



ROZHODNUTIE

Navrhovateľ: **Slovak Telekom, a.s. Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, IČO: 35763469** (ďalej len „navrhovateľ“) v zastúpení Profi-NETWORK, s.r.o., Súvoz 738/1, 911 01 Trenčín, IČO: 36299448, podali dňa 15.03. 2021 návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení líniovej stavby: „**INS FTTH PB POVB 02 Horná Mariková**, na pozemkoch v katastrálnom území obce **Horná Mariková**, v obci **Horná Mariková**.

Obec Horná Mariková, ako príslušný stavebný úrad podľa ust. § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) vykonávajúci prenesený výkon štátnej správy podľa § 5 písm. a) zákona č. 608/2003 Z. z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov; posúdil predložený návrh podľa § 35 až 38 stavebného zákona.

Na základe tohto posúdenia vydáva podľa § 39a stavebného zákona a § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok), v znení neskorších predpisov

ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE O UMIESTNENÍ LÍNIOVEJ STAVBY „INS FTTH PB POVB 02 Horná Mariková“

Líniová stavba bude umiestnená na pozemkoch v katastrálnom území: Horná Mariková. Stavba sa bude nachádzať na pozemkoch, ktoré sú uvedené v prílohe rozhodnutia.

Cieľ stavby je realizácia optickej siete Slovak Telekom.

- I. Popis stavby:** podľa predloženej dokumentácie pre územné rozhodnutie, ktorú vypracovala spoločnosť Profi-NETWORK, s.r.o., Súvoz 738/1, 911 01 Trenčín, IČO: 36299448, Ing. Helena Horňáková, dátum vypracovania: 03/2021:
- Trasa výkopu bude začínať v ústrední (HRz: Horná Mariková) v budove s adresou Horná Mariková 763 na parcele KN- C 187/2. Výkopy v záujmovej oblasti budú vo väčšine v zelenom páse. Križovania ciest, vjazdov do domov a chodníkov budú riešené vo väčšine prípadov pretláčaním. V prípade, že nebude možné pretláčanie realizovať (veľký výskyt inžinierskych sietí, priestorové podmienky...) bude križovanie uskutočnené výkopom, pričom bude povrch obnovený do pôvodného stavu. Všetky povrchy, ktoré budú dotknuté stavbou, budú vrátené do pôvodného stavu.
 - Súčasťou stavby je vybudovanie piatich skriniek POVB s rozmermi 150x55x35cm (VxŠxH) v sivom plastovom prevedení (obdobá el. rozvodných skriň), ktoré bude situované na verejnom priestranstve.
 - Do výkopu sa položia pre primárnu sieť zväzky s mikrotrubičkami 12/8mm. K jednotlivým domom a budovám položia príslušné 7 mm zväzky trubičiek úložné s takou dimenziou, aby boli pripojené všetky objekty po trase a aby boli ponechané rezervy pre prípadnú budúcu zástavbu.
 - Do pripravených 12 mm mikrotrubičiek zafúkne vláknový optický minikábel s postupným

znižovaním dimenzie k novonavrhnutým PO DB.

- Koncoví zákazníci verejnej elektronickej komunikačnej siete Slovák Telekom, a.s. budú na plánovanú stavbu INS_FTTH_PB_POVB_02_Horná Mariková pripojení počas realizácie stavby alebo po jej ukončení prostredníctvom optických telekomunikačných prípojkov. Tieto sú v zmysle § 139b ods. 8 písm c) stavebného zákona drobnými stavbami a v zmysle § 39a ods. 3 písm. b) stavebného zákona sa na ne nevyžaduje rozhodnutie o umiestnení stavby a zároveň, v zmysle § 56 písm. b) stavebného zákona ani stavebné povolenie ani ohlásenie. V rámci tejto stavby budú podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 532/2002 Z. z., § 4, odsek 5, písm e) bod 1 na pripojenie niektorých ťažšie dostupných domov využité vzdušné prípojky, ktoré budú vedené po existujúcich stĺpoch Slovák Telekom, a.s. Bude potrebné postaviť jeden stĺp Slovák Telekom na parcele KN-C 357.
- Dĺžka novej zemnej káblovej trasy (vo výkresoch červená trasa): cca 13 200 m.
- Pri realizácii predmetnej stavby dôjde ku križovaniu vodného toku Marikovský potok, Modlatínsky potok a bezmenných vodných tokov.

Ku križovaniu vodného toku Marikovský potok dôjde:

- na parcele KN-C 1772/1 (KN-E 1942/33 a KN-E 1897/1), v k. ú. Horná Mariková - Križovanie bude riešené zavesením oceľovej chráničky na mostnú konštrukciu a následným zatiahnutím optického kábla do tejto chráničky.
- na parcele KN-C 1772/1 (KN-E 1915/542), v k. ú. Horná Mariková - Križovanie bude riešené zavesením oceľovej chráničky na mostnú konštrukciu a následným zatiahnutím optického kábla do tejto chráničky.
- na parcele KN-C 1772/1 (KN-E 2793/1), v k. ú. Horná Mariková - Križovanie bude riešené zavesením oceľovej chráničky na mostnú konštrukciu a následným zatiahnutím optického kábla do tejto chráničky.
- na parcele KN-C 1772/1 (KN-E 1755), v k. ú. Horná Mariková - Križovanie bude riešené zavesením oceľovej chráničky na mostnú konštrukciu a následným zatiahnutím optického kábla do tejto chráničky.
- na parcele KN-C 1772/1 (KN-E 1755), v k. ú. Horná Mariková - Križovanie bude riešené zavesením oceľovej chráničky na mostnú konštrukciu a následným zatiahnutím optického kábla do tejto chráničky.
- na parcele KN-C 1772/1 (KN-E 1755), v k. ú. Horná Mariková - Križovanie bude riešené zavesením oceľovej chráničky na mostnú konštrukciu a následným zatiahnutím optického kábla do tejto chráničky.
- na parcele KN-C 1772/1 (KN-E 1594/6), v k. ú. Horná Mariková - Križovanie bude riešené zatiahnutím optického kábla do existujúcej chráničky Slovák Telekom, ktorá je zavesená na mostnej konštrukcii miestnej komunikácie. Nedôjde k ďalšiemu zásahu do koryta vodného toku.

Ku križovaniu vodného toku Modlatínsky potok dôjde:

- na parcele KN-C 2597/3 (KN-E 2746), v k. ú. Horná Mariková - Križovanie bude riešené zatiahnutím optického kábla do existujúcej chráničky Slovák Telekom, ktorá je v hĺbke 1,5m pod niveletou dna vodného toku.

Ku križovaniu bezmenného vodného toku dôjde:

- na parcele KN-C 902/2 (KN-E 1945/502), v k. ú. Horná Mariková - Križovanie bude riešené zavesením oceľovej chráničky na mostnú konštrukciu a následným zatiahnutím optického kábla do tejto chráničky.
- na parcele KN-C 902/2 (KN-E 1989), v k. ú. Horná Mariková - Križovanie bude riešené zavesením oceľovej chráničky na mostnú konštrukciu a následným zatiahnutím optického kábla do tejto chráničky.
- na parcele KN-C 902/2 (KN-E 1989), v k. ú. Horná Mariková - Križovanie bude riešené zavesením oceľovej chráničky na mostnú konštrukciu a následným zatiahnutím optického kábla do tejto chráničky.
- na parcele KN-C 902 1 (KN-E 1990 2), v k. ú. Horná Mariková - Križovanie bude riešené zavesením oceľovej chráničky na mostnú konštrukciu a následným zatiahnutím optického kábla do tejto chráničky. na parcele KN-C 902 1 (KN-E 1943/7), v k. ú. Horná Mariková - Križovanie bude riešené zavesením oceľovej chráničky na mostnú konštrukciu a následným

zatiahnutím optického kábla do tejto chráničky.

Ku križovaniu bezmenného vodného toku dôjde:

- na parcele KN-C 705/1 (KN-E 1896/551 a KN-E 1895/1), v k. ú. Horná Mariková - Križovanie bude riešené zavesením oceľovej chráničky na mostnú konštrukciu a následným zatiahnutím optického kábla do tejto chráničky.
- na parcele KN-C 705/1 (KN-E 1896/551 a KN-E 1895/1), v k. ú. Horná Mariková - Križovanie bude riešené zavesením oceľovej chráničky na mostnú konštrukciu a následným zatiahnutím optického kábla do tejto chráničky.

Ku križovaniu bezmenného vodného toku dôjde:

- na parcele KN-C 3075/1 (KN-E 3094/1), v k. ú. Horná Mariková - Križovanie bude riešené zavesením oceľovej chráničky na mostnú konštrukciu a následným zatiahnutím optického kábla do tejto chráničky

Pri realizácii dôjde ku križovaniu a súbehu trasy s cestou III/1976 a s miestnymi komunikáciami.

Ku križovaniu trasy s cestou III/1976 dôjde na cestnom kilometri:

- cca 9,23 - križovanie bude riešené pneumatickým pretláčaním v hĺbke 1,2 m pod niveletou povrchu a zavlečením chráničky zodpovedajúceho profilu.
- cca 10,00 - križovanie bude riešené pneumatickým pretláčaním v hĺbke 1,2 m pod niveletou povrchu a zavlečením chráničky zodpovedajúceho profilu.
- cca 10,16 - križovanie bude riešené pneumatickým pretláčaním v hĺbke 1,2 m pod niveletou povrchu a zavlečením chráničky zodpovedajúceho profilu.
- cca 10,76 - križovanie bude riešené pneumatickým pretláčaním v hĺbke 1,2 m pod niveletou povrchu a zavlečením chráničky zodpovedajúceho profilu.
- cca 11,09 - križovanie bude riešené pneumatickým pretláčaním v hĺbke 1,2 m pod niveletou povrchu a zavlečením chráničky zodpovedajúceho profilu.
- cca 11,35 - križovanie bude riešené pneumatickým pretláčaním v hĺbke 1,2 m pod niveletou povrchu a zavlečením chráničky zodpovedajúceho profilu.
- cca 12,14 - križovanie bude riešené zatiahnutím optického kábla do existujúcej chráničky. Nedôjde k ďalšiemu zásahu do cestného telesa.
- cca 12,32 - križovanie bude riešené pneumatickým pretláčaním v hĺbke 1,2 m pod niveletou povrchu a zavlečením chráničky zodpovedajúceho profilu.
- cca 12,44 - križovanie bude riešené pneumatickým pretláčaním v hĺbke 1,2 m pod niveletou povrchu a zavlečením chráničky zodpovedajúceho profilu.
- cca 12,54 - križovanie bude riešené pneumatickým pretláčaním v hĺbke 1,2 m pod niveletou povrchu a zavlečením chráničky zodpovedajúceho profilu.
- cca 12,74 - križovanie bude riešené pneumatickým pretláčaním v hĺbke 1,2 m pod niveletou povrchu a zavlečením chráničky zodpovedajúceho profilu.
- cca 12,86 - križovanie bude riešené pneumatickým pretláčaním v hĺbke 1,2 m pod niveletou povrchu a zavlečením chráničky zodpovedajúceho profilu.
- cca 12,91 - križovanie bude riešené pneumatickým pretláčaním v hĺbke 1,2 m pod niveletou povrchu a zavlečením chráničky zodpovedajúceho profilu.
- cca 13,38 - križovanie bude riešené pneumatickým pretláčaním v hĺbke 1,2 m pod niveletou povrchu a zavlečením chráničky zodpovedajúceho profilu.

K súbehu trasy s cestou III/1976 dôjde na cestnom kilometri:

- cca 9,14 - 9,28 - pravostranný súbeh. Súbeh bude realizovaný v zelenom páse vo vzdialenosti min. 0,8 m od cestného telesa. Realizácia bude vykonávaná v intraviláne (v zastavanom území) obce Horná Mariková.
- cca 9,23 - 10,00 - ľavostranný súbeh. Súbeh bude realizovaný v zelenom páse vo vzdialenosti min. 0,8 m od cestného telesa. Realizácia bude vykonávaná v intraviláne (v zastavanom území) obce Horná Mariková.
- cca 9,95 - 10,76 - pravostranný súbeh. Súbeh bude realizovaný v zelenom páse vo vzdialenosti min. 0,6 m od cestného telesa. Realizácia bude vykonávaná v intraviláne (v zastavanom území) obce Horná Mariková.

- cca 11,07 - 12,14 - pravostranný súbeh. Súbeh bude realizovaný v zelenom páse vo vzdialenosti min. 0,6 m od cestného telesa. Realizácia bude vykonávaná v intraviláne (v zastavanom území) obce Horná Mariková.
- cca 12,14 - 12,38 - Ľavostranný súbeh. Súbeh bude realizovaný v zelenom páse vo vzdialenosti min. 0,8 m od cestného telesa. Realizácia bude vykonávaná v intraviláne (v zastavanom území) obce Horná Mariková.
- cca 12,32 - 12,74 - pravostranný súbeh. Súbeh bude realizovaný v zelenom páse vo vzdialenosti min. 0,6 m od cestného telesa. Realizácia bude vykonávaná v intraviláne (v zastavanom území) obce Horná Mariková
- cca 12,74 - 12,86 - Ľavostranný súbeh. Súbeh bude realizovaný v zelenom páse vo vzdialenosti min. 1,2 m od cestného telesa. Realizácia bude vykonávaná v intraviláne (v zastavanom území) obce Horná Mariková.
- cca 12,86 - 12,91 - pravostranný súbeh. Súbeh bude realizovaný v zelenom páse vo vzdialenosti min. 1,0 m od cestného telesa. Realizácia bude vykonávaná v intraviláne (v zastavanom území) obce Horná Mariková.
- cca 12,91 - 13,38 - Ľavostranný súbeh. Súbeh bude realizovaný v zelenom páse vo vzdialenosti min. 0,7 m od cestného telesa. Realizácia bude vykonávaná v intraviláne (v zastavanom území) obce Horná Mariková.
- cca 13,38 - 13,98 - pravostranný súbeh. Súbeh bude realizovaný v zelenom páse vo vzdialenosti min. 0,7 m od cestného telesa. Realizácia bude vykonávaná v intraviláne (v zastavanom území) obce Horná Mariková.

II. Pre umiestnenie líniovej stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Líniová stavba bude umiestnená na pozemkoch v katastrálnom území: Horná Mariková, tak ako je zakreslené v dokumentácii pre územné rozhodnutie, ktorú vypracovala spoločnosť spoločnosť Profi-NETWORK, s.r.o., Súvoz 738/1, 911 01 Trenčín, IČO: 36299448, Ing. Helena Horňáková, dátum vypracovania: 03/2021.
2. Predmetná stavba podľa § 56 písm. b) stavebného zákona nevyžaduje stavebné povolenie ani ohlásenie pri nadzemných a podzemných vedeniach elektronických komunikačných sietí, vrátane oporných a vytyčovacích bodov.
3. Pred zahájením výkopových prác je potrebné zabezpečiť riadne a včasné vytyčenie všetkých podzemných vedení a zariadení v navrhovanej trase stavby a po celú dobu výstavby zabezpečiť ich ochranu.
4. K vytyčeniu stavby v teréne treba prizvať starostu obce Horná Mariková.
5. Podzemné energetické, telekomunikačné, vodovodné, kanalizačné, hydromelioračné vedenie, ktorého poškodenie môže ohroziť bezpečnosť ľudí pri vykonávaní zemných prác, alebo ktoré môže ohroziť zemné práce, treba vhodne zabezpečiť pred poškodením.
6. Pri výstavbe musia byť dodržané všetky t. č. platné hygienické, požiaro-bezpečnostné predpisy a zásady ochrany a tvorby životného prostredia.
7. Navrhovateľ je povinný rešpektovať existujúce podzemné a nadzemné vedenia inžinierskych sietí, zariadení a ich ochranné pásma, pri ktorých dôjde do styku pri realizácii prác.
8. Pri súbehu a križovaní podzemných inžinierskych sietí (ďalej len „IS“) je potrebné dodržať STN 73 6005 – Priestorová úprava vedení technického vybavenia.
9. Stavbou nedôjde k poškodeniu okolitého prírodného prostredia.
10. V prípade nevyhnutného výrubu stromov a krovitého porastu pri zemných prácach, je potrebné požiadať príslušný orgán ochrany prírody a krajiny o súhlas na výrub drevín podľa § 47 zákona č.543/2002 Zúz. o ochrane prírody a krajiny, v znení neskorších predpisov.
11. Pred zahájením prác je potrebné si vyžiadať povolenie o výnimke zo zákazu činností z ochranného pásma cesty, zvláštne užívanie ciest, určenie dopravného značenia, povolenie – záväzné stanovisko k pripojeniu na cestu, uzávierku cesty.
12. Po ukončení prác na stavbe budú pozemky uvedené do pôvodného stavu.
13. Po realizácii stavby predložiť porealizačné zameranie celej trasy stavby na obci Horná Mariková.

14. Požiadavky vyplývajúce zo stanovísk dotknutých orgánov štátnej správy, účastníkov konania a správcov rozvodných sietí:

- a) Akceptovať podmienky záväzného stanoviska Krajského pamiatkového úradu zo dňa 27.11. 2020 pod č.: KPUTN-2020/23301-2/96808/FAK:
1. Termín začatia zemných prác súvisiacich s predmetnou stavbou požadujeme písomne ohlásiť najmenej s týždenným predstihom KPÚ Trenčín s uvedením kontaktu na osobu zodpovednú za realizáciu stavby (zemných prác). Tlačivo oznámenia je k dispozícii na internetovej adrese.
 2. Na základe ohlásenia začatia zemných prác bude dohodnutý termín obhliadky zemných prác pracovníkom KPÚ Trenčín, z obhliadky bude vyhotovená zápisnica.
 3. Podľa § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej „stavebný zákon“) v prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby musí nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác ohlásiť nález KPÚ Trenčín priamo alebo prostredníctvom obce. Oznámenie o náleze je povinný urobiť nálezca najneskôr na druhý pracovný deň po jeho nájdení. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa oznámenia nálezu. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba podľa prvej vety metódami archeologického výskumu. Ak archeologický nález vyzdvihne oprávnená osoba podľa prvej vety, je povinná krajskému pamiatkovému úradu predložiť najneskôr do desiatich dní od vyzdvihnutia nálezu správu o náhodnom archeologickom náleze; správa o náhodnom archeologickom náleze obsahuje
 4. informácie o lokalizácii nálezu, metodike odkryvu, rámcovom datovaní a fotodokumentáciu nálezovej situácie.
 5. KPÚ Trenčín vykonáva pamiatkový dohľad formou obhliadky výkopov stavby v období od zahájenia zemných prác až po ich ukončenie.
 6. KPÚ Trenčín toto záväzné stanovisko vydal z hľadiska záujmov chránených pamiatkovým zákonom a je záväzným stanoviskom podľa stavebného zákona. Platí pre územné a stavebné konanie stavby. Toto záväzné stanovisko nenahrádza vyjadrenia iných orgánov štátnej správy a územnej samosprávy. V súlade s § 44a pamiatkového zákona záväzné stanovisko podľa § 30 ods. 4 pamiatkového zákona po uplynutí troch rokov odo dňa jeho vydania stráca platnosť, ak nedošlo k jeho použitiu na účel, na ktorý je určené.
- b) Akceptovať podmienky súhlasu Okresného úradu Považská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy zo dňa 28.04. 2021 pod č.: OU-PB-OSZP-2021/004420-002:
1. Predmetná stavba bude uskutočnená podľa predloženej projektovej dokumentácie „INS_FTTH_PB_POVB_02_Homá Mariková“. Trasa optického kábla bude križovať Marikovský potok, Zatopenec, Holbovský potok, Hlboké, Pagaňov a bezmenné prítoky. Križovania budú riešené zavesením ocelevej chráničky na mostnú konštrukciu a zatahnutím optického kábla do chráničky.
 2. Pri stavebných prácach dodržiavať ochranné opatrenia, aby nedošlo k úniku znečisťujúcich látok do povrchových vôd, podzemných vôd a pôdy.
 3. Počas stavebných prác koryto vodného toku udržiavať v čistom stave. Ukladať predmety do vodného toku, prípadne na miesta, z ktorých môžu byť splavené do vodného toku, je zakázané.
 4. V prípade poškodenia brehov alebo dna vodného toku je potrebné ich uviesť do pôvodného stavu.
 5. Dodržať podmienky určené správcom vodných tokov - Slovenským vodohospodárskym podnikom, š.p., OZ Piešťany, ktoré sú uvedené v stanovisku č. CS SVP OZ PN 9492/2020/02 CZ 40886/210/2020 zo dňa 17. 12. 2020, okrem iného:
 - Pri súbahu kábla s vodnými tokmi rešpektovať ochranné pásmo min. 4 m od brehovej čiary tokov, pri súbahu kábla uloženom v komunikáciách umiestniť kábel na vzdialenejšiu stranu v smere od toku.

- So zavesením chráničky na mostnú konštrukciu musí súhlasiť jej vlastník. Chráničku umiestniť nad spodnú hranu mostovky tak, aby nezasahovala do prietočného profilu toku. V prípade úpravy toku na vyšší návrhový prietok s dosahom na mostné objekty a prekryté úseky tokov, bude vlastník siete povinný preložiť vedenie na vlastné náklady.
 - V prípade vykonávania opráv, údržby a investícií na toku bude správca sietí povinný zrealizovať ich bezodplatné vytýčenie.
 - Narušený terén v pobrežných pásmach tokov zarovnať a zhutniť.
 - Po zrealizovaní stavby odovzdať Správe povodia stredného Váhu I Púchov projekt skutočného vyhotovenia so zameraním aj v digitálnej forme.
 - Upozorňujeme, že SVP š.p. nezodpovedá za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou.
1. Udržiavať stavbu v riadnom stave a zabezpečovať jej údržbu a prevádzku tak, aby umožňovala plynulý prietok vody a nehatený odchod ľadu, neohrozovala bezpečnosť osôb, majetku.
- c) Akceptovať vyjadrenie Stredoslovenskej distribučnej a.s. zo dňa 28.12. 2020 pod značkou: 202012-UR-0036-1:
1. Existencia elektroenergetických zariadení v majetku SSD:
V predmetnej lokalite stavby sa nachádzajú elektroenergetické zariadenia v majetku SSD. Zakreslenú orientačnú trasu elektrických vedení v tejto lokalite Vám prikladáme na situačnom výkrese ako prílohu tohto vyjadrenia. Presnú trasu podzemných káblových vedení je potrebné vytýčiť v zmysle bodu 2.2. tohto vyjadrenia.

Legenda pre označovanie vedení, ktoré sa môžu nachádzať na situačnom výkrese:
červená prerušovaná čiara - VN vedenia 22kV vzdušné, červená plná čiara - VN vedenia 22kV podzemné, zelená prerušovaná čiara - NN vedenia vzdušné, zelená plná čiara - NN podzemné vedenia.

Dovoľujeme si Vás upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb!
 2. Všeobecné podmienky:
 - 2.1 Toto vyjadrenie je možné použiť len pre účely územného konania. Nie je možné ho použiť pre účely stavebného povolenia, ako ani pre účely ohlásenia drobnej stavby.
 - 2.2 V zmysle stavebného zákona je pre určenie presnej trasy podzemných vedení potrebné fyzicky ju vytýčiť. Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSD Vám na základe objednávky smerovanej cez aplikáciu zverejnenú na internetovej stránke www.ssd.sk (sekcia Elektronické služby) vytýči určený pracovník strediska údržby SSD v danej lokalite.
 - 2.3 Od energetických zariadení žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona 251/2012 Z.z. a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN (VN vzdušné vedenie 22kV od krajného vodiča na každú stranu 10 metrov, VN zemné káblové vedenie a NN zemné káblové vedenie na každú stranu 1 meter), pričom pri NN vzdušných vedeniach požadujeme dodržať manipulačný technický priestor 1 meter od krajného vodiča NN vzdušného vedenia na každú stranu. Pri realizácii výkopových prác, žiadame neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy. Zároveň si Vás dovoľujeme upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb.
 - 2.4 V prípade súbehu a križovaní zemných káblových vedení žiadame dodržať manipulačný priestor 1 meter na každú stranu. V opačnom prípade pri opravách a rekonštrukciách našich zariadení nezodpovedáme za poškodenie Vášho zariadenia.
 - 2.5 Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení SSD, ako aj pri prácach v ochrannom časme v ich bezprostrednej blízkosti, je nevyhnutné dodržať všetky legislatívne opatrenia (vrátane ustanovení príslušných technických noriem) týkajúce sa bezpečnosti osôb, ochrany energetických zariadení a technického zhotovenia súbehov a križovaní.
 - 2.6 V prípade akéhokoľvek poškodenia elektroenergetického zariadenia je túto skutočnosť pôvodca povinný neco =; 'e oznámiť na tel. číslo 0800 159 000.
 - 2.7 Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSD musí realizátor prizvať zástupcu SSD z príslušného strediska údržby na kontrolu zariadenia, čo potvrdia buď v "Zápise o vytýčení podzemného el. vedenia" resp. zápisom do stavebného denníka.
 - 2.8 Platnosť tohto vyjadrenia je 12 kalendárnych mesiacov od jeho vystavenia. Vyjadrenie stráca

platnosť pri zmene údajov či podmienok, na základe ktorých bolo vydané (zmena aktuálneho zaťaženia a technického stavu zapojenia distribučnej sústavy v danej lokalite, vstupných údajov, súvisiacej legislatívy a pod.).

- d) Akceptovať vyjadrenie Obce Horná Mariková zo dňa 01.12. 2020:
Obec súhlasí s realizáciou nadzemnej optickej siete po stĺpoch Slovák Telekom, a.s. - hlavne sa jedná o koncové prípojky k jednotlivým prípojným bodom pre koncových užívateľov.
V projektovej dokumentácii na výkresoch 5,6 a 7 bude potreba pre samotný projekt zmeniť názov potoka, jedná sa o potok „Modlatínsky“. Udičiansky potok sa nachádza o dolinu ďalej. Navrhujeme upraviť plánovanú trasu internetového pokrytia výkres číslo nad parcelou číslo KNC 31/3 trasu ďalej po parcele KNE č. 2493/2 zrušiť, vzhľadom k tomu, že vo vyššie položenej osade „Hrebeň“ nie je urgentná potreba riešiť internetové pokrytie - osada je neobývaná.
Zároveň navrhujeme túto ušetrenú trasu presunúť smerom výkres číslo 1 pozemok KNC č. 2477/1 a ďalej smerom na osadu Udička cca 1500m , kde sa nachádza väčšie množstvo obývaných nehnuteľností a tým aj potencionálnych odberných miest pre internetové pripojenie. Jedná sa o nehnuteľnosti na KNC č. 2366/1; 2367/1; 2368/3; 2369, až po 2392/1; 2138/2, resp. 2166/1, poprípade až 2108/4, 2110/1; 2099. Celkom sa v tejto lokalite jedná o cca 30-35 nehnuteľností.
- e) Akceptovať podmienky vyjadrenia Trenčianskeho samosprávneho kraja zo dňa 22.12. 2020 pod č.: TSK/2020/0933-2:
1. Pri vytýčení stavebných objektov stavby „INS FTTH PB POVB 02 Horná Mariková“, v mieste cestnej komunikácie číslo III/1976 je nevyhnutná účasť zodpovedného pracovníka odboru dopravy TSK, z dôvodu určenia lomových bodov - hranice cestného telesa príslušnej cestnej komunikácie v súlade so zákonom č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov.
 2. **Stavebník predloží na tunajší úrad v termíne do 15 dní po realizácii stavebných objektov uvedenej stavby geometrický plán porealizačného zamerania stavebných objektov pre návrh na vymedzenie vzájomných práv a povinností medzi stavebníkom a Trenčianskym samosprávnym krajom, ako vlastníkom pozemku parcely registra „E“, číslo 12786/2, 12821/105 a 13023/17, katastrálne územie Horná Mariková, obec Horná Mariková, okres Považská Bystrica pod cestnou komunikáciou III/1976 a vlastníkom cestnej komunikácie III/1976.**
 3. Stavebník zdokumentuje za účasti zodpovedného pracovníka SC TSK (Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, Brnianska 3, 911 05 Trenčín) Mgr. Erika Knapková, e mail erika.knapkova@sctsk.sk, tel. 042 432 57 27 kl. 201 stavebný stav cestnej komunikácie číslo III/1976 a príslušného cestného telesa v mieste stavebných objektov uvedenej stavby pred začiatkom realizácie stavebných prác a získané údaje budú odovzdané zástupcovi SC TSK pred začiatkom realizácie stavebných prác.
 4. Stavebník zdokumentuje za účasti zodpovedného pracovníka SC TSK stavebný stav cestnej komunikácie číslo III/1976 a príslušného cestného telesa po realizácii stavebných prác a získané údaje spolu s návrhom na odstránenie prípadných závad a nedostatkov budú neodkladne odovzdané zástupcovi SC TSK.
 5. Pri vytýčení rozsahu obnovy cestnej komunikácie číslo III/1976 po realizácii stavebných objektov uvedenej stavby je nevyhnutná účasť zodpovedného pracovníka odboru dopravy TSK, v súlade so zákonom č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov.
 6. Uloženie chráničky optického vedenia uvedenej stavby pretláčaním do telesa cestnej komunikácie číslo III/1976 bude použité kolmo na os cestnej komunikácie, s presahom minimálne 1.500 mm od hrany spevnenej krajnice, štartovacie jamy budú umiestnené mimo jazdných pruhov, spevnenej, nespevnenej krajnice, priekop, svahov a cestného pomocného pozemku uvedenej cestnej komunikácie.
 7. Uloženie chráničky optického vedenia uvedenej stavby v súbehu s cestnou komunikáciou číslo III/1976 bude mimo spevnenej, nespevnenej krajnice, priekop, svahov, cestného pomocného pozemku a vo vzdialenosti minimálne 1.500 mm od hrany príľahlej spevnenej krajnice.

8. Uloženie chráničky optického vedenia uvedenej stavby bude mimo telesa príslušných mostných objektov a priepustov cestnej komunikácie číslo III/1976, vo vzdialenosti minimálne 2.500 mm od konštrukcie mostného objektu a priepustu.
 9. Vybudovaním stavebných objektov uvedenej stavby nesmie byť prerušené odvodňovacie zariadenie - cestná priekopa, svah, ..., cestnej komunikácie, stavebník nesmie uložiť do telesa cestnej komunikácie zariadenia, ktoré by mohli sťažovať údržbu cestnej komunikácie.
 10. Stavebník je povinný umožniť skontrolovať akejkoľvek časti diela, ktorá má byť zakrytá v telese cestnej komunikácie správcovi komunikácie - Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, Brnianska 3, 911 05 Trenčín.
 11. Po ukončení prác je stavebník povinný teleso cestnej komunikácie dotknutého stavebnými prácami preukázateľným spôsobom odovzdať správcovi komunikácie.
 12. Stavebník pred začiatkom prác požiada Okresný úrad Považská Bystrica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, ako vecne a miestne príslušný orgán o vydanie:
 - povolenia na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie - cestnej komunikácie číslo III/1976, ktorým je uloženie chráničky optického vedenia do telesa cesty pretláčaním,
 - určenia prenosného dopravného značenia a zariadenia na cestnú komunikáciu číslo III/1976, počas realizácie prác.
- f) Akceptovať podmienky vyjadrenia Správy ciest TSK zo dňa 09.12. 2020 pod č.: SC/2020/1702-2:
1. Optické káble nesmú byť umiestnené na mostných objektoch v správe SC TSK Trenčín.
 2. Zemné káblové vedenie musí byť umiestnené minimálne 0,6 metra za vonkajšou hranou cestnej priekopy, minimálne však 1 meter od krajnice ciest III/1976. Káblové vedenie nesmie byť uložené v cestnej priekope.
Upozorňujeme na dodržanie tejto podmienky hlavne v km 12,74 a 13,38 (rez R11 a rez R14), kde sú hneď za cestou priekopou umiestnené zelené ploty.
 3. Križovanie cestného telesa musí byť realizované pretlakom, s umiestnením do chráničky, bez zásahu do asfaltového krytu vozovky, s presahom chráničky na oboch koncoch minimálne 0,6 m za cestnou priekopou.
 4. V prípade, že nebude možné pretlak cesty III. triedy realizovať a bude potrebná rozkopávka cestného telesa, je toto nutné telefonicky nahlásiť zástupcovi správcu komunikácie (Mgr. Erika Knapková) a rešpektovať jeho usmernenia.
 5. Pri realizácii stavebných a výkopových prác nesmie dôjsť k obmedzeniu plynulosti a ohrozeniu bezpečnosti cestnej premávky, ani k znečisteniu povrchu vozovky. V prípade znečistenia vozovky je investor stavby povinný závalu bezodkladne odstrániť na vlastné náklady.
 6. Po ukončení prác uviesť poškodený terén, svahy a odvodnenie cestného telesa do pôvodného stavu.
- g) Akceptovať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Považská Bystrica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií zo dňa 17.12. 2020 pod č.: OU-PB-OCDPK-2020/013786-002:
- zámer žiadame prerokovať s majetkovým správcom cesty č. III/1976, t. j. Správy ciest TSK, Brnianska 3, 911 05 Trenčín,
 - návrh realizačnej dokumentácie v štádiu spracovania žiada prerokovať s tunajším odborom, všetky križovania cesty treba navrhnuť pretlakmi, súčasťou dokumentácie musí byť plán organizácie dopravy počas realizácie s návrhom dopravného značenia cesty počas prác. Práce nemôžu byť realizované počas zimného obdobia,
 - realizácia prác v cestnom telese cesty bude možná po vybavení príslušných povolení od cestného správneho orgánu, t. j.; povolenie na zvláštne užívanie cesty č. III/1976, povolenie čiastočnej uzávierky cesty a určenie použitia prenosného dopravného značenia na tejto ceste.
- h) Akceptovať vyjadrenie Lesy SR, š.p., zo dňa 08.12. 2020 pod č.: 1086/240/2020:
1. Stavba bude realizovaná v zmysle projektovej dokumentácie.
 2. Terénne a iné úpravy budú navrhnuté a realizované tak, aby zostal zabezpečený bezproblémový príjazd mechanizmov k pozemkom.
 3. Obhospodarovateľ lesa, nezodpovedá za škody spôsobené na majetku v prípade ťažby drevnej hmoty, lesného požiaru, pádom konárov a stromov, ani v prípade živelných pohrôm.

4. V prípade zvýšených nákladov na ťažbu a približovanie drevnej hmoty z dôvodu ochrany majetku stavebníka v ochrannom pásme lesného porastu, sa stavebník zaväzuje uhradiť.
- i) Akceptovať podmienky vyjadrenia Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., OZ Piešťany zo dňa 17.12. 2020 pod č.: CS SVP OZ PN 9492/2020/02, CZ 40886/210/2020:
- 7x križovanie VI- V7 vodného toku Marikovský potok (VH ID 3166) zavesením oceľovej chráničky na mostnú konštrukciu, resp. zatahnutím optického kábla do jestvujúcej chráničky po pare. KNC č. 1772/1 vodné plochy bez založeného L V
 - 1x križovanie V 13 BP Marikovského potoka (VH ID 3254) zatahnutím optického kábla do jestvujúcej chráničky po pare. KNC č. 2597/3 vodné plochy bez založeného LV
 - 5x križovanie BP Marikovského potoka (VH ID 3260) zavesením oceľovej chráničky na mostnú konštrukciu po pare. KNC č. 902/2 lesné pozemky bez založeného LV
 - 4x križovanie V3- V6 BP Marikovského potoka (VH ID 3250) zavesením oceľovej chráničky na mostnú konštrukciu, resp. zatahnutím optického kábla do jestvujúcej chráničky po pare. KNC č. 733 ostatné plochy, 705/1 lesné pozemky bez založeného LV
 - 2x križovanie BP Marikovského potoka- Pagaňov (VH ID 3239) zavesením oceľovej chráničky na mostnú konštrukciu po pare. KNC č. 3075/1 lesné pozemky bez založeného LV.
- Okrem križovaní s vodnými tokmi uvedenými v technickej správe projektovej dokumentácie upozorňujeme taktiež na:
- križovanie s bezmenným vodným tokom BP Marikovského potoka (VH ID 3248) po pare. č. 2352/3 zastavané plochy a nádvoría
 - križovanie s vodným tokom BP Marikovského potoka (VH ID 3249) po pare. KNC č. 251; KNE č. 2805/1 a 3018/1).
 - križovanie s vodným tokom BP Marikovského potoka (VH ID 3246) po pare. KNE č. 1654 ostatné plochy a 1720/1 orná pôda.

Z hľadiska záujmov správcu tokov **s vydaním územného rozhodnutia súhlasíme** za dodržania nasledovných podmienok:

- Pri súbehu kábla s vodnými tokmi rešpektovať ochranné pásmo min. 4m od brehovej čiary tokov, pri súbehu kábla uloženom v komunikáciách umiestniť kábel na vzdialenejšiu stranu v smere od toku
 - So zavesením chráničky na mostnú konštrukciu musí súhlasiť jej vlastník. Chráničku umiestniť nad spodnú hranu mostovky tak, aby nezasahovala do prietočného profilu toku. V prípade úpravy toku na vyšší návrhový prietok s dosahom na mostné objekty a prekryté úseky tokov, bude vlastník siete povinný preložiť vedenie na vlastné náklady.
 - V prípade vykonávania opráv, údržby a investícií na toku bude správca sietí povinný zrealizovať ich bezodplatné vytýčenie.
 - Narušený terén v pobrežných pásmach tokov zarovnať a zhutniť.
 - **Po zrealizovaní stavby odovzdať Správe povodia stredného Váhu I Púchov projekt skutočného vyhotovenia so zameraním aj v digitálnej forme.**
- j) Akceptovať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Považská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva zo dňa 21.12. 2020 pod č.: OU-PB-OSZP-2020/014339-002:
1. S odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby je potrebné nakladať podľa zákona o odpadoch a podľa predloženej dokumentácie a zaobchádzať takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie. Vzniknuté odpady je potrebné zhromažďovať vytriedené podľa druhov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom. Odpady je potrebné odovzdať osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch.
 2. Vzniknuté odpady je potrebné zaraďovať podľa Prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov.
 3. O nakladaní s odpadmi je potrebné viesť evidenciu podľa § 2 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov.
 4. Pokiaľ množstvo vzniknutých odpadov pri realizácii stavby presiahne ročne viac ako jednu tonu kategórie ostatných odpadov, resp. viac ako 50 kg nebezpečných odpadov, je potrebné tieto odpady zahrnúť do ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním podľa § 3 vyhlášky

MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov.

Za nakladanie s odpadmi, ktoré vznikli pri výstavbe, údržbe, rekonštrukcii alebo demolácii komunikácií je podľa § 77 ods. 3 zákona o odpadoch zodpovedná osoba, ktorej bolo vydané stavebné povolenie a podľa § 77 ods. 4 je zodpovedná osoba zároveň povinná vzniknuté stavebné odpady materiálovo zhodnotiť pri výstavbe, rekonštrukcii alebo údržbe komunikácií.

- k) Akceptovať podmienky vyjadrenia Okresného dopravného inšpektorátu v Považskej Bystrici zo dňa 04.12. 2020 pod č.: ORPZ-PB-ODI-40-235/2020:
- predložiť časový harmonogram jednotlivých etáp počas realizácie stavby,
 - dodržať podmienky stanovené správcom stavbou dotknutých pozemných komunikácií, ako aj príslušným cestným správnym orgánom,
 - ohľadom našich chránených záujmov (bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky) požadujeme, aby sa trasa predmetnej stavby čo najmenej dotýkala pozemných komunikácií (samotných telies ciest a ich ochranných pásiem),
 - v rámci celej stavby a prioritne pri križovaní pozemných komunikácií požadujeme v čo najväčšej miere využiť technológiu riadeného pretláčania, príp. mikrotunelovania,
 - požadujeme zabezpečiť neodkladné odstránenie prípadného znečistenia dotknutých pozemných komunikácií
 - osoby vykonávajúce prácu na pozemných komunikáciách a v ich tesnej blízkosti, budú viditeľne označené bezpečnostným odevom oranžovej fluorescenčnej farby, stavebník zabezpečí v dostatočnom časovom predstihu informovanosť ODI o začiatku realizácie prác (podľa reálneho stavu prác, najmenej 3 dni vopred),
 - povinnosťou stavebníka je po ukončení prác uviesť dotknuté úseky pozemných komunikácií a ich ochranné pásma do pôvodného stavu,
 - predložiť v súvislosti s realizáciou stavby na posúdenie ODI projekt prenosného dopravného značenia, ktoré bude použité počas stavebných prác.
- l) Akceptovať vyjadrenie Mesta Považská Bystrica zo dňa 17.12. 2020 pod č.: Odd.NsM/7006/2020/63659:
- Výkopy v záujmovej oblasti budú vo väčšine v zelenom pásme. Križovania ciest, vjazdov do domov a chodníkov budú riešené vo väčšine prípadov pretláčaním. V prípade, že nebude možné pretláčanie realizovať, bude križovanie uskutočnené výkopom, pričom povrch bude obnovený do pôvodného stavu. Všetky povrchy, ktoré budú dotknuté stavbou, budú vrátené do pôvodného stavu.
 - Päť skriniek POdB (súčasť stavby) budú situované na verejnom priestranstve.
 - Do výkopu sa položia pre primárnu sieť zväzky s mikrotrubičiek 12/8mm. K jednotlivým domom a budovám položia príslušné 7 mm zväzky trubičiek úložné s takou dimenziou, aby boli pripojené všetky objekty po trase a aby boli ponechané rezervy pre prípadnú budúcu zástavbu.
 - Do pripravených 12mm trubičiek zafúkne vlákňový optický minikábel s postupným znižovaním dimenzie k novonavrhnutým POdB.
 - Koncoví zákazníci verejnej elektronickej komunikačnej siete Slovák Telekom, a.s. budú na plánovanú stavbu „INS_FTTH_PB_POVB_02_Horná Mariková“ pripojení počas realizácie stavby alebo po jej ukončení prostredníctvom optických telekomunikačných prípojok.
- m) Akceptovať vyjadrenie Slovenského plynárenského priemyslu – distribúcia zo dňa 21.12. 2020 pod č.: TD/NS/1042/2020/Ki:
VŠEOBECNÉ PODMIENKY:
- Po posúdení predloženej projektovej dokumentácie vyššie uvedenej stavby konštatujeme, že umiestnenie vyššie uvedenej stavby nie je v kolízií s existujúcimi plynárenskými zariadeniami v správe SPP-D,
- stavebník zabezpečí vypracovanie projektovej dokumentácie pre účely stavebného konania, alebo pre konanie podľa iných právnych predpisov, podľa podmienok uvedených v tomto vyjadrení, stavebník je povinný pred začatím stavebného konania predložiť projektovú dokumentáciu pre účely stavebného konania, alebo pre konanie podľa iných právnych predpisov, na posúdenie SPP-D;

v projektovej dokumentácii pre účely stavebného konania, alebo pre konanie podľa iných predpisov, požadujeme, aby stavebník:

- rešpektoval a zohľadnil existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem;
- pri súbahu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržal minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01;
- zabezpečil vypracovanie výkresu podrobného osadenia navrhovanej stavby vo vzťahu k existujúcim plynárenským zariadeniam;
- zabezpečil vypracovanie situačného výkresu so zakreslením všetkých súbehov a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami;
- zabezpečil vypracovanie detailných výkresov všetkých súbehov a križovaní existujúcich plynárenských zariadení a navrhovanou stavbou;

k technickému riešeniu navrhovanej stavby sa nevyjadrujeme

- n) Akceptovať vyjadrenie Michlovský, spol. s r.o. zo dňa 16.02. 2021 pod č.: BA-0505/2021, v plnom rozsahu.
- o) Akceptovať podmienky uvedené vo vyjadrení Okresného úradu Považská Bystrica, pozemkový a lesný odbor zo dňa 02.07. 2021 pod č.: OU-PB-PL0-2021/006649-002:
 - V prípade použitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely, žiadame postupovať v zmysle § 17 Zák. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a požiadať tunajší úrad o trvalé odňatie dotknutej parcely.
 - Pri dočasnom zábere do 1 roka , treba preložiť žiadosť o udelenie súhlasu na použitie poľnohospodárskej pôdy do 1 roka v zmysle § 18 Zák. 220/2004 Z. z..

15. Pri realizácii líniovej stavby treba postupovať tak, aby nedošlo k poškodeniu, ani ohrozeniu susedných nehnuteľností a jestvujúcich zariadení a taktiež je potrebné postupovať tak, aby boli rešpektované platné predpisy a zásady ochrany a tvorby životného prostredia , ako aj podmienky a požiadavky štátnych orgánov, ktoré chránia celospoločenské záujmy podľa osobitných predpisov.

III. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania sa nevydáva, v územnom konaní neboli uplatnené námietky účastníkov konania.

Toto rozhodnutie platí v zmysle § 40 stavebného zákona do troch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ Slovak Telekom, a.s. Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, IČO: 35763469 (ďalej len „navrhovateľ“) v zastúpení Profi-NETWORK, s.r.o., Súvoz 738/1, 911 01 Trenčín, IČO: 36299448, podali dňa 15.03. 2021 návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení líniovej stavby: „INS FTTH PB POVB 02 Horná Mariková, na pozemkoch v katastrálnom území obce Horná Mariková, v obci Horná Mariková.

K návrhu bola priložená dokumentácia pre územné rozhodnutie s vyjadreniami zainteresovaných orgánov štátnej správy a účastníkov konania.

Obec Horná Mariková oznámila verejnou vyhláškou dňa 09.06. 2021 pod číslom 48/2021-002 TS1-20 podľa § 36 odst. 4 stavebného zákona začatie územného konania verejnou vyhláškou všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy a dňa 20. júla 2021 vykonala ústne pojednávanie. Oznámenie bolo vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli na obci Horná Mariková. Dotknutým orgánom bolo oznámenie začatia územného konania oznámené samostatne. V oznámení boli účastníci konania a dotknuté orgány upozornení v súlade s ust. § 36 ods. 1 stavebného zákona: Účastníci konania môžu svoje námietky a pripomienky k návrhu uplatniť najneskoršie pri ústnom pojednávaní, inak sa na ne neprihliadne.

Stavebný úrad posúdil návrh na umiestnenie stavby v zmysle § 37 stavebného zákona a zistil, že jej umiestnenie nie je v rozpore s rozvojom dotknutých obcí, zodpovedá hľadiskám starostlivosti o životné prostredie, resp. že týmto hľadiskám neodporuje, ani životné prostredie neohrozuje.

Navrhovateľ má k pozemkom na ktorých bude líniová stavba umiestnená iné právo podľa § 139 ods. 1 písm. c) stavebného zákona – právo vyplývajúce z iných právnych predpisov. V tomto

prípade sa jedná o právo vyplývajúce podľa § 66 ods. 1 písm. a) až c) zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách, cit. „Podnik môže v nevyhnutnom rozsahu a ak je to vo verejnom záujme a) zriaďovať a prevádzkovať verejné siete a stavať ich vedenia na cudzej nehnuteľnosti, b) vstupovať v súvislosti so zriaďovaním, prevádzkovaním, opravami a údržbou vedení na cudziu nehnuteľnosť, c) vykonávať nevyhnutné úpravy pôdy a jej porastu, najmä odstraňovať a okliesňovať stromy a iné porasty ohrozujúce bezpečnosť a spoľahlivosť vedenia, ak to po predchádzajúcej výzve neurobil vlastník alebo užívateľ pozemku.

Budovanie verejných elektrických komunikačných sietí v oblastiach, kde nie sú žiadne alebo hospodárska súťaž medzi nimi je minimálna, je jednoznačne vo verejnom záujme. Tento fakt podporujú princípy regulácie vyjadrené v zákone o elektronických komunikáciách.

Stavebné povolenie a ani ohlásenie sa podľa § 56 ods. b) stavebného zákona nevyžaduje pri nadzemných a podzemných vedeniach elektrických komunikačných sietí, vrátane oporných a vytyčovacích bodov.

Stanoviská účastníkov konania, dotknutých orgánov štátnej správy a zainteresovaných organizácií boli skordinované a zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia. Neuvedené stanoviská, ktoré boli bez pripomienok sú súčasťou spisového materiálu. Umiestnenie líniovej stavby vyhovuje aj všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu, určenými v stavebnom zákone.

K návrhu sa vyjadrili: Obec Horná Mariková, Okresný úrad Trenčín, majetkoprávny odbor, Okresný úrad Považská Bystrica: odbor starostlivosti o životné prostredie, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, odbor krízového riadenia, Stredoslovenská distribučná a.s., Slovenský plynárenský priemysel- distribúcia a.s., Okresný dopravný inšpektorát v Považskej Bystrici, Považská vodárenská spoločnosť a.s., Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany, Krajský pamiatkový úrad Trenčín, Trenčiansky samosprávny kraj, Správa ciest TSK, Slovak Telekom a.s., Ministerstvo obrany SR, Michlovský spol. s r.o., UC1 – údržbové centrum Piešťany, O2 Slovakia s.r.o., Ministerstvo vnútra SR, Centrum podpory Trenčín, oddelenie telekomunikačných služieb, Energotel, Slovanet, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v PB, Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb, odbor technickej regulácie, Ministerstvo dopravy a výstavby SR, útvar vedúceho hygienika rezortu, Nases, Lesy SR, OTNS, a.s., UPC, Mesto Považská Bystrica.

Správny poplatok bol v zmysle zák. č. 145/1995 Z. z. v znení neskorších predpisov zaplatený v sume 100 € v hotovosti do pokladne Obecného úradu v Horná Mariková.

Poučenie:

Podľa §§ 53, 54 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok), v znení neskorších predpisov môžu proti tomuto rozhodnutiu do 15 dní odo dňa jeho doručenia účastníci konania podať odvolanie (riadny opravný prostriedok). Odvolanie sa podáva na tunajšiu obec - Obecný úrad v Hornej Marikovej, Modlatín č. 357, 018 03 Horná Mariková. Odvolacím orgánom je Okresný úrad Trenčín – odbor výstavby a bytovej politiky.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa zákona č. 162/2015 Z.z. Správny súdny poriadok.

Územné rozhodnutie o umiestnení líniovej stavby sa v zmysle § 42 odst. 2 stavebného zákona doručuje účastníkom územného konania verejnou vyhláškou vyvesením na úradnej tabuli obce na 15 dní spôsobom v mieste obvyklým . Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Ing. Miroslav Hamar
starosta obce

Územné rozhodnutie bude vyvesené **po dobu 15 dní** na úradnej tabuli a webstránke obce **Horná Mariková**.

Vyvesené dňa:

Zvesené dňa:

Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby:

Vlastníkom susedných a dotknutých pozemkov sa oznámenie doručuje verejnou vyhláškou

Na vedomie:

- 1) Navrhovateľ : Slovak Telekom a.s.Bajkalská28, 817 62 Bratislava, v zastúpení: Profi-NETWORK, s.r.o., Súvoz 738/1, 911 01 Trenčín, IČO: 36299448
- 2) Obec Horná Mariková, zast. starostom
- 3) Mesto Považská Bystrica, oddelenie nakladania s majetkom
- 4) Slovenský pozemkový fond Bratislava, Búdkova č. 36, 817 15 Bratislava
- 5) Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica (správca toku)
- 6) Slovenský vodohospodársky podnik š.p. OZ Piešťany, Nábřežie Ivana Krasku 834/3, 92180 Piešťany (správca toku)
- 7) Slovenský vodohospodársky podnik š.p.Povodie stredného Váhu I. Púchov, 020 71 Nimnica (správca toku)
- 8) Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
- 9) Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku , Detašované pracovisko Stred ČSA 7, 974 31 Banská Bystrica
- 10)Ministerstvo vnútra SR, sekcia informatiky, telekomunikácií a bezpečnosti MV SR, Pribinova 2, 812 72 Bratislava
- 11)Ministerstvo vnútra SR, oddelenie telekomunikačných služieb centra podpory Jilemnického 1, 911 42 Trenčín
- 12)Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb, odbor technickej regulácie, Továrenská 7, P.O.BOX 40, 828 55 Bratislava 24
- 13)Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, Ul. Slov. partizánov 1130/50
- 14)Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Považská Bystrica
- 15)Okresný úrad Považská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny, úsek štátnej vodnej správy, úsek odpadového hospodárstva, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
- 16)Okresný úrad Považská Bystrica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
- 17)Okresný úrad Považská Bystrica, pozemkový a lesný odbor, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
- 18)Okresný úrad Považská Bystrica, odbor krízového riadenia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
- 19)Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, Brnianska 3, 911 05 Trenčín
- 20)Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Ul. Nová 133, 017 01 Považská Bystrica
- 21)Okresné riaditeľstvo Policajného zboru, Okresný dopravný inšpektorát, Kukučínova 186, 017 01 Považská Bystrica
- 22)Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici č. 7282/20A, 911 01 Trenčín
- 23)Stredoslovenská distribučná , a. s. 010 47 Žilina, Pri Rajčianke 2927/8
- 24)Slovenský plynárenský priemysel – D a.s. Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
- 25)Michlovský, spol. s r.o. Letná 796/9, 921 01 Piešťany
- 26)Energotel, a.s., Miletičova 7, 821 08 Bratislava
- 27)O2 Slovakia, s.r.o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
- 28)UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o., Ševčenkova 36, 851 01 Bratislava
- 29)Slovak Telekom a.s., Bajkalská č. 28, 817 62 Bratislava
- 30)Slovanet, a.s., Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava