

M E S T O N E M Š O V Á

Mestský úrad Nemšová, Ul. Janka Palu 2/3, 914 41 N e m š o v á

Číslo: OV/221/2020-2/BL-578	Vybavuje/kontakt: Ing. Blašková Lenka/032/6509647	Nemšová 12.03.2021
--------------------------------	--	-----------------------

Verejná vyhláška

O Z N Á M E N I E

o začatí stavebného konania a upustenie od ústneho konania.

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.**

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, 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 na základe územného rozhodnutia číslo OV/988/2019-3/BL-398 zo dňa 01.04.2020 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 1,5m a dĺžke cca 550m. 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 624m, dĺžka kábla 3×680=2040m.

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

- Ukončiť vzdušné vedenie 3×AlFe na podpernom bode 443a novými dvojitémi 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 1×240mm² 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 618m, dĺžka kábla 3×670=2010m.

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 1×240mm² 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 $3 \times \text{AlFe}$ na novom podpernom bode 285b dvojitými kotevnými závesmi $3 \times \text{DkVZL-5/450}$.
- 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 $1 \times 240 \text{ mm}^2$ 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 $1 \times 240 \text{ mm}^2$, uloženou a zapáskovanou do tesného trojuholníka v zemi. Dĺžka trasy v zemi cca 614m, dĺžka kábla $3 \times 666 = 1998 \text{ m}$.

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 $1 \times 240 \text{ mm}^2$, uloženou a zapáskovanou do tesného trojuholníka v zemi a prepojenou hybridnou spojkou TRAJ24 v zemi s káblom 22-ANKTOYPV $3 \times 185 \text{ mm}^2$, odchádzajúcim zo spoločnej káblovej trasy smerom do ulice Revolučná. Dĺžka trasy v zemi cca 276m, dĺžka kábla $3 \times 300 = 900 \text{ m}$.

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 $2 \times 3 \times \text{AlFe}$ na novom podpernom bode 282a dvojitými kotevnými závesmi $2 \times 3 \times \text{DkVZL-5/450}$
- Osadiť na nový stožiar úsekový odpínač $2 \times \text{Fla15/6400}$ a $2 \times$ 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 $1 \times 240 \text{ mm}^2$ 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 $3 \times \text{AlFe}$ na existujúcom podpernom bode 282b dvojitými kotevnými závesmi $3 \times \text{DkVZL-5/450}$.
- 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-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 kábovej 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 252m, dĺžka kábla 3×265=795m.

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 častí 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

Uvedeným dňom bolo začaté stavebné konanie. 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

o z n a m u j e

začatie stavebného konania v súlade s ustanovením § 61 odst. 1 stavebného zákona, známym účastníkom konania a dotknutým orgánom a súčasne **u p ú š ť a** v zmysle § 61 odst. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho konania, nakoľko sú stavebnému úradu dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie.

Účastníci konania si môžu v zmysle § 61 ods. 3 stavebného zákona svoje námietky a pripomienky k žiadosti písomne uplatniť na Mestskom úrade v Nemšovej, stavebnom úrade, Ul. SNP č. 4 a to najneskôr do **7 pracovných dní odo dňa doručenia** tohto oznámenia. V rovnakej lehote oznámia svoje stanoviská dotknuté orgány, inak stavebný úrad nebude na ne prihliadať. Do podkladov žiadosti môžu účastníci konania nahliadnuť na Mestskom úrade v Nemšovej, stavebnom úrade, Ul. SNP č. 4 (počas úradných hodín v stránkové dni: pondelok 08:00-11:00, streda 13:00-16:00, piatok 08:00-11:00), alebo u stavebníkov Západoslovenská distribučná, a. s., so sídlom Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO 36 361518 zastúpený spoločnosťou REALLINE s. r o., Bernolákova 355/28, 914 41 Nemšová, IČO: 36 705 977.

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

Doručí sa:

Žiadateľ:

1. REALLINE, spol. s r. o., Bernolákova 355/28, 914 41 Nemšová v 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
12. Marcela Uhrínová, Duklianska 668/21, 914 41 Nemšová
13. Míriam Zlámalová, Okružná 583/61, 018 51 Nová Dubnica
14. Jozef Ďurdík, Ul. 9. mája 32, 914 41 Nemšová
15. Júlia Ďurdíková, Ul. 9. mája 32, 914 41 Nemšová
16. Mgr. Ján Orechovský, Ul. 9. mája 30, 914 41 Nemšová
17. Oľga Gabrišová, Veľké Bierovce 185, 913 11 Veľké Bierovce
18. František Orechovský, Vigľašská 3012/10, 851 07 Bratislava
19. Ľuboš Tomáš, Ul. 9. mája 644/28, 914 41 Nemšová
20. Valéria Stančeková, Ul. 9. mája 26, 914 41 Nemšová
21. Katarína Žovincová, Ul. 9. mája 645/26, 914 41 Nemšová
22. Eleonóra Dorušincová, Ul. 9. mája 24, 914 41 Nemšová
23. Ing. Ján Dorušinec, Ul. 9. mája 24, 914 41 Nemšová
24. Peter Samuhel, J. Kráľa 362/3, 018 51 Nová Dubnica
25. Ing. Ivan Mikula, Ul. 9. mája 648/20, 914 41 Nemšová
26. Pavol Charvát, Ul. 9. mája 18, 914 41 Nemšová
27. Anna Vendžúrová, Skalská Nová Ves 119, 913 31 Skalka nad Váhom
28. Jozef Bobot, Dúbravská 756/13, 914 42 Horné Srnie
29. Roman Krajčí, Ul. Kúty 17, 914 41 Nemšová
30. Beáta Krajčiová, Ul. Kúty 17, 914 41 Nemšová
31. Zita Vidrnáková, Ul. 9. mája 952/12, 914 41 Nemšová
32. Beáta Neunerová, Duklianska 662/9, 914 41 Nemšová
33. Jozef Cabala, Ul. 9. mája 654/8, 914 41 Nemšová
34. Jozef Cabala, J. Palu 11/21, 914 41 Nemšová
35. Anna Bahnová, J. Palu 13/25, 914 41 Nemšová
36. Milan Cabala, Záhumnie 1133/10, 914 41 Nemšová
37. Zuzana Begáňová, Dvorecká 905/24, 914 41 Nemšová
38. Ing. Ladislav Ďuriš, Ul. 9. mája 655/6, 914 41 Nemšová
39. Katarína Ďurišová, Ul. 9. mája 655/6, 914 41 Nemšová
40. Miloš Filo, Ul. 9. mája 656/4, 914 41 Nemšová
41. Janka Filová, Ul. 9. mája 656/4, 914 41 Nemšová
42. Marcel Mierny, Ul. 9. mája 657/2, 914 41 Nemšová
43. Pavol Chlebana, Revolučná 612/21, 914 41 Nemšová
44. Ing. Ladislav Chlebana, Revolučná 612/21, 914 41 Nemšová
45. Emil Bakoš, Jaseňova 2000/17, 914 41 Nemšová
46. Anna Bakošová, Jaseňova 2000/17, 914 41 Nemšová
47. Tomáš Koníček, Janka Palu 12/23, 914 41 Nemšová
48. Rastislav Javorský, Gaboltov 48, 086 02 Gaboltov
49. Národná diaľničná spoločnosť, a. s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava
50. Dallitrans, s. r. o., Veľké Bierovce 266, 913 11 Veľké Bierovce

51. Ing. Dominik Slušný, ELPROMONT TRENČÍN spol. s r. o., Poľovnícka 930/40, 911 05 Trenčín
52. Iosif Juras, Šidlíkové 2168/58, 914 41 Nemšová
53. Daňový úrad Trenčín, K dolnej stanici 22, 913 33 Trenčín
54. Helena Hrabovská, Janka Palu 7/13, 914 41 Nemšová

Dotknuté orgány:

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

