

Obec Vrbovce

Spoločná obecná úradovňa so sídlom v Myjave, Nám.m.R.Štefánika 560/4, 907 14 Myjava

č.j.: SOÚ 12,O/2024Vrb.(46/23)
Vybavuje : Ing.A.Pančiaková

Myjava, dňa 2.2.2024

Oznámenie o začatí územného konania a nariadenie ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním

podľa § 36 ods. 4 zákona č.50/1976Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov - verejnou vyhláškou z dôvodu líniovej stavby.

Navrhovateľ: **Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava,
IČO : 36 361 518**

v zastúpení : **LiV-EPI, s.r.o., Trenčianska 56/F, 82109 Bratislava , IČO 35 745 401**
podal na Obec Vrbovce ako príslušný určený stavebný úrad návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení líniovej stavby

„SA_A1_Vrbovce, Vápeník, VNK, TS, NNK“

SO 01 – VN rozvody

SO 02 – NN rozvody

PS 01 – Transformačná stanica

SO 26- HDPE chránička pre optický kábel

v katastrálnom území Vrbovce, Turá Lúka v Trenčianskom kraji
a v katastrálnom území Sobotište v Trnavskom kraji .

Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie.

Na pozemkoch k.ú. Vrbovce:

KNC 17333, KNE 17350, KNC 17294, KNE 17294/2, KNE 17308, KNE 17309.KNE 17307,
KNE 17306, KNC 17366/1, KNE 17233/1, KNC 17236/3, KNE 17235/6, KNC 17234, KNE
17234, KNC 17236/1,KNE 17235/3,KNE 17235/2, KNE 17288, KNE 17287, KNE 17293/2,
KNC 17051, KNE 17051, KNC 17032/3, KNC 17032/2, KNC 17014/2, KNE 17026, KNE
17025,KNE 16982, KNE16980/1, KNE 16980/25, KNC 17180/2, KNE 17180, KNC 17147,
KNE 17077, KNE 17079/2, KNE 17080/2, KNE 16767/1, KNE 16767/2, KNE 16774, KNE
16775, KNE 16776, KNE 16777, KNE 16778, KNC 16915, KNE 16915/2, KNC 16864/1, KNE
16859, KNE 16781, KNE 16782, KNE 16785, KNE 16784, KNC 15757/2,KNE 15757/2KNE
16764, KNE 16765, KNC 16765, KNC 16717, KNE 16717, KNC 16443, KNE 16707, KNE
16706, KNE 16703/1, KNE 16702, KNE 16700, KNE 16699, KNE 16698/4, KNC 16514/4,
KNE 16698/3, KNE 16698/2, KNE 16697, KNE 16514/101, KNC 16864/1, KNE 16819, KNE
16807/1, KNE 16808/3, KNE 16808/4, KNE 16811, KNE 16815, KNE 16816, KNE 16818,
KNE 16819, KNE 16820, KNE 16821, KNE 16822, KNE 16823, KNC 16864/2, KNC 16864/3,
KNE 16825,KNE 16827, KNE 16808/2, KNC 16808/5, KNE 16845, KNE 16846, KNE
16847,KNE 16884/2, KNE 16885, KNE 16886, KNE 16888, KNC16842/1, KNE 16903/1, KNC
16931, KNE 16902/1, KNE16902/4, KNE16902/58, KNE16902/6, KNE16902/7, KNE16903/2,

KNE16904, KNE 16930, KNE 16929, KNE16910/1, KNE14240/4, KNC 16912, KNE 16907/101, KNE 14240/401, KNC 14243, KNE 14243, KNC 14238/1, KNE 14240/2, KNE 14238/1, KNC14240/1, KNE 14240/1, KNC14229/1, KNE14236/1, KNE14235/14, KNE 14234/1, KNE14233/1, KNE14232/1, KNC14229/1, KNE14229/1, KNC 14227, KNE14227, KNC14228, KNC14226, KNE14226,

V katastrálnom území Sobotište: KNC 5754/2, KNC 5770, KNE 5774

V katastrálnom území Turá Lúka: KNC 9425/1, KNE9438, KNE 9435, KNE9434, KNC9230/1, KNC889/1KNC8906/202, KNE8892, KNE 8893, KNC 8906/102, KNE8894, KNC8887, KNC8945/5, KNE8906, KNC8861KNE8903, KNE8907, KNE8909, KNE8910, KNE8911, KNE8912, KNE8913, KNE8936/1, KNE8937, KNE8938, KNE8939, KNE8940, KNE 8941, KNE8942, KNE 8943, KNE8944, KNE8945, KNE 8946, KNE8947, KNE 8950, KNE8952, KNE 8960, KNC8978, KNC 9026, KNE8959, KNC 8959/3, KNC9039, KNC9042/1, KNC9082/2, KNC9159/5, KNC9159/4, KNC8959/2, KNC8959/1, KNC9043/1

Popis umiestnenia líniovej stavby :

SO 01 – VN ROZVODY

Predmetom stavebného objektu je zakabelizovanie VN vzdušného vedenia linky č.1091, ktoré napája existujúcu 4-stĺpovú trafostanicu TS č. 0072-027 a to v úseku od existujúceho podperného bodu č.37 nachádzajúceho sa na pozemku parc.č. KNE 17350v k.ú. Vrbovce nachádzajúceho sa vedľa cesty III. triedy po existujúci podperný bod č.1. Existujúci podperný bod č.37 bude nahradený novým podperným bodom a na novom podpernom bode bude osadený zvislý úsekový odpínač s obmedzovačom prepätia, ku ktorému bude pripojený VN kábel pomocou nových káblových koncoviek. Navrhovaný VN kábel bude trasovaný v súbehu s cestou III. triedy v úseku od 5,183 – 6,816 km. V 6,827 km cesty III. triedy je navrhované križovanie cesty riadeným pretláčaním a trasovanie pokračuje v súbehu s miestnou komunikáciou smerom k navrhovanej kioskovej trafostanici TS EH6 na pozemku parc.č. KNE 16819 v k.ú. Vrbovce (náhrada TS č. 0072-027). Od navrhovanej kioskovej trafostanici TS EH6 bude VN kábel križovať miestnu komunikáciu riadeným pretláčaním a trasovanie bude pokračovať po pozemkoch v extraviláne kde pomocou riadeného pretláčania prekríži 2x lesný porast a okrajom tohto porastu bude pokračovať smerom k miestnej komunikácii. Miestna komunikácia bude križovaná riadeným pretláčaním a následne bude riadeným pretláčaním križovaný prvý krát Malejovský potok. Trasa pokračuje v tesnom súbehu s miestnou komunikáciou, kde je tesne vedľa cesty svahovitý terén a preto bude tento súbeh riešený riadeným pretláčaním. V trase kde končí svahovitý terén bude riadeným pretláčaním križovaný druhý krát Malejovský potok. VN kábel bude pokračovať popri miestnej komunikácii cca 65m a následne bude zatiahnutý do chráničky FXKV ø200mm, ktorá bude vybudovaná v súvisiacej investícii a to v projekte: L13.0408.19.0033 SA_A1_Myjava,Mračnov, VNK,TS,NNK. Dĺžka trasy chráničky FXKV ø200mm do ktorej bude VN kábel zatiahnutý je cca 560m. VN kábel bude ukončený v kioskovej trafostanici, ktorá je riešená v projekte L13.0408.19.0033 SA_A1_Myjava,Mračnov, VNK,TS,NNK v k-ú Turá Lúka , na ktorú bolo vydané rozhodnutie o umiestnení stavby

VN káblový rozvod bude realizovaný káblom 3x NA2XS(F)2Y 1x240mm². Dĺžka trasy VN káblového vedenia je 4860m.

Káble budú uložené prevažne v zelenom páse, v ryhe 120x50 cm v pieskovom lôžku. Uloženie navrhovaného kábla, križovanie a súbehy s ostatnými inžinierskymi sieťami bude v súlade s STN . Pri križovaní komunikácie a podzemných inžinierskych sietí bude kábel uložený v korugovanej ochrannej rúre FXKV ø200mm, resp. PE ø200mm.

Demontáž VN

Existujúce vzdušné vedenie linky č.1091 je prevedené na betónových PB. Po zrealizovaní nového VN rozvodu sa existujúce VN vzdušné vedenie prevedené lanami AIFe vrátane podperných bodov zdemontuje vrátane existujúcich úsekových odpínačov ÚO č. č.56/1091 a 57/1091.

Dĺžka trasy demontovaného hlavného VN vedenia je 2625m v úseku od betónového PB č.1 v k.ú. Vrbovce po PB č.37 v k.ú. Vrbovce . Dĺžka trasy demontovaného prípojkového VN vedenia je 97m v úseku od betónového PB č.15 po existujúcu 4-stĺpovú TS č.0072-027v k.ú. Vrbovce.

Cesta III. triedy

Navrhované VN káblové vedenie je trasované popri ceste a cez cestu III. triedy č.1163 v úseku od obce

Sobotište smerom do časti obce Vrbovce-Vápeník. Práce v ochrannom pásme bude prebiehať v úseku 5,183 – 6,827km. Trasa VN káblového vedenia v súbehu s dotknutou cestou je navrhovaná v odstupe min. 3m od päty svahu cesty. V súbehu cesty III. triedy č.1163 s parcelami registra „C“ 17032/3, 17032/2 a registra „E“ 17026 a 17025 je trasa VN káblového vedenia navrhovaná v odstupe min. 1m z dôvodu zástavby a tento súbeh bude vykonaný pomocou riadeného pretláčania.

Križovanie dotknutej komunikácie je navrhnuté riadeným pretláčaním, uložením do chráničky s dostatočným presahom chráničky od krajnice cesty. Uvedená cesta bude križovaná jedenkrát v staničení 6,827km.

Križovanie Malejovského potoka č.1

Trasa navrhovaného VN káblového vedenia križuje existujúci vodný tok – Malejovský potok. Križovanie je navrhované riadeným pretláčaním. Dĺžka pretlaku je navrhovaná 80m. Hĺbka uloženia VN káblového vedenia v chráničke musí byť min. 2m od dna potoka.

Po zrealizovaní uloženia VN káblov budú z oboch strán potoka 1m od brehovej čiary umiestnené kabeloznaky s výstražnou tabuľkou prítomnosti VN káblového vedenia.

Križovanie bezmenného pravostranného prítoku Malejovského potoka č.1

Trasa navrhovaného VN káblového vedenia križuje existujúci vodný tok – bezmenný pravostranný prítok Malejovského potoka. Križovanie je navrhované riadeným pretláčaním. Dĺžka pretlaku je navrhovaná 110m. Hĺbka uloženia VN káblového vedenia v chráničke musí byť min. 2m od dna potoka. Po zrealizovaní uloženia VN káblov budú z oboch strán potoka 1m od brehovej čiary umiestnené kabeloznaky s výstražnou tabuľkou prítomnosti VN káblového vedenia.

Križovanie bezmenného ľavostranného prítoku Malejovského potoka č.2

Trasa navrhovaného VN káblového vedenia križuje existujúci vodný tok – bezmenný ľavostranný prítok Malejovského potoka. Križovanie je navrhované riadeným pretláčaním. Dĺžka pretlaku je navrhovaná 45m. Hĺbka uloženia VN káblového vedenia v chráničke musí byť min. 2m od dna potoka. Po zrealizovaní uloženia VN káblov budú z oboch strán potoka 1m od brehovej čiary umiestnené kabeloznaky s výstražnou tabuľkou prítomnosti VN káblového vedenia.

SO 02 – NN ROZVODY

Predmetom stavebného objektu je presmerovanie napájania existujúcich NN distribučných vedení z demontovanej 4-stĺpovej TS č.0072-027 do novej kioskovej trafostanice TS pomocou vybudovania NN káblových rozvodov.

Z novej kioskovej TS sa vyvedie nové zemné NN káblové vedenie:

Smer č.1 – 1x NN kábel NAYY-J 4x240mm² smer navrhovaná istiača a rozpojovacia skriňa 1-VRIS1. Navrhovaná skriňa 1-VRIS1 bude osadená na navrhovanom podpernom bode PB 10,5/20, ktorý nahradí existujúci podperný bod č.45.

- Smer č.2 – 1x NN kábel NAYY-J 4x240mm² smer navrhovaná istiača a rozpojovacia skriňa 2-VRIS1. Navrhovaná skriňa 2-VRIS1 bude osadená taktiež na navrhovanom podpernom bode PB 10,5/20, ktorý nahradí existujúci podperný bez označenia.

Križovanie miestnej komunikácie

Križovanie dotknutej komunikácie je navrhnuté riadeným pretláčaním, uložením do chráničky s dostatočným presahom chráničky od krajnice cesty. Uvedená cesta bude NN káblovým vedením križovaná dva krát.

Demontáž NN a TS č.0072-027

Existujúce vzdušné vedenie je prevedené na betónových podperných bodoch PB. Po zrealizovaní nového NN rozvodu sa časť existujúceho NN vzdušného vedenia prevedeného lanami AlFe zdemontuje v dĺžke 170m v rozsahu podľa projektovú dokumentáciu. Existujúce podperné body PB budú demontované. Pozemky po demontážnych prácach budú dané do pôvodného stavu. Po napojení existujúcich NN vývodov bude demontovaná 4-stĺpová trafostanica TS č.0072-027.

NN káblové vedenie bude uložené v ryhe 80x50 cm v pieskovom lôžku prikryté plastovými platňami. Uloženie navrhovaného kábla, križovanie a súběhy s ostatnými inžinierskymi sieťami bude v súlade s STN. Križovanie miestnej komunikácie navrhujem uložením vedenia do chráničky FXKV ø160mm, resp. PE ø160mm pri križovaní komunikácie riadeným pretlakom. Výkopové práce sa uskutočnia ručne. Tieto práce budú vykonané v zemine tr. III.

PS 01 – TRANSFORMAČNÁ STANICA

Predmetom prevádzkového súboru je vybudovanie resp. výmena existujúcej 4- stĺpovej TS 0072-027 za novú kioskovú transformačnú stanicu od výrobcu HARAMIA typ EH6 na pozemku parc.č. KNE 16819 v k.ú. Vrbovce

SO 26 – HDPE CHRÁNIČKA PRE OPTICKÝ KÁBEL

V koridore nového VN káblového vedenia – v spoločnej ryhe je navrhované uloženie novej trubky HDPE 40 – červená farba s označením ZSDIS, vrátane uloženia optického kábla MiDia Dry Core 8.1&9.1. Začiatok trasy HDPE trubky začína na prechodovom PB, kde bude ukončený optický kábel na spojovacej krabici.

Na základe písomného určenia stavebného úradu zo dňa 23.11.2022 pod číslom 42295/2022/SSSVP/119115 vydaného Ministerstvom dopravy a výstavby Slovenskej republiky, sekciou stavebnej správy a verejných prác -Obec Vrbovce ako príslušný určený stavebný úrad podľa § 119 ods. 2 v spojení § 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 po doplnení podania , v súlade s ustanovením § 36 ods. 4. stavebného zákona

oznamuje

začatie územného konania líniovej stavby verejnou vyhláškou a súčasne nariaďuje na prerokovanie návrhu ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň

11.3.2024 o 11,00 hod.

so zrazom účastníkov konania na Obecnom úrade Vrbovce, 906 06 Vrbovce č.42

Do podkladov podania možno nahliadnuť v Spoločnej obecnej úradovni so sídlom v Myjave, Nám. M. R. Štefánika 4, 907 14 Myjava, I. posch. č. d. 217 v pracovné dni pondelok, utorok v čase od 8-16 hod., streda 8-17,00hod a piatok od 7-14 hod. a pri ústnom konaní.

Účastníci konania môžu svoje námietky uplatniť najneskôr pri ústnom konaní. V tej istej lehote oznámia svoje stanoviská aj dotknuté orgány. Na námietky podané po termíne ústneho pojednávania stavebný úrad neprihliadne.

V odvolacom konaní sa neprihliada na námietky a pripomienky, ktoré neboli uplatnené v prvostupňovom konaní v určenej lehote, hoci uplatnené mohli byť.

Ak sa nechá niektorý z účastníkov zastupovať, predloží jeho zástupca písomnú plnú moc.

Ing. Anna Pančiaková
referent Spoločnej obecnej úradovne

Doručuje sa:

1. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava v zastúpení LiV-EPI,s.r.o., Trenčianska 56/F, 821 09 Bratislava
2. Obec Vrbovce starosta obce Mgr.D.Eliáš , 906 06 Vrbovce č.42
3. Mesto Myjava-primátor mesta Ing.Lubomír Halabrín,M.R.Š.560/4,907 01 Myjava
4. Obec Sobotište-starosta obce PhDr.Vladimír Jan Kružík, 906 05 Sobotište 11
5. Okresný úrad Myjava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Moravská 1, 907 01 Myjava - úsek ŠSOH, úsek ŠSOPaK, úsek ŠVS, úsek ochrany pred povodňami,
6. Okresný úrad Myjava, odbor krízového riadenia , Moravská 1, 907 01 Myjava
7. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, pozemkový a lesný odbor, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
8. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom – odbor CD a PK, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
9. OR hasičského a záchranného zboru, Odborárska 12, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
10. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici č. 7282/20A, 911 01 Trenčín
11. ORPZ ODI, Bzinská 1, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
12. Mesto Myjava- oddelenie výstavby a ŽP ,Nám.m.R.Štefánika 560/4, 90701 Myjava
13. Slovak Telecom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
14. SPP a.s. distribúcia, Mlynské nivy č. 44/b, 825 19 Bratislava 29
15. ZsDis a.s. ,Čulenova 6 , 816 47 Bratislava
16. SVP š.p. OZ Bratislava –Správa Povodia Moravy , Pri maline 2389/1, 907 01 Malacky
17. Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A. 911 01 Trenčín
18. Správa ciest TSK , Brnianska 3, 911 01 Trenčín
19. Okresný úrad Senica-odbor starostlivosti o životné prostredie – úsek ŠVS, ŠSOPaK, úsek ochrany pred povodňami, Vajanského 17/1, 90501 Senica
20. Okresný úrad Senica-odbor krízového riadenia, Vajanského 17/1, 905 01 Senica
21. Okresný úrad Senica- odbor pozemkový a lesný, Hollého 750, 905 01 Senica
22. Okresný úrad Senica – odbor pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie , Vajanského 17/1, 905 01 Senica
23. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 91701 Trnava
24. Úrad Trnavského samosprávneho kraja , Starohájska 10, 917 01 Trnava
25. Správa a údržba ciest TTSK, Bulharská 39, 91853 Trnava
26. Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky , Trnavská cesta 52, 826 45 Bratislava
27. Ministerstvo vnútra SR,prezídium Hasičského a záchranného zboru , Drieňova 22, 82686 Bratislava
28. Okresný úrad Trnava, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, Kollárova 8, 91702 Trnava
29. ORPZ ODI, Moyzesova 1, 905 01 Senica

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 36 ods. 4 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na verejnej tabuli obce Vrbovce a webovom sídle obce Vrbovce, na verejnej tabuli obce Sobotište a webovom sídle Obce Sobotište , úradnej tabuli mesta Myjava a webovej stránke mesta Myjava . Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Vyvesené dňa

Zvesené dňa.....

Odtlačok pečiatky
a podpis oprávnenej osoby