

# Obec Polianka

Č.j.: SOÚ 12,R/2025 Pol. (SOÚ 92/2024)

Polianka dňa 20.03.2025

## K o l a u d a č n é r o z h o d n u t i e

Navrhovateľ : **Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava,**  
**IČO : 36 361 518**

v zastúpení : **M - STAV Servis s.r.o., Coburgova 9005/82, Trnava 917 01,**  
**IČO : 47 004 291**

v zastúpení : **Mária Uhlíková, lesná 1267/8A, 919 04 Smolenice**

podal dňa 08.07.2024 návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia na stavbu " L13.0404.21.0002 SA\_OKS Polianka, VNK, TS, NNK ", SO 01 - VN rozvody, SO 02 - NN rozvody, PS 01 - Transformačná stanica v katastrálnom území Polianka a Jablonka, pre ktorú Obec Polianka vydala stavebné povolenie dňa 20.10.2022 pod č.j.: SOÚ 28,R/2022 Pol.

Obec Polianka ako príslušný určený stavebný úrad podľa § 119 ods. 1 v spojení § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) vykonávajúci prenesený výkon štátnej správy podľa § 5 písm. a) zákona 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 posúdil a prerokoval návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a na základe ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním, ktoré sa konalo dňa 30.10.2024 takto rozhodol :

Podľa § 82 ods. 1 stavebného zákona

### p o v o ľ u j e

užívanie líniovej stavby:

**" L13.0404.21.0002 SA\_OKS Polianka, VNK, TS, NNK "**

SO 01 - VN rozvody

SO 02 - NN rozvody

PS 01 - Transformačná stanica

#### druh a účel stavby :

SO 01 - VN rozvody, SO 02 - NN rozvody, PS 01 - Transformačná stanica je podľa § 43a ods. 3. písm. i) stavebného zákona inžinierska stavba,

v katastrálnom území **Polianka a Jablonka,**

Popis umiestnenia stavby :

SO 01 - VN rozvody : Predmetom stavebného objektu je výstavba novej VN prípojky pre novú TS. VN káblové vedenie začína na existujúcom podpernom bode (ďalej PB), linky č. 264 na ktorom je zrealizovaný prechod do kábla (umiestnený na pozemku p.č. KNC 11689/1 -

(KNE 11667/1) v k.ú. Jablonka). Na PB je osadený úsekový odpínač, káblová konzola a VN obmedzovače prepätia, z ktorého je kábel smerovaný popri asfaltovej ceste (v súbehu s odstupom 2 m od krajnice cesty) do novej TS 0042-008 (typ EH6) (umiestnenej na pozemku p.č. KNC 3028/3 v k.ú. Polianka podľa geometrického plánu č. 41/2024, úradne overeného dňa 8.07.2024 pod číslom G1-291/2024). VN káblový rozvod je realizovaný káblom 3x NA2XS2Y 3x1x240mm<sup>2</sup> celkovej dĺžky 870m. V trase a koridore káblového vedenia - v spoločnej ryhe s VN káblovým vedením je uložená trubka HDPE40 - červená farba s označením ZSDIS. Celková dĺžka trasy HDPE trubky je 870m.

**SO 02 - NN rozvody :** Predmetom stavebného objektu je napojenie existujúceho NN distribučného vedenia z novej TS.

Z novej kioskovej transformačnej stanice (TS 0042-008) sú vyvedené nové NN káble v smeroch:

Smer č.1 - 2x NN kábel NAYY-J 4x240 smer existujúci PB (umiestnený na pozemku p.č. KNC 2998 v k.ú. Polianka), na ktorom sú osadené 2x VRIS, cez ktoré je zrealizovaný prepoj na existujúce vzdušné vedenie (prepoj sa zrealizuje káblami 2x NN NAYY-J 4x95). Na existujúcom PB sa existujúce nadzemné vedenie rozpojí.

Celková dĺžka kábla NAYY-J 4x240 je 2x 165 m.

**PS 01 - Transformačná stanica :** Predmetom prevádzkového súboru je vybudovanie novej kioskovej transformačnej stanice od výrobcu HARAMIA typ EH6 (umiestnenej na pozemku p.č. KNC 3028/3 v k.ú. Polianka podľa geometrického plánu č. 41/2024, úradne overeného dňa 8.07.2024 pod číslom G1-291/2024). Z navrhovanej TS sú napojené existujúce NN vzdušné distribučné rozvody v lokalite.

1. Kolaudovaná stavba " L13.0404.21.0002 SA\_OKS Polianka, VNK, TS, NNK " pozostáva z nasledovných stavebných objektov a prevádzkových súborov :

### **SO 01 - VN rozvody.**

Predmetom stavebného objektu je nová VN prípojka pre novú TS. VN káblové vedenie začína na existujúcom podpernom bode (ďalej PB), linky č. 264 na ktorom je zrealizovaný prechod do kábla (umiestnený na pozemku p.č. KNC 11689/1 - (KNE 11667/1) v k.ú. Jablonka). Na PB je osadený úsekový odpínač, káblová konzola a VN obmedzovače prepätia, z ktorého je kábel smerovaný popri asfaltovej ceste (v súbehu s odstupom 2 m od krajnice cesty) do novej TS 0042-008 (typ EH6) (umiestnenej na pozemku p.č. KNC 3028/3 v k.ú. Polianka podľa geometrického plánu č. 41/2024, úradne overeného dňa 8.07.2024 pod číslom G1-291/2024). VN káblový rozvod je realizovaný káblom 3x NA2XS2Y 3x1x240mm<sup>2</sup> celkovej dĺžky 870m.

V trase a koridore káblového vedenia - v spoločnej ryhe s VN káblovým vedením je uložená trubka HDPE40 - červená farba s označením ZSDIS. Celková dĺžka trasy HDPE trubky je 870m.

Údaje o projektovaných kapacitách :

- VN káblové vedenie – 22kV-3xNA2XS(F)2Y 3x1x240mm<sup>2</sup> 870 m
- úsekový odpínač – 39/264

Napäťová sústava :

- 3/AC, 50Hz, 22kV, IT

### **SO 02 - NN rozvody.**

Predmetom stavebného objektu je napojenie existujúceho NN distribučného vedenia z novej TS.

Z novej kioskovej transformačnej stanice (TS 0042-008) sú vyvedené nové NN káble v smeroch:

Smer č.1 - 2x NN kábel NAYY-J 4x240 smer existujúci PB (umiestnený na pozemku p.č. KNC 2998 v k.ú. Polianka), na ktorom sú osadené 2x VRIS, cez ktoré je zrealizovaný prepoj na existujúce vzdušné vedenie (prepoj sa zrealizuje káblami 2x NN NAYY-J 4x95). Na existujúcom PB sa existujúce nadzemné vedenie rozpojí.

Celková dĺžka kábla NAYY-J 4x240 je 2x 155 m.

Údaje o projektovaných kapacitách :

- NN káblové vedenie NAYY-J 4 x 240	310 m
- rozpojovacia a istiacia skriňa VRIS	3 ks

Napät'ová sústava :

- 3/PEN, AC, 400V/230V, 50Hz, TN-C

## PS 01 - Transformačná stanica.

### Konštrukcia transformačnej stanice:

Betónová transformačná stanica polo zapustená, obsluhovateľná z vnútra typu EH6, výrobca ELEKTROHARAMIA Lozorno, je nízka, kompaktná železobetónová bunka, čiastočne zapustená do terénu. Skladá sa z dvoch samostatných častí:

- stavebné teleso /skelet + káblový priestor /vaňa/
- strecha

**Stavebné teleso** je monoliticky odliate zo železobetonu. Spodná časť stavebného telesa preberá funkciu základov, ktoré netreba vo vopred pripravenom výkope budovať, čo výrazne urýchľuje montáž celej trafostanice. V spodnej prednej časti skeletu sa nachádzajú otvory pre VN a NN káble. Káblový priestor/vaňa/ slúži aj ako havarijná nádrž v prípade havárie olejového transformátora. Vaňa trafostanice je natřená z vnútornej strany izolačnou látkou H 2022 PERCHEM /Email chlór kaučukový/ z dôvodu kontaktu s olejom transformátora v prípade jeho netesnosti, alebo poruchy. Z vonkajšej strany je vaňa natřená penetračným náterom z dôvodu styku vane s okolitou zemínou. Pri styku ostatných plôch napr. stien s okolitou zemínou sú tieto steny opatrené izolačnou vrstvou pre zamedzenie vniknutia vlhkosti do TS.

Stavebné teleso transformačnej stanice je rozdelené medzistenou na samostatné časti VN rozvádzača, NN rozvádzača a časť transformátorovú. Do každej časti je zvlášť vchod z čelnej strany vonkajšieho priestoru cez hliníkové dvere, ktoré vyhovujú elektrodynamickým účinkom skratových prúdov.

**Strecha** je rovnako ako stavebné teleso odliate zo železobetonu s miernym spádom /rovná strecha/ do oboch strán s miernym presahom stavebného telesa. Uložená je na vodiacich skrutkách .ktoré sú zabudované na stav, telese, čiže je znemožnené posunutie strechy v prípade rôznych pnutí. Styčná plocha medzi telesom a strechou je po celom obvode vodotěsně odizolovaná.

### **Základné technické údaje:**

Prístup pre obsluhu a ovládanie trafostanice:	z vnútorného priestoru
Vonkajšia dĺžka:	3200 mm
Vonkajšia šírka:	2710 mm
Zastavaná plocha:	8,67 m <sup>2</sup>
Celková výška so strechou:	3250 mm
Výška (nad terénom):	cca 2650 mm
Hĺbka zapustenia do zeme:	600 mm
Max. veľkosť transformátora:	do 1250 kVA

2 kusy celohliníkových dverí

s vetracou mrežou po celej ploche dverí

### **Rozvádzač VN 22kV**

VN rozvodňa je riešená kompaktným distribučným rozvádzačom izolovaným vzduchom a s odpínačmi plnenými plynom SF6.

Menovité napätie: 3AC, 50Hz 22kV, sieť IT

Menovitý prúd prípojnic : 630A

Skratová odolnosť: 20kA

Krytie : IP67

Prívody: spodom, z káblového priestoru

Rozvádzač sa skladá z dvoch polí:

pole č. 1 - prívod smer PB č.3 UO č.116/264

pole č. 2 - vývod na transformátor (poistky 10A)

### **Transformátor T1**

V TS bude inštalovaný olejový hermetizovaný transformátor 22/0,4 kV.

Výkon: 160 kVA

Výrobca: podľa schváleného katalógu distribučnej spoločnosti

### **Rozvádzač NN 0,42 kV**

Typ:	Oceľovo plechový
Menovitý prúd prípojnic:	300 A
Menovité napätie:	242 /420 V
Hlavný istič:	podľa schváleného katalógu distribučnej spoločnosti
Počet vývodov NN:	6
Materiál prípojnic:	Cu 32x5 mm
Krytie:	IP20
MPT:	300/5

Údaje o projektovaných kapacitách :

- navrhovaná spínacia stanica kiosková typ EH6 1 ks

2. Pre užívanie stavby stavebný úrad podľa § 82 ods. 2 stavebného zákona určuje tieto podmienky:

- a) zabezpečiť pravidelné revízie zabudovaných inžinierskych sietí v zmysle príslušných platných predpisov.

3. Pri miestnom zisťovaní v kolaudačnom konaní neboli na stavbe zistené závady a nedorobky.

4. Podľa § 82 ods. 5 stavebného zákona je kolaudačné rozhodnutie zároveň osvedčením, že prevádzkareň je spôsobilá na prevádzku.

## **O d ô v o d n e n i e**

Dňa 08.07.2024 uvedený navrhovateľ podal návrh na kolaudáciu líniovej stavby " L13.0404.21.0002 SA\_OKS Polianka, VNK, TS, NNK ", SO 01 - VN rozvody, SO 02 - NN

rozvody, PS 01 - Transformačná stanica v katastrálnom území Polianka a Jablonka.

K návrhu o vydanie kolaudačného rozhodnutia bolo stavebnému úradu predložené splnomocnenie navrhovateľa Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO : 36 361 518, ktorý splnomocnil M - STAV Servis s.r.o., Coburgova 9005/82, Trnava 917 01, IČO : 47 004 291 v zastúpení Mária Uhlíková, lesná 1267/8A, 919 04 Smolenice na zastupovanie navrhovateľa v kolaudačnom konaní na stavby.

Uvedená stavba je v zmysle § 43a ods. 3. písm. i) stavebného zákona zaradená medzi inžinierske stavby - diaľkové a miestne rozvody elektriny, stožiare, transformačné stanice, a zároveň je uvedená stavba podľa § 139 ods. 3. písm. d) stavebného zákona líniovou stavbou.

Stavebný úrad oznámil oznámením dňa 25.09.2024 pod Č.j.: SOÚ 92,O/2024 Pol. začatie kolaudačného konania účastníkom konania verejnou vyhláškou z dôvodu líniovej stavby, dotknutým orgánom jednotlivo a nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním.

Dňa 30.10.2024 sa uskutočnilo ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním, kde bol posúdený predmetný návrh.

Bolo preukázané, že stavba bola zrealizovaná podľa schválenej projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní. Boli dodržané podmienky určené v stavebnom povolení. Užívaním stavby nebude ohrozený život a zdravie osôb ani životné prostredie.

K vydaniu kolaudačného rozhodnutia sa vyjadrili tieto dotknuté orgány a účastníci konania :

- Okresný úrad Myjava, odbor starostlivosti o životné prostredie – úsek ŠSOH, vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní zo dňa 06.09.2024 pod č. OU-MY-OSZP-2024/000837-002.
- ORHaZZ Nové Mesto nad Váhom, kladné stanovisko do protokolu z priebehu kolaudačného konania zo dňa 30.10.2024.
- Inšpektorát práce Trenčín, oznámenie o neúčasti na kolaudačnom konaní zo dňa 30.09.2024 pod č. IPTN\_IPTN/BEZ/2024/301-2024/20197.
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trenčín, súhlasné záväzné stanovisko zo dňa 03.03.2025 pod č. RÚVZTN/OHŽPaZ/1406/3916/2025.
- Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Odštepny závod Piešťany, Piešťany, kladné stanovisko do protokolu z priebehu kolaudačného konania zo dňa 30.10.2024.
- Obec Polianka, kladné stanovisko do protokolu z priebehu kolaudačného konania zo dňa 30.10.2024.
- Obec Jablonka kladné stanovisko do protokolu z priebehu kolaudačného konania zo dňa 30.10.2024.

Dotknuté orgány ako i účastníci konania neuplatnili žiadne námietky a pripomienky.

Ku kolaudačnému konaniu boli predložené doklady k posúdeniu kolaudovanej stavby, v zmysle § 17 ods. 2 a § 18 vyhlášky MSŽP SR č. 453/ 2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

Správny poplatok bol uhradený podľa V. časti, položky č. 62a) písm. g) sadzobníka, zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov v hodnote 60 € v pokladni.

## **P o u č e n i e**

Podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia

na Obec Polianka, Polianka č. 91, 907 01. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

**Pavol Kňazský**  
**starosta obce**

**Doručuje sa :**

1. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava v zastúpení M - STAV Servis s.r.o., Coburgova 9005/82, Trnava 917 01 v zastúpení Mária Uhlíková, lesná 1267/8A, 919 04 Smolenice
2. Obec Polianka, Pavol Kňazský, starosta obce
3. Obec Jablonka, Ing. Igor Kubík - starosta obce
4. Okresný úrad Myjava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Moravská 1, 907 01 Myjava - úsek ŠSOH, úsek ŠSOO, úsek ŠSOPaK, úsek ŠVS, úsek ochrany pred povodňami
5. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, pozemkový a lesný odbor, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
6. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
7. Slovak Telecom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
8. BVS a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava
9. SPP a.s. distribúcia, Mlynské nivy č. 44/b, 825 19 Bratislava 29
10. SVP š.p., Odštepny závod Piešťany, Nábřežie I. Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany
11. OR hasičského a záchranného zboru, Odborárska 12, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
12. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Trenčíne, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
13. Inšpektorát práce, Hodžova 36, 911 01 Trenčín
14. Okresné riaditeľstvo Policajného zboru - Odbor poriadkovej a dopravnej polície, Okresný dopravný inšpektorát, Bzinská 1, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
15. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici č. 7282/20A, 911 01 Trenčín

Toto kolaudačné rozhodnutie na líniovú stavbu sa oznamuje účastníkom konania verejnou vyhláškou podľa § 82 ods. 6 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na verejnej tabuli obce Polianka a webovej stránke obce Polianka a na verejnej tabuli obce Jablonka a na webovej stránke obce Jablonka. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Vyvesené dňa .....

Zvesené dňa .....

odtlačok pečiatky a podpis  
oprávnenej osoby