

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/221/2021-3/BL-1711

Vybavuje/kontakt:
Ing. Blašková Lenka/6509647

Nemšová
13.05.2021

Verejná vyhláška

S T A V E B N É P O V O L E N I E .

Stavebník **Západoslovenská distribučná, a. s., so sídlom Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO 36 361 518** zastúpený spoločnosťou **REALLINE s. r. o., Bernolákova 355/28, 914 41 Nemšová, IČO: 36 705 977** požiadal dňa **11.01.2021** Mesto Nemšová o vydanie stavebného povolenia na líniovú stavbu:

**„PREKLÁDKA VNV-22kV DO ZEME NEMŠOVÁ, UL. PÚCHOVSKÁ,
OBRANCOV MIERU“, časť:
SO 101 – PREKLÁDKA VNV-22kV
SO 102 – DEMONTÁŽ VNV-22kV.**

Mesto Nemšová, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 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 posúdilo a prerokovalo žiadosť stavebníka o vydanie stavebného povolenia a na základe výsledku stavebného konania s dotknutými orgánmi a známymi účastníkmi konania takto:

Líniovú stavbu **„PREKLÁDKA VNV-22kV DO ZEME NEMŠOVÁ, UL. PÚCHOVSKÁ, OBRANCOV MIERU“, časť: SO 101 – PREKLÁDKA VNV-22kV, SO 102 – DEMONTÁŽ VNV-22kV**, stavebníka **Západoslovenská distribučná, a. s., so sídlom Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO 36 361 518** zastúpený spoločnosťou **REALLINE s. r. o., Bernolákova 355/28, 914 41 Nemšová, IČO: 36 705 977** na pozemkoch registra C KN parc. č.: **3400, 3399, 3290/23, 3290/27, 3290/26, 3290/1, 2448, 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** v k. ú. **Nemšová**, mesto **Nemšová**, ktorá 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 1×240mm² 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 614 m, 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 káblovej 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 14 m/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 1×240mm² 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 14 m/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 1×240mm² 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-ANKTOYPPV 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 kábovej trasy a prepojí detto hybridnou spojkou TRAJ24 v zemi s káblom 22-ANKTOYPPV 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 3×150 mm² AlFe6 v dĺžke trasy cca 590 m, dĺžka vodiča AlFe cca 3×600=1800 m
- Demontáž podperných bodov – portál 12 m4 ks

- **VN – 22 kV linka č. 285:**

Demontáže:

- Demontáž vedenia 3×110/22 mm² AlFe6 v dĺžke trasy cca 590 m, dĺžka vodiča AlFe cca 3×600=1800 m
- Demontáž podperných bodov – JB12/10kN4 ks

• **VN – 22 kV linka č. 282+441**

Demontáže:

- Demontáž vedenia 3×110/22 mm² AlFe6 v dĺžke trasy cca 265 m, dĺžka vodiča AlFe cca 3×270=810 m
- Demontáž vedenia 3×70 mm² AlFe6 v dĺžke trasy cca 590 m, dĺžka vodiča AlFe cca 3×600=1800 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

podľa § 66 stavebného zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a § 10 vyhl. č. 453/2000 Z. z.

p o v o ľ u j e.

Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Líniová stavba „PREKLÁDKA VNV-22kV DO ZEME NEMŠOVÁ, UL. PÚCHOVSKÁ, OBRANCOV MIERU“, časť: SO 101 – PREKLÁDKA VNV-22kV, SO 102 – DEMONTÁŽ VNV-22kV“, bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní. Prípadné zmeny nesmú byť urobené bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.

2. Podmienky pre polohové a výškové umiestnenie stavby:

Stavba bude umiestnená na pozemkoch registra C KN parc. č.: 3400, 3399, 3290/23, 3290/27, 3290/26, 3290/1, 2448, 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 v k. ú. Nemšová, obec Nemšová.

3. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu a zdravie osôb na stavenisku, zvlášť dodržať Zák. č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, z pohľadu bezpečnosti technických zariadení.

4. Pri uskutočňovaní stavby dodržať ustanovenia § 43d, § 43e, § 47 až § 53 stavebného zákona v znení neskorších predpisov upravujúce požiadavky na uskutočňovanie stavieb v nadväznosti na vyhl. č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a príslušné technické normy.

5. Celkový náklad stavby: 245 000€.

6. Začatie stavby: Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.

7. Ukončenie stavby: do 2 rokov od nadobudnutia právoplatnosti tohto stavebného povolenia.

8. Stavba bude uskutočňovaná: dodávateľsky – Západoslovenská distribučná, a. s.

9. Stavebník je povinný:

- Oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.

- V zmysle § 100 stavebného zákona umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom vstupovať na stavenisko a do stavby, nahliadnuť do projektovej dokumentácie a vytvárať predpoklady pre výkon štátneho stavebného dohľadu.
- Uskutočňovať stavbu podľa projektu a to so všetkými technickými požiadavkami na výstavbu.
- Viest' stavebný denník v zmysle § 46d stavebného zákona.
- Stavebník je povinný označiť stavenisko s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby v zmysle § 43 i ods. 3 písm. b) stavebného zákona.
- Po odstránení podporného stĺpa dať oplotenie a stromy do pôvodného stavu (námietka účastníka konania Mgr. Jána Orechovského, z konania o vydaní územného rozhodnutia, uvedenú skutočnosť treba plniť).
- Pri odstraňovaní betónového stĺpu nebude poškodený plot ani porast – tuje (námietka účastníka konania Ing. Ivana Mikulu, z konania o vydaní územného rozhodnutia, uvedenú skutočnosť treba plniť).
- Realizovať stavebné práce tak, aby nebol zamedzený prístup k pozemkom v danej lokalite.

10. Podľa § 64 ods.1 stavebného zákona je potrebné dodržiavať podmienky, vyjadrenie a stanoviská:

10.1 Okresný úrad Trenčín, Pozemkový a lesný odbor, zo dňa 15.12.2020 číslo OU-TN-PLO1-2020/035244-002:

- Skrývku odobrať do priemernej hĺbky 0,25 m o celkovom objeme 244 m³ a uložiť dočasne na skládky v trase cesty a na okraji plôch pre zriadenie staveniska.
- Po odbere je dôležité zabezpečiť skrývku proti zaburineniu, rozkradnutiu alebo inému znehodnoteniu.
- Práce vykonávať predovšetkým tak, aby na poľnohospodárskej pôde a kultúrach došlo k čo najmenším škodám.
- Pri manipulácii nesmie dôjsť k zmiešaniu ornice a k jej znehodnoteniu materiálom zo spodných vrstiev alebo odpadovým materiálom..
- Začatie prác je potrebné oznámiť písomne na OU-TN-PLO 15 dní vopred. Ukončenie prác a použitia poľnohospodárskej pôdy na iné účely a ich zaradenie do poľnohospodárskej výroby písomne oznámiť najneskôr 15 dní od ich ukončenia tunajšiemu úradu.
- V prípade, že žiadateľ uvedené podmienky v určených lehotách nedodrží, môže správny orgán podľa § 26 ods.2 zákona tomu, kto si nespĺnil povinnosť v prípade nepoľnohospodárskeho použitia poľnohospodárskej pôdy do jedného roka uložiť pokutu od 166 do 33 200 eur za každý hektár poľnohospodárskej pôdy.

10.2 Slovak Telekom, a. s., zo dňa 22.02.2021 číslo vyjadrenia IPO 2221000084:

Na základe skutočnosti, že stavebný zámer, ktorý je dôvodom podania žiadosti o vyjadrenie sa k existencii sietí č. 6612019396 je v kolízii s podzemnými sieťami spoločnosti Slovak Telekom, a. s. a/alebo DIGI Slovakia, s. r. o.

S predmetnou stavbou súhlasíme za splnenia nasledovných podmienok:

- Pred samotnou realizáciou výkopových prác dôjde k vytýčeniu trasy telekomunikačného vedenia v teréne – pri umiestnení navrhovaných podperných

bodov 282a, 285 a žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 3 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu. 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.

- Do situačného výkresu PD stavby doplniť trasy telekomunikačných vedení v správe ST, a. s.
- 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.
- 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.
- Stavebník je povinný dodržať všetky ustanovenia predchádzajúceho vyjadrenia o existencii telekomunikačných vedení a rádiových zariadení a všeobecné podmienky ochrany sieti spoločnosti Slovak Telekom, a. s.
- Stavebník je povinný dodržať všetky podmienky určené pri vytyčení a lokalizácii siete spoločnosti Slovak Telekom, a. s.
- Počas realizácie stavby je stavebník povinný oznámiť prevádzkovateľovi všetky kolízie so sieťou, zabezpečiť prizvanie pracovníkov Slovak Telekom, a. s. pred zásypom ryhy na kontrolu telekomunikačných vedení. Uvedená skutočnosť musí byť poznačená v stavebnom denníku stavebníka. Stavebník je povinný dodržať všetky ustanovenia uvedené pracovníkom Slovak Telekom, a. s. v stavebnom denníku.
- Pri akýchkoľvek zmenách pri realizácii voči realizačnému projektu, ktoré majú vplyv na telekomunikačné vedenia v správe Slovak Telekom a. s. žiadame prizvať prevádzkovateľa/správca siete František Chupáč, frantisek.chupac@telekom.sk, +421 32 6521289.
- V prípade, že Slovak Telekom, a. s., zistí poškodenie telekomunikačných vedení a rádiových zariadení a/alebo nedodržanie podmienok uvedených v bode 1-6 je stavebník povinný uhradiť spoločnosti Slovak Telekom a. s. všetky vzniknuté škody vrátane ušlého zisku.
- Individuálne podmienky ochrany (IPO) strácajú platnosť uplynutím doby platnosti vyjadrenia (IPO) alebo v prípade zmeny rozsahu/účelu stavby.
- Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle § 66 ods. 12 zákona č. 351/2011 Z. z. je potrebné uzavrieť dohodu/zmluvu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení alebo vybudovania novej telekomunikačnej prípojky s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody/zmluvy nie je možné preložiť TKZ/zrealizovať prípojku.
- V prípade poškodenia našich sietí z dôvodu stavebných prác, žiadame túto skutočnosť nahlásiť bezodkladne na dispečing ST a. s. (tel. č. 12129) a zabezpečiť vstup pracovníkov ST a. s. na stavenisko počas celého dňa na zabezpečenie prevádzky.
- 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, a. DIGI 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 vyššie uvedených bodov dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktorí tvoria prílohu tohto vyjadrenia.
- Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktoré 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 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 vytýčenia.

10.3 SPP distribúcia, a. s. zo dňa 17.03.2021 číslo TD/NS/0361/2019/Ga:

Súhlasí s realizáciou uvedenej stavby za dodržania nasledujúcich podmienok:

Všeobecné podmienky

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby),
- v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,
- stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby) najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámenia začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže 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,- €,

- stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činností z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení,
- stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení,
- stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako „NTL“) plynovodu a stredotlakého (ďalej ako „STL“) plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakového (ďalej ako „VTL“) plynovodu, až po predchádzajúcom vytýčení týchto plynárenských zariadení, a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržania STN 73 3050, a to pokiaľ sa jedná o výkopové, ako aj bezvýkopové technológie,
- pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne, je stavebník povinný v mieste križovania s plynárenským zariadením (a ak ku križovaniu nedochádza, v mieste priblíženia k plynárenskému zariadeniu) obnažiť plynárenské zariadenie ručne kopanou kontrolnou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy vírtacieho (resp. pretláčacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska,
- v prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopanými kontrolnými sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú projektovú dokumentáciu a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác,
- vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kovaných kontrolných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané,
- ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Pavol Pediač, email: pavol.pediac@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
- prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,
- stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu,
-

- stavebník nesmie bez súhlasu SPP-D 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 poklopy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu,
- každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti, – 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 aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa S 284 a S 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa S 286, alebo S 288 zákona č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon, – stavebník je povinný pri realizácii stavby,
- dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä STN EN 12007-1, STN EN 12007-2, STN EN 12007-3, TPP 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,
- v zmysle S 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.,
- v zmysle S 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby,

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

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.

10.5 Okresné riaditeľstvo PZ Trenčín, ODI, zo dňa 11.06.2019 pod číslom ORPZ-TN-ODI-2-038/2019-ING:

- 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 komunikácie, požadujeme projekt organizácie dopravy spolu s presným termínom realizácie predložiť na ODI Trenčín najneskôr 30 dní pred plánovaným začiatkom stavebných prác.

10.6 Západoslovenská distribučná, a. s. Čulenova 6, 816 47 Bratislava zo dňa 28.10.2020 číslo CD 49696/2020:

S predloženou PD pre stavebné konanie súhlasíme za predpokladu dodržania nasledovných podmienok:

- SO 101 Prekládka VNV-22 kV:

Existujúca časť VN vonkajších nadzemných vedení č.443, 285, 282 a 441, vrátane preloženia existujúceho podzemného káblového vedenia č.385 do novej spoločnej trasy, budú nahradené vonkajšími podzemnými vedeniami VN káblom 22-3xNA2XS(F)2Y 1x240. VN vzdušné vedenie č.443 v prevedení 22-3xAlFe6 150 bude v úseku medzi existujúcimi VN priehradovými stožiarimi č.443a až 443b nahradené VN zemným káblom 22-3xNA2XS(F)2Y 1x240, v dĺžke trasy 624 m. VN vzdušné vedenie č.443 bude ukončené kotevnými dvoj závesmi na existujúcich priehradových VN stožiaroch č.443a a 443b. Prechod VN vzdušného vedenia č.443 bude realizovaný na priehradových stožiaroch č.443a a 443b cez káblové koncovky s obmedzovačmi prepätia, bez úsekových odpojovačov.

VN vzdušné vedenie č. 285 v prevedení 22-3xAlFe6 110 bude v úseku medzi navrhovanými novými VN priehradovými stožiarimi 14m/40kN č.285a až 285b nahradené VN zemným káblom 22-3xNA2XS(F)2Y 1x240, v dĺžke trasy 620 m. VN vzdušné vedenie č. 285 bude ukončené kotevnými dvoj závesmi na navrhovaných podperných bodoch č. 285a a 285b. Prechod VN vzdušného vedenia č. 285 bude realizovaný na nových priehradových stožiaroch č.285a a 285b cez navrhované zvislé ÚO OTEK 25/400 a cez káblové koncovky s obmedzovačmi prepätia.

VN vzdušné vedenie č. 282 v prevedení 22-3xAlFe 70/11 bude v úseku medzi navrhovaným novým spoločným VN priehradovým stožiarom pre dvojité VN vzdušné vedenie, 14m/80kN č. 282a až existujúci priehradový stožiar (pôvodne vzdušného vedenia č.285), 14m/40kN č. 282b nahradené VN zemným káblom 22-3xNA2XS(F)2Y 1x240, 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 OTEK 25/400 a cez káblové koncovky s obmedzovačmi prepätia. VN vzdušné vedenie č. 441 v prevedení 22-3xAlFe6 110 bude na spoločnom navrhovanom novom VN priehradovom stožiarovi 14m/80kN č. 282a ukončené kotevnými dvoj závesmi. VN vzdušné vedenie č. 441 v úseku navrhovaný spoločný priehradový stožiar 14m/80kN č. 282b až existujúci prechodový VN podperný bod bude nahradené VN zemným káblom 22-3xNA2XS(F)2Y 1x240, v dĺžke trasy 280 m. Prechod VN vzdušného

vedenia č. 441 bude realizovaný na priehradovom spoločnom stožiaroch č. 282a cez navrhovaný zvislý ÚO OTEK 25/400 a cez káblové koncovky s obmedzovačmi prepätia. Navrhovaný VN zemný kábel 22-3xNA2XS(F)2Y 1x240 bude pomocou hybridnej spojky naspojovaný s existujúcim zemným káblom 22-ANKTOYPV 3x185 VN vedenia č. 441, smerujúcim zo spoločnej kábovej trasy do ulice Revolučná. VN zemné káblové vedenie č. 385 v prevedení 22-ANKTOYPV 3x185 bude v úseku od VN vzdušných vedení pri kruhovom objazde až po ulicu Revolučná, nahradené novým navrhovaným káblom 22-3xNA2XS(F)2Y 1x240, ktorý bude uložený v spoločnom VN koridore s preloženými VN vzdušnými vedeniami, v dĺžke trasy 260 m. Navrhovaný VN zemný kábel 22-3xNA2XS(F)2Y 1x240 bude pomocou hybridnej spojky naspojovaný s existujúcim zemným káblom 22-ANKTOYPV 3x185 VN vedenia č. 385 v mieste pri kruhovom objazde pri ulici Púchovská, povedie v spoločnom VN koridore preložených VN vedení a v mieste smerovania VN káblového vedenia č. 385 do ulice Revolučná, bude nové VN káblové podzemné vedenie pomocou hybridnej spojky naspojovaný s existujúcim VN káblom 22-ANKTOYPV 3x185, ktorý pokračuje ulicou Revolučná. V celej spoločnej trase preložených VN vedení budú nové VN káblové podzemné vedenia uložené v korungovaných chráničkách s priemerom 200 mm. V súbehu s VN káblovými vedeniami bude uložená HDPE chránička s priemerom 40 mm pre budúci optický kábel. V križovaní s miestnou komunikáciou bude HDPE chránička 40 mm uložená v korungovanej chráničke s priemerom 110 mm.

SO 102 Demontáž VNV-22 kV:

Po zrealizovaní SO - 101 Prekládka VNV-22 kV, SO 103 Prípojka VN a trafostanica a SO 104 Demontáž TS 0040-302 a úprava NN rozvodov budú VN vonkajšie vedenia č.443, 285, 282 a 441 zdemontované a to v rozsahu:

VN vzdušné vedenie č. 443 v prevedení 22-3xAlFe6 150 bude v úseku medzi existujúcimi VN priehradovými stožiaroch č. 443a až 443b zdemontované, v dĺžke trasy 590 m, vrátane 4 ks VN portálových betónových podperných bodov.

VN vzdušné vedenie č. 285 v prevedení 22-3xAlFe6 110 bude v úseku medzi navrhovanými novými VN priehradovými stožiaroch 14m/40kN č. 285a až 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 22-3xAlFe 70/11 bude v úseku medzi navrhovaným novým spoločným VN priehradovým stožiarom pre dvojité VN vzdušné vedenie, 14m/80kN 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 17/40kN. Zostávajúce VN vonkajšie nadzemné vedenie č. 282 smer Horné Srnie za preloženým úsekom, bude preorientované na existujúci priehradový VN stožiar pôvodne pre preložené VN vonkajšie nadzemné vedenie č. 285.

VN vzdušné vedenie č. 441 v prevedení 22-3xAlFe6 110 bude v úseku medzi navrhovaným novým spoločným VN priehradovým stožiarom pre dvojité VN vzdušné vedenie, 14m/80kN 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 stožiaru 14/40kN.

- Do projektovej dokumentácie stupňa realizácie stavby žiadame zapracovať:
- V SO 101 Prekládka VNV – 22 kV neprojektovať OÚ pre VN vedenie 443, pre zostávajúce projektové zvislé OÚ zmeniť typ na OTEK 25/400.
- Do situácie SO 101 Prekládka VNV-22 kV zapracovať v celej trase VNK koridoru chráničku HDPE Ø 40 mm.
- V SO 101 Prekládka VNV – 22 kV a v SO 103 Prípojka VN a trafostanica zmeniť typ VN káblov na 22-3×NA2XS(F)2Y 1×240.
- Do SO 101 Prekládka VNV -22 kV požadujeme zapracovať budúce prevádzkové označenie nových zvislých ÚO a to na VN 285 č. 2/285 a 3/285, na VN 282 č. 13/282 a 14/282 a na VN 441 č. 3/441.
- Do projektovej dokumentácie zapracovať všetky riadne vytýčené a zamerané existujúce inžinierske siete s jednotlivými rezmi pri križovaní a súbehu vrátane komunikácii a zelených pásov v celej trase navrhovaného podzemného káblového koridoru VN vedení a umiestnenia novej trafostanice.
- Podmienky, termín pripojenia a uvedenia do prevádzky SO 101 Prekládka VNV-22 kV do zeme, SO 102 Demontáž VNV-22 kV, je dohodnutý v Zmluve o vykonaní preložky elektroenergetického zariadenia č02018300033-ZoVP uzatvorenej medzi Západoslovenská distribučná, a. s. a investorom REALLINE, s. r. o.
- Termín realizácie prekládky VN vzdušných vedení 22 kV SO — 101 Prekládka VNV-22 kV do zeme, SO 102 Demontáž VNV-22 kV, 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.
- Realizačnú projektovú dokumentáciu so zapracovanými pripomienkami a existujúcimi inžinierskymi sieťami je potrebné predložiť na odsúhlasenie pred jej odovzdaním manažérovi zákazníckych stavieb.

10.7 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.).

10.8 Okresný úrad Trenčín, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, zo dňa 31.05.2019 číslo OU-TN-OCDPK-2019/017230-002/SKR:

OU-TN-PLO súhlasí s projektovou dokumentáciou, za splnenia nasledovných podmienok:

- Križovanie cesty II/507 realizovať pretláčaním, bez zásahu do konštrukcie krytu vozovky.
- Pred samotnou realizáciou prác v telese cesty prípadne 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 žiadostí a príloh uverejnených na internetovej stránke úradu: <http://www.minv.sk/?cesty-II-a-III-triedy>. K uvedenému je potrebné vopred spracovať a na ORPZ 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.
- 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 betónom).
- 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.

10.9 Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o ŽP, zo dňa 24.05.2019 číslo OU-TN-OSZP3-2019/017486-002 TMM:

Z hľadiska ochrany vodných pomerov 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 ihneď vykonať nevyhnutné opatrenia na zamedzenie kontaminácie pôdy, podzemných a povrchových vôd. Pre výstavbu spracovať postup činností 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.

10.10 Trenčiansky samosprávny kraj, zo dňa 18.11.2019 pod číslom TSK/2019/08981-2:
S navrhovaným technickým riešením súhlasíme za dodržania nasledovných podmienok:

- Stavebník zdokumentuje za účasti zodpovedného pracovníka správcu komunikácie (Ing. Beáta Kandibová, tel. 032 65 093 43, email: beata.kandibova@sctsk.sk, p. Vladimír Bednár, tel. 032 65 093 27, email: 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 Z. 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 komunikáciu – Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, Brnianska 3, 911 05 Trenčín.
- Stavebník pred začiatkom 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.

10.11 Krajský pamiatkový úrad Trenčín, zo dňa 15.05.2019 číslo KPUTN-2019/12702-2/37173:

Súhlasné 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 dispozícii na internetovej 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.

10.12 Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne zo dňa 27.05.2019 pod číslom ORHZ-TN1-498-001/2019:

- Vydané stanovisko na účely stavebného konania – súhlasné stanovisko bez pripomienok.

10.13. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o ŽP, zo dňa 20.05.2019 číslo OU-TN-OSZP3-2019/017632-002 KOC:

- Nemá k vydaniu stavebného povolenia pripomienku.

10.14 Slovenská správa ciest Bratislava zo dňa 04.06.2019 číslo SC/7500/2019/2320/20338:

- Parcela č. 3399 na LV č. 3730 je vo vlastníctve Slovenskej správy 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 (Ing. Frassová, 0903 264 662, resp. 041/507 4632) Zmluva o vecnom bremene, ktorá sa uzatvára so správcom majetku štátu je odplatná.
- Nakoľko cesty II. triedy sú vo vlastníctve samosprávnych krajov, je potrebné Vami navrhnutú stavbu odsúhlasiť aj s odborom dopravy Trenčianskeho samosprávneho kraja a s príslušnou regionálnou správou ciest.

10.15 Slovenská správa ciest Žilina zo dňa 12.11.2020 číslo SSC/10346/2020/6453/36735:

- Investor predmetnej stavby zabezpečí v lehote do 3 mesiacov od kolaudácie stavby uzavretie zmluvy o vecnom bremene medzi vlastníkom /správcom/ pozemku, ktorý bude zaťažený vecným bremenom a investorom stavby. Zmluva o vecnom bremene bude uzavretá na základe geometrického plánu na určenie vecného bremena, bude odplatná jednorazovou finančnou náhradou určenou znaleckým posudkom.

Geometrický plán a znalecký posudok zabezpečí investor stavby v lehote pred podaním žiadosti o kolaudáciu stavby.

- Vzhľadom na to, že sa pozemok nenachádza v priamej súvislosti s cestou I. triedy, svoj súhlas podmieňujeme súhlasným stanoviskom správcu súvisiacej komunikácie.

10.16 Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o ŽP, zo dňa 05.06.2019 číslo OU-TN-OSZP3-2019/019706-002 SLI:

OU-TN-OSZP3 z hľadiska odpadového hospodárstva súhlasí za týchto 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 zhodnotením, odcudzením, alebo iným nežiaducim účinkom do doby ich odovzdania oprávneným organizáciám.
- Priebežne odväzovať 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) č. 5 zákona o odpadoch požiadať o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu tunajší úrad. Ku kolaudačnému konaniu predložiť prehľad jednotlivých druhov odpadov v tonách a preukázať využitie, alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov v súlade s ustanovením zákona o odpadoch.
- Stavebné odpady, druhy výkopovej zeminy je možné využiť na terénne úpravy pozemku, na ktorom sa realizuje stavba. Prebytok výkopovej zeminy, ktorý by mal byť využitý mimo realizácie stavby, je považovaný za odpad a musí 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.

10.17 Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, zo dňa 14.05.2019 pod číslom SC/2019/1340:

- 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 pozemných komunikácií v Trenčíne.
- Počas prác nesmie byť uložený akýkoľvek materiál v korune cesty a nesmie byť obmedzená premávka na ceste.

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

- Výrub drevín sa uskutoční až po vydaní stavebného povolenia.

- 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.
- Žiadateľ písomne oznámi na konajúci správny orgán začatie výrubu drevín.

11. Pred začatím stavebných prác zabezpečiť vytýčenie inžinierskych sietí v záujmovom území zo strany jednotlivých prevádzkovateľov týchto sietí.

12. Upozorňujeme na dodržanie zák. č. 135/1961 Z. z. v znení nehorších predpisov na zabezpečenie čistoty ciest a verejných priestranstiev pri stavebných prácach.

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

12.2. Vznikajúce odpady pri stavbe zneškodňovať v súlade so zák. č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov a pri kolaudácii preukázať spôsob ich zneškodnenia.

12.3. Zabezpečiť zhromažďovanie a skladovanie vytriedených odpadov podľa druhov na vyčlenených plochách a vhodných nádobách a kontajneroch, tak ako je uvedené v projektovej dokumentácii, do doby ich odovzdania oprávneným organizáciám.

12.4. Priebežne odvážať stavebný odpad vzniknutý pri realizácii stavby tak, aby sa v okolí stavby nevytváralo žiadne zhromažďovanie odpadov na voľných plochách.

12.5. Stavebník je povinný dbať, aby pri výstavbe neunikli do vôd látky škodiace vodám a neohrozili ich akosť a zdravotnú nezávadnosť.

13. Pri kolaudácii stavby stavebník predloží:

- Splnenie podmienok vyššie uvedených, certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky.
- Doklady o zneškodnení odpadov jednotlivých druhov v tonách vyprodukovaných počas výstavby a preukázať využitie alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov v súlade s ustanovením zákona o odpadoch.
- Porealizačné zameranie stavby – geometrický plán.
- Zmluvu o zriadení vecného bremena.

14. Stavba nesmie byť začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť v zmysle § 52 ods.1 zák.č. 71/1967 Zb. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti nebude stavba začatá.

15. Stavebník všetky podmienky, za ktorých mu je stavba povolená je povinný plniť a po doručení tohoto povolenia ich berie na vedomie s tým, že sa ich plniť zaväzuje.

16. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V určenej lehote neboli podané žiadne námietky.

O d ô v o d n e n i e.

Stavebník Západoslovenská distribučná, a. s., so sídlom Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO 36 361 518 zastúpený spoločnosťou REALLINE s. r. o., Bernolákova 355/28, 914 41 Nemšová, IČO: 36 705 977 požiadal dňa 11.01.2021 Mesto Nemšová o vydanie stavebného povolenia na líniovú stavbu: „PREKLÁDKA VNV-22kV DO ZEME NEMŠOVÁ, UL.

PÚCHOVSKÁ, OBRANCOV MIERU“, časť: SO 101 – PREKLÁDKA VNV-22kV, SO 102 – DEMONTÁŽ VNV-22kV“

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, 2448, 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. Stavebný úrad dňa 12.03.2021 pod číslom OV/221/2020-2/BL-578 oznámil stavebníkom, účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie stavebného konania a zároveň v zmysle § 61 odst. 2 stavebného zákona upustil od ústneho konania spojeného s miestnym zisťovaním, nakoľko na umiestnenie stavby bolo vydané územné rozhodnutie. Stavebný úrad v uskutočnenom konaní o povolení stavby preskúmal predloženú žiadosť z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 a § 63 ods. 1, 2 stavebného zák. č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a zistil, že uskutočnením /ani budúcim užívaním/ stavby nie sú ohrozené verejné záujmy, ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu.

V stavebnom konaní neboli podané žiadne pripomienky.

Žiadosť o povolenie stavby bola doložená:

- » Projektom stavby, ktorý vypracoval: Ing. Dominik Slušný, aut. st. inžinier 0860*A*2-3.
- » Dokladom o zaplatení správneho poplatku.
- » Rozhodnutím o umiestnení stavby OV/988/2019-3/BL-398 zo dňa 01.04.2020.
- » Plnomocenstvom č. 393/2020/PK
- » Zmluva o zriadení vecných bremien v prospech tretej osoby (Mesto Nemšová ako „povinný“, REALLINE s. r.o. ako „investor“, Západoslovenská distribučná, a. s. ako „oprávnený“).
- » Zmluva o zriadení vecných bremien v prospech tretej osoby (Emil Bakoš a Bakošová Anna ako „povinný“, REALLINE s. r.o. ako „investor“, Západoslovenská distribučná, a. s. ako „oprávnený“).

Vyjadreniami:

- » - SPP - distribúcia a. s., pod číslom TD/NS/0361/2019/Ga zo dňa 17.03.2021.
- » - RVS Vlára – Váh s. r. o., pod číslom 120/1/2019 zo dňa 21.05.2019.
- » - Západoslovenská distribučná, a. s. pod číslom CD 49696/2020 zo dňa 28.10.2020.
- » - Slovak Telekom, a. s. pod číslom IPO 2221000084 zo dňa 22.02.2021.
- » - Trenčiansky samosprávny kraj pod číslom TSK/2019/08981-2 zo dňa 18.11.2019.
- » - Okresný úrad Trenčín, odb. starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy pod číslom OU-TN-OSZP3-2019/017486-002 TMM zo dňa 24.05.2019.
- » - Okresného riaditeľstva policajného zboru v Trenčíne pod číslom ORPZ-TN-ODI-2-038/2019-ING zo dňa 11.06.2019.
- » - Okresného úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie, odd. odpadového hospodárstva pod číslom OU-TN-OSZP3-2019/019706-002 SLI zo dňa 05.06.2019.
- » - Správy ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja pod číslom SC/2019/1340 zo dňa 14.05.2019.
- » - Krajský pamiatkový úrad Trenčín pod číslom KPUTN-2019/12702-2/37173 zo dňa 15.05.2019.
- » - Slovenská správa ciest Bratislava pod číslom SSC/7500/2019/2320/20338 zo dňa 04.06.2019.
- » - Slovenská správa ciest Žilina pod číslom SSC/10346/2020/6453/36735 zo dňa 12.11.2020.

- » - Ministerstvo obrany Slovenskej republiky pod číslom ASM-40-1018/2019 zo dňa 06.05.2019
- » - Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne pod číslom ORHZ-TN1-498001/2019 zo dňa 27.05.2019.
- » - Okresného úradu Trenčín, pozemkový a lesný odbor pod číslom OU-TN-PLO1-2020/035244-002 zo dňa 15.12.2020.
- » - Okresného úradu Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií pod číslom OU-TN-OCDPK-2019/017230-002/SKR zo dňa 31.05.2019.
- » - Okresného úradu Trenčín, odb. starostlivosti o životné prostredie, orgán ochrany prírody a krajiny pod číslom OU-TN-OSZP3-2019/017632-002 KOC zo dňa 20.05.2019.

V priebehu stavebného konania nenašiel stavebný úrad také dôvody, ktoré by znemožňovali povolenie stavby.

Správny poplatok: V zmysle zák. č. 145/1995 Z. z. v znení neskorších predpisov bol zaplatený vo výške 200 €. Slovom: Dvesto 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, Mestský úrad 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 oznámenie musí byť vyvesené na úradnej tabuli Mesta Nemšová po dobu 15 dní od nasledujúceho dňa po vyvesení.

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. REALLINE, spol. s r. o., Bernolákova 355/28, 914 41 Nemšová zastúpení navrhovateľa
Západoslovenská distribučná a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava

Ostatní účastníci konania:

2. Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 821 08 Bratislava
3. Mesto Nemšová, FO – Ing. Júlia Barbuščák, Janka Palu 2/3, 914 41 Nemšová
4. Kristínová Mária, Záhumnie 19, 914 41 Nemšová
5. Ing. Michal Fabuš, PhD., Andreja Mráza 3159/5, 821 03 Bratislava
6. Ing. Eva Chrustová, Sveredník č. 192, 013 32 Sveredník
7. Martin Fabuš, Skalská Nová Ves 236, 913 31 Skalka nad Váhom
8. Doc. Ing. Ignác Prno, CSc., J. Alexyho 1/A, 841 01 Bratislava
9. Ing. Dušan Prno, Kubranská 766/20, 911 01 Trenčín
10. Jozef Uhrín, Duklianska 668/21, 914 41 Nemšová
11. Marcela Uhrínová, Duklianska 668/21, 914 41 Nemšová
12. Mária Zlámalová, Okružná 583/61, 018 51 Nová Dubnica
13. Jozef Ďurdík, Ul. 9. mája 32, 914 41 Nemšová
14. Júlia Ďurdíková, Ul. 9. mája 32, 914 41 Nemšová
15. Mgr. Ján Orechovský, Ul. 9. mája 30, 914 41 Nemšová
16. Oľga Gabrišová, Veľké Bierovce 185, 913 11 Veľké Bierovce
17. František Orechovský, Vigľašská 3012/10, 851 07 Bratislava
18. Ľuboš Tomáš, Ul. 9. mája 644/28, 914 41 Nemšová
19. Valéria Stančeková, Ul. 9. mája 26, 914 41 Nemšová
20. Katarína Žovincová, Ul. 9. mája 645/26, 914 41 Nemšová
21. Eleonóra Dorušincová, Ul. 9. mája 24, 914 41 Nemšová
22. Ing. Ján Dorušinec, Ul. 9. mája 24, 914 41 Nemšová
23. Peter Samuhel, J. Kráľa 362/3, 018 51 Nová Dubnica
24. Ing. Ivan Mikula, Ul. 9. mája 648/20, 914 41 Nemšová
25. Pavol Charvát, Ul. 9. mája 18, 914 41 Nemšová
26. Anna Vendžúrová, Skalská Nová Ves 119, 913 31 Skalka nad Váhom
27. Jozef Bobot, Dúbravská 756/13, 914 42 Horné Srnie
28. Roman Krajčí, Ul. Kúty 17, 914 41 Nemšová
29. Beáta Krajčiová, Ul. Kúty 17, 914 41 Nemšová
30. Zita Vidrnáková, Ul. 9. mája 952/12, 914 41 Nemšová
31. Beáta Neunerová, Duklianska 662/9, 914 41 Nemšová
32. Jozef Cabala, Ul. 9. mája 654/8, 914 41 Nemšová
33. Jozef Cabala, J. Palu 11/21, 914 41 Nemšová
34. Anna Bahnová, J. Palu 13/25, 914 41 Nemšová
35. Milan Cabala, Záhumnie 1133/10, 914 41 Nemšová
36. Zuzana Begánová, Dvorecká 905/24, 914 41 Nemšová
37. Ing. Ladislav Ďuriš, Ul. 9. mája 655/6, 914 41 Nemšová
38. Katarína Ďurišová, Ul. 9. mája 655/6, 914 41 Nemšová
39. Miloš Filo, Ul. 9. mája 656/4, 914 41 Nemšová
40. Janka Filová, Ul. 9. mája 656/4, 914 41 Nemšová
41. Marcel Mierny, Ul. 9. mája 657/2, 914 41 Nemšová
42. Pavol Chlebana, Revolučná 612/21, 914 41 Nemšová
43. Ing. Ladislav Chlebana, Revolučná 612/21, 914 41 Nemšová
44. Emil Bakoš, Jaseňova 2000/17, 914 41 Nemšová
45. Anna Bakošová, Jaseňova 2000/17, 914 41 Nemšová
46. Tomáš Koníček, Janka Palu 12/23, 914 41 Nemšová
47. Rastislav Javorský, Gaboltov 48, 086 02 Gaboltov

48. Národná diaľničná spoločnosť, a. s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava
49. Dallitrans, s. r. o., Veľké Bierovce 266, 913 11 Veľké Bierovce
50. Ing. Dominik Slušný, ELPROMONT TRENČÍN spol. s. r. o., Poľovnícka 930/40, 911 05 Trenčín
51. Iosif Juras, Šidlíkové 2168/58, 914 41 Nemšová
52. Daňový úrad Trenčín, K dolnej stanici 22, 913 33 Trenčín
53. Helena Hrabovská, Janka Palu 7/13, 914 41 Nemšová

Dotknuté orgány:

54. Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
55. Regionálna vodohospodárska spoločnosť Vlára – Váh, s. r.o., Ul. J. Palu č. 3, 914 41 Nemšová
56. SPP – distribúcia a.s., Ul. Mlynské nivy č. 44/b, 825 19 Bratislava 26
57. Slovak Telekom a.s., Ul. Bajkalská č. 28, 817 62 Bratislava
58. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Ul. Nemocničná č. 4, 911 01 Trenčín
59. Okresný úrad Trenčín, pozemkový a lesný odbor, Hviezdoslavova č. 3, 911 01 Trenčín
60. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru TN, Ul. Jesenského č. 36, 911 01 Trenčín
61. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie - oddelenie štátnej správy vôd, Ul. Hviezdoslavova č. 3, 911 01 Trenčín
62. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie - oddelenie odpadového hospodárstva, Ul. Hviezdoslavova č. 3, 911 01 Trenčín
63. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
64. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie - oddelenie ochrany prírody, Ul. Hviezdoslavova č. 3, 911 01 Trenčín
65. Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Ul. Hviezdoslavova č. 3, 911 01 Trenčín
66. Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Trenčíne, Okresný dopravný inšpektorát, Kvetná 7, 911 42 Trenčín
67. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Agentúra správy majetku, Kutuzovova č. 8, 832 47 Bratislava
68. Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, Brnianska 3, 911 05 Trenčín