

# M E S T O H U M E N N É

Kukorelliho 34, 066 28 Humenné

č. 1502/40685/2020/OÚPVŽPDZ/Mik

(str. 1 - 13)

V Humennom, dňa 21.10.2020

Železnice Slovenskej republiky  
Generálne riaditeľstvo  
Klemensova 8  
813 61 Bratislava

## Rozhodnutie o umiestnení stavby

Mesto Humenné obdržalo dňa 21.02.2020 návrh, ktorý podal stavebník: **Železnice Slovenskej republiky, Generálne riaditeľstvo, Klemensova 8, 813 61 Bratislava, IČO 31 364 501**, v zastúpení **VALBEK& PRODEX spol. s r.o. so sídlom v Bratislave, Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava, Stredisko Žilina, Bôrická cesta 107, 010 01 Žilina, IČO 17 314 569**, na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení líniovej stavby: **“Náhrada nadzemných vedení káblom pre časť 1: ŽST Humenné - ŽST Medzilaborce”**, na území obcí **Humenné, Kochanovce Udavské, Veľopolie, Ľubiša, Hankovce, Koškovce, Jabloň, Zbudské Dlhé, Hrabovec nad Laborcom, Radvaň nad Laborcom, Volica, Čabiny Krásny Brod, Medzilaborce**. Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie.

Mesto Humenné, ako príslušný stavebný úrad podľa § 119 ods. 1 a § 117 ods.1 zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, § 2 písm. e) zák. č. 416/2001 Z.z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a vyššie územné celky a správny orgán podľa § 13 ods. 5 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov, posúdil návrh podľa § 37 a § 38 stavebného zákona, zosúladiť stanoviská dotknutých orgánov štátnej správy a posúdil vyjadrenia účastníkov konania.

Na základe toho stavebný úrad podľa § 32, § 39, §39a stavebného zákona vydáva pre stavebníka: **Železnice Slovenskej republiky, Generálne riaditeľstvo, Klemensova 8, 813 61 Bratislava, IČO 31 364 501**,

## územné rozhodnutie o umiestnení líniovej stavby

**“Náhrada nadzemných vedení káblom pre časť 1: ŽST Humenné - ŽST Medzilaborce”**, na území obcí **Humenné, Kochanovce Udavské, Veľopolie, Ľubiša, Hankovce, Koškovce, Jabloň, Zbudské Dlhé, Hrabovec nad Laborcom, Radvaň nad Laborcom, Volica, Čabiny Krásny Brod, Medzilaborce**.

Pre umiestnenie a projektovú prípravu stavby stavebný úrad stanovuje tieto podmienky:

01. Stavba bude umiestnená na pozemkoch podľa vyznačenia na situácii na podklade katastrálnej mapy, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou spisového materiálu.
02. Predmetom stavby je náhrada existujúceho vzdušného vedenia telekomunikačných káblov za zemné káblové vedenie pozdĺž železničnej trate č. 103A (Łupków PL – Medzilaborce – Michaľany) v celom úseku od železničnej stanice (ŽST) Humenné po ŽST Medzilaborce. Cieľom stavby je zlepšenie telefonickej komunikácie medzi výpravcami. Celkom bude položených 73,530 km metallickej kabelizácie a 44,785 km optickej kabelizácie.  
Stavba pozostáva z prevádzkových súborov:  
PS 01 Náhrada nadzemného vedenia v úseku ŽST Humenné – ŽST Udavské,  
PS 02 Náhrada nadzemného vedenia v úseku ŽST Udavské – ŽST Radvaň,  
PS 03 Náhrada nadzemného vedenia v úseku ŽST Radvaň – ŽST Medzilaborce,  
PS 04 ŽST Humenné – ŽST Udavské, optický kábel,  
PS 05 ŽST Udavské – ŽST Radvaň, optický kábel,  
PS 06 ŽST Radvaň – ŽST Medzilaborce, optický kábel.
03. Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a.s. Bratislava v záujmovej lokalite stavby v traťovom úseku ŽST Humenné - ŽST Medzilaborce vlastní v k.ú. Medzilaborce na p.č. 1036/8 koľaje (10, 12, 14) a výhybky (106, 107), ktoré je potrebné rešpektovať.
04. Betónový káblový žľab v priestore železničnej stanice križujúci jestvujúci podchod pre cestujúcich a verejnosť, je potrebné umiestniť bez zásahov do konštrukčných vrstiev podchodu vo vlastníctve Mesta Humenné. Káblovú trasu umiestniť mimo priestoru pripravovanej stavby priebežného jazdného pruhu na okružnej križovatke č. 3812A005 na ceste I/74 na Staničnej ulici v Humennom. Káblove trasy v miestach železničných priecestí žkm 65,312, žkm 65,333 a žkm 65,811, križujúcich miestne vozidlové a pešie komunikácie, je potrebné realizovať bezvýkopovo riadenými povrtávkami. Káblovú trasu v mieste železničného mostu č. 74 žkm 65,484, križujúcu miestnu komunikáciu pre chodcov (chodník), je potrebné realizovať bezvýkopovo riadenou podvrtávkou resp. umiestnením do žľabu na teleso mostného objektu. Po zrealizovaní stavby je potrebné staré nadzemné vedenie so stĺpmi a príslušenstvom odstrániť, ak nebudú slúžiť žiadnemu inému účelu. Všetky náklady súvisiace s realizáciou stavby bude znášať stavebník – ŽSR – Generálne riaditeľstvo Bratislava, Klemensova 8, 813 61 Bratislava.

05. Obec Zbudské Dlhé nemá námietky k návrhu stavby v zmysle projektovej dokumentácie pri dodržaní funkčného využitia územia.  
Stavebník je povinný spolupracovať s Obecným úradom Udavské, Hrabovec nad Laborcom, Hankovce, Kochanovce a so všetkými dotknutými obcami pri prípadných zmenách pri realizácii stavby.  
V k.ú. Veľopolie je plánovaný plynovod Poľsko – Slovensko, ktorý je potrebné rešpektovať. Je potrebné dodržať ochranné pásmo navrhovaného plynovodu.  
Obcou Koškovce bolo v roku 2019 pri rekonštrukcii osvetlenia obecného cintorína zistené, že prívodný kábel elektrickej energie na osvetlenie cintorína je umiestnený pri železničnom priecestí (km 80,373) a je vedený v oblasti priepustu pod železničnou traťou. Vzhľadom k tomu, že v predloženej projektovej dokumentácii stavby je v uvedenom úseku plánovaný prekop cez priepust v hĺbke min. 1,5 m (REZ „G“- príloha č. 3, rezy uloženia káblov), je potrebné, aby stavebník pred začatím prác v uvedenej lokalite zabezpečil prostredníctvom pracovníkov Obecného úradu v Koškovciach vytyčenie predmetného kábla, ktorý je potrebné rešpektovať a chrániť pred poškodením.
06. Stavebník je povinný spolupracovať s dotknutými obcami a mestami pri prípadných zmenách a pri realizácii stavby. Pod komunikáciami, chodníkmi a ostatnými spevnenými plochami je realizácia uloženia nového optického kábla navrhovaná pretláčaním. Stavebník si nebude voči obciam a mestám nárokovat' úhradu finančných nákladov za zrealizované práce.
07. Predmetná výmena existujúceho nadzemného diaľkového vedenia za metalický a optický kábel uložený v zemi sa záujmov SSC IV SC Košice dotýka iba v časti vedenia kábla pod existujúcim mimoúrovňovým mostným objektom cesty I/74 v Humennom. Navrhovaný metalický a optický kábel bude v danom úseku osadený medzi existujúcim pilierom mostného objektu a železničnou traťou, pričom kábel bude vzdialený podľa predloženej situácie 2,5 m od osi železničnej trate. Vytyčenie trasy metalického a optického kábla pod mostným objektom cesty I/74 je potrebné zhotoviteľom stavby realizovať za účasti zástupcu SSC IV SC Košice na detašovanom pracovisku Humenné (Ing. Klajban 0902 892 035).
08. Celá trasa v dĺžke 42,128 km ( metalická kabelizácia) a 41,657 km (optická kabelizácia) ide v ochrannom pásme ŽSR. V miestach križovania sa železničných priecestí s cestami II. a III. triedy ide v ochrannom pásme týchto ciest. Trasa navrhovanej kabelizácie bude 1x križovať riadeným pretlakom cestu III/3838 v ckm cca 0,040 (žkm 67,325), 1x križovať riadeným pretlakom cestu III/3839 v ckm cca 0,018 (žkm 70,384), 1x križovať riadeným pretlakom cestu III/3840 v ckm cca 2,911 (žkm 73,648) 1x križovať riadeným pretlakom cestu III/3844 v ckm cca 0,013 (žkm 74,644), 1x križovať riadeným pretlakom cestu III/3842 v ckm cca 0,075 (žkm 77,305), 1x križovať riadeným pretlakom cestu II/559 v ckm cca 12,681 (žkm 77,883), 1x križovať riadeným pretlakom cestu III/3848 v ckm cca 0,443 (žkm 85,541), 1x križovať riadeným pretlakom cestu III/3862 v ckm cca 1,088 (žkm 88,721), 1x križovať riadeným pretlakom cestu III/3865 v ckm ca 1,260 (žkm 96,391) a 1x bude uložený pod mostným objektom č. m. 575-020 v ckm cca 27,890 (žkm 102,734). Križenie uvedených ciest 9 krát je nutné realizovať ako kolmé v hĺbke 1,2 m pod niveletou vozovky podvrstvou, podpichom v chráničke tak, aby jej dĺžka prekryla hlavný dopravný priestor a bola ukončená min. 1,0 m za vonkajšou hranou resp. za okrajom v nespevnenej časti pridruženého cestného priestoru (priekopa, chodník, zelený pás). Pracovné jamy budú umiestnené za telesom vozovky (za priekopou, chodníkom, alebo za násypom). Riadený pretlak je potrebné umiestniť minimálne 5 m od osi cestného priepustu, mostného objektu z dôvodu opravy. Križovanie je nutné realizovať kolmo na cestu II. a III. triedy. SÚC PSK ako správca ciest II. a III. triedy č. II/559, III/3838, III/3839, III/3840, III/3842, III/3844, III/3848, III/3862, III/3865 žiada stavebníka, aby pred začatím prác a pri ich ukončení prizval zástupcu SÚC PSK, oblasť Humenné (Ing. Jána Pajtaša tel.č. 0905 707 397, okres Humenné a Ing. Michala Kocana tel.č. 0905 864 008 okres Medzilaborce) na preberacie konanie za účelom zhodnotenia stavu pred a po realizácii prác vo forme zápisu. Na preberacom konaní po ukončení prác stavebník odovzdá správcovi cesty dokumentáciu porealizačného zamerania kábla s určením jeho pôdorysnej a výškopisnej polohy v cestnom telese ciest II/559, III/3838, III/3839, III/3840, III/3842, III/3844, III/3848, III/3862, III/3865. Vykopaná zemina sa nesmie skladovať na cestnom telese, znečistenú cestu uviesť do pôvodného stavu. Na vykonané práce SÚC PSK požaduje záruku 60 mesiacov (súhlas stavebníka s finančnou náhradou za opravu živичného krytu počas celej záručnej doby). Stavebník zodpovedá za všetky škody vzniknuté na telese cesty správcovi komunikácie a musí ich uviesť do pôvodného stavu na vlastné náklady. Každý prípadný iný zásah do telesa ciest II/559, III/3838, III/3839, III/3840, III/3842, III/3844, III/3848, III/3862, III/3865 je potrebné vopred prejednať s jej majetkovým správcom. SÚC PSK upozorňuje stavebníka, že sa chystá rekonštrukcia mostného objektu č.m. 575-020 v obci Krásny Brod. Pozemky pod cestami II/559, III/3838, III/3839, III/3840, III/3842, III/3844, III/3848, III/3862, III/3865, v k.ú. Humenné, Udavské, Ľubiša, Hankovce, Hrabovec nad Laborcom, Radvaň nad Laborcom, Čabiny, Krásny Brod nie sú vo vlastníctve PSK, ani pod správou SÚC PSK. V prípade rekonštrukcie pozemnej komunikácie je stavebník povinný na výzvu orgánu štátnej správy kábel odstrániť alebo preložiť na vlastné náklady. Pri práci na pozemnej komunikácii je potrebné používať ZDZ schválené a odsúhlasené ODI PZ SR .
09. OR PZ v Humennom, ODI si vyhradzuje právo dodatočne stanoviť podmienky alebo uložené podmienky zmeniť, ak si to vyžiada bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky alebo dôležitý verejný záujem.
10. Navrhovaná trasa bude 1x križovať cestu III/3838 v ckm 0,040, 1x cestu III/3839 v ckm cca 0,018, 1x cestu III/3840 v ckm cca 2,911, 1x cestu III/3844 v ckm cca 0,013, 1x cestu III/3842 v ckm cca 0,075, 1x cestu II/559 v ckm 12,681, 1x cestu III/3848 v ckm cca 0,443, 1x cestu III/3862 v ckm cca 1,088, 1x cestu III/3865 v ckm cca 1,260 preto je potrebné rešpektovať ich existujúcu trasu a širkové usporiadanie v zastavanom území. Pred vlastnou realizáciou stavebných prác je potrebné najmenej 30 dní vopred požiadať Okresný úrad Humenné, odbor CdaPK o vydanie povolenia na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie cesty II/559, III/3838, III/3839, III/3840, III/3842, III/3848,

III/3862, a III/3865 s doložením projektu dočasného dopravného značenia odsúhlaseným Okresným dopravným inšpektorátom v Humennom.

11. Vo vlastníctve SR v správe SPF sú pozemky: 1. KN E č.1521 vo výmere 1835m<sup>2</sup>, druh pozemku ostatná plocha, list vlastníctva č.751 v celosti, 2. KN E č.1532 vo výmere 111m<sup>2</sup>, ostatná plocha, LV č.751 v celosti, 3. KN E č.1539 vo výmere 40500m<sup>2</sup>, ostatná plocha, LV č.751 v celosti, 4. KN E č.1541 vo výmere 970m<sup>2</sup>, ostatná plocha, LV č.751 v celosti, 5. KN E č.1542 vo výmere 63083m<sup>2</sup>, ostatná plocha, LV č.751 v celosti, 6. KN E č.1544/1 vo výmere 1852m<sup>2</sup>, ostatná plocha, LV č.751 v celosti, 7. KN E č.239 vo výmere 13114m<sup>2</sup>, druh pozemku orná pôda, LV č.751 v celosti, 8. KN E č.238 vo výmere 4441m<sup>2</sup>, orná pôda, LV č.751 v celosti, 9. KN E č.234 vo výmere 376m<sup>2</sup>, druh pozemku TTP, LV č.839 v podiele, 10. KN E č.126 vo výmere 4875m<sup>2</sup>, druh pozemku orná pôda, LV č.751 v celosti, 11. KN E č.125 vo výmere 11305m<sup>2</sup>, druh pozemku orná pôda, LV č.751 v celosti, 12. KN E č.107/1 vo výmere 2230m<sup>2</sup>, druh pozemku orná pôda, LV č.751 v celosti, v k.ú. Krásny Brod. V spoluvlastníctve nezistených vlastníkov, s ktorými SPF v zmysle § 16 ods. 1 písm b) a c) zákona č. 180/1995 z.z., v znení neskorších predpisov a to: 1. KN E 1106, vo výmere 3415m<sup>2</sup>, druh pozemku orná pôda LV č. 1080 v podiele, 2. KN E 1103, vo výmere 2125m<sup>2</sup>, druh pozemku orná pôda LV č. 736 v podiele, 3. KN E 234, vo výmere 376m<sup>2</sup>, druh pozemku orná pôda LV č. 839 v podiele, 4. KN E 120/1, vo výmere 2135m<sup>2</sup>, druh pozemku orná pôda LV č. 761 v podiele, 5. KN E 119/1, vo výmere 2501m<sup>2</sup>, druh pozemku orná pôda LV č. 760 v podiele, 6. KN E 118, vo výmere 2192m<sup>2</sup>, druh pozemku orná pôda LV č. 759 v podiele, 7. KN E 117, vo výmere 2933m<sup>2</sup>, druh pozemku orná pôda LV č. 759 v podiele, 8. KN E 113, vo výmere 3388m<sup>2</sup>, druh pozemku orná pôda LV č. 755 v podiele, 9. KN E 109/1, vo výmere 2884m<sup>2</sup>, druh pozemku orná pôda LV č. 730 v podiele, 10. KN E 100, vo výmere 2283m<sup>2</sup>, druh pozemku orná pôda LV č. 744 v podiele, 11. KN E 99/1, vo výmere 2296m<sup>2</sup>, druh pozemku orná pôda LV č. 741 v podiele, 12. KN E 96/1, vo výmere 2356m<sup>2</sup>, druh pozemku orná pôda LV č. 760 v podiele, 13. KN E 92, vo výmere 2234m<sup>2</sup>, druh pozemku orná pôda LV č. 738 v podiele, 14. KN E 90/1, vo výmere 2950m<sup>2</sup>, druh pozemku orná pôda LV č. 736 v podiele, 15. KN E 87/1, vo výmere 3351m<sup>2</sup>, druh pozemku orná pôda LV č. 733 v podiele, 16. KN E 84/1, vo výmere 3874m<sup>2</sup>, druh pozemku orná pôda LV č. 730 v podiele, 17. KN E 79, vo výmere 5107m<sup>2</sup>, druh pozemku orná pôda LV č. 1076 v podiele, 18. KN E 78, vo výmere 2552m<sup>2</sup>, druh pozemku orná pôda LV č. 725 v podiele, v k.ú. Krásny Brod. Stavebník je povinný na dotknuté pozemky SPF/NV najneskôr pred začatím užívania predmetnej stavby podať na príslušnej správe katastra návrh na vykonanie záznamu do katastra nehnuteľností o vzniku vecného bremena. K realizácii stavby je potrebný súhlas prípadného užívateľa pozemku SPF/NV. Po dokončení stavby bude pozemok SPF/NV daný do pôvodného stavu tak, aby mohol byť využívaný na doterajší účel. V prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady.
12. Križovanie vodných tokov a potokov bude: riadeným pretlakom (Rez „F“), prekopom cez vodný tok (rez „G“), po moste (rez „I“). Jedná sa o most č.: 118, staničenie železnice: 88,308, vodný tok: Stredná, k.ú. Radvaň n/L „I“, most č.: 121, staničenie železnice: 90,429, vodný tok: bezmenný potok, k.ú. Radvaň n/L „G“, most č.: 122, staničenie železnice: 91,049, vodný tok: bezmenný potok, k.ú. Radvaň n/L „G“, most č.: 123, staničenie železnice: 92,025, vodný tok: bezmenný potok, k.ú. Volica „G“, most č.: 124, staničenie železnice: 92,506, vodný tok: bezmenný potok, k.ú. Volica „G“, most č.: 125, staničenie železnice: 92,916, vodný tok: bezmenný potok, k.ú. Čabiny „I“, most č.: 131, staničenie železnice: 96,769, vodný tok: bezmenný potok, k.ú. Čabiny „F“, most č.: 132, staničenie železnice: 96,903, vodný tok: bezmenný potok, k.ú. Čabiny „I“, most č.: 136, staničenie železnice: 98,554, vodný tok: Sukovský potok, k.ú. Čabiny „F“, most č.: 137, staničenie železnice: 94,414, vodný tok: Laborec, k.ú. Čabiny „I“, most č.: 139, staničenie železnice: 101,077, vodný tok: Monastiersky potok, k.ú. Krásny Brod „F“, most č.: 140, staničenie železnice: 101,815, vodný tok: Bakunovský potok, k.ú. Krásny Brod „F“, most č.: 143, staničenie železnice: 103,323, vodný tok: bezmenný potok, k.ú. Krásny Brod „F“, most č.: 145, staničenie železnice: 104,090, vodný tok: Ňagovský potok, k.ú. Krásny Brod „I“, most č.: 146, staničenie železnice: 104,354, vodný tok: Podňagovský potok, k.ú. Krásny Brod „I“.
- Pred realizáciou projektu vypracovať havarijný plán podľa vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z. a povodňový plán v zmysle zákona č. 7/2010 Z.z. pre všetky križovania vodných tokov a bezmenných potokov. Križovania sa budú realizovať tak, aby realizáciou prác nedošlo k zúženiu jestvujúceho prietochného profilu. Pri realizácii stavebných prác dodržiavať STN 73 6822 „Križovanie a súbehy vedení a komunikácií s vodnými tokmi. Práce realizovať v súlade s vodohospodárskymi záujmami tak, aby počas výstavby nedošlo k havarijnému ohrozeniu akosti vôd v dotknutých úsekoch vodných tokov a drobných vodných tokov. V prípade zistenia mimoriadneho ohrozenia akosti vôd v uvedenom toku toto okamžite a bezodkladne je nutné ohlásiť SIŽP, Inšpektorátu životného prostredia v Košiciach. Prebytočnú zeminu alebo stavebný materiál neukladať do vodného toku alebo na jeho breh. Počas realizácie stavby za povodňovú ochranu zodpovedná zhotoviteľ stavby, ktorý zabezpečí aj prietochnosť toku počas realizácie stavebných prác.
13. V okrese Humenné, bude káblové vedenie križovať vodné toky: k.ú. Humenné: Humenský potok, Rkm 0,570 potok je pod zemou – výkop vo voľnom teréne, vodný tok Hubková, Rkm 0,400 – prekopaním s uložením celistvej chráničky, k.ú. Kochanovce: bezmenný vodný tok Rkm 0,080 prekopaním s uložením celistvej chráničky, bezmenný vodný tok Rkm 0,30 prekopaním s uložením celistvej chráničky, bezmenný vodný tok Rkm 0,170 prekopaním s uložením celistvej chráničky, k.ú. Udavské: bezmenný vodný tok Rkm 0,400 prekopaním s uložením celistvej chráničky, k.ú. Lubiša: vodný tok Lubiška Rkm 0,400 – pretlakom popod potok s uložením celistvej chráničky, mikrotunelovanie, bezmenný vodný tok Rkm 0,850 prekopaním s uložením celistvej chráničky, bezmenný vodný tok Rkm 0,180 prekopaním s uložením celistvej chráničky, k.ú. Hankovce: bezmenný vodný tok Rkm 0,125 prekopaním s uložením celistvej chráničky, bezmenný vodný tok Rkm 0,100 pretlakom popod potok s uložením celistvej chráničky, mikrotunelovanie, vodný tok Krosna Rkm 0,160 – uloženie oceľovoplechového žľabu na zábradlie mostného objektu, bezmenný vodný tok Rkm 0,370 prekopaním s uložením celistvej chráničky, k.ú. Koškovce: bezmenný vodný tok Rkm 0,520 pretlakom popod potok s uložením celistvej chráničky, mikrotunelovanie, bezmenný vodný tok Rkm 0,830 prekopaním s uložením

- celistvej chráničky, bezmenný vodný tok Rkm 0,070 prekopením s uložením celistvej chráničky, k.ú. Zbudské Dlhé: bezmenný vodný tok Rkm 0,070 prekopením s uložením celistvej chráničky, bezmenný vodný tok Rkm 0,110 prekopením s uložením celistvej chráničky, k.ú. Hrabovec n/Lab.: bezmenný vodný tok Rkm 0,145 prekopením s uložením celistvej chráničky, bezmenný vodný tok Rkm 0,190 prekopením s uložením celistvej chráničky, bezmenný vodný tok Rkm 0,200 prekopením s uložením celistvej chráničky, bezmenný vodný tok Rkm 0,920 prekopením s uložením celistvej chráničky. Práce realizovať v súlade so zámermi PD tak, aby počas výstavby nedošlo k havarijnému ohrozeniu akosti vôd v dotknutom úseku vodného toku. V prípade havária kontaktovať havarijného technika. Križovanie vykonať v zmysle STN 736822 Križovania a súběhy vedení a komunikácií s vodnými tokmi. Zhotoviteľ stavby, ktorá zasahuje do vodného toku je povinný vypracovať povodňový plán zabezpečovacích prác zhotoviteľa stavby (§ 10 zákona číslo 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami) podľa prílohy č. 2 vyhl.č. 261/2010 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania a spolu so stanoviskom správcu toku k povodňovému plánu predložiť na schválenie Okresnému úradu v Humennom, odbor starostlivosti o ŽP, ešte pred začatím realizácie stavebných prác. Počas výstavby neumiestňovať stavebný materiál a zeminu v prietokovom profile vodného toku a ani na pobrežných pozemkoch. Miesto križovania vyznačiť výstražnými tabuľkami. Počas realizácie stavby v mieste križovania dodržať prietočnosť vodných tokov. Pri križovaní drobných vodných tokov musia byť dodržané zákonné predpisy o vodách tak, aby nedošlo hlavne k narušeniu ekologickej stability vodných tokov. Začiatok a ukončenie prác v dotyku s vodnými tokmi je potrebné oznámiť správcovi vodného toku SVP, š.p., OZ Košice, Správa povodia Laborca, Michalovce. Po ukončení stavby terén dať do pôvodného stavu. Po ukončení stavby je stavebník povinný prizvať správcu vodného toku ku kontrole realizovaných prác a predložiť porealizačné výškopisné a polohopisné zameranie križovania vedenia s vodnými tokmi. Uvedenú dokumentáciu predložiť v digitálnej podobe (súbor \*.dgn, \*.dwg). V prípade potreby výrubu stromov a krov z brehového porastu je potrebné požiadať o povolenie výrubu Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o ŽP.
14. Navrhovaná trasa líniového káblového vedenia sa nachádza v dotyku s vodohospodársky významným vodným tokom (VT) Laborec (HCP 4-30-03), ktorý je v správe SVP š.p., OZ Košice. Predmetná trasa tiež križuje aj drobné vodné toky (prítoky) VT Laborec. Pri spracovaní ďalšieho stupňa PD je potrebné dodržať nasledovné podmienky: V prípade súběhu kabelizácie s vodným tokom dodržať odstupovú vzdialenosť vedenia minimálne 10 m od brehovej čiary vodohospodársky významného vodného toku Laborec a 6 m od brehovej čiary drobných vodných tokov (bezmenných prítokov VT Laborec), s prihliadnutím na charakter vodného toku a geomorfologické charakteristiky dotknutého územia. Pri križovaní vodného toku prekopením, prípadne pretláčaním musí byť káblové vedenie uložené v chráničke v hĺbke 1,5 m pod dnom koryta vodného toku bez uvažovania prípadných nánosov. Chráničku ukončiť podľa možnosti min. 10,0 m od brehovej čiary vodného toku Laborec a 6 m od brehovej čiary drobných vodných tokov obojstranne a dimenzovať na zaťaženie minimálne 25 t, vzhľadom na hmotnosť stavebných mechanizmov, ktoré SVP, š.p., využíva na zabezpečenie opráv a údržby vodných tokov. Pri uložení kábla na jestvujúce mostné objekty je potrebné kábel uložiť prednostne na výtokovú stranu mostného objektu tak, aby nezasahoval do voľného prietokového profilu. Ďalší stupeň realizačnej projektovej dokumentácie s dôrazom na technické riešenie súběhov a križovaní optického vedenia (detaily križovania) s vodnými tokmi, s doplnením riečného kilometra dotknutého vodného toku (rkm) križovania, zaslať na SVP, š.p. k zaujatiu stanoviska. V zmysle § 47 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách, v znení neskorších predpisov sú vlastníci stavieb, ktoré nie sú vodnými stavbami, alebo technických zariadení umiestnených vo vodnom toku a v inundačnom území povinní na vlastné náklady dbať o ich riadnu údržbu a o ich statickú bezpečnosť, aby neohrozovali plynulý odtok vôd a zabezpečiť ich pred škodlivými účinkami vôd, splaveninami a ľadom. Správca vodného toku v zmysle § 49 ods. 5 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách, v znení neskorších predpisov nezodpovedá za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou o škody spôsobené užívaním vodných tokov.
15. Križovanie káblového vedenia s vodným tokom musí byť navrhnuté a zrealizované tak, aby správca toku nemusel vykonávať údržbu vodného toku v sťažených podmienkach, t.j. Bez použitia stavebných strojov, ako dôsledok ochranného pásma káblových vedení. Korytá vodných tokov v mieste križovania je nutné stabilizovať vhodným technickým riešením na úseku min. 5,0 m pod osou vedenia. V prípade vodohospodársky významných vodných tokov v závislosti od spôsobu križovania vodného toku je potrebné zabezpečiť statickú bezpečnosť vedenia uloženého v koryte vodného toku. Podzemné líniové vedenia, ktoré križujú vodný tok je potrebné na oboch brehoch vodného toku označiť viditeľnými stabilizovanými značkami s nápisom „Pozor nebagrovať“, V prípade poškodenia, alebo odcudzenia predmetných značiek, prevádzkovateľ vedenia zabezpečí ich obnovu.
16. Ďalší stupeň PD pred realizáciou stavby s dôrazom na technické riešenie križovaní s jednotlivými vodnými tokmi je potrebné predložiť SVP š.p., OZ Košice na zaujatie stanoviska. V zmysle § 47 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách, v znení neskorších predpisov sú vlastníci stavieb, ktoré nie sú vodnými stavbami, alebo technických zariadení umiestnených vo vodnom toku a v inundačnom území povinní na vlastné náklady dbať o ich riadnu údržbu a o ich statickú bezpečnosť, aby neohrozovali plynulý odtok vôd a zabezpečiť ich pred škodlivými účinkami vôd, splaveninami a ľadom. Správca vodného toku v zmysle § 49 ods. 5 zákona č. 364/2002 Z.z. o vodách, v znení neskorších predpisov, nezodpovedá za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou a škody spôsobené užívaním vodných tokov.
17. Práce realizovať v súlade so zámermi projektovej dokumentácie tak, aby počas výstavby nedošlo k havarijnému ohrozeniu akosti vôd v dotknutom úseku vodného toku. V prípade havária kontaktovať havarijného technika. Križovanie vykonať v zmysle STN 736822 Križovania a súběhy vedení a komunikácií s vodnými tokmi. Zhotoviteľ stavby, ktorá zasahuje do vodného toku je povinný vypracovať povodňový plán zabezpečovacích prác zhotoviteľa stavby

(§ 10 zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami) podľa prílohy č. 2 vyhl.č. 261/2010 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania a spolu so stanoviskom správcu toku k povodňovému plánu predložiť na schválenie Okresnému úrad v Humennom, odboru starostlivosti o ŽP ešte pred začatím realizácie stavebných prác. Počas výstavby neumiestňovať stavebný materiál a zeminu v prietokovom profile vodného toku a ani na pobrežných pozemkoch. Miesto križovania vyznačiť výstražnými tabuľkami. Počas realizácie stavby v mieste križovania dodržať prietočnosť vodných tokov. Pri križovaní drobných tokov musia byť dodržané zákonné predpisy a o vodách tak, aby nedošlo hlavne k narušeniu ekologickej stability vodných tokov. Začiatok a ukončenie prác v dotyku s vodnými tokmi je potrebné oznámiť správcovi vodného toku SVP, š.p., OZ Košice, správa povodia Laborca, Michalovce. Po ukončení stavby je stavebník povinný terén v okolí stavby dať do pôvodného stavu. Po ukončení stavby prizvať zástupcu správcu toku ku kontrole realizovaných prác a predložiť porealizačné výškopisné a polohopisné zameranie križovania vedenia s vodnými tokmi. Uvedenú dokumentáciu predložiť v digitálnej podobe (súbor \*.dgn, \*.dwg). V prípade potreby výrubu stromov a krov z brehového porastu je potrebné požiadať o povolenie Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o ŽP.

18. V predmetnej lokalite sa nachádzajú podzemné siete a zariadenia Antik Telecom s.r.o., Košice. Pred začatím zemných prác je nutné objednať si vytýčenie káblov zaslaním objednávky a mapového podkladu na e-mailovú adresu: mkopera@antik.sk, kontakt 0915 918 489. V okolí káblov - 3 m - je nutný ručný výkop. V prípade, že bude križované podzemné vedenie Antik Telecom s.r.o., alebo dôjde ku súbehu plánovaného výkopu s ním, je bezpodmienečne nutné zaistiť vedenie Antik Telecom s.r.o., proti vzniku previsu. Odkryté vedenie musí byť chránené proti mechanickému poškodeniu. Pri križovaní, resp. súbehu vedenia s novo ukladacími inžinierskymi sieťami musia byť dodržané minimálne vzdialenosti stanovené v priestorovej norme STN 73 6005. Pod spevnenými plochami je nutné uložiť káble a rúry Antik Telecomu s.r.o., do betónových žľabov typu TK2 a nad betónové žľaby umiestniť železobetónovú dosku a na telekomunikačnú šachtu umiestniť poklop triedy D 400. V prípade prekládky vedení Antik Telecom s.r.o., tieto prekládky zrealizuje Antik Telecom s.r.o., vlastnými kapacitami na náklady stavebníka. Projektovú dokumentáciu so zapracovanými podmienkami ochrany a prekládky vedení predložiť na odsúhlasenie Antik Telecom s.r.o., prekládku je možné realizovať až po uzavretí dohody. Pred zasypaním odkrytých chráničiek Antik Telecom s.r.o., je potrebné prizvať zástupcu spoločnosti kvôli kontrole nepoškodenosti vedenia.
19. V predmetnom záujmovom území výstavby sa nachádzajú podzemné komunikačné vedenia MV SR v správe OTS CPPO. Oblasť kontaktu je vyznačená v situácii, v k.ú. Humenné. Stavebník je povinný dať vytýčiť príslušný úsek trasy vedení oprávnenou organizáciou, napr. Slovak telekom, a.s. a o následne predloženie návrhu spôsobu riešenia kontaktu stavby s vedeniami MV SR zaslať na pripomienkovanie OTS CPPO. Všetky príslušné náklady musia byť hradené stavebníkom. Nie je prípustná realizácia akýchkoľvek zemných prác v blízkosti orientačne uvedeného úseku trasy vedení MV SR pred vydaním stanovisko správcu sietí. Projekt riešenia kontaktu stavby s vedeniami MV SR musí byť súčasťou aj porealizačnej projektovej dokumentácie stavby. Pred začatím vytýčovania vedení, pred každým výkonom v záujmovom území, ako aj pri každom súvisiacom probléme je nutné s dostatočným časovým predstihom kontaktovať technika OTS CPPO v Humennom tel.č. 0961 82 5395, MT 0918 763 881.
20. Začiatok a koniec stavebných prác a dopravných obmedzení je stavebník povinný oznámiť na Národné centrum vojenskej dopravy, OS SR, Kutuzova 8, 832 47 Bratislava, e-mail: [dicvd@mil.sk](mailto:dicvd@mil.sk). Ďalší stupeň PD je stavebník povinný zaslať na vyjadrenie MO SR agentúra správy majetku, detašované pracovisko Východ, Komenského 39/A, 040 01 Košice.
21. Predmetná stavba zasahuje do ochranného a bezpečnostného pásma prepravnej sústavy definovaného záväznými právnymi predpismi. Územno-technické vzťahy vo všetkých fázach projekcie musia rešpektovať túto skutočnosť. Spoločnosť eustream a.s., ako správca podzemných zariadení, poskytne podklady a údaje z centrálnej mapovej dokumentácie prepravných sietí. Pred realizáciou stavby je stavebník povinný doložiť spoločnosti eustream a.s. polohopisné a výškopisné zameranie so zameranými trasami línií a káblov prepravnej sústavy z miest križovaní a súbehov podľa vytýčenia priamo v teréne pracovníkmi eustream v mierke 1 : 1000 príp. 1: 1500 v súradnicovom systéme S-JTSK a výškovom systéme Bpv podľa platných geodetických predpisov. Zameranie sa vykoná pri zaistení vytýčenia línií prepravnej sústavy v oblasti styku s nimi. Je požadované dodanie projektovaných súradníc bodov križovania jednotlivých podzemných zariadení eustream a lomových bodov projektovanej trasy v ich ochrannom pásme, ktoré je 50 m od krajných línií trasy prepravnej sústavy na obe strany podľa § 79 ods. 2 písm. d) zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike. Realizačná PD musí obsahovať projekt priečného profilu vzájomného uloženia križujúcich vedení z miest križovaní a súbehov s vedeniami eustream v mierke 1:100/1000. K tomuto projektu je potrebné zistenie skutočného uloženia potrubí eustream a káblov pomocou vytýčenia a sond, ktorých výkop sa vykoná ručne pri dodržaní platných predpisov pre práce cudzích organizácií v ochrannom pásme prepravnej sústavy. Výkop je možno uskutočniť až po poučení a pod dozorom pracovníkov eustream. Výkop sond nad líniami a zameranie presnej polohy a hĺbky uloženia potrubia je povinný zaistiť stavebník spolu s projektantom na vlastné náklady. Pri vytýčení musí byť vyhotovený „Zápis o vytýčení podzemných vedení a zariadení prepravnej sústavy“ spolu s náčrtom vytýčenia obsahujúcim ich hĺbky a s podpismi zúčastnených strán. Pre líniové časti eustream požaduje spracovať Projekt priečného profilu uloženia križujúcich vedení. Požaduje dodať súradnice (v systéme S-JTSK na nosiči) lomových bodov projektovanej trasy z miest križovaní a súbehov s vedeniami eustream vrátane priebehu ochranným pásmom. Zápis o vytýčení aj s uvedenými hĺbkami musí byť súčasťou projektu. PD musí obsahovať projekt zabezpečenia PKO, vypracovaný podľa požiadaviek oddelenia PKO eustream a.s. Podmienkou pre vytýčenie podzemných zariadení prepravnej sústavy je predloženie vyjadrenie eustream a.s., sekcia GIS a ITIS (TAPG) príslušným prevádzkovým pracovníkom. Objednávku na vytýčenie podzemných sietí eustream po splnení uvedených podmienok je potrebné

- zaslať na adresu: eustream a.s., Oblasť - Východ, Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava. Prevádzkový dozor a vytýčenie zabezpečí majster PKO a elektroúdržba (TULvSE) Vladimír Gavla č.t. 0905 478 192, pod odsúhlasení cenovej ponuky. Minimálne 10 dní pred začatím užívania stavby je potrebné dodať jej porealizačné zameranie z miest križovaní so zariadeniami prepravnej siete vrátane priebehu ochranným pásmom. Elaborát zamerania vo formáte \*dgn na CD nosiči je potrebné zaslať na eustream a.s., oddelenie GIS a ITIS, Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava. Zameranie je podmienkou pre uvedenie stavby do prevádzky podľa zákona č. 50/1976 zb. (stavebný zákon), v znení vyhlášky 453/2000 Z.z. a § 17 ods. 2 písm. b) s odvolaním sa na § 36 vyhl. Úradu geodézie, kartografie a katastra SR číslo 178/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR o geodézii a kartografii. Pokiaľ eustream elaborát porealizačného zamerania neobdrží, nebude súhlasiť s užívaním predmetnej stavby. **Konkrétne pripomienky:** v priložených situáciach projektu sú zakreslené priebehy línií eustream, a.s. V uvedenej lokalite práve prebieha výstavba Slovensko – Poľského plynovodu. Dokončenie je naplánované na rok 2020, prípadne až 2021. Pred realizáciou predmetnej stavby je potrebné doručiť detailné výkresy, priečne rezy zo skutočných križovaní železnice a nového plynovodu. To ale musí byť najskôr dokončený plynovod. Ku križovaniu dochádza v k.ú. Veľopolie a Koškovce. Pre realizáciu zemných prác je nutné vytýčenie podzemných sietí eustream a počas realizácie stavby dozor pracovníkom eustream. Počas realizácie stavby je potrebné dodržať metodický pokyn: TC.R.05.02.15 povinnosti dodávateľov a zmluvných partnerov v ochrannom pásme prepravnej siete, v objektoch a na technologických zariadeniach spoločnosti eustream, a.s. v oblasti BOZP a enviromentu. Podľa PD predmetná stavba je situovaná do ochranného pásma eustream a.s., ktoré je 50 m od krajných línií trasy prepravnej sústavy na obe strany podľa § 79 ods. 2 písm. d) zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a bezpečnostného pásma prepravnej sústavy, ktoré je 200 m od krajných línií na obe strany podľa § 80 ods. 2 písm. g) zákona č. 251/2012 z.z. o energetike. Eustream a.s. umiestnenie externých stavieb a iných aktivít povoľuje len podľa druhu a charakteru stavby jej využívania, nakoľko pri haváriách resp. poruchách zariadení eustream a.s. nastáva ohrozenie života, zdravia a majetku osôb. Línia prepravnej sústavy má svetlosť 1200 m resp. 1400 mm a maximálny prevádzkový tlak 7,35 MPa.
22. V záujmovom území stavby v k.ú. Humenné, Kochanovce nad Laborcom, Udavské, Veľopolie, Ľubiša, Hankovce, Koškovce, Zbudské Dlhé, Hrabovec nad Laborcom, Krásny Brod, Medzilaborce sa nachádzajú inžinierske siete v prevádzkovej údržbe VVS, a.s., závod Humenné. Na základe objednávky stavebníka správca vytýči siete vo svojej správe priamo v riešenom území do 7 dní odo dňa vyžiadania (call centrum tel.č. 057/7870777). Tieto vytýčené siete je potrebné doplniť do realizačnej projektovej dokumentácie. Do výkresovej časti realizačnej projektovej dokumentácie je nutné zakresliť: Situácie doplnené o presné zakreslenia jestvujúcich sietí v správe a prevádzkovej údržbe VVS a.s., s vyznačením odstupových vzdialeností od navrhovanej stavby, ktorá bude zabezpečená geodetickým zameraním za účasti zástupcu VVS a.s., tel.č. 057/7870285. Tiež je nutné doplniť detaily, prípadných priečných rezov kolíznych miest (križovanie, súbeh trasy navrhovaného vedenia s verejným vodovodom a verejnou kanalizáciou. Doplnenú projektovú dokumentáciu je nutné pred realizáciou stavby predložiť na vyjadrenie VVS a.s., závod Humenné. Stavebník je povinný oznámiť listom začatie realizácie minimálne 7 pracovných dní pred začatím prác VVS a.s., závod Humenné. V oznámení bude uvedený termín realizácie vybraného úseku ako aj vybraný úsek realizácie stavby. Stavebník je povinný oznámiť listom ukončenie realizácie vybraného úseku stavby do 7 pracovných dní odo dňa ukončenia úseku, resp. celej stavby VVS, a.s., závod Humenné. Po realizácii prác (max. do 30 dní od ukončenia vybraného úseku stavby) je potrebné doložiť porealizačné zameranie trasy navrhovaného vedenia v digitálnej podobe vo formáte DGN. Zameranie je potrebné odovzdať na príslušné pracovisko GIS – č.t. 0902 968102, resp. zaslať e-mailom na adresu: [redolf.zelo@vodarne.eu](mailto:redolf.zelo@vodarne.eu). Je potrebné dodržať manipulačné pásmo 1,5 m od okraja potrubia na každú stranu, pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru DN 500 mm vrátane a 2,5 m od okraja potrubia na každú stranu, pri verejnom vodovode s priemerom väčším ako DN 500 mm a pri križovaniach, či súbehu dodržať STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia. Zákon NR SR č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách § 19 pásma ochrany verejných vodovodov a verejných kanalizácií (5) V pásme ochrany je zakázané a) vykonávať zemné práce, umiestňovať stavby, konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo verejnej kanalizácii alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav, b) vysádzať trvalé porasty, c) umiestňovať skládky, d) vykonávať terénne úpravy. Pri súbehu navrhovaného kábelového vedenia s verejným vodovodom a verejnou kanalizáciou je nutné navrhnuť uloženie predmetných zariadení vždy do priestoru nad jestvujúci verejný vodovod a verejnú kanalizáciu do chráničky v celom rozsahu ich ochranného pásma. Pred zasypaním križujúceho miesta prizvať zástupcu VVS a.s., závod Humenné, ktorý svoju účasť a zistené skutočnosti zaznamená do stavebného denníka (kontakt ved. VaK HS Humenné - 057/7870520, ved. VaK HS Medzilaborce - 057/7870590). Doposiaľ neboli jestvujúce siete v správe a prevádzkovej údržbe VVS a.s., závod Humenné vytýčené pracovníkmi správcu, z tohto dôvodu nie je možné určiť presný počet kolíznych miest navrhovanej siete s ochrannými pásmami verejného vodovodu a verejnej kanalizácie v správe a prevádzkovej údržbe VVS a.s., závod Humenné, ako aj skutočnosť, či k takýmto kolíziám dôjde. Ak v rámci predmetnej stavby dôjde úpravami k vytvoreniu plôch so spevneným povrchom v miestach trás verejného vodovodu a verejnej kanalizácie, VVS, a.s., si vyhradzuje právo zásahu a úprav do týchto plôch za účelom zisťovania a odstraňovania porúch, vykonávania potrebných opráv verejného vodovodu a verejnej kanalizácie a ich prípojok. Náklady spojené s následným uvedením predmetných plôch a úprav do pôvodného stavu je povinný znášať investor predmetnej stavby (vlastník navrhovaného vedenia). V prípade vzniku porúch na existujúcom vodovodnom a kanalizačnom potrubí počas výstavby bude znášať náklady na ich odstránenie (opravu) investor stavby (§27 ods.1 zák.č. 442/2002 Z.z.). Ak pri realizácii predmetnej stavby nebudú dodržané pásma ochrany verejného vodovodu a verejnej kanalizácie, v prípade poškodenia vodovodného

alebo kanalizačného potrubia, pri odstraňovaní poruchy na verejnom vodovode a verejnej kanalizácii nebude VVS, a.s., znášať náklady. Náklady na odstránenie (opravu) bude znášať vlastník stavby. V záujmovej lokalite môžu byť vybudované vodovodné a kanalizačné prípojky pre jednotlivé objekty, ktoré nie sú v správe VVS, a.s., o ich vytýčenie je potrebné požiadať ich majiteľov. Je potrebné rešpektovať existujúce objekty a zariadenia verejného vodovodu a verejnej kanalizácie (napr. poklapy, zasúvadlové uzávery, hydranty, uzatváracie ventily, vodomerné šachy, kanalizačné šachty) a tieto prispôsobiť novej úrovni povrchu (§19 ods. 6, § 27 ods. 4 zák.č. 442/2202 Z.z.). Doplnenú realizačnú projektovú dokumentáciu je potrebné pred realizáciou stavby predložiť na vyjadrenie na VVS a.s., závod Humenné, Osloboditeľov 108, 066 01 Humenné. Stavebník je povinný zabezpečiť ochranu inžinierskych sietí v správe a prevádzkovej údržbe VVS a.s., závod Humenné pred účinkami bludných prúdov tak, aby nemohlo dôjsť k poškodeniu, resp. znefunkčneniu týchto sietí v správe a prevádzkovej údržbe VVS, a.s.

23. V záujmovej oblasti sa nachádzajú STL plynovody a prípojky, NTL plynárenské zariadenia v správe SPP - distribúcia, a.s. Pred začatím prác je potrebné požiadať SPP-D o presné vytýčenie existujúcich plynárenských sietí na základe písomnej objednávky, ktorú je potrebné zaslať na adresu: SPP – distribúcia, a.s., Sekcia údržby, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava, alebo elektronicky, prostredníctvom online formuláru na webovom sídle SPP-D ([www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk)). Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení zástupcovi prevádzkovateľa SPP-D č.t. +421 55 242 5507, najneskôr 7 dní pred začatím plánovaných prác. Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činnosti z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok, opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení. Stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činnosti v ochrannom pásme plynárenských zariadení. Stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 2 m na každú stranu od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade so STN 733050 až po predchádzajúcom vytýčení plynárenských zariadení **výhradne ručne** bez použitia strojových mechanizmov. Ak pri výkopových prácach bolo odkryté plynárenské zariadenie, je stavebník povinný kontaktovať pred zasypáním výkopu zástupcu SPP-D na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie, výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka. Prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D **nie je povolený** a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie prevádzkovateľa. Odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu. Stavebník nesmie nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu všetky zariadenia a poklapy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu. Každé poškodenie zariadenia SPP-D, a.s., vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na č.t. 0850 111 727. SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286 alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon. Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia zákona o energetike, stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä 702 01, 702 02. Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a ich ochranných alebo bezpečnostných pásiem. Stavebník je povinný pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01. V ochrannom pásme plynárenských zariadení v zmysle § 79 a § 80 zákona o energetike nie je možné umiestňovať nadzemné stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.

24. V záujmovej oblasti stavby sa nachádzajú nadzemné NN a VN (do 35kV), VVN (do 110kV) rozvody. Upozornenie na ochranné pásma v zmysle § 43 zákona č. 251/2012 Z.z.: Na ochranu zariadení sústavy sa zriaďujú ochranné pásma. Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti zariadenia sústavy, ktorý je určený na zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky a na zabezpečenie ochrany života a zdravia osôb a majetku. Ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného vodiča. Vzdialenosť obidvoch rovín od krajných vodičov je pri napätí a) od 1 kV do 35 kV 1. pre vodiče bez izolácie 10 m; v súvislých lesných priesekoch 7 m, 2. pre vodiče so základnou izoláciou 4 m; v súvislých lesných priesekoch 2 m, 3. pre zavesené káblové vedenie 1 m, b) od 35 kV do 110 kV vrátane 15 m. (3) Ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia s napätím od 35 kV do 110 kV vrátane je 2 m od krajného vodiča na každú stranu. (4) V ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je okrem prípadov podľa odseku 14, zakázané zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m, vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti do 2 m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou, uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky, vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku, vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy. (5) Vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti presahujúcej 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia. (6) Vlastník nehnuteľnosti

je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a prístup k vedeniu a na ten účel umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia udržiavať a priestor pod vedením a voľný pruh pozemkov (bezlesie) so šírkou 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia. Táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej od krajného vodiča nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podperného bodu. V prípade zemných prác v blízkosti nadzemného vedenia je potrebné zabezpečiť, aby nebola porušená stabilita podperných bodov a tiež aby nebola porušená uzemňovacia sústava elektrického vedenia. Pri prácach v blízkosti vedenia je nutné dodržať bezpečné vzdialenosti podľa platných STN. (7) Ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla. Táto vzdialenosť je a) 1,00 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia radiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky. (8) V ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je okrem prípadov podľa odseku 14, zakázané zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažké mechanizmy, vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu. Pred začatím zemných prác je stavebník v prípade potreby povinný objednať si vytyčenie káblov zaslaním objednávky a mapového podkladu s vyznačenou záujmovou oblasťou predmetnej stavby na e-mailovú adresu skripko\_stefan@vsdas.sk., kontakt 055 610 2792, alebo stolicky\_peter@vsdas.sk, t.č. 055 610 2213. V prípade, že bude križované podzemné vedenie VSD a.s., alebo že dôjde ku súbehu plánovaného výkopu s ním, je bezpodmienečne nutné zaistiť vedenie VSD a.s., proti vzniku previsu. Odkryté vedenie musí byť chránené proti mechanickému poškodeniu. Pri križovaní, resp. súbehu elektrického vedenia s novo ukladanými inžinierskymi sieťami musia byť dodržané minimálne vzdialenosti stanovené v STN 73 6005 zmena a) tab. 1,2. Pred zasypáním odkrytého kábla VSD a.s. je nutné prizvať zástupcu VSD a.s. kvôli kontrole nepoškodenosti vedenia. Zástupcu VSD a.s., je potrebné kontaktovať minimálne 2 pracovné dni pred zasypáním odkrytého kábla, kontakt na zástupcu: 055/610 2901. Pri zmene kategórie priestoru (povrchu) nad jestvujúcimi NN a VN podzemnými vedeniami v zmysle STN 73 6005 (chodník, vozovka, voľný terén) je potrebné na náklady stavebníka doplniť podľa potreby ochranu el. káblov proti ich mechanickému poškodeniu v súlade s normami STN 34 1050, STN 33 2000-5-52 a 73 6005. Pri výstavbe môže dôjsť taktiež k styku s odbernými elektrickými zariadeniami prostredníctvom ktorých sú napájaní odberatelia elektrickej energie z distribučnej siete VSD a.s. Odberné elektrické zariadenia sú vo vlastníctve jednotlivých odberateľov. V prípade stavieb, na ochranu ktorých sa zavádzajú ochranné pásma podľa osobitných predpisov VSD a.s. požaduje, aby bol rešpektovaný rozsah ochranného pásma novovzniknutej stavby voči existujúcim častiam regionálnej distribučnej sústavy prevádzkovateľa VSD, a.s. V prípade nedodržania tejto požiadavky si bude VSD, a.s. uplatňovať všetky škody a zvýšené náklady, ktoré jej pri výkone povolenej činnosti vzniknú z titulu, že sa jej stavby a zariadenia dostali do ochranného pásma novovzniknutej stavby. V záujme zachovania spoľahlivého, bezpečného a efektívneho prevádzkovania distribučnej sústavy si VSD a.s. vyhradzuje právo vyjadriť sa k realizačnej projektovej dokumentácii plánovanej stavby.

25. Pri realizácii stavby dôjde k styku so sieťami elektronických komunikácií (SEK) spoločnosti Slovak Telekom a.s., Bratislava. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z.z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 65 zákona č. 351/2011 Z.z. o ochrane proti rušeniu. Najneskôr pred spracovaním realizačnej projektovej dokumentácie stavby vyzvať Slovak Telekom, a.s., na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca povereného správou sietí. V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. V zmysle § 66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné zrealizovať prekládku SEK. V textovej časti realizačného projektu musia figurovať podmienky ST o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení. Ak sa v priestore stavby nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s., je potrebné zo strany stavebníka zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma. Nedodržanie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytyčenie polohy SEK na povrchu terénu. Vytyčenie polohy telekomunikačných zariadení vykoná Slovak Telekom a.s. na základe samostatnej objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadrenia>. Vytyčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky. Je potrebné dodržať aj Všeobecné podmienky ochrany SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s. V danej lokalite je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí iba zmluvný partner SPOJSTAV, spol. s r.o., kontakt: [spojstav@spojstavke.sk](mailto:spojstav@spojstavke.sk), č. telefónu 055/7292632, 053/4411177. Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia je stavebník povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí: Pred začatím zemných prác vytyčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu. Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytyčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené. Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku  $\pm 30$  cm skutočného uloženia zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu. Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje). Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej

polohy zariadenia. Stavebník je povinný zabezpečiť zhutnenie zemin pod káblami pred jeho zasypaním. Bezodkladne oznámiť každé poškodenie zariadenia na telefónne číslo 0800123777. Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami. V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST. Je nutné dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení.

26. Pri stavbe dôjde do styku s telekomunikačnými sieťami a zariadeniami v správe NASES. Pri realizácii stavby musia byť dodržané všetky zákonné podmienky týkajúce sa ochrany existujúcich sietí (podľa ust. zákona č. 351/2011 Z.z. a príslušných STN o ochrane siete a zariadení, napr. STN 73 6005). Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, ktorých správcom je NASES, je stavebník povinný rešpektovať nasledovné: Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z.z.). Zároveň musí stavebník dodržať ustanovenia zákona č. 351/2011 Z.z. o ochrane proti rušeniu. Podmienky ochrany a dozorovania nad sieťami v správe NASES počas samotnej výstavby musia byť dohodnuté medzi stavebníkom a zástupcom NASES najneskôr do dňa vytýčenia existujúcich sietí v správe NASES. V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých vedení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát. Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje stavebníka povinnosti vytýčenia a vyznačenia polohy existujúcich sietí v teréne. Pred začatím zemných prác musí byť zabezpečené vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu. Vytýčenie zabezpečí podľa dohody správca siete (č.t. +421 905 719 529). Stavebník je povinný správcovi preukázať, že pracovníci vykonávajúci zemné práce boli oboznámení s vytýčenou a vyznačenou polohou telekomunikačných zariadení v teréne, aby v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali so zvýšenou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje) v ochrannom pásme od vymedzenej polohy telekomunikačných zariadení. Výkop musí byť realizovaný ručne. Zároveň upozorní na možnú odchýlku skutočného uloženia zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu +/- 30 cm. Akékoľvek poškodenie zariadení v správe NASES je nutné bezodkladne oznámiť správcovi na telefónne číslo +421 232 780 799. V prípade odkrytia existujúcich sietí v správe NASES je stavebník povinný oznámiť skutočnosť na č.t. +421 232 780 799, zabezpečiť spätný zásyp v čo najkratšej možnej dobe a zabezpečiť sieť ochrannou fóliou (resp. uviesť odkryté zariadenia do pôvodného stavu). Je zakázané zriaďovať skládky, stavebné dvory a budovať zariadenia nad existujúcou sieťou v správe NASES. V zmysle ustanovenia § 66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z.z. v prípade prekládky existujúceho vedenia musí stavebník uzavrieť dohodu so správcom siete (NASES). Náklady spojené s prekládkou vedenia hradí stavebník. Bez uzavretej dohody nie je možné prekládku vedenia realizovať. V prípade vykonanej prekládky existujúceho vedenia je stavebník povinný vypracovať a odovzdať na schválenie projektovú dokumentáciu správcovi siete. Nedodržanie týchto podmienok ochrany zariadení je porušením povinnosti podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
27. Predmetná stavba sa v jednotlivých k.ú. dotkne hydromelioračných zariadení v správe Hydromeliorácie, š.p., nasledovne: v k.ú. Lubiša sa navrhovaná trasa káblového vedenia nachádza v blízkosti v súbehu s kanálom A (evid. č. 5402 016 004), ktorý bol vybudovaný v r. 1973 o celkovej dĺžke 2,920 km v rámci stavby „OP Lubiša“. V k.ú. Koškovce navrhovaná trasa káblového vedenia bude križovať kanál Pod Hobkami (evid. č. 5402 081 008), ktorý bol vybudovaný v r. 1987 o celkovej dĺžke 0,550 km v rámci stavby „OP JRD Koškovce I.“ a je v blízkosti s ním aj v súbehu. Navrhovaná trasa káblového vedenia sa nachádza v súbehu s kanálom pod Hankovou (evid. č. 5402 081 009), ktorý bol vybudovaný v r. 1987 o celkovej dĺžke 0,180 km v rámci stavby „OP JRD Koškovce I“. V k.ú. Hrabovej nad Laborcom navrhovaná trasa káblového vedenia bude križovať kanál popod Štverce (evid. č. 5402 086 009), ktorý bol vybudovaný v r. 1989 o celkovej dĺžke 1,295 km v rámci stavby „OP JRD Koškovce II“. Navrhovaná trasa káblového vedenia bude križovať kanál v Lukoch (evid. č. 5402 086 017), ktorý bol vybudovaný v r. 1990 o celkovej dĺžke 0,605 km v rámci stavby OP JRD Koškovce II.“ a je v blízkosti s ním aj v súbehu. Navrhovaná trasa káblového vedenia sa nachádza v blízkosti v súbehu s kanálom Pod Vidom (evid. č. 5402 086 018), ktorý bol vybudovaný v r. 1990 o celkovej dĺžke 0,18 km v rámci stavby „OP JRD Koškovce II“. Navrhovaná trasa káblového vedenia bude križovať kanál 3B (evid. č. 5402 080 005), ktorý bol vybudovaný v r. 1986 o celkovej dĺžke 0,400 km v rámci stavby „OP Radvaň nad Laborcom“ a je v tesnej blízkosti s ním aj v súbehu. Navrhovaná trasa káblového vedenia bude križovať kanál 3A (evid.č. 5402 080 009), ktorý bol vybudovaný v r. 1987 o celkovej dĺžke 0,668 km v rámci stavby „OP Radvaň nad Laborcom“. Identifikáciu odvodňovacích kanálov v teréne na základe objednávky zabezpečí zástupca Hydromeliorácie, š.p. Dislokované pracovisko Michalovce - kontaktná osoba č.t. 0903 997 978 alebo č.0903 649 711. Pri realizácii stavby je potrebné dodržať nasledovné podmienky: Križovanie a súbeh trasy káblového vedenia s odvodňovacími kanálmi je potrebné riešiť a vykonať v súlade s ustanoveniami STN 73 6961 „Križovania a súbehy melioračných zariadení s komunikáciami a vedeniami“ z r. 1983. Pred začatím zemných prác požiadať na základe objednávky o identifikáciu odvodňovacích kanálov zástupcu Hydromeliorácie, š.p., dislokované pracovisko Michalovce, č.t. 0903 997 978 alebo 0903 649 711. Káblové vedenie v mieste križovania s odvodňovacími kanálmi uložiť do chráničky. Počas realizácie stavby v mieste križovania dodržať prietočnosť kanálov. Pri súbehu káblového vedenia s odvodňovacími kanálmi dodržať min. vzdialenosť 0,5m. Je potrebné prizvať pracovníka správcu k obhliadke pred zasypaním križovania, ktorý protokolárne (zápisom do stavebného denníka) odsúhlasí vykonanie križovania. V prípade poškodenia majetku štátu – odvodňovacích kanálov, ku ktorým majú Hydromeliorácie, š.p., právo hospodárenia, ich uvedenie do pôvodného stavu na náklady investora. Realizačné projektovú dokumentáciu, vrátane zakresu hydromelioračných zariadení do situácií, výkresov pozdĺžneho profilu káblového vedenia so zakresom odvodňovacích kanálov a detailov križovania káblového vedenia s odvodňovacími kanálmi je potrebné predložiť

- na odsúhlasenie pred realizáciou stavby. V k.ú. Ľubiša, Jabloň a Radvaň nad Laborcom je vybudované detailné odvodnenie poľnohospodárskych pozemkov drenážnym systémom, ktorý nie je v správe Hydromeliorácie, š.p.
28. V priestore stavby v katastrálnom území Humenné sa nachádzajú horúcovodné rozvody tepla v správe HES, s.r.o., Humenné: 2 x nadzemné vedenie a 1 x podzemné vedenie horúcovodu. Pred začatím výkopových prác je stavebník povinný požiadať správcu o presné vytyčenie horúcovodu prostredníctvom pracovníka Energobytu s.r.o., Humenné.
  29. Držiteľ odpadov zo stavebných prác je povinný dodržiavať zákon o odpadoch, s poukázaním najmä na § 14 ods. 1 zákona o odpadoch a nemôže sa zbaviť povinnosti na zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov. Držiteľ odpadov zo stavebných prác je povinný odovzdať ich na zhodnotenie alebo zneškodnenie iba osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch (napr. povolená skládka odpadov). Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov alebo zneškodňovanie odpadov je okrem plnenia povinnosti podľa §14 povinný zhodnocovať odpady alebo zneškodňovať odpady v súlade s rozhodnutím, ktoré ho oprávňuje na prevádzkovanie zariadenia. Povinnosťou prevádzkovateľa je zverejniť podmienky, za ktorých preberá odpad do zariadenia. Držiteľ odpadu je povinný zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov, označovať ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade s týmto zákonom a osobitnými predpismi. V prípade vykonávania stavebných prác poddodávateľmi je potrebné uvádzať tieto podmienky v príslušných zmluvách, na základe ktorých poddodávateľia budú práce vykonávať. Stavebník je povinný zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva a to jeho 1. Prípravou na opätovné použitie v rámci svojej činnosti, odpad takto nevyužitý ponúknuť a prípravu na opätovné použitie inému. 2. Recykláciou v rámci svojej činnosti, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho prípravu na opätovné použitie, odpad takto nevyužitý ponúknuť na recykláciu inému. 3. Zhodnotením v rámci svojej činnosti, ak nie možné alebo účelné zabezpečiť jeho recykláciu, odpad takto nevyužitý ponúknuť na zhodnotenie inému. 4. Zneškodnením, ak nie možné alebo účelné zabezpečiť jeho recykláciu alebo iné zhodnotenie. Držiteľ odpadov uchová doklady preukazujúce spôsob nakladania so stavebnými odpadmi z predmetnej stavby.
  30. Do realizačnej PD je potrebné zapracovať odpady, ktoré vznikajú pri realizácii stavby a zaradiť ich v zmysle vyhl.č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov (katalógové čísla a názvy druhov odpadov). Zároveň je potrebné určiť predpokladané množstvá jednotlivých druhov v hmotnostných jednotkách a určiť spôsob nakladania s nimi v súlade so zákonom o odpadoch. Realizačnú dokumentáciu predložiť na konečné vyjadrenie OÚ Medzilaborce odbor starostlivosti o ŽP pred realizáciou stavby.
  31. Z dôvodu ochrany drevín je nutné dodržať článok 33 STN 736005, ktorý určuje minimálne vzdialenosti ukladaných vedení od stromov. Po ukončení stavebných prác je potrebné uviesť okolie stavby do pôvodného stavu. Pri nevyhnutnom výrube drevín je potrebné postupovať v súlade s § 47 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. Pri výstavbe je potrebné minimalizovať zásah do pôdneho krytu, krovínovú a drevinovú vegetáciu odstrániť len v nevyhnutnom prípade, v období od 01.10. do 31.03. kalendárneho roku v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny. Pre prístup k jednotlivým stĺpom použiť v čo najvyššej miere už existujúce prístupové cesty. Okolie stavby uviesť do pôvodného stavu. Nevytvárať žiadne skládky odpadu, ich likvidáciu zabezpečiť v zmysle zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch. V prípade, že pri výstavbe bude nutný výrub drevín rastúcich mimo les, je potrebné postupovať v zmysle § 47 zákona o ochrane prírody. V k.ú. Radvaň nad Laborcom je na stĺpe vzdušného vedenia evidované hniezdo chráneného živočícha - bociana bieleho (*Ciconia ciconia*). V zmysle § 35 ods. 2 písm b) je zakázané poškodzovať alebo ničiť hniezda chráneného živočícha v jeho prirodzenom areáli. Vzhľadom na uvedené je potrebné zabezpečiť zachovanie hniezdných podmienok (napr. preložkou na náhradný stĺp s podložkou v mimohniezdnom období). Práce je možné vykonať len po súhlase a pod gesciou ochrany prírody SR (ŠOP SR, Správa CHKO Východné Karpaty, Duchnovičova 535, 068 01 Medzilaborce, tel. č. 057-74 802 91).
  32. Pred realizáciou stavby je potrebné predložiť dokumentáciu stavby časť v k.ú. Humenné na vyjadrenie Technickým službám mesta Humenné. Pred samotným realizovaním stavebných prác je potrebné prizvať povereného zamestnanca TS mesta Humenné (kontakt : 0908 333 163) pre vykonanie spoločnej obhliadky kde budú realizované stavebné práce, pre potrebu presného vytyčenia trasy kábla verejného osvetlenia.
  33. Pred začatím stavebných prác je potrebné predložiť dokumentáciu pre časť k.ú. Humenné na vyjadrenie TKR s.r.o., Osloboditeľov 3, 066 01 Humenné.
  34. Pri realizácii stavby je potrebné dodržať ustanovenia zákona NR SR č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva a k nemu nadväzujúcich vyhlášok MV SR.
  35. Stavebník je povinný v zmysle § 40 zákona NR SR č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu a § 127 stavebného zákona oznámiť každý archeologický nález Krajskému pamiatkovému úradu Prešov a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.
  36. Pred začatím prác je stavebník povinný dať si vytyčiť všetky jestvujúce podzemné siete v priestore stavby ich správcami a chrániť ich pred poškodením.
  37. Stavbu bude realizovať odborná firma určená výberovým konaním. Zariadenie staveniska zabezpečí stavebník po dohode s Mestom Humenné. Stavebník je povinný do 15 dní od začatia stavebných prác oznámiť stavebnému úradu meno oprávnenej osoby, ktorá na stavbe bude vykonávať funkciu stavbyvedúceho. Stavbyvedúci organizuje, riadi a koordinuje stavebné práce a iné činnosti na stavenisku a na stavbe a vedie o nich evidenciu v stavebnom denníku.
  38. Stavebník pri začatí stavby ju musí označiť štítkom: **Územné rozhodnutie vydal ..., dňa..., pod č...., stavebník ..., dodávateľ stavby..., termín začatia..., termín ukončenia..., na viditeľnom mieste.** Stavebnému úradu je povinný oznámiť začatie stavby.
  39. Stavebník je povinný viesť na stavbe stavebný denník, do ktorého sa zapisujú všetky dôležité údaje o stavebných

prácach, o vykonávaní štátneho stavebného dohľadu, dozoru projektanta a pod. Stavebný denník vedie stavebník od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác.

**40. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: bez námietok.**

**41. Toto územné rozhodnutie platí tri roky** odo dňa nadobudnutia právoplatnosti. V zmysle § 56 písm. b stavebného zákona na predmetnú stavbu sa nevyžaduje stavebné povolenie. Stavebník oznámi stavebnému úradu ukončenie stavby.

## Odôvodnenie

Mesto Humenné obdržalo dňa 21.02.2020 návrh, ktorý podal stavebník: Železnice Slovenskej republiky, Generálne riaditeľstvo, Klemensova 8, 813 61 Bratislava, IČO 31 364 501, v zastúpení VALBEK& PRODEX spol. s r.o. so sídlom v Bratislave, Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava, Stredisko Žilina, Bôrická cesta 107, 010 01 Žilina, IČO 17 314 569, na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení líniovej stavby: "Náhrada nadzemných vedení káblom pre časť 1: ŽST Humenné - ŽST Medzilaborce", na území obcí Humenné, Kochanovce Udavské, Veľopolie, Ľubiša, Hankovce, Koškovce, Jabloň, Zbudské Dlhé, Hrabovec nad Laborcom, Radvaň nad Laborcom, Volica, Čabiny Krásny Brod, Medzilaborce. Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie.

Okresný úrad Prešov, odbor výstavby a bytovej politiky určil Mesto Humenné ako príslušný stavebný úrad pre predmetnú stavbu listom č. OU-PO-OVBP1-2018/035874/0083274 zo dňa 20.08.2018.

Stavebný úrad začatie územného konania oznámil všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy verejnou vyhláškou v dotknutých metách a obciach. Prerokovanie návrhu na ústnom pojednávaní sa uskutočnilo dňa 03.04.2020. Stavebný úrad v územnom konaní preskúmal predloženú žiadosť z hľadísk uvedených v ustanovení § 37 stavebného zákona a zistil, že umiestnením stavby nie sú obmedzené alebo nad prípustnú mieru ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Projektová dokumentácia stavby je spracovaná podľa prísl. ustanovení stavebného zákona - § 47 Všeobecnej technické požiadavky na navrhovanie stavieb.

K návrhu na územné rozhodnutie bolo doložené :

- určenie stavebného úradu Okresným úradom Prešov č. OU-PO-OVBP1-2018/03584/0083274 z 0.08.2018,
- schvaľovací protokol ŽSR, GR, OOaZT a E Bratislava č. 23600/2019/0460-4 z 09.04.2019,
- stanovisko SVP š.p., OZ Košice č. CS SVP OZ KE 3557/2018/2 z 03.10.2018, č. CS SVP OZ KE 3125/2020/2 z 28.07.2020, CS SVP OZ KE 3938/2020/2 z 27.08.2020,
- záväzná stanovisko MDaV SR Košice č. 15396/2020/ÚVHR/36458 z 07.05.2020,
- záväzná stanovisko Obce Hrabovec nad Laborcom č. 202/2018 z 20.09.2018,
- súhlasné stanovisko Obce Ľubiša ObÚ/2018 u 27.03.2017,
- súhlasné stanovisko Obce Radvaň nad Laborcom RAD-452//2019 z 14.11.2019,
- záväzná stanovisko Obce Hankovce č. 81/2018 z 20.09.2018,
- záväzná stanovisko Obce Jabloň č. ObÚ Jab- 412/2018 z 21.08.2018,
- záväzná stanovisko Obce Krásny Brod č. OcÚ-KB-2018/205 z 22.08.2018,
- stanovisko Obce Volica č. 127/2019-OcÚ-2 z 18.11.2019 ,
- záväzná stanovisko Obce Čabiny č. ObÚ-102/2018-002 z 01.10.2018,
- stanovisko Obce Veľopolie č.42/2018 zo dňa 03.04.2018,
- stanovisko Obce Zbudské dlhé č. OcÚ-ZD-91/2020 zo dňa 04.02.2020,
- záväzná stanovisko Obce Udavské č. 351/2018 zo dňa 20.09.2018,
- záväzná stanovisko Obce Kochanovce č. 491/557/2018 zo dňa 20.09.2018,
- stanovisko Obce Koškovce č. OcÚ-39/2020-4-5 zo dňa 12.02.2020,
- stanovisko Mesta Medzilaborce č. ML-2018/SAŽIAD1936 z 27.11.2019,
- záväzná stanovisko Mesta Humenné č. 5448/15915/2018 z 14.09.2018,
- záväzná stanovisko Mesta Humenné č. 5271/2018 z 06.09.2018,
- záväzná stanovisko ZSSK CARGO Slovakia, a.s. Bratislava č. VZ2018/1-S33/7243 z 16.04.2018,
- vyjadrenie SSC, IV SC Košice č. SSC/7249-42/2018/6371/12883 z 09.05.2018,
- stanovisko SaÚ ciest PSK, oblasť Humenné č, SÚC PSK-HÉ/140-1/2018 z 02.05.2018,
- vyjadrenie eustream a.s. Bratislava č. GIS a ITIS 352/2019 z 17.12.2019,
- stanovisko SPF č. SPFZ046370/2020 z 08.04.2020,
- stanovisko PSK, odbor dopravy, Prešov č. 05266/2018/DCI-2 z 26.06.2018,
- stanovisko OR PZ v Humennom, ODI č. ORPZ-HE-ODI-132-079/2018 z 21.08.2018,
- súhlas OÚ Medzilaborce, odbor st. o ŽP č. OU-ML-OSZP-2020/000435-002 z 20.05.2020,
- stanovisko OÚ Medzilaborce č. OU-ML-OKR-2020/000342-2 z 11.03.2020,
- vyjadrenie OÚ Medzilaborce odbor st. o ŽP č. OU-ML-OSZP-2018/000554-2 z 27.08.2018,
- vyjadrenie OÚ Medzilaborce odbor st. o ŽP č. OU-ML-OSZP-2018/000560-002 -JK z 27.08.2018,
- vyjadrenie OÚ Medzilaborce odbor st. o ŽP č. OU-ML-OSZP-2018/000428-4 z 05.09.2018,
- vyjadrenie OÚ Prešov, odbor CDaPK č. 2018/024159-002 zo dňa 14.06.2018,
- vyjadrenie OÚ Humenné, odbor CDaPK č. OU-HE-OCDPK-2018/006174-002 z 04.05.2018,
- stanovisko OÚ Humenné, odbor st. o ŽP č. OU-HE-OSZP-2018/009755-002-VA z 27.08.2018,

- súhlas OÚ Humenné, odbor st. o ŽP č. OU-HE-OSZP-2020/005528-005-VA z 17.09.2020,
- stanovisko OÚ Humenné, odbor st. o ŽP č. OU-HE-OSZP-2017/009563 z 20.08.2018,
- vyjadrenie OÚ Humenné, odbor st. o ŽP č. OU-HE-OSZP-2018/009679-002-DK z 10.09.2018,
- stanovisko OÚ Humenné, odbor KR č. OU-HE-OKR-2020/002023-022 z 24.03.2020,
- stanovisko OR HaZZ v Humennom č. ORHZ-HE2-2019/000347-002 z 02.12.2019,
- vyjadrenie Hydromelióracie š.p., Bratislava č. 4782-2/120/2018 z 09.11.2018,
- stanovisko VVS a.s., závod Humenné č.7117582018/O z03.09.2018, č. 100571/2019/O z 19.11.2019,
- vyjadrenie SPP - distribúcia a.s., Bratislava č.TD/NS/0771/2019/Uh zo dňa 18.11.2019,
- vyjadrenie Slovak Telekom a.s, Bratislava č. 6611933807 zo dňa 06.12.2019,
- vyjadrenie Orange Slovensko a.s., Košice č. KE-2387/2019 z 05.12.2019,
- vyjadrenie Antik Telecom s.r.o., Košice č. 335/03/2020 zo dňa 31.03.2020,
- vyjadrenie NASES Bratislava č. 330-2020/2-530 z 24.01.2020,
- stanovisko MV SR, CP Prešov č. CPPO-OTS2020/001351-288 z 18.03.2020,
- stanovisko MV SR, CP Prešov č. CPPO-OTS-2018/001381-406 z 17.04.2018,
- stanovisko HES, s.r.o. Humenné z 30.04.2020,
- stanovisko VSD a.s., Michalovce č.20151/2019/ zo dňa 27.11.2019,
- vyjadrenie MO SR, ASM Košice č. ASMdpV-9-883/2018 z 28.09.2018,
- stanovisko ŽS Slovensko a.s., Bratislava č. 11684/2018/SeMN z 23.04.2018,
- vyjadrenie ŽS Slovensko a.s., Bratislava č. 489/2014-SeMN/KE z 18.02.2014.

Podmienky dotknutých orgánov štátnej správy, dotknutých organizácií a účastníkov konania sú zahrnuté do podmienok rozhodnutia. Stavebný úrad predpokladá, že dotknuté orgány štátnej správy, ktoré boli oboznámené so začatím územného konania a v určenej lehote si neuplatnili žiadne námietky, súhlasia so stavbou, z hľadiska nimi sledovanými záujmami.

Stavebník predložiť doklad o zaplatení správneho poplatku v sume 600,00 € zo dňa 08.04.2020 na účet Mesta Humenné.

Dokumentáciu pre vydanie územného rozhodnutia spracoval Ing. Tomáš Stanko, autorizovaný stavebný inžinier, reg.č. 5812\*14.

Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu územného rozhodnutia.

## Poučenie

Podľa § 54 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní, v znení neskorších predpisov, proti tomuto rozhodnutiu v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia môžu účastníci konania podať odvolanie na stavebný úrad - Mesto Humenné, Kukorelliho 34, 066 28 Humenné.

Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku v správnom konaní.



Príloha: situácia stavby pre navrhovateľa

### Doručí sa:

- 01, ŽSR - GR, Klemensova 8, 813 61 Bratislava
- 02, PRODEX s.r.o., Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava, stredisko Žilina, Bôrická cesta 107, 010 01 Žilina
- 03, Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a.s., Drieňovvá 24, 820 09 Bratislava
- 04 Železničná spoločnosť Slovensko, a.s., úsek služieb, Rožňavská 1, 832 71 Bratislava
- 05, Mesto Humenné, Kukorelliho 34, 066 28 Humenné + verejná vyhláška
- 06, Obec Kochanovce, 066 01 Humenné + verejná vyhláška
- 07, Obec Udavské, 067 31 Udavské + verejná vyhláška
- 08, Obec Veľopolie, Veľopolie 78, 067 31 Udavské + verejná vyhláška
- 09, Obec Lubiša, Obecný úrad 129, 067 11 Lubiša + verejná vyhláška
- 10, Obec Hankovce, 067 12 Hankovce + verejná vyhláška
- 11, Obec Koškovce, Koškovce 11, 067 12 Koškovce + verejná vyhláška

- 12, Obec Jabloň, Jabloň 75, 067 13 Rokytov pri Humennom + verejná vyhláška
- 13, Obec Zbudské Dlhé, 067 12 Koškovce + verejná vyhláška
- 14, Obec Hrabovec nad Laborcom, 067 01 Hrabovec nad Laborcom + verejná vyhláška
- 15, Obec Radvaň nad Laborcom, Radvaň nad Laborcom 76, 067 01 Radvaň nad Laborcom + verejná vyhláška
- 16, Obec Volica, Volica 64, 067 01 Volica + verejná vyhláška
- 17, Obec Čabiny, Čabiny 141, 067 02 Čabiny + verejná vyhláška
- 18, Obec Krásny Brod, Krásny Brod 69, 068 01 Krásny Brod + verejná vyhláška
- 19, Mesto Medzilaborce, Mierová 326/4, 068 01 Medzilaborce + verejná vyhláška
- 20, SVP, š.p., OZ Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice
- 21, SPF, Búdkova 36, 817 15 Bratislava
- 22, SSC, IV a SC, Kasárenské nám. 4, 040 01 Košice
- 23, SaÚ ciest PSK, oblasť Humenné, Mierová 5139, 066 01 Humenné
- 24, Prešovský samosprávny kraj, Nám. mieru 2, 080 01 Prešov
- 25, Lesy SR, š.p., OZ Vranov nad Topľou, Čemernianska 136, 093 03 Vranov nad Topľou

Na vedomie:

- 26, Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o ŽP, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné
- 27, Okresný úrad Medzilaborce, odbor starostlivosti o ŽP, Mierová 4, 068 01 Medzilaborce
- 28, Okresný úrad Humenné, odbor KR, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné
- 29, Okresný úrad Medzilaborce, odbor KR, Mierová 4, 068 01 Medzilaborce
- 30, Okresný úrad Humenné, odbor CDaPK, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné
- 31, Okresný úrad Prešov, odbor CDaPK, Nám. Mieru 3, 081 92 Prešov
- 32, OR PZ v Humennom, ODI, Nemocničná 1, 066 01 Humenné
- 33, Okresný úrad Humenné, Pozemkový a lesný odbor, Mierová 4, 066 01 Humenné
- 34, RÚVZ v Humennom, Ul.26. novembra 1507/2, 066 18 Humenné
- 35, MDVaRR SR, Útvar ved.hygienika rezortu, odd. obl. hygienika Košice, Štefánikova 50/A, 040 00 Košice
- 36, MDVaRR SR, Sekcia žel. dopr. a dráh, odbor dráhový stavebný úrad, Nám.slobody 6, 810 05 Bratislava
- 37, Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná 115, 080 01 Prešov
- 38, OR HaZZ, Kudlovska 173, 066 01 Humenné
- 39, MV SR, Centrum podpory Prešov, odd. telekomunikačných služieb, Štúrova 7, 080 01 Prešov
- 40, MO SR, Agentúra správy majetku, Detaš. pracovisko Východ, Komenského 39/A, 040 01 Košice
- 41, Transpetrol, a.s., Šumavská 38, 821 08 Bratislava
- 42, Eustream, a.s. Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava
- 43, VVS, a.s., závod Humenné, Osloboditeľov 108, 066 01 Humenné
- 44, VSD a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
- 45, Orange Slovensko a.s., Metodova 8, 821 09 Bratislava
- 46, SPP - distribúcia a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
- 47, Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
- 48, Technické služby mesta Humenné, Sninská 27, 066 01 Humenné
- 49, Antik Telecom s.r.o., Čárskeho 10, 040 01 Košice
- 50, ELTODO SK, Podunajská 25, 821 06 Bratislava
- 51, NASES, Kollárova 8, 917 02 Trnava
- 52, TKR s.r.o., Osloboditeľov 3, 066 01 Humenné
- 53, SANET, Zduž. použ. Slov. ak. datovej siete, Vazovova 5, 812 69 Bratislava
- 54, Humenská energetická spoločnosť s.r.o., Chemlonská 1, 066 33 Humenné
- 55, Hydromeliorácie, š.p., Vrakunská 29, 825 63 Bratislava 211

Toto územné rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na verejne prístupnom mieste v meste spôsobom obvyklým. Posledný deň tejto lehoty sa považuje za deň doručenia rozhodnutia. Po zvesení verejnú vyhlášku (s vyznačením vyvesenia a zvesenia) doručiť na stavebný úrad - Mesto Humenné, Kukorelliho 34, 066 28 Humenné.

Úradný záznam: Verejná vyhláška bola vyvesená na úradnej tabuli mesta/obce dňa: VEĽKOPOLCE, 29.10.2020

Verejná vyhláška bola zvesená z úradnej tabule mesta/obce dňa: .....

Oznámené iným spôsobom v mieste obvyklom .....  
(elektronická tabuľa, rozhlas, lokálne TV a iné miestne médiá,...)

Odtlačok úradnej pečiatky (obce/mesta) a podpis oprávnenej osoby:.....