územiach nachádzajúcich sa v inundačnom území Q100 ročnej vody je podmienená jeho ochranou pred touto vodou, prípadne založením zástavby tak aby prevádzkove priestory boli umiestnené nad hladinou Q100 ročnej záplavovej vody.

v kapitole

A.2.15. VEREJNÉ DOPRAVNÉ VYBAVENIE

Sa v texte upravujú čísla ciest III. triedy nasledovne:

III/5592 – na **III/3839**

III/5593- na **III/3840**

III/55916 na **II/567**

doplní sa podkapitola:

Letecká doprava a zariadenia

s nasledujúcim textom:

V extraviláne k.ú. Udavské, v kontakte so zastavaným územím – cca 300m severne od jeho západnej časti sa nachádza plocha letiska pre letecké práce v poľnohospodárske Udavské. Letisko pozostáva so spevnenej plochy cca 12x450m. Letisko je určené na využívanie pre poľnohospodárske účely.

Pre ochranu funkcie letiska boli určené rozhodnutím Štátnej leteckej inšpekcie zn.1-141/84 zo dňa 27.12.1984 ochranné pásma a prekážkové roviny, ktoré sú uvedené nižšie, ako aj v kapitole A.2.12

a v podkapitole:

Ochranné pásma

Sa doplní zoznam OP o nasledujúce údaje:

Časť k.ú. Udavské sa nachádza v ochranných pásmach a prekážkových rovinách letiska pre letecké práce v poľnohospodárstve Udavské, určených rozhodnutím Štátnej leteckej inšpekcie zn.1-141/84 zo dňa 27,12,1984 a v zmysle predpisu L 14Z- Letiská pre letecké práce v poľnohospodárstve, lesnom a vodnom hospodárstve, z ktorých vyplývajú nasledovné obmedzenia:

Výškové obmedzenie stavieb, zariadení, stavebných mechanizmov, porastov a pod. je stanovené:

- OP vodorovnej roviny s výškovým obmedzením v úrovni 191,6 m n. m.Bpv,
- OP vzletových a približovacích rovín (sklon 2%-1:50) s výškovým obmedzením 161,2 – 181,2 m.n.m.Bpv,
- OP prechodových plôch, sklon 14,32 – 1:7) s výškovým obmedzením 161,2-187,2m.n.m. Bpv,

Keďže sa jednotlivé ochranné pásma prelínajú je záväzná výška stanovená ochranným pásmom s nižšou hodnotou.

Nad túto výšku je zakázané umiestňovať akékoľvek stavby a zariadenia bez predchádzajúceho súhlasu Dopravného úradu v procese prerokovania územného plánu.

Ďalšie obmedzenia sú stanovené:

- priestorom s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN (vedenie je potrebné riešiť podzemným káblom).
Prekážkové roviny je potrebné na zachovanie prevádzkovej spôsobilosti Letiska pre letecké práce v poľnohospodárstve Udavské rešpektovať.

Upozornenie:

V časti k.ú. Udavské úroveň terénu už presahuje výšky stanovené ochranným pásmom vodorovnej výšky letiska Udavské (vyznačené vo výkrese. č.3), čo znamená že tvorí leteckú prekážku. Dopravný úrad zakazuje v tomto území umiestňovať akékoľvek stavby.

Priebeh ochranných pásiem je zdokumentovaný vo výkresovej časti (v.č. 3, 3a, 4).

V zmysle §28ods.3 a §30 leteckého zákona je Dopravný úrad dotknutým orgánom štátnej správy v povoľovacom procese stavieb a zariadení nestavebnej povahy v ochranných pásmach letísk a leteckých pozemných zariadení ako aj pri ďalších stavbách , ktorí by mohli ohroziť bezpečnosť leteckej prevádzky . Na základe toho je potrebné požiadať Dopravný úrad o súhlas pri stavbách a zariadeniach:

- ktoré by svojou výškou resp. svojím charakterom mohli narušiť obmedzenia stanovené vyššie popísanými ochrannými pásmami Letiska Udavské,
- stavby a zariadenia vysoké 100m a viac nad terénom (§30 ods.,1 písmeno a) leteckého zákona,
- stavby a zariadenia vysoké 30m a viac umiestnené na prírodných alebo umelých vyvýšeninách, ktoré vyčnievajú 100m a viac nad okolitú krajinu (§30ods.1 písmeno b leteckého zákona)
- zariadenia, ktoré môžu rušiť funkciu leteckých palubných prístrojov a leteckých pozemných zariadení, najmä zariadenia priemyselných podnikov, vedenia VVN 110 kV a viac, energetické zariadenia a vysielacie stanice (§30 ods.1 písmeno c) leteckého zákona
- zariadenia, ktoré môžu ohroziť let lietadla, najmä zariadenia na generovanie a zosilňovanie elektromagnetického žiarenia , klamlivé svetlá a silné svetelné zdroje (§30 ods.1 písmeno d) leteckého zákona.

v kapitole

A.2.17. VODNÉ HOSPODÁRSTVO

v podkapitole

Vodné toky a plochy

Sa doplní nasledujúca informácia o záplavových územiach:

Vzhľadom na to , že kapacita koryt riek Laborec a Udava nepostačuje na pojatie Q100 ročnej vody je časť katastrálneho územia priľahlá ku korytám týchto riek potenciálne ohrozená záplavami. Inundačné územie rieky Laborec zasahuje malú časť hospodárskych areálov na západnom okraji obce. Inundačné územie rieky Udava zasahuje do časti jestvujúcej obytnej zástavby v južnej časti zastavaného územia obce. Záplavové čiary Q100ročnej veľkej vody sú zakreslené vo výkresoch č.3, č.3a, č.5.

Pre ochranu zastav. územia pred Q100 záplavovými vodami je navrhovaná ochranná hrádza medzi korytami riek Laborec, Udava a zastavaným územím- vid' výkresy č.3, 3a - Funkčné využitie plôch a č.5 – Vodné hospodárstvo.

v kapitole

A 2.18. ZÁSOBOVANIE PLYNOM

sa doplní podkapitola

Vysokotlaké tranzitné vedenia

V K.ú. obce Udavské je plánovaná trasa tranzitného VTL prepojovacieho vedenie plynu Poľsko-Slovensko(Veľké Kapušany). Predpokladaná realizácia 2020.

Katastrom obce Udavské prechádza plynovod súbežne s riekou Laborec mimo zastavané územie, ktorého sa čiastočne dotkne jeho bezpečnostné pásmo. Okrem plynovodného potrubia, ktoré bude uložené pod zemou, nebudú v rámci tejto stavby na k.ú. Udavské žiadne iné zariadenia.

Technické údaje :

Menovitý priemer plynovodu DN 1000

Maximálny prevádzkový tlak plynu: 7,25 MPa

Pre ochranu plynovodu ako aj majetku na príľahlom území sú v ÚPNO rešpektované ochranné a bezpečnostné pásma .-vid' v.č. 3,3a – Funkčné využitie plôch

V kapitole

A.2.14. NÁVRH OCHRANY PRÍRODY A TVORBA KRAJINY

v podkapitole

Chránené územia

sa za jestvujúci text doplní následovne

navrhované SKUEV 0895 Stredný tok Laborca,

Do k.ú. obce Udavské zasahuje svojou časťou **navrhované SKUEV 0895 Stredný tok Laborca**, ktoré je plánované na zaradenie do národného zoznamu území európskeho významu.

Navrhovaná plocha na území katastra obce zaberá pozemky KNC č.p. 3046, 3047/1, 3, 12 ktoré sú evidované ako vodný tok a tiahne sa naprieč katastra obce zo severojužným smerom. Vid'. v.č. 2- Ochrana prírody a krajiny

V kapitole

A 2.20. RÁDIOKOMUNIKÁCIE, TELEKOMUNIKÁCIE , DIALKOVÉ KÁBLE

podkapitole

Telekomunikácie

sa na záver doplní nasledujúci text:

Spoločnosť Eustream a.s. zrealizuje pre potreby permanentnej kontroly nezávadnosti prepojovacieho VTL plynovodu optokáblové vedenie, ktoré bude trasované súbežne s plynovodom vo vzdialenosti 4,0m od osi plynovodu po jeho západnej strane. Voľnú kapacitu tohto vedenia spoločnosť ponúkne na využitie pre miestne potreby v území ktorým prechádza. Zakreslené vo výkr. č. 6 – Energetika a telekomunikácie.