

**Obec Moravský Svätý Ján**  
908 71 Moravský Svätý Ján č. 803

Č.j. SOÚ – 1735/2024 – PLA  
Vybavuje - Ing. Planka Ľ.  
Č.t. 034/6512642  
lubomir.planka@senica.sk

V Senici dňa , 15.11.2024

Verejná vyhláška

**ROZHODNUTIE**

Navrhovateľ **Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO: 33 361 518** v zastúpení spoločnosťou **LiV – EPI, s.r.o, Trenčianska 56/F, 821 09 Bratislava, IČO: 35 745 401** podali dňa 27.09.2024 návrh na vydanie stavebného povolenia stavby „**SA-OKI-Moravský Svätý Ján, VNK, TS, NNK,**„ ako líniovej stavby v katastrálnom území **Moravský Svätý Ján** .

Územné rozhodnutie bolo vydané Obcou Moravský Svätý Ján pod, č. SOÚ – 669/2024- PLA dňa 13.05.2024.

Začatie konania bolo oznámené všetkým účastníkom konania a dotknutým orgánom a organizáciám dňa 02.10.2024 .

Obec Moravský Svätý Ján , ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 zák. č 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku / stavebný zákon/ v znení neskorších predpisov prerokoval žiadosť stavebníka podľa § § 37, 62 a 63 stavebného zákona a rozhodol takto:

Stavba „**SA-OKI-Moravský Svätý Ján, VNK, TS, NNK,**„ ako líniová stavba v katastrálnom území **Moravský Svätý Ján** sa podľa § 66 stavebného zákona a § 10 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

**p o v o ľ u j e .**

**Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia . Prípadné zmeny nemožno urobiť bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.

**1. Identifikačné údaje stavby a investora**

Názov stavby: „**SA-OKI-Moravský Svätý Ján, VNK, TS, NNK,**„

Objekty : **SO 01 – VN – rozvody**

**SO 02 – NN – rozvody**

**SO 03 – rekonštrukcia NN rozvodov**

**PS 01 – Transformačná stanica**

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| 1.2. Miesto stavby:       | Moravský Svätý Ján – časť Ciglát                                      |
| 1.3. Okres:               | Senica  |
| 1.4. Kraj:                | Trnavský  |
| 1.5. Odvetvie:            | Energetika - výroba a rozvod elektrickej energie                      |
| 1.6. Druh stavby:         | Líniová stavba  |
| 1.7. Investor :           | Západoslovenská distribučná, a.s., Bratislava                         |
| 1.8. Projektant :         | Ing. Branislav Golec , LiV – EPI, s.r.o, Trenčianska 56/F, Bratislava |
| Termín začatia stavby :   | rok 2025  |
| Termín ukončenia stavby : | rok 2026  |

**ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A PREVÁDZKU**

Údaje o projektovaných kapacitách:

- |  |        |
|--|--------|
| - VN káblové vedenie 3x NA2XS(F)2Y 1x240 mm <sup>2</sup> | 1350 m |
| - NN káblové vedenie NAYY-J 4x240                        | 170 m  |

- NN káblové vedenie NFA2X 4x120	160 m
- NN káblové vedenie NAYY-J 4x25	50 m
- Rozpojovacia a istiaci skriňa pilierová SR	2 ks
- Navrhovaná 1-stĺpová transformačná stanica	1 ks

## ČLENIENIE STAVBY

**SO 01 – VN rozvody**

**SO 02 – NN rozvody**

**SO 03 – Rekonštrukcia NN rozvodov**

**PS 01 – Transformačná stanica**

## ZHODNOTENIE POLOHY A STAVU STAVENISKA

Stavba sa tiahne v lokalite od obce Moravský Sv. Ján až po časť Ciglát. Nachádza sa v k.ú. Moravský Sv. Ján, na parcelách podľa súpisu dotknutých pozemkov. V lokalite sa nachádzajú príliš dlhé vývody NN nadzemného neizolovaného vedenia. Trasa NN vedenia je vedená na podperných bet. bodoch vo voľnom teréne. V určitých úsekoch križuje spevnené cestné komunikácie.

V uvedenej lokalite sa nachádzajú existujúce odberné miesta napojené z príliš vzdalenej priehradovej TS č.0033-003, napojenej z VN linky č.214. Dlhé vedenia majú nevyhovujúcu impedanciu vypínacej slučky a negatívny vplyv na kvalitu dodávky elektrickej energie. Pre odstránenie týchto závad je potreba vybudovať v danej lokalite novú TS a rekonštruovať/kabelizovať NN vzdušné rozvody.

## **ZÁKLADÉ ÚDAJE**

Napäťová sústava VN: 3/AC, 22kV, 50Hz, IT

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom: STN EN 61936-1 :8/2011 + OAC :8/2012 + OAC2 :7/2013 + ZA1 :1/2015 + Z\*A1 :12/2016, STN EN 50522 :8/2011

V normálnej prevádzke: Krytmi, zábranou, umiestnením mimo dosah

Pri poruche: zemnením

Prostredie: podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov

Uzemnenie: STN EN 61936-1 :8/2011 + OAC :7/2012 + OAC2 :6/2013 + ZA1 :1/2015 + Z\*A1 :11/2016, STN EN 50522 :8/2011

Ochranné pásmo: VN káblové vedenie – 1m na obe strany od kraja kábla

Napäťová sústava NN distribučný rozvod: 3/PEN, AC, 400/230V, 50Hz, TN-C

Napäťová sústava - údržba trafostanice: 3/N/PE, AC, 400V, 50Hz, TN-S

1/N/PE, AC, 230V, 50Hz, TN-S

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom – STN 33 2000-4-41 :3/2019 + ZA11 :3/2019 + ZA12 :1/2020 + \*O1 :4/2020

411. Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania

### **411.2 Požiadavky na základnú ochranu**

Príloha A

A.1 – Základná izolácia živých častí

A.2 – Zábrany alebo kryty

### **411.3 Požiadavky na ochranu pri poruche**

411.3.1 Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie

411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche

Prostredie: podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov

Trieda zeminy: III

Uzemnenie: STN 33 2000-5-54 :8/2012 + O\*1 :7/2014 + ZA11 :2/2018 + ZA1 :1/2023

Ochranné pásmo: NN káblové vedenie – 1m na obe strany od kraja kábla



## 01 – VN ROZVODY

Predmetom stavebného objektu je výstavba novej VN prípojky pre novú 1-stĺpovú TS. VN káblové vedenie bude napojené z exist. bet. PB č.42/VN linky V467. Na tomto prechodovom stožiaru sa osadí úsekový odpínač, káblová konzola a obmedzovače prepätia.

Káblová trasa bude po zrealizovaní prechodu vzduch-zem vedená v smere k ceste I.triedy č.2 podľa výkresovej dokumentácie cez miestne trávnaté plochy a polia. Križovanie lokálnej asfaltovej cesty trasovanej súbežne s vodným Malolevárskym kanálom navrhujeme riadeným pretláčaním, následne vo väčšine bude súbežne vedená s miestnou spevnenou poľnou cestou v zelenom páse.

VN káblový rozvod navrhujeme realizovať káblom 3x NA2XS(F)2Y 1x240mm<sup>2</sup>, riešená dĺžka novej trasy je 1350m.

V trase a koridore káblového vedenia – v spoločnej ryhe s VN káblovým vedením je navrhované uloženie trubky HDPE40 – červená farba s označením ZSDIS.

HDPE trubky budú v zemi zaslepené, na lomoch trasy, v mieste spojenia dvoch HDPE trubiek, a v mieste križovania trubky s komunikáciou budú použité ID markery. Celková dĺžka trasy HDPE trubky je 1350m.

Káble budú uložené prevažne v zelenom páse, v ryhe 120x50 cm v pieskovom lôžku. Uloženie navrhovaného kábla, križovanie a súbehy s ostatnými inžinierskymi sieťami bude v súlade s STN 34 10 50 :9/1970 + Za :8/1975 + Z\*b :2/1984 + Zc 6/1988 + Z\*4 :8/2001 za dodržania STN 73 6005 :1/1985 + Za :7/1988 + Zb :9/1990 + Z3 :1/1992 + Z4 :11/1992 + Z\*5 :7/2000 + Z6 :10/2001. Pri križovaní komunikácie a podzemných inžinierskych sietí bude kábel uložený v korugovanej ochrannej rúre FXKV ø200mm, resp. PE ø200mm.

## SO 02 – NN ROZVODY

Predmetom stavebného objektu je realizácia NN káblových rozvodov. Z novej TS bude vyvedená 1 vetva vzdušného káblového NN distribučného rozvodu zaústená do navrh. 1-SR – predmetom SO 03. Zvyšné 3 vývodové polia sa ponechajú ako rezervné.

Z navrhovanej 1-SR skrine bude vyhotovený NN prepoj zemným káblovým rozvodom v smere do 2-SR káblom 1x NN kábel NAYY-J 4x240 v celkovej dĺžke 170m. Prípojky exist. odberných miest budú presmerované do nových SR skriň.

Koncové podperné body po demontáži vzdušného vedenia označené ako PB č.332 a č.361 budú vymenené za nové betónové stožiare typu 10,5/15.

Káblová trasa bude po vyústení z novej 1-SR v smere k 2-SR skrini vedená vo väčšine v súbehu s miestnou komunikáciou v zelenom páse v min. vzdialenosti 1m od päty svahu rigolu. Cesta I.triedy bude križovaná technológiou pretláčania pre minimalizovanie otvorených výkopov.

NN káblové vedenie bude uložené v ryhe 80x50 cm v pieskovom lôžku prikryté plastovými platňami. Uloženie navrhovaného kábla, križovanie a súbehy s ostatnými inžinierskymi sieťami bude v súlade s STN. Križovanie miestnej komunikácie navrhujem uložením vedenia do chráničky FXKV ø160mm, resp. PE ø160mm pri križovaní komunikácie riadeným pretlakom. Hĺbka uloženia NN chráničky je znázornený na vzorových rezoch uloženia NN vedenia.

### **Demontáž NN**

Existujúce NN vzdušné vedenie je vyhotovené na betónových PB. Po zrealizovaní nového NN rozvodu sa existujúce NN vzdušné vedenie prevedené lanami 1-4xAlFe6 50 (995m), resp. 1-4xAlFe6 16 (150m) zdemontuje spolu s ich PB (27ks jednoduchý bet. stožiar, 1ks dvojité bet. stožiar a 2ks drevený stožiar).

## SO 03 – REKONŠTRUKCIA NN ROZVODOV

Stavebný objekt SO 03 bude realizovaný na základe §56, ods. g zákona 50/1976 Z.z..

Predmetom stavebného objektu je rekonštrukcia NN vzdušných rozvodov v úseku od navrh. TS po PB č.361.

Z navrh. TS sa vyvedie navrhované vzdušné káblové vedenie smerom ku koncovému PB č.361, kde bude zvedené a zaústené do navrh. 1-SR. Celková dĺžka káblového vedenia NFA2X 4x120mm<sup>2</sup> je 160m.

Uzemňovače vodiča PEN sú vyhotovené páskou FeZn 30/4mm s dĺžkou podľa protokolu o meraní a výpočte zemniča. PEN vodič NN vzdušného vedenia bude so zemniacou páskou prepojený káblom FeZn ø 8mm ukončeným na skúšobnej svorke SR03. Zemniaci pás FeZn bude od zeme do výšky 1,7m chránený drevenou ochrannou lištou.

## PS 01 - TRANSFORMAČNÁ STANICA

Predmetom prevádzkového súboru je vybudovanie novej 1-stĺpovej transformačnej stanice od výrobcu schváleného prevádzkovateľom distribučnej sústavy. Z navrhovanej TS bude vyvedený 1x vzdušný káblový vývod pre výmenu NN vzdušného rozvodu v krátkom úseku od navrhovanej TS po PB č.361. Zvyšné 3 vývodové polia NN rozvádzača ostanú ako rezervné.



### Situovanie trafostanice

Navrhovaná transformačná stanica bude osadená na pozemku podľa výkresovej časti dokumentácie. Prístup k nej bude zabezpečený z príľahlej miestnej komunikácie.

### **K predmetnému návrhu sa vyjadrili dotknuté orgány :**

- Okresný úrad pozemkový a lesný Senica - s podmienkami
- BVS a.s., Prešovská 48, Bratislava – s podmienkami
- SPP – distribúcia a.s., Bratislava - s podmienkami
- Západoslovenská energetika , a.s., Čulenova 6, Bratislava – s podmienkami
- Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, Trnava – s podmienkami
- Okresný úrad životného prostredia Senica , Vajanského 17, Senica – s podmienkami
- Okresný úrad Senica , odbor krízového riadenia , Senica –bez podmienok
- Okresný úrad Senica , odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií , Senica – s podmienkami
- Okresný úrad Trnava , odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií , Senica – s podmienkami
- KRPZ v Trnave, KDI, odd. bezpečnosti cestnej premávky – s podmienkami
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Senica – bez pripomienok
- Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, Bratislava – s podmienkami
- SVP,š.p., OZ Bratislava , Povodie Dunaja – s podmienkami
- ORANGE, a.s. Bratislava (Michlovský spol. s.r.o., Piešťany) – s podmienkami
- OTNS, a.s., Bratislava- s podmienkami
- Energotel, a.s., Bratislava- bez pripomienok
- UPC Broadband Slovakia, a.s., Bratislava- bez pripomienok
- O2 Slovakia, s.r.o., Bratislava- bez pripomienok
- Sitel, s.r.o., Košice- s podmienkami
- Transpetrol, a.s., Bratislava - bez pripomienok
- Eustream, s.r.o., Bratislava- s podmienkami
- Štátna geologický ústa Dioníza Štúra, Bratislava - bez pripomienok
- Ministerstvo obrany SR, agentúra správy majetku, Bratislava- bez pripomienok
- Ministerstvo vnútra SR, Odbor telekomunikácií, Bratislava- bez pripomienok
- Obec Moravský Svätý Jur – s podmienkami
- Hydromeliorácie,š.p., Bratislava – s podmienkami
- SSC, IVSC , Dúbravská cesta 3, Bratislava - s podmienkami

Rešpektovať podmienky vo vyjadrení **BVS a.s., Prešovská 48, Bratislava** pod. č. 056794/2023/BK zo dňa 20.07.2023.

Rešpektovať podmienky vo vyjadrení **SPP – distribúcia a.s., Bratislava** , ktorý vydal vyjadrenie k žiadosti o stanovisko k umiestneniu stavby z hľadiska bezpečnostných a ochranných pásiem plynárenských zariadení pod č. TD/NS/0362/2023/Md zo dňa 1.08.2023.

Rešpektovať podmienky vo vyjadrení **Západoslovenská distribučná, a.s., Bratislava** zn. CD 25379/2023 zo dňa 26.07.2023.

Rešpektovať podmienky vo vyjadrení **Okresný úrad Senica, odbor pozemkový a lesný SENICA** č. OU-SE - PLO-2023/011436-002 zo dňa 11.07.2023 .

Rešpektovať podmienky vo vyjadrení **Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie SENICA** , č. OU-SE-OSZP- 2023/011171-002 zo dňa 03.07.2023 , OU-SE-OSZP-2023/011179-002 zo dňa 14.07.2023 , OU-SE-OSZP-2023/011214-004 zo dňa 11.07.2023 .

Rešpektovať podmienky vo vyjadrení **Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií** , Trnava č. OU-TT-OCDPK- 2023/040997-002 zo dňa 21.07.2023 a č. OU-TT-OCDPK- 2023/014228-002 zo dňa 22.02.2024 .

Rešpektovať podmienky vo vyjadrení **KRPZ v Trnave, KDI, odd. bezpečnosti cestnej premávky** č. KRPZ-TT-KD13-2023/001519-048 zo dňa 07.07.2023 .

Rešpektovať podmienky vo vyjadrení **SSC, IVSC** , Dúbravská cesta 3, Bratislava č. SSC/10564/2023/6170/37682 zo dňa 16.10.2023 .

Rešpektovať stanovisko vo vyjadrení **OR HaZz v Senici**, ORHZ-SEI-2024/000238-002 zo dňa 26.06.2024.

Rešpektovať podmienky vo vyjadrení **Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA s.r.o.** č. 6612417498 zo dňa 26.06.2024 .

Rešpektovať podmienky v rozhodnutí **KPÚ Trnava** č. KPUTT-2023/13716-4/60189/SI zo dňa 26.07.2023 .

Rešpektovať podmienky stanoviska **Obce Moravský Svätý Ján** OcÚ-MSJ-466/2023 zo dňa 04.07.2023 .

Rešpektovať podmienky vo vyjadrení **SVP,š.p., OZ Bratislava , Povodie Dunaja** č. SVP 2927/2023/2 zo dňa 8.10.2023 .

Rešpektovať podmienky vo vyjadrení **Hydromeliorácie,š.p.,Bratislava**,č. 2878-2/342/2023 zo dňa 14.07.2023 .

Rešpektovať podmienky vo vyjadrení **ORANGE, a.s. Bratislava** (Michlovský spol. s.r.o., Piešťany) č. BA-2469 2024 zo dňa 25.12.2024 .

Rešpektovať podmienky vo vyjadrení **OTNS, a.s., Bratislava** ,č.320241098 zo dňa 19.06.2024 .

Rešpektovať podmienky vo vyjadrení **Sitel, s.r.o., Košice** , č. 240619-1324 zo dňa 19.06.2024 .

Rešpektovať podmienky vo vyjadrení **Eustream, s.r.o.,Bratislava** ,č. GIS a ITIS e446/2024 zo dňa 23.08.2024 .



## Odôvodnenie :

Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, Bratislava podala dňa 27.09.2024 návrh na vydanie stavebného povolenia na stavbu „SA-OKI-Moravský Svätý Ján, VNK, TS, NNK,“ ako líniovej stavby v katastrálnom území Moravský Svätý Ján . Územné rozhodnutie bolo vydané Obcou Moravský Svätý Ján pod, č. SOÚ – 669/2024-PLA dňa 13.05.2024. Začatie konania bolo oznámené všetkým účastníkom konania a dotknutým orgánom a organizáciám dňa 02.10.2024 v súlade s § 61 a pretože stavebnému úradu sú dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovanej stavby, stavebný úrad upustil v zmysle § 61 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania. Účastníci konania mohli svoje námietky uplatniť najneskôr do 7 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia, inak sa na ne neprihliadne. Do podkladov rozhodnutia bolo možné nahliadnuť na tunajšom úrade v úradných dňoch. Stavba sa nachádza v obci Moravský Svätý Ján, k.ú Moravský Svätý Ján na pozemkoch podľa súpisu dotknutých pozemkov. Stavba sa tiahne v lokalite od obce Moravský Sv. Ján až po časť Ciglát. Nachádza sa v k.ú. Moravský Sv. Ján, na parcelách podľa súpisu dotknutých pozemkov. V lokalite sa nachádzajú príliš dlhé vývody NN nadzemného neizolovaného vedenia. Trasa NN vedenia je vedená na podperných bet. bodoch vo voľnom teréne. V určitých úsekoch križuje spevnené cestné komunikácie. V uvedenej lokalite sa nachádzajú existujúce odberné miesta napojené z príliš vzdialenej priehradovej TS č.0033-003, napojenej z VN linky č.214. Dlhé vedenia majú nevyhovujúcu impedanciu vypínacích slučky a negatívny vplyv na kvalitu dodávky elektrickej energie. Pre odstránenie týchto závad je potreba vybudovať v danej lokalite novú TS a rekonštruovať/kabelizovať NN vzdušné rozvody. Predloženú dokumentáciu na hore uvedenú stavbu vypracoval zodpovedný projektant Ing. Branislav Golec , LiV – EPI, s.r.o, Trenčianska 56/F, Bratislava . Stavebný úrad posúdil súlad stavby s verejnými záujmami na základe stanovísk a vyjadrení podľa § 140b stavebného zákona. Podmienky a pripomienky uplatnené dotknutými orgánmi uvedených v stanoviskách a vyjadreniach k územnému a stavebnému konaniu je treba rešpektovať a dodržať v plnom rozsahu. Celkové riešenie stavby je ponímané v zmysle nezasahovania do životného prostredia a nenarušenia prírody. Stavebný úrad konštatuje, že podľa § 62 ods. 1 stavebného zákona zodpovedá hľadiskám starostlivosti o životné prostredie, resp. že týmto hľadiskám neodporuje, ani životné prostredie neohrozuje a z toho dôvodu je možné stavebné povolenie vydať. Stavba bola zároveň preskúmaná z hľadísk uvedených v ustanoveniach podľa § 39 , § 39a , § 42 ods. 2 a § 4 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. a zároveň bolo zistené, že umiestnením a uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Podmienky dané vo vyjadreniach pre vydanie územného a stavebného povolenia treba v plnom rozsahu rešpektovať.

Stavebné povolenie stratí platnosť, ak sa so stavbou nezačne stavať do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť.

### Poučenie :

Podľa § 54 zákona č. 71/ 1967 Zb. o správnom konaní proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na správny orgán, cestou tunajšieho úradu .

Včas podané odvolanie má odkladný účinok v zmysle § 55 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Správny poplatok : 400.-€



  
Anton Emrich  
starosta obce

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 69 ods. 2 stavebného zákona v znení neskorších predpisov a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli mesta a na webovom sídle obce Moravský Svätý Ján .

18 - 11- 2024

Vyvesené dňa.....



Podpis, pečiatka

Zvesené dňa.....

Rozhodnutie sa doručí:

1. Neznámym účastníkom konania, účastníkom konania na neznámom mieste a veľkému počtu účastníkov konania verejnou vyhláškou
2. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
3. Ing. Martin Perniš, Donská 60, Bratislava IV – mestská časť Záhorská Bystrica
4. Moravský Svätý Ján 2x
5. Ing. Branislav Golec , Liv – EPI , s.r.o., Trenčianska 56/F, Bratislava

Na vedomie:

6. Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s., Bratislava, Prešovská 48
7. Krajský pamiatkový úrad , Cukrová 1, Trnava
8. Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o ŽP, Senica
9. Okresný úrad Trnava , odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Trnava
10. KRPZ v Trnave, KDI, odd. bezpečnosti cestnej premávky, Trnava
11. Okresné Riaditeľstvo Hasičského a Záchraného zboru v Senici
12. Západoslovenská Distribučná a.s., Čulenova 6, Bratislava
13. Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, Bratislava
14. SPP – distribúcia, a.s. Bratislava, Mlynské nivy 44/b, Bratislava
15. Hydromeliorácie, š.p., Vrakunská 29, Bratislava
16. Ministerstvo obrany SR Kutuzova 8, Bratislava
17. Sitel,s.r.o., Kopčianska 18, Bratislava
18. Eustream, a.s., Vontrubova 11/A, Bratislava
19. SVP, š.P. Povodie Dunaja, Karloveská 2, Bratislava
20. SSC, Dúbravská cesta 1152/3, Bratislava
21. OTNS, a.s., Vajnorská 137, Bratislava
22. MICHLOVSKÝ , spol. s.r.o., Letná 796/9, Piešťany
23. Spis

