

OBEC HORNÁ POTÔŇ

930 36 Horná Potôň

| | |
|---------------------|------------|
| OBEC ORECHOVÁ POTÔŇ | |
| Dátum: | 29.06.2021 |
| Evidenčné číslo: | |
| Číslo spisu: | 676/2021 |
| Prílohy/listy: | Vybavuje: |

Číslo: S2021/00189-02/OcÚ

Horná Potôň 16.06.2021

O Z N Á M E N I E O ZAČATÍ ÚZEMNÉHO KONANIA A O UPUSTENÍ ÚSTNEHO KONANIA

o umiestnení stavby podľa § 36 ods. 4 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov

Spoločnosť **Západoslovenská distribučná a.s.**, sídlom **Čulenova 6, 816 47 Bratislava**, podala dňa 26.05.2021 návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby na stavbu „**Súbor stavieb ES Mierovo, 3B. stavba vyvedenie výkonu ESt Mierovo – DS, VNK, VNV**“, na pozemkoch v katastrálnom území Mierovo, Sása, Malý Lég, Veľký Lég, Masníkovo, Horná Potôň, Čentofa, Benkova Potôň, Čechínska Potôň, Michal n/O, Orechová Potôň, Vieska, Jastrabie Kračany, Lesné Kračany, Veľké Blahovo, Malé Blahovo, Dunajská Streda. Uvedeným dňom bolo začaté stavebné konanie.

ČLENIENIE STAVBY

- SO 10 – Nové VN vzdušné vedenie
- SO 10.1 – Nové VN vzdušné vedenie
- SO 10.2 – Úprava VN vzdušného vedenia V437
- SO 11 – Nové VN káblové vedenie
- SO 26 – Optická prenosová cesta ESt Mierovo – ESt Dunajská Streda
- SO 26.1 – Optická trasa v zemi (ÚOK)
- SO 26.2 – Optická trasa na vzdušnom vedení (SOK)
- SO 85 – Úprava existujúceho NN vedenia, k.ú. Orechová Potôň

Projektová dokumentácia rieši vyvedenie výkonu z novo navrhovanej rozvodne 110/22kV ESt Mierovo v smere Dunajská Streda.

Vyvedenie výkonu je riešené 6x VN káblami, ktoré sa pripoja na existujúce VN rozvody podľa požiadaviek investora. Uvedené VN káble s úpravami už existujúcich vedení tvoria VN linky V437, V537, V221, V350, V366, V461. Rozsahy a úpravy jednotlivých liniek prevedených v zemi sú popísané v odsekoch nižšie časti SO 11. Presné trasovanie navrhovaných VN liniek je zakreslené vo výkresovej časti projektovej dokumentácie.

Časť trasy vedenia V461, V366 je riešená ako vzdušné VN vedenie. Popis technického riešenia je v časti SO 10.

V súbehu s VN vedeniami sú uložené HDPE chráničky s úložným optickým káblom pre vybudovanie funkčnej optickej trasy medzi ESt Mierovo a ESt Dunajská Streda. Na vzdušnom vedení je osadený samonosný optický kábel SOK.

SO 11 – NOVÉ VN KÁBLOVÉ VEDENIE

Stavebný objekt rieši všetky VN káblové vedenia v rámci investície ako aj prepojenia na existujúce VN rozvody.

SPOLOČNÝ KORIDOR OD EST MIEROVO

Trasa spoločného koridoru VN vedení(6x) začína vyvedením VN vedení z budovy spoločných prevádzok z rozvodne R22kV smerom k ceste č. II/503. Mimo areálu novej rozvodne 110/22kV ESt Mierovo spoločný koridor križuje výhľadovú komunikáciu a ďalej popri hranici pozemku v súbehu s cestou č. II/503 spoločná trasa smeruje k existujúcemu vzdušnému vedeniu V437. Úsek v súbehu

s cestou č.II/503 bude celý uložený v TK2 žľaboch. Ďalej spoločný koridor VN vedení pokračuje smerom k prechodovému podpernému bodu č.1 v súbehu so vzdušným vedením V437. Zo spoločného koridoru (5x VN) priebežne odbočia vedenia V537 a V221. Vedenie V350 sa ukončí v trase koridoru. Ďalej pokračujú len vedenia V336 a V461.

V437, V537 – prípojný bod Mierovo

Uvedené VN linky vzniknú osadením dvoch priehradových PB do existujúceho VN vzdušného vedenia V437. Na uvedených PB č.100, 101 sa zrealizuje prechod VN káblov z ESt Mierovo na vzdušné VN vedenie. Na každom PB sa osadí káblová konzola, obmedzovače prepätia a úsekový odpínač.

Z PB č.100 je napojený aj existujúci VN kábel smer TS 0752-011, ktorý bol pôvodne napojený na existujúcom JB cez úsekový odpínač (ďalej len UO) 129/437. Uvedený VN kábel sa naspojkuje priamou VN spojkou k PB č.100 na ktorom sa prepojí na vzdušné vedenie. Na PB č.100 sú zrealizované dva prechody do kábla(2x káblová konzola, 2x obmedzovače prepätia, 2x UO)

Dĺžka trasy VN vedenia V437 navrhovaným káblom 3x NA2XS2Y 1x240 od ESt Mierovo po PB č.100 je 285m.

Dĺžka trasy VN vedenia V437 navrhovaným káblom 3x NA2XS2Y 1x95 od PB č.100 po miesto spjkovania(smer TS 0752-011) je 30m.

Dĺžka trasy VN vedenia V537 navrhovaným káblom 3x NA2XS2Y 1x240 od ESt Mierovo po PB č.101 je 350m.

Demontáž

Po vybudovaní navrhovaných VN rozvodov sa existujúce VN vzdušné vedenie vrátane PB v úseku medzi PB č.100, 101 zdemontuje. Demontovaný bude aj UO 129/437.

V221 – prípojný bod Lehnice

Trasa navrhovaného VN kábla povedie v spoločnej trase k miestu odbočenia VN vzdušného vedenia v smere do Lehníc UO 5/221. V súbehu s uvedeným vzdušným vedením navrhovaný kábel pokračuje k existujúcemu JB č.102. Na uvedenom PB sa zrealizuje prechod kábla na vzdušné vedenie. Na PB sa osadí káblová konzola, obmedzovače prepätia a úsekový odpínač.

Dĺžka trasy VN vedenia navrhovaným káblom 3x NA2XS2Y 1x240 od ESt Mierovo po PB č.102 je 5180m.

V350 – prípojný bod Lehnice

Trasa navrhovaného VN kábla povedie v spoločnej trase až k PB č.103. Na uvedenom PB je zrealizovaný VN prechod existujúceho vedenia V437 do kábla cez UO č. D/437-350. Uvedený existujúci kábel linky V350 v smere do TS 0757-003 sa naspojkuje priamou spojkou na nový VN kábel.

Dĺžka trasy VN vedenia navrhovaným káblom 3x NA2XS2Y 1x240 od ESt Mierovo po miesto spjkovania je 5200m.

Úsekový odpínač č. D/437-350 sa po vybudovaní VN rozvodov zdemontuje.

V461 – prípojný bod Dunajská Streda

Trasa navrhovaného VN vedenia sa skladá z dvoch káblových úsekov. Od ESt Mierovo v spoločnej trase až k PB č.1(rieši SO 10). A od PB č.59(rieši SO 10) v súbehu s cestou č. III/1393 a miestnou komunikáciou k existujúcemu priehradovému PB č. 105. Na uvedenom PB sa zrealizuje prechod kábla na vzdušné vedenie. Na PB sa osadí káblová konzola, obmedzovače prepätia a úsekový odpínač.

Dĺžka trasy VN vedenia od ESt Mierovo po PB č.105 je 11 800m.

V366 – prípojný bod Dunajská Streda

Trasa navrhovaného VN vedenia sa skladá z dvoch káblových úsekov. Od ESt Mierovo v spoločnej trase až k PB č.1(rieši SO 10). A od PB č.59(rieši SO 10) v súbehu s cestou č. III/1393 a miestnou komunikáciou k miestu naspojovania na existujúci VN kábel v smere do TS 0715-021. Uvedený existujúci VN kábel sa v kobke VN rozvádzača TS 0715-031 odpojí.

Dĺžka trasy VN vedenia navrhovaným káblom 3x NA2XS2Y 1x240 od ESt Mierovo po miesto spojovania je 12 600m.

SO 10 – NOVÉ VN VZDUŠNÉ VEDENIE

Stavebný objekt rieši vybudovanie časti trasy VN liniek V366, V461 ako VN vzdušné vedenie.

SO 10.1 – NOVÉ VN VZDUŠNÉ VEDENIE

Na základe investičnej požiadavky investor požaduje časť trasy VN liniek V366, V461 realizovať ako vzdušné vedenie. Navrhované vzdušné vedenie je prevedené ako dvojité(dve VN linky na jednom stožiarovi) na priehradových stožiaroch. Vzdušné vedenie začína na prechodovom PB č.1(k.ú. Horná Potôň) a končí na prechodovom PB č.59(k.ú. Veľké Blahovo).

Trasa je navrhovaná v súbehu s vzdušným VVN vedením č.V8204/8899. Na uvedených PB sú zrealizované dva prechody do kábla(2x káblová konzola, 2x obmedzovače prepätia, 2x UO).

Dĺžka trasy VN vzdušného vedenia je 7400m, celková dĺžka VN lán AlFe 110-AL1/22-ST1A je 44 600m.

ÚPRAVA VN VZDUŠNÉHO VEDENIA V437

Predmetom časti stavebného objektu je úprava VN vzdušných vedení(odbočení) z linky V437 v smere navrhovaného vzdušného vedenia. Úprava bude pozostávať z presmerovania kolíznych vedení(6x odbočenie) na nové vedenie V366(ľavý poťah v smere do Dunajskej Stredy).

Odbočenie smer TS 0718-202

Do existujúceho VN vzdušného odbočenia sa vloží jednoduchý betónový PB(d'alej len JB) JB č.4A. Z uvedeného JB sa zrealizujú prepoje lanami 3x AlFe 42-AL1/7-ST1A na PB č.4. Na JB bude osadený úsekový odpínač ktorý nahradí UO 93/437.

Celková dĺžka navrhovaných lán 3x AlFe 42-AL1/7-ST1A je 45m.

Demontáž

Po vybudovaní navrhovaných VN rozvodov sa existujúce vedenie v rozsahu zakreslenom vo výkresovej časti PD zdemontuje. Demontovaný bude aj UO 93/437.

Odbočenie smer Holice

Do existujúceho VN vzdušného odbočenia sa vloží JB č.15A. Z uvedeného JB sa zrealizujú prepoje lanami 3x AlFe 42-AL1/7-ST1A na PB č.15. Na JB bude osadený úsekový odpínač ktorý nahradí UO 94/437.

Celková dĺžka navrhovaných lán 3x AlFe 42-AL1/7-ST1A je 45m.

Demontáž

Po vybudovaní navrhovaných VN rozvodov sa existujúce vedenie v rozsahu zakreslenom vo výkresovej časti PD zdemontuje. Demontovaný bude aj UO 94/437.

Odbočenie smer TS 0761-002

o existujúceho VN vzdušného odbočenia sa vloží JB č.31A. Z uvedeného JB sa zrealizujú prepoje lanami 3x AlFe 42-AL1/7-ST1A na PB č.31. Na JB bude osadený úsekový odpínač ktorý nahradí UO 102/437.

Celková dĺžka navrhovaných lán 3x AlFe 42-AL1/7-ST1A je 55m.

Demontáž

Po vybudovaní navrhovaných VN rozvodov sa existujúce vedenie v rozsahu zakreslenom vo výkresovej časti PD zdemontuje. Demontovaný bude aj UO 102/437.

Odbočenie smer TS 0729-201

Do existujúceho VN vzdušného odbočenia sa vloží JB č.43A. Z uvedeného JB sa zrealizujú prepoje lanami 3x AlFe 42-AL1/7-ST1A na PB č.43. Na JB bude osadený úsekový odpínač ktorý nahradí UO 107/437.

Celková dĺžka navrhovaných lán 3x AlFe 42-AL1/7-ST1A je 40m.

Demontáž

Po vybudovaní navrhovaných VN rozvodov sa existujúce vedenie v rozsahu zakreslenom vo výkresovej časti PD zdemontuje. Demontovaný bude aj UO 107/437.

Odbočenie smer TS 0729-204

o existujúceho VN vzdušného odbočenia sa vloží JB č.48A. Z uvedeného JB sa zrealizujú prepoje lanami 3x AlFe 42-AL1/7-ST1A na PB č.48. Na JB bude osadený úsekový odpínač ktorý nahradí UO 127/437.

Celková dĺžka navrhovaných lán 3x AlFe 42-AL1/7-ST1A je 60m.

Demontáž

Po vybudovaní navrhovaných VN rozvodov sa existujúce vedenie v rozsahu zakreslenom vo výkresovej časti PD. Demontovaný bude aj UO 127/437.

Odbočenie smer Lesné Kračany(smer UO 122/437)

Do existujúceho VN vzdušného odbočenia sa vloží JB č.50A. Z uvedeného JB sa zrealizujú prepoje lanami 3x AlFe 42-AL1/7-ST1A na PB č.50. Na JB bude osadený úsekový odpínač, ktorý nahradí UO 108/437.

Celková dĺžka navrhovaných lán 3x AlFe 42-AL1/7-ST1A je 35m.

Demontáž

Po vybudovaní navrhovaných VN rozvodov sa existujúce vedenie v rozsahu zakreslenom vo výkresovej časti PD zdemontuje. Demontovaný bude aj UO 108/437.

Obec Horná Potôň ako príslušný správny orgán podľa § 27 ods. 1 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, zároveň príslušným stavebným úradom podľa §117 a §119 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a §5 ods. 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, v zmysle §36 stavebného zákona

o z n a m u j e

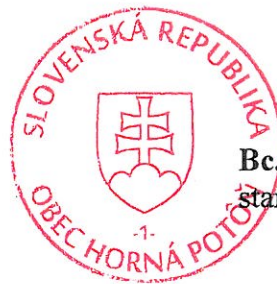
v súlade s ust. §36 ods. 2,4 stavebného zákona začatie územného konania dotknutým orgánom štátnej správy a účastníkom konania stavby „Súbor stavieb ES Mierovo, 3B. stavba vyvedenie výkonu ESt Mierovo – DS, VNK, VNV“, na pozemkoch v katastrálnom území Mierovo, Sása, Malý Lég, Veľký Lég, Masníkovo, Horná Potôň, Čentofa, Benkova Potôň, Čechínska Potôň, Michal n/O, Orechová Potôň, Vieska, Jastrabie Kračany, Lesné Kračany, Veľké Blahovo, Malé Blahovo, Dunajská Streda.


v e r e j n o u v y h l á š k o u.

Účastníci územného konania v zmysle § 36 ods. 2 stavebného zákona môžu svoje námietky a pripomienky k návrhu uplatniť najneskoršie do **7 pracovných dní** odo dňa doručenia oznámenia na Obecnom úrade v Hornej Potôni alebo do 15tich dní od vyvesenia na úradnej tabuli, inak nebude na ne prihliadnuté. V rovnakej lehote oznámia svoje stanoviská dotknuté orgány štátnej správy, inak sa podľa § 36 ods. 3 stavebného zákona má za to, že ich stanovisko je kladné.

V zmysle § 36 ods. 3 stavebného zákona dotknuté orgány štátnej správy oznámia svoje stanoviská v rovnakej lehote, v ktorej môžu uplatniť svoje pripomienky a námietky účastníci územného konania. Ak niektorý z orgánov štátnej správy potrebuje na riadne posúdenie návrhu dlhší čas, stavebný úrad na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím primerane predĺži. Ak dotknutý orgán štátnej správy, ktorý bol vyrozumený o začatí konania, neoznámia v určenej lehote alebo predĺženej lehote svoje stanovisko k navrhovanej stavbe, má sa za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí.

Žiadosť a ku nej patriace doklady sa nachádzajú v obci Horná Potôň, kde je možné nahliadnuť do projektovej dokumentácie v stránkových dňoch (streda od 8.00 do 16.30).




Bc. Tivadar Sidó
starosta obce Horná Potôň

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa §36 ods. 4 stavebného zákona musí byť vyvesené po dobu **15 dní** na úradnej tabuli obce Horná Potôň a ostatných dotknutých obcí, ako aj na webovej stránke obce Horná Potôň. Posledným deň tejto lehoty je dňom doručenia. Súčasťou oznámenia je situačný náčrt.

Vyvesené:

Zvesené:

Pečiatka a podpis:

Rozdeľovník:

1. Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
V z. Liv-Epi, s.r.o., Trenčianska 56F, 821 09 Bratislava
2. Obec Horná Potôň, 930 36 Horná Potôň
3. Obec Mierovo
4. Obec Lehnice
5. Obec Holice
6. Obec Michal n/O
7. Obec Orechová Potôň
8. Obec Vieska
9. Obec Kráľovičove Kračany
10. Obec Veľké Blahovo
11. Mesto Dunajská Streda
12. Ing. Dušan Držík, Liv Epi s.r.o., Trenčianska 56F, 821 09 Bratislava (ZP)
13. Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava

14. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
15. ZsVs a.s., o.z. Dunajská Streda, Kračanská cesta 1233, 929 01 Dunajská Streda
16. Regionálny úrad verejného zdravotníctva DS, Veľkobláhovská cesta 1067, 929 01 Dun. Streda
17. Okresný úrad Dunajská Streda, odbor starostlivosti o životné prostredie, Korzo B. Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda
18. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava
19. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Dunajskej Strede, Trhovisko 1102/1, 929 01 Dunajská Streda
20. SPP – distribúcia a. s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava
21. TTSK – odbor dopravnej politiky, Starohájeska 10, 917 01 Trnava
22. SVP š.p., Karloveská 2, 842 17 Bratislava
23. SITEL s.r.o., Kopčianska 18, 851 01 Bratislava
24. SEPS, Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava
25. ŽSR, Klemensova 8, 813 61 Bratislava
26. Hydromeliorácie š.p., Vrakúnska 29, 825 63 Bratislava
27. a/a (spis)

Kontakt: **vybavuje:** Ing. Ján Ravasz
 e-mail: stavebnyurad@hornapoton.sk
 kontakt: 0918 915 208 (dni konzultácií: streda a piatok)