

# OBEC IĽA

IĽa 27, 935 35 Tehla

Spoločný obecný úrad, 934 01 Levice, ul. Sv. Michala 4

Č. j.: 193/2025

IĽa, dňa 30.1.2026

Evid. č.: 1461/2025-SP/sab

## O z n á m e n i e o začatí stavebného konania a upustenie od ústneho pojednávania. -Verejná vyhláška-

### Titl.

žiadateľka: **Západoslovenská distribučná, a.s.** (IČO: 36 361 518)  
so sídlom: **Čulenova 6, 816 47 Bratislava**

v zastúpení: **Ing. Gabrielom Mészárosom** (dát. nar. 25.11.1985)  
trvale bytom: Jazdecká 20, 940 01 Nové Zámky

pracovníka spoločnosti Bevatron, s.r.o. so sídlom G. Bethlena 50, 940 01 Nové Zámky

požiadal dňa: 10.12.2025 o vydanie stavebného povolenia na energetickú stavbu:

### „LE\_IĽa lokalita Janíček\_VNk, TS“,

na vzdušnom elektrickom vedení kvôli dĺžke vedenia sú vysoké technické straty. Vybudovaním novej jednotlivovej transformačnej stanice a vybudovaním nových 22 kV podzemných káblových vedení sa znížia technické straty a zvýši sa bezpečná prevádzka elektrických zariadení. Účelom stavby je zníženie poruchovosti, prevádzkových nákladov a technických strát zároveň modernizácia distribučných zariadení.

- |   |       |
|---|-------|
| - 22kV káblové vedenie NA2XS(F)2Y 3x1x240mm <sup>2</sup>  | 114 m |
| - Transformačná stanica (1 stĺpová, transformátor 160kVA) | 1 ks  |

Stavba je umiestnená mimo zastavaného územia obce IĽa, okres Levice, v katastrálnom území IĽa, s členením stavby na:

### Stavebné objekty:

- SO.01 - 22 kV káblové vedenie,
- SO.02 - Transformačná stanica,
- SO.03 - Demontáž.

Existujúce distribučné energetické 1kV vzdušné vedenie v k. ú. obce Iňa, lokalita Janíček je napájané z distribučnej transformačnej stanice TS č.0028-001, ktorá je vzdialená 770 m. Na zníženie technických strát na 1kV vedení navrhujeme vybudovať novú jednotlivú transformačnú stanicu 22/0,42 kV. Napojenie novej transformačnej stanice je riešené zo vzdušného 22 kV vedenia, VN č. 266 podzemným káblovým vedením 22-NA2XS(F)2Y 3x1x240mm<sup>2</sup> a úsekovým odpojovačom. Jestvujúce 1kV vzdušné vedenie sa preorientuje na novú distribučnú transformačnú stanicu. Nová 1 stĺpová transformačná stanica sa vybuduje pre zabezpečenie dodávky elektrickej energie, vyhovujúce požiadavkám ekológie, odoberaného výkonu ako aj požiadavkám bezpečnosti.

## **Stavebné objekty:**

### **Stavebný objekt S0.01 - 22kV káblové vedenie**

Nové 22 kV podzemné káblové distribučné vedenie (VN č.266) s káblom NFA2XS(F)2Y 3x1x240 mm<sup>2</sup> začína pri novom betónovom podpernom bode 10,5/12 kN s úsekovým odpojovačom UVEI 25/400-PPN-20A-H-KO-10,5M, káblovou koncovkou s prepäťovou ochranou vrátane uzemnenia vyhotoveným zemniacim pásom FeZn 30/4mm s celkovým odporom uzemnenia max.6 Ω, ktoré pokračuje na novú 1 stĺpovú transformačnú stanicu s transformátorom 160 kVA.

Kábel bude uložený v ryhe 0,5 x 1,2 m v minimálnej hĺbke 1 m. Križovanie komunikácií sa prevedie podtlakom v chráničke HDPE  $\phi$ 200mm<sup>2</sup> v minimálnej hĺbke 1 m. V káblovej trase, paralelne s 22 kV káblovým vedením bude uložená aj chránička HDPE  $\phi$ 40mm s UOK.

### **Úsekový odpínač**

Odpínač typ: UVEI 25/400-PPN-20A-H-KO-10,5M je určený na vypínanie vzdušných 22 kV vedení priebežne alebo na vypínanie káblových odbočiek zo vzdušného 22 kV vedenia. Odpínače UVEI pre obmedzené použitie slúži na viditeľné bezpečné odpojenie zariadenia od napätia. Je vyzbrojený opaľovacími kontaktmi, ktoré sú schopné spínať prúd naprázdno nezaťažených transformátorov do hodnoty 5A. Konštrukčne je riešený ako zvislý odpínač na prechod zo vzdušného do káblového vedenia 25 kV.

Napojenie ÚV na 22 kV vedenie sa realizuje izolovanými prepojovacími vodičmi typu SAX 50mm<sup>2</sup>. Káblový zvod bude uchytený na konzole káblovej koncovky, ktorý sa namontuje pod ÚO. Prepoj medzi ÚV a vonkajšími koncovkami bude realizované vodičmi AlFe. Okolo ÚO musí byť zriadená uzemňovacia sústava zemniacim pásom FeZn 30x4 mm v tvare dvoch ekvipotencionálnych kruhov. Polomer prvého kruhu 1 m, hĺbka uloženia 0,5 m. Polomer druhého kruhu 3 m, hĺbka uloženia 0,7 m. Tieto ekvipotencionálne kruhy budú navzájom prepojené zemniacim pásom FeZn 30x4 mm a doplnené zemniacimi tyčami a bude na nich napojená kostra ÚO a všetky neživé kovové časti na podpernom bode s UO. Uzemnenie bude do 60. Na IB treba namontovať bezpečnostné značky podľa STN EN 61 310-1 a tabuľku s označením čísla pôvodného ÚO, hrebeňové zábrany proti sadaniu vtákov.

Prechod káblového vedenia do zeme proti mechanickému poškodeniu je chránené uložením do oceľovej rúry D 159/6 mm. Koniec rúry nad zemou treba chrániť proti zatekaniu dažďovej vody do rúry.

Nový železobetónový podperný bod s dimenziou 10,5/12 vyzbrojený úsekovým odpínačom, ktorý bude odpínať káblové vedenie napájajúce transformačnú stanicu. Napojenie ÚO na 22 kV vedenie sa realizuje izolovanými prepojovacími vodičmi.

### Stavebný objekt SO.02 - Transformačná stanica

Transformačná stanica je stavebnicového typu. Je sa skladá zo železobetónového stĺpa, betónového základu a hlavnej nosnej konštrukcie. Na stožiaroch sú upevnené oceľové konzoly, ktoré nesú výstroj transformačnej stanice, poistky, bleskoisťky, transformátor 160kVA. Na NN prechodové izolátory transformátora sa namontujú obmedzovače prepätia MOSIPO-10/440. Na prepoj medzi transformátorom a NN rozvádzačom sa použijú káble NYJ-J 4x240 mm<sup>2</sup>. Zvodové káble do NN rozvádzača resp. vývodové káble z NN rozvádzača budú uložené do ochrannej trubky. Na vrchol zvodových a vývodových trubiek sa namontujú ochranné čiapky. Rozvádzač NN 4 vývodový, typ SVS-V, 65 kA je umiestnený v oceľoplechovej resp. plastovej skrini (1200x1050x570mm<sup>2</sup>) na betónovom stožiaroch alt. vedľa TS na pilieri. Na nosnú konštrukciu budú namontované poistkové spodky so zabudovanými obmedzovačmi prepätia HDA24N-NHH. Použijú sa poistkové patróny 3x16A. Na prepoj medzi poistkovými spodkami a transformátorom sa použijú Al pás 32x5 mm alebo vodič AIFe 42/7 mm<sup>2</sup>. Konštrukčné prvky sú pozinkované.

Na požiadanie dodávateľ dodá aj záchytnú vaňu pod transformátor na zachytenie úniku oleja z transformátora. Transformačná stanica 1 stĺpová je určená na osadenie jedného transformátora do výkonu 250 KVA, s napojením 22kV napätím.

### Stavebný objekt S0.03 - Demontáž

Jestvujúce 1kV vzdušné vedenie typ AIFe 4x50 mm<sup>2</sup> v celkovej dĺžke 780 m bude demontované. 1kV vzdušné vedenie smer IB č. 112 sa napojí na novú transformačnú stanicu cez konzolu 1200mm s izolátormi 4xVZK1 a do rozvádzača TS káblovým vedením NAYY 4 x 95 mm<sup>2</sup>.

Na 22kV vzdušnom vedení vymeníme IB č.166 na nový IB 10,5/12kN s novým ÚO. Zdemontovaný materiál sa odvezie na sídlo firmy Západoslovenská distribučná a.s.

v obci: **Iňa**, katastrálne územie: **Iňa**,

na pozemku parc. č.: 757/35, 757/36, 757/37, 757/38, 757/39, 757/63 /stav E-KN/, 757/1 /stav C-KN/ – líniová stavba /nová TS bude umiestnená na stĺpe, na pozemku parc. č. 757/35 /E-KN/.

Obec Iňa, ako miestne a vecne príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších zmien a doplnkov (ďalej len stavebný zákon), v súlade s ustanovením § 61 stavebného zákona, oznamuje začatie stavebného konania účastníkom konania a dotknutým orgánom.

Pretože sú mu dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie stavby, **u p ú š ť a** od miestneho šetrenia a ústneho rokovania v zmysle § 61 ods. 2 stavebného zákona.

Účastníci konania môžu svoje námietky uplatniť najneskôr do **15 pracovných dní** odo dňa doručenia tohto oznámenia, inak k nim nebude prihliadnuté.

K pripomienkam a námietkam, ktoré boli alebo mohli byť uplatnené v územnom konaní, alebo pri prerokovaní územného plánu zóny sa **neprihliada**.

V rovnakej lehote oznámia svoje stanoviská dotknuté orgány.

Ak niektorý z dotknutých orgánov potrebuje na riadne posúdenie návrhu dlhší čas, stavebný úrad na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím, primerane predĺži.

**Ak dotknutý orgán v určenej alebo predĺženej lehote (§ 61 ods. 6 stavebného zákona) neoznámia svoje stanovisko k povolovanej stavbe, má sa za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí.**

V súlade s § 33 ods. 2 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov je možné sa vyjadriť k podkladom pre rozhodnutie a k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie.

Podľa § 23 ods. 1 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov účastníci konania a ich zástupcovia a zúčastnené osoby, majú právo nazerat' do spisov, robiť si z nich výpisy a odpisy.

Do podkladov pre rozhodnutie a do dokumentácie, ktorá bola priložená k žiadosti je možné nahliadnuť na Spoločnom obecnom úrade v Leviciach, ul. Sv. Michala 4, 934 01 Levice /objekt Hotela Atóm, III. poschodie bloku 2C, č. dverí 315/ v úradných dňoch (pondelok od 7.30 hod. do 15.30hod., utorok od 7.30 hod. do 15.30hod., streda od 7.30hod. do 17.00hod. a v piatok od 7.30 hod. do 14.00hod.), prípadne v inom termíne dohodnutom na tel. č. 036/6348362 resp. e-mailom kornel.szabo.socu@gmail.com.

Podľa § 42 ods. 5 stavebného zákona sa v odvolacom konaní neprihliada na námietky a pripomienky, ktoré neboli uplatnené v prvostupňovom konaní v určenej lehote, hoci uplatnené mohli byť.

**Mgr. Adrián Juhás, MBA**  
starosta obce

**Oznámenie sa doručí:**

1. Bevatron, s.r.o., Ing. Gabriel Mészáros, G. Bethlena 50, 940 01 Nové Zámky(splnomocnený zástupca žiadateľky),
2. Západoslovenská vodárenská spol. a.s., OZ Levice, Ludanská 4, Levice,
3. SPP - distribúcia a.s., Plátennícka 19013/2, 821 09 Bratislava,
4. Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava,
5. Okresný úrad Levice, Odbor krízového riadenia, Rozmarínová 4, Levice,
6. Okresný úrad Levice, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Rozmarínová 4, Levice,
7. Okresný úrad Levice, Pozemkový a lesný odbor, Rozmarínová 4, Levice,
8. Okresný úrad Levice, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Rozmarínová 4, Levice,
9. Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s. Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany,
10. OR Policajného zboru v Leviciach, Okresný dopravný inšpektorát, Ľ. Štúra 51, Levice,
11. OR Hasičského a záchranného zboru, Požiarnická 7, Levice,
12. Reg. úrad verejného zdravotníctva v Leviciach,
13. Krajský pamiatkový úrad Nitra, Nám. Jána Pavla II. 8, 949 01 Nitra,
14. Ostatným účastníkom konania (t.j. právnické a fyzické osoby, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom alebo stavbám, ako aj susedným pozemkom a stavbám, ktoré môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté formou verejnej vyhlášky v zmysle § 61 ods. 4 stavebného zákona):

Vyvesením na úradnej tabuli:

Obce Iňa, Iňa 27, 935 35 Tehla

Toto oznámenie podľa ust. § 26 zák. č. 71/1976 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov musí byť vyvesené po dobu **15 dní** na úradnej tabuli v príslušných obciach (mestách). Súčasne sa oznámenie zverejní iným spôsobom, v mieste obvyklým (rozhlas, web stránka obce a pod.) Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

- stavebník: Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava v zastúpení Ing. Gabrielom Mészárosom, G. Bethlena 50, 940 01 Nové Zámky(splnomocnený zástupca žiadateľa);
- projektant: Ing. Tibor Ficza, G. Bethlena 50, 940 01 Nové Zámky;
- vlastníci susedných pozemkov reg. E-KN na parc. č. 323 – k. ú. Iňa;

**Oznámenie vyvesené dňa:** .....

**Oznámenie zvesené dňa:** .....

**Podpis/pečiatka:** .....

**Podpis/pečiatka:** .....

Vybavuje: Ing. arch. Kornel Szabó  
Telefón: 036/634 83 62  
E-mail: kornel.szabo.socu@gmail.com