

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

---

Č.j. SOÚ – 669/2024 - PLA

V Senici dňa , 13.05.2024

Vybavuje - Ing. Planka Ľ.  
Č.t. 034/6512642  
lubomir.planka@senica.sk

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 07.02.2024 návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby „**SA-OKI-Moravský Svätý Ján, VNK, TS, NNK,**“ ako líniovej stavby v katastrálnom území **Moravský Svätý Ján** .

Začatie konania bolo oznámené všetkým účastníkom konania a dotknutým orgánom a organizáciám dňa 07.02.2024 .

V súlade s § 36 ods.2 stavebného zákona stavebný úrad oznámil všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom, a pretože stavebnému úradu sú dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad na posúdenie navrhovanej zmeny stavby, upustilo sa v zmysle § 36 ods.2 a § 142h zákona č. 50/1976 Zb., o územnom plánovaní a stavebnom poriadku ( stavebný zákon) v znení neskorších predpisov od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania.

Obec **Moravský Svätý Ján** , ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /stavebný zákon/ v znení neskorších predpisov prerokoval návrh v územnom konaní s účastníkmi konania a dotknutými orgánmi štátnej správy postupom podľa § 35 a 36 ods. 4 stavebného zákona. Posúdil návrh podľa § 37 § 38 stavebného zákona a zosúladiť stanoviská uplatnené dotknutými orgánmi štátnej správy a vyhodnotil námietky a vyjadrenia účastníkov konania.

Na základe toho podľa § 39 , § 39a , § 42 ods. 2 a § 4 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. **vydáva**

**rozhodnutie o umiestnení stavby**

„**SA-OKI-Moravský Svätý Ján, VNK, TS, NNK,**“ ako líniovej stavby v katastrálnom území **Moravský Svätý Ján** , tak ako je zakreslené v situačnom výkrese, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť rozhodnutia, uloženého na stavebnom úrade.

**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   |
| 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. Dušan Držik, LiV – EPI, s.r.o, Trenčianska 56/F, Bratislava |
| Termín začatia stavby :   | rok 2024   |
| Termín ukončenia stavby : | rok 2025   |

## 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 istiacia skriňa pilierová SR	2 ks
- Navrhovaná 1-stĺpová transformačná stanica	1 ks

## ČLENENIE 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