

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/563/2021-2/BL-6741	Vybavuje/kontakt: Ing. Blašková Lenka/0918876665	Nemšová 28.06.2021
---------------------------------	---	-----------------------

Verejná vyhláška

O Z N Á M E N I E

o začatí konania o zmene stavby pred jej dokončením a upustenie od ústneho konania a miestneho zisťovania

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 **25.06.2021** Mesto Nemšová o vydanie povolenia na zmenu stavby pred jej dokončením na líniovú stavbu:

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

Zmena stavby pred jej dokončením sa bude realizovať v obci Nemšová, k. ú. Nemšová na pozemkoch registra C KN parc. č.: **3400, 3401, 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.**

Uvedeným dňom bolo začaté konanie o zmene stavby pred jej dokončením.

Na uvedenú líniovú stavbu bolo vydané stavebné povolenie dňa 13.05.2021 pod číslom OV/221/2021-3/BL-1711.

Zmena stavby pred jej dokončením bude pozostávať z/zo:

Na základe požiadavky lepšieho využitia územia, je navrhnuté zakabelizovanie časti trasy VN-22 kV vzdušných vedení liniek č. 443, 285, 282 a 441, vrátane preloženia časti káblového vedenia linky č. 385 do novej spoločnej trasy, novovytvoreného koridoru v zemi o šírke cca 1,5 m a dĺžke cca 702 m.

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 702 m. Existujúce vzdušné vedenia AlFe budú nahradené jednoduchými káblovými vedeniami – vždy trojicou 1 – žilových celoplastových káblov 22-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, ktoré je potrebné upraviť, prípadne doplniť výzbroj podľa nového využitia.

Linka č. 443: Vzdušné vedenie medzi podpernými bodmi 443A-443b bude nahradené jednoduchým káblovým vedením trojicou 1-žilových celoplastových káblov 22-NA2XS(F)2Y 1×240 mm², uloženou a zapáskovanou do tesného trojuholníka v zemi. Dĺžka trasy v zemi cca 712 m, dĺžka kábla 3×752=2256 m.

Podperný bod 443A – prechod zo vzdušného vedenia na káblové v zemi bude realizovaný na existujúcom podpernom bode s označením 443A – priehradovom stožiar 14m/52kN. Kvôli tomu je potrebné:

- Osadiť do línie vzdušného vedenia linky č. 443 nový podperný bod – priehradový stožiar.
- Ukončiť vzdušné vedenie 3×150 mm² AlFe6 na podpernom bode 443A dvojitými kotevnými závesmi 3×DkVZL-5/450.
- Osadiť na nový stožiar konzolu pre upevnenie káblových koncoviek a obmedzovačov prepätia.
- Vybudovať prstencové uzemnenie podperného bodu.
- Prepojiť odchádzajúce káblové vedenie, tvorené trojicou 1-žilových celoplastových káblov 22-NA2XS2Y 1×240mm² s navrhovaním zariadením na podpernom bode a prichádzajúcim vzdušným vedením vodičmi AlFe alebo SAX – linka č. 285: 3×110/22 mm² AlFe6.

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. Kvôli tomu je potrebné:

- Odchádzajúce vzdušné vedenie už je vybavené existujúcimi dvojitými kotevnými závesmi 3× DkVZL-5/450.
- Osadiť na stožiar konzolu pre upevnenie káblových koncoviek a obmedzovačov prepätia.
- Vybudovať prstencové uzemnenie podperného bodu.
- 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 linky č 285 medzi podpernými bodmi 285B-285b bude nahradené jednoduchým káblovým vedením trojicou 1-žilových celoplastových káblov 22-3×NA2XS(F)2Y 1×240 mm², uloženou a zapáskovanou do tesného trojuholníka v zemi. Dĺžka trasy v zemi cca 698 m, dĺžka kábla 3×738=2214 m.

Podperný bod 285B – prechod zo vzdušného vedenia na káblové v zemi bude realizovaný na navrhovanom podpernom bode s označením 285B- priehradovom stožiar 14m/52kN. Kvôli tomu je potrebné:

- Osadiť do línie vzdušného vedenia linky č. 285 nový podperný bod – priehradový stožiar.
- Ukončiť vzdušné vedenie $3 \times 110 \text{ mm}^2$ AlFe na novom podpernom bode 285B dvojitými kotevnými závesmi $3 \times \text{DkVZL-5/450}$.
- Osadiť na nový stožiar zvislý úsekový odpínač OTEK 25/400 s integrovanými zvodičmi prepätia HDA-SB BS a konzolu pre upevnenie káblových koncoviek.
- Vybudovať prstencové uzemnenie podperného bodu.
- Prepojiť odchádzajúce káblové vedenie, tvorené trojicou 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 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/52kN. Kvôli tomu je potrebné:

- Osadiť do línie vzdušného vedenia linky č. 285 nový podperný bod – priehradový stožiar.
- 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 OTEK 25/400 s integrovanými zvodičmi prepätia HDA-SB BS a konzolu pre upevnenie káblových koncoviek.
- Vybudovať prstencové uzemnenie podperného bodu.
- 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 282C-282b bude nahradené jednoduchým káblovým vedením trojicou 1-žilových celoplastových káblov 22-NA2XS2Y $1 \times 240 \text{ mm}^2$, uloženou a zapáskovanou do tesného trojuholníka v zemi. Dĺžka trasy v zemi cca 680m, dĺžka kábla $3 \times 720 = 2160 \text{ m}$.

Vzdušné vedenie linky 441 medzi podpernými bodmi 282C 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 22-NA2XS2Y $1 \times 240 \text{ mm}^2$, 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 kábovej trasy smerom do ulice Revolučná. Dĺžka trasy v zemi cca 345 m, dĺžka kábla $3 \times 365 = 1095 \text{ m}$.

Podperný bod 282C - prechod zo vzdušného vedenia liniek 282 a 441 na káblové v zemi bude realizovaný na navrhovanom podpernom bode s označením 282C- priehradovom stožiar 14m/104kN. Kvôli tomu je potrebné:

- Osadiť do línie vzdušného vedenia liniek č. 282 a 441 nový podperný bod – priehradový stožiar s 2-poťahom.
- Ukončiť vzdušné vedenie $2 \times 3 \times \text{AlFe}$ na novom podpernom bode 282C dvojitými kotevnými závesmi $2 \times 3 \times \text{DkVZL-5/450}$.

- Osadiť na nový stožiar úsekový odpínač 2×OTEK 25/400 a 2× konzolu pre upevnenie káblových koncoviek a obmedzovačov prepätia.
- Vybudovať prstencové uzemnenie podperného bodu.
- Prepojiť odchádzajúce káblové vedenia, tvorené dvoma trojicami 1-žilových celoplastových káblov 22-NA2XS(F)2Y 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- prihradovom stožiar 14m/60kN /pôvodne linka č. 285/. Kvôli pokračovaniu linky 282 je potrebné:

- Skrátiť, presmerovať a ukončiť existujúce vzdušné vedenie 3×AlFe na existujúcom podpernom bode 282b dvojitými kotevnými závesmi 3×DkVZL-5/450.
- Osadiť na nový stožiar úsekový odpínač OTEK 25/400 s integrovanými zvodičmi prepätia HDA-SB BS a konzolu pre upevnenie káblových koncoviek.
- Vybudovať prstencové uzemnenie podperného bodu.
- 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 22-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 355 m, dĺžka kábla 3×365=1095 m.

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

Úprava distribučných rozvodov VN-22kV, vedených popri Púchovskej ulici a Ulici Obrancov mieru v Nemšovej rieši zakabelizovanie časti vzdušného vedenia VN-22kV liniek 443, 285, 282 a 441. Po uvedení nového káblového rozvodu v zemi do prevádzky je potrebné demontovať existujúce vzdušné vedenia, vrátane podperných bodov a ich výzbroje, zaistenia vypnutého stavu, odpojenia, likvidácie odpadu a úpravy terénu do pôvodného stavu:

- **VN – 22kV linka č. 443:**

Demontáže:

- Demontáž vedenia 3×150 mm² AlFe6 v dĺžke trasy cca 662 m, dĺžka vodiča AlFe cca 3×670=2010 m
- Demontáž podperných bodov - portál 12 m4 ks
prihradový stožiar.....2 ks

• **VN – 22 kV linka č. 285:**

Demontáže:

- Demontáž vedenia 3×110/22 mm² AlFe6 v dĺžke trasy cca 655 m, dĺžka vodiča AlFe cca 3×660=1980 m
- Demontáž podperných bodov – IB12/10kN5 ks

• **VN – 22 kV linka č. 282+441**

Demontáže:

- Demontáž vedenia 3×110/22 mm² AlFe6 v dĺžke trasy cca 315 m, dĺžka vodiča AlFe cca 3×320=960 m
- Demontáž vedenia 3×70 mm² AlFe6 v dĺžke trasy cca 655 m, dĺžka vodiča AlFe cca 3×660=1980 m
- Demontáž úsekového odpojovača UO 001/441 a UO 101/282, vrátane priehradového stožiaru 14m/40kN
- Demontáž podperných bodov:
 - Drev. A/14 m.....1 ks
 - IB12/10kN.....4 ks
 - DB12/10kN.....2 ks
 - Priehradový stožiar 14/40kN.....1 ks
 - Priehradový stožiar 17/40kN.....1 ks

Uvedeným dňom bolo začaté konanie o povolení zmeny stavby pred jej dokončením. 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 konania o povolení zmeny stavby pred dokončením v súlade s ustanoveniami § 68 odst. 2 v nadväznosti na § 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, Janka Palu 2/3 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, Janka Palu 2/3 (počas úradných hodín v stránkové dni), alebo u 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.

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, Svederník č. 192, 013 32 Svederník
7. Martin Fabuš, Skalská Nová Ves 236, 913 31 Skalka nad Váhom
8. Doc. Ing. Ignác Prno, CSc. – **doručené VV**
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. Miriam 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. DALITRANS, 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. Helena Hrabovská, Janka Palu 7/13, 914 41 Nemšová
54. SBUL Nemšová, pozemkové spoločenstvo, Školská 18B, 914 41 Nemšová
55. Ladislav Kňazek, Pod Kaštieľom 642/4, 018 41 Dubnica nad Váhom
56. Alžbeta Halásová, Hornov 224/11, 914 41 Nemšová
57. Michal Patka, Športovcov 497/10, 914 41 Nemšová
58. Juliana Pachová, Žiškova 1866/24, 811 02 Bratislava – Staré Mesto
59. Marián Jantošovič, Soblahov č. 20, 913 38 Soblahov
60. Dušan Mičko, Považská 560/14, 914 41 Nemšová
61. Dušan Kňazek, Považská 559/16, 914 41 Nemšová
62. Slovenský pozemkový fond, Búdková cesta 36. 817 47 Bratislava 11

Dotknuté orgány:

63. Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
64. Regionálna vodohospodárska spoločnosť Vlára – Váh, s. r. o., Ul. J. Palu č. 3, 914 41 Nemšová
65. SPP – distribúcia a.s., Ul. Mlynské nivy č. 44/b, 825 19 Bratislava 26
66. Slovak Telekom a.s., Ul. Bajkalská č. 28, 817 62 Bratislava
67. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Ul. Nemocničná č. 4, 911 01 Trenčín
68. Okresný úrad Trenčín, pozemkový a lesný odbor, Hviezdoslavova č. 3, 911 01 Trenčín
69. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru TN, Ul. Jesenského č. 36, 911 01 Trenčín
70. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie - oddelenie štátnej správy vôd, Ul. Hviezdoslavova č. 3, 911 01 Trenčín

71. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie - oddelenie odpadového hospodárstva, Ul. Hviezdoslavova č. 3, 911 01 Trenčín
72. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
73. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie - oddelenie ochrany prírody, Ul. Hviezdoslavova č. 3, 911 01 Trenčín
74. Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Ul. Hviezdoslavova č. 3, 911 01 Trenčín
75. Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Trenčíne, Okresný dopravný inšpektorát, Kvetná 7, 911 42 Trenčín
76. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Agentúra správy majetku, Kutuzovova č. 8, 832 47 Bratislava
77. Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, Brnianska 3, 911 05 Trenčín
78. Orange Slovensko a . s., Metodova 8, 821 08 Bratislava
79. Trenčiansky samosprávny kraj, k dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
80. Slovenská správa ciest, IVSC Žilina, M. Rázusa 104/A, 010 01 Žilina
81. Trenčianske vodárne a kanalizácie, a. s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín
82. O2 Slovakia, s. r. o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
83. Slovanet a. s., Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava 2
84. OTNS, a. s., Vajnorská 137, 831 04 Bratislava
85. upc broadband slovakia, s. r. o., Ševčenkova 36, P. O. Box 216, 850 00 Bratislava
86. Okresný úrad Trenčín, odb. starostlivosti o ŽP – ref. ochrany ovzdušia, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
87. Technická inšpekcia, a. s., pracovisko Nitra, Mostná 66, 949 01 Nitra