

OBEC TRENČIANSKE MITICE

913 22 Trenčianske Mitice

OCUTM-S2026/00028-004/Zm
Vybavuje: Zemková (0902911218)

dňa 16.04.2026

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky z dôvodu líniovej stavby a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce Trenčianske Mitice,

VYVESENÉ DŇA: **17.04.2026**
ZVESENÉ DŇA:
POTVRDENÉ DŇA:
PRIPOMIENKY: boli – neboli

Obec Trenčianske Mitice

Vec: Návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia na stavbu „TN_A1_Trenčianske Mitice, Vápenka, VNK, TS, NNK“ SO 01 – VN káblové vedenie, SO 02 – NN káblové vedenie, PS 01 – Kiosková TS 400 kVA

KOLAUDAČNÉ ROZHODNUTIE

Obec Trenčianske Mitice ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a čl. I. § 5 písm. a) bod 1 zák. č. 608/2003 Z.z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení stavebného zákona v spojení s § 27 ods. 1 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov a podľa § 82 ods. 1 stavebného zákona

povoľuje užívanie stavby

TN_A1_Trenčianske Mitice, Vápenka, VNK, TS, NNK

SO 01 – VN káblové vedenie
SO 02 – NN káblové vedenie
PS 01 – Kiosková TS 400 kVA

umiestnená na pozemkoch C-KN parc.č. 4190, 2270, 4170, 4188, 2751, 4135, 1435/1, 4136, 1329, 4134, 3401, 3411, v k.ú. Trenčianske Mitice, obec Trenčianske Mitice, pre navrhovateľa ktorým je **Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava.**

Stavba obsahuje:

Vybudovanie novej kioskovej transformačnej stanice na verejne prístupnom mieste a na pozemku vo vlastníctve ZSD a.s., vybudovanie VN káblovej prípojky s napojením na exist. VN vzdušné vedenie, napojenie na exist. NN vzdušné vedenie.

Popis technického riešenia

SO 01 – VN káblové vedenie

Nové VN káblové vedenie pre kioskovú TS 0065-208 je napojené z exist. VN vzdušného vedenia VN258 na exist. betón. stĺpe DB4, je prevedené káblami typu NA2XS(F)2Y

3x1x240. Od DB4 káble povedú v zeleni popri nespevnenej ceste, v zeleni okolo plota vodného zdroja Zadná studňa Trenčianske Mítice, v zeleni popri stromoch a na poli až k asf. ceste III/1862, prekrížujú asf. cestu a odvodňovací rigol a povedú v zeleni k obecnej asf. ceste, prekrížujú asf. cestu, za cestou povedú v zeleni pri plotoch a napoja sa do VN rozvádzača vývod č.2 navrh. kiosk. TS 0065-208. Z vývodu č.1 sa vyvedie nové VN káblové vedenie typu NA2XS(F)2Y 3x1x95. Od TS káble povedú v zeleni pri plotoch smerom ku križovatke obecnej cesty s cestou III/1862, kde sa pomocou priamych spojok naspojujú na exist. VN káblové vedenie VN258 typu AXEKCEY 3x1x70 smer TS 0065-206.

V mieste napojenia nového VN káblového vedenia na exist. VN vzdušné vedenie sa na exist. betón. stĺpe DB4 osadí nový zvislý bezkomorový úsekový odpínač s obmedzovačmi prepätia a konzolou pre káblové koncovky a uzemní sa na nové uzemnenie, uzemnenie sa prevedie zemniacim pásom FeZn 30x4, z ktorého sú okolo betón. stĺpa vytvorené ekvipotenciálne kruhy.

VN káble sú v zeleni uložené v zemi v hĺbke min. 100cm v chráničke FXKV200, v mieste križovania s odtokovou rúrou a odvodňovacím rigolom pri vodnom zdroji sú káble podtlačené v hĺbke min. 120cm pod rúrou a odvodňovacím rigolom v chráničke PE200, pod asf. cestou III/1862 sú káble podtlačené v hĺbke min. 120cm v chráničke PE200.

Po vybudovaní novej VN káblvej prípojky, naspojovaní na exist. VN káblové vedenie a vybudovaní novej kiosk. TS 0065-208 sa exist. vežová TS 0065-202 demontuje, demontuje sa exist. VN vzdušné vedenie, dva úsekové odpínače a podperné body medzi TS 0065-202 a exist. betón. stĺpom DB4. Demontovaný materiál je vo vlastníctve investora.

Optochránička ZSD – v celej dĺžke trasy nových VN káblov sa do výkopu priloží optochránička HDPE40 pre zaľúknutie optického kábla. V mieste križovania s odtokovou rúrou a odvodňovacím rigolom pri vodnom zdroji je podtlačená v hĺbke min. 120cm pod rúrou a odvodňovacím rigolom v chráničke PE110, pod asf. cestou III/1862 je podtlačená v hĺbke min. 120cm v chráničke PE110. Optochránička je v celej trase označená markerom (Smart Marker SM1500) každých 50m, v miestach spojky HDPE chráničky, v miestach koncových bodov a pri zmene smeru v každom oblúku (začia-tok, stred a koniec).

SO 02 – NN káblové vedenie

Z NN rozvádzača kiosk. TS 0065-208 sa vyvedú štyri káble.

TS vývod č.1 – kábel typu NAYY-J 4x240 z TS povedie v zeleni a na vymenenom betón. stĺpe JB52 sa napojí do vymenenej skrine VRIS2+K. Prepoj medzi VRIS a NN vzdušným vedením sa prevedie 2x káblami typu NAYY-J 4x95.

TS vývod č.2 – kábel typu NAYY-J 4x240 z TS povedie v zeleni, prekrížuje asf. cestu a odvodňovací rigol a povedie v zeleni popri obecnej asf. ceste a pri betón. stĺpe DB56 sa napojí do navrh. skrine 1SR. Z 1SR sa vyvedie kábel typu NAYY-J 4x95 a na exist. DB56 sa napojí na exist. NN vzdušné vedenie.

Exist. NN káblové vedenie typu 1-AYKY 3x120+70 smer demont. TS 0065-202 sa na DB56 odpojí z NN vzdušného vedenia, v zemi odkope a napojí do 1SR, v areáli sa odpojí z demont. TS 0065-202, v zemi odkope a napojí do navrh. skrine 2SR.

TS vývod č.3 – kábel typu NAYY-J 4x240 z TS povedie v trase VN káblov v zeleni pri plotoch smerom ku križovatke obecnej cesty s cestou III/1862, kde sa na exist. betón. stĺpe DB49 napojí do vymenenej skrine VRIS1+K. Prepoj medzi VRIS a NN vzdušným vedením sa prevedie káblom typu NAYY-J 4x95.

TS vývod č.4 – kábel typu NAYY-J 4x240 z TS povedie v trase VN káblov v zeleni pri plotoch smerom ku križovatke obecnej cesty s cestou III/1862, prekrížuje obecnú asf. cestu a povedie v zeleni popri ceste III/1862, pri demont. betón. stĺpe JB65 sa napojí do navrh. skrine 3SR. Z 3SR sa vyvedie kábel typu NAYY-J 4x240, kábel z 3SR povedie v zeleni popri ceste III/1862, prekrížuje panel. a asf. cestu, za cestou povedie v zeleni a na vymenenom betón.

stĺpe JB69 sa napojí do vymenenej skrine VRIS1+K. Prepoj medzi VRIS a NN vzdušným vedením sa prevedie káblom typu NAYY-J 4x95.

Zrealizované SR sú plastové samostatne stojace pilierové rozpojovacie istiace skrine, 1SR je vo vyhotovení 4x400A/2x160A, 2SR a 3SR sú vo vyhotovení 2x400A/2x160A, 2SR je uzemnená na hodnotu max. 5Ω, 3SR je uzemnená na hodnotu max. 15Ω. Uzemnenie sa prevedie zemniacim pásom FeZn 30x4, ktorý je uložený do výkopu v trase NN káblov, umiestnený je 10cm pod alebo vedľa NN kábla.

V mieste napojenia NN kábla na NN vzdušné vedenie sa na betón. stĺpe DB56 namontujú obmedzovače prepätia a uzemnia sa na hodnotu max. 10Ω. Uzemnenie obmedzovačov a skrine 1SR bude prepojené na spoločné uzemnenie. Uzemnenie sa prevedie zemniacim pásom FeZn 30x4, ktorý je uložený do výkopu v trase navrh. NN kábla, umiestnený je 10cm pod alebo vedľa NN kábla.

Navrhované a vymenené VRIS budú plastové rozpojovacie istiace skrine pre vonk. vedenie, VRIS1+K budú vo vyhotovení 1x160A, VRIS2+K bude vo vyhotovení 2x160A. V mieste napojenia NN káblov na NN vzdušné vedenie sa na betón. stĺpoch JB52, DB49 a JB69 namontujú obmedzovače prepätia a uzemnia sa na hodnotu max. 10Ω. Uzemnenie obmedzovačov a skriň VRIS je prepojené na spoločné uzemnenie. Uzemnenie sa prevedie zemniacim pásom FeZn 30x4, ktorý je uložený do výkopu v trase NN káblov, umiestnený bude 10cm pod alebo vedľa NN kábla.

Navrhované NN káble sú v celej dĺžke trasy uložené v zemi v hĺbke min. 100cm v chráničke FXKV160, pod asf. cestami a pod oporným múrom pri ceste III/1862 sú podtlačené v hĺbke min. 120cm v chráničke PE160.

Po vybudovaní nového NN káblového vedenia s napojením na NN vzdušné vedenie a výmene betón. stĺpov sa exist. NN vzdušné vedenie v úseku medzi DB49 – JB52 a DB49 – JB69 demontuje.

Rozsah stavby

SO 01 – VN káblové vedenie

NA2XS(F)2Y 3x1x240 mm² 501 m

NA2XS(F)2Y 3x1x95 mm² 53 m

OTE 25/400-S+OP č. UV 74/258 – 1ks

SO 02 – NN káblové vedenie

NAYY-J 4x240 mm² 316 m

NAYY-J 4x95 mm² 18 m

NAYY-J 4x25 mm² 22 m

NFA2X 4x120 mm² 259 m

NFA2X 4x25 mm² 25 m

PS 01 – Kiosková TS 400 kVA – EH 8 C – TS 0065-208

VNR – typ Siemens 8DJH RRRT – v.č. TBW 3008945762-019000/001

NNR – RH v.č. 103/2025

Transformátor – LLC TOH 400 KVA , v.č. 440498

SO 206 – Úložný optický kábel

LSGS-21-OC0113-01-72, 6x12, 72 vlákien v HDPE chráničiek (φ40x33) – 647,4 m

Pre užívanie stavby sa podľa § 82 ods. 2 stavebného zákona v znení neskorších predpisov určujú tieto podmienky:

1. Podľa § 85 ods. 1 stavebného zákona stavbu možno užívať len na účel určený v kolaudačnom rozhodnutí. Zmeny účelu užívania stavby, ktoré spočívajú v zmene spôsobu užívania stavby, vyžadujú rozhodnutie stavebného úradu o zmene v užívaní stavby.

2. Stavba sa musí užívať tak, aby podľa § 43d stavebného zákona spĺňala základné požiadavky na stavby. Stavba musí po celý čas na ktorý je povolená vyhovovať základným požiadavkám na stavby. Základnými požiadavkami na stavby sú mechanická odolnosť a stabilita stavby; požiarne bezpečnosť stavby; hygiena a ochrana zdravia a životného prostredia; bezpečnosť stavby pri jej užívaní.
3. Podľa § 86 ods. 1 stavebného zákona vlastník stavby je v súlade s dokumentáciou overenou stavebným úradom a s rozhodnutím stavebného úradu povinný udržiavať stavbu v dobrom stave tak, aby nevznikalo nebezpečenstvo požiarneho a hygienických závad, aby nedochádzalo k jej znehodnoteniu a aby sa čo najviac predĺžila jej užívatel'nosť.
4. Ku kolaudácii sa vyjadrili:
 - Okresný úrad Trenčín – odbor starostlivosti o životné prostredie zo dňa 18.11.2025, č. OU-TN-OSZP3-2025/049625-002
 - Súhlas bez pripomienok
 - SVP š.p. Piešťany zo dňa 01.04.2026
 - Súhlas bez pripomienok
 - Inšpektorát práce v Trenčíne zo dňa 03.12.2025, č. IPTN/IPTN_ODD BOZP/KON/2025/3285-2025/24008 (0703) – EZ – preventívne činnosti
Stavebník nezabezpečil, aby technická dokumentácia stavby obsahovala požiadavky podľa osobitných predpisov, a to správu, ktorá zohľadňuje vlastnú zodpovednosť osoby alebo osoby zodpovedné za projektovanie, montáž inštalácie voči osobe objednávajúcej prácu k rozvodom NN, čo je porušením ustanovenia §13 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na čl. 6.4.4.4. STN 33 2000 – 6:2018/O1: 2018 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 6. Revízia.
 - Obvodný Banský úrad v Banskej Bystrici zo dňa 12.11.2025, č. OBUBB_2673-4519/2025-1
 - Súhlas bez pripomienok
 - Ministerstvo zdravotníctva SR, Inšpektorát kúpeľov a žriediel Bratislava zo dňa 16.11.2025, č. S27650-2025-IKŽ-2
 - Súhlas bez pripomienok

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli vznesené.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ a stavebník **Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava**, podal dňa 21.10.2025 návrh na kolaudáciu stavby: „TN_A1_Trenčianske Mitice, Vápenka, VNK, TS, NNK“ *SO 01 – VN káblové vedenie, SO 02 – NN káblové vedenie, PS 01 – Kiosková TS 400 kVA*, umiestnená na pozemkoch C-KN parc.č. 4190, 2270, 4170, 4188, 2751, 4135, 1435/1, 4136, 1329, 4134, 3401, 3411, v k.ú. Trenčianske Mitice, obec Trenčianske Mitice.

Stavebný úrad postupoval podľa § 80 stavebného zákona oznámil dňa 04.11.2025 oznámením OCUTM S 2025/00236-002/Zm začiatok kolaudačného konania a určil termín miestneho pojednávania, ktoré sa konalo dňa 03.12.2025. V oznámení uviedol v súlade s ustanovením § 80 ods. 2 stavebného zákona, že účastníci konania a tiež dotknuté orgány môžu svoje námietky a pripomienky k žiadosti uplatniť najneskôr na miestnom pojednávaní, inak sa na ne neprihliadne. Po predložení stanovísk bolo vydané rozhodnutie tak ako je uvedené vo výroku.

K návrhu bolo doložené:

- stavebné povolenie -kopia
- návrh na kolaudáciu so zaplateným správnym poplatkom
- projektová dokumentácia overená stavebným úradom
- kópia stavebného denníka
- osvedčenie o kusovej skúške nízkonapäťového výkonového rozvádzača
- osvedčenie o kusovej skúške rozvádzača
- vážne lístky – doklad o likvidácii odpadov
- odborná prehliadka a odborná skúška elektrického zariadenia
- čiastočná správa z OPaOS vykonaná výrobcom technického zariadenia po ukončení výroby a montáže
- odborné stanovisko k bezpečnosti vyhradeného technického zariadenia
- zápis o odovzdaní a prevzatí stavby
- geodetické zameranie skutočného vyhotovenia stavby
- geometrický plán na vyznačenie vecného bremena
- TVK a.s. Trenčín – záznam o vykonanej kontrole na verejnom vodovode
- Certifikáty zhody materiálov
- Atesty výrobkov

V konaní bolo preukázané, že stavba bola uskutočnená podľa overenej projektovej dokumentácie, s drobnými nepodstatnými zmenami, ktoré si nevyžadujú samostatné konanie. Užívaním stavby nebude ohrozený život a zdravie osôb, ani životné prostredie.

V konaní neboli vznesené námietky účastníkov konania.

Správny poplatok: v súlade so zákonom č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch, v znení neskorších predpisov v sume € 500; slovom: päťsto eur, zaplatený dňa 29.10.2025 bankovým prevodom.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Obec Trenčianske Mitice. Včas podané odvolanie má odkladný účinok. Rozhodnutie možno preskúmať súdom až po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov v zmysle správneho poriadku.

Bc. Jana Šebánová
starostka obce Trenčianske Mitice

Doručí sa:

1. Západoslovenská distribučná, a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
2. Obec Trenčianske Mitice
3. ELSPOL – SK, s.r.o., Miestneho priemyslu 1085, Námestovo
4. verejná vyhláška podľa § 36 odst. 4 stavebného zákona – líniová stavba

Na vedomie:

5. Správa ciest TSK Brnianska 3 911 05 Trenčín
6. DANUCEM Slovensko, a.s., 906 38 Rohožník
7. Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
8. Okresný úrad Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií v Trenčíne, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
9. Okresný úrad, odbor pozemkový a lesný, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
10. Ministerstvo obrany SR , Agentúra správy majetku, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
11. Slovenský pozemkový fond, Búdková č.36, 81715 Bratislava
12. Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
13. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín
14. Západoslovenská Distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
15. TVK, a.s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín
16. SPP – distribúcia, a. s., Mlynské Nivy 44/b, 825 19 Bratislava 26
17. Slovak Telecom, a.s., Centrum služieb infraštruktúry sever, Poštová č. 1, 010 08 Žilina
18. Orange Slovensko a.s., Prievozská 6/A, 821 09 Bratislava
19. Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 826 19 Bratislava
20. Krajský pamiatkový úrad, K Dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
21. SVP, š.p. Správa povodia hornej Nitry, Škultétyho 15, 955 01 Topoľčany
22. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Odštepny závod Piešťany
23. MZ SR- Inšpektorát kúpeľov a žriediel, Limbová 2, 837 52 Bratislava
24. ŽSR, oblastné riaditeľstvo Žilina, sekretariát 1.mája 34, Žilina 010 01
25. ŽSR Bratislava, Generálne riaditeľstvo, odb. expertízy Klemensova 8, Bratislava 813 61
26. Národná diaľničná spoločnosť, a. s.. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava.
27. Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici, [Ul. 9. mája 2395, 974 01 Banská Bystrica](#)
28. Inšpektorát práce v Trenčíne
29. RÚVZ v Trenčíne