

Podľa rozdeľovníka!

Váš list značky/zo dňa:	Naše číslo:	Vybavuje/linka/e-mail:	Stará Turá dňa:
10.02.2026	13877/MSUST/RVŽP/4092/2026	Dušan Mozolák, +421 918 682 057 dusan.mozolak@staratura.sk	04.05.2026

KOLAUDAČNÉ ROZHODNUTIE

Mesto Stará Turá, zastúpené PharmDr. Leopoldom Barszczom, primátorom mesta, ako príslušný stavebný úrad podľa § 15 ods. 1 zákona č. 25/2025 Z. z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon) (ďalej len „zákon č. 25/2025 Z. z.“), 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 v znení neskorších predpisov v kolaudačnom konaní preskúmal podľa § 81 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) (ďalej len „zákon č. 50/1976 Zb.“), návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia, ktorý dňa 10.02.2026 podal navrhovateľ

Západoslovenská distribučná, a. s., IČO: 36 361 518, so sídlom Čuleňova 6, 816 47 Bratislava,
zapísaná v OR Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sa, vložka č. 3879/B

a na základe tohto preskúmania podľa § 78, § 81 a § 82 stavebného zákona v spojení s § 20 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

povoľuje užívanie stavby spôsobilej na užívanie

stavby

**„NM_Stará Turá-Súš, VNK, TS, NNK“
(SO 01 Trafostanice nové, SO 02 Rozvod VN, SO 03 Rozvod NN,
PS 01 Trafostanice nové-technologická časť)**

umiestnenej v zmysle geodetického porealizačného zamerania VNV, VKN, TS, NNK pre stavbu TN_Stará Turá, Súš-Lazy, VNV, VNK, TS, NNK, spracovaného Mgr. Ľuboš Mikota, autorizačne overila Ing. Anna Holá, autorizovaný geodet a kartograf, č. o. 759, na pozemku parciel

reg. C-KN: č. 17347, č. 17344/6, č. 7069/3, č. 7072/2, č. 7071, č. 7075, č. 17348/2, č. 17349/3, č. 7077, č. 7078, č. 7082/2, č. 17344/5, č. 17350, č. 7082/1, č. 7114/5, č. 7087/2, č. 7087/1, č. 7114/6, č. 7088/1, č. 7114/4, č. 6944, č. 6943, č. 6942, č. 6980/23, č. 6934, č. 6715, č. 6713/2,
reg. E-KN: č. 6940, č. 6731/4, č. 7128, č. 7129, č. 6709, č. 6708, č. 7181, č. 7183, č. 7207, č. 6694/1, č. 6689, č. 6686, č. 6685, č. 6684, č. 6683, č. 6666, č. 6667, č. 6662, č. 6663, č. 6661, č. 6660, č. 6659, č. 6658/2, č. 5920, č. 5923 v k. ú. Stará Turá.

Popis kolaudovanej stavby:

V rámci SO 01.1 boli vybudované nasledujúce zariadenia:

-nová kiosková trafostanica č.TS 0058-503 typu EH6-stavebná časť,SO 01.1.1- oporný múr.

V rámci SO 01.2 boli vybudované nasledujúce zariadenia:

-nová kiosková trafostanica č.TS 0058-504 - typu EH6-stavebná časť, SO 01.2.1- oporný múr.

V rámci SO 02.1 boli vybudované nasledujúce zariadenia:

-VN vzdušné vedenie (VNV) odbočka od vedenia č.1032 – od vymeneného stĺpa PB.č.1032/1001po VNV PB.č.1032/1208, typ vedenia 22- 3x AlFe 42/7 dĺžka trasy 672m.

V rámci SO 02.2 boli vybudované nasledujúce zariadenia:

- VN kábel (VNK) v zemi typu 3x NA2XSF2Y 1x240 RM/25 mm², dĺžka trasy 533m od prechodového p.b.č. 1032/1208 po novú kioskovú TS 0058-504, VN kábel (VNK) v zemi typu 3x NA2XSF2Y 1x240RM/25 mm², dĺžka trasy 958m, od novej kioskovej TS 0058-504 po novú kioskovú TS 0058-503.

V rámci SO 03.1 boli vybudované nasledujúce zariadenia:

-úprava , výmena NNV pb.č.194,183,177,168,161, 134 a demontáž od pb.č. 188 po 177 dĺžka trasy 221m.

V rámci SO 03.2 boli vybudované nasledujúce zariadenia:

Nový NNK (NN zemný kábel) typu NAYY-J 4x240mm² -celkovo 1769m, od skrine SR 58-503 po skriňu SR 58-504 , dĺžka trasy 105m, od skrine SR 58-515 po skriňu SR 58-413 na pbč. 202, dlzka trasy 97m, od skrine SR 58-502 po skriňu SR 58-503, dĺžka trasy 100m, od skrine SR 58-506 po skriňu SR 58-507, dĺžka trasy 52m, od skrine SR 58-506 po skriňu SR 58-507 , dĺžka trasy 82m, od skrine SR 58-507 po skriňu SR 58-508, dĺžka trasy 96m, od skrine SR 58-501 po skriňu SR 58-502, dĺžka trasy 83m, od trafostanice TS č.0058-503 po skriňu SR 58-501, dĺžka trasy 81m, od skrine SR 58-503 po skriňu SR 58-505 na pbč. 194, dĺžka trasy 78m, od skrine SR 58-508 po skriňu SR 58-509 na pbč. 183, dĺžka trasy 121m, od skrine SR 58-510 po skriňu SR 58-509 na pbč. 183, dĺžka trasy 112m, od skrine SR 58-511 po skriňu SR 58-405 pri pbč. 177 , dĺžka trasy 38m, od trafostanice TS č.0058-503 po skriňu 58-516 na pbč. 151, dĺžka trasy 85m, od trafostanice TS č.0058-504 po skriňu SR 58-511, dĺžka trasy 56m, od trafostanice TS č.0058-504 po skriňu SR 58-405 pri pb.č. 177 , dĺžka trasy 93m, od trafostanice TS č.0058-504 po skriňu SR 58-510, dĺžka trasy 62m, od trafostanice TS č.0058-504 po skriňu SR 58-512, dĺžka trasy 180m, od skrine SR 58-513 po skriňu SR 58-426 na pbč. 168 , dlzka trasy 80m, od skrine SR 58-513 po skriňu SR 58-514, dlzka trasy 71m, od skrine SR 58-515 po skriňu SR 58-413 na pbč. 202, dlzka trasy 97m, 2 x nový zemný kábel typu NAYY-J 4x150mm², od skrine SR 58-405 po stĺp pbč. 177, dĺžka trasy 2x8m.

V rámci PS 01.1 boli vybudované nasledujúce zariadenia:

- osadenie novej DTr o výkone 160 kVA; VN rozvádzač KKT; NN rozvádzač 6-vývodový

2.1. PS-01 – TRAFOSTANICE – technologická časť

PS 01.1 – Trafostanica-technologická časť č.TS 0058-503

PS 01.2 – Trafostanica-technologická časť č.TS 0058-504

Nová kiosková transformačná stanica TS č.0058-504 a tiež aj stanica TS č.0058-503 , bude do výkonu 1x630KVA, v zmysle štandardov - typ EH6. Bude obsahovať olejový transformátor výkonu 160 kVA, NN rozvádzač so 6 vývodmi istenými poistkovými odpojovačmi, uvažuje sa aj s rezervou. VN rozvádzač bude zapúzdrený a plnený plynom SF6, 3 polia, 2x prívod, 1x vývod na transformátor.

- Technologické zariadenie novej TS Trafostanica EH6 je určená pre podzemné káblové rozvody elektrickej energie. V trafostanici sú vonkajšie vplyvy zodpovedajúce STN 33 2000-1:04/2009 + Z A11 V:02/2018, STN 33 2000-5-51:05/2010 + Z *A11 V:11/2013 + O *1 V:07/2014 + Z A12 V:02/2018 + O *2 V:09/2019. Obsluha elektrického zariadenia je iba z vnútorných priestorov.

Stanovisko transformátora:

V trafostanici bude nainštalovaný jeden hermetizovaný transformátor, plnený olejom. Primárne napätie: 22 kV, sekundárne napätie: 0,242 / 0,420 kV, výkon: 160 kVA, kmitočet: 50 Hz.

Vonkajšia ochrana voči prepätiu (Bleskozvod): Bleskozvod – bude riešený vodičom FeZn Φ 10 mm, s jedným tyčovým lapačom v strede pôdorysu strechy, dvoma zvodmi a uzemnením cez svorku, s ochranným uholníkom. Bleskozvod využíva spoločné uzemnenie trafostanice.

SO 02.1 – VN vzdušný rozvod

Jestvujúci p.b. č.VNV 1032/1001 vedenia č. linky VNV 1032, umiestnený na parcele č.5923 sa vymení za silnejší 10,5/15, s ľahkou konzolou, izolátormi, bezpečnostným závesom, s odbočnou konzolou a JK reťazcami a bezpečnostnou tabuľkou. príslušnou výzbrojou. Na konzole bude zábrana proti dosadaniu vtákov. Z odbočnej konzoly cez JK izolátory začne nové vzdušné vedenie AIFe 3x42/7. Celková dĺžka trasy je 672 m. Vedenie bude postavené na betónových podperných bodoch typu 10,5/10 s konzolami ľahkými s ochranou proti dosadaniu vtákov. Vedenie bude ukončené prechodovým stĺpom VNV č.1032/1208, kde cez príslušné armatúry, zvodiče prepätia prejde do káblového vedenia.

SO 02.2 – VN zemný rozvod

Zabezpečenie napájania nových transformovní TS č.0058-504 a TS č.0058-503 bude cez novovybudované 22 kV káblové vedenie. Toto vedenie začína na prechodovom p.b. č.1032/1208 z nového vzdušného vedenia (rieši SO 02.1) cez káblové koncovky a príslušné armatúry v súbahu so spevnenou cestou, až po novonavrhovanú transformovňu, kde sa zaústi cez vnútorné koncovky POLT do prívodového poľa VN rozvádzača. Kábel je typu NA2XSF2Y 3x1x240 /RM25mm², dĺžka trasy 553m. Nový VN kábel bude uložený vo voľnom teréne v pieskovom lôžku a v križovaní s cestou, ohradami a .v blízkosti stromov v ochranných rúrkach. Z VN rozvádzača novonavrhovanej TS č.0058-504 sa vyvedie druhý úsek kábla rovnakého typu NA2XSF2Y 3x1x240 /RM25mm², po novonavrhovanú TS č.0058-503, kde sa zaústi cez vnútorné koncovky POLT do prívodového poľa VN rozvádzača. Celková dĺžka trasy tohto úseku je 958 m.

SO 03.1 – NN vzdušný rozvod

Hlavné NNV vzdušné vedenie: Po vybudovaní zemných káblov ako preložky, čiže náhrady za vzdušné vedenia sa následne jestvujúce vzdušné vedenia sa zdemontujú vodiče vedenia NNV medzi p.b. 183 a 177. Upraví sa výzbroj na NNV: - pb.č. 194, kde sa doplní nová skriňa typu VRIS 2K II P4+KKP (Vývodky: 3/2 (3 vrchné -- 2 dolné prierez vodiča 240mm²), pb.č.183 sa vymení za nový betónový (typ bude určený podľa výpočtu v PDkRS) , zdemontuje sa z neho ZSDIS vedenie zo smeru pb.č. 177 .Namontuje sa naň skriňa VRIS 2K II P4+KKP (Vývodky: 3/2 (3 vrchné -- 2 dolné prierez vodiča 240mm²) a pre napojenie smeru pb. 184 a 198 sa vyvedú z nej vrchom dva káble typu NAYY-J 4x95mm², pb.č. 177 sa zdemontuje skriňa VRIS 2/200 a s tým istý číslom SR 58-405 budú zo zemnej skrine SR pri pb.č.. 177 vychádzať dva káble typu NAYY-J4x150 napájajúce smer pb. 198 -vývod č.3 a 176-vývod č. 4. Tiež sa tu znovunamontuje a prepojí skriňa verejného osvetlenia (VO) s č.d.2408VE káblom NAYY-J 4x25mm² na stĺpe-ako vývod č.5 skrine 58-405, pb.č. 168 sa zdemontuje pôvodná skriňa č. 58-426 typu VRIS1/200 a namontuje sa skriňa VRIS 2K II P4+KKP (Vývodky: 3/2 (3 vrchné -- 2 dolné prierez vodiča 240mm²) a zapojí na vedenie AIFe 4x70mm².

-pb.č. 161 sa vzdušné vedenie AIFe 4x70mm² rozpojí cez novú skriňu č. 58-517 typu VRIS 1 II P4 (Vývodky: 2/0 (2 vrchné -- 0 dolné) do 120 mm²), pb.č. 134 sa vzdušné vedenie AIFe 4x70mm² rozpojí cez priebežné príložky cez novú skriňu č. 58-517 typu VRIS 1 II P4 (Vývodky: 2/0 (2 vrchné -- 0 dolné) do 120 mm²) a dá sa nová skriňa aj na smer pb. č. 135 typu VRIS 1 II P4, predpokladá sa výmena p.b. č. 161, 168, 169,177, 200 a 134 za nové. Všade na ukončenia vzdušnej siete a prechodu zo vzdušnej siete na zemnú sieť sa umiestnia zvodiče prepätia typu MOSIP0 440/10kA. Na zemné vedenie sa prepojí zo skrine 58-504 z vývodu č.3 spojku s1.ep na smer č.d. 2430OP; Na zemné vedenie sa prepojí zo skrine 58-507 z vývodu č.3 spojku s2.ep na smer č.d.2421VE.Č.d.2409 a 2408 pôvodne napájané vzdušnou elektrickou prípojkou cez strešník na č.d. 2409 a 2408 sa zdemontuje a prepojí sa novým vedením.

2.3.1 SO 03.2 – NN káblový rozvod

Z NN rozvádzača novej TS bude výkon vyvedený cez nové káblové vývody:

Nový NN káblový rozvod bude pozostávať z týchto distribučných rozvodov:

-Vývod č.1 z TS 0058-403 nový NN kábel (NNK) v zemi typu NAYY-J 4x240 mm², po pb.č. 151, ktorý potom bude napájať jestv. NNV vedenie AIFe až po pb.č. 134

-Vývod č.2 z TS 0058-403 NN nový kábel (NNK) v zemi typu NAYY-J 4x240 mm², po SR 506 slučkovaný cez skrine SR č.58-501, SR č.58-502, SR č.58-503, SR č.58-504, SR č. 58-505

-Vývod č.1 z TS 0058-404 nový NN kábel (NNK) v zemi typu NAYY-J 4x240 mm², po skriňu SR č. 58-405 umiestneného vedľa pb.č. 177 odkiaľ bude napojený káblom AYKY - J 4x150 na pb. č. 177 vzdušné NNV vedenie typu AIFe po skriňu 58-426 na pb. č. 168 , ďalej bude pokračovať NNV vodičom AIFe po pb.č. 167 do skrine 58-517. Z pb. č. 168 budú napojené skrine 58-513 a 58-514.

-Vývod č.2 z TS 0058-404 nový NN kábel (NNK) v zemi typu NAYY-J 4x240 mm², po skriňu SR č. 58-405 umiestneného vedľa pb.č. 177 odkiaľ bude napojený káblom AYKY - J 4x150 na pb.č. 177 vzdušné NNV vedenie typu AIFe po skriňu 58-413 na pb.č. 200, ďalej NNV vzdušným vedením po pb.č. 200, kde bude umiestnená skriňa č. 58-519. Z tejto skrine potom bude pokračovať NNK typu NAYY-J 4x240 PO SKEIŇU 58-515.

-Vývod č.3 z TS 0058-404 nový NN kábel (NNK) v zemi typu NAYY-J 4x240 mm², cez skriňu 58-511 po skriňu SR č. 58-512.

-Vývod č.4 z TS 0058-404 nový NN kábel (NNK) v zemi typu NAYY-J 4x240 mm², cez skriňu 58-510 po skriňu č. 58-509 na pb.č. 183, ktorého budú napájané vzdušné vedenia smerom k pb.č. ktorý potom bude napájať jestv. NNV vedenie AIFe smer pb. 196-192 a NNV vedenie AIFe smer p.b. 184. Z p.b. 183 budú napájané skrine č. 58-508, 58- 507, 58-506 (pri pb.č. 193) až sa vývod ukončí na pb.č. 194. Káble budú uložené prevažne v zeleni, v súbehu s jestvujúcimi komunikáciami, v súbehu aj s VN káblom a inžinierskymi sieťami. Miestnu komunikáciu prekrížu rozkopávkou hĺbke 1,2 m pod nivelitou vozovky.

V rámci stavby sa vybudujú aj nasledovné pilierové rozvodné skrine: (typy jednotlivých skriň)

SR 58-506..typu SR8 DIN1 VV S/ 2x400/7x160A P2

SR 58-405 typu SR5 DIN1 VV 2x400A P5 2x400A/2x160A P2

SR 58-512, SR 58-514.. typu SR8 DIN1 VV 3x400/6x160A P2

SR 58-511. typu SR5 DIN0 VV 2x400/4x160A P2

SR 58-502,SR 58-504, SR 58-507,SR 58-508 typu.. SR7 DIN1 VV 2x400A/6x160A P2

SR 58-501, SR58-503, SR58-510,SR 58-513,.. typu SR6 DIN1 VV 2x400A/5x160A P2

SR 58-515. typu. SR5 DIN0 VV 2x400A/4x160A P2

58-505,58-509,58-426,58-517,58-402,58-518,58-519- VRIS

Káble NNK sa nesmú ukladať pri teplotách nižších než 4 °C a najmenší polomer ohybu kábla môže byť minimálne u NAYY-J 4x240 15d, t.j.0,9m. Spojkovanie káblov v prípade potreby bude spojkami SVCZ 240 pre káble NAYY-J 4x240 mm². Uloženie káblov bude v súlade s STN 33-2000-5-52:04/2012 + O *1.

Opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od územného rozhodnutia a stavebného povolenia:

Stavba bola realizovaná v zmysle stavebného povolenia bez odchýlok.

Vymedzenie účelu užívania stavby:

Stavba je určená ako inžinierska líniová stavba s funkciou diaľkového a miestneho rozvodu elektrickej energie a transformačná stanica, účelom ktorej je zabezpečenie dodávky elektrickej energie v požadovanom množstve a kvalite.

Na užívanie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Vykonávať pravidelné revízie a úradné skúšky elektrických vyhradených technických zariadení podľa platných predpisov.
 2. Stavbu možno užívať len na účel určený stavebným povolením a týmto kolaudačným rozhodnutím. Každá zmena v užívaní, ktorá by mohla ohroziť život a zdravie ľudí alebo životné prostredie, vyžaduje rozhodnutie stavebného úradu o zmene v užívaní stavby (§85 stavebného zákona)
 3. Vlastník stavby je povinný dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby a príslušné rozhodnutia uchovávať po celý čas jej užívania, pri zmene vlastníctva stavby ju odovzdá novému nadobúdateľovi a pri odstránení stavebnému úradu (§103 stavebného zákona).
 4. Vlastník stavby je v súlade s dokumentáciou overenou stavebným úradom a s rozhodnutím stavebného úradu (stavebné povolenie, kolaudačné rozhodnutie) povinný udržiavať stavbu v dobrom stavebnom stave tak, aby nevznikalo nebezpečenstvo požiarnych a hygienických závad, aby nedochádzalo k jej znehodnoteniu alebo ohrozeniu jej vzhľadu a aby sa čo najviac predĺžila jej užívatelnosť (§86 ods. 1 stavebného zákona).
 5. Vlastník stavby je povinný stavbu užívať v súlade s platnými bezpečnostnými a hygienickými predpismi a predpismi súvisiacimi s ochranou životného prostredia.
 6. Vlastník stavby je povinný v primeranej lehote zabezpečiť zápis stavby do katastra nehnuteľností.
 7. Podľa ustanovenia § 47 odst.3 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách vyplýva vlastníčkovi stavby umiestnenej vo vodnom toku povinnosť na vlastné náklady dbať o jej riadnu údržbu a statickú bezpečnosť, aby neohrozovala plynulý odtok vôd.
 8. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 104 a § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5. zákona o odpadoch vyjadrenie k dokumentácii pri kolaudácii stavby „NM_Stará Turá – Súš, VNK, TS, NNK“, stavebné objekty SO 01, SO 02, SO 03 a prevádzkový súbor PS 01, umiestnenej na pozemkoch v k. ú. Stará Turá a súhlasí s vydaním kolaudačného rozhodnutia za pripomienky:
 - Prevádzkovateľ predmetnej stavby, ako pôvodca odpadov, je povinný s odpadmi, ktoré budú vznikať pri prevádzkovaní predmetnej stavby nakladať v súlade s legislatívou platnou v odpadovom hospodárstve tak, aby nedochádzalo k znečisťovaniu životného prostredia.Toto vyjadrenie sa vydáva podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nenahrádza vyjadrenie alebo súhlas podľa iných ustanovení zákona o odpadoch.
- Podľa § 99 ods. 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa toto vyjadrenie považuje za záväzné stanovisko.

Odôvodnenie:

Dňa 10.02.2026 (evid. č. 2057/2026) podal navrhovateľ, spoločnosť Západoslovenská distribučná, a. s., IČO: 36 361 518, so sídlom Čuleňova 6, 816 47, Bratislava, zapísaná v OR Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sa, vložka č. 3879/B návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia na stavbu „NM_Stará Turá-Súš, VNK, TS, NNK,“ pre SO 01 Trafostanice nové, SO 02 Rozvod VN, SO 03 Rozvod NN, PS 01 Trafostanice nové-technologická časť, umiestnenej v zmysle geodetického porealizačného zamerania VNV, VKN, TS, NNK pre stavbu TN_Stará Turá, Súš-Lazy, VNV, VNK, TS, NNK, spracovaného Mgr. Ľuboš Mikota, autorizačne overila Ing. Anna Holá, autorizovaný geodet a kartograf, č. o. 759, na pozemku parciel reg. C-KN: č. 17347, č. 17344/6, č. 7069/3, č. 7072/2, č. 7071, č. 7075, č. 17348/2, č. 17349/3, č. 7077, č. 7078, č. 7082/2, č. 17344/5, č. 17350, č. 7082/1, č. 7114/5, č. 7087/2, č. 7087/1, č. 7114/6, č. 7088/1, č. 7114/4, č. 6944, č. 6943, č. 6942, č. 6980/23, č. 6934, č. 6715, č. 6713/2, reg. E-KN: č. 6940, č. 6731/4, č. 7128, č. 7129, č. 6709, č. 6708, č. 7181, č. 7183, č. 7207, č. 6694/1, č. 6689, č. 6686, č. 6685, č. 6684, č. 6683, č. 6666, č. 6667, č. 6662, č. 6663, č. 6661, č. 6660, č. 6659, č. 6658/2, č. 5920, č. 5923 v k. ú. Stará Turá.

Stavba bola povolená stavebným povolením zn. 1284/MSUST/VYS/109/2022 zo dňa 31.01.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 02.03.2022. Lehota na dokončenie stavby bola predĺžená dňa 29.01.2024 pod zn.: 1059/MSUST/RVŽP/3134/2024.

Dňa 10.02.2026 bol platobným terminálom uhradený správny poplatok. Uvedeným dňom bolo začaté kolaudačné konanie stavby.

Stavebný úrad oznámil dňa 11.02.2026 pod sp. zn. 2140/ MSUST/RVŽP/4092/2026 známym účastníkom konania, dotknutým orgánom a organizáciám začatie kolaudačného konania. Na prerokovanie návrhu súčasne nariadil na deň 03.03.2026 o 10:00 hod. ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním. O priebehu konania a jeho výsledkoch bol spísaný protokol.

Stavebník na ústnom pojednávaní predložil k nahliadnutiu projektovú dokumentáciu stavby overenú v stavebnom konaní. Stavebný úrad zároveň navrhovateľa vyzval, aby podanie doplnil o ďalšie stanoviská dotknutých orgánov (OU NMnV – OSŽP – ŠSOH, splnomocnenie, geometrické plány trafostaníc), ktoré sú potrebné k vydaniu kolaudačného rozhodnutia.

Stavebný úrad v uskutočnenom kolaudačnom konaní preskúmal predložený návrh na kolaudáciu, prerokoval ho s účastníkmi konania a s dotknutými orgánmi a organizáciami a zistil, že stavba je uskutočnená v súlade s § 62, § 63, § 68 a § 81 ods. 1 stavebného zákona, jej užívaním nie sú ohrozené záujmy chránené stavebným zákonom, predpismi vydanými na jeho realizáciu a osobitnými predpismi.

Stavebný úrad zaistil vzájomný súlad predložených stanovísk dotknutých orgánov a organizácií požadovaných osobitnými predpismi a tieto stanoviská a požiadavky zahrnul do podmienok rozhodnutia.

Stavba bola zrealizovaná v súlade s projektovou dokumentáciou overenou v stavebnom konaní. Pri ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním stavebný úrad nezistil žiadne vady, ktoré by bránili riadnemu a nerušenému užívaniu stavby.

Stavebník ku kolaudačnému konaniu doložil geodetické porealizačné zameranie stavby VNV, VKN, TS, NNK pre stavbu TN_Stará Turá, Súš-Lazy, VNV, VNK, TS, NNK, vyhotovené 12/2025, spracovaného Mgr. Ľuboš Mikota, autorizačne overila Ing. Anna Holá, autorizovaný geodet a kartograf, č. o. 759, spracovaného, geometrický plán č. 34125361-26/2026 zo dňa 16.02.2026, úradne overeného podľa § 9 zákona NR SR č. 251/1995 Z. z. o geodézii a kartografii dňa 03. 03. 2026 pod č. G1-133/2026 a geometrický plán č. 34125361-31/2026 zo dňa 20.02.2026, úradne overeného podľa § 9 zákona NR SR č. 251/1995 Z. z. o geodézii a kartografii dňa 03. 03. 2026 pod č. G1-134/2026.

Stanoviská oznámili nasledovné dotknuté orgány a správcovia inžinierskych sietí:

- Okresný úrad Myjava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH
- vyjadrenie zn.: OU-NM-OSZP-2026/006327-002 zo dňa 09. 04. 2026,
- Certifikačný a inšpekčný orgán SR, s. r. o.
- Osvedčenie o úradnej skúške VTZ TN_Stará Turá, Súš-Lazy, VNV, VNK, TS, NNK
ev. č. OSV/US-P-S2025/02555/01-EZ

Námietky účastníkov neboli v konaní uplatnené.

Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu užívania stavby, z toho dôvodu rozhodol tak, ako je to uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

S užívaním predmetnej stavby sa nesmie začať skôr, ako kolaudačné rozhodnutie nadobudne právoplatnosť. (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“).

Poučenie o odvolaní:

Proti tomuto rozhodnutiu sa možno odvolať podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 správneho poriadku do 15 dní odo dňa doručenia na Mesto Stará Turá, Gen. M. R. Štefánika 375/63, 916 01 Stará Turá. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku (odvolania).

Poplatok:

Správny poplatok podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov položky 62a písm. g) vo výške 2500,00 € bol zaplatený bezhotovostne platobným terminálom dňa 10.02.2026 (príjmový pokladničný doklad č. 62260027).

PharmDr. Leopold Barszcz

primátor mesta

Doručuje sa:

- účastníkom konania (verejnou vyhláškou)

1. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava v zastúpení Milan Kavický, Gen. M. R. Štefánika 360/30, 916 01 Stará Turá – stavebník
2. Organizácie a občania, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom alebo stavbám na nich môžu byť stavbou dotknuté

- dotknutým orgánom (jednotlivo (elektronicky))

3. OÚ Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 36, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trenčín, Nemocničná 4, 911 04 Trenčín
5. Okresné riaditeľstvo HaZZ, ul. Odborárska 12, 915 01 Nové Mesto n/V
6. TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá, m. p. o., Husitská cesta 248/6, 916 01 Stará Turá
7. Západoslovenská distribučná, a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava

na vedomie (elektronicky)

8. Západoslovenská distribučná, a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava

V zmysle § 80 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. a § 26 ods.1 správneho poriadku z dôvodu kolaudačného konania líniovej stavby, stavby s veľkým počtom účastníkov konania a z dôvodu, že stavebnému úradu účastníci konania alebo ich pobyt nie sú známi, sa účastníkom konania doručuje verejnou vyhláškou.

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 82 ods. 6 zákona č. 50/1976 Zb. a podľa § 26 správneho poriadku a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli mesta Stará Turá, súčasne iným spôsobom v mieste obvyklým.

vyvesené dňa :

zvesené dňa :