



# MESTO STARÁ TURÁ

Mestský úrad, Gen. M. R. Štefánika 375/63, 916 01 Stará Turá  
Oddelenie strategického rozvoja a investícií, ref. výstavby a ŽP

Zn.: 16704/MSUST/RVŽP/3888/2024

v Starej Turej, 18.10.2024

## ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE

Mesto Stará Turá, zastúpené PharmDr. Leopoldom Barszczom, primátorom mesta, 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 a v súlade so zákonom č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, **vydáva** podľa § 39a stavebného zákona

### rozhodnutie o umiestnení stavby

“TN – OKI - Stará Turá. TRŇOVÁ : ZAHUSTENIE TS VNK, NNK“, ktorá bude umiestnená na ul. Družstevná v mesta Stará Turá a v miestnej časti Topolecká v meste Stará Turá a tak ako je zakreslené v projektovej dokumentácii - situačnom výk. č. 1. a výk. č. 2., ktorú vypracoval Ing. Pavol Chaban, autorizovaný stavebný inžinier, 3867\* TZ\* 2 – 3.

Účelom stavby je zabezpečenie dodávky elektrickej energie pre odberateľov v požadovanom množstve. Stavba bude realizovaná katastrálnom území obce Stará Tura - časť Trňová. V trase navrhovanej stavby sa nenachádzajú porasty drevín. Prístup k jednotlivým stavebným objektom bude po ceste III/1237 a po miestnych asfaltových komunikáciách. Nie je potrebné zriaďovať prístupové cesty. Navrhovaná kiosková transformačná stanica bude umiestnená na parcele parcela KN-C 4852/6,(KN-E 4853 ),ktorá je v správe SPF. Okolo zdvihnutej trafostanice sa v súlade s typovým projektom urobí odkvapový chodník široký 500 mm. Navrhovaná stavba je umiestnená mimo ochranného pásma zdroja pitnej vody. Pri výstavbe trafostanice, VN prípojky a NN rozvodov nedôjde k trvalému záberu poľnohospodárskej pôdy, ani pôdy lesného pôdneho fondu. Pod trafostanicu dôjde k trvalému záberu o rozlohe cca 12m<sup>2</sup>.

**Stavebný objekt SO 01** - Navrhované káblové vedenie VN pre kioskovú trafostanicu sa pripojí na existujúce VN vzdušné vedenie č.1032. Vo vzdušnej prípojke z VN vedenia č.1032 pre exist. TS č.0058-601 sa urobia nasledujúce úpravy: Vo vzdialenosti 15 m pred TS č.0058-601 sa postaví nový betónový podperný bod JB 12/15 kN s ľahkou konzolou VN, podpernými izolátormi a bezpečnostnými závesmi. Na tento podperný bod sa namontujú dva úsekové odpínače. Pre káblový prívod VN z navrhovanej kioskovej trafostanice sa na navrhovaný podperný bod namontuje zvislý úsekový odpínač typ OTEK, 25/400.Úsekový odpínač je kombinovaný s VN obmedzovačmi prepätia HDA-24N/10 kA do vonkajšieho prostredia umiestnenými na spodnej strane tohto odpínača. Na úsekový odpínač sa namontujú vonkajšie káblové koncovky VN, pružne spojky a svorky PPN. Pre existujúcu stožiarovú TS č.0058-601 sa

na navrhovaný podperný bod namontuje úsekový odpínač typ UVEI 25/400, PPN. Do existujúcich vodičov VN sa za navrhovaný podperný bod namontujú kotevné izolátory Fiberlink. Od navrhovaného podperného bodu po existujúcu stožiarovú TS č.0058-601 sa vymenia existujúce vodiče za vodiče VN-3x42-AL1/7-ST1A v dĺžke 15m. Okolo navrhovaného prechodového JB stĺpa sa urobí kruhové uzemnenie. Na konci zakabelizovaného úseku sa v existujúcom vzdušnom vedení VN č.1032 namiesto existujúceho JB stĺpa č.175 postaví betónový stĺp JB 10,5/10 kN s ľahkou konzolou VN, podpernými izolátormi, bezpečnostnými závesmi a s úsekovým odpínačom typ OTEK, 25/400. Úsekový odpínač je kombinovaný s VN obmedzovačmi prepätia HDA-24N/10 kA do vonkajšieho prostredia umiestnenými na spodnej strane tohto odpínača. Na úsekový odpínač sa namontujú vonkajšie káblové koncovky VN ,pružne spojky a svorky PPN. Okolo navrhovaného prechodového JB stĺpa sa urobí kruhové uzemnenie.

**Stavebný objekt SO 02** - Káblové vedenie vn je rozdelené na dve časti: zemné káblové vedenie WL 001 a zemné káblové vedenie WL 002 Káblové vedenie WL 001: V existujúcej vzdušnej VN linke č. 1032 sa zdemontuje existujúci JB stĺp č.175. Na jeho miesto sa postaví betónový stĺp JB 10,5/10 kN. Na navrhovaný JB stĺp sa namontuje ľahká konzola VN s dvojitými podpernými izolátormi a bezpečnostnými závesmi. Na navrhovaný JB sa namontuje zvislý úsekový odpínač typ OTEK 25/400 PPN KO s obmedzovačmi prepätia pre navrhovanú kioskovú trafostanicu. Okolo navrhovaného prechodového JB stĺpa sa urobí kruhové uzemnenie. Navrhované káblové vedenie WL 001 pre napojenie kioskovej trafostanice, typ EH6 umiestnenej na parcele KN-C 4852/6,(KN-E 4853) k. ú. Stará Tura sa zrealizuje zvedením VN kábla NA2XS(F)2Y 3x1x240 mm<sup>2</sup> po navrhovanom podpernom bode JB cez úsekový odpínač. Z betónového stĺpa prejde kábel do zeme (prechod sa opatrí ochranným. káblovým žlabom). Kábel sa uloží do káblového lôžka podľa sprievodného výkresu v prílohe „,rez káblovou ryhou VN“. Trasa VN kábla je navrhnutá v dĺžke 361 m v pravom zelenom páse cestného pomocného pozemku komunikácie III triedy č.1237. Pri križovaní podzemných inžinierskych sietí a vjazdov na pozemky bude kábel uložený v ochrannej rúre FKKV DN 200mm. Po 168 m trasa vn kábla prekríži prekopu ( križovanie sa urobí pretlačením chráničiek D-200mm a D- 110mm v dĺžke 15m).Za priekopou je trasa v dĺžke 171 m navrhnutá po pravej strane zeleného pásu cestného pomocného pozemku komunikácie .Navrhovaný VN kábel sa zaústi do kioskovej trafostanice, typ EH6 umiestnenej na parcele KN-C 4852/6, (KN-E 4853, vlastník SR pozemok v správe SPF). k. ú. Stará Tura. V celej trase bude vn kábel uložený v pieskovom lôžku vo výkope 50x120cm a nad takto uložený kábel sa položí výstražná fólia PVC. V celej dĺžke navrhovaného podzemného káblového vedenia VN bude súbežne uložená HDPE 40 mm chránička pre budúce možné zafúknutie optiky. Dĺžka trasy zemného káblového prívodu WL 001 je 371 m. Káblové vedenie WL 002. Z navrhovanej trafostanice EH6 bude trasa navrhovaného káblového vedenia VN typu NA2XS(F)2Y 3x1x240 mm<sup>2</sup> pokračovať po pravej strane zeleného pásu cestného pomocného pozemku. Vo vzdialenosti 192m od navrhovanej trafostanice pri autobusovej zástavky trasa VN kábla prekríži komunikácie III triedy č.1237. Križovanie sa urobí pretlačením chráničiek 1xD-200mm, 2xD-160 mm a 1x D-110mm v dĺžke 9 m. (vid' výkres Križovanie cesty) Ďalej pokračuje trasa VN kábla po ľavej strane zeleného pásu cestného pomocného pozemku až po novo vložený podperný bod JB 12/15 kN pred stožiarovou TS č. 0058-601.Na nový podperný bod JB sa namontuje ľahká konzola VN s dvojitými podpernými izolátormi a bezpečnostnými závesmi, jeden úsekový odpínač typu UVEI 25/400 PPN pre stožiarovou TS č. 0058-601 a druhý zvislý úsekový odpínač typu UVEI 25/400 PPN KO pre navrhovanú kioskovú trafostanicu. Okolo navrhovaného prechodového JB stĺpa sa urobí kruhové uzemnenie. Pri križovaní podzemných inžinierskych sietí bude kábel uložený v ochrannej rúre FKKV DN 200mm.

Križovanie vjazdov na pozemky sa zrealizuje riadeným pretlakom chráničiek 1xD-200mm, 2xD-160 mm a 1x D-110mm. V celej trase bude vn kábel uložený v pieskovom lôžku vo výkope 50x120cm a nad takto uložený kábel sa položí výstražná fólia PVC. V celej dĺžke navrhovaného podzemného káblového vedenia VN bude súbežne uložená HDPE 40 mm chránička pre budúce možné zafúknutie optiky. Dĺžka trasy zemného káblového prívodu WL 002 je 703 m. Zemný káblový rozvod NN.

**Stavebný objekt SO 03** - Obsahuje šesť káblových vývodov. Z navrhovanej kioskovej trafostanice sú navrhnuté štyri káblové vývody č.WL01-WL04..Z existujúcej stožiarovej trafostanice č. TS 0058-601 sú navrhnutý jeden káblový vývod č.WL05. Vývod WL 06 je prepoj medzi navrhovaným skriňami SR č.9 a 10. Káblové vývody z navrhovanej kioskovej trafostanice Z rozvádzača 0,4kV novej trafostanice sú navrhnuté štyri káblové vývody. W01- Káblový vývod WL01 smer existujúca stožiarová TS č. TS 0058-601 je navrhnutý zemným káblom ((N)AYY-J 4x240SM z prvej poistkovej pozície NN rozvádzača. Trasa NN kábla je navrhnutá v spoločnom výkope s VN káblom a navrhovaný NN kábel bude postupne zaústený do SR skriň číslo 6 až 7 a 10 až 14 .Pri autobusovej zástavke trasa navrhovaného NN kábla prekríži cestu III/1237( križovanie sa urobí riadeným pretlakom chráničky D160mm v dĺžke 9m). Pri križovaní podzemných inžinierskych sietí a vjazdov na pozemky bude kábel uložený v ochrannej rúre FXKV DN 160mm. Navrhovaný kábel bude ukončený v NN rozvádzači existujúcej stožiarová TS č. TS 0058-601 na poistkovej pozícii č.3. V navrhovanej skrini SR číslo 11. bude NN sieť rozpojená na časť od existujúcej TS 0058-601po navrhovanú skriňu SR číslo 11 a časť od navrhovanej skrine SR číslo 11 po novú kioskovú trafostanicu. Navrhovaný NN kábel bude uložený v pieskovom lôžku vo výkope 35x80cm a nad takto uložené káble sa položí výstražná fólia PVC. Dĺžka trasy navrhovaného káblového vývodu

**WL01-** Káblový vývod WL01 smer existujúca stožiarová TS č. TS 0058-601 je navrhnutý zemným káblom ((N)AYY-J 4x240SM z prvej poistkovej pozície NN rozvádzača. Trasa NN kábla je navrhnutá v spoločnom výkope s VN káblom a navrhovaný NN kábel bude postupne zaústený do SR skriň číslo 6 až 7 a 10 až 14 .Pri autobusovej zástavke trasa navrhovaného NN kábla prekríži cestu III/1237( križovanie sa urobí riadeným pretlakom chráničky D160mm v dĺžke 9m). Pri križovaní podzemných inžinierskych sietí a vjazdov na pozemky bude kábel uložený v ochrannej rúre FXKV DN 160mm. Navrhovaný kábel bude ukončený v NN rozvádzači existujúcej stožiarová TS č. TS 0058-601 na poistkovej pozícii č.3. V navrhovanej skrini SR číslo 11. bude NN sieť rozpojená na časť od existujúcej TS 0058-601po navrhovanú skriňu SR číslo 11 a časť od navrhovanej skrine SR číslo 11 po novú kioskovú trafostanicu. Navrhovaný NN kábel bude uložený v pieskovom lôžku vo výkope 35x80cm a nad takto uložené káble sa položí výstražná fólia PVC. Dĺžka trasy navrhovaného káblového vývodu WL01 je 682 m. je 682 m.

**WL02-** Káblový vývod WL02 smer navrhovaná skriňa SR č.9 je navrhnutý zemným káblom ((N)AYY-J 4x240SM z druhej poistkovej pozície NN rozvádzača. Trasa NN kábla je navrhnutá v spoločnom výkope s káblovým vývodom WL01 a VN káblom. Pri autobusovej zástavke trasa navrhovaného NN kábla prekríži cestu III/1237( križovanie sa urobí riadeným pretlakom chráničky D-160mm v dĺžke 9m). Pri DB stĺpe č. 262 v existujúcom vzdušnom vedení NN sa trasa navrhovaného NN kábla odkloní do samostatného výkopu vedľa miestnej komunikácie. Po 10m prekríži trasa parcelu CKN 11319/3.Keďže predmetná parcela má oplotenie až k miestnej komunikácii a aby sa nemusel navrhovaný NN kábel uložiť do cesty majiteľ pozemku súhlasí s uložením kábla do jeho pozemku v pretlačenej chráničke. Kábel sa zatiahne do pretlačenej chráničky D-160mm v dĺžke 11m.Za parcelou CKN 11319/3 je trasa NN kábla navrhnutá v

zelenom páse súbežne s miestnou komunikáciou. Navrhovaný NN kábel bude zaústený do skrine SR č. 8 a ukončený bude v skrini SR č.9. Pri križovaní podzemných inžinierskych sietí a vjazdov na pozemky bude kábel uložený v ochrannej rúre FXKV DN 160mm. Navrhovaný NN kábel bude uložený v pieskovom lôžku vo výkope 35x80cm a nad takto uložené káble sa položí výstražná fólia PVC. Dĺžka trasy navrhovaného káblového vývodu WL02 je 333 m. WL03- Káblový vývod

**WL03-** Smer navrhovaná skriňa SR č.1 je navrhnutý zemným káblom ((N)AYY-J 4x240SM z tretej poistkovej pozície NN rozvádzača. Trasa NN kábla je navrhnutá v spoločnom výkope s VN káblom v dĺžke trase 351 m v pravom zelenom páse cestného pomocného pozemku štátnej cesty. Pri križovaní podzemných inžinierskych sietí a vjazdov na pozemky bude kábel uložený v ochrannej rúre FXKV DN 160 mm. Medzi skriňou č.SR3 a skriňou č.SR4 trasa prekrízuje priekopu ( križovanie sa urobí riadeným pretlakom chráničky D-160mm v dĺžke 17m). Navrhovaný NN kábel bude uložený v pieskovom lôžku vo výkope 35x80cm a nad takto uložené káble sa položí výstražná fólia PVC. Dĺžka trasy navrhovaného káblového vývodu WL03 je 351 m. WL04- Káblový vývod.

**WL04-** Smer navrhovaná skriňa SR č.1 je navrhnutý zemným káblom ((N)AYY-J 4x240SM zo štvrtej poistkovej pozície NN rozvádzača. Trasa NN kábla je navrhnutá v spoločnom výkope s káblovým vývodom WL03 a VN káblom v dĺžke trasy 351 m v pravom zelenom páse cestného pomocného pozemku štátnej cesty. Navrhovaný NN kábel bude postupne zaústený do SR skriň číslo 5 až 1. Pri križovaní podzemných inžinierskych sietí a vjazdov na pozemky bude kábel uložený v ochrannej rúre FXKV DN 160 mm. Medzi skriňou č.SR3 a skriňou č.SR4 trasa prekrízuje priekopu ( križovanie sa urobí riadeným pretlakom chráničky D-160mm v dĺžke 17m). Navrhovaný NN kábel bude uložený v pieskovom lôžku vo výkope 35x80cm a nad takto uložené káble sa položí výstražná fólia PVC. Dĺžka trasy navrhovaného káblového vývodu WL03 je 351 m. WL05-Káblový vývod z existujúcej priehradovej TS číslo 0058-601. Káblový vývod.

**WL05-** Smer navrhovaná skriňa SR č.14 je navrhnutý zemným káblom ((N)AYY-J 4x240SM z druhej poistkovej pozície v NN rozvádzači existujúcej TS. Trasa NN kábla je navrhnutá v spoločnom výkope s káblovým vývodom WL01 a VN káblom v dĺžke trasy 67 m. Trasa NN kábla je navrhnutá v ľavom zelenom páse cestného pomocného pozemku štátnej cesty. Zemný NN kábel bude ukončený v skrini SR č.14. Zo skrine SR č.14 je navrhnutý vývod káblom NAYY-J 4x95 mm<sup>2</sup> v dĺžke trasy 3m.Navrhovaný NN kábel NAYY-J 4x95 mm<sup>2</sup> sa zospojkuje s existujúcim káblom 1-AYKY 3x95+70 mm<sup>2</sup>,ktorý je ukončený v skrini VRIS 58-404 umiestnenej na JB stĺpe č.274 v existujúcom vzdušnom vedení NN. Pri križovaní podzemných inžinierskych sietí a vjazdov na pozemky bude kábel uložený v ochrannej rúre FXKV DN 160 mm. Navrhovaný NN kábel bude uložený v pieskovom lôžku vo výkope 35x80cm a nad takto uložené káble sa položí výstražná fólia PVC. Dĺžka trasy navrhovaného káblového vývodu WL05 je 67 m.

**WL06-** Káblový prepoj medzi skriňami SR č.9 a SR č.10. Káblový prepoj medzi skriňami SR č.9 a SR č.10 je navrhnutý zemným káblom ((N)AYY-J 4x240SM. Zo skrine SR č. 9 je trasa NN kábla je navrhnutá v spoločnom výkope s káblovým vývodom WL02 v zelenom páse súbežne s miestnou komunikáciou. Ďalej je trasa NN kábla navrhnutá v dĺžke 44 m v ľavej strane zeleného pásu cestného pomocného pozemku štátnej cesty. Navrhovaný NN kábel bude ukončený v skrini SR č.10. Pri križovaní podzemných inžinierskych sietí a vjazdov na pozemky bude kábel uložený v ochrannej rúre FXKV DN 160 mm. Navrhovaný NN kábel bude uložený v pieskovom lôžku vo výkope 35x80cm a nad takto uložené káble sa položí výstražná fólia PVC. Dĺžka trasy navrhovaného káblového vývodu WL06 je 172 m.

**Stavebný objekt SO 06** – Vonkajšie osvetlenie. Káblový rozvod vonkajšieho osvetlenia sa napojí z navrhovaného rozvádzača RVO, ktorý bude osadený pri navrhovanej kioskovej transformačnej stanici. Od kioskovej transformačnej stanice bude v spoločnej ryhe s káblovým rozvodom NN uložený zemný kábel NAYY-J 4x25 mm<sup>2</sup> a zemný pásik FeZn 30x4mm pre vonkajšie osvetlenie. Na tento káblový rozvod sa pripojí 22 ks osvetľovacích stožiarov verejného osvetlenia.

Pre umiestnenie a projektovú prípravu stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba "TN – OKI - Stará Turá. TRŇOVÁ : ZAHUSTENIE TS VNK, NNK", ktorá bude umiestnená na ul. Družstevná v mesta Stará Turá a v miestnej časti Topolecká v meste Stará Turá a tak ako je zakreslené v projektovej dokumentácii - situačnom výk. č. 1. a výk. č. 2., ktorú vypracoval Ing. Pavol Chaban, autorizovaný stavebný inžinier, 3867\* TZ\*2 – 3.stavebná čiara sa neurčuje.
2. Projekt predmetnej stavby vypracuje projektant odborne spôsobilý v zmysle platného stav. zákona.
3. Projekt predmetnej stavby musí byť vypracovaný v súlade so všetkými pripomienkami dotknutých orgánov.
4. **Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia Krajského pamiatkového úradu, zn: KPUTN-2023/23508-2/100414/NIP zo dňa 13.12.2024. Za podmienok:** 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. Oznamenie 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 podľa 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. Nálezmi sú napr. ľudské kosti, keramické črepy, nádoby, staré tehlové alebo kamenné murivá, pozostatky drevených stavebných konštrukcií, jamy vyplnené tmavou hlinou prejavujúce sa ako kontrastné fláky na podloží, prepálené vrstvy, nástroje, šperky, mince a podobne. Archeologickými nálezmi sú aj všetky nájdené hnutel'né veci pochádzajúce pred roku 1919 a vojnové predmety pred roku 1946 nájdené v zemi a na jej povrchu. KPÚ Trenčín toto záväzné stanovisko vydal z hľadiska záujmov chránených pamiatkovým zákonom a je záväzným stanoviskom podľa stavebného zákona. Platí pre územné a stavebné konanie stavby. Toto záväzné stanovisko nenahrádza vyjadrenia iných orgánov štátnej správy a územnej samosprávy. V súlade s §

44a pamiatkového zákona záväzné stanovisko podľa § 30 ods. 4 pamiatkového zákona po uplynutí troch rokov odo dňa jeho vydania stráca platnosť, ak nedošlo k jeho použitiu na účel, na ktorý je určené.

- 5. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia Západoslovenskej distribučnej a.s., zo dňa 16.04.2024. Za podmienok:** V trase navrhovaných podzemných káblových vedení VN, NN, HDPE a na pozemku pod TS zapracovať do projektovej dokumentácie všetky vytýčené a zamerané existujúce inžinierske siete a dopracovať jednotlivé rezy pri križovaní a súbehu s VN a NN káblom. V trase HDPE chráničky  $\varnothing = 40$  mm naprojektovať do projektovej dokumentácie identifikačné Smart Markeri a prvky na ukončenie a spájanie HDPE chráničiek v zmysle Prílohy č. 1 k postupu D6.ROZV.03 - všeobecné zásady umiestňovania optických sietí v spoločnom výkope s NN a VN káblovými vedeniami. Do PD dopracovať výpočet selektivity istenia a impedancie vypínacej slučky na jednotlivých NN vývodoch z TS (uvaž. vyp. čas do 5s) v ich základnom zapojení. Základné zapojenie distribučných rozvodov NN je možné vopred konzultovať s Asset manažérom SEZ Sever (na ktorého kontakt je uvedený v zápätí tohto stanoviska. Výpočet je možné dopracovať vo vyššom stupni PD, avšak ak bude súčasťou PD skôr, nebude viac pripomienkovaný. Popod všetky vjazdy, parkovacie plochy a komunikácie je potrebné naprojektovať NN káble a VN káble v celých týchto úsekoch s mechanickou ochranou, a teda umiestnením do chráničky o priemere ( $\varnothing = 200$  mm VN kábel a  $\varnothing = 160$  mm NN kábel). HDPE chránička bude umiestnená do chráničky  $\varnothing = 110$  mm iba v prípade podtlakov. Postačuje zapracovať do PD k RS, avšak ak bude pripomienka zapracovaná skôr, tak nebude viac pripomienkovaná. V úseku medzi p. b. NN č. 262 až TS č. 0058-601, taktiež medzi skriňami SR č. 8 až 9 (čísla v zmysle PD) a ďalej v úseku medzi skriňou SR č. 1 až zastávkou SAD (za skriňou SR č. 7) pred voľnými parcelami naprojektovať NN káble a VN kábel do chráničiek, nakoľko v týchto úsekoch je predpoklad vzniku nových vjazdov a parkovacích plôch. V rezoch z prílohy č. 3, list č. 1 a prílohy č. 3, list č. 2 dopracovať nad VN káblom vo voľnom teréne aj kryciu PVC platňu. V spoločnom reze výkopom A-A naopak neprojektovať nad NN káblom kryciu PVC platňu, keďže tam nebude. V situácii - výkres č. 2 z PD upraviť typ navrhovaných ÚO na prechod do VNK za OTEK 25/400 + OP (pôvodne UVEI 25/400 PPN+KO). V textovej časti PD na str. č. 11 upraviť typ druhého navrhovaného úsekového odpínača na prechod do VNK na novo vloženom p. b. pred TS č. 0058-601 za OTEK 25/400+ OP. Pôvodne bol v PD uvedený UVEI 25/400 PPN+KO. Dopracovať do situácie chýbajúce symboly uzemnení k navrhovaným káblovým rozpojovacím a istiacim skriniam SR. Dopracovať kompletnú JPS NN rozvodu, z ktorej bude zrejmá konektivita a istenia vrátane zapojenia skriň SR a NN RZ TS č. 0058-601. Projektovú dokumentáciu k stavebnému povoleniu žiadame predložiť na odsúhlasenie.
- 6. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia SPP Distribúcia, zn: TD/NS/1071/2023/Ga zo dňa 27.12.2023. 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. BARAN Jozef, 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 Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/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.

- 7. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia Trenčianské vodárne a kanalizácie, a.s., zn.: VTIR-2023/426-4 zo dňa 03.01.2024. Za podmienok:** K predloženej projektové dokumentácii pre územné rozhodnutie zaujímame v zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. nasledovné stanovisko: Predmetom predloženej projektovej dokumentácie je umiestniť novú TS v predmetnej lokalite, kde Západoslovenská distribučná a.s. eviduje požiadavky na nové odberné miesta, ktoré za aktuálneho stavu nie je možné pripájať. Výstavbou novej kioskovej trafostanice EH6 PARCELA KN-C 4852/6 a navrhovanými NN zemnými káblovými vývodmi bude skrátená dĺžka NN vývodov. Káblové vývody z navrhovanej TS sa tak rozdelia na také úseky, na ktorých bude zvýšená kvalita dodávky elektrickej energie. V predmetnej lokalite sa nenachádzajú inžinierske siete v správe našej spoločnosti. K projektovej dokumentácii je potrebné vyžiadať si stanovisko majiteľa a prevádzkovateľa inžinierskych sietí.
- 8. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia Slovak Telekom a.s., zo dňa 28.03.2024. Za podmienok:** Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. požadujú zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné: 1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §108 zákona č. 452/2021 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 siete: Spoločnosť DIGI SLOVAKIA, s.r.o., Röntgenova 26, 851 01 Bratislava, IČO: 35 701 722, spoločnosť s ručením obmedzeným zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III., oddiel Sro, vložka č. 24813/B poverila spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na vydávanie vyjadrení podľa § 21 ods. 11 zákona č. 452/2021 Z. z. vo vzťahu k verejnej elektronickej komunikačnej sieti spoločnosti DIGI SLOVAKIA, s.r.o., na komunikáciu so žiadateľmi a na vytyčovanie vedení verejnej elektronickej komunikačnej siete spoločnosti DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. 4. V zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 452/2021 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 §24 zákona č. 452/2021 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 žiadateľa, 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 zariadení. 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 žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma. 8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa §23 zákona č. 452/2021 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 vytyčenie polohy SEK spoločností 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 prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení. 10. Vytýčenie polohy SEK spoločností 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. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickej 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 nezavahuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytyčenie.



- 9. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia Michalovský, spol. s.r.o., zn.: BA-0217 2024 zo dňa.: 19.01.2024. Za podmienok:** Pri projektovaní stavieb dodržať priestorovú normu STN 736005 a ustanovenia zákona o elektronických komunikáciach č. 452/2021 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 prekládka budú realizovné 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 prevádzkovateľov 2/ rádiokomunikačné stavby Orange Slovensko a el. prípojky ku nim, nie sú predmetom toho 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.
- 10. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia OU-NM-OSZP-2023/018059-002 zo dňa 15.12.2023. Za podmienok:** Z hľadiska záujmov sledovaných zákonom o ochrane prírody a krajiny, Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie ako dotknutý orgán ochrany prírody s vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia pre predmetnú stavbu súhlasí za nasledovných podmienok: 1. Stavba môže byť realizovaná len v prípade, že táto stavba je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou (ÚPD) obce Stará Turá. 2. 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. 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. 3. Pri nevyhnutnom výrube drevín na stavbu dotknutých pozemkoch je potrebné postupovať v zmysle § 47 zákona o ochrane prírody a krajiny. 4. Zhotoviteľ stavby je povinný stavebné činnosti vykonávať tak, aby nedošlo k poškodeniu a ničeniu drevín, rastúcich na stavbu dotknutých pozemkoch, ktoré nebudú predmetom výrubu (STN 83 7010 - Ochrana prírody - Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie). 5. 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). 6. Po zasypaní výkopu povrch utlačiť na úroveň okolitého terénu a dbať, aby na povrchu nezostali kamene. 7. Zemné práce nevykonávať v daždivom počasí, aby nedošlo k nadmernému rozjazdeniu okolitých trávnych porastov. 8. V blízkosti drevín, ktoré budú v ochrannom pásme vedenia zachované, je potrebné výkop realizovať ručne, príp. pretláčaním, s ochranou koreňového priestoru v súlade s STN 83 7010- Ochrana prírody - Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie.
- 11. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia OU-NM-OSZP-2023/018058-002 zo dňa 18.12.2023. Za podmienok:** Z hľadiska sledovania záujmov štátnej správy odpadového hospodárstva s realizáciou stavby súhlasíme s týmito pripomienkami: 1) Pri realizácii predmetnej stavby vzniknú rôzne druhy odpadov kategórie O: 17 01 01, 17 01 03, 17 05 04, 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 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, ktorej bolo vydané povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku - stavebný zákon, v platnom znení. 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) Pôvodca odpadu je povinný: - zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu vrátane spätného zasypávania ako náhrady za iné materiály najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie ustanovených v prílohe č. 3 časti VI druhom bode zákona o odpadoch - stavebné odpady a odpady z demolácie prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú - zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom vo vyhl. č. 344/2022 o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií (v rozsahu minimálne: druhy odpadov, spôsob nakladania s odpadmi u nasledujúceho držiteľa, plánovaný spôsob spracovania odpadov, oprávnenie na nakladanie s odpadmi platné počas trvania zmluvného vzťahu). 4) 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). 5) Odpady, ktoré nie je možné opätovne použiť/recyklovať/zhodnotiť, držiteľ odpadov zneškodní na povolenej skládke odpadov v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve tak, aby nedošlo k znečisťovaniu životného prostredia. 6) V prípade dočasného uloženia výkopovej zeminy mimo staveniska pred jej využitím na spätné zasypávanie v mieste, ktoré nie je zariadením na zhodnocovanie alebo zariadením na zneškodňovanie odpadov a ktoré nie je miestom vzniku výkopovej zeminy, je potrebné mať udelený súhlas na skladovanie výkopovej zeminy pre pôvodcu odpadu podľa § 97 ods. 1 písm. u) zákona o odpadoch. Súhlas udeľuje okresný úrad v sídle kraja - Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie. 7) Na využívanie odpadu - výkopovej zeminy 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. 8) O vzniku a nakladaní s odpadmi počas realizácie predmetnej investície viesť evidenciu a nakladanie s nimi zahrnúť do Ohlásenia za príslušný rok ak vznikne viac ako 50 kg nebezpečných odpadov alebo 1 t ostatných odpadov (príloha č. 1, č. 2 vyhl. č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov. 9) 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, potvrdenia, resp. iné doklady) o odovzdaní odpadov z predmetnej stavby v súlade s týmto vyjadrením a hierarchiou v odpadovom hospodárstve.

**12. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia OU-NM-OSZP-2023/018046-002 zo dňa 13.12.2023. Za podmienok:** Z hľadiska sledovania záujmov štátnej správy vodného hospodárstva s vydaním územného rozhodnutia na predmetnú stavbu pre stavebníka: Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, Bratislava /PD vypracoval Pavol Chaban, 11/2023/ súhlasíme za podmienok: - pri stavebných prácach nesmie dôjsť k ohrozeniu, alebo znečisteniu povrchových a podzemných vôd, -navrhovaná kiosková trafostanica EH umiestnená na pozemku reg. E-KN parc.č. 4853, podlieha súhlasu podľa § 27 ods. 1 písm. c/ vodného zákona, o vydanie ktorého požiada stavebník orgán štátnej vodnej správy osobitnou žiadosťou pred vydaním stavebného povolenia, k žiadosti doloží projektovú dokumentáciu stavby, -v prípade, ak dôjde ku križovaniu toku novým káblovým vedením, alebo k súbehu s tokom, potrebné je požiadať orgán štátnej vodnej správy osobitnou žiadosťou o vydanie súhlasu podľa § 27 ods. 1 písm. a/ vodného zákona, k žiadosti doložiť projektovú dokumentáciu stavby a stanovisko správcu vodného toku. Vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy podľa § 28 vodného zákona sa považuje za záväzné stanovisko podľa § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v platnom znení /stavebný zákon/.15) Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia SPF, zn. č.: SPFS84645/2024/740-004 a SPFZ159949/2024 zo dňa 27.08.2024. Za podmienok: SPF, Odbor stanovísk a vecných bremien, súhlasí s vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia a s realizáciou stavby na pozemkoch SR podľa projektovej dokumentácie za podmienky na pozemku SR mimo zastavaného územia obce: stavebník na dotknutý pozemok SR (KN C parc.č. 4819/1) bezodkladne po vydaní kolaudačného rozhodnutia podá návrh na záznam vecného bremena do katastra nehnuteľností a informuje SPF o podaní návrhu na záznam vecného bremena do katastra nehnuteľností. Súčasťou oznámenia o podaní návrhu na záznam vecného bremena do katastra nehnuteľností bude na náklady stavebníka vyhotovený geometrický plán podľa skutočného vedenia a uloženia stavby, z ktorého bude zrejmý rozsah vecného bremena a znalecký posudok, k realizácii stavby je potrebné stanovisko prípadného užívateľa pozemku SR, po dokončení stavby bude pozemok SR daný do pôvodného stavu tak, aby mohol byť využívaný na doterajší účel. V prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady. na pozemku SR v zastavanom území obce: stavebník na dotknutý pozemok SR (KN E parc. č. 4853) do kolaudačného konania podá na SPF žiadosť o uzavretie zmluvy o zriadení vecného bremena, a to odplatne. Súčasťou tejto žiadosti o uzavretie zmluvy o zriadení vecného bremena bude na náklady stavebníka vyhotovený geometrický plán podľa skutočného vyhotovenia a uloženia stavby, z ktorého bude zrejmý rozsah vecného bremena. K žiadosti o uzavretie zmluvy o zriadení vecného bremena je potrebné doložiť aj právoplatné stavebné povolenie, resp. iné povolenie na realizáciu stavby, k procesu povoľovania stavby je potrebné stanovisko prípadného užívateľa pozemku SR po dokončení stavby bude pozemok SR daný do pôvodného stavu tak, aby mohol byť využívaný na doterajší účel s prihliadnutím na zmeny vykonané v dôsledku realizácie stavby, pre ktorú bolo vydané súhlasné stanovisko SPF. V prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady. SPF si týmto zároveň uplatňuje právo na primeranú jednorazovú náhradu za zriadenie vecného bremena. Stanovisko SPF nie je zmluvou o budúcej zmluve ani inou dohodou medzi SPF a žiadateľom, na základe ktorej by bol SPF v budúcnosti povinný dotknuté pozemky previesť na žiadateľa, zároveň žiadnym spôsobom neobmedzuje SPF v nakladaní s dotknutými pozemkami.

**13. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia UPC Broadband Slovakia, s.r.o., zn.: 2462/2023 zo dňa 05.12.2023. Za podmienok:** Spoločnosť UPC

BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o. vydáva nasledovné záväzné stanovisko súhlasí s predloženou projektovou dokumentáciou, pretože v lokalite stavby nedôjde k styku s našou podzemnou káblovou distribučnou sieťou.

**14. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia OU-NM-OSZP-2023/018046-002 zo dňa 13.12.2023. Za podmienok:** Stavba bude zrealizovaná v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou stavby, ktorú vypracoval: SLENER, s.r.o., Trnavská cesta 18, 010 08 Žilina, Pavol Chaban, dátum: 11/2023. Súhlas sa vzťahuje na stavbu: „TN-OKI-Stará Turá, Trňové: Zaústenie TS, VNK, NNK“, objekty: SO 01 KÁBLOVÉ VEDENIE VN: Káblové vedenie vn je rozdelené na dve časti: zemné káblové vedenie WL 001 a zemné káblové vedenie WL 002. Dĺžka trasy zemného káblového prívodu WL 001 je 361 m a dĺžka trasy zemného káblového prívodu WL 002 je 683 m. SO 02 ZEMNÉ KÁBLOVÉ VEDENIE NN obsahuje šesť káblových vývodov. Z navrhovanej kioskovej trafostanice sú navrhnuté štyri káblové vývody č. WL01-WL04. Z existujúcej stožiarovej trafostanice č. TS 0058-601 je navrhnutý jeden vývod č. WL05 a vývod WL 06 je prepoj medzi navrhovaným skriňami SR č.9 a 10. Z rozvádzača Existujúce káblové prípojky odberateľov v počte 28 ks budú naspojované a pripojené do nových SR skriň podľa situácie č.3. Odberným miestam v počte 3 ks, ktoré majú vzdušné prípojky, budú vybudované nové zemné prípojky včítane skriň merania RE.P 25A. Nové zemné prípojky budú realizované káblom NAYY-J 4x146 RE. - PS 01 KIOSKOVÁ TRAFOSTANICA, typ EH6: TRAFOSTANICA, typ EH6 - HARAMIA 250kVA (d'alej len TS) bude vybudovaná na pozemku parcela reg. E č. 4853 v k. ú. Stará Turá, nakoľko v lokalite, kde sa má umiestniť nová TS eviduje ZSD požiadavky na nové odberné miesta, ktoré za aktuálneho stavu nie je možné pripájať. Existujúce vzdušné vedenia NN zrealizované holými vodičmi 1-3xAlFe6 35+25mm<sup>2</sup>, prvý v dĺžke 950 m, druhý v dĺžke 615 m sú napájané z existujúcej stožiarovej trafostanice Topolecká 1 č. 0058-601. Vzhľadom na dĺžky vzdušných vedení je dodávka elektrickej energie na konci vývodu v rozpore s normou STN EN 50 160 ed. č. 3. Výstavbou novej kioskovej trafostanice EH6 a navrhovanými NN zemnými káblovými vývodmi bude skrátená dĺžka NN vývodov. Káblové vývody z navrhovanej TS sa tak rozdelia na také úseky, na ktorých bude zvýšená kvalita dodávky elektrickej energie s napätím v tolerancii predpísanej normou STN EN 60 038:9/2012. Navrhovaná kiosková TS bude umiestnená vo vzdialenosti 2,6 m od miestnej komunikácie. TS je kiosková, základová časť je riešená ako zberná havarijná nádrž v prípade netesnosti, resp. poruche transformátora, z vnútornej časti bude opatrená izolačným náterom. Navrhovaný olejový transformátor 250 kVA, je umiestnený v hermetizovanej nádobe, z ktorej je zamedzený samovoľný únik oleja. Na utesnenie káblových prechodov z kioskovej TS sa použijú priechodky fy Hauff (2 ks HSI 150 D3/60, resp. 7 ks HSI 90 D1/75). Do navrhovanej TS sa zaslučkuje navrhovaný VN kábel, chránička pre optický kábel a štyri NN káble Stavebník je povinný dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení.

**15. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., Povodie dolného Váhu, Odštepny závod Piešťany zo dňa 01. 12. 2023 pod zn.: SVP 238/2024/2 a CZ 850/2024. Za podmienok:** Z pohľadu správcu vodohospodársky významného vodného toku Trstie, č. hydrológ. poradia 4-21-09, identifikátor č. 1592, k predloženým podkladom z PD (SLENER s.r.o., Žilina, 09/2023) uvádzame nasledovné: V dotyku s navrhovanou výstavbou sa nachádza vodný tok Trstie, ktorý je v záujmovom území v neupravenom profile s prirodzeným režimom odtoku povrchových vôd. V súlade s STN 75 2102 Úpravy riek a potokov je stanovené ochranné pásmo pri vodohospodársky významnom vodnom toku v šírke min. 6

m od brehovej čiary obojstranne, ktoré požadujeme pri samotnej výstavbe dodržať. V ochrannom pásme nie je prípustná výstavba súběžných vedení inžinierskych sietí, vytváranie skládok, umiestňovanie konštrukcii zamedzujúcich prejazdnosť ochranného pásma, budovanie stavieb, oplotenia, atď. Ako správca vodných tokov máme zo zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon) právo užívať pobrežné pozemky (pri vodohospodársky významnom vodnom toku - pozemky do 10 m od brehovej čiary obojstranne) pri výkone správy vodného toku a protipovodňovej ochrany daného územia. Ukladanie stavebného a iného materiálu na pobrežných pozemkoch je zakázané!!! K trasovaniu rozvodov a k umiestneniu navrhovanej kioskovej TS na parc. č. 4852/6 KN-C, k. ú. Stará Turá resp. č. 4853 KN-E nemáme výhrady. Podľa predloženej dokumentácie výstavbou nedôjde k zásahu do pozemkov v správe našej organizácie a takisto ani ku križovaniu vodného toku, v správe SVP, š.p. Na str. 11, v časti C. Dokumentácia stavebných objektov uvádzate, že pri navrhovanej skrini SR č. 3, trasa NN kábla (káblový vývod WL03 a WL04) križuje vodný tok, v obidvoch prípadoch riadeným pretlakom chráničky D 160, v dĺžke 12 m. V navrhovanej trase resp. v mieste križovania nie je podľa vodohospodárskej mapy evidovaný žiadny vodný tok. Podotýkame, že pozemok parc. č. 4848 KN-C, k. ú. Stará Turá, zapísaný na LV č. 1 ako vodné plochy, vo vlastníctve Mesta Stará Turá nie je takisto evidovaný ako vodný tok. Prípadné škody na nami spravovanom majetku zhotoviteľ stavby neodkladne ohlási našej organizácii a vykoná nápravu na vlastné náklady. Na kolaudáciu stavby žiadame byť prizvaní.

**16. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia Mesto Stará Turá zo dňa 16.**

**01. 2024 pod zn.: 18541/MSUST/RVŽP/4269/2024. Za podmienok:** Mesto Stará Turá súhlasí s realizáciou stavby podľa predloženej dokumentácie za nasledujúcich podmienok: Stavba bude realizovaná podľa priloženej projektovej dokumentácie vypracovanej pod zákazkovým č. L13.0704.21.0004 s dátumom 12/2023 Pavol Chaban, autorizovaný stavebný inžinier, osvedčený SKSI pod reg. č. 3867\*TZ\*2-3. Nakoľko na podperných bodoch v navrhovanej trase, ktorá bude uložená do zeme, sa nachádza verejné osvetlenie v správe Technických služieb Stará Turá, m.p.o., žiadame v dostatočnej lehote (najneskôr 3 mesiace) pred realizáciou stavby osloviť správcu verejného osvetlenia za účelom dohody, resp. možnosti riešenia pripolozenia rozvodov verejného osvetlenia k plánovaným VN rozvodom a prekládky svetelných zdrojov verejného osvetlenia na nové podperné body, resp. zachovania stávajúcich podperných bodov. Koordináciu je potrebné dohodnúť s riaditeľom Technických služieb Stará Turá, m.p.o. Petrom Moravčíkom (tel. kontakt: 0905 889 324, e-mailový kontakt: tsst@tsst.sk). 3. Žiadateľ je povinný pri realizácii stavby dodržať podmienky § 11 zákona č. 251/2012 Z. z. zákon o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Pred samotnou realizáciou prác v telese cestných komunikácií je potrebné požiadať príslušný cestný správny orgán o vydanie povolenia na zvláštne užívanie komunikácii a o vydanie určenia použitia prenosného dopravného značenia počas prác. Upozorňujeme, že cestná komunikácia č. 1237 nie je v správe mesta Stará Turá. 5. Ak dôjde počas uskutočňovania stavby k obmedzeniu plynulosti cestnej premávky na dotknutých komunikáciách, je potrebné požiadať príslušný cestný správny orgán o povolenie uzávierky v zmysle cestného zákona. Upozorňujeme, že cestná komunikácia č. 1237 nie je v správe mesta Stará Turá. 6. Všetky križovania trasy vedenia s jestvujúcimi komunikáciami (cesty, vjazdy k RD) budú realizované podtláčaním. V miestach, kde nie je možné realizovať podtláčanie, je potrebné rozkopané plochy uviesť do pôvodného stavu. 7. K vydaniu povolenia na zvláštne užívanie miestnych komunikácii stavebník predloží písomné vyhlásenie, v ktorom sa zaviazá v zmysle § 20 od. 6 vyhlášky č. 35/1984 Zb., ktorou sa

vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov, že po dobu 36 mesiacov od ukončenia rozkopávok miestnych komunikácií v meste Stará Turá bude priebežne a bez meškania zabezpečovať odstraňovanie závad, ktoré vznikli z nedokonalého spojenia konštrukčných vrstiev miestnych komunikácií alebo poklesom výplne výkopu a uhradiť následné škody, ktoré vzniknú v dôsledku týchto závad. Žiadateľ sa taktiež zaviazuje, že po uplynutí času 36 mesiacov uhradí náklady na vynaloženú údržbu miest narušených dôsledkom rozkopania. 8. Vybúraný asfalt, betón a pod. neumiestňovať do výkopu v zeleni, ale umiestniť do pristavených veľkokapacitných kontajnerov (VKK) s následným odvozom na certifikovanú skládku. 12. Stavebník je povinný umožniť skontrolovať akúkoľvek časť diela, ktorá má byť zakrytá v telese miestnej komunikácie zástupcovi mesta Stará Turá ako vlastníkovi dotknutých stavieb a zástupcovi Technických služieb Stará Turá m.p.o. ako správcovi miestnych komunikácií a zelene. 13. Pred začatím stavebných prác je žiadateľ povinný zabezpečiť vytýčenie všetkých inžinierskych sietí. 14. V miestach križovania alebo súbehu s inými vedeniami je potrebné dodržať STN 73 6005- Priestorová úprava vedení technického vybavenia a v týchto miestach je zároveň potrebné vykonávať zemné práce ručne. 15. Začiatok stavebných prác písomne oznámiť na Mesto Stará Turá min. 7 kalendárnych dní vopred. 16. Po ukončení realizácie stavby je žiadateľ povinný dotknutú lokalitu uviesť do pôvodného stavu. 17. Žiadateľ je povinný pri realizácii stavby dodržať ustanovenia stavebného zákona, stanoviská dotknutých orgánov, organizácií a známych účastníkov konania v súlade s platnou legislatívou a s platnými STN. 19. Pred vydaním stavebného povolenia je potrebné zabezpečiť vzťah k dotknutým pozemkom. 20. Porealizačné zameranie stavby predloží žiadateľ na Mesto Stará Turá vo formáte DWG.

- 17. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia OU-NM-OKR-2023/002529 zo dňa 13.12.2023. Za podmienok:** Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom k uvedenej projektovej dokumentácii nemá pripomienky súhlasí s vydaním územného rozhodnutia na umiestnenie stavby " TN-OKI-Stará Turá, Trňové : Zaústenie TS, VNK, NNK" bez pripomienok.
- 18. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia OU-NM-OCDPK-2023/018050-002 zo dňa 27.12.2023. Za podmienok:** Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií ako príslušný miestny orgán štátnej správy podľa ustanovenia § 2 ods.1 a ods. 3 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ako cestný správny orgán podľa § 3 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov z hľadiska dopravy a cestného hospodárstva dáva nasledovné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby: TN-OKI-Stará Turá, Trňové: Zaústenie VNK, TS, NNK. Tunajší úrad so stavbou súhlasí za podmienky, že: - vedenie navrhované v súbehu s cestou III/1237 bude uložené mimo cestný pozemok cesty t.j. min 600 mm ( za hranou svahu, päty svahu alebo za vonkajšou hranou priekopy). - križovanie cesty č. III/1237 bude realizované pretláčaním kolmo na os uvedenej cesty bez zásahu do konštrukcie vozovky. - investor min. 14 dní pred začatím prác na budovaní vedenia požiada tunajší správny orgán o povolenie na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie, určenie prenosného dopravného značenia na ceste č. III/1237. Ak si to vyžiada situácia je potrebné požiadať aj o čiastočnú uzávierku uvedenej komunikácie. K žiadostiam je potrebné predložiť vyjadrenie SC TSK v Trenčíne a stanovisko OR PZ ODI v Novom Meste nad Váhom s odsúhlaseným projektom prenosného dopravného značenia na uvedenej ceste.

**19. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia spoločnosti Správy ciest TSK, zn: SC/2023/1758-2 zo dňa 08.12.2023. Za podmienok:** Projektová dokumentácia rieši rozšírenie dodávky elektrickej energie pre lokalitu Topolecká, kde je predpoklad novej výstavby rodinných domov, a tým aj odberných miest. Stavba pozostáva z demontáže existujúceho vzdušného VN a NN vedenia, výstavby nového zemného VN a NN vedenia a vybudovania novej kioskovej trafostanice. Trasa nového káblového vedenie je navrhnutá v súbehu s cestou III/1237, pričom elektrické káble budú uložené mimo cestné teleso a cestný pozemok, tzn. až v zelenom páse vo vzdialenosti min. 1 m za vonkajšou hranou priekopy resp. hranou násypu. Trafostanica bude umiestená vo vzdialenosti min. 3,0 m od kraja vozovky. Križovania káblov s komunikáciou III. triedy budú realizované pretláčaním bez zásahu do konštrukcie vozovky. Pri samotnej realizácii požadujeme: počas prác musí zostať aspoň jeden jazdný pruh o min. šírke 2,75 m prejazdny pri vykonávaní prác je úsek cesty potrebné vyznačiť prenosným dopravným značením v zmysle určenia Okresného úradu, odboru cestnej dopravy a pozem. komunikácií v Novom Meste n/V. počas prác nesmie byť uložený akýkoľvek materiál v korune cesty a nesmie byť obmedzená pre- mávka na ceste Za uvedených podmienok súhlasíme s vydaním : stavebného povolenia rozhodnutia na zvláštne užívanie pozem. komunikácie, čiastoč. uzávierku a dočasné DZ. Toto vyjadrenie nenahrádza vyjadrenie vlastníka hore uvedenej cesty. Trenčiansky samosprávny kraj je podľa § 3d, ods. 2 zákona č.135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov, vlastníkom hore uvedenej cesty.

**20. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia TSK pod zn.: TSK/2024/05079-3 zo dňa 28.02.2024. Za podmienok:** Trenčiansky samosprávny kraj, po preštudovaní Vami predloženej žiadosti o vyjadrenie sa k doplnenej projektovej dokumentácii pre proces vydania územného rozhodnutia stavby „TN-OKI-Stará Turá, Trňová: Zaústenie VNK, TS, NNK“, ako vlastníka ciest II. a III. triedy na území kraja vrátane prejazdnych úsekov ciest II. a III. triedy cez obce, podľa § 3d, ods. 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov, vydáva nasledovné stanovisko: S navrhovaným technickým riešením súhlasíme za rešpektovania nasledovných podmienok: 1. Stavebník predloží na tunajší úrad v termíne kolaudačného konania, prípadne predčasného užívania príslušného stavebného objektu budúcej stavby, geometrický plán porealizačného zamerania príslušného stavebného objektu pre návrh na vymedzenie vzájomných práv a povinností medzi stavebníkom a Trenčianskym samosprávnym krajom, ako vlastníkom príslušného pozemku v mieste cestnej komunikácie číslo III/1237. 2. Pri vytýčení príslušného stavebného objektu stavby „TN-OKI-Stará Turá, Trňová: Zaústenie VNK, TS, NNK“, v mieste cestnej komunikácie číslo III/1237 je nevyhnutná účasť zodpovedného pracovníka odboru dopravy TSK, z dôvodu určenia lomových bodov - hranice cestného telesa cestnej komunikácie v súlade so zákonom č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov. 3. Stavebník zdokumentuje za účasti zodpovedného pracovníka správcu komunikácie (Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, Brnianska 3, 911 05 Trenčín, Školík Marián, Miklánek Peter, e mail marian.skolik@sctsk.sk, peter.miklanek@sctsk.sk, tel. 032 77122 81 (ďalej len SC TSK)) stavebný stav cestnej komunikácie číslo III/1237 a príslušného cestného telesa v mieste stavebných objektov uvedenej stavby pred začiatkom realizácie stavebných objektov a získané údaje budú odovzdané zástupcovi SC TSK pred začiatkom realizácie stavebných objektov uvedenej stavby. 4. Stavebník zdokumentuje za účasti zodpovedného pracovníka SC TSK stavebný stav cestnej komunikácie číslo III/1237 a príslušného cestného telesa po realizácii

stavebných prác a získané údaje spolu s návrhom na odstránenie prípadných závad a nedostatkov budú neodkladne odovzdané zástupcovi SC TSK. 5. Pri vytýčení rozsahu obnovy cestnej komunikácie číslo III/1237 po realizácii stavebných objektov uvedenej stavby je nevyhnutná účasť zodpovedného pracovníka odboru dopravy TSK, v súlade so zákonom č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov. 6. Uloženie chráničky vedenia VN a NN uvedenej stavby bude vo vzdialenosti minimálne 2.500 mm od príľahlej konštrukcie priepustu identifikačné číslo P27381 cestnej komunikácie číslo III/1237. 7. Uloženie chráničky VN/NN vedenia uvedenej stavby rozkopaním zeleného pásu v súbehu s cestnou komunikáciou číslo III/1866, bude vykonané mimo spevnenej, nespevnenej krajnice, priekop, svahov, cestného pomocného pozemku a vo vzdialenosti minimálne 2.500 mm od hrany príľahlej spevnenej krajnice uvedenej cestnej komunikácie. 8. Uloženie chráničky VN/NN vedenia uvedenej stavby pretláčaním do telesa cestnej komunikácie číslo III/1237 bude použité kolmo na os cestnej komunikácie, s presahom minimálne 1.500 mm od hrany. spevnenej krajnice, štartovacie jamy budú umiestnené mimo jazdných pruhov, spevnenej, nespevnenej krajnice, priekop, svahov a cestného pomocného pozemku uvedenej cestnej komunikácie. 9. Vybudovaním stavebných objektov uvedenej stavby nesmie byť prerušené odvodňovacie zariadenie - cestná priekopa, svah, cestnej komunikácie, stavebník nesmie uložiť do telesa cestnej komunikácie zariadenia, ktoré by mohli sťažovať údržbu cestnej komunikácie. 10. Stavebník je povinný umožniť skontrolovať akúkoľvek časť diela, ktorá má byť zakrytá v telese cestnej komunikácie číslo III/1237 správcovi komunikácie - Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, Brnianska 3, 911 05 Trenčín. 11. Po ukončení prác je stavebník povinný teleso cestnej komunikácie číslo III/1237 dotknutého stavebnými prácami preukázateľným spôsobom odovzdať správcovi komunikácie. 12. Stavebník pred začiatkom prác požiada Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, ako vecne a miestne príslušný orgán o vydanie určenia prenosného dopravného značenia a zariadenia na cestnej komunikácii číslo III/1237, počas realizácie prác a povolenia na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie - cestnej komunikácie číslo III/1237, ktorým je uloženie chráničky VN/NN vedenia do telesa cestnej komunikácie pretláčaním. Tunajší úrad si vyhradzuje právo svoje vyjadrenie doplniť a zmeniť s ohľadom na skutočnosti, ktoré neboli súčasťou predloženej dokumentácie, čím žiadateľovi nevzniká nárok na úhradu už vzniknutých nákladov. Ďalšie stupne, prípadne aktualizácie projektovej dokumentácie žiadame predložiť na vyjadrenie. Uvedené vyjadrenie nenahrádza povolenia potrebné podľa stavebného a cestného zákona.

- 21. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia Regionálneho úradu verejného zdravotníctva TN, pod zn.: RVÚZTN/OHŽPaZ/236/774/2024 zo dňa 16.01.2024. Za podmienok:** S návrhom žiadateľa Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO: 36361518, v zastúpení INGO s.r.o., Radová 1080/28, 010 03 Žilina, IČO: 43813640, doručeným na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne dňa 07.12.2023, podľa ustanovenia § 13 ods. 3 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z., vo veci posúdenia projektovej dokumentácie pre spojené územné a stavebné konanie líniovej stavby „TN - OKI - Stará Turá, Trňové: Zaústenie VNK, TS, NNK, k. ú. Stará Turá“ súhlasí. Projektová dokumentácia rieši líniovú stavbu novej kioskovej trafostanice a navrhované zemné káblové vývody. Káblové vývody z novej trafostanice sa rozdelia na úseky, na ktorých bude zvýšená kvalita dodávky elektrickej energie pre nové odberné miesta plánovanej výstavby rodinných domov. Členenie stavby na stavebné objekty: SO 01 Káblové vedenie VN, SO 02 Káblový



rozvod NN, SO 03 Úprava zemných káblových prípojk NN. Prevádzkový súbor: PS 01 Kiosková trafostanica typ EH6 - HARMANIA 250kVA.

22. 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.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: Bez námietok.

#### ODÔVODNENIE:

Navrhovateľ, Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO 36 361 518 v zastúpení INGO s.r.o., Radová 1080/28, 010 03 Žilina, podal dňa 07.05.2024 návrh (ev. č. 12922/2024) na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby "TN – OKI - Stará Turá. TRŇOVÁ : ZAHUSTENIE TS VNK, NNK", ktorá bude umiestnená na ul. Družstevná v mesta Stará Turá a v miestnej časti Topolecká v meste Stará Turá a tak ako je zakreslené v projektovej dokumentácii - situačnom výk. č. 1. a výk. č. 2., ktorú vypracoval Ing. Pavol Chaban, autorizovaný stavebný inžinier, 3867\* TZ\* 2 – 3. Stavebný úrad posúdil z hľadiska územného plánu mesta Stará Turá stavbu „TN – OKI - Stará Turá. TRŇOVÁ : ZAHUSTENIE TS VNK, NNK“, umiestnenú na pozemkoch v katastrálnom území Stará Turá ako verejnoprospešnú stavbu, líniového charakteru a plochy pre umiestnenie verejnoprospešnej stavby plošného charakteru, tak ako je zakreslená na výkresoch č. 2 a 3 územného plánu, výstavba prírodných káblových elektrických vedení k transformačným staniciam. Nakoľko sa v okolí predpokladá stúpajúci počet záujemcov o odberné miesta a aktuálna kapacita distribučnej siete nie je postačujúca, navrhovaná stavba je vo verejnom záujme. Následne na to mesto Stará Turá dňa 03.07.2024 pod spis. zn.: 14349/MSUST/RVŽP/3888/2024 prerušilo konanie a vyzvalo stavebníka na doplnenie vlastníckych, alebo iných práv k plánovanej stavbe. Stavebník dňa 07.08.2024 pod ev. č. 15168/2024 podal žiadosť o predĺženie doloženia dokumentov k stavbe. Mesto Stará Turá dňa 26.08.2024 pod spis zn.: 15441/MSUST/RVŽP/3888/2024 opätovne predĺžilo lehotu na doloženie vlastníckych, alebo iných práv k plánovanej stavbe. Stavebník dňa 02.09.2024 pod ev. č. 15637/2024 doplnil svoje podanie. Mesto Stará Turá dňa oznámením zo dňa 04.09.2024 zn.: 15670/MSUST/RVŽP/3888/2024 oznámilo podľa § 36 stavebného zákona začatie územného konania účastníkom konania a dotknutým orgánom a súčasne v zmysle § 36 ods.2) stavebného zákona upustilo od miestneho zisťovania a ústneho konania nakoľko sú mu známe pomery na mieste stavby. Účastníci konania si mohli svoje námietky a pripomienky uplatniť písomne do 7 pracovných dní odo dňa doručenia tohto oznámenia, inak k nim nebude prihliadnuté.

Účastníci konania si mohli svoje námietky a pripomienky uplatniť písomne do 7 pracovných dní odo dňa doručenia tohto oznámenia, inak k nim nebude prihliadnuté. V rovnakej lehote oznámili svoje stanoviská dotknuté orgány, ak tak neurobili má sa za to, že s umiestnením stavby z hľadiska nimi sledovaných záujmov súhlasia.

Podmienky a stanoviská dotknutých orgánov sú uplatnené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Mesto Stará Turá posúdilo podanie podľa § 37 stavebného zákona a na základe zhodnotenia všetkých známych skutočností a vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

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) 2. sadzobníka správnych poplatkov, bol v sume 100,00 € zaplatený dňa 21.05.2024 v hotovosti do pokladne mesta Stará Turá.

**POUČENIE:**

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, Gen. M. R. Štefánika 375/63, 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 po 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 v zastúpení INGO .r.o., Radová 1080/28, 010 03 Žilina - stavebník
2. Ing. Pavol Chaban, Trnavská 18, 010 01 Žilina - 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., Nábřežie 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, Gen. M. R. Štefánika 375/63, 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. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
- 20. OR HaZZ, ul. Odborárska 12, 915 01 Nové Mesto n/V

**na vedomie (elektronicky)**

- 21. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava

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