



Jaroslav Oršula  
Mesto Košice  
Trieda SNP 48/A  
040 11 Košice - Západ

Naše číslo: 24584/2023  
Vybavuje:  
Email: info@vsdas.sk

V Košiciach, dňa 27.09.2023

### **Vec: Vyjadrenie prevádzkovateľa distribučnej sústavy VSD, a.s. k projektovej dokumentácii**

Názov stavby: Modernizácia električkových tratí 2, nadväzujeme na stanovisko NPP/8916/2023

Odborné miesto:

Vážený žiadateľ.

Našej spoločnosti bola predložená na posúdenie projektová dokumentácia (PD) nižšie uvedenej stavby:

#### **Identifikačné údaje:**

- a) Názov stavby: KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa
- b) Žiadateľ (investor): Mesto Košice
- c) Miesto stavby: Košice, k.ú. Južné mesto
- d) Objekt: Odborné elektrické zariadenie - RVO-ET1
- e) Kategória dodávky el. energie: 3. stupeň podľa STN 34 16 10
- f) Popis riešenia el. zariadenia:

SO 02 – Odborné elektrické zariadenie (OEZ) – bude napojené z vymenenej rozpojovacej a istiacej skrine (SR8, ozn. R0220-521007 Bukovecká -č.s. Slovnaft) káblom NAYY-J 4x25 do elektromerového rozvádzača RE, ktorý bude umiestnený pri rozpojovacej skrini SR, na verejne prístupnom mieste.

#### **Vyjadrenie**

1. Predloženú dokumentáciu, ktorá rieši pripojenie nového odberu z jestvujúcej podzemnej distribučnej sústavy VSD, a.s. odsúhlasujeme po stránke technického riešenia bez pripomienok.

**Pripojenie odborného miesta bude možné, až po zrealizovaní výmeny rozpojovacej a istiacej skrine (za typ SR8, ozn. R0220-521007 Bukovecká -č.s. Slovnaft). Pre výmenu predmetnej SR je potrebné postupovať v zmysle vyjadrení VSD, a.s. k žiadostiam o pripojenie č. (NPP/7803/2023 a NPP/8914/2023).**

2. Majetkové rozhranie Prevádzkovateľa distribučnej sústavy (PDS) – žiadateľ (investor): Zariadenie PDS končí rozpojovacou skriňou SR8. Elektrické zariadenie investora začína odbočením kábla z rozpojovacej skrine smerom do elektromerového rozvádzača (RE).

3. Náklady spojené s realizáciou odborného el. zariadenia vrátane RE znáša žiadateľ.

4. Po zrealizovaní odborného el. zariadenia a elektromerového rozvádzača Vás žiadame dať vypracovať oprávnenej organizácii Prvú odbornú prehliadku a skúšku (revíziu správu) odborného el. zariadenia vrátane RE.

#### **Kontakty**

**Názov spoločnosti** Východoslovenská distribučná, a.s. • www.vsds.sk • www.vsdeshop.sk  
**Sídlo** Mlynská 31, 042 91 Košice, Slovenská republika • IČO: 36 599 361, IČ DPH: SK2022082997  
info@vsdas.sk • **Poruchová linka VSD** 0800 123 332 • www.vypadokelektriny.sk  
Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Košice, oddiel Sa, vložka 1411/V



5. Žiadame dodržať platné ustanovenia Zákona 251/2012 Z.z. o energetike, platné STN a zásady bezpečnosti práce tak, aby pri realizácii nového elektrického zariadenia nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti osôb, vecí, majetku a nedošlo k narušeniu bezpečnej a spoľahlivej prevádzky el. zariadení.

Sprístupnenie zariadenia VSD, a.s. resp. zabezpečenie pracoviska pri realizácii odberného el. zariadenia je potrebné vyžiadať **minimálne 2 pracovné dni vopred** na odbore Prevádzka sietí VN a NN Stred, tel.č. 055/610 1333 (po zrealizovaní výmeny SR).

6. Pred pripojením nového odberného miesta, alebo pri úprave hodnoty maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia - „MRK“ (súčasného príkonu  $P_s$ ) existujúceho odberného elektroenergetického zariadenia, je žiadateľ povinný uzatvoriť s PDS zmluvu o pripojení. V zmysle platnej legislatívy je ďalej potrebné, aby mal žiadateľ o pripojenie uzatvorené všetky relevantné zmluvy (zmluva o dodávke elektriny, zmluva o distribúcii elektriny a zmluva o prevzatí zodpovednosti za odchýlku účastníka trhu s elektrinou, resp. zmluva o združenej dodávke elektriny, atď.) ešte pred pripojením nového odberného miesta - v opačnom prípade nedôjde zo strany PDS k pripojeniu daného odberného miesta.

Dovoľujeme si Vás zároveň informovať, že v zmysle Prevádzkového poriadku spoločnosti VSD, a.s. uzatvára spoločnosť VSD, a.s. Zmluvu o pripojení do distribučnej sústavy výlučne s vlastníkom pripájaného odberného elektrického zariadenia, resp. v prípadoch keď je odberné elektrické zariadenie súčasťou nehnuteľnosti (napríklad byty alebo nebytové priestory) výlučne s vlastníkom nehnuteľnosti.

**7. Toto vyjadrenie neslúži ako podklad k uzatvoreniu Zmluvy o pripojení.**

**Pre uzatvorenie Zmluvy o pripojení a pripojení odberného miesta je potrebné postupovať v zmysle stanoviska VSD, a.s. (číslo NPP/8916/2023 zo dňa 24.09.2023) k žiadosti o pripojenie odberného miesta (po zrealizovaní výmeny rozpojovacej skrine SR).**

8. Je potrebné realizovať pripojenie k NN sieti VSD, a.s.

9. Podľa platnej legislatívy je pripojenie žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy alebo o zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia spoplatnené poplatkom za pripojenie. Výška poplatku za pripojenie je určená podľa výšky amperickej hodnoty hlavného ističa pred elektromerom na základe rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO), ktorý určuje pevné ceny za pripojenie do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni NN za aktuálny rok. Cenník poplatkov za pripojenie do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni NN je zverejnený na portáli eVSD ([www.vsds.sk](http://www.vsds.sk)).

10. Za správnosť a úplnosť technickej dokumentácie a za jej realizovateľnosť je zodpovedný projektant.

11. K projektu elektrorozvodných zariadení za meraním odberu elektriny sa nevyjadrujeme. Za správnosť ich technického riešenia zodpovedá projektant.

12. Zásady a pravidlá platné pre vzťahy medzi PDS a užívateľmi distribučnej sústavy vymedzuje prevádzkový poriadok PDS spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s.

**V prípade, že nebudú splnené všetky podmienky uvedené v tomto stanovisku, VSD nepripojí odberné miesto do distribučnej sústavy. VSD nezodpovedá za škodu a ušlý zisk z dôvodu nepripojenia odberného miesta pre nesplnenie podmienok uvedených v tomto stanovisku zo strany žiadateľa o pripojenie.**

Vyjadrenie platí jeden rok, pričom aj pred uplynutím tejto lehoty stráca platnosť v prípade zmeny údajov, na základe ktorých bolo vydané. O predĺženie platnosti vyjadrenia je možné písomne požiadať pred uplynutím doby jeho platnosti.



Strana 3 z 3

S pozdravom

Tibor Gazsi  
vedúci technik - rozvoj distribučnej sústavy VN a  
NN

Ing. Matej Oružinský  
technik VN a NN - rozvoj distribučnej sústavy