



# MESTO STARÁ TURÁ

Oddelenie výstavby, územného plánovania a životného prostredia  
Ul. SNP 1/ 2, 916 01 Stará Turá

Zn.: 1700/MSUST/VYS/120/2023

V Starej Turej dňa: 09.02.2023

## STAVEBNÉ POVOLENIE

Žiadateľ, Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO 36 361 518 podal dňa 01.03.2022 návrh (ev. č. 2466/2022) na vydanie povolenia stavby „**TN\_OKI\_Stará Turá, u Košťal'ov, VNK, TS, NNK**“, na pozemkoch reg. „C – KN“ par. č. 11648/1, 11560, 11508, 11509, 11510, 11507, 11506/4, 11506/5, 11790, 9839/2, 11480, 9839/1, 11422, 11423, 11807/1, 11807/2, 11806/1 v katastrálnom území v Starej Turej a pozemkoch reg. „E – KN“ par. č. 11566, 11565, 11564, 11563, 11562, 11728, 11729, 11730, 11739, 11740, 11744, 11745, 11746, 11747, 11748, 11749, 11750, 11560, 11505, 11504, 11503, 11502, 11501, 11500, 11499, 11498, 11497, 11496, 11495, 11494, 11493, 11492, 11446, 11445, 11444, 11443, 11424, v katastrálnom území v Starej Turej.

Uvedeným dňom bolo začaté stavebné konanie.

Mesto Stará Turá, zastúpené PharmDr. Leopoldom Barszczom, primátorom mesta Stará Turá, ako príslušný stavebný úrad podľa § 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, prerokovalo žiadosť stavebníka podľa §§ 62 a 63 stavebného zákona v stavebnom konaní s dotknutými orgánmi a so známymi účastníkmi konania a po preskúmaní žiadosti rozhodlo takto:

stavba „**TN\_OKI\_Stará Turá, u Košťal'ov, VNK, TS, NNK**“, na pozemkoch reg. „C – KN“ par. č. 11648/1, 11560, 11508, 11509, 11510, 11507, 11506/4, 11506/5, 11790, 9839/2, 11480, 9839/1, 11422, 11423, 11807/1, 11807/2, 11806/1 a pozemkoch reg. „E – KN“ par. č. 11566, 11565, 11564, 11563, 11562, 11728, 11729, 11730, 11739, 11740, 11744, 11745, 11746, 11747, 11748, 11749, 11750, 11560, 11505, 11504, 11503, 11502, 11501, 11500, 11499, 11498, 11497, 11496, 11495, 11494, 11493, 11492, 11446, 11445, 11444, 11443, 11424, v katastrálnom území v Starej Turej, sa podľa § 66 stavebného zákona povoľuje.

Popis stavby:

Účelom stavby je zabezpečenie dodávky elektrickej energie pre odberateľov v požadovanom množstve a kvalite s minimálnymi stratami zo siete Západoslovenskej distribučnej, a.s. Existujúce nadzemné vedenie nízkeho napätia bolo vybudované v roku 1983 vrátane stožiarovej transformačnej stanice číslo 0058-601 s DTr 100 kVA. Nová kiosková transformačná stanica č. 0058-608 bude typu EH8 var. B. Bude obsahovať olejový transformátor výkonu 250 kVA, NN rozvádzač s 7 vývodmi istenými poistkovými odpojovacími, uvažuje sa aj s rezervou. VN rozvádzač bude zapuzdrený SF 6, 3 polia, 2x prívod, 1x vývod na transformátor. Polo

zapustená transformačná stanica, obsluhovateľná z vonku typu EH8 var. B je určená pre podzemné káblové rozvody elektrickej energie. V kioskovej TS je obyčajné základné prostredie, zodpovedajúce STN 33 2000-5-51: 5/2010. Obsluha elektrického zariadenia je iba z vnútorných priestorov. Základné parametre navrhovaného transformátora -22 kV, 0,242 / 0,420 kV 250 KVA, 50 Hz. Stanovisko transformátora je oddelené od spoločného zariadenia VN a NN medzi stenou. Za vstupnými dverami do stanoviska transformátora je nainštalovaná plastová zábrana. Prívod na VN svorky transformátora je riešený káblovým prepojom z VN rozvádzača - 22-N2XS2Y 3x1x35 mm<sup>2</sup>, ktorý je vedený pomocou trojtovorových plastových príchytiek upevnených na stene TS do základovej časti blokovej TS a následne do VN rozvádzača. Prepojenie NN rozvádzača a transformátora je riešené káblami 4x CHBU 1x150 mm<sup>2</sup>. Vysokonapäťový rozvádzač SIEMENS - 8DJH uzatvorený s izoláciou SF<sub>6</sub> vysoko bezpečný, nezávislý na okolitom prostredí, bez údržbových, malého priestorového rozmeru. Tento rozvádzač obsahuje dve prívodné polia s nainštalovaným odpínačom na ručný pohon a jedno pole je vyzbrojené vypínačom pre ovládanie transformátora (KKT). Pripojenie rozvádzača VN na 22kV vonkajší elektrický rozvod je pomocou káblov typu 3 x 22-NA2XS(F)2Y 1 x 240 mm<sup>2</sup>.

Káblový prívod VN rozvádzača je vedený spodnou časťou rozvádzača, čiže cez priestor prefabrikovanej vane. Vývody sú tak isto vedené spodnou časťou. Káblové koncovky sú typu RSTI 5854. Súčasťou rozvádzača VN je jednotka pre kontrolu zhody fáz. K rozvodu zariadenia nízkeho napätia je navrhnutý rozvádzač NN s menovitým napätím 3x230/400 V, 50 Hz. Krytie rozvádzača IP43 / IP20 po otvorení dverí. Vývody sú vyzbrojené odpínacími poistkami, prívod ističom Siemens 3VA2463-5HL32-0AAO s nadprúdovou spúšťou ETU345LI nastavenou na hodnotu  $I_r = 344$  A. Z prívodového pola bude napájaná elektroinštalácia transformačnej stanice t.j. rozvody ako jednofázová a trojfázová zásuvka a obvody na osvetlenie transformačnej stanice. Vývodové pole bude osadené poistkovými zvislými odpínačmi 7 x 400A. Na poistkové odpínače bude možné pripojiť vývodové 1kV káble do prierezu 240mm<sup>2</sup>. Rozvádzač bude mať po otvorení dverí všetky živé časti zakryté krytmi proti náhodnému dotyku, čím je zabezpečené krytie IP 20. Prívodné káble z transformátora sú do rozvádzača NN privedené zo zadnej hornej časti. Vývodové káble sú vedené zo spodnej časti cez prechodkové bloky z hliníkovej zliatiny a oceľových profilov. Utesnenie káblov, ktoré prechádzajú do vonkajšieho priestoru bude riešené zmršťovacím hadicami a rezervné otvory sa utesnia gumenými zátkami. V rozvádzači budú pripravené svorky na pripojenie náhradného zdroja. Svetelný obvod bude napojený pred výkonovým ističom z dôvodu, aby pri vypnutom výkonovom prívodnom ističi bolo zabezpečené osvetlenie pri manipulácii alebo údržbe. Zásuvkové obvody budú napojené za meraním spotreby elektrickej energie. Vlastná spotreba pozostáva z osvetlenia v rozvodnej časti a transformátorovej časti. Elektrická inštalácia vlastnej spotreby je vedená na povrchu (na stenách TS). Temperovanie v zimnom období je odparovým teplom trafostanice. Spotreba energie je meraná fakturačným (kontrolným) meraním dodávateľa elektrickej energie, na sekundárnej strane v prívodnom poli. Prístrojové transformátory majú prevod 400/5A, výkon 15 VA triedu presnosti 0,5% a musia byť úradne ciachované. Dodávka a pripojenie meracích prístrojov bude dodávkou Západoslovenskej distribučnej a.s. Istič, meracie transformátory a skúšobná svorkovnica budú plombovateľné. Navrhnuté je spoločné uzemnenie pre zariadenie VN a NN pre sieť TN-C. V trafostanici je vytvorená vnútorná ochranná uzemňovacia sieť, realizovaná zmeniacim pásom FeZn 30x4mm. Na ňu budú pripojené všetky kostry skríň, oceľové konštrukcie a ochranné vodiče, ako aj armatúry skeletu vrátane vane. Sieť je spoločná pre všetky elektrické zariadenia a bude vyvedená na vonkajšie uzemnenie v dvoch bodoch cez skúšobné svorky SZ1, SZ2 vybavené mosadznými skrutkami. Vonkajšie uzemnenie, spoločné pre bleskozvod aj technológiu TS, je riešené pásovým zemničom FeZn 30x4. Z tohto pásu je vytvorená uzemňovacia sústava bunky TS s rôznou hĺbkou uloženia pre vytvorenie ekvipotenciálneho prahu (odstupňovania potenciálu) podľa STN 33 2000-5-54: 8/2012 + 01:

7/2014 + ZA11:2/2018. Spoje sú riešené pomocou uzemňovacích svoriek alebo zváraním chránené proti korózii asfaltovým náterom. Celkový odpor uzemnenia vodičov PEN odchádzajúcich z trafostanice vrátane uzemneného neutrálneho bodu transformátora nesmie byť pre siete s menovitým napätím 230V väčší ako 20. Doplnkovú ochranu pospájaním podľa STN 33 2000-4-41: 3/2019 + Z A11 V 03/19, Z A12 V 01/20, o \*01 V 04/20 je možné použiť na doplnenie základnej ochrany a spočíva v tom, že sa vzájomne pospájajú všetky neživé časti a všetky ostatné cudzie vodivé časti v okolí, vrátane kovového miesta obsluhy. Hodnota výsledného odporu bude prekontrolovaná výpočtom aj s ohľadom na druh kompenzácie napájacieho VN vedenia z RZ 110/22 kV. Uzemnenie bude vyhotovené ako obvodový uzemňovač typ B. Uzemnenie vyhotoviť podľa STN 33 2000-4-41: 3/2019 + Z A11 V 03/19, Z A12 V 01/20, o\*01 V 04/20. Uzemnenie je potrebné uložiť do zeme pred zhotovením spevnených plôch okolo transformačnej stanice! Je zakázané uzemnenie ukladať do štrkového lôžka a zasypávať štrkom! Bleskozvod bude riešený vodičom FeZn Ø 10 mm, s jedným tyčovým lapačom v strede pôdorysu strechy, dvoma zvodmi a uzemnením cez svorku s ochranným uholníkom. Bleskozvod využíva spoločné uzemnenie trafostanice. Zariadenie staveniska za účelom montáže nie je potrebné, materiál bude dovážaný priamo na miesto stavby. Preprava materiálu bude zabezpečená vozidlami dodávateľa po štátnych cestách I. II. a III. triedy a po miestnych komunikáciách zo skladu na miesto stavby. Doprava na uvedených komunikáciách pri pre- preprave materiálu nebude obmedzená. Budovanie energetických zariadení sa bude vykonávať po predchádzajúcom vytýčení všetkých inžinierskych sietí a podľa predpísaných technologických postupov pre montáž a demontáž VN a NN káblových vedení za dodržania príslušných bezpečnostných a prevádzkových predpisov a STN. Zabezpečenie výkopov v trase vedenia poklopom na zakrytie výkopu a výstražnou fóliou s bleskom na označenie pracoviska, aby sa predišlo úrazom! Pred uvedením do prevádzky sa vykoná úradná skúška podľa §12 Vyhl. MPSVaR SR č.508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov. Na NN svorkách transformátora a na prechodoch zo zemného vedenia na nadzemné vedenia pomocou obmedzovačov PROTECT 4-15-D. Na UO pomocou obmedzovačov SNO-RP DH 24KV. b) Úsekový odpoínač. Nový UO bude uzemnený pomocou ekvipotencionálnych kruhov z pásoviny FeZn 30x4 mm z hľadiska dovolených dotykových napätí. Realizácia uzemnenia - páska FeZn 30x4mm a tyče L= 1,5 m vo výkope okolo trafostanice čias- točne aj vo výkope pre káble VN-NN.

Stavebný objekt SO 01 rieši návrh nového podzemného VN vedenia, ktoré bude napájať navrhovanú transformačnú stanicu TS 0058-608. TS bude napájaná z VN linky č. 1032. Do tejto linky sa vloží nový podperný pod s odpojovačom UO 230/1032 (UVEI 25/400 PPN +KO) a obmedzovačom prepätia SNO- RP DH 24KV z ktorého bude viesť navrhovaný VN kábel 3x22-NA2XS(F)2Y 1x240. Konzola na prechodovom PB bude nosná s izolátorovým dvoj závesom. Kábel bude na betónovom podpernom bode do výšky 3 m chránený oceľovou rúrou priemeru 150 mm. Kábel bude viesť v súbehu s miestnou komunikáciou v zelenom páse a bude ukončený v prívodnom poli VN rozvádzača novej kioskovej trafostanice TS 0058-608. Dĺžka trasy bude približne 1050 m. Pre uloženie jednožilových VN káblov sa volí usporiadanie 3 jednožilových káblov v tesnom trojuholníku bez medzier.

Spolu s VN káblom sa do výkopov uloží chránička HDPE ø 40 s úložným optickým káblom. Nový kábel bude uložený vo výkope 50x120 cm v pieskovom lôžku v hĺbke 1 m. Krycie dosky a výstražné fólie sa umiestňujú tesne nad VN káblové vedenie resp. výstražná fólia cca 300 mm nad horným okrajom VN kábla, budú plniť ochrannú a výstražnú funkciu. Pri križovaní komunikácií, inžinierskych sietí a pri vjazdoch na pozemky bude kábel uložený v korigovanej chráničke ø 200. Všetky výkopy musia byť kryté poklopami, zábranami a zabezpečené bezpečnostným značením páskou, aby sa predišlo úrazu ľudí. Pri križovaní a súbehu s inžinierskymi sieťami je potrebné dodržať ustanovenia normy STN 73 6005: 1/1985 Z a V 07/88, Z b V 09/90, Z 3 V 01/92, Z 4 V 11/92, Z \*5 V 07/00, Z \*6 V 10/01 a TPP 906

Všeobecné zásady umiestňovania optických sietí v spoločnom výkope s NN a VN káblovými vedeniami sú spracované v Prílohe č. 1 k postupu D6.ROZV.03. Na mechanickú ochranu úložných optických káblov (ďalej ÚOK) používajú prednostne HDPE chráničky Ø 40/33 mm červenej farby s popisom Západoslovenská distribučná, a. s. Trasa ukladania HDPE chráničiek je určená trasou pre VN a NN káble. Chránička sa ukladá na okraj výkopu alebo aspoň vo vzdialenosti 100 mm od VN kábla/NN kábla. Pri križovaní železnice sa realizuje pretlak so samostatnou korigovanou chráničkou pre VN/NN káble a pre HDPE chráničky sa musí realizovať osobitný pretlak so samostatnou chráničkou 110 mm pre zatahnutie HDPE chráničky. Pri oblúkoch v trase HDPE chráničky je požadovaný ohyb HDPE chráničky 2m. Pri pravouhlom odbočovaní trasy HDPE chráničky je dovolený polomer ohybu HDPE chráničky 20xD. Koniec HDPE chráničiek vo výkope musia byť ukončené vodotesnou koncovkou. Pre identifikovanie trasy HDPE chráničky sa musia umiestniť na zrealizovanú trasu identifikačné markery „Smart Marker SM 1500“. Umiestnenie identifikačných markerov na rovnej trase každých 50 m, v miestach križovania s cestnými komunikáciami, železnicou, v miestach spojok HDPE chráničiek, lomové miesta trasy, koncové body trasy HDPE chráničiek ukončených zaslepovacou koncovkou resp. ukončených v montážnej, spojovacej alebo odbočenej šachte. Koncové body HDPE chráničiek ukončených zaslepovacou koncovkou v trase VN kábla. Po uložení HDPE chráničky je realizátor povinný vyhotoviť geodetické zameranie. V dokumentácii o geodetickom zameraní musia byť zapracované pozície spojok HDPE chráničky, markerov aj s ich identifikačným označením (ID), spojovacie a ukončovacie šachty v rámci realizovanej trasy. Spolu s VNK a NNK sa do výkopov uloží chránička HDPE Ø 40 s úložným optickým káblom. Nový VNK bude uložený vo výkope 50x120 cm v pieskovom lôžku v hĺbke 100 cm. Nový NNK bude uložený vo výkope 35x80 cm v pieskovom lôžku v hĺbke 70 cm. Stavebný objekt SO 03 rieši návrh NN vývodov z novej TS 0058-608. Na vývody NN bude použitý kábel 1-NAYY-J 4x150 mm<sup>2</sup>. NN vývody budú riešené nasledovne -povedie z rozvádzača NN na navrhovaný p.b.č. 529/1, kde sa podzemné vedenie zaústi do navrhovanej VRIS1K č. 0058-0481 a cez skriňu sa prepojí existujúcim vedením typu NFA2X 4x95mm<sup>2</sup>. Na existujúce vedenie sa umiestnia obmedzovače prepätia a uzemia sa na hodnotu menšiu ako 10 Q. Dĺžka trasy od TS po VRIS1K bude približne 10 m. V existujúcej VRIS2 č. 0058-0401 sa z dôvodu zmeny smeru napájania vývody upraví v smer PB 521 (63A), 2. Smer 0058-0480/1 (80A), 3. Smer 0058-0481/2. Povedie z rozvádzača NN na navrhovaný p.b.č. 529/2, kde sa podzemné vedenie prepojí s existujúcim nadzemným vedením typu NFA2X 4x95mm<sup>2</sup>. Na prechod medzi izolovaným nadzemným vedením a podzemným vedením sa umiestnia obmedzovače prepätia a uzemia sa na hodnotu menšiu ako 10 Q. Dĺžka trasy od TS po p.b.č. 529/2 bude približne 10 m. V existujúcej VRIS 1 na PB 530 sa použijú poistky s hodnotou 63A. PB 530 je potrebné v rámci rekonštrukcie vyrovnať. Úsek NN nadzemného vedenia od navrhovaného p.b.č. 529/1 po navrhovaný p.b.č. 529/2 sa demontuje v dĺžke 15 m. Vzhľadom na určenie nového základného zapojenia navrhovaných distribučných rozvodov NN sa na p.b.č. 513 (začiatok osady u Kalusov) existujúce priebežné nadzemné vedenie ukončí z oboch strán a namontuje sa naň nová skriňa typu VRIS1 č. 0058-0480, v ktorej v základnom zapojení nebudú založené poistky. Na tomto p. b. sa vyhotoví uzemnenie do 5 a na obe strany sa namontujú obmedzovače prepätia. Obe existujúce prípojky sa na PB 513 zaústia do novej SPP1. Navrhovaná transformačná stanica EH8 var.B sa osadí na parcele 11806/1 k. u. Stará Turá (vlastník SR - v správe Slovenského pozemkového fondu). Osadená bude vo výkope podľa výkresovej časti na zhutnené štrkové lôžko z ostro hranného štrku frakcie 0/22 mm. Po osadení TS sa vybuduje uzemňovacia sústava vyhotovenia „B“ - obvodový uzemňovač a pripoja sa káblové vývody. Pri terénnych úpravách sa jednotlivé vrstvy zhutnia. Konečná úprava terénu ju do pôvodného stavu asfaltovaním pripojením k existujúcej asfaltovej ploche. Okolo TS sa vybuduje okapový chodník v šírke 0,5 m. Pri dverách transformátorovej časti a pri dverách VN, NN rozvodne vybuduje okapový chodník v šírke 1 m. Okolo chodníka sa vybudujú žľaby pre

odvod dažďovej vody. Táto transformačná stanica vzhľadom na svoje rozmery je obsluhovateľná len zvonku bez možnosti vstupu do vnútorného priestoru. Transformačná stanica svojím vyhotovením vyhovuje STN EN 62271-202. Betónová transformačná stanica je zostavená z dvoch základných častí, káblový priestor /vaňa/, stavebné teleso /skelet/, strecha. Transformačná stanica je rozdelená medzi stenou na časť rozvádzačov a časť transformátorovú. Do jednotlivých častí je samostatný otvor /dvere/ z hliníkovej zliatiny, ktoré vyhovujú elektrodynamickým účinkom skratových prúdov. Do jednotlivých častí nie je možný vstup. V spodnej prednej časti TS sa nachádzajú otvory pre VN a NN káble tak, ako si to vyžaduje vonkajšia konfigurácia uloženia prichádzajúcich a odchádzajúcich káblových vedení. V hornej prednej časti sú dvojkrídlové dvere, pre obsluhu VN aj NN rozvádzača, z vonkajšieho priestoru. Na druhej stene skeletu sú jednokrídlové dvere. Slúžia pre kontrolu transformátora. Káblový priestor /vaňa/ slúži aj ako havarijná nádrž v prípade havárie olejového transformátora. Veľkosť dverí, vetracích mriežok, ako aj pôdorysné rozmery TS sú navrhnuté pre zamýšľané prístrojové vybavenie transformačnej stanice. Výrobca transformačnej stanice EH6 ELEKTRO HARAMIA s.r.o., Železničná 927, 900 55 Lozorno disponuje všetkými certifikátmi a osvedčeniami, ktorými bola overená mrazuvzdornosť, vodotesnosť, olejonepriepusnosť, požiarne odolnosť, hlučnosť, pevnosť betónu a ochrana pred úrazom elektrickým prúdom.

### **Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavba „TN\_OKI\_Stará Turá, u Košťaličov, VNK, TS, NNK“, sa bude realizovať na pozemkoch reg. „C – KN“ par. č. 11648/1, 11560, 11508, 11509, 11510, 11507, 11506/4, 11506/5, 11790, 9839/2, 11480, 9839/1, 11422, 11423, 11807/1, 11807/2, 11806/1 a pozemkoch reg. „E – KN“ par. č. 11566, 11565, 11564, 11563, 11562, 11728, 11729, 11730, 11739, 11740, 11744, 11745, 11746, 11747, 11748, 11749, 11750, 11560, 11505, 11504, 11503, 11502, 11501, 11500, 11499, 11498, 11497, 11496, 11495, 11494, 11493, 11492, 11446, 11445, 11444, 11443, 11424, v katastrálnom území Stará Turá a tak ako je zakreslené v celkovej situácii stavby (výk. 2.1) v M=1:500 a v projekte pre stavebné povolenie, ktorú vypracoval Ing. Jozef Frólo, Hraničná 14, 827 14, Bratislava autorizovaný stavebný inžinier 0880\* A2., stavebná čiara sa neurčuje.
2. Žiadateľ zrealizuje stavbu podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmie vykonať bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
3. Pred začatím stavebných prác je žiadateľ povinný vytýčiť všetky inžinierske siete oprávnenou osobou na základe objednávky.
4. Žiadateľ je povinný pri výstavbe dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
5. Žiadateľ je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia primerané § 48 až § 53 stav. zákona, upravujúce požiadavky na budovanie stavieb a príslušné technické normy (stavba je zaradená podľa § 43a ods. 3 písm. h).
6. Žiadateľ je povinný pri realizácii stavby dodržiavať podmienky ustanovenia § 46d stavebného zákona (stavebný denník), začatie stavebných prác stavebník písomne oznámi stav. úradu.
7. Žiadateľ pri realizácii stavby musí použiť vhodné stavebné výrobky v súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v platnom znení.
8. Stavebník bude stavbu realizovať dodávateľsky, žiadateľ písomne oznámi stavebnému úradu dodávateľa do 15 dní od podpísania zmluvy.

4) Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia TRANSPETROL, a.s. zo dňa 18.11.2021. Za podmienok: Predmetná akcia nezasahuje do ochranného pásma ropovodu a nedotýka sa našich záujmov. Z našej strany nemáme preto k danej akcii žiadne pripomienky.

5) **Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia Západoslovenská distribučná zo dňa 16.02.2022.** Za podmienok: 1. Do PD zapracovať všetky riadne vytýčené a zamerané existujúce inžinierske siete s jednotlivými rezmi pri križovaní a súbehu vrátane komunikácii, vodných tokov a zelených pásov v celej trase navrhovaných podzemných káblových vedení VN, NN a chráničky HDPE. V situácii je k týmto inžinierskym sieťam potrebné uviesť legendu poznámkou, že boli zakreslené po zameraní. 2. Potrebné vykonanie terénnych úprav/ vybudovanie oporného múra na pozemku k umiestneniu navrhovanej kioskovej TS žiadame zapracovať do samostatného stavebného objektu/ prevádzkového súboru projektovej dokumentácie. 3. Navrhovaný úsekový odpínač zameniť za typ UVEI 25/400 PPN + KO (pôvodne bol v PD naprojektovaný OTE 25/400-32). 4. Na navrhovanom p. b. NN Č. 529/1 naprojektovať aj skriňu VRIS 1K, kde budú v základnom zapojení založené NN poistky. 5. Do textovej a výkresovej časti PD zapracovať, že konzola na prechodovom p. b. VN bude nosná s izolátorovým dvoj závesom. 6. Do PD dopracovať výpočet selektivity istenia a impedancie vypínacej slučky na NN vývodoch z TS (uvaž. vyp. čas do Ss). Výpočet je možné dopracovať vo vyššom stupni PD, avšak ak bude súčasťou PD skôr, nebude viac pripomienkovaný. 7. V textovej časti SO 03 na str. č. 11 upraviť v popise NN rozvodov číslo navrhovanej TS na 0058-608 (pôvodne v PD 0058-601), 8. NN rozvádzač navrhovanej TS naprojektovať až so 7 vývodovými odpínačmi 400A vrátane svoriek pre pripojenie náhradného zdroja. 9. Do situácie zapracovať na navrhovanom prechodovom p. b. VN chýbajúci symbol uzemnenia a obmedzovačov prepätia.

10. Do projektovej dokumentácie je potrebné okrem rezov z pripomienky č. 1 dopracovať aj ostatné vzorové rezy (zel. pás, potok, cesta atd.). 11. Do situácie dopracovať formou poznámky demontáž časti existujúceho nadzemného vedenia NN medzi p. b.č. 529/1 až 529/2 a taktiež dopracovať poznámku k navrhovaným NNK, že v ich súbehu bude pri položená HDPE chránička 0=40 mm. 12. Popod vjazd k parcele č. KN-C 11506/4, k. ú. Stará Turá dopracovať mechanickú ochranu na navrhovaný VN kábel a chráničku HDPE, a to tak, že budú umiestnené do chráničiek o priemere = 200mm - VN kábel a = 110 mm- HDPE chránička. 13. Doplniť výkres návrhu uzemňovacej siete transformačnej stanice v súlade s kontrolným výpočtom na dovolené dotykové a krokové napätie a okótovanými vzdialenosťami uloženia uzemňovacej siete od objektu navrhovanej TS. 14. Doplniť výkres návrhu uzemňovacej sústavy úsekového odpínač v zmysle normy STN EN 50522. 15. Dopracovať chýbajúci súpis dotknutých parciel predmetnou stavbou v katastrálnom území obce Stará Turá. 16. Doplniť protokoly, schémy, detaily, špecifikácie, súpisy a ostatné náležitosti pre PD tohto stupňa. 17. Protokol o určení vonkajších vplyvov prostredia pre všetky tri kategórie vonkajších vplyvov A, B a C.

Projektovú dokumentáciu stupňa PD k SP. Je potrebné rešpektovať všetky elektroenergetické zariadenia a ich ochranné pásma v zmysle Zákona o energetike číslo 251/2012 Z. z. v platnom znení.

6) **Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia OÚ NMnV, OU- NM-OSZP-2021/013058-2 zo dňa 19.11.2021.** Za podmienok: Pri stavebných prácach nesmie dôjsť k ohrozeniu, alebo a podzemných vôd znečisteniu povrchových, Obj. SO 04 Transformačná stanica- stavebná časť, PS 01 Transformačná stanica- technologická časť, podlieha súhlasu podľa § 27 ods. 1 písm. c/ vodného zákona, o vydanie ktorého požiada stavebník pred vydaním stavebného povolenia orgán štátnej vodnej správy osobitnou žiadosťou, ku ktorej doloží projektovú dokumentáciu stavby a uvedie číslo parcely, na ktorej bude trafostanica umiestnená.

7) **Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia ORHZ, ORHZ-NM1-562-001/2021 zo dňa 23.11.2021.** Za podmienok: Bez pripomienky.

8) **Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia Ministerstva obrany SR, SEMal-65-1206/2021 zo dňa 30.11.2021.** Za podmienok : Súhlasia bez pripomienok.

**9) Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia Regionálneho úradu verejného zdravotníctva TN, RVUZ/2021/05788-002 zo dňa 06.12.2021.** Za podmienok: Súhlasia bez pripomienky.

**10) Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia Distribúcia SPP, TD/NS/0896/2021/Ga zo dňa 08.12.2021.** Za podmienok: Po posúdení predloženej projektovej dokumentácie vyššie uvedenej stavby konštatujeme, že umiestnenie vyššie uvedenej stavby nie je v kolízii s existujúcimi plynárenskými zariadeniami v správe SPP-D, stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem, ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Jozef Baran, email: jozef.baran@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka, stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu, prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D, každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti, upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovensku obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon, v zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod., v zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby, k technickému riešeniu navrhovanej stavby sa nevyjadrujeme.

**11) Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia Slovak Telekom, a.s. zo dňa 15.11.2021.** Za podmienok: 1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu. 2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3. 3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí. 4. V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant. 5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle 566 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK. 6. Upozorňujeme

žiadateľ'a, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zaradení. 7. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľ'a zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma. 8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení. 9. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľ'ov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľ'a na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľ'ov týchto zariadení. 10. Vytýčenie polohy SEK spoločnosti Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadrenia> Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky. 11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia. 12. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s. 13. Žiadateľ'a zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku. 14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľ'a povinnosti požiadať o vytýčenie. 15. Prílohy k vyjadreniu: Všeobecné podmienky ochrany SEK

**12) Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia Michlovský, spol. s.r.o., BA-0397 2022 PN zo dňa 02.02.2022.** Za podmienok: Pri projektovaní stavieb dodržať priestorovú normu STN 736005 a ustanovenia zákona o elektronických komunikáciách č. 351/2011 Z.z. o ochrane sietí a zariadení. Pri krížení sietí, tesných súbehoch, pri budovaní nových komunikácií a spevnených plôch pokiaľ nedochádza k prekládke, optickú trasu mechanicky chrániť žlabovaním. Všetky vynútené práce výstavbou na ochrane TKZ a prekládky trasy riešiť samostatným projektom odsúhlaseným správcom PTZ Orange Slovensko a.s.. Mechanická ochrana a prekládky budú realizované v plnej výške na náklady investora. Realizáciu prekládky PTZ Orange vykoná na základe územného rozhodnutia a "Zmluvy o preložke" so spoločnosťou Orange Slovensko a.s. ním poverená servisná organizácia. Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme optickej trasy oznámiť správcovi PTZ. Upozorňujeme, že: 1/ vo Vašom záujmovom území, resp. v trasách Orange Slovensko a.s., sa môžu nachádzať TKZ iných prevádzkovateľ'ov 2/ rádiokomunikačné stavby Orange Slovensko a el. prípojky ku nim, nie sú predmetom tohto vyjadrenia, ďalej, pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené PTZ, ste povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia najmä tým, že zabezpečíte: pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy PTZ priamo na povrchu terénu, objednať u správcu PTZ vyznačenie podzemnej optickej trasy si prevedie objednávateľ farbou, alebo kolíkmi / preukázateľne oboznámiť pracovníkov vykonávajúcich zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou PTZ, upozorniť na možnú polohovú odchýlku



vytýčenia +/- 30 cm od skutočného uloženia, aby pri prácach v miestach výskytu optických vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie a hĺbiace stroje v ochrannom pásme 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy PTZ, dodržanie zákazu prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu, nad optickou trasou dodržanie zákazu skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k PTZ. Vyžiadať si súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou PTZ v ochrannom pásme, aby odkryté časti PTZ boli riadne zabezpečené proti prevysu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolnou osobou pred záhrnom previesť zhutnenie zeminy pod a nad HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie (zákrytové dosky, fólia, markery), aby bezodkladne oznámili každé poškodenie PTZ na tel. číslo 033 / 77 320 32, mob. 0907 721 378, je nutné preveriť výškové a stranové uloženie PTZ ručnými sondami (vzhlľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia PTZ vykonané bez nášho vedomia), pred záhrnom obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole o nepoškodení trasy ďalšie podmienky prevádzkovateľa a správcu PTZ. Nedodržanie podmienok ochrany verejnoprospešného zariadenia PTZ je porušením právnej povinnosti podľa § 66 zákona č. 351/2011 a TZ. Toto vyjadrenie platí len v rozsahu nami overenej dokumentácie a pre rozsah prác vyznačených, alebo vymedzených v časti I tohto tlačiva. Vyjadrenie stráca platnosť dole uvedeným dátumom. Vytýčenie vedenia verejnej elektronickej komunikačnej siete vykoná spoločnosť Orange Slovensko a.s. na základe vyjadrenia a objednávky do 3 týždňov od jej doručenia. Na objednávke uveďte číslo vyjadrenia o existencii PTZ.

**13) Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia Krajského pamiatkového úradu TN, KPÚTN-2021/23640-2/97567/NIP zo dňa 25.11.2021.** Za podmienok: Termín začatia zemných prác požadujeme písomne ohlásiť najmenej s týždenným predstihom KPÚ Trenčín s uvedením kontaktu na osobu zodpovednú za realizáciu stavby (zemných prác). Tlačivo oznámenia je k dispozícii na internetovej adrese: [https://www.pamiatky.sk/sk/page/na\\_stiahnutie](https://www.pamiatky.sk/sk/page/na_stiahnutie) Podľa § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej, stavebný zákon") v prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby musí nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác ohlásiť nález KPÚ Trenčín priamo alebo prostredníctvom obce. Oznámenie o náleze je povinný urobiť nálezca najneskôr na druhý pracovný deň po jeho nájdení. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa oznámenia nálezu. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba podľa prvej vety metódami archeologického výskumu. Ak archeologický nález vyzdvihne oprávnená osoba pokiaľ prvej vety, je povinná krajskému pamiatkovému úradu predložiť najneskôr do desiatich dní od vyzdvihnutia nálezu správu o náhodnom archeologickom náleze; správa o náhodnom archeologickom náleze obsahuje informácie o lokalizácii nálezu, metodike odkryvu, rámcovom datovaní a fotodokumentáciu nálezovej situácie. KPÚ Trenčín vykonáva pamiatkový dohľad formou obhliadky výkopov stavby v období od zahájenia zemných prác až po ich ukončenie.

**14) Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia OÚ NMnV, OU-NM-PLO-2021/013239-002 zo dňa 02.12.2021.** Za podmienok: Súhlasia bez námietky voči vydaniu rozhodnutia o umiestnení stavby a následne i stavebného povolenia na predmetnú stavbu.

**15) Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia Slovaftu, zo dňa 11.11.2021. Za podmienok:** Súhlasia bez pripomienok.

**16) Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia OÚ NMnV, OU-NM-OKR-2021/001303 zo dňa 18.11.2021.** Za podmienok: Súhlasia bez pripomienok.

**17) Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia OU-NM-OSZP-2021/013060-2-002 zo dňa 22.11.2021.** Za podmienok: 1) Pri realizácii predmetnej stavby vzniknú rôzne druhy odpadov: 17 01 01, 17 04 05, 17 04 07, 17 05 06 kategórie O, ktorých zhodnotenie t.j. materiálové využitie alebo zneškodnenie zabezpečí pôvodca odpadu v súlade s legislatívou platnou v odpadovom hospodárstve. 2) Podľa § 77 ods. 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch - pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby - podnikateľa, je právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú. Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a plní povinnosti podľa § 14 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v platnom znení. 3) Upozorňujeme pôvodcu, resp. držiteľa odpadov na § 6 a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch, ktorý upravuje hierarchiu v odpadovom hospodárstve a povinnosť zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle tejto hierarchie (príprava na opätovné použitie, recyklácia, zhodnotenie, zneškodnenie). V okrese Nové Mesto nad Váhom pôsobí viacero subjektov, ktoré prevádzkujú mobilné zariadenia na drvenie stavebných odpadov (Nové Mesto nad Váhom, Stará Turá, Bošáca). 4) Odpady, ktoré nie je možné zhodnotiť, držiteľ odpadov zneškodní na povolenej skládke odpadov v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve tak, aby nedošlo k znečisteniu životného prostredia. V k. ú. Stará Turá nie je povolená skládka pre ukladanie odpadov. 5) V prípade dočasného uloženia výkopovej zeminu mimo staveniska pred jej využitím na spätné zasypávanie v mieste, ktoré nie je zariadením na zhodnocovanie/zneškodňovanie odpadov a ktoré nie je miestom vzniku výkopovej zeminu, je potrebné mať udelený súhlas na skladovanie výkopovej zeminu pre pôvodcu odpadu podľa § 97 ods. 1 písm. v. zákona o odpadoch. Súhlas udeľuje okresný úrad v sídle kraja - Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie. 6) Na využívanie odpadu - výkopovej zeminu mimo miesta vzniku - na spätné zasypávanie, musí byť udelený súhlas pre vlastníka pozemku podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch, ktorý udeľuje okresný úrad v sídle kraja - Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie. 7) Podľa § 99 ods. 1. písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch sa Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o ŽP vyjadruje aj k dokumentácii predkladanej ku kolaudačnému konaniu. Požadujeme do tejto dokumentácie priložiť platné doklady (kópie vážnych lístkov, faktúr) o odovzdaní odpadov z predmetnej stavby v súlade s týmto vyjadrením a hierarchiou v odpadovom hospodárstve.

**18) Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia OU-NM-OSŽP-2021/013067-2 zo dňa 19.11.2021.** Za podmienok: 1. Každý je pri vykonávaní činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy, alebo ich biotopy, povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo k poškodzovaniu a ničeniu. Zhotoviteľ stavby je povinný stavebné činnosti vykonávať tak, aby nedošlo k poškodeniu a ničeniu drevín, rastúcich na stavbou dotknutých pozemkoch (STN 83 7010 - Ochrana prírody - Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie). V prípade potreby zabezpečiť ochranu drevín (vrátane ich koreňových systémov) v zmysle platných noriem. 3. Pri nevyhnutnom výrube na stavbou dotknutých pozemkoch je potrebné postupovať v zmysle § 47 zákona o ochrane prírody a krajiny. Súhlas na výrub súvislého krovitého porastu sa vyžaduje mimo zastavaného územia obce s výmerou od 20 m<sup>2</sup>. Súhlas na výrub stromov sa vyžaduje na stromy s obvodom kmeňa nad 40 cm, meraným vo výške 130 cm nad zemou. Príslušným orgánom na vydanie súhlasu je Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny. V prípade, že sa súhlas vyžaduje, právoplatný súhlas na výrub drevín podľa § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny je potrebné predložiť k územnému konaniu pre predmetnú stavbu. 4. Z dôvodu prevencie šírenia invázných druhov na zasypanie výkopov používať výlučne zeminu z nich vykopanú, nezasypať dovezeným materiálom a dbať na biologickú bezpečnosť (použitie mechanizmy).

**19) Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia mesta Stará Turá, 16886/MSUST/VYS/3730/2021 zo dňa 29.11.2021.** Za podmienok: 1. Stavba bude umiestnená podľa priloženej dokumentácie vypracovanej pod zákazkovým č. L13.0704.21.0003 s dátumom 11/2021 Ing. Jozefom Frólom, autorizovaným stavebným inžinierom, osvedčeným SKSI pod reg.č.0880\*42. 2. Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržať podmienky § 11 zákona č. 251/2012 Z. z. zákon o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov. 3. Pred začatím stavby je stavebník povinný požiadať príslušný cestný správny orgán o rozkopávkové povolenie komunikácií v zmysle cestného zákona. 4. Ak dôjde počas uskutočňovania stavby k obmedzeniu plynulosti cestnej premávky i na miestnej komunikácii, je potrebné požiadať príslušný cestný správny orgán o povolenie uzávierky v zmysle cestného zákona. 5. Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržať ustanovenia stavebného zákona, stanoviská dotknutých orgánov, organizácií a známych účastníkov konania v súlade s platnou legislatívou.

**20) Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia TVK, VTIR-2021/2743-2 zo dňa 26.11.2021.** Za podmienok: Súhlasia bez pripomienok.

**21)** Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

**22)** Žiadateľ zabezpečí polohové a priestorové osadenie stavby oprávneným geodetom v súlade s rozhodnutím o umiestnení stavby a stavebným povolením v zmysle § 46c stavebného zákona.

**23)** Dokončenie stavby oznámi stavebnému úradu a podá návrh na jej kolaudáciu, ku ktorému pripojí doklady v zmysle § 17 ods.2) vyhlášky č.453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, certifikáty použitých stavebných materiálov, doklady o predpísaných skúškach a revíziách, doklady o splnení podmienok stavebného povolenia, geometrický plán zamerania stavby.

**24)** Toto rozhodnutie platí v zmysle § 40 stavebného zákona **tri roky** odo dňa nadobudnutia právoplatnosti, nestratí však platnosť, ak v tejto lehote bude podaná žiadosť o stavebné povolenie podľa § 58 stav. zákona pre stavbu umiestnenú týmto rozhodnutím. Stavebný objekt je možné povoliť na základe stavebného povolenia stavby v zmysle § 55 ods. 2 stavebného zákona.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: Bez námietok.

### **ODÔVODNENIE:**

Oznámením zo dňa 13.01.2023 zn. 348/MSUST/VYS/120/2023 mesto Stará Turá oznámilo začatie stavebného konania účastníkom konania a dotknutým orgánom, s tým že upustilo od ústneho konania a miestneho zisťovania v zmysle § 61 ods. 2) stavebného zákona. Účastníci konania si mohli svoje námietky a pripomienky uplatniť písomne na meste Stará Turá do 7 pracovných dní odo dňa doručenia tohto oznámenia, inak k nim nebude prihliadnuté. V stanovenej lehote si nikto neuplatnil svoje námietky. Uplatnené požiadavky dotknutých orgánov boli zohľadnené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Stavba je zaradená podľa § 43a ods. 3 písm. h). Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky § 47 stavebného zákona.

Mesto Stará Turá na základe zhodnotenia všetkých známych skutočností, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistilo, že uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudlo právoplatnosť v zmysle § 52 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní.

Správny poplatok podľa zákona č.583/2003 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č.145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka č. 59 písm. a) 1. sadzobníka

správnych poplatkov, bol v sume 400,00 € zaplatený dňa 10.01.2023 v hotovosti do pokladne mesta Stará Turá.

Podľa § 53 správneho poriadku je možné proti tomuto rozhodnutiu podať odvolanie (riadny opravný prostriedok), a to v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia.

Odvolanie sa podáva na mesto Stará Turá- Mestský úrad, SNP č.1/2, 916 01 Stará Turá. Odvolacím orgánom je Okresný úrad Trenčín, odbor výstavby a bytovej politiky. Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku (zákon č. 162/2015 Z.z.).

**Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 69 ods. 2 stavebného zákona 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.**

**Za deň doručenia sa považuje posledný (15.) deň tejto lehoty vyvesenia a zverejnenia rozhodnutia.**

PharmDr. Leopold Barszcz  
primátor mesta

#### **Doručí sa:**

##### **účastníkom konania verejnou vyhláškou**

1. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 - stavebník
2. Ing. Jozef Frólo, Hraničná 14, 827 14 Bratislava - projektant
3. Organizácie a občania, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom alebo stavbám na nich môžu byť stavbou dotknuté

##### **dotknutým orgánom jednotlivo (elektronicky)**

1. TSK, odbor dopravy, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
2. OÚ NMnV, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hviezdoslavova 36, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
3. OÚ NMnV, odbor starostlivosti o životné prostredie, ochrana prírody, Hviezdoslavova 36, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
4. OÚ NMnV, odbor starostlivosti o životné prostredie, odpadové hospodárstvo, Hviezdoslavova 36, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
5. OÚ NMnV, odbor starostlivosti o životné prostredie, ochrana vôd, Hviezdoslavova 36, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
6. OÚ NMnV, pozemkový a lesný odbor, Hviezdoslavova 36, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
7. SPP – distribučná, a.s., Mlynské nivy 44/b, 822 11 Bratislava 26
8. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 8, 817 62 Bratislava

9. Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava
10. Telefónica O2 Slovakia, s.r.o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava 5
11. Správa a údržba ciest TSK, VOJ Trenčín, Brnianska 3, 911 05 Trenčín
12. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany, Správa povodia stredného Váhu II., Nábrežie I. Krasku 3/834, 921 08 Piešťany
13. Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s., Kožušnická 4, 911 05 Trenčín
14. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 05 Trenčín
15. Mesto Stará Turá, SNP 1/2, 916 01 Stará Turá, odd. ekonomiky a majetku mesta
16. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava
17. PreVaK s.r.o., Púchovská 8, 817 15 Bratislava
18. TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá, m.p.o., Husitská cesta 248/6, 916 01 Stará Turá
19. Inšpektorát práce, Hodžova 36, 911 01 Trenčín

**na vedomie (elektronicky)**

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

Vyvesené dňa:..... Zvesené dňa:.....  
Potvrdenie Mesta Stará Turá o námietkach účastníkov konania: