

OBEC ČAHTICE

MALINOVSKÉHO 769, 916 21 ČAHTICE

Zn.: OCÚČA-SU-S2024/00053/R2024/0424

v Čachticiach, dňa: 28.02.2024

Verejná vyhláška!

MESTO Stará Turá

Gen. M. R. Štefánika 375/63

916 01 Stará Turá

ROZHODNUTIE

Navrhovateľ **Mesto Stará Turá**, so sídlom Gen. M. R. Štefánika 375/63, 916 01 Stará Turá, IČO: 00312002, zastúpené PharmDr. Leopoldom Barszczom, primátorom mesta, podalo dňa 19.01.2024 na Obec Čachtice žiadosť o vydanie územného rozhodnutia na líniovú stavbu „**Stará Turá Topolecká – vodovod – 1. časť**“ umiestnenej na pozemkoch:

parc. reg. E-KN č. 4741/21, 4720, 4723, 4724, 4725, 4815, 4814, 4839/4, 4839/3 a
parc. reg. C-KN č. 209/3, 209/5, 4741/5, 4819/1, 4778/10, 4848, 4851/22, 4851/2, 11317/2, 8452/2, 8453/3, 8453/2, 8453/4 v k.ú. Stará Turá.

Podľa § 36 ods. 1 stavebného zákona stavebný úrad oznámil začatie územného konania všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom a upustil od ústneho pojednávania. Súčasne upozornil účastníkov a dotknuté orgány, že svoje námietky a pripomienky môžu uplatniť najneskôr **do 7 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia**, inak sa na ne neprihliadne. V rovnakej lehote môžu oznámiť svoje stanoviská aj dotknuté orgány, inak podľa § 36 ods.2 stavebného zákona sa má za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí.

Obec Čachtice ako určený stavebný úrad podľa ust. § 119 ods. 3 v spojení s § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) v spojení s čl. I. § 5 písm. a) bod 1 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, (ďalej len „stavebný úrad“), a v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“), v územnom konaní preskúmala podľa § 37 stavebného zákona návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby.

Na základe tohto posúdenia podľa § 39 a § 39a stavebného zákona vydáva

rozhodnutie o umiestnení stavby

„Stará Turá Topolecká – vodovod – 1. časť“

pozostávajúca z objektov:

Prevádzkové súbory:

PS 01 Automatická tlaková čerpacia stanica

PS 02 Dieselgenerátor

PS 03 Trafostanica

Stavebné objekty:

- SO 01 Rozšírenie verejného vodovodu
- SO 02 ATČS
 - 02.1 Oplotenie
 - 02.2 Uzemnenie
 - 02.3 Vsakovacie zariadenie
- SO 03 Rozvodné potrubie
- SO 04 Prípojka NN
- SO 05 Vodovodné potrubia do RD
- SO 06 Navrhované rekonštruované podzemné rozvody NN
- SO 07 Prípojka VN

umiestnenú na pozemkoch:

parc. reg. E-KN č. 4741/21, 4720, 4723, 4724, 4725, 4815, 4814, 4839/4, 4839/3 a
parc. reg. C-KN č. 209/3, 209/5, 4741/5, 4819/1, 4778/10, 4848, 4851/22, 4851/2, 11317/2,
8452/2, 8453/3, 8453/2, 8453/4 v k.ú. Stará Turá.

pre navrhovateľa: **MESTO Stará Turá, Gen. M. R: Štefánika 375/63, 916 01 Stará Turá, IČO: 00 312 002.**

Predmetom tejto stavby je zásobovanie pitnou vodou miestnu časť Topolecká. Navrhované riešenie bude pozostávať z odbočenia z jestvujúceho z jestvujúceho vodovodného radu C-4-4, LT DN 100 k novo navrhutej automatickej tlakovej čerpacej stanici – ATČS, ktorá bude umiestnená na pozemku roľníckeho družstva hneď pri ceste. Čerpacia stanica bude navrhnutá ako podzemný objekt. Cez čerpaciu stanicu bude voľa tlačaná technológiou priameho čerpania do rozvodného potrubia DN 100, ktoré bude pokračovať až na koniec spotrebiska mestskej časti Topolecká. Technológia bude pozostávať z dvoch vertikálnych odstredivých čerpadiel, pričom jedno čerpadlo bude pracovné a druhé ako 100% rezerva. V čerpacej stanici bude osadená vodomerná zostava, čerpadlá môžu pracovať aj súčasne.

Stručný popis stavby:

PS 01 Automatická tlaková čerpacia stanica:

Čerpacia stanica bude slúžiť na dopravu vody do spotrebiska. Strojnú časť čerpacej stanice tvorí sústava dvoch čerpadiel, armatúr a tvaroviek na prívodnom a výtláčnom potrubí. Čerpadlo je navrhnuté tak, aby obsiahlo celý potrebný rozsah výpočtovej potreby vody – od minimálnych nočných odberov po hodinovú špičku a požiaru potrebu vody – a požadovaný tlak. V 1. časti výstavby bude čerpacia stanica jediným zdrojom pitnej vody, vodovodná sústava bude tlaková. V prípade havárie na strojnej časti bude v ATČS osadené kalové čerpadlo v odvodňovacej šachte. Voda bude vyčerpávaná do vsakovacieho zariadenia.

PS 02 Dieselgenerátor

Základné technické údaje

Rozvodná sieť: 3NPE str, 50 Hz, 400 V/TN-C-S

Ochrana pre dotykom živých častí: izolovaním živých častí, krytmi a umiestnením mimo dosahu, podľa čl. 412, STN 33 2000-4-41

Ochrana pred dotykom neživých častí: samočinným odpojením napájania a doplnkovým pospájaním, podľa čl. 413.1, použitím zariadení triedy ochrany II, podľa čl. 413.2, STN 33 2000-4-41

Prostredie: určené bude v protokole o prostredí v ďalšom stupni.

Technický popis – vedľa objektu podzemnej automatickej tlakovej stanice ATS pre pitnú vodu bude umiestnený: Motorgenerátor MG Applipower GP55S/B (alebo ekvivalent)

Záložný výkon (LTP) 55 kVa / 44 kW

Menovitý výkon /PRP) 50 kVA / 40 kW

Motorgenerátor bude slúžiť ako záložný zdroj pre ATS v prípade výpadku hlavného napájania z NN siete ZSD.

PS 03 Trafostanica

Je navrhnutá kiosková trafostanica EH8C 400kVA s vnútorným ovládaním.

Trafostanica bude mať z NN rozvádzača 10x400A vývodov.

SO 01 Rozšírenie verejného vodovodu

Popis trasy vodovodu:

ATČS bude napojená na verejný vodovod radu C-4-4, LT DN 100 PE potrubím DN 100. Napojenie bude prevedené kolmo s odstávkou vodovodu vložением LT T-kusa DN 100/100, na ktorý bude osadený trasový uzáver – zasúvadlový uzáver DN 100 so zemnou teleskopickou súpravou a TL poklopom. Od tohto uzáveru bude do ATČS privedené PE potrubie, PE 100RC D110x6,6 mm, SDR17, PN10 dĺžky 11 m. Potrubie bude uložené v mestskej komunikácii. Zemné práce budú vykonávané strojne a ručne podľa STN 73 3050 – Zemné práce. Pred zahájením bude trasa vodovodu vytýčená. Vytýčené body sa stabilizujú farebne na pláni komunikácie.

SO 02 ATČS

Automatická tlaková čerpacia stanica bude finálna dodávka dodávateľa fy DISA PLUS s.r.o., Kasárenská 250, 911 05 Trenčín.

Miesto osadenia ATČS pri bráne PD.

02.1 Oplotenie

Oplotenie rozmerov 10x10 m je navrhnuté z drôteného pletiva na oceľových stĺpkoch s dvomi radami ostnatého drôtu. Vstup do areálu bude z novej bránky. Oplotenie je navrhnuté z pletiva s PE úpravou so štvorcovými okami 50 x 50 mm, výška pletiva 1,6 m. Betónové stĺpiky budú osadené do betónových základov 0,5 x 0,5 x 0,8 m, vzdialenosť stĺpikov á 2,5 m. Oplotenie vodojemu bude mať dĺžku 96 m plus oceľová bránka šírky 3+1,0 m.

02.2 Uzemnenie

Základné technické údaje:

Rozvodná sieť: - 3NPE str, 50 Hz, 400V/TN-C-S

Ochrana pred dotykom živých častí: izolovaním živých častí, krytmi a umiestnením mimo dosahu, podľa čl. 412, STN 33 2000-4-41

Ochrana pred dotykom neživých častí: samočinným odpojením napájania a doplnkovým pospájaním, podľa čl. 413.1, použitím zariadení triedy ochrany II, podľa čl. 413.2, STN 33 2000-4-41

Hlavné pospojovanie – v zmysle STN 33 2000-4-41 bude v objekte osadená ekvipotencionálna svorkovnica HUS, ku ktorej budú pripojené všetky vodivé potrubia a rozvádzače.

Prostredie: určené bude v protokole o prostredí v ďalšom stupni

Stupeň dodávky el. energie: 3 – podľa STN 34 1610

Energetická bilancia:

Pi=18 kW Ps= 16 kW

Technický popis – automatická čerpacia stanica (ATS) bude mať vlastné vyhotovenie elektroinštalácie. Tento projekt bude riešiť len uzemnenie ATS.

Uzemňovacia sústava – bude riešená v súlade s STN 332000-5-54.

02-3 Vsakovacie zariadenie

V prípade havárie a úniku vody v ATČS bude táto automaticky prečerpávaná čerpadlom do vsakovacieho zariadenia, ktoré bude osadené tesne vedľa ATČS. Jednoduché vsakovacie zariadenie je navrhnuté ako prefa celok zo šachtových betónových skruží výšky 500 mm, na ktorých bude osadená zákrytová doska pre osadenie liatinového kanalizačného poklopu. Poklop bude osadený na vyrovnávacom betónovom prstenci do cementovej malty. Dno v hĺbke 4 m bude vysypané makadamom frakcie 63-100 mm na výšku 1,0 m.

SO 03 Rozvodné potrubie

Popis trasy vodovodu:

Z ATČS bude vyvedené rozvodné potrubie PE do spotrebiska Topolecká ako vetva C-4-4 podľa požiadavky prevádzkovateľa vodovodu. Potrubie bude vedené v štátnej ceste č. III/5817 v dĺžke 1552 m a v roli dĺžky 518 m. Maximálnou mierou bude trasa vodovodu v súbehu s jestvujúcou kanalizáciou 1 m. Zemné práce budú vykonávané strojne a ručne podľa STN 73 3050 – Zemné práce. Pred zahájením bude trasa vodovodu vytýčená. Vytýčené body sa stabilizujú farebne na telese komunikácie a kolíkmi v roli. Výkop v komunikácii bude narezaný.

Materiálové prevedenie:

Rozvodné potrubie HD-PE, PE100, DN 100, D140x19,2 mm, SDR7, 4, PN25 dĺžky 2070 m.

SO 04 Prípojka NN

Základné technické údaje:

Rozvodná sieť: - 3NPE str, 50 Hz, 400V/TN-C-S

Ochrana pred dotykom živých častí: izolovaním živých častí, krytmi a umiestnením mimo dosahu, podľa čl. 412, STN 33 2000-4-41

Ochrana pred dotykom neživých častí: samočinným odpojením napájania a doplnkovým pospájaním, podľa čl. 413.1, použitím zariadení triedy ochrany II, podľa čl. 413.2, STN 33 2000-4-41

Stupeň dodávky el. energie: 3 – podľa STN 34 1610

Prostredie: určené bude v protokole o prostredí v ďalšom stupni.

Energetická bilancia:

Pi=18 kW Ps= 16 kW

Technický popis – z navrhovanej rozpojovacej istiacej skrine SR osadenej pri navrhovanej kioskovej trafostanici TS bude vedený kábel NAYY-J 4x35 v chráničke FXKVR63 v zemi k elektromerovému rozvádzaču RE-ATS. Kábel bude istený poistkami 3x80A gG.

Elektromerový rozvádzač: RE s hlavným ističom In=50A, elektromerom do 63A je typový, výrobcu Hasma ER 2.0 F402W 63 A, pilierový so zemným dielom. Rozvádzač RE-ATS bude umiestnený tak, že jeho spodný okraj bude od terénu vzdialený min. 600 mm. Bude verejne prístupný, čím bude umožnené odčítanie spotreby elektrickej energie. Z RE-ATS bude vedený kábel CYKY-J4x25 v chráničke FXKVR63 do rozvádzača prepínača siete RPS pilierový umiestnený vedľa RE-ATS. Z rozvádzača RPS, kde bude umiestnený prepínač siete bude vedený kábel CYKY-J 4x25 v chráničke FXKVR do rozvádzača automatickej čerpacej stanice R-ATS. Kábel prípojky nn v chráničke bude vedený zemou.

Pred započatím zemných prác je potrebné vytýčiť jestvujúce inžinierske siete.

SO 05 Vodovodné potrubia do RD

Počas realizácie SO 03 Rozvodného potrubia budú na parcely rodinných domov vyvedené vodovodné prípojky v počte 26 v priemernej dĺžke 15 m z HD-PE materiálu, PE100RC D32 v rozsahu 390 m. Potrubie bude uložené v otvorenej ryhe šírky 1,0 m v štátnej ceste č. III/5817 a priemernej hĺbky 1,8 m od nivelety cesty. Potrubie bude uložené na dne ryhy, bude obsypané pieskom do 0,3 m nad potrubie a ryha bude dosypaná kamenivom ťaženým fr. 32-63 mm po

kufor cesty. Potom bude prevedená spätná úprava vozovky. Každá prípojka bude ukončená guľovým kohútom DN25 cca 1,5 m za oplotením pozemku RD.

Materiálové prevedenie: potrubie HD-PE, PE100RC, D32x3 mm, SDR11, PN16-390 m.

SO 06 Navrhované rekonštruované podzemné rozvody NN

Technický popis – z navrhovanej kioskovej trafostanice TS EH8C (400 kVA) bude vedený:

1. vývod č. 1 kábel v zemi k SR č. 1 (navrhovanej)
2. vývod č. 2 kábel v zemi k SR0058-001 (vymenená)
3. vývod č. 3-10 budú rezervné

SR č. 1 – navrhovaná

1. prívod káblom
2. vývod káblom
3. rezerva
4. vývod káblom cez káblovú spojku na jestvujúci kábel pre OM č. 110
5. vývod káblom do RE-ATS (nová prípojka NN)
6. rezerva
7. rezerva
8. rezerva

Jestvujúca PRIS 0058-001 sa vymení za novú:

SR 0058-001

1. prívod káblom
2. vývod káblom
3. vývod káblom neznámy
4. vývod káblom neznámy
5. rezerva
6. rezerva
7. vývod káblom neznámy
8. vývod káblom neznámy
9. vývod káblom neznámy
10. rezerva

PRIS 0058/002 (jestvujúca)

1. vývod káblom neznámy
2. prívod káblom neznámy

Nový káblový rozvod bude položený klasikou montážou uložený v chráničke FXKVR160 v káblovej ryhe v zemi a chodníku 50x80 cm a pod komunikáciou 50x100 do lôžka z kopaného piesku s hrúbkou 10 cm. Celá trasa káblového rozvodu NN bude označená výstražnou fóliou PVC š. 33 cm v min. výške nad káblom 10 cm. Po uložení káblového vedenia budú narušené plochy uvedené do pôvodného stavu. Paralelne s novým káblom bude vedený uzemňovací pásik FeZn 30/4 mm pre uzemnenie rozpojovacích istiacich skríň SR. Začiatok a koniec vedenia bude označený štítkami. Pri križovaní iných inžinierskych sietí, chodníkov a miestnej komunikácie musia byť káble uložené do plastových korugovaných chráničiek FXKVR v zmysle STN 736005. Pri križovaní a súbehu inžinierskych sietí musia byť dodržané nasledovné vzdialenosti v zmysle STN 736005, STN 341050 a STN332000-5-52.

SO 07 Prípojka NN

Technický popis – v úseku jestvujúceho nadzemného vedenia VN linka 209 bude vložený nový podperný bod, stožiar JB10, 5/15. Na nový podperný bod bude osadený nový úsekový odpojovač OTEK25/400 s integrovanými zvodičmi prepätia. Z nového odpojovača OTEK25/400 sa vyvedie kábel 22-3x NA2XS(F)2Y 1x240 po stĺpe príchytkami a v zemi

v chráničke FXKVR200 do navrhovanej kioskovej trafostanice TS EH8C (400 kVA) s vonkajším ovládaním.

HDPE chránička pre optiku s umiestnením markerov

Chránička pre optiku bude vedená v zemi v súbehu s káblom VN od podperného bodu VN s úsekovým odpojovačom OTEK25/400 po navrhovanú kioskovú trafostanicu TS EH8C (400 kVA). Kábel bude označený markermi. Nový káblový rozvod bude položený klasickou montážou uložený v chráničke FXKVS200 v káblovej ryhe v zemi a chodníku 50x80 cm a pod komunikáciou 50x100 do lôžka z kopaného piesku s hrúbkou 10 cm. Celá trasa káblového rozvodu NN bude označená výstražnou fóliou PVC š. 33 cm v min. výške nad káblom 10 cm. Po uložení káblového vedenia budú narušené plochy uvedené do pôvodného stavu.

Pri križovaní iných inžinierskych sietí, chodníkov a miestnej komunikácie musia byť káble uložené do plastových korugovaných chráničiek FXKVR v zmysle STN 736005. Pri križovaní a súbehu inžinierskych sietí musia byť dodržané nasledovné vzdialenosti v zmysle STN 736005, STN 341050 a STN332000-5-52.

Pre umiestnenie a projektovú prípravu stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude umiestnená v katastrálnom území Stará Turá na pozemkoch:

parc. reg. E-KN č. 4741/21, 4720, 4723, 4724, 4725, 4815, 4814, 4839/4, 4839/3 a parc. reg. C-KN č. 209/3, 209/5, 4741/5, 4819/1, 4778/10, 4848, 4851/22, 4851/2, 11317/2, 8452/2, 8453/3, 8453/2, 8453/4 v k.ú. Stará Turá

v súlade s prehľadnou situáciou osadenia stavby v mierke 1:10000 a projektom, ktorý vypracoval Ing. Jozef Vyslúžil, SNP 128/14, 914 51 Trenčianske Teplice, autorizovaný stavebný inžinier, osvedčenie pod reg. č. 5754*A2, dátum: august 2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

2. Záväzné stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, ul. Nemocničná 4, 911 01 Trenčín pod č. RÚVZTN/OHŽPaZ/4480/18947/2023 zo dňa 23.10.2023:

S návrhom žiadateľa pre územné konanie **súhlasí**.

Zároveň sa investorovi ukladá povinnosť:

1. Navrhované rozšírenie verejného vodovodu, rozvodné potrubie a vodovodné prípojky do RD realizovať z materiálu vhodného pre styk s pitnou vodou.

2. V súlade s § 27 ods. 1 zákona č. 335/2007 Z.z. zrealizovať opatrenia na zabezpečenie ochrany pred hlukom a vibráciami tak, aby expozícia obyvateľov a ich prostredia bola čo najnižšia a neprekročila hodnoty pre deň, večer a noc ustanovené vykonávaním predpisom.

3. Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení Okresného úradu Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom pod č. OU-NM-OSZP-2023/015419-002 zo dňa 24.10.2023:

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, OSŽP, vydáva podľa § 28 zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len vodný zákon) nasledovné vyjadrenie:

Z hľadiska sledovania záujmov štátnej správy vodného hospodárstva s vydaním stavebného povolenia na predmetnú stavbu pre stavebníka súhlasíme za podmienok:

- pri stavebných prácach nesmie dôjsť k ohrozeniu, alebo znečisteniu povrchových a podzemných vôd.

4. Dodržať podmienky uvedené v záväznom stanovisku Krajského pamiatkového úradu Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín pod č. KPUTN-2023/2287-2/6475/NIP zo dňa 25.01.2023:

KPÚ Trenčín určuje tieto podmienky:

1. Termín začatia zemných prác súvisiacich s predmetnou stavbou 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>

2. 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 na 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 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.

5. Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení Správy ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, Brnianska 3, 911 05 Trenčín pod č. SC/2023/81-2 zo dňa 19.01.2023:

Vo vyššom stupni projektovej dokumentácie požadujeme zapracovať nasledovné požiadavky:

1. Vodovodné potrubie bude trasované v osi jedného jazdného pruhu.
2. Povrchová úprava dotknutej časti cestného telesa bude položením obrusnej vrstvy asfaltového betónu na šírku celého jazdného pruhu.
3. Domové prípojky budú realizované pretláčaním.

Za uvedených podmienok s umiestnením stavby a vydaním územného rozhodnutia **súhlasíme**.

6. Dodržať podmienky uvedené v záväznom stanovisku Okresného úradu Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom pod č. OU-NM-OSZP-2023/002833-002 zo dňa 30.01.2023:

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 pre predmetnú stavbu súhlasí za nasledovných podmienok:

1. Stavba môže byť realizovaná len v prípade, že táto je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou (ÚPD) mesta 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.

3. Zhotoviteľ stavby je povinný stavebné činnosti vykonávať tak, aby nedošlo k poškodeniu a ničeniu drevín, rastúcich na stavbou dotknutých pozemkoch, ktoré nebudú predmetom výrubu (STN 83 7010 – Ochrana prírody – Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie).

4. V prípade výrubu drevín (stromov a kríkov) na stavbou dotknutých pozemkoch je potrebné postupovať v zmysle § 47 zákona o ochrane prírody a krajiny. Mimo zastavaného územia obce je príslušným orgánom na vydanie súhlasu Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie.

5. Z dôvodu prevencie šírenia invázných druhov na zasypanie výkopov používať výlučne zemínu z nich vykopanú, nezasýpať dovezeným materiálom a dbať na biologickú bezpečnosť (použitie mechanizmy).

4. Po zasypaní výkopu povrch utlačiť na úroveň okolitého terénu a dbať, aby na povrchu nezostali kamene.

5. Zemné práce nevykonávať v daždivom počasí, aby nedošlo k nadmernému rozjazdeniu okolitých trávnych porastov.

7. Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení Okresného úradu Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom pod č. OU-NM-OSZP-2023/003010-002 zo dňa 01.02.2023:

Z hľadiska sledovania záujmov ochrany pred povodňami pri ochrane vodných pomerov je možné predkladanú stavbu uskutočniť za nasledovných podmienok:

- Zhotoviteľ stavby vypracuje povodňový plán zabezpečovacích prác na celé obdobie výstavby až do nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia o užívaní stavby (§ 10 ods. 2 písm. e) zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov), ktorý odsúhlasený správcom dotknutého vodného toku predloží na schválenie Okresnému úradu Nové Mesto nad Váhom, odboru starostlivosti o životné prostredie (§ 3 ods. 1 písm. b) vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 261/2010 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania). Obsah povodňového plánu zabezpečovacích prác, ktorý vypracúva zhotoviteľ stavby, je uvedený v prílohe č. 2 citovanej vyhlášky. Na zmeny a doplnky povodňového plánu zabezpečovacích prác zhotoviteľa stavby sa vzťahujú ustanovenia § 4 ods. 5 a 6 citovanej vyhlášky. V povodňovom pláne musia byť navrhnuté konkrétne riešenia v rámci povodňovej ochrany riešeného územia.

8. Dodržať podmienky uvedené v stanovisku Trenčianskeho samosprávneho kraja, K dolnej stanici 7282/20A, 3, 911 01 Trenčín pod č. TSK/2023/04629-2 zo dňa 31.01.2023:
S vydaním územného rozhodnutia súhlasíme za rešpektovania nasledovných podmienok:

- Do vydania kolaudačného rozhodnutia stavby je potrebné majetkovo-právne vysporiadanie parcely dotknutej vyššie uvedenou stavbou (pozemok parc. č. 209/3, 209/5, 4741/5, k.ú. Stará Turá, ktorej vlastníkom je Trenčiansky samosprávny kraj, kontaktná osoba: Mgr. Stanislav Svätik, e-mail: stanislav.svatik@tsk.sk, tel. kontakt: 032/6555 758.

- Pri rekonštrukcii vodovodu bude vozovka rozkopaná. Povrchová úprava porušenej časti cestného telesa bude vykonaná položením asfaltobetónového koberca na celú šírku dotknutého jazdného pruhu.

- Pri križovaní vodovodného potrubia s dotknutými komunikáciami bude výstavba domových prípojok realizovaná pretláčaním.

- Ďalší stupeň projektovej dokumentácie predložiť na vyjadrenie.

9. Stanovisko Okresného riaditeľstva HaZZ, Odborárska 12, 915 41 Nové Mesto nad Váhom pod č. ORHZ-NM1-2023/000353-002 zo dňa 07.11.2023:

Okresné riaditeľstvo HaZZ s riešením protipožiarnej bezpečnosti **súhlasí** bez pripomienok.

V ďalšom stupni projektovej dokumentácie požadujeme dodržať ustanovenia platných právnych predpisov a noriem na úseku protipožiarnej bezpečnosti a ochrany pred požiarimi.

10. Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení Okresného úradu Nové Mesto nad Váhom odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom pod č. OU-NM-OSZP-2023/015421-002 zo dňa 07.12.2023:

Z hľadiska sledovania záujmov štátnej správy odpadového hospodárstva s realizáciou stavby súhlasíme s týmito pripomienkami:

1. Pri realizácii predmetnej stavby vzniknú rôzne druhy odpadov 17 03 02, 17 05 06 a iné kategórie O, ktorých zhodnotenie t.j. 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. 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. V k. ú. Stará Turá nie je povolená skládka pre ukladanie odpadov.

5. 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.

6. 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.

7. 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 evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov.

8. 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.

Pri použití recyklátu z betónu, zhodnotených bitúmenových zmesí v rámci predmetnej stavby a pri použití výkopovej zeminy na pozemkoch v rámci predmetnej stavby, žiadame predložiť fotodokumentáciu.

11. Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., Povodie dolného Váhu, OZ, Nábregie Ivana Krasku 3/834, 921 80 Piešťany pod č. SVP 4802/2023/2, CZ 24214/2023 zo dňa 18.10.2023:

Z pohľadu správcu vodohospodársky významného vodného toku Trstie, č. hydrolog. poradia 4-21-09, ID č. 1592, v správcovstve pod č. 038 a správcu pozemkov parc. č. 4861/2 KNE, 4861/3 KNC, k. ú. Stará Turá, vodné plochy, LV č. 7485 – vo vlastníctve SR, k predloženým podkladom z PD (Ing. Vyslúžil, 08/2022) uvádzame nasledovné:

- V súlade s STN 75 2102 je stanovené ochranné pásmo pri vodohospodársky významnom vodnom toku v šírke min. 6 m od brehovej čiary obojstranne. V ochrannom pásme nie je prístupná výstavba súběžných vedení inžinierskych sietí, vytváranie skládok, umiestňovanie konštrukcií 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.

- S trasovaním navrhovaného rozvodu vody, prívodu el. energie pre ATČS v ceste a v roli súhlasíme za podmienky, že budú tieto rozvody vedené krajom cesty III/5817, po strane odľahlej od vodného toku.

- So spôsobom križovania vodného toku Trstie (parc. č. 4861/3 KNC, k. ú. Stará Turá) rozvodom vody a prípojkou el. energie (pretláčaním) podľa PD, ku ktorej sme sa vyjadrili listom zo dňa 27.01.2023, i naďalej súhlasíme.

- Podľa predloženej situácie z DÚR (výkres č. 3 – Situácia – Detail rozvodov NN a VN), trasovaním VN prípojky a optochráničky dôjde ku križovaniu toku Trstie v mieste parc. č. 4861/2 KNE, ktoré riešite pretláčaním koryta toku.

- V ďalšom stupni PD spracovať rezy križovania vodného toku (pre obidve miesta križovania) v súlade s STN 75 2101 a STN 73 6822. Uložením vyššie uvedených rozvodov bude zabezpečené krytie 1,5 m od zameranej nivelety dna geodetom. Kótu zameranej nivelety dna do rezov križovania vyznačiť. Pomocné jamy ako aj chráničku umiestniť za ochranné pásmo toku z obidvoch strán. Miesto križovania v teréne označiť.

- Upozorňujeme, že vlastníkovi stavby umiestnenej vo vodnom toku vyplýva podľa § 47 ods. 3 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon) povinnosť na vlastné náklady dbať o jej riadnu údržbu a statickú bezpečnosť, aby neohrozovala plynulý odtok vôd, nakoľko nezodpovedáme za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou a škody vzniknuté užívaním vodných tokov (§49 ods. 5 vodného zákona).

- **V prípade úpravy vodného toku alebo opravy existujúcej úpravy vodného toku, ak budú navrhované rozvody v kolízii s touto úpravou/opravou alebo budú zasahovať do pozemkov v správe SVP, š. p. mimo nami odsúhlasenej PD, ako investor stavby vykonáte**

ich preloženie na vlastné náklady. Takisto, pri vykonávaní opráv, údržby a investícií na vodnom toku, vytýčíte bezodplatne trasovanie týchto rozvodov v danom záujmovom území.

- Trvalý zásah do pozemkov parc. č. 4861/2 KNE, 4861/3 KNC, k. ú. Stará Turá, v správe SVP, š. p. zmluvne doriešiť prostredníctvom nášho oddelenia správy majetku v Piešťanoch (kontaktná osoba: richard.novak@svp.sk), do doby vydania povolenia na zriadenie danej stavby.

- K žiadosti o uzatvorenie zmluvného vzťahu je potrebné predložiť nasledovné dokumenty: projektovú dokumentáciu v takom rozsahu, aby bolo zrejmé technické riešenie (pôdorysy, priečne a pozdĺžne rezy, technická správa...), situačné výkresy, geometrický plán, znalecký posudok, snímka zo ZBGIS alebo ortofotomapa, na ktorej je viditeľne vyznačená konkrétna časť parcely, ktorá je predmetom nájmu/vecného bremena/kúpy, e-mailový kontakt a stanovisko technicko-prevádzkového úseku SVP, š. p.

- Projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie, so zohľadnením nami uvedeného, predložiť na odsúhlasenie.

12. Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení PreVaK, s.r.o., Púchovská 8, 831 06 Bratislava pod č. 486/2023 zo dňa 23.11.2023:

S predmetnou stavbou súhlasíme s nasledovnými pripomienkami:

1. Stavba bude zrealizovaná na pozemkoch uvedených v predloženej projektovej dokumentácii vypracovanej Ing. Jozefom Vyslúžilom, s dátumom spracovania 08/2022 a jej doplnením.

2. SO 01 Rozšírenie verejného vodovodu – s napojením na verejný vodovod PVC DN100 súhlasíme.

3. SO 02 ATČS – s umiestnením automatickej tlakovej čerpacej stanice súhlasíme. V ďalšom stupni žiadame bližšie špecifikovať diaľkový prenos dát.

4. SO 03 Rozvodné potrubie – s trasou rozvodného potrubia súhlasíme. Veľkosť (dimenziu) rozvodného potrubia požadujeme upraviť na vonkajší priemer D160. Prechod pod vodným tokom je potrebné v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie vyriešiť umiestnením chráničky, príp. prechodom pod vodným tokom zdvojeným potrubím.

5. SO 04 Prípojka NN – súhlasíme.

6. SO 05 Vodovodné potrubia do RD – súhlasíme.

7. SO 06 navrhované rekonštruované podzemné rozvody NN – súhlasíme.

8. SO 07 Prípojka VN – súhlasíme.

9. Do projektovej dokumentácie boli doplnené PS 02 Dieselagregát a PS 01 Trafostanica pre ATČS.

10. Z hľadiska priestorového usporiadania záujmového územia upozorňujeme, že sa tu nachádza verejný vodovod v správe našej spoločnosti, ale aj vodovodné prípojky patriace k jednotlivým nehnuteľnostiam.

11. Stavebník je povinný písomne požiadať o vytýčenie trasy verejného vodovodu a k nim patriacich objektov na kancelaria@prevak.sk.

12. Podľa § 27 ods. 4 zákona č. 442/2002 Z. z., každý kto vykonáva opravy, rekonštrukcie, terénne úpravy a iné stavebné práce, ktoré môžu mať vplyv na zariadenia verejného vodovodu je povinný po dohode s prevádzkovateľom vykonať neodkladne na svoje náklady prispôbenie poklopov, vstupov do šacht, zasúvadlových uzáverov a iných objektov a zariadení verejného vodovodu novému stavu.

13. Pri zemných prácach a trvalom zábere pôdy požadujeme dodržať ochranné pásma v súlade § 19 zákona č. 442/2002 Z. z.

14. V miestach križovania alebo súbehu s verejným vodovodom dodržať podmienky podľa STN 73 6005 – Priestorová úprava vedení technického vybavenia. V týchto miestach je zároveň povinnosť vykonávať zemné práce ručne.

15. Stavebník je povinný požiadať prevádzkovateľa verejného vodovodu a verejnej kanalizácie po zapracovaní podmienok o vyjadrenie k stavebnému konaniu.

16. Toto záväzné stanovisko sa vydáva výlučne pre účely územného konania.

17. Platnosť tohto stanoviska je časovo obmedzená a trvá jeden kalendárny rok od dátumu vydania.

13. Odpoveď Poľnohospodárskeho družstva Stará Turá, Družstevná 679, 916 01 Stará Turá zo dňa 23.02.2023:

Na základe uvedeného súpisu parciel dotknutých projektom rozšírenia vodovodu – 1. časť Poľnohospodárske družstvo Stará Turá – **súhlasí**.

V prípade vykonania stavby však môže dôjsť k poškodeniu oplotenia a vstupných ciest do areálu PD Stará Turá. Ak by uvedená situácia nastala, žiadame Vás o uvedenie do pôvodného stavu a v čase realizácie stavby umožniť stály prístup do areálu PD Stará Turá, vzhľadom k tomu, že charakter výroby je nepretržitý.

14. Stanovisko Ministerstva obrany SR, Sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava pod č. SEMal-EL/13/2-3-2131/2023 zo dňa 23.02.2023:

Po posúdení predložených podkladov, nemáme pripomienky a **súhlasíme** s umiestnením a realizáciou stavby „Stará Turá, Topolecká – vodovod 1. časť“.

15. Dodržať podmienky uvedené v stanovisku Slovenského pozemkového fondu, Búdkova 36, 817 15 Bratislava pod č. SPFS79303/2023/740-004 a SPFZ037220/2023 zo dňa 24.02.2023:

SPF, Centrum stanovísk a vecných bremien **súhlasí** s realizáciou stavby podľa doloženej projektovej dokumentácie na pozemkoch SR a NV za podmienok:

- stavebník bude mať na dotknuté pozemky SR a NV najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia zriadené vecné bremeno, ktoré bude zapísané v príslušnom katastri nehnuteľností a to odplatne v prospech SPF. Súčasťou zmluvy o zriadení vecného bremena bude na náklady stavebníka vyhotovený geometrický plán podľa skutočného vedenia a uloženia stavby,
- žiadateľ bezodkladne požiada o zriadenie vecného bremena po realizácii inžinierskych sietí, pričom k žiadosti o zriadenie vecného bremena je potrebné doložiť znalecký posudok (ak je rozsah vecného bremena väčší ako 200 m²), geometrický plán s vyznačením záberu vecného bremena a stanovisko SPF,
- k realizácii stavby je potrebné stanovisko prípadného užívateľa pozemkov SR a NV,
- po dokončení stavby budú pozemky SR a NV dané do pôvodného stavu tak, aby mohli byť využívané na doterajší účel. V prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady,
- stanovisko SPF neopravňuje žiadateľa k terénnym úpravám na pozemkoch SR a NV, ktorými sa podstatne mení vzhľad prostredia alebo odtokové pomery alebo k vybudovaniu komunikácie na pozemkoch SR a NV.

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 SR a NV previesť na žiadateľa, zároveň žiadnym spôsobom neobmedzuje SPF v nakladaní s dotknutými pozemkami SR a NV.

16. Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení Okresného úradu Nové Mesto nad Váhom, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto na Váhom pod č. OU-NM-OCDPK-2023/005024-003 zo dňa 03.03.2023:

S predmetným návrhom tunajší správny orgán súhlasí za podmienky, že:

- Vodovodné potrubie bude uložené v osi jazdného pruhu cesty č. III/1237 a spätná úprava na celý úsek a šírku jazdného pruhu novým živíčným povrchom. Skladba spätnej úpravy

rozkopávky bude: výkopová ryha bude zasypaná štrkopieskom s postupným hutnením, pričom konštrukciu vozovky bude tvoriť 20 cm betónová doska s kari sieťovinou, ktorá bude min. 35 cm presahovať po oboch stranách výkopovú jamu a 10 cm asfaltového betónu do úrovne nivelety vozovky a spoje budú prekryté asfaltovou zálievkou.

- Vodovodné prípojky budú realizované pretláčaním kolmo na os cesty č. III/1237 bez zásahu do konštrukcie uvedenej cesty a budú realizované súčasne s ukladaním hlavného vodovodného potrubia.

- Stavebník min. 14 dní pred realizáciou stavby požiada tunajší úrad o vydanie povolenia na zvláštne užívanie cesty, čiastočnú uzávierku a použitie prenosného dopravného značenia na ceste č. III/1237 v meste Stará Turá. K žiadosti je potrebné predložiť vyjadrenie Správy ciest TSK Trenčín a stanovisko OR PZ ODI Nové Mesto nad Váhom s odsúhlaseným projektom dočasného dopravného značenia vypracovaný odborne spôsobilou osobou.

Toto vyjadrenie nenahrádza povolenia potrebné podľa cestného a stavebného zákona.

17. Dodržať podmienky uvedené v stanovisku Okresného riaditeľstva PZ, ODI, Bzinská 1, 915 01 Nové Mesto nad Váhom pod č. ORPZ-NM-ODI1-51-001/2023-ING zo dňa 24.02.2023:

S vydaním územného rozhodnutia pre uvedenú stavbu DI **súhlasí** za dodržania nasledovných podmienok, ktoré je nutné zapracovať v ďalšom stupni PD pre stavebné povolenie a realizáciu:

- V technických výkresoch vykresliť jednotlivé trasy vodovodného vedenia s uvedením vzdialenostných údajov výkopov od dotknutej cesty III/1237 (5817), miestnych a účelových komunikácií a chodníkov,

- Navrhnuť organizáciu výstavby spolu s návrhom organizácie dopravy pre vyznačenie dopravných obmedzení počas realizácie stavby na ceste III/1237 (5817), miestnych a účelových komunikáciách a chodníkoch (návrh použitia prenosného DZ),

- Uvedený návrh prenosného DZ je potrebné rozdeliť do jednotlivých etáp v technickej správe ako aj v technických výkresoch, v ktorých je nutné zakresliť aj jestvujúce trvalé DZ a toto farebne odlíšiť od navrhovaného prenosného DZ,

- Prenosné zvislé DZ navrhnuť v strednom rozmerovom formáte – veľkosť 2, v reflexnom vyhotovení a v súlade s Vyhláškou MV SR č. 30/2020 Z. z. o dopravnom značení, v súlade s STN 01 8020 Dopravné značky na pozemných komunikáciách a podľa TP č. 069/2022 Použitie dopravných značiek a dopravných zariadení na označovanie pracovných miest,

- **Projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie a realizáciu stavby je nutné v rozpracovanosti osobne prekonzultovať na ODI OR PZ v Novom Meste nad Váhom za účasti spracovateľa – projektanta (z odboru dopravy), zástupcu zhotoviteľa stavby a zástupcov cestných správnych orgánov dotknutej cesty III/1237 (5817) a miestnych a účelových komunikácií a následne doplnenú a upravenú PD (2x) pre stavebné povolenie a realizáciu stavby so zapracovanými podmienkami spolu s návrhom prenosného DZ a dopravných zariadení predložiť DI na stanovisko.**

Ak niektoré podmienky nebudú akceptované, DI žiada uviesť náležité zdôvodnenie a stanovisko príslušného cestného správneho orgánu.

18. Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava pod č. 6612400477 zo dňa 09.01.2024:

Dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.

Slovak Telekom a.s. 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 sietí: František Chupáč, frantisek.chupac@telekom.sk +421 32 6521289.
 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 o 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 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 káblkové 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. na 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 spoločností Slovak Telekom, a.s.

13. Žiadateľa 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 žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

Všeobecné podmienky ochrany SEK:

1. V prípade, že zámer stavebníka, 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, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom, a.s. povinný zabezpečiť:

- ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom, a.s.

- vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia

- odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia

V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner: Ladislav Hrádil, hradil@suptel.sk, 0907777474

Upozornenie: V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.

2. Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:

- pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu

- preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené

- upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia vedenia alebo zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu

- upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje)

- aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia

- zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypáním)

- bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 12129,

- overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez ich vedomia).

Upozornenie: V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST.

3. V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia, (www.telekom.sk).

4. Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

19. Dodržať podmienky uvedené v stanovisku spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava zo dňa 26.09.2023:

Spoločnosť Západoslovenská distribučná, a. s. súhlasí s vydaním územného rozhodnutia pre stavbu za týchto podmienok:

- že do projektovej dokumentácie stupňa PD k SP bude zapracované nasledovné:

1. SO 06 - Navrhované a rekonštruované podzemné rozvody NN, SO 07 – Prípojka VN, SO 04.1 – Naspojovanie pôvodnej prípojky NN k OM110 a PS 03 - Trafostanica

- a) Investorm a stavebníkom SO 06 – Navrhované a rekonštruované podzemné rozvody NN, SO 07 – Prípojka VN, SO 04.1 – Naspojovanie pôvodnej prípojky NN k OM110 a PS 03 – Trafostanica bude spoločnosť Západoslovenská distribučná, a. s. Čulenova 6, 816 47 Bratislava.
- b) Do projektovej dokumentácie zapracovať všetky riadne vytýčené a zamerané existujúce inžinierske siete s jednotlivými rezmí pri križovaní a súbehu vrátane komunikácií a zelených pásov v celej trase navrhovaných podzemných káblových vedení VN, NN a na pozemku pod TS. Taktiež, je potrebné aby k týmto inžinierskym sieťam bola uvedená legenda v situácii.
- c) 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.
- d) Dopracovať do PD SO/PS, ktorý bude riešiť úpravu pozemku pod TS vrátane úpravy oplotenia, pričom investorm/stavebníkom tohto SO/PS bude žiadateľ. Zároveň dopracovať do PD prípadný výrub drevín v trase VN/NN káblov, ktorý bude zabezpečený v rámci pripravenosti staveniska žiadateľom.
- e) V PD upraviť typ VNK za taký, ktorý bude v konštrukčnom vyhotovení s vodoblokujúcou páskou t.j. typu 22-NA2XS(F)2Y.
- f) Dopracovať do PD demontáž pôvodného NN kábla v úseku medzi pôvodnou TS č. 0058-011 až skriňou PRIS č. 0058-0001 a taktiež demontáž časti pôvodného NN kábla na prípojke k OM č. 110.
- g) K podkladom zapracovať do situácie z PD štartovaciu a cieľovú jamu – postačuje vo vyššom stupni PD, avšak ak bude táto pripomienka zapracovaná skôr, nebude viac pripomienkovaná.
- h) Do situácie stavby dopracovať symboly uzemnení k navrhovaným káblovým rozpojovacím a istiacim skriniam SR.
- i) Nová skriňa SR, ktorá nahrádza pôvodné PRIS bude typu: SR10 DIN2 3x400+2x160A P5 2x400A.
- j) V prírodnom poli VN rozvádzača naprojektovať na VNK obmedzovače prepätia VN v zmysle postupu č. D6.ROZV.03 Zásady budovania a prevádzkovania vedení vysokého napätia, nakoľko dĺžka VN káblového úseku je viac ako 60 m.
- k) Označiť smer v prírodnom poli VN rozvádzača novej TS podľa priradeného čísla úsekového odpínača.
- l) Na novej TS neprojektovať skrinku USM, nakoľko sa bude jednať o distribučnú TS (meranie v NN RZ).
- m) V textovej časti SO 06 riadne uviesť popis k budovaným NN rozvodom a zapojenia skriň SR a TS riešiť v JPS.
- n) Zosúladiť v PD presný typ navrhovaného p. b. VN (pôvodne v situácii bol JB 10,5/10 kN a v textovej časti JB 10,5/15 kN).
- o) Navrhnuť základné zapojenie distribučných rozvodov NN v jednopólovej schéme zapojenia. Určenie nového základného zapojenia distribučných rozvodov NN je potrebné vopred konzultovať s Asset manažérom SEZ Sever (na ktorého kontakt je uvedený v zápätí tohto stanoviska).
- p) Uviesť čísla ÚO, TS a skriň SR pričom Vám tieto čísla budú poskytnuté na požiadanie asset manažérom SEZ Sever.
- q) Doplniť výkres návrhu uzemňovacej siete transformačnej stanice a úsekového odpínača v súlade s kontrolným výpočtom na dovolené dotykové a krokové napätie a okótovanými vzdialenosťami uloženia uzemňovacej siete od objektu navrhovanej TS a ÚO.
- r) Výkresy stavebnej časti TS, pôdorys, pohľady na TS, oporné múry a dispozícia technologických zariadení NN a VN.

s) Doplniť protokoly, schémy, detaily, špecifikácie, súpisy a ostatné náležitosti pre PD tohto stupňa.

t) V priebehu spracovania projektovej dokumentácie stupňa DSP odporúčame jej priebežnú konzultáciu.

2. SO 04 – prípojka NN

a) Nová prípojka/prívod nízkeho napätia bude napojená z budúcej káblovej rozpojovacej a istiacej skrine SR, ktorá bude napojená budúcim káblom typu NAYY-J 4x240 mm² z budúcej navrhovanej transformačnej stanice.

b) Samotné vybudovanie distribučnej sústavy v mieste pripojenia a deliaceho miesta zabezpečí na základe budúcej Zmluvy o pripojení odberného elektrického zariadenia spoločnosť Západoslovenská distribučná.

c) Elektromerový rozvádzač bude umiestnený na mieste trvalo prístupnom pracovníkom spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s. v každú dennú i nočnú hodinu – na hranici pozemku a verejného priestranstva.

d) Dopracovať detail uloženia kábla a jedнопólovú schému zapojenia elektromerového rozvádzača.

e) Rozmerové požiadavky na elektromerový rozvádzač, výšku spodnej hrany, výšku umiestnenia elektromerov riešiť v súlade s postupom Pravidlá pre prevádzkovanie a montáž merania elektrickej energie, ktoré sú dostupné na www.zsdis.sk.

g) V priebehu spracovania projektovej dokumentácie stupňa DSP odporúčame jej priebežnú konzultáciu.

3. SO 03 – Rozvodné potrubia

a) Dopracovať do PD detail, že kraj výkopu bude v minimálnej vzdialenosti 1 m od podperného bodu NN číslo 251 na parcele C-KN č. 4851/22, k. ú. Stará Turá (nie os podperného bodu, ale vonkajší obvod podperného bodu).

b) Do legendy zo situácií riadne uviesť symbol a popis k existujúcemu nadzemnému vedeniu nízkeho napätia.

4. Ostatné stavebné objekty

a) Bez pripomienok za predpokladu, že budú plne rešpektovať všetky existujúce a budúce elektroenergetické zariadenia v zmysle Zákona o energetike číslo 251/2012 Z. z. a budú vyhotovené v súlade s platnými zákonmi a normami STN.

Pred podaním žiadosti o vyjadrenie k projektovej dokumentácii stupňa DSP pre stavebné konanie je potrebné uzatvoriť Zmluvu o pripojení do DS pre vybudovanie distribučných rozvodov VN a NN so spoločnosťou Západoslovenská distribučná, a. s.. Realizácia predmetných SO z uvedenej zmluvy bude v zmysle zmluvných podmienok.

Pre vylúčenie pochybností uvádzame, že toto stanovisko nenahrádza stanovisko pre stavebné konanie a preto žiadame predloženie projektovej dokumentácie stupňa DSP na odsúhlasenie.

- Stavebník je povinný rešpektovať všetky elektroenergetické zariadenia spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s. a ich ochranné pásma v zmysle ustanovení § 43 Ochranné pásma Zákona o energetike tak, aby nedošlo poškodeniu alebo ohrozeniu prevádzky elektroenergetických zariadení spoločnosti. Je nutné dodržiavať ochranné pásma všetkých VVN, VN a NN vedení definovaných podľa § 43 Zákona o energetike č. 251/2012 Z. z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov, s ktorými osoby a mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami danej stavby môžu prísť do styku. Zodpovedná osoba na stavbe je povinná vykonať poučenie (oboznámenie) všetkých osôb vykonávaných činností, alebo zdržujúcich sa na stavbe o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti VVN, VN a NN vedení.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: V konaní o umiestnení stavby neboli vznesené žiadne námietky ani pripomienky.

Toto rozhodnutie podľa § 40 ods.1 stavebného zákona platí dva roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti. Nestradí však platnosť ak v tejto lehote bude podaná žiadosť o stavebné povolenie.

Odôvodnenie

Navrhovateľ **Mesto Stará Turá**, so sídlom Gen. M. R. Štefánika 375/63, 916 01 Stará Turá, IČO: 00312002, zastúpené PharmDr. Leopoldom Barszczom, primátorom mesta, podalo dňa 19.01.2024 na Obec Čachtice žiadosť o vydanie územného rozhodnutia na líniovú stavbu „**Stará Turá Topolecká – vodovod – 1. časť**“ umiestnenej na pozemkoch:

parc. reg. E-KN č. 4741/21, 4720, 4723, 4724, 4725, 4815, 4814, 4839/4, 4839/3 a
parc. reg. C-KN č. 209/3, 209/5, 4741/5, 4819/1, 4778/10, 4848, 4851/22, 4851/2, 11317/2, 8452/2, 8453/3, 8453/2, 8453/4 v k.ú. Stará Turá.

Obec Čachtice ako určený stavebný úrad (na základe určenia Okresným úradom Trenčín, odborom výstavby a bytovej politiky, zn. OU-TN-OVBP2-2024/005809-002 zo dňa 10.01.2024) oznámením zn. OCÚČA-SU-S2024/00053/R2024/0169 zo dňa 26.01.2024 oznámila podľa § 36 ods. 1 a 4 stavebného zákona začatie územného konania všetkým známym účastníkom a dotknutým orgánom a pretože stavebnému úradu sú dobre známe pomery staveniska a návrh poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby, upustil podľa § 36 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania. Súčasne upozornil účastníkov, že svoje námietky a pripomienky k žiadosti môžu uplatniť najneskôr **do 7 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia**, inak sa na ne neprihliadne. V rovnakej lehote môžu oznámiť svoje stanoviská aj dotknuté orgány, inak podľa § 36 ods.2 stavebného zákona sa má za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí.

K návrhu boli predložené stanoviská a vyjadrenia od: Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trenčín, Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, OSŽP, Krajský pamiatkový úrad Trenčín, Správa ciest TSK Trenčín, Trenčiansky samosprávny kraj Trenčín, OR HaZZ, Nové Mesto nad Váhom, SVP, š. p. Piešťany, PreVak, s.r.o. Bratislava, Poľnohospodárske družstvo Stará Turá, Ministerstvo obrany SR Bratislava, Slovenský pozemkový fond Bratislava, Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, OCDaPK, Okresné riaditeľstvo PZ, Nové Mesto nad Váhom, Slovak Telekom, a. s., Bratislava a Západoslovenská distribučná, a. s., Bratislava.

Stanoviská dotknutých orgánov boli zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia.

Stavebný úrad posúdil predložený návrh na umiestnenie stavby podľa § 37 stavebného zákona a zistil, že jej umiestnenie zodpovedá hľadiskám starostlivosti o životné prostredie, resp. že s týmito hľadiskami nie je v rozpore, a ani životné prostredie neohrozuje. Pre územie, v ktorom sa nachádzajú pozemky dotknuté predmetnou stavbou je schválená územno-plánovacia dokumentácia.

Správny poplatok sa podľa §4 zákona NR SR č.145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nevyberá.

Poučenie

Podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia, podaním odvolania na Obec Čachtice.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



Ing. Erika Ondrejková
starostka obce

Rozhodnutie sa doručí:

Navrhovateľ:

1. Mesto Stará Turá, Gen. M. R. Štefánika 375/63, 916 01 Stará Turá

Účastníci konania:

2. Mesto Stará Turá, Gen. M. R. Štefánika 375/63, 916 01 Stará Turá – verejnou vyhláškou

3. Obec Čachtice, Malinovského 769, 916 21 Čachtice – verejnou vyhláškou

Projektant:

4. Ing. Jozef Vyslúžil, SNP 128/14, 914 51 Trenčianske Teplice

Dotknuté orgány:

5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín

6. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, OSŽP, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom

7. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín

8. Správa ciest TSK, Brnianska 3, 911 05 Trenčín

9. Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín

10. Okresné riaditeľstvo HaZZ, Odborárska 12, 915 41 Nové Mesto nad Váhom

11. SVP, š. p., Povodie Váhu, OZ, Nábřežie Ivana Krasku 3/834, 921 80 Piešťany

12. PreVak, s. r. o., Púchovská 8, 831 06 Bratislava

13. Poľnohospodárske družstvo Stará Turá, Družstevná 679, 916 01 Stará Turá

14. Ministerstvo obrany SR, Sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava

15. Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava

16. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, OCDaPK, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom

17. Okresné riaditeľstvo PZ, ODI, Bzinská 1, 915 01 Nové Mesto nad Váhom

18. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava

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

20. Co. a/a

Toto rozhodnutie sa podľa § 26 správneho poriadku doručuje účastníkom konania líniovej stavby verejnou vyhláškou a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli Mesta Stará Turá a Obce Čachtice.

Posledný deň zverejnenia oznámenia je dňom doručenia.

Dátum vyvesenia:..... **Dátum zvesenia:**.....

Podpis a pečiatka: