

M E S T O N E M Š O V Á

Mestský úrad Nemšová, Ul. Janka Palu 2/3, 914 41 Nemšová

Číslo:
OV/988/2019-3/BL-398

Vybavuje/kontakt:
Ing. Blašková Lenka/6509647

Nemšová
01.04.2020

Verejná vyhláška

R O Z H O D N U T I E.

Navrhovateľ **REALLINE, spol. s. r. o., Bernolákova 355/28, 914 41 Nemšová, IČO 36 705 977** zastúpený **Ing. Martinou Müllerovou, Odbojárov 1806/18G, 911 01 Trenčín** požiadal dňa **23.10.2019** Mesto Nemšová o vydanie územného rozhodnutia na líniovú stavbu:

**„PREKLÁDKA VNV-22kV DO ZEME NEMŠOVÁ, UL. PÚCHOVSKÁ,
OBRANCOV MIERU“, časť:
SO 101 – PREKLÁDKA VNV-22kV
SO 102 – DEMONTÁŽ VNV-22kV
SO 103 – PRÍPOJKA VN A TRAFOSTANICA
SO 104 – DEMONTÁŽ TS0040-302 A ÚPRAVA NN ROZVODOV.**

Mesto Nemšová ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon) a čl. I. § 5 písm. a) bod 1 zák. 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 spojení s § 27 ods. 1 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov posúdil predložený návrh podľa § 35 až § 38 stavebného zákona, zosúladiť stanoviská uplatnené dotknutými orgánmi a posúdil námietky a vyjadrenia účastníkov konania v územnom konaní zo dňa 17.12.2019. Na základe tohto posúdenia podľa § 39a stavebného zákona v znení neskorších predpisov a § 46 zák. č. 71/1967 Zb.

v y d á v a

toto

**r o z h o d n u t i e
o u m i e s t n e n í s t a v b y :**

Líniová stavba sa bude realizovať v obci Nemšová, k. ú. Nemšová na pozemkoch registra C KN parc. č.: 3400, 3399, 3290/23, 3290/27, 3290/26, 3290/1, 3290/24, 3290/2, 3290/3, 3290/4, 3290/5, 3290/6, 3290/7, 3290/8, 3290/9, 3290/10, 3290/11, 3290/12, 3290/13, 3290/14, 3290/15, 3290/16, 3290/17, 3290/18, 3290/19, 3290/20, 3290/21 a bude pozostávať z (zo):

1. SO 101 – Prekládka VNV-22kV pozostáva z/zo:

Zo zakabelizovania časti trasy VN-22kV vzdušných vedení liniek č. 443, 285, 282 a 441, vrátane preloženia časti káblového vedenia linky č. 385 do novej spoločnej trasy – novovytvoreného káblového koridoru v zemi o šírke cca 1,5 m a dĺžke cca 550 m. Existujúce vzdušné vedenia AlFe budú nahradené jednoduchými káblovými vedeniami – vždy trojicou 1 – žilových celoplastových káblov 20-NA2XS(F)2Y 1×240 mm² pre každú linku, prechod zo vzdušného vedenia na káblové v zemi bude realizované na navrhovaných alebo existujúcich podperných bodoch v zmysle projektovej dokumentácie.

Linka č. 443: Vzdušné vedenie medzi podpernými bodmi 443a - 443b bude nahradené jednoduchým káblovým vedením trojicou 1-žilových celoplastových káblov 20-NA2XS(F)2Y 1×240 mm², uloženou a zapáskovanou do tesného trojuholníka v zemi. Dĺžka trasy v zemi cca 624 m, dĺžka kábla 3×680=2040 m.

Podperný bod 443a – prechod zo vzdušného vedenia na káblové v zemi bude realizovaný na existujúcom podpernom bode s označením 443a – priehradovom stožiar 17m/~40kN v rozsahu:

- Ukončiť vzdušné vedenie 3×AlFe na podpernom bode 443a novými dvojitými kotevnými závesmi 3×DkVZL-5/450.
- Osadiť na stožiar konzolu pre upevnenie káblových koncoviek a obmedzovačov prepätia.
- Vybudovať prstencové uzemnenie podperného bodu podľa prílohy č. 2 k Technickej správe.
- Prepojiť odchádzajúce káblové vedenie, tvorené trojicou 1-žilových celoplastových káblov 22-NA2XS2Y 1×240 mm² na zostávajúce vzdušné vedenie vodičmi AlFe alebo SAX.

Podperný bod 443b – prechod z káblového vedenia v zemi na vzdušné vedenie – smer Horné Srnie bude realizovaný na existujúcom podpernom bode s označením 443b – priehradovom stožiar 14m/~60kN v rozsahu:

- Osadiť na stožiar úsekový odpínač Fla15/6400 a konzolu pre upevnenie káblových koncoviek a obmedzovačov prepätia.
- Vybudovať prstencové uzemnenie podperného bodu podľa prílohy č. 2 k Technickej správe.
- Prepojiť káblové vedenie, tvorené trojicou 1-žilových káblov 22-NA2XS2Y 1×240 mm² s navrhovaným zariadením na podpernom bode a odchádzajúcim vzdušným vedením vodičmi AlFe alebo SAX.

Linka č. 285: Vzdušné vedenie medzi podpernými bodmi 285a - 285b bude nahradené jednoduchým káblovým vedením trojicou 1-žilových celoplastových káblov 20-NA2XS(F)2Y 1×240 mm², uloženou a zapáskovanou do tesného trojuholníka v zemi. Dĺžka trasy v zemi cca 618 m, dĺžka kábla 3×670=2010 m.

Podperný bod 285a – prechod zo vzdušného vedenia v zemi bude realizovaný na navrhovanom podpernom bode s označením 285a - priehradovom stožiar 14m/40kN v rozsahu:

- Osadiť do línie vzdušného vedenia linky č. 285 nový podperný bod – priehradový stožiar.
- Ukončiť vzdušné vedenie 3×AlFe na novom podpernom bode 285a dvojitými kotevnými závesmi 3×DkVZL-5/450.
- Osadiť na nový stožiar úsekový odpínač Fla15/6400 a konzolu pre upevnenie káblových koncoviek a obmedzovačov prepätia.
- Vybudovať prstencové uzemnenie podperného bodu podľa prílohy č. 2 k Technickej správe.
- Prepojiť odchádzajúce káblové vedenie, tvorené trojicou 1-žilových celoplastových káblov 22-NA2XS2Y 1×240 mm² s navrhovaným zariadením na podpernom bode a prichádzajúcim vzdušným vedením vodičmi AlFe alebo SAX.

Podperný bod 285b – prechod z káblového vedenia v zemi na vzdušné vedenie – smer Horné Srnie bude realizovaný na navrhovanom podpernom bode s označením 285b - priehradovom stožiar 14m/40kN v rozsahu:

- Osadiť do línie vzdušného vedenia linky č. 285 nový podperný bod – priehradový stožiar. Špecifikácia navrhovaného stožiara je uvedená v prílohe č. 3 k Technickej správe.
- Skrátiť, presmerovať a ukončiť existujúce vzdušné vedenie 3× AlFe na novom podpernom bode 285b dvojitými kotevnými závesmi 3×DkVZL-5/450.
- Osadiť na nový stožiar úsekový odpínač Fla15/6400 a konzolu pre upevnenie káblových koncoviek a obmedzovačov prepätia.
- Vybudovať prstencové uzemnenie podperného bodu podľa prílohy č. 2 k Technickej správe.
- Prepojiť káblové vedenie, tvorené trojicou 1-žilových káblov 22-NA2XS2Y 1×240 mm² s navrhovaným zariadením na podpernom bode a odchádzajúcim vzdušným vedením vodičmi AlFe alebo SAX.

Linka č. 282 a linka č. 441: Vzdušné vedenie linky 282 medzi podpernými bodmi 282a-282b bude nahradené jednoduchým káblovým vedením trojicou 1-žilových celoplastových káblov 20-NA2XS(F)2Y 1×240 mm², uloženou a zapáskovanou do tesného trojuholníka v zemi. Dĺžka trasy v zemi cca 614m, dĺžka kábla 3×666=1998 m.

Vzdušné vedenie linky 441 medzi podpernými bodmi 282a a existujúcim podperným bodom, na ktorom je v súčasnosti realizovaný prechod zo vzduchu do kábla, bude nahradené jednoduchým káblovým vedením trojicou 1-žilových celoplastových káblov 20-NA2XS(F)2Y 1×240 mm², uloženou a zapáskovanou do tesného trojuholníka v zemi a prepojenou hybridnou spojkou TRAJ24 v zemi s káblom 22-ANKTOYPV 3×185 mm², odchádzajúcim zo spoločnej kábovej trasy smerom do ulice Revolučná. Dĺžka trasy v zemi cca 276 m, dĺžka kábla 3×300=900 m.

Podperný bod 282a - prechod zo vzdušného vedenia liniek 282 a 441 na káblové v zemi bude realizovaný na navrhovanom podpernom bode s označením 282a - priehradovom stožiar 14m/80kN v rozsahu:

- Osadiť do línie vzdušného vedenia liniek č. 282 a 441 nový podperný bod – priehradový stožiar s 2 - poťahom. Špecifikácia navrhovaného stožiara je uvedená v prílohe č. 4 k Technickej správe.
- Ukončiť vzdušné vedenie 2×3×AlFe na novom podpernom bode 282a dvojitými kotevnými závesmi 2×3×DkVZL-5/450
- Osadiť na nový stožiar úsekový odpínač 2×Fla15/6400 a 2× konzolu pre upevnenie káblových koncoviek a obmedzovačov prepätia.
- Vybudovať prstencové uzemnenie podperného bodu podľa prílohy č. 2 k Technickej správe.
- Prepojiť odchádzajúce káblové vedenia, tvorené dvoma trojicami 1-žilových celoplastových káblov 22-NA2XS2Y 1×240 mm² s navrhovaným zariadením na podpernom bode a prichádzajúcim vzdušným vedením vodičmi AlFe alebo SAX.

Podperný bod 282b - prechod z káblového vedenia v zemi iba na vzdušné vedenie linky č. 282 – smer VETROPACK bude realizovaný na existujúcom podpernom bode s označením 282b - priehradovom stožiar 14m/60kN /pôvodne linka č. 285/ v rozsahu:

- Skrátiť, presmerovať a ukončiť existujúce vzdušné vedenie 3×AlFe na existujúcom podpernom bode 282b dvojitými kotevnými závesmi 3×DkVZL-5/450.
- Osadiť na existujúci stožiar úsekový odpínač Fla15/6400 a konzolu pre upevnenie káblových koncoviek a obmedzovačov prepätia.
- Vybudovať prstencové uzemnenie podperného bodu podľa prílohy č. 2 k Technickej správe.
- Prepojiť káblové vedenie, tvorené trojicou 1-žilových káblov 22-NA2XS2Y 1×240 mm² s navrhovaným zariadením na podpernom bode a odchádzajúcim vzdušným vedením vodičmi AlFe alebo SAX.

Linka č. 385: Existujúca VN-22kV linka č. 385 je realizovaná káblom 22-ANKTOYPV 3×185 mm² zemi, uloženým v trase medzi vzdušnými vedeniami až po Revolučnú ulicu, po ktorej pokračuje smerom k a. s. VETROPACK. V rámci prekládky je riešená náhrada existujúceho kábla jednoduchým káblovým vedením trojicou 1-žilových celoplastových káblov 20-NA2XS(F)2Y 1×240 mm² uloženou a zapáskovanou do tesného trojuholníka v zemi. Do existujúceho rozvodu sa nové vedenie zapojí hybridnou spojkou TRAJ24 v zemi tesne za Púchovskou ulicou, uloží do spoločnej káblovej trasy a prepojí detto hybridnou spojkou TRAJ24 v zemi s káblom 22-ANKTOYPV 3×185 mm², križujúcim spoločnú káblovú trasu a odchádzajúcim smerom do ulice Revolučná. Dĺžka trasy v zemi cca 252 m, dĺžka kábla 3×265=795 m.

2. SO 102 – Demontáž VNV-22kV pozostáva z/zo:

Úpravy distribučných rozvodov VN-22kV, vedených popri Púchovskej ulici a Ulici Obrancov mieru v Nemšovej sa riešia formou zakabelizovania časti vzdušného vedenia VN-22kV liniek 443, 285, 282 a 441. Po uvedení nového káblového rozvodu v zemi do prevádzky budú zdemontované existujúce vzdušné vedenia, vrátane podperných bodov a ich výzbroje, zaistenia vypnutého stavu, odpojenia, likvidácie odpadu a úpravy terénu do pôvodného stavu v rozsahu:

• **VN – 22kV linka č. 443:**

Demontáže:

- Demontáž vedenia $3 \times 150 \text{ mm}^2$ AlFe6 v dĺžke trasy cca 590 m, dĺžka vodiča AlFe cca $3 \times 600 = 1800 \text{ m}$
- Demontáž podperných bodov – portál 12 m4 ks

• **VN – 22 kV linka č. 285:**

Demontáže:

- Demontáž vedenia $3 \times 110/22 \text{ mm}^2$ AlFe6 v dĺžke trasy cca 590 m, dĺžka vodiča AlFe cca $3 \times 600 = 1800 \text{ m}$
- Demontáž podperných bodov – JB12/10kN4 ks

• **VN – 22 kV linka č. 282+441**

Demontáže:

- Demontáž vedenia $3 \times 110/22 \text{ mm}^2$ AlFe6 v dĺžke trasy cca 265 m, dĺžka vodiča AlFe cca $3 \times 270 = 810 \text{ m}$
- Demontáž vedenia $3 \times 70 \text{ mm}^2$ AlFe6 v dĺžke trasy cca 590 m, dĺžka vodiča AlFe cca $3 \times 600 = 1800 \text{ m}$
- Demontáž úsekového odpojovača UO 001/441 a UO 101/282, vrátane priehradového stožiaru 12m/40kN
- Demontáž podperných bodov: JB12/10kN.....3 ks
DB12/10kN..... 2 ks
Priehradový stožiar 14/40kN..... 1 ks
Priehradový stožiar 17/40kN..... 1 ks

3. SO 103 – Prípojka VN a trafostanica:

SO 103 Prípojka VN – pripojenie do distribučnej siete v rozsahu:

Trafostanica bude na el. energiu pripojená z distribučného VN-22kV rozvodu a. s. ZSDIS Bratislava napájacou slučkou, vradenou cez zmršťovacie spojky pre spojenie 1-žilových celoplastových VN-22kV káblov, typ $2 \times 3 \times \text{POLJ24D/}$, do existujúceho káblového vedenia VN-22 kV linky č. 385 / $3 \times 22\text{-NA2XS2Y } 1 \times 240 \text{ mm}^2/$, preloženého v rámci prekládky VN-22kV vedení do nového káblového koridoru. Linka č. 385 je súčasťou mestského okruhu, čo umožňuje zásobovanie stanice z dvoch strán. Dĺžka trasy cca 36 m, z toho 26 m pod budúcim chodníkom alebo vo voľnom teréne a 10 m pod budúcou komunikáciou. Dĺžka kábla vrátane rezervy pre ukončenie a zapojenie je cca $3 \times 30 + 3 \times 36 = 198 \text{ m}$. Prípojka sa ukončí 22kV-koncovkami RYCHEM POLT-24-D/1XI-L 12B-CEE05 s adaptérmí RICS-5143 v poliach č. 1 a 1 vo VN rozvádzači AJE22 novej kioskovej trafostanice, typ RM6-IDI, výr. MERLIN GERLIN.

Deliacim miestom medzi vonkajšími rozvodmi a vnútornou el. inštaláciou trafostanice sú káblové koncovky, ktoré sú súčasťou prípojky. Tienenia káblov pri koncovkách sa pripoja na uzemnenie, prechody z káblovej ryhy do trafostanice sa utesnia tesniacim systémom RAYCHEM RDSS150. Káble budú uložené vo výkope v zemi – v chodníku a vo voľnom teréne v pieskovom lôžku so zakrytím PVC ochrannými platňami KPL200 UNIVOLT, pod spevnenými plochami v PVC chráničke FXKVS DN 160, položenej na betónovom základe zhora obetónovanej, v trafostanici v káblovom priestore. Káble v zemi budú v celej trase označené výstražnou fóliou. Minimálna výška krytia VN káblového vedenia v zemi cca 1 m pod komunikáciou, resp. upraveným terénom. Výkopy zaistiť oplotením, v odôvodnených prípadoch prekrytím. Odkryté existujúce el. vedenia zaistiť proti poškodeniu cudzím zásahom – aj mimo pracovného času, a tým zabezpečiť ich plynulú prevádzkyschopnosť.

Pred uvedením do prevádzky je nutné preveriť izolačný stav káblového vedenia meraním s písomným protokolom o meraní.

SO 103 Kiosková trafostanica 1× max. 630 k VA v rozsahu:

Transformačná stanica je rozdelená medzistenou na časť rozvádzačov a časť transformátorovú. Do každej časti je zvlášť vchod z vonkajšieho priestoru cez hliníkové dvere, ktoré vyhovujú elektrodynamickým účinkom skratových prúdov. Stanica je s vnútornou obsluhou. Stavebné teleso je monoliticky odliate zo železobetónu vysokej pevnosti. Spodná časť trafostanice /vaňa/ preberá funkciu základov, ktoré netreba vo vopred pripravenom výkope budovať, čo výrazne urýchľuje montáž celej trafostanice. Káblový priestor /vaňa/ slúži aj ako havarijná nádrž v prípade havárie olejového transformátora. Technickým osvedčením TO-06/0102, vydané Technickým a skúšobným ústavom stavebným Bratislava v apríli r. 2006 boli overené a potvrdené: mrazuvzdornosť, olejonepripustnosť, požiarne odolnosť, hlučnosť, pevnosť betónu a ochrana pred úrazom elektrickým prúdom.

Transformátor svojim vyhotovením zodpovedá STN 35 1100, ktorá je v súlade s IEC 76 časť 1-5. V trafostanici bude vzhľadom na predpokladané zaťaženie použitý olejový hermetizovaný transformátor o výkone 400kVA, typ aTOHn 359/22 so zníženými stratami, vyr. BEZ Bratislava. Transformátor je upevnený na oceľovom profile UE100, ktorý je uchytený na základovej doske TS. Pod transformátorom je umiestnená havarijná zberná vaňa pre zadržanie transformátorového oleja v prípade havárie transformátora.

4. SO 104 Demontáž TS0040-302 a úprava NN rozvodov v rozsahu:

Navrhovaná kiosková stanica bude ako distribučná stanica situovaná na samostane vyčlenenej parcele v majetku a. s. Západoslovenská distribučná Bratislava. Navrhovaná stanica nahradí existujúcu 4-stĺpovú trafostanicu. Po uvedení novej stanice do prevádzky a po presmerovaní existujúcich odberov do novej stanice, sa existujúca 4-stĺpová trafostanica zruší. Pred demontážou je potrebné zo stanice odpojiť všetky el. vedenia na strane VN aj NN:

VN-káblový prívod vodičmi 3×22-AXEKCEY zo vzdušnej VN-22kV linky č. 282 cez úsekový odpínač č. 101 na existujúcom podpernom bode – priehradovom stožiar

NN- vývody NN, presmerované do navrhovanej kioskovej trafostanice 1×max. 630kVA. Vzhľadom k tomu, že z existujúcej trafostanice odchádzajú 4 vzdušné vedenia, je potrebné vybudovať nový podperný bod, na ktorom sa odchádzajúce vzdušné vedenie ukončia a zároveň prepoja s káblovými vedeniami – prívodmi z kioskovej stanice. Káble budú uložené vo výkope v zemi – chodníku a vo voľnom teréne v korigovaných chráničkách FXXKVR110 v lôžku z preosiatej zeminy, pod komunikáciami a spevenými plochami v chráničke FXXKVR110, položenej na betónovom základe a zhora obetónovanej, v trafostanici v káblovom priestore. Káble v zemi budú v celej trase označené výstražnou fóliou. Minimálna výška krytia NN káblového vedenia pod komunikáciou min. 1 m spolu s el. vedením bude v spoločnom výkope i zemiaci pásik FeZn 30×4 mm pre uzemnenie navrhovaných elektrických rozvodných zariadení. Výkopy zaistiť oplatením, v odôvodnených prípadoch prekrytím. Odkryté existujúce el. vedenia zaistiť proti poškodeniu cudzím zásahom – aj mimo pracovného času, a tým zabezpečiť ich plynulú prevádzkyschopnosť.

Pre umiestnenie stavby a projektovú prípravu sa určujú tieto podmienky:

1. Projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie musí spracovať oprávnený projektant spôsobilý vo výstavbe. Stavba bude umiestnená podľa projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie vypracovanej Ing. Dominikom Slušným, autorizovaným stavebným inžinierom 0860 * A * 2 – 3.

2. Podmienky pre polohové a výškové umiestnenie stavby:

Stavba „PREKLÁDKA VNV-22kV DO ZEME NEMŠOVÁ, UL. PÚCHOVSKÁ, OBRANCOV MIERU“, časť: SO 101 – PREKLÁDKA VNV-22kV, SO 102 – DEMONTÁŽ VNV-22kV, SO 103 – PRÍPOJKA VN A TRAFOSTANICA SO 104 – DEMONTÁŽ TS0040-302 A ÚPRAVA NN ROZVODOV pre navrhovateľa REALLINE, spol. s r. o., Bernolákova 355/28, 914 41 Nemšová, IČO 36 705 977 zastúpený Ing. Martinou Müllerovou, Odbojárov 1806/18G, 911 01 Trenčín bude umiestnená v obci Nemšová v k. ú. Nemšová na pozemkoch registra C KN parc. č.: 3400, 3399, 3290/23, 3290/27, 3290/26, 3290/1, 3290/24, 3290/2, 3290/3, 3290/4, 3290/5, 3290/6, 3290/7, 3290/8, 3290/9, 3290/10, 3290/11, 3290/12, 3290/13, 3290/14, 3290/15, 3290/16, 3290/17, 3290/18, 3290/19, 3290/20, 3290/21.

Polohové umiestnenie stavby – trasovanie koridoru v šírke 1,5 m pre uloženie zemných káblov VNV – 22kV:

Začiatok trasovania koridoru na pozemku C KN parc. č. 3290/23 po hranicu pozemku C KN parc. č. 2448 (Ul. Obrancov mieru) je vo vzdialenosti 4753 mm.

Pokračujúca línia trasovania koridoru na hranici pozemkov C KN 3290/26 a 3290/1 po hranicu pozemku C KN parc. č. 2448 je vo vzdialenosti 1958 mm.

Pokračujúca línia trasovania koridoru na pozemku C KN parc. č. 3290/24 po hranicu pozemku C KN parc. č. 543/2 je vo vzdialenosti 838 mm, nakoľko v bode na parcele C KN 3290/24 trasovanie koridoru mení svoj smer smerom k pozemku C KN parc. č. 3290/3 vzdialenosť koridoru v tomto mieste je od hranice pozemku C KN parc. č. 543/2 vzdialená 7879 mm.

Pokračujúca línia trasovania koridoru na pozemku C KN parc. č. 3290/13 po hranicu pozemku C KN parc. č. 3290/2 je vo vzdialenosti 1976 mm.

Koniec trasovania koridoru na pozemku C KN parc. č. 3290/21 po hranicu pozemku C KN parc. č. 3290/2 je vo vzdialenosti 1671 mm.

3. Podmienky vyplývajúce zo všeobecných technických požiadaviek na výstavbu a stanovísk dotknutých orgánov štátnej správy a organizácií:

3.1 Zabezpečiť vytýčenie inžinierskych sietí (podzemných vedení a zariadení) v záujmovom území od jednotlivých prevádzkovateľov týchto sietí a tieto rešpektovať v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie, vrátane ich ochranných pásiem s vykonaním účinných opatrení na ich ochranu pred poškodením.

3.2 Postup organizácie výstavby a technické opatrenia výstavby navrhnuť tak, aby bol minimalizovaný vplyv na susedné nehnuteľnosti z pohľadu ich užívania a ochrany životného prostredia.

3.3 Dodržať všetky t. č. platné hygienické, požiarno – bezpečnostné, právne a technické predpisy týkajúce sa predmetnej stavby, zvlášť dodržiavať zák. č. 124/2006 Z. z., nariadenie vlády č. 510/2001 Z. z., vyhl. Č. 374/1990 Zb., SÚBP a SBÚ Bratislava a STN 73 4301.

3.4 Súbehy a križovanie inžinierskych sietí riešiť v zmysle STN 73 6005, STN 38 6413, STN 38 6415 a STN 73 4301.

3.5 Okresný úrad Trenčín, Pozemkový a lesný odbor, zo dňa 15.05.2019 číslo OU-TN-PLO-2019/017328-002:

OU-TN-PLO nemá námietky k predloženému zámeru použitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky zámer:

- V prípade trvalého odňatia je potrebné po nadobudnutí právoplatnosti územného rozhodnutia pred vydaním stavebného povolenia požiadať OU-TN-PLO o trvalé odňatie poľnohospodárskej pôdy v zmysle § 17 a nasl. zákona.

- V prípade dočasného odňatia je žiadateľ povinný pred začatím vykonávania nepoľnohospodárskej činnosti na poľnohospodárskej pôde vyžiadať si v zmysle § 17 alebo § 18 zákona stanovisko orgánu ochrany poľnohospodárskej pôdy (§ 23), v ktorom OU-TN-PLO určí podmienky nepoľnohospodárskeho použitia poľnohospodárskej pôdy a lehotu na uvedenie pôdy do pôvodného stavu. Zároveň je potrebný súhlas vlastníkov parcel, na ktorých sa bude projekt realizovať.

3.6 Slovak Telekom, zo dňa 18.03.2020 číslo 6612007803:

Dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a. s. a/alebo DIGI SLOVAKIA,

s. r. o.

- Existujúce zariadenie 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.
- Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a. s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s. r. o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a. s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: František Chupáč, frantisek.chupac@telekom.sk, +421 32 6521289.
- 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. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
- Zároveň upozorňujeme stavebníka, že 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 preložiť zrealizovať prekládku SEK.
- Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom a. s. a DIGI SLOVAKIA, s. r. o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.
- V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a. s. a/alebo
- DIGI SLOVAKIA, s. r. o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinnosti podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

- V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.
Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločnosti Slovak Telekom, aDIGI SLOVAKIA, s. r. o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
- Vytýčenie polohy SEK spoločnosti Slovak Telekom, a. s. a DIGI SLOVAKIA, s. r. o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a. s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadenia>.
Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.
- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK v rozsahu:

Všeobecné podmienky ochrany SEK:

1. V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s., a/alebo DIGI SLOVAKIA, s. r. o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom, a. s. povinný zabezpečiť:

- ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom, a. s.
- vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
- odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia

V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner: Ladislav Hrádil, hradil@suptel.sk, 0907 777474

UPOZORNENIE: V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.

2. Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:

- pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu
- preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené
- upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia vedenia alebo 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. hlbiace 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
 - zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím(zasypananím)
 - bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 0800123777
 - overenie výskového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom, a. s. a DIGI SLOVAKIA, s. r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez ich vedomia)
UPOZORNENIE: V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST.
3. V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia, (www.telekom.sk).
4. Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.
- Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a. s..
 - Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
 - Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytyčenie.

3.7 SPP distribúcia, a. s. zo dňa 07.06.2019 číslo TD/NS/0361/2019/Ga:

Súhlasí s vydaním povolenia za dodržania nasledujúcich podmienok:

Všeobecné podmienky

- Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie stavby z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení
- Ak pri výkopových prácach bolo odkryté plynárenské zariadenie, je stavebník povinný kontaktovať pred zasypaním 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
- Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení zástupcovi prevádzkovateľa SPP-D (p. Daniel Šimo, tel. č. +421 32 242 3203) najneskôr 7 dní pred zahájením plánovaných prác.

- 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 SPP-D.
- Odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu.
- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný požiadať SPP-D o presné vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení 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 zverejneného na webovom sídle SPP – D (www.spp-distribucia.sk).
- V záujme predchádzaniu poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva bezplatne vytyčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosti 100 m
- Stavebník nesmie nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklapy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu.
- Stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činnosti v ochrannom pásme plynárenských zariadení.
- Každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č.: 0850 111 727.
- Upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300€ až 150 000€, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a §285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 286 zákona č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon.
- Stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 1,5 m na každú strany od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 73 3050 až po predchádzajúcom vytyčení plynárenských zariadení výhradne ručne bez použitia strojových mechanizmov.
- 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 vytyčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä STN EN 12007-1, STN EN 12007-2, STN EN 120074-3, TPP 702 01, TPP 702 02.
- Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/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.
- Stavebník nesmie v ochrannom pásme plynárenských zariadení v zmysle § 79 a § 80 Zákona o energetike umiestňovať nadzemné stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod..

3.8 Regionálna vodárenská spoločnosť Vlára-Váh s. r. o., zo dňa 21.05.2019 číslo 120/1/2019:

S navrhovaným technickým riešením súhlasíme za podmienok:

- Pri výstavbe v zmysle predloženej projektovej dokumentácie dôjde k dotyku s podzemnými inžinierskymi sieťami v správe našej organizácie.
- Pred začatím stavebných prác požadujeme zabezpečiť vytýčenie dotknutých podzemných inžinierskych sietí našimi pracovníkmi na základe objednávky .

3.9 MINISTERSTVO OBRANY SLOVENSKEJ REPUBLIKY, Agentúra správy majetku, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava, zo dňa 07.05.2019 číslo ASM – 40-1018/2019:

S realizáciou akcie podľa predloženej dokumentácie súhlasíme pri splnení nižšie uvedených podmienok. Investor /projektant/ je povinný informovať o týchto podmienkach príslušný územný orgán a stavebný úrad.

Spojovacie káble ani iné inžinierske siete vo vlastníctve vojenskej správy nie sú v priestore stavby evidované. Vyjadrenie platí za predpokladu, že nedôjde ku zmenám v hlavných parametroch stavby (situovanie, zvýšenie objektov, rozsah a pod.).

3.10 Mesto Nemšová, Ul. Janka Palu 2/3, 914 41, zo dňa 12.11.2019 číslo MsÚ/2847/19:

- Mesto Nemšová súhlasí s umiestnením stavby „Prekládka VNV-22kV do zeme, Nemšová, ul. Púchovská, Obrancov mieru“ pre investora (platiteľa) REALLINE s. r. o., Bernolákova 355/28, 914 41 Nemšová IČO: 36 705 977 na pozemku vo výlučnom vlastníctve mesta, C KN parcele č. 3400 ostatné plochy o výmere 956 m², zapísanej na liste vlastníctva č. 3713, katastrálne územie Nemšová.

3.11 Západoslovenská distribučná , a. s. Čulenova 6, 816 47 Bratislava zo dňa 21.10.2019 číslo CD 80007/2019:

S vydaním územného rozhodnutia na predmetnú stavbu súhlasíme za dodržania nasledovných podmienok:

- **SO 101 Prekládka VNV – 22 kV do zeme** je navrhovaná zakabelizovaním časti VN – 22 kV vzdušných vedení č. 443, 285, 282 a 441, vrátane preloženia časti VN káblového vedenia č. 385 do novovytvoreného káblového koridoru. Existujúce VN vonkajšie vedenia 443, 285, 282 a 441 budú nahradené zemnými VN káblami NA2XS2Y 3×1×240.

VN vzdušné vedenie č. 443 v prevedení 22-3×AlFe6 bude v úseku medzi existujúcimi VN prihradovými stožiarimi č. 443a až 443b nahradené VN zemným káblom NA2XS2Y 3×1×240, v dĺžke trasy 624 m. VN vzdušné vedenie č. 443 bude ukončené kotevnými dvoj závesmi na podperných bodoch č. 443a a 443b.

Prechod VN vzdušného vedenia č. 443 bude realizovaný na existujúcich priehradových stožiaroch č. 443a a 443b cez káblové koncovky s obmedzovačmi prepätia.

VN vzdušné vedenie č. 285 v prevedení 22-3×AlFe6 110 bude v úseku medzi navrhovanými novými VN priehradovými stožiarimi 14m/40 kN č. 285a a 285b nahradené VN zemným káblom NA2XS2Y 3×1×240, v dĺžke trasy 620 m. VN vzdušné vedenie č. 285 bude ukončené kotevnými dvoj závesmi na navrhovaných podperných bodoch č. 285a a 285b. prechod vzdušného vedenia č. 285 bude realizovaný na nových priehradových stožiaroch č. 285a a 285b cez navrhované zvislé ÚO Fla 156400 a cez káblové koncovky s obmedzovačmi prepätia.

VN vzdušné vedenie č. 282 prevedení 22-3×AlFe 70/11 bude v úseku medzi navrhovaným novým spoločným VN priehradovým stožiarom pre dvojité VN vzdušné vedenie, 14m/40 kN č. 282a až existujúci priehradový stožiar (pôvodne vzdušného vedenia č. 285), 14m/40 kN č. 282b nahradené VN zemným káblom NA2XS2Y 3×1×240, v dĺžke trasy 615 m. VN vzdušné vedenie č. 282 bude ukončené kotevnými dvoj závesmi na navrhovanom podpernom bode č. 282a a presmerované na existujúci VN priehradový stožiar č. 282b, (pôvodne vzdušného vedenia č. 285). Prechod VN vzdušného vedenia č. 282 bude realizovaný na priehradových stožiaroch č. 282a a 282b cez navrhované zvislé ÚO Fla 15/6400 a cez káblové koncovky s obmedzovačmi prepätia.

VN vzdušné vedenie č. 441 v prevedení 22-3×AlFe6 110 bude na spoločnom navrhovanom novom VN priehradovom stožiarovi 14m/40 kN č. 282a ukončené kotevnými dvoj závesmi. VN vzdušné vedenie č. 441 v úseku navrhovaný spoločný priehradový stožiar 14m/40 kN č. 282b až existujúci prechodový VN podperný bod bude nahradené VN zemným káblom NA2XS2Y 3×1×240, v dĺžke trasy 280m. prechod VN vzdušného vedenia č. 441 bude realizovaný na priehradovom spoločnom stožiarovi č. 282a cez navrhovaný zvislý ÚO Fla 15/6400 a cez káblové koncovky s obmedzovačmi prepätia. Navrhovaný VN zemný kábel NA2XS2Y 3×1×240 bude pomocou hybridnej spojky naspojkovaný s existujúcim zemným káblom 22-ANKTOYPV 3×185 VN vedenia č. 411.

VN zemné káblové vedenie č. 385 v prevedení 22-ANKTOYPV 3×185 bude v úseku od VN vzdušných vedení pri kruhovom objazde až po ulicu Revolučná, nahradené novým navrhovaným káblom NA2XS2Y 3×1×240, ktorý bude uložený v spoločnom VN koridore s preloženými VN vzdušnými vedeniami, dĺžke trasy 260 m. navrhovaný VN zemný kábel NA2XS2Y 3×1×240 bude pomocou hybridnej spojky naspojkovaný s existujúcim zemným káblom 22-ANKTOYPV 3×185 VN vedenia č. 385 a ukončený vo VN rozvádzači navrhovanej kioskovej TS 2×630 kVA ako náhrada za existujúcu 4-stĺpovú TS 0040-302. Z navrhovanej kioskovej TS bude pokračovať zemné káblové vedenie

č. 385 káblom NA2XS2Y 3×1×240 a pomocou hybridnej spojky naspojovaný s existujúcim VN káblom 22-ANKTOYPV 3×185, ktorý pokračuje ulicou Revolučná.

- **SO 102 Demontáž VNV–22 kV**, po zrealizovaní SO 101 Prekládka VNV-22 kV budú VN vonkajšie vedenia č. 443, 285, 282 a 441 zdemontované a to v rozsahu:
VN vzdušné vedenie č. 443 v prevedení 22-3×AlFe6 150 bude v úseku medzi existujúcimi VN priehradovými stožiarmi č. 443a až 443b zdemontované, v dĺžke trasy 590 m, vrátane 4 ks portálových betónových podperných bodov.
VN vzdušné vedenie č. 285 v prevedení 22-3×AlFe6 110 bude v úseku medzi navrhovanými novými VN priehradovými stožiarmi 14m/40kN č. 285a a 285b zdemontované, v dĺžke trasy 590 m, vrátane demontáže VN podperných bodov JB 12/10 v počte 4 ks.
VN vzdušné vedenie č. 282 v prevedení 22-3×AlFe 70/11 bude v úseku medzi navrhovaným novým spoločným VN priehradovým stožiarom pre dvojité VN vzdušné vedenie, 14m/40kN č. 282a až existujúci priehradový stožiar (pôvodne vzdušného vedenia č. 285), 14m/40kN č. 282b zdemontované, v dĺžke trasy 590 m, vrátane VN podperných bodov JB 12/10 4 ks, DB 12/10 4 ks a 1 ks priehradový VN stožiar 17/40 kN.
VN vzdušné vedenie č. 441 v prevedení 22-3×AlFe6 110 bude v úseku medzi navrhovaným novým spoločným VN priehradovým stožiarom pre dvojité VN vzdušné vedenie, 14m/40kN č. 282a až existujúci prechodový VN stožiar dvojitého vedenia č. 282, 441 zdemontované, v dĺžke trasy 265 m, vrátane zvislých ÚO 1/441 a 101/282 a vrátane spoločného priehradového stožiara 12/40 kN.
- **SO 103 Prípojka VN a trafostanica**, VN prípojka pre distribučnú trafostanicu ZSD bude realizovaná z VN káblovej siete Nemšová zaslučkovaním VN káblového vedenia 385, káblom NA2XS2Y 3×1×240 v dĺžke trasy 2×35 m, preloženého do nového koridoru v rámci prekládky VN vedení, SO – 101 Prekládka VNV – 22 kV do zeme. Trafostanica 1×630 kVA je navrhovaná s vnútorným ovládaním osadená transformátorom 400 kVA. VN rozvádzač s SF6 bude v členení dve skrine prívodu a jedna skriňa pre DTR. NN rozvádzač bude s 8 vývodmi, s NN odpínačmi do 400 A, s hlavným ističom BL 1000NE305 s Ir=500A, s MTP 600/5A pre USM distribučného merania navrhovanej kioskovej TS. Navrhovaná kiosková TS nahradí existujúcu 4-stĺpovú TS 0040-302.
- **SO 104 Demontáž TS 0040-302 a úprava NN rozvodov** po zrealizovaní SO 103-prípojka VN a trafostanica 630 kVA, presmerovaní a pripojení existujúcich NN vývodov do NN rozvádzača navrhovanej kioskovej TS bude 4-stĺpová TS 0040-320 zdemontovaná. Existujúce NN vzdušné vedenia budú preorientované z TS 00410-320 a ukončené v novom navrhovanom DB 9/30, pripojenie z NN rozvádzača kioskovej TS sa zrealizuje káblami 4×NAYY-J 4×240 v dĺžke trasy

4×12 m, NN zemný káblový vývod káblom 1-AYKY 3×240+120, bude naspojovaný pomocou spojky SVCZ 240 a káblom NAYY-J 4×240 presmerovaný a pripojený v NN rozvádzači kioskovej TS, v dĺžke trasy 12 m.

- V priebehu spracovania PD pre stavebné konanie žiadame konzultáciu projektanta na Západoslovenská distribučná, a. s., SEZ Sever, ul. 1. mája 13, Trenčín. Projektovú dokumentáciu požadujeme vypracovať podľa štandardov ZSDIS, <https://www.zsdis.sk/Uvod/Spolocnost/Dokumenty/Standardy-projektovej-dokumentacie>, s použitím schválených materiálov Prevádzkovateľom ZSDIS, na web. sídle <https://dp.zsdis.sk/public.html#/page/articles/detail?articleId=11>
- Podmienky a termín pripojenia a uvedenia do prevádzky SO 101 Prekládka VNV-22kV do zeme a SO 102 Demontáž VNV-22kV, bude dohodnutý v Zmluve o vykonaní preložky elektroenergetického zariadenia, bez finančnej spoluúčasti ZSD, a. s. uzatvorenej medzi Západoslovenská distribučná, a. s. a investorom. Podmienky a termín pripojenia a uvedenia do prevádzky SO 103 prípojka VN a trafostanica a SO 104 Demontáž TS 0040-302 a úprava NN rozvodov bude dohodnutý v Zmluve o vykonaní preložky elektroenergetického zariadenia, s určitou možnou spoluúčasťou ZSD, a. s. uzatvorenej medzi Západoslovenská distribučná, a. s. a investorom.
- Termín realizácie prekládky VN vzdušných vedení 22 kV SO – 101 Prekládka VNV–22 kV do zeme, SO 102 Demontáž VNV-22kV, SO-103 Prípojka VN a trafostanica a termín realizácie SO 104 Demontáž TS 0040-302 a úprava NN rozvodov, je nevyhnutné vecne a časovo koordinovať.
- Stavebník je povinný plne rešpektovať existujúce elektroenergetické zariadenia spoločnosti Západoslovenská distribučná vrátane ich ochranných pásiem v zmysle § 43 Zákona o energetike 251/2012 Z. z.
- Na stavbou dotknutom území sa nachádzajú VN vonkajšie vedenia č. 443, 285, 441, 282 zemné káblové vedenie č. 385 a 4-stĺpová trafostanica 0040-302.
- Za účelom vykonania preložky elektroenergetických zariadení je potrebné uzatvoriť Zmluvu o vykonaní preložky elektroenergetického zariadenia v čo najkratšom čase.
- Stupeň projektovej dokumentácie pre jednotlivé stavebné konania požadujeme predložiť na schválenie a to v členení :
Pre samostatné stavebné konanie SO-101 Prekládka VNV-22kV, SO-102 Demontáž VNV-22kV, pre samostatné stavebné konanie SO 103 Prípojka VN a trafostanica, SO 104 Demontáž TS 00410-302 a úprava NN rozvodov.

3.12 Krajský pamiatkový úrad Trenčín , K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín zo dňa 15.05.2019 číslo KPUTN-2019/12702-2/37173:

Súhlasné záväzné stanovisko za dodržaní nasledovných podmienok:

- 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 disp. na adrese <https://www.pamiatky.sk/sk/page/na-stiahnutie>.
- 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. Oznamenie 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, správu o náhodnom archeologickom náleze obsahuje informácie o lokalizácii nálezu, metodike odkryvu, rámcovom datovaní a fotodokumentáciu nálezovej situácie.
 - KPÚ Trenčín vykonáva pamiatkový dohľad formou obhliadky výkopov stavby v období od zahájenia zemných prác až po ich ukončenie.

3.13 Okresný úrad Trenčín, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, zo dňa 31.05.2019 číslo OU-TN-OCDPK-2019/017230/SKR:

S umiestnením stavby a s predloženou projektovou dokumentáciou súhlasíme, požadujeme však rešpektovať nasledovné požiadavky:

- Križovanie cesty II/507 realizovať pretláčaním, bez zásahu do konštrukcie krytu vozovky.
- Pred samotnou realizáciou prác v telese cesty príp. nad cestou II/507 požiadať tunajší cestný správny orgán o povolenie na zvláštne užívanie uvedenej pozemnej komunikácie, prípadne aj o určenie použitia prenosného dopravného značenia počas prác v termíne pred realizáciou prác v zmysle žiadosti a príloh uverejnených na internetovej stránke úradu:
<http://www.minv.sk/?cesty-II-a-III-triedy>. K uvedenému je potrebné vopred spracovať a na ORZP v Trenčíne, ODI odsúhlasiť projekt organizácie dopravy počas prác (projekt prenosného dopravného značenia).
- Stavebník je povinný pred začatím prác zabezpečiť si vyjadrenie správcov podzemných inžinierskych sietí a rešpektovať ich podmienky počas výkonu prác, pokiaľ tieto nebudú v rozpore s ostatnými podmienkami tohto vyjadrenia (najmä Trenčianske vodárne a kanalizácie, Slovenský plynárenský priemysel, Západoslovenská energetika, Slovak Telekom, atď...).

- V nákladovej časti sa odporúča riešiť aj finančné prostriedky pre prípadnú spätnú úpravu dotknutej pozemnej komunikácie po výstavbe. Upozorňujeme, že narušený kryt vozovky je potrebné riešiť z asfaltobetónu (nie liatym asfaltom).
- Realizáciou stavby nesmie byť prerušená alebo ovplyvnená funkčnosť odvodňovacieho zariadenia cesty II/507, počas prác nezhoršovať bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky v dotknutom úseku cesty.
- V zmysle § 6 ods. 1 zákona č. 135/1961 Zb. nebude počas realizácie stavebných prác cesta II/507 poškodzovaná alebo znečisťovaná, v prípade znečistenia alebo poškodenia zabezpečiť neustálu údržbu (čistenie), resp. opravu.
- Prípadné aktualizácie projektovej dokumentácie žiadame predložiť na vyjadrenie.
- Tunajší úrad si vyhradzuje právo určené podmienky kedykoľvek doplniť alebo zmeniť, ak si to vyžiada verejný záujem alebo bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky, čím žiadateľom nevzniká nárok na úhradu už vzniknutých nákladov.

3.14 Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Trenčíne, Okresný inšpektorát v Trenčíne, zo dňa 11.06.2019 číslo ORZP-TN-ODI-2-038/2019-ING:

Okresný dopravný inšpektorát Okresného riaditeľstva PZ v Trenčíne dáva nasledovné súhlasné záväzné stanovisko pre vydanie územného rozhodnutia a stavebného povolenia za dodržania nasledovných podmienok:

- Križovanie trasy káblového vedenia s cestou II/507 požadujeme realizovať výlučne pretláčaním popod vozovku komunikácie.
- Ryhy výkopov vedených v blízkosti pozemných komunikácií musia byť riadne označené a zabezpečené proti pádu vozidiel a chodcov.
- V prípade zasahovania stavby do komunikácií, požadujeme projekt organizácie dopravy spolu s presným termínom realizácie predložiť na ODI Trenčín najneskôr 30 dní pred plánovaným začiatkom stavebných prác.

3.15 Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie zo dňa 24.05.2019 pod číslom OU-TN-OSZP3-2019/017486-002 TMM:

Z hľadiska ochrany vodných pomerov v území je navrhované riešenie možné za dodržania nasledovných podmienok:

- Stavebník a užívateľ sú povinní dbať, aby počas výstavby neunikli do podzemných a povrchových vôd nebezpečné látky a neohrozili ich kvalitu.
- Stavebné stroje a vozidlá musia byť v dobrom technickom stave. Počas výstavby nevykonávať opravy vozidiel na stavenisku ani akúkoľvek inú činnosť, pri ktorej sa vyžaduje manipulácia s látkami škodiacimi vodám.
- V prípade úniku nebezpečných látok v priebehu stavebných prác a užívania stavby ihneď vykonať nevyhnutné opatrenia na zamedzenie kontaminácie pôdy, podzemných a povrchových vôd. Pre výstavbu spracovať postup činnosti na zabezpečenie včasného zlikvidovania prípadného úniku ropných látok.
- Pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami počas výstavby a pri prevádzkovaní stavby bude stavebník rešpektovať ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky číslo 200/2018 Z. z. , ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní

- s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

3.16 Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie zo dňa 20.05.2019 pod číslom OU-TN-OSZP3-2019/017632-002 KOC:

Pozemky sa nachádzajú mimo zastavaného územia obce. V zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny sa toto územie nachádza v prvom stupni ochrany. Upozorňujeme dodržiavať základné ustanovenie zákona č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny, obsiahnutých v § 3 až 10.

Počas umiestňovania stavby je nevyhnutné prijať opatrenia, ktoré by zabránili šíreniu **invázií a ruderálnych** rastlinných druhov a prijať protierózne opatrenia.

3.17 Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie zo dňa 05.06.2019 pod číslom OU-TN-OSZP3-2019/019706-002 SLI:

Z hľadiska odpadového hospodárstva súhlasíme za nasledujúcich podmienok:

- Investor stavby, **je povinný zabezpečiť, aby dodávateľ stavebných prác dodržiaval ustanovenia § 14** zákona o odpadoch ako držiteľ odpadov, najmä zabezpečiť podmienky na ich dôsledné triedenie podľa druhov, vykonávanie ich evidencie od ich vzniku a ich následné zhodnotenie, alebo zneškodnenie len na povolených zariadeniach v zmysle zákona o odpadoch.
- Zabezpečiť zhromažďovanie a skladovanie vytriedených odpadov podľa druhov na vyčlenených plochách a vhodných nádobách, kontajneroch a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením, alebo iným nežiaducim účinkom do doby ich odovzdania oprávneným organizáciám.
- Priebežne odvážať stavebný odpad vzniknutý pri realizácii stavby tak, **aby sa v okolí stavby nevytváralo žiadne zhromažďovanie odpadov na voľných plochách.**
- Investor stavby ako pôvodca odpadov je povinný po realizácii stavby podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod č. 5 zákona o odpadoch požiadať o vyjadrenie **ku kolaudačnému konaniu** najbližší úrad. Ku kolaudačnému konaniu predložiť **prehľad jednotlivých druhov odpadov v tonách** preukázať využitie, alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov v súlade s ustanovením zákona o odpadoch. (vážne lístky, potvrdenie o prevzatí na zneškodnenie, alebo využitie odpadov od oprávnených organizácií).
- Upozornenie: Stavebné odpady, druhu **výkopovej zeminy** je možné využiť na terénne úpravy pozemku, na ktorom sa realizuje stavba. Prebytok výkopovej zeminy, ktoré by mal byť využitý mimo realizácie stavby, je považovaný za odpad a musí sa s ním byť naložené v súlade so zákonom o odpadoch. Na umiestnenie výkopovej zeminy mimo realizácie stavby je pôvodca odpadov povinný požiadať o vydanie súhlasu podľa § 97 ods. 1, písm. v) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. V opačnom prípade sa takéto konanie považuje za porušenie ustanovení zákona o odpadoch.

3.18 Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne zo dňa 27.05.2019 číslo ORHZ-TN1-498-001/2019:

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne s riešením súhlasí bez pripomienok.

3.19 Slovenská správa ciest dňa 04.06.2019 číslo SSC/7500/2019/2320/20338:

Vami navrhovaný VNV kábel križuje cestu II/507 Trenčín – Púchov a je umiestnený v súbehu s miestnou komunikáciou (ul. Obrancov mieru) v zastavanom území mesta Nemšová. Kábel nie je v dotyku s cestou I/57. K predloženej dokumentácii máme nasledovné pripomienky:

- Parcela č. 3399 na LV č. 3730 je vo vlastníctve Slovenskej správe ciest Bratislava. Do doby vysporiadania uvedenej parcely požadujeme, aby chránička bola zameraná porealizačným geometrickým plánom (vrátane prípadného ochranného pásma) a na jeho základe bola uzatvorená zmluva o vecnom bremene (kontakt Ing. Frassová, 0903 264 662, resp. 041/507 4632) Zmluva o vecnom bremene, ktorá sa uzatvára so správcom majetku štátu je odplatná.

S vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia stavby „*Prekládka VNV – 22 kV do zeme Nemšová*“ **súhlasíme s podmienkou**, aby naše pripomienky boli uvedené v podmienkach územného rozhodnutia a rešpektované pri realizácii stavieb.

3.20 Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, dňa 14.05.2019 číslo SC/2019/1340:

Stavba sa nás, ako správcu cesty II/507, ktorá predmetnou lokalitou prechádza, dotýka v jedinom prípade, a to uložením VN káblov do telesa tejto komunikácie. Káble budú cestu križovať, realizácia bude pretláčaním bez zásahu do konštrukcie vozovky, montážne jamy budú zriadené mimo cestné teleso a cestný pozemok. Pri samotnej realizácii požadujeme:

- Počas prác musí zostať aspoň jeden jazdný pruh o min. šírke 2,75 m prejazdny
- Pri vykonávaní prác je úsek cesty potrebné vyznačiť prenosným dopravným značením v zmysle určenia Okresného úradu, odboru cestnej dopravy a pozem. komunikácií v Trenčíne
- Počas prác nesmie byť uložený akýkoľvek materiál v korune cesty a nesmie byť obmedzená premávka na ceste

3.21 Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne dňa 11.06.2019 číslo B/2019/02245-003/H6:

Bez pripomienok.

3.22 Trenčiansky samosprávny kraj dňa 18.11.2019 číslo TSK/2019/08981-2:

S navrhovaným technickým riešením súhlasíme za rešpektovanie nasledovných pripomienok:

- Stavebník zdokumentuje za účasti zodpovedného pracovníka správcu komunikácie (Ing. Beáta Kandibová, tel. 032 65 093 43, e mail: beata.kandibova@sctsk.sk, p. Vladimír Bednár, tel.: 032 65 093 27, e mail: vladimir.bednar@sctsk.sk – Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, Brnianska 3, 911 05 Trenčín, (ďalej len SC TSK)) stavebný stav cestnej komunikácie číslo II/507 a príslušného cestného telesa v mieste stavebných objektov uvedenej stavby pred začiatkom

realizácie stavebných objektov a získané údaje budú odovzdané zástupcovi SC TSK pred začiatkom realizácie stavebných objektov uvedenej stavby.

- Stavebník zdokumentuje za účasti zodpovedného pracovníka SC TSK stavebný stav cestnej komunikácie číslo II/507 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.
- Pri vytýčení rozsahu obnovy cestnej komunikácie číslo II/507 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.
- Stavebník je povinný umožniť skontrolovať akúkoľvek časť diela, ktorá má byť zakrytá v telese cestnej komunikácie číslo II/507 zástupcovi správcu komunikácie – Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, Brnianska 3, 911 05 Trenčín.
- Stavebník pred začatím prác požiada Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín o vydanie:
 - Povolenia na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie – cestnej komunikácie číslo II/507, ktorým je uloženie chráničky VN vedenia do telesa cesty pretláčaním, v mieste parcely registra „C“ číslo 3399, katastrálne územie Nemšová, obec Nemšová, okres Trenčín.
 - Určenia prenosného dopravného značenia a zariadenia na cestnú komunikáciu číslo III/507, počas realizácie prác.
- Po ukončení prác je stavebník povinný časť telesa cestnej komunikácie II/507, príslušného k stavbe preukázateľným spôsobom odovzdať správcovi komunikácie – Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, Brnianska 3, 911 05 Trenčín.

3.23 Mesto Nemšová dňa 26.01.2020 číslo 852/2019-2:

V súlade s § 82 ods. 12 zákona určuje bližšie podmienky vykonania výrubu zabezpečujúce ochranu prírody a krajiny:

1. Výrub drevín sa uskutoční až po vydaní stavebného povolenia
2. Výrub drevín sa uskutoční prednostne v období vegetačného pokoja v termíne od 1. októbra do 31. marca bežného kalendárneho roka, a to len u drevín, ktoré boli na kmeni a koreňovom nábehu označené nezameniteľným spôsobom podľa vyhlášky
3. Žiadateľ písomne oznámi na konajúci správny orgán začatie výrubu drevín

3.24 Stavebník je povinný uhradiť všetky prípadné škody spôsobené na cudzích objektoch a zariadeniach počas výstavby, stavebník bude zaviazaný v podmienkach stavebného povolenia na ich plnenie.

3.25 Stavebník je povinný plniť požiadavky účastníkov konania, ktoré boli vyhodnotené ako opodstatnené a bude zaviazaný ich plniť v podmienkach stavebného povolenia.

3.26 Stavebník je povinný oboznámiť dotknutých účastníkov konania o začatí stavebných prác najmenej 14 dní pred ich začatím, k čomu bude stavebník zaviazaný v podmienkach stavebného povolenia.

4. O vydanie stavebného povolenia stavebník požiada:

- Mesto Nemšová ako príslušný stavebný úrad.
- Žiadosť o stavebné povolenie musí obsahovať prílohy vyplývajúce zo stavebného zákona.
- Projektovú dokumentáciu musia vypracovať osoby s príslušným odborným oprávnením.

5. Toto rozhodnutie o umiestnení stavby platí v zmysle § 40 stavebného zákona dva roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti. Nestratí však platnosť, ak v tejto lehote bude podaná žiadosť o vydanie stavebného povolenia v zmysle stavebného zákona v znení neskorších predpisov.

6. Navrhovateľ všetky podmienky, za ktorých mu je povolené umiestnenie stavby je povinný plniť a po doručení tohto rozhodnutia ich berie na vedomie s tým, že sa zaväzuje ich splniť.

7. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: V určenej lehote v rámci konania o umiestnení stavby „PREKLÁDKA VNV-22kV DO ZEME NEMŠOVÁ, UL. PÚCHOVSKÁ, OBRANCOV MIERU“ konaného dňa 17.12.2019 podali námietky účastníci konania:

1. Mgr. Ján Orechovský, Ul. 9. mája 30, 914 41 Nemšová zo dňa 17.12.2019 v znení cit.:
„...*Po odstránení podporného stĺpa dať oplotenie a stromy (?) do pôvodného stavu. ...*“
Námietka je opodstatnená a vyhovuje sa jej – vid' bod 3.24 a 3.25

2. Marcel Mierny, Ul. 9. mája 657/2, 914 41 Nemšová zo dňa 17.12.2019 v znení cit.:
„...*Výrub zelene, predloženie úplného plánu na zmenu územného plánu, predloženie dopadu na životné prostredie (hluk, teplota, voda, zver) smog, predložiť plán na zmenu trasovania okolo cesty 1/57 (privádzač). ...*“
Námietky sú neopodstanené a nevyhovuje sa im.

3. Ing. Ján Dorušinec, Ul. 9. mája 24, 914 41 Nemšová zo dňa 17.12.2019 v znení cit.:
„...*Ochranné pásmo zakabelizovanej trasy VNV-22kV do novej spoločnej trasy – novovytvoreného káblového koridoru v zemi na pozemku p. č. 3290/2 nemôže zasahovať do vedľajších pôvodných prilahlých pozemkov. (...564/1...Ulica 9. mája). ...*“
Námietka je opodstatnená a vyhovuje sa jej – vid' bod 2. str. 7
„...*Vybudovanie inžinierskych sietí na pozemku p. č. 3290/2. ...*“
Námietka je neopodstanená a nevyhovuje sa jej.

4. Ing. Ladislav Chlebana, Revolučná 612/21, 914 41 Nemšová zo dňa 17.12.2019 v znení cit.:

„...*Plánovaná prekládka nerieši dopad na životné prostredie...*“

v tejto časti je námietka neopodstatnená a nevyhovuje sa jej,

„...*musí byť odstránená zeleň, uvedená prekládka nie je podmienená s plánovanou výstavbou napojenia komunikácií na objekty ktoré budú realizované v danom území...*“,
v tejto časti je námietka neopodstatnená a nevyhovuje sa jej,

„...*požadujem aby výrub zelene bol podmienený vydaním stavebného povolenia. ...*“

V tejto časti je námietka opodstatnená a vyhovelo sa jej – vid' bod 3.23 č. 1

„...*Požadujem zmeniť plánovanú prekládku pri novovzniknutej komunikácii v danom území...*“

V tejto časti je námietka neopodstatnená a nevyhovuje sa jej.

„...*Prekládku požadujem podmieniť ďalšími stavebnými povoleniami. ...*“

Námietka je neopodstatnená a nevyhovuje sa jej.

5. Ing. Ivan Mikula, Ul. 9. mája 648/20, 914 41 Nemšová zo dňa 17.12.2019 v znení cit.:
„...Pri odstraňovaní betónového stĺpu mi nebude poškodený plot ani porast – tuje.

Námietka je opodstatnená a vyhovuje sa jej – vid' bod 3.24 a 3.25

Budem informovaný včas o termíne demontáže stĺpu.

Námietka je opodstatnená a vyhovuje sa jej – vid' bod 3.26

Budú mi vybudované inžinierske siete na parcelu 559/2. ...“

Námietka je neopodstatnená a nevyhovuje sa jej.

6. Janka Filová, Ul. 9. mája 656/4, 914 41 Nemšová zo dňa 17.12.2019 v znení cit.:

„...Nesúhlasím s výrubom zelene. Investor nech trasuje sieť na svojom pozemku pod svojou komunikáciou. Nový návrh trasy vedenia. ...“

Námietka je neopodstatnená a nevyhovuje sa jej.

O d ô v o d n e n i e.

Navrhovateľ REALLINE s. r. o., Bernolákova 355/28, 914 41 Nemšová IČO 36 705 977 v zastúpení Ing. Martinou Müllerovou, Odbojárov 1806/18G, 911 01 Trenčín požiadal dňa 23.10.2019 Mesto Nemšová o vydanie územného rozhodnutia na stavbu: „PREKLÁDKA VNV-22kV DO ZEME NEMŠOVÁ, UL. PÚCHOVSKÁ, OBRANCOV MIERU“, časť: SO 101 – PREKLÁDKA VNV-22kV, SO 102 – DEMONTÁŽ VNV-22kV, SO 103 – PRÍPOJKA VN A TRAFOSTANICA, SO 104 – DEMONTÁŽ TS0040-302 A ÚPRAVA NN ROZVODOV.

Mesto Nemšová, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon) a čl. I. § 5 písm. a) bod 1 zák. 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 spojení s § 27 ods. 1 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov oznámil dňa 21.11.2019 pod číslom OV/988/2019-2/BL-2929 začatie konania o umiestnení stavby a nariadil ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním, ktoré sa uskutočnilo dňa 17.12.2019. Oznámenie bolo doručené navrhovateľovi, účastníkom konania a dotknutým orgánom, ktorí si mohli uplatniť svoje námietky a pripomienky najneskôr na ústnom konaní, na čo boli v oznámení písomne upozornení.

Počas územného konania boli stavebnému úradu predložené nové podklady k návrhu na vydanie územného rozhodnutia na líniovú stavbu. Následne stavebný úrad oznámil dňa 20.02.2020 pod číslom OV/988/2019-4/BL-430 možnosť oboznámenia sa s obdržanými podkladmi k návrhu na vydanie územného rozhodnutia na líniovú stavbu. Oznámenie bolo doručené navrhovateľovi, účastníkom konania a dotknutým orgánom, ktorí si mohli uplatniť svoje námietky a pripomienky v lehote do 7 dní odo dňa doručenia tohto oznámenia.

V konaní o umiestnení stavby boli vznesené námietky zo strany účastníkov, ktoré sú uvedené v odseku 7 v bodoch 1 – 6. výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Námietky účastníkov konania:

Námietku Mgr. Jána Orechovského, Ul. 9. mája 30, 914 41 Nemšová uvedenú v odseku 7 bod 1 výrokovej časti tohto rozhodnutia vyhodnotil stavebný úrad ako opodstatnenú, nakoľko bude stavebník zaviazaný v podmienkach stavebného povolenia uvedenú skutočnosť plniť.

Námiety Marcela Mierneho, Ul. 9. mája 657/2, 914 41 Nemšová uvedené v odseku 7 bod 2 výrokovej časti tohto rozhodnutia vyhodnotil stavebný úrad ako neopodstatnené, nakoľko bolo vydané právoplatné rozhodnutie mestom Nemšová na výrub zelene na parcelách 3290/1, 3290/26, 3290/27 a 3290/23, nakoľko navrhovaná stavba je v súlade so záväznou časťou platného Územného plánu mesta Nemšová schváleným Uznesením MsZ Nemšová číslo 367/2008 zo dňa 28.02.2018, námietka týkajúca sa ochrany životného prostredia (hluk, teplota, voda, zver, smog) je vzhľadom k vydaným súhlasným stanoviskám k predmetnej stavbe od dotknutých orgánov neopodstatnená.

Námiety Ing. Jána Dorušinca, Ul. 9. Mája 24, 914 41 Nemšová uvedené v odseku 7 bod 3 výrokovej časti tohto rozhodnutia vyhodnotil stavebný úrad v prvom bode ako opodstatnenú, nakoľko ochranné pásmo zakabelizovanej trasy resp. trasovanie prekládky bude realizované výlučne na pozemkoch navrhovateľa REALLINE s. r. o., a v druhom bode ako neopodstatnenú, nakoľko vybudovanie inžinierskych sietí nie je predmetom tohto územného rozhodnutia.

Námiety Ing. Ladislava Chlebanu, Revolučná 612/21, 914 41 Nemšová uvedené v odseku 7 bod 4 výrokovej časti tohto rozhodnutia vyhodnotil stavebný úrad ako v prvej časti ako neopodstatnenú, nakoľko námietka týkajúca sa ochrany životného prostredia je vzhľadom k vydaným súhlasným stanoviskám k predmetnej stavbe od dotknutých orgánov neopodstatnená, lokalita v ktorej je umiestňovaná predmetná stavba je v súlade s platným územným plánom mesta Nemšová, v druhej časti ako neopodstatnenú, nakoľko stavby, ktoré sa budú umiestňovať na príľahlých pozemkoch nie sú predmetom tohto územného rozhodnutia, v tretej časti ako opodstatnenú, nakoľko bolo vydané právoplatné rozhodnutie mestom Nemšová na výrub zelene na parcelách 3290/1, 3290/26, 3290/27 a 3290/23, podmienky plnenia rozhodnutia na výrub zelene bod č. 1, v štvrtej časti ako neopodstatnenú, nakoľko navrhovaná stavba je v súlade so záväznou časťou platného Územného plánu mesta Nemšová schváleným Uznesením MsZ Nemšová číslo 367/2008 zo dňa 28.02.2018, v piatej časti ako neopodstatnenú, nakoľko trasovanie prekládky VN zohľadňuje všetky budúce stavby známe stavebnému úradu.

Námiety Ing. Ivana Mikulu, Ul. 9. mája 648/20, 914 41 Nemšová uvedené v odseku 7 bod 5 výrokovej časti tohto rozhodnutia vyhodnotil stavebný úrad v prvom bode ako opodstatnenú, nakoľko bude stavebník zaviazaný v podmienkach stavebného povolenia uvedenú skutočnosť plniť, v druhom bode ako opodstatnenú, nakoľko účastníci konania budú včas oboznámení so stavebnými prácami, v treťom bode ako neopodstatnenú, nakoľko vybudovanie inžinierskych sietí nie je predmetom tohto územného rozhodnutia.

Námiety Janky Filovej, Ul. 9. mája 656/4, 914 41 Nemšová uvedené v odseku 7 v bode 6 výrokovej časti tohto rozhodnutia vyhodnotil stavebný úrad ako neopodstatnené, nakoľko bolo vydané právoplatné rozhodnutie mestom Nemšová na výrub zelene na parcelách 3290/1, 3290/26, 3290/27 a 3290/23. Nový návrh trasy je neopodstatnený, nakoľko prekládka vedenia bude zrealizovaná výlučne na pozemkoch investora REALLINE s. r. o..

Návrh bolo doložený:

- Projektom „PREKLÁDKA VNV-22kV DO ZEME NEMŠOVÁ, UL. PÚCHOVSKÁ, OBRANCOV MIERU“, časť: SO 101 – PREKLÁDKA VNV-22kV, SO 102 – DEMONTÁŽ VNV-22kV, SO 103 – PRÍPOJKA VN A TRAFOSTANICA, SO 104 – DEMONTÁŽ TS0040-302 A ÚPRAVA NN ROZVODOV, vypracovaným Ing. Dominikom Slušným, autorizovaným stavebným inžinierom 0860 * A * 2 – 3.

- výpismi z listov vlastníctva
- výpisom u Obchodného registra Okresného súdu Trenčín
- súhlas vlastníka pozemku s umiestnením stavby
- potvrdením o zaplatení správneho poplatku 4×100 €, tzn. 400 €
- poverením na zastupovanie v konaní – splnomocnenie
- Vyjadreniami dotknutých orgánov a správcov inžinierskych sietí:
 - Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Agentúra správy majetku Bratislava zo dňa 07.05.2019 číslo ASM – 40 – 1018/2019
 - Krajský pamiatkový úrad Trenčín zo dňa 15.05.2019 číslo KPUTN-2019/12702-2/37173
 - Okresný úrad Trenčín, Pozemkový a lesný odbor zo dňa 15.05.2019 číslo OU-TN-PLO-2019/017328-002
 - Okresný úrad Trenčín, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií zo dňa 31.05.2019 číslo OU-TN-OCDPK-2019/017230-002/SKR
 - Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, z hľadiska ochrany vodných pomerov zo dňa 24.05.2019 číslo OU-TN-OSZP3-2019/017486-002 TMM
 - Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie z hľadiska ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia zo dňa 20.05.2019 číslo OU-TN-OSZP3-2019/017632-002 KOC
 - Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie z hľadiska odpadového hospodárstva zo dňa 05.06.2019 číslo OU-TN-OSZP3-2019/019706-002 SLI
 - Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne zo dňa 27.05.2019 číslo ORHZ-TN1-498-001/2019
 - Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Trenčíne, Okresný dopravný inšpektorát v Trenčíne zo dňa 11.06.2019 číslo ORZP-TN-ODI-2-038/2019-ING
 - Slovenská správa ciest zo dňa 04.06.2019 číslo SSC/7500/2019/2320/20338
 - Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja zo dňa 14.05.2019 číslo SC/2019/1340
 - Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne zo dňa 11.06.2019 číslo B/2019/02245-003/H6
 - Trenčiansky samosprávny kraj zo dňa 18.11.2019 číslo TSK/2019/08981-2
 - Mesto Nemšová zo dňa 12.11.2019 číslo MsÚ/2847/19
 - Regionálna vodárenská spoločnosť Vlára – Váh s. r. o. zo dňa 21.05.2019 číslo 120/1/2019
 - Západoslovenská distribučná, a. s. zo dňa 21.10.2019 číslo CD80007/2019
 - SPP distribúcia a. s. zo dňa 07.06.2019 číslo TD/NS/0361/2019/Ga
 - Slovak Telekom a. s. zo dňa 18.03.2020 číslo 6612007803
 - Rozhodnutím na výrub drevín rastúcich na p. č. 3290/1, 3290/26, 3290/27 a 3290/23 Mesta Nemšová zo dňa 26.01.2020 číslo 852/2019-2

Stanoviská dotknutých orgánov boli skoordínované a zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia. Stavebný úrad v konaní postupoval v zmysle stavebného zákona v znení neskorších predpisov a zákona o správnom poriadku č. 71/1967 Zb..

Umiestnenie navrhovanej stavby je v súlade s Územným plánom mesta Nemšová schváleným Uznesením MsZ Nemšová číslo: 367 zo dňa 28.02.2018. V zmysle záväznej časti ÚP je predmetné územie v regulačnom bloku s označením NF2 s funkčným využitím ako zmiešané územie občianskej vybavenosti a bývania.

Umiestnením stavby za podmienok uvedených v územnom rozhodnutí nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprímerane obmedzené, alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Správny poplatok v zmysle zák. č. 145/1995 Z. z. v znení neskorších predpisov bol uhradený vo výške 400 €. Slovom: štyristo eur.

P o u č e n i e.

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona číslo 71/1967 Zb. o správnom konaní môžu účastníci konania podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Mesto Nemšová, MsÚ Nemšová, Ul. Janka Palu 2/3, 914 41 Nemšová.

Včas podané odvolanie má odkladný účinok. Rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Toto rozhodnutie musí byť vyvesené na úradnej tabuli Mesta Nemšová po dobu 15 dní od nasledujúceho dňa po vyvesení.

JUDr. Miloš Mojto
primátor mesta Nemšová

VYVESENÉ DŇA:

ZVESENÉ DŇA:

POTVRDENÉ DŇA:

Pripomienky: boli – neboli

Mestský úrad v Nemšovej
podpis, pečiatka

Príloha pre navrhovateľa: 1 x overená PD

Doručí sa:

Žiadateľ:

1. Ing. Martina Müllerová, Odbojárov 1806/18G, 911 01 Trenčín v zastúpení navrhovateľa REALLINE, spol. s. r. o., Bernolákova 355/28, 914 41 Nemšová
2. Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 821 08 Bratislava
3. Mesto Nemšová, FO – Ing. Jarmila Savková, Janka Palu 2/3, 914 41 Nemšová

Ostatní účastníci konania:

4. Terézia Fabušová, Považská 558/18, 914 41 Nemšová
5. Doc. Ing. Ignác Prno, CSc., J. Alexyho 1/A, 841 01 Bratislava
6. Ing. Dušan Prno, Kubranská 766/20, 911 01 Trenčín
7. Jozef Uhrín, Duklianska 668/21, 914 41 Nemšová
8. Marcela Uhrínová, Duklianska 668/21, 914 41 Nemšová
9. Míriam Zlámalová, Okružná 583/61, 018 51 Nová Dubnica
10. Jozef Ďurdík, Ul. 9. mája 32, 914 41 Nemšová
11. Júlia Ďurdíková, Ul. 9. mája 32, 914 41 Nemšová
12. Mgr. Ján Orechovský, Ul. 9. mája 30, 914 41 Nemšová
13. Oľga Gabrišová, Veľké Bierovce 185, 913 11 Veľké Bierovce
14. František Orechovský, Vigľašská 3012/10, 851 07 Bratislava
15. Ľuboš Tomáš, Ul. 9. mája 644/28, 914 41 Nemšová
16. Valéria Stančeková, Ul. 9. mája 26, 914 41 Nemšová
17. Katarína Žovincová, Ul. 9. mája 645/26, 914 41 Nemšová
18. Eleonóra Dorušincová, Ul. 9. mája 24, 914 41 Nemšová
19. Ing. Ján Dorušinec, Ul. 9. mája 24, 914 41 Nemšová
20. Peter Samuhel, J. Kráľa 362/3, 018 51 Nová Dubnica
21. Ing. Ivan Mikula, Ul. 9. mája 648/20, 914 41 Nemšová
22. Pavol Charvát, Ul. 9. mája 18, 914 41 Nemšová
23. Anna Vendžúrová, Skalská Nová Ves 119, 913 31 Skalka nad Váhom
24. Jozef Bobot, Dúbravská 756/13, 914 42 Horné Srnie
25. Roman Krajčí, Ul. Kúty 17, 914 41 Nemšová
26. Beáta Krajčiová, Ul. Kúty 17, 914 41 Nemšová
27. Zita Vidrnáková, Ul. 9. mája 952/12, 914 41 Nemšová
28. Igor Vanek, Duklianska 662/9, 914 41 Nemšová
29. Jozef Cabala, Ul. 9. mája 654/8, 914 41 Nemšová
30. Jozef Cabala, J. Palu 11/21, 914 41 Nemšová
31. Anna Bahnová, J. Palu 13/25, 914 41 Nemšová
32. Milan Cabala, Záhumnie 1133/10, 914 41 Nemšová
33. Zuzana Begánová, Dvorecká 905/24, 914 41 Nemšová
34. Ing. Ladislav Ďuriš, Ul. 9. mája 655/6, 914 41 Nemšová
35. Katarína Ďurišová, Ul. 9. mája 655/6, 914 41 Nemšová
36. Miloš Filo, Ul. 9. mája 656/4, 914 41 Nemšová
37. Janka Filová, Ul. 9. mája 656/4, 914 41 Nemšová
38. Marcel Mierny, Ul. 9. mája 657/2, 914 41 Nemšová
39. Pavol Chlebana, Revolučná 612/21, 914 41 Nemšová
40. Ing. Ladislav Chlebana, Revolučná 612/21, 914 41 Nemšová
41. Národná diaľničná spoločnosť, a. s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava
42. Dallitrans, s. r. o., Veľké Bierovce 266, 913 11 Veľké Bierovce

Dotknuté orgány:

43. Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
44. Regionálna vodohospodárska spoločnosť Vlára – Váh, s. r. o., Ul. J. Palu č. 3, 914 41 Nemšová
45. SPP – distribúcia a.s., Ul. Mlynské nivy č. 44/b, 825 19 Bratislava 26

46. Slovak Telekom a.s., Ul. Bajkalská č. 28, 817 62 Bratislava
47. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Ul. Nemocničná č. 4, 911 01 Trenčín
48. Okresný úrad Trenčín, pozemkový a lesný odbor, Hviezdoslavova č. 3, 911 01 Trenčín
49. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru TN, Ul. Jesenského č. 36, 911 01 Trenčín
50. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie - oddelenie štátnej správy vôd, Ul. Hviezdoslavova č. 3, 911 01 Trenčín
51. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie - oddelenie odpadového hospodárstva, Ul. Hviezdoslavova č. 3, 911 01 Trenčín
52. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
53. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie - oddelenie ochrany prírody, Ul. Hviezdoslavova č. 3, 911 01 Trenčín
54. Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Ul. Hviezdoslavova č. 3, 911 01 Trenčín
55. Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Trenčíne, Okresný dopravný inšpektorát, Kvetná 7, 911 42 Trenčín
56. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Agentúra správy majetku, Kutuzovova č. 8, 832 47 Bratislava
57. Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, Brnianska 3, 911 05 Trenčín