



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.: 16126/MSUST/RVŽP/3564/2024

v Starej Turej dňa: 24.09.2024

STAVEBNÉ POVOLENIE

Stavebník, Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO 36 361 518 v zastúpení spoločnosťou ADOZ s.r.o., Pred poľom 8, IČO : 34132554, 911 01 Trenčín podal dňa 26.02.2022 žiadosť (ev. č. 2091/2024) o stavebné povolenie k stavbe „**Predajňa potravín Lidl – SO 04.4 – Prípojka VN, SO 04.5 – Trafostanica, SO 04.6 – Rozvody NN - ZSDIS**“, ktorá bude realizovaná na pozemkoch reg. „C–KN“ par. č. 1051, 1052, 1050/1, 1042/18, na pozemku reg. „E–KN“ par. č. 1035/1 v katastrálnom území Stará Turá a tak ako je zakreslené v projektovej dokumentácii, ktorú vypracoval Ing. Igor Chmel, autorizovaný stavebný inžinier 5783*I4.

Uvedeným dňom bolo začaté stavebné konanie.

Mesto Stará Turá, zastúpené PharmDr. Leopoldom Barszczom, primátorom mesta Stará Turá, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) vykonávajúci prenesený výkon štátnej správy podľa § 5 písm. a) zákona č. 608/2003 Z. z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, prerokovalo žiadosť stavebníka podľa §§ 62 a 63 stavebného zákona v stavebnom konaní s dotknutými orgánmi a so známymi účastníkmi konania a po preskúmaní žiadosti rozhodlo takto:

stavba „**Predajňa potravín Lidl – SO 04.4 – Prípojka VN, SO 04.5 – Trafostanica, SO 04.6 – Rozvody NN - ZSDIS**“, ktorá bude realizovaná na pozemkoch reg. „C–KN“ par. č. 1051, 1052, 1050/1, 1042/18 a na pozemku reg. „E–KN“ par. č. 1035/1 v katastrálnom území Stará Turá, sa podľa § 66 stavebného zákona povoľuje.

Popis stavby:

Účelom stavby je zabezpečenie dodávky elektrickej energie pre predajňu Lidl v meste Stará Turá.

Objekt SO 04.4- Prípojka VN

rieši napojenie trafostanice LIDL káblovou slučkou na jestvujúce káblové vedenie linky č. 445 v dĺžke 175 m. Zapojenie bude zrealizované rozstrihnutím jestvujúceho káblu a jeho nadspojkovaním. Trasa káblov prekríži vodný tok, povedie okrajom parkoviska, ktoré neskôr prekríži smerom k objektu LIDL a spreď objektu povedie k trafostanici. Pri križovaní parkoviska budú káble uložené v chráničkách FXKVR 200. V celej dĺžke budú káble uložené v hĺbke 1 m pod povrchom až na detail križovania vodného toku. Použité budú káble 2x3x1xNA2XS(F)2Y s uložením do zeme. Vo voľnom teréne bude káblový zväzok uložený

v pieskovom lôžku so zakrytím betónovými doskami. Kladenie bude realizované v zmysle STN 34 10 50 a STN 73 60 05. Výkopy budú hneď zakrývané provizórnymi lávkami, ktoré zabezpečia bezpečnosť a zároveň vstup do objektov.

Objekt SO 04.5 – Trafostanica

rieši výstavbu trafostanice pre zásobovanie objektu predajne LIDL elektrickou energiou, ktorú nie je možné dodávať z rozvodnej siete NN.

Betónová bloková transformačná stanica dvojitá polo zapustená, obsluhovateľná z vonku typu EH8B je používaná ako súčasť rozvodu el. energie v oblasti elektro-energetiky /distribučné rozvody/, ako aj pre napojenie stredných a väčších priemyselných rozvodov. Uvedená transformačná stanica je zaujímavá vzhľadom na svoje rozmery, pretože môže byť inštalovaná na frekventovaných miestach a tam, kde môže byť nenápadná. Nezaberá veľa miesta a preto môže byť aj súčasťou existujúceho objektu. Je atypická svojou výškou nad terénom /1,91m/ aj so strechou a pôdorysným rozmerom dlžš /3800x2300mm/. Táto transformačná stanica vzhľadom na svoje rozmery je obsluhovateľná len zvonku bez možnosti vstupu do vnútorného priestoru. Transformačná stanica svojím vyhotovením vyhovuje STN EN 62271-202.

Bloková transformačná stanica je určená pre trvalú prevádzku vo vonkajšom prostredí podľa STN 33 2000-5-51. Transformačná stanica je rozdelená medzi stenou na časť VN rozvádzača a transformátor T1 a časť NN rozvádzača a transformátor T2. Do jednotlivých častí je zvlášť otvor /dvere/ z hliníkovej zliatiny, ktoré vyhovujú elektrodynamickým účinkom skratových prúdov. Do jednotlivých častí nie je možný vstup. Stavebné teleso je monoliticky odliate zo železobetónu vysokej pevnosti. Spodná časť trafostanice /vaňa/ preberá funkciu základov, ktoré netreba vo vopred pripravenom výkope budovať, čo výrazne urýchľuje montáž celej trafostanice. V spodnej prednej časti TS /pod rozvádzačom VN/ sa nachádzajú otvory pre prichádzajúce a odchádzajúce VN káble a na prednej strane /pod NN rozvádzačom/ sa nachádzajú otvory pre odchádzajúce NN káble. Na strane prednej /2xdvojkrídlové dvere/, je umiestnený VN a NN rozvádzač a na stranách bočných /2xjednokrídlové dvere/ transformátory T1 a T2. Káblový priestor /vaňa/ slúži aj ako havarijná nádrž v prípade havárie olejového transformátora. Veľkosť dverí, vetracích mriežok, ako aj pôdorysné rozmery TS sú dané veľkosťou skeletu, ako aj prístrojového vybavenie podľa požiadaviek zákazníka. Strecha je rovnako ako stavebné teleso odliate zo železobetónu vysokej pevnosti s miernym spádom /rovná strecha/ do oboch strán s miernym presahom stavebného telesa. Uložená je na vodiacich skrutkách, ktoré sú zabudované na stav. telese, čiže je znemožnené posunutie strechy v prípade rôznych pnutí. Styčná plocha medzi telesom a strechou je po celom obvode vodotesne odizolovaná. Strecha môže byť navrhnutá v rôznych variantoch podľa želania zákazníka /sedlová, rovná, príp. atypická /. Farebné vyhotovenie blokovej TS je individuálne podľa želania zákazníka. Krytina strechy môže byť napr. kanadský šindel, ako aj krytina Bramac. Technickým osvedčením vydaným Technickým a skúšobným ústavom stavebným Bratislava boli overené a potvrdené: mrazuvzdornosť, vodotesnosť, olejonepriepusnosť, požiarne odolnosť, hlučnosť, pevnosť betónu a ochrana pred úrazom elektrickým prúdom. Z vonkajšej strany je vaňa natrená penetračným náterom z dôvodu styku vane s okolitou zeminou.

Základné technické údaje transformačnej stanice:

- menovité napätie na strane VN	6,3kV, 22kV
- menovité napätie na strane NN	242/ 420V
- frekvencia	50Hz
- menovitý výkon transformátora	2x630kVA
- kompenzácia transformátora naprázdno	do 8 kVAr
- menovitý prúd prípojnic VN	630A
- menovitý prúd prípojnic NN	do 1000A
- menovitý krátkodobý prúd VN	16kA efekt. 1s

- zap. schopnosť pre odpínače a uzemňovače VN 50kA max
- menovitý dynamický prúd rozvádzača NN min. 30kA
- krytie podľa STN EN 60 529 IP43 D
- rozmery /dĺžky: 3800x2300x1910mm.

Výška trafostanice je udaná s výškou strechy (nad terénom). Celková maximálna hmotnosť je závislá od typu bloku, ako aj technologického vybavenia.

V transformačnej stanici je možné použiť transformátory v celej škále aké ponúkajú výrobcovia a ktoré spolupracujú s našou firmou. Transformátory svojím vyhotovením zodpovedajú súboru technických noriem STN EN 60076, STN EN 50464, STN 35 1110. Výrobcovia s ktorými spolupracujeme: BEZ Bratislava, SGB-SK, Schneider Electric, Trafo CZ Česká republika, ABB Poľsko, Elettomeccanica Piosasco. V trafostanici sú použité olejové hermetizované transformátory do výkonu 630kVA a prípadne suché do rovnakého výkonu. Transformátor je upevnený na oceľovom profile UE 100, ktorý je upevnený na dne vane TS. Pod transformátorom je umiestnená havarijná zberná vaňa pre zadržanie transformátorového oleja v prípade havárie transformátora.

Prívod na VN svorky transformátorov je riešený káblovým prepojom z VN rozvádzača spravidla používame 22kV kábel N2XSY 3x1x35mm² RM ktorý je vedený pomocou trojtvorových drevených príchytiek upevnených na stene TS do základovej časti blokovej TS a následne do VN rozvádzača. Vývody NN z transformátorov do NN rozvádzača sú riešené taktiež 1kV káblami, ktorých prierez je daný príslušným prenášaným výkonom. Spravidla používame 1kV káble CHBU 95 mm², alebo 150mm². 1kV káble idú priamo zo svoriek transformátorov na prípojnice NN rozvádzača, ktoré sú umiestnené v hornej časti NN rozvádzača. Priestor transformátorov a rozvádzačov je oddelený stenou umiestnenou pozdĺž transformátorov výšky min.2000mm. Stena je zhotovená z odliateho monolitu ako súčasť bloku TS, alebo môže byť zhotovená z oceľového plechu. Chladenie transformátora je prirodzené zabezpečené vetracími otvormi v obvodovej stene TS ako aj vo vstupných dverách. Zabudovanie, alebo výmena technológie v TS sa musí prevádzať len po zodvihnutí strechy pomocou autožeriava.

Chladenie transformátora je prirodzené, otvormi v stene trafostanice. Je dimenzované vždy na maximálny výkon, t.j. 630 kVA, transformátora, pre dodržanie strednej teploty vzduchu v komore 35°C povrchová teplota transformátora max. 60°C. Otvory chladenia sú vybavené žalúziou a filtrom. Hluk transformátora - (pre najväčší možný výkon 630 kVA) - nepresiahne hygienickými normami predpísanú hodnotu a je overená v zmysle STN EN 60076-10, STN EN 62271-202.

V transformačnej stanici používame spravidla VN rozvádzače od výrobcov. Použitie VN rozvádzačov závisí od požiadaviek jednotlivých rozvodných závodov a výberu projektanta. Rozvádzač je umiestnený samostatne a ovládanie z čelnej strany vonkajšieho priestoru tak, ako je to znázornené vo výkresovej časti tohto dokumentu. Káblové prívody u vymenovaných druhov VN rozvádzačov sú vedené spodom rozvádzačov čiže cez priestor prefabrikovanej vane. Vývody sú tak isto vedené spodom. Rozvádzače VN sú vyrobené z modulových skriní obsahujúce pevné a výsuvné kovové kryté spínacie prvky SF₆. Tieto rozvádzače spĺňajú požiadavky týkajúce sa ochrany osôb a majetku a tak isto požiadavky na ľahkú inštaláciu a prevádzku. Zariadenie sa vyznačuje malými rozmermi a poskytuje veľký rozsah vstavaných funkcií. V jednom kovovom kryte sú zoskupené všetky funkcie potrebné pre pripojenie, napájanie a ochranu VN strany znižovacieho transformátora. Spínacie zariadenie a prípojnice sú umiestnené v tesnom zapuzdrení, naplnenom plynom SF₆, alebo vákuové. Zariadenie je nepriepustné po dobu životnosti jednotky. Súčasťou rozvádzačov VN je jednotka pre kontrolu zhody fáz. Podrobnejšie technické parametre VN rozvádzačov sú vo výrobných katalógoch jednotlivých firiem výrobcov.

Rozvádzač nízkeho napätia sa vyhotovuje v závislosti od technických parametrov, výkonovej veľkosti transformátora, ako aj použitia veľkosti priestorového usporiadania

ostatných prístrojov v bunke monobloku trafostanice. Pre transformačné stanice s vonkajším ovládaním sú štandardné rozmery rozvádzača /šxvxhl/ prevažne 1600x1400x400mm. V prípade neštandardných požiadaviek napr. koncový VN rozv., typ hl. ističa, meranie, počet vývodov sú rozmery prispôbené danej náplni. Prívodové pole je spravidla osadené ističmi do 1000A /nastaviteľná spúšť na nižšie hodnoty/, meracími transformátormi prúdu, meraním /ampérmeter, voltmeter, elektromer/, príp. čítačkou prúdu, jednofázovou a trojfázovou zásuvkou, statickým kondenzátorom na kompenzáciu jalového výkonu transformátora naprázdno, obvody na osvetlenie transformačnej stanice. Vývodové pole je osadené poistkovými zvislými odpínačmi do 400A. Počet vývodov je štandardne šesť pre každý transformátor, bez možnosti rozšírenia vzhľadom na obmedzený vnútorný priestor. Na poistkové odpínače je možné pripojiť vývodové 1kV káble do prierezu 240mm². Hlavný istič je ovládaný ručne pri otvorených dverách trafostanice. Prúdová hodnota ističa je závislá na výkone transformátora. Samotný rozvádzač svojím vyhotovením krytia IP 40. Rozvádzač po otvorení dverí má všetky živé časti zakryté krytmi proti náhodnému dotyku, čím je zabezpečené krytie IP 20. Prívodné káble z transformátora sú do rozvádzača NN privedené vrchom. Vývodové káble sú vedené spodom cez priechodky z hliníkovej zliatiny, alebo plastu. Vodotesnosť prechodu káblov je zaistená napr. zmršťovacím hadicami, utesňovacím systémom RDSS. Rezervné vývody gumenými zátkami a pod. Výrobcom rozvádzača je ELEKTRO HARAMIA Lozorno.

Návrh výzbroje rozvádzača NN je výsledkom súhrnu montážnych prevádzkových a ekonomických skúseností firmy ELEKTRO-HARAMIA Lozorno a prevádzkovateľov týchto transformačných staníc. Výzbroj rozvádzača však nie je pevná, preto ju možno meniť na základe dohody medzi objednávateľom a dodávateľom trafostanice.

Spotreba energie je meraná fakturačným kontrolným/ meraním dodávateľa elektrickej energie, na sekundárnej strane /do výkonu 630kVA/, umiestnením v rozvádzači NN, alebo v univerzálnej skrini merania USM /alebo ER) na vonkajšej stene pre osadenie elektromerov pre fakturačné meranie. Signály pre meranie sú privedené vodičmi NYY-J5x4mm² (CYKY-J5x4mm²) podľa umiestnenia merania, z meracích transformátorov prúdu. Prístrojové transformátory prúdu zapojené v prívodoch rozvádzača ANG, majú prevod X/5A, výkon 10VA triedu presnosti 0,5s a musia byť úradne ciachované. Dodávka a pripojenie meracích prístrojov je vecou dodávateľa energie. Istič, meracie transformátory a skúšobná svorkovnica sú plombovateľné. Pripojenie rozvádzača NN spreď hlavného ističa na skúšobnú svorkovnicu ZS 1B, alebo skriňu USM (ER) sa prevedie vodičom NYY-J5x2,5mm² (CYKY-J5x2,5mm²). V rozvádzači ovej skrini sú taktiež k dispozícii napätia všetkých troch fáz z trojpolového ističa 400V (alebo poistkového odpínača) zapojeného pred prívodovým výkonovým ističom rozvádzača ANG. Istič je zabezpečený proti náhodnému, alebo zámernému vypnutiu.

V transformačnej stanici nie je riešená kompenzácia účinníka odberov - tieto sú riešené na mieste spotreby. Navrhnutá je kompenzácia transformátorov pri chode naprázdno na sekundárnej strane transformátorov, kde je zaradený trojfázový kondenzátor, ekvivalentne výkonu transformátora v ekologickom vyhotovení, s istením poistkami priamo na vývod z transformátora. Kondenzátory sú umiestnené v poli prívodu z rozvádzača NN, alebo v trafokobke.

Svetelný obvod bude napojený spreď výkonového ističa z toho dôvodu, aby pri vypnutom výkonovom prívodnom ističi bolo zabezpečené osvetlenie pri manipulácii, alebo údržbe. Zásuvkové obvody sú napojené za meraním spotreby elektrickej energie. Vlastná spotreba pozostáva zosvetlenia bežnými svietidlami žiarivkovým (žiarovkovým) nástenným 20W (60W) v časti rozvodní a žiarivkovým nástenným 60W, s košom, v priestore trafokomory, intenzita 200lx. servisnej nástennej zásuvky pre ručné náradie a pod. 230V/10A, 400V/16A. Elektrická inštalácia vlastnej spotreby je vedená na povrchu (na stenách TS). Temperovanie v zimnom období je odparovým teplom trafostanice.

Podľa katalógu výrobcu a charakteristík ističov prúd zabezpečujúci samočinné odpojenie neprekračuje max. časy odpojenia pre siete TN podľa tabuľky STN 33 2000-4-41 tab.41.1. Na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom) pre zásuvkové obvody sa použije nadprúdový ochranný prístroj aj prúdový chránič (RCD).

V trafostanici je vytvorená vnútorná ochranná uzemňovacia sieť, realizovaná zemniacim pásom FeZn 30x4mm. Na ňu sú pripojené všetky kostry skrine, oceľové konštrukcie a ochranné vodiče, ako aj armatúry skeletu vrátane vane. Sieť je spoločná pre všetky elektrické zariadenia a je vyvedená na vonkajšie uzemnenie v dvoch bodoch cez skúšobné svorky - SZ1,SZ2, vybavené mosadznými skrútkami. Vonkajšie uzemnenie, spoločne pre bleskozvod aj technológiu TS, je riešené pásom FeZn 30x4 pásovým zemničom /vid' výkresová časť/. Z tohto pásu je vytvorená uzemňovacia sústava okolo (uzatvorený okruh) bunky TS s rôznou hĺbkou uloženia pre vytvorenie ekvipotenciálneho prahu podľa STN 33 2000-5-54). Spoje sú riešené pomocou uzemňovacích svoriek, alebo zváraním chránené proti korózii asfaltovým náterom. Bleskozvod je riešený klasicky vodičom FeZn 8 mm, s jedným tyčovým lapačom v strede pôdorysu strechy, dvoma zvodmi a uzemnením cez svorky SZ3,SZ4, s ochrannými uholníkmi. Bleskozvod využíva spoločné uzemnenie trafostanice. Trafostanica je zo železobetónu. Oceľová armatúra slúži ako elektromagnetické tienenie, ktoré chráni elektrické a elektronické zariadenia vo vnútri kiosku voči pôsobeniu elektromagnetických polí blesku. Vnútorné technologické uzemnenie prepojené s oceľovou armatúrou a zároveň prepojené s vonkajším uzemnením, spĺňa podmienky systému ochrany pred bleskom v zmysle nových noriem. Úroveň ochrany pred bleskom (LPL) kioskových trafostaníc je stanovená na základe charakteristickej vlastnosti (povahy) trafostanice a je definovaná v prílohe B normy STN EN 62305-2. Systém ochrany pred bleskom je definovaná ako trieda LPS, na základe analýzy rizika STN EN.

Objekt SO 04.6- Rozvody NN - ZSDIS

rieši napojenie skrine SR3 pri parkovisku LIDL na trafostanicu pri objekte LIDL a zaslučkovanie na existujúci kábel na ulici Jiráskova do novej trafostanice EH8B.

Skriňa SR3 umiestnená medzi parkoviskom nového objektu LIDL a potokom bude napojená káblom NAYY-J 4x240 na novú trafostanicu EH8B pri novej predajni LIDL v dĺžke 180m. Trasa káblu povedie od skrine SR3 v hĺbke 70 cm v súbahu s potokom a vonkajším osvetlením parkoviska až po šachtu pretlaku káblu VN, kde sa trasa zalomí doprava a kábel povedie v súbahu s káblami VN až ku trafostanici. V zeleni bude kábel uložený v hĺbke 70cm a pod komunikáciou a parkoviskom bude uložený v hĺbke 1m. Pri križovaní parkoviska bude kábel uložený v chráničke FXKVR110.

Na novú trafostanicu bude naslučkovaný existujúci kábel uložený v zemi na druhej strane cesty, oproti trafostanici. Použitý bude kábel 2xNAYY-J 4x240 v dĺžke 2 x 30m. Kábel bude uložený v hĺbke 70 cm s zatehlovaním a výstražnou fóliou. Pod komunikáciou budú káble uložené v hĺbke 1m a v chráničkách FXKVR110. Naslučkovanie na existujúci kábel bude prevedené spojkami 1-SVCZ-AL 4x120-240. S káblami bude položená aj chránička HDPE.

Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba „Predajňa potravín Lidl – SO 04.4 – Prípojka VN, SO 04.5 – Trafostanica, SO 04.6 – Rozvody NN - ZSDIS“, bude realizovaná na pozemkoch reg. „C – KN“ par. č. 1051, 1052, 1050/1, 1042/18 a pozemku reg. „E – KN“ par. č. 1035/1 v k. ú. Stará Turá, tak ako je zakreslené v projektovej dokumentácii, ktorú vypracoval Ing. Igor Chmel, autorizovaný stavebný inžinier 5783*14, stavebná čiara sa neurčuje.
2. Stavebník zrealizuje stavbu podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmie vykonať bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.

3. Pred začatím stavebných prác je stavebník povinný vytýčiť všetky inžinierske siete oprávnenou osobou na základe objednávky.
4. Stavebník je povinný pri výstavbe dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, dbať na ochranu zdravia osôb na stavbenisku.
5. Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia primerané § 48 až § 53 stav. zákona, upravujúce požiadavky na budovanie stavieb a príslušné technické normy (stavba je zaradená podľa § 43a ods. 3 písm. i).
6. Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať podmienky ustanovenia § 46d stavebného zákona (stavebný denník), začatie stavebných prác stavebník písomne oznámi stav. úradu.
7. Stavebník pri realizácii stavby musí použiť vhodné stavebné výrobky v súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v platnom znení.
8. Stavebník bude stavbu realizovať dodávateľsky, stavebník písomne oznámi stavebnému úradu dodávateľa do 15 dní od podpísania zmluvy.
9. **Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia spoločnosti Slovak Telekom, zo dňa 12.09.2023. Za podmienok:** 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 nim poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: 4. V zmysle § 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 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 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 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 nezabavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

10. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia Technického skúšobného ústavu PN, č.: 230600643/09/2023/PD zo dňa 07.09.2023. Za podmienok: Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia a pripomienky, ktoré je potrebné doriešiť v procese výstavby: Stavebné práce a úpravy v rámci projektu je potrebné vykonávať s rešpektovaním požiadaviek vyhlášky č. 147/2013 Z. z. v znení vyhlášky č. 100/2015 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení vyhlášky č. 46/2014 Z.z.. Odstránenie pôvodného objektu, ktorý stojí na mieste výstavby, nie je predmetom predloženej projektovej dokumentácie a ani tohto posúdenia.. V Súhrnnej technickej správe, časť SO.01 (str.23) je uvedené, že v blízkosti kuchyne je umiestnený kuchynský výťah. Nikde inde sa nespomína a kuchyňa nie je zakreslená ani vo výkresovej časti. Odporúčame upraviť text alebo výkresovú dokumentáciu. V Súhrnnej technickej správe, časť SO.01_Elektroinštalácia priestory predajnej plochy (str.25) je uvedené, že ide o elektroinštaláciu v objekte určenom na zhromažďovanie viac ako 250 ľudí. V Súhrnnej technickej správe, časť SO.04 Rozvody silnoprúd (str.72, str.75) je uvedené, že objekt je navrhovaný pre max. počet ľudí pod 250. Odporúčame zjednotiť údaj o projektovanom množstve ľudí. Rovnaké nejednotnosti sú v technických správach jednotlivých častí projektu. V Súhrnnej technickej správe aj Technickej správe v časti "Vzduchotechnika" je uvedené konštatovanie, aké je zatriedenie v zmysle vyhlášky 508/2009 Z.z. chladiacich zariadení podľa množstva chladivá. Nie sú bližšie špecifikované jednotlivé chladiace zariadenia v časti množstvo nebezpečnej chladiacej látky. Keďže pre tie, ktoré sú podľa miery ohrozenia zaradené do skupiny Ai) a Bi) je potrebné posúdiť konštrukčnú dokumentáciu oprávnenou právnickou osobou a pre zaradené do skupiny Ai) vykonať úradnú skúšku, je potrebné naj neskôr v ďalšom stupni PD doplniť túto špecifikáciu. Zistené nedostatky a pripomienky nebránia vydaniu stavebného povolenia. Projektová dokumentácia stavby spĺňa požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vrátane bezpečnosti technických zariadení. Odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného povolenia. Naskenované pomocou

CamScanner. Podmienky pre uvedenie do prevádzky a podmienky k bezpečnej prevádzky. Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčasti, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci: 1. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia plynového skupiny A1), Bg), Bi) a elektrického skupiny A) platí požiadavka § 5 odst.3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.Z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p. 2. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení plynovom skupiny Ai) a elektrického skupiny A)a zdvíhacom skupiny Ac3) vykonať úradnú skúšku oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p. v zmysle §12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov. 3. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom elektrickom skupiny B) vykonať odbornú prehliadku a odbornú skúšku oprávnenou osobou - revíznym technikom v zmysle §13 Vyhlášky 508/2009 Z.z, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov. 4. Pracovné prostriedky a stroje (technologické zariadenia), je možné uviesť do prevádzky len po preukázaní zhody výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi. 5. Podľa § 5 nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z., na výrobkoch, ktorých bezpečnosť závisí od podmienok ich inštalácie (montáže) na mieste používania je potrebné po ich nainštalovaní na mieste a pred ich uvedením do prevádzky (pred ich prvým použitím) vykonať kontrolu ich správnej inštalácie a fungovania podľa § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p. Termín a miesto kolaudácie je potrebné písomne oznámiť miestne príslušnému inšpektorátu práce. Inšpekčný výkon bol vykonaný v rozsahu podľa pracovného postupu č. MP 07/104/23/STV. Inšpekčný orgán Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p. môže vykonať inšpekciu podľa STN EN ISO/IEC 17020:2012 posúdením súladu vyhotovenia stavby (v príslušnej etape výstavby) a technických zariadení, ktoré sú v nej inštalované alebo namontované s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení (predkolaudačné inšpekcie).

11. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia UPC Broadband Slovakia, s.r.o., č.: 18/2024 zo dňa 04.01.2024. Za podmienok: Pred zahájením stavby je potrebné zabezpečiť u UPC vytýčenie dotknutej siete. V ochrannom pásme káblov 1 m na obidve strany vykonávať ručný výkop. V prípade obnaženia našich káblov zabezpečiť ich ochranu. Pred zásypom pozvať zástupcu UPC na obhliadku, či káble nie sú porušené. Zásyp káblov UPC vykonať predpísaným sypkým materiálom a položiť signalizačnú fóliu nad káblami. Križovanie so sieťou UPC je nutné realizovať popod sieť UPC . Toto vyjadrenie platí 1 rok.

12. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia Západoslovenskej distribučnej a.s., zo dňa 01.02.2024. Za podmienok: 1. Nová prípojka bude napojená z

budúcej transformačnej stanice, ktorá bude napojená budúcimi káblami typu 1 x 3×NA2XS(F)2Y 1x240 mm². 2. Deliace miesto - vývodové svorky poistkových odpínačov na vývodoch číslo 1 a 2 v budúcej transformačnej stanici. 3. Žiadateľ vybuduje elektromerový rozvádzač, ktorý bude umiestnený na trvalo prístupnom mieste pre pracovníkov spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. v zmysle zákona o energetike číslo 251/2012 Z.z. a prípojku prívod NN k elektromerovému rozvádzaču od deliaceho miesta do elektromerového rozvádzača káblami 2 x NAYY-J 4x240 mm² popod komunikáciu v chráničke s minimálnym presahom 1m a v minimálnej hĺbke 1m pod niveletou vozovky. Ďalej v zelenom páse budú káble uložené v pieskovom lôžku s minimálnym krytím 0,7 m. Ako výstražný prvok sa použije fólia, ktorá bude umiestnená 30 cm nad káblom. Hlavný istič pred elektromerom bude s charakteristikou podľa STN EN 60 947-2 a s nastaviteľnou hodnotou prúdu nadprúdovej spúšte na 3F 400A, 4. Elektromerový rozvádzač bude vyhotovený v súlade s postupom Pravidlá pre prevádzkovanie a montáž merania elektrickej energie, ktorý je dostupný na webovej adrese www.zsdis.sk, pričom bude v nasledovnej konfigurácii: a) Hlavný trojfázový istič pred elektromerom bude s $I_n = 400 \text{ A}$, $I_r = 400 \text{ A}$ (MRK) a charakteristikou podľa STN EN 60 947-2, b) meracie transformátory prúdu o prevode 400/5 A, trieda presnosti 0,55 %, 10 VA, c) prístrojové transformátory prúdu musia byť umiestnené v oddelenej časti skriní merania, d) pre prúdové obvody merania budú použité vodiče typu CY 4 mm² (lankové vodiče ukončené káblou koncovkou), e) pre napäťové obvody merania budú použité vodiče typu CY 2,5 mm² (lankové, ukončené káblou koncovkou), trojfázový istič napäťových obvodov s $I_n = 6 \text{ A}$ s vypínacou charakteristikou "B" so zapojením pred hlavným ističom, g) skúšobná svorkovnica typu ZS1B (v horizontálnej polohe), h) elektromerový rozvádzač bude navrhnutý tak, aby bolo možné k elektromeru umiestniť spínač hromadného diaľkového ovládania, resp. sadzbový spínač a komunikačný modul. 5. Elektromerový rozvádzač žiadame použiť predpísaných rozmerov v zmysle postupu Pravidlá pre prevádzkovanie a montáž merania elektrickej energie, ktorý je dostupný na webovej adrese www.zsdis.sk a odporúčame ho použiť v plastovom vyhotovení. Na jeho uzatvorenie požadujeme použiť typizovaný mechanizmus pre energetické zariadenia. 6. V elektromerovom rozvádzači budú inštalované výhradne prístroje určené pre montáž do elektromerových rozvádzačov ako elektromer, hlavný istič, PTP, sadzbový spínač vrátane istenia a ochranná (nulová) svorkovnica v zmysle postupu Pravidlá pre prevádzkovanie a montáž merania elektrickej energie, ktorý je dostupný na webovej adrese www.zsdis.sk, 7. Vodič PEN odporúčame v elektromerovom rozvádzači prizemniť na hodnotu do 150, 8. Novovybudovaná NN prípojka bude prevádzkovaná v zmysle zákona č.251/2012 Z.z o energetike. 9. Pred uvedením definitívnej prípojky elektrickej energie do prevádzky je potrebné predložiť: a) Správu z 1.odbornej prehliadky a skúšky (revíziu správu) elektrickej prípojky NN a elektromerového rozvádzača. b) Plán skutočného vyhotovenia prípojky potvrdený zhotoviteľom prípojky. c) Vyjadrenie spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. d) Fotokópiu atestov od meracích transformátorov (v čase pripojenia nie starších ako 12 mesiacov od úradného overenia). 10. Pripojenie prípojky žiadateľa bude možné až po vybudovaní distribučnej sústavy v mieste pripojenia a deliaceho miesta v termíne uvedenom v článku II. ods. 2.3 Zmluvy o pripojení odberného elektrického zariadenia číslo 122353041, a to odo dňa splnenia podmienok zo strany žiadateľa daných touto zmluvou, 11. V zmysle Zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike žiadame rešpektovať všetky existujúce energetické zariadenia a ich ochranné pásma. 2. Ostatné stavebné objekty a prevádzkové súbory (SO.01 Obchodný dom, SO.02 Komunikácie a spevnené plochy, SO.03 - Sadové a parkové úpravy, SO.04 - Rozvody Silnoprúd, SO.04.2 - Vonkajšie osvetlenie, SO.04.3 - Prekládka verejného osvetlenia, SO.04.7 - Areálové rozvody NN,

SO.05- Rozvody slaboprúd, SO.05.1 - Prípojka slaboprúdu, SO.06 - Vodovod, SO.06.1 - Prípojka vodovodu, SO.06.2 Požiarny vodovod, SO.06.3 Preložka vodovodu, SO.07 - Kanalizácia, SO.07.1 - Prípojka kanalizácie, SO 07.2 Preložka kanalizácie DN 300, SO.08 - Dažďová kanalizácia, SO.09 - Odpadové hospodárstvo, SO.10 - Reklamné stavby, SO.11 - Prekládka plynovodu susedného objektu a SO.12 - Prekládka siete Telekom) Stavbu SO.02 - Komunikácie a spevnené plochy je možné začať uskutočňovať až po tom, ako bude úplne a riadne vykonaná preložka Elektrického vedenia v súlade a na základe Zmluvy o preložke.

- 13. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia OÚ NMnV, OU-NM-OKR-202/005478-002 zo dňa 13.03.2024. Za podmienok:** Súhlas sa vzťahuje na stavbu: „Predajňa potravín LIDL Stará Turá, objekt SO 04.5 TRAFOSTANICA“, ktorá sa bude nachádzať na pozemku parcela reg. C-KN č. 1050/1, v k. ú. Stará Turá. V rámci výstavby Predajne potravín LIDL Stará Turá dôjde k vybudovaniu nového objektu SO 04.5 Trafostanica pre zásobovanie objektu predajne elektrickou energiou. Trafostanica Elektro Harmania typ EH 8B (d'alej len TS) je betónová bloková stanica dvojitá polo zapustená, obsluhovateľná z vonku. TS má výšku nad terénom 1,91 m aj so strechou a pôdorysným rozmerom o dĺžke 3,8 m a šírke 2,3 m. Trafostanica: Základné technické údaje transformačnej stanice: O menovité napätie na strane VN je 6,3kV, 22kV, menovité napätie na strane NN je 242/420 V, 0 frekvencia je 50 Hz, O menovitý výkon transformátorov T1 a T2 je 630kVA, kompenzácia transformátora naprázdno do 8 kVAR, O menovitý prúd prípojnic VN je 630A, O menovitý prúd prípojnic NN do 1000A, menovitý krátkodobý prúd VN je 16kA efekt.1s, záp. schopnosť pre odpínače a uzemňovače VN max 50kA, menovitý dynamický prúd rozvádzača NN minimálne 30kA, krytie podľa STN EN 60 529 je IP43 D. TS typ Elektro Haramia EH 8B o pôdorysných rozmeroch dl x š /3800x2300mm/ pozostáva z dvoch základných častí : TS je rozdelená medzi stenou na časť VN rozvádzača a transformátor T1 a časť NN rozvádzača a transformátor T2. Stavebné teleso je monoliticky odliate zo železobetónu vysokej pevnosti. Spodná časť trafostanice /vaňa/ preberá funkciu základov. V spodnej prednej časti TS sa nachádzajú otvory pre VN a NN káble tak, ako si to vyžaduje vonkajšia konfigurácia uloženia prichádzajúcich a odchádzajúcich káblových vedení. V hornej prednej časti sú dvojkridlové dvere, pre obsluhu VN rozvádzača z vonkajšieho priestoru. Na druhej stene skeletu sú dvojce jednokridlových dverí, ktoré slúžia pre obsluhu a ovládanie NN rozvádzača a kontrolu transformátorov T1 a T2. Káblový priestor /vaňa/ slúži aj ako havarijná nádrž v prípade havárie olejového transformátora. Strecha je rovnako ako stavebné teleso odliate zo železobetónu vysokej pevnosti s miernym spádom /rovná strecha/ do oboch strán s miernym presahom stavebného telesa. Uložená je na vodiacich skrutkách, ktoré sú zabudované na stavebnom telese, čiže je znemožnené posunutie strechy. TS je mrazuvzdorná, vodotesná, olejonepriepusná, požiarne odolná. Z vonkajšej strany je vaňa natrená penetračným náterom z dôvodu styku vane s okolitou zemínou. Stavebník je povinný pri prevádzkovaní a údržbe transformačnej stanice dodržiavať prevádzkové predpisy dodávateľa zariadenia a prevádzkovateľa technológie, počas výstavby stavby stavebné práce zabezpečiť tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných vôd, vozidlá a stroje pracujúce na stavenisku musia byť v bezchybnom technickom stave, pracovisko vybaviť dostatočným množstvom sorbčných látok /napr. VAPEX/ na okamžitú sanáciu prípadnej havárie a zabezpečiť likvidáciu znečistenej zeminy. Súhlas orgánu štátnej vodnej správy podľa § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona, ktorý je podkladom na konanie podľa osobitných predpisov zaniká, ak sa takéto konanie nezačalo do jedného roka od vydania súhlasu a považuje sa za záväzné stanovisko v zmysle § 73 ods. 18 vodného zákona.

- 14. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia KPÚ TN, č.: KPUTN-2022/25819-2/109120/NIP zo dňa 29.12.2022. Za podmienok:** 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 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. 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 podlaží, prepálené vrstvy, nástroje, šperky, mince a podobne. Archeologickými nálezmi sú aj všetky nájdené hnutelné veci pochádzajúce pred roku 1919 a vojnové predmety pred roku 1946 nájdené v zemi a na jej povrchu.
- 15. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia OR HZZ v NMnV, č.: ORHZ-NM1-2023/000286-003 zo dňa 02.11.2023. Za podmienok:** 1. Nakoľko z predloženej projektovej dokumentácie riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby (ďalej len PBS) vypracované špecialistom požiarnej ochrany Ing. Gabriel Hovany - osvedčenie č. 9/2022 BCO (ďalej len ŠPO) vyplýva, že priestor centrálného napájacieho systému (CBS) tvorí samostatný požiarne úsek. Miestnosť CBS musí byť ohraničená požiarne stenami s požadovanou požiarne odolnosťou E115 a požiarne stropom s požadovanou požiarne odolnosťou RE115. Revízne dvere v požiarne stene musia mať požiarne odolnosť min. EW15. Prípadné vetracie mriežky zabudované v požiarne stene musia mať požiarne odolnosť EW15. 2. Medzi miestnosťou 1.01 Zádverie a 1.20 Fláskomat je navrhnutá požiarne stena E130 a v tejto požiarne stene budú vyhotovené otvory tieto musia byť opatrené požiarne uzávermi (prípadne požiarne roletou pred celou stenou) s požadovanou požiarne odolnosťou EW 30-C. Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a spolu s projektovou dokumentáciou stavby ho požadujeme predložiť pri kolaudačnom konaní. Nakoľko z predloženej projektovej dokumentácie vyplýva, že stavebné objekty SO 01 budú vybavené elektrickou požiarne signalizáciou (ďalej EPS), hlasovou signalizáciou požiaru (ďalej HSP) a nie je vybraný dodávateľ ani typ EPS, HSP a projektová dokumentácia obsahuje len zjednodušené riešenie EPS, HSP. ORHaZZ požaduje predložiť na posúdenie realizačný projekt EPS pred realizáciou (inštaláciou) EPS do stavby. EPS je tvorené najmä ústredňou, hlásičmi požiaru, zariadením

signalizácie požiaru. zariadením na prenos požiarnej signalizácie a napájacím zariadením. Požadujeme, aby dodávateľ vyššie uvedeného požiarotechnického zariadenia spĺňal ustanovenia § 11 ods. 9 zákona č. 314/2001 Z.z. pre projektovanie, inštalovanie, opravovanie a vykonávanie kontrol ako aj ďalších všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich tieto činnosti. Tieto doklady požadujeme predložiť najneskôr do podania žiadosti o posúdenie realizačnej projektovej dokumentácie EPS. Nakoľko z predloženej projektovej dokumentácie vyplýva, že stavebné objekty SO 01 budú vybavené hlasovou signalizáciou požiaru (ďalej HSP) a nie je vybraný dodávateľ ani typ HSP a projektová dokumentácia obsahuje len zjednodušené riešenie HSP. ORHaZZ požaduje predložiť na posúdenie realizačný projekt HSP pred realizáciou (inštaláciou) HSP do stavby. HSP je tvorené najmä ústredňou, reproduktormi, zosilňovačom a napájacím zariadením. Požadujeme, aby dodávateľ vyššie uvedeného požiarotechnického zariadenia spĺňal ustanovenia § 11 ods. 9 zákona č. 314/2001 Z.z. pre projektovanie, inštalovanie, opravovanie a vykonávanie kontrol ako aj ďalších všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich tieto činnosti. Tieto doklady požadujeme predložiť najneskôr do podania žiadosti o posúdenie realizačnej projektovej dokumentácie HSP. Nakoľko z posúdenia protipožiarnej bezpečnosti stavby vyplýva, že objekt SO 01 musí byť vybavený zariadením na odvod tepla a splodín horenia (ZOTASH) a nie je vybraný dodávateľ ani typ ZOTASH a projektová dokumentácia obsahuje len zjednodušené riešenie. ZOTASH. ORHaZZ požaduje predložiť na posúdenie realizačný projekt ZOTASH pred realizáciou ZOTaSH do stavby. ZOTASH je tvorené najmä svetlíkmi, zariadeniami na pohon svetlíkov, zariadeniami, ktoré uvedú svetlíky do činnosti, ventilátormi, rozvodnými potrubiami, klapkami a pod. Požadujeme, aby dodávateľ vyššie uvedeného požiarotechnického zariadenia spĺňal ustanovenia § 11 ods. 9 zákona č. 314/2001 Z.z. pre projektovanie, inštalovanie, opravovanie a vykonávanie kontrol ako aj ďalších všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich tieto činnosti. Tieto doklady požadujeme predložiť najneskôr do podania žiadosti o posúdenie realizačnej projektovej dokumentácie ZOTaSH. ORHaZZ vykoná počas realizácie stavby tematickú protipožiarnu kontrolu so zameraním na dodržiavanie protipožiarnej bezpečnosti stavby podľa schválenej projektovej dokumentácie. Preto žiadame informovať ORHaZZ o priebehu realizácie stavby a to najmä pri realizovaní rozvodov požiarnej vody, zabudovávaní požiarnych uzáverov, inštalovaní požiarotechnických zariadení (EPS, HSP a ZOTaSH), požiarnych prestupov. Ku kolaudačnému konaniu predmetnej stavby budeme požadovať predložiť certifikáty preukázania zhody, osvedčenia o parametroch, prípadne technické osvedčenia na všetky výrobky, ktoré musia spĺňať požiarotechnické charakteristiky podľa spracovanej projektovej dokumentácie (požiarne steny RE130 resp. E130 a E115, požiarne stropy RE130 a REI15, požiarne dvere EW30D3-C, požiarne uzávery (prípadne požiarne roleta) EW30-C, núdzové osvetlenie únikových ciest, tlačidlo CENTRAL STOP, TOTAL STOP, panikové kovania a panikový východový uzáver na únikových cestách ovládaný horizontálnym držadlom a pod.) a ďalšie doklady, ktoré vyplývajú z platných právnych predpisov a noriem. Ku kolaudačnému konaniu predmetnej stavby budeme požadovať predložiť doklad o registrácii zhotoviteľa požiarotechnického zariadenia (EPS, HSP a ZOTaSH) vydaného Ministerstvom vnútra Slovenskej.

16. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia OR PZ ODI v NMnV, č.: ORZP-NM-ODII-105-003/2023-ING., zo dňa 22.08.2023. Za podmienok: Okresný dopravný inšpektorát Okresného riaditeľstva PZ Nové Mesto nad Váhom (ďalej len „DI“) Vám ako cestnému správne orgánu pre miestne a účelové cesty postupuje žiadosť ADOZ s.r.o. Trenčín a zároveň DI v zmysle Zákona č.8/2009 Z. z. o cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení, Vyhlášky MV SR

č.30/2020 Z.z. o dopravnom značení, Zákona č.135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších doplnení a Zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších doplnení posúdil z hľadiska bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky projektovú dokumentáciu stavby „Predajňa potravín LIDL ul. Jiráskova, Stará Turá (parc.č.1042/18; 1050/1; 1051; 1052)“, vypracoval p. Ing. Norbert Nemeč, 06/2023, PD pre stavebné povolenie a dáva nasledovné stanovisko: I. Dopravno-technické riešenie DI súhlasí s vydaním stavebného povolenia za nasledovných podmienok: 1. podľa PD, vypracoval p. Ing. Norbert Nemeč, 06/2023, overenej DI, 2. priechody pre chodcov budú osvetlené samostatným osvetlením podľa PD, vypracoval p. Ing. Igor Chmel, 07/2023, overenej DI. II. Trvalé dopravné značenie a dopravné zariadenia DI súhlasí s návrhom trvalého zvislého a vodorovného dopravného značenia a dopravných zariadení za nasledovných podmienok: 1. podľa PD, vypracoval p. Ing. Norbert Nemeč, 06/2023, overenej DI, 2. zvislé DZ bude v strednom rozmerovom formáte veľkosť 2, v reflexnej úprave, vyhotovenie a umiestnenie DZ bude v súlade s Vyhláškou MV SR č.30/2020 Z.z. o dopravnom značení, v súlade s STN 01 8020 DZ na pozemných komunikáciách, podľa Vzorových listov stavieb pozemných komunikácií VL 6.1 Zvislé dopravné značky (ďalej len „VL 6.1“), podľa Vzorových listov stavieb pozemných komunikácií VL 6.4 Vodiace dopravné zariadenia (ďalej len „VL 6.4“) a v súlade s TP č.117/2023 Spoločné zásady používania DZ a dopravných zariadení (ďalej len „TP č. 117/2023“), 3. dodržať pozdĺžne vzdialenosti medzi jednotlivými trvalými zvislými DZ podľa čl.3.5.3. TP C.117/2023 4. vodorovné DZ bude vyhotovené v bielej farbe, v reflexnej úprave, 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, podľa Vzorových listov stavieb pozemných komunikácií VL 6.2 Vodorovné dopravné značky (ďalej len „VL 6.2“) a v súlade s TP č.118/2023 Zásady používania vodorovných dopravných značiek (ďalej len „TP č.118/2023“), 5. v prípade, ak si to vyžiada verejný záujem alebo dopravná situácia DI si vyhradzuje právo zmeniť podmienky použitia trvalého zvislého a vodorovného dopravného značenia a dopravných zariadení. III. Dočasné dopravné značenie a dopravné zariadenia DI súhlasí s návrhom dočasného DZ a dopravných zariadení za nasledovných podmienok: 1. podľa PD, vypracoval p. Ing. Norbert Nemeč, 06/2023, overenej DI, 2. zvislé DZ bude v strednom rozmerovom formáte veľkosť 2, v reflexnej úprave, na pozinkovanej konštrukcii - stĺpkoch sivej farby na gumenných podložkách, vyhotovenie DZ a DZr bude 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, podľa Vzorových listov stavieb pozemných komunikácií VL 6.1 Zvislé dopravné značky (ďalej len „VL 6.1“), podľa Vzorových listov stavieb pozemných komunikácií VL 6.4 Vodiace dopravné dopravné zariadenia (ďalej len „VL 6.4“) a v súlade s TP č.117/2023 Spoločné zásady používania dopravných značiek a dopravných zariadení (ďalej len „TP č.117/2023“), 3. za zníženej viditeľnosti bude prekážka osvetlená žltými výstražnými svetlami, 4. všetky výkopy budú ohradené a zabezpečené prekrytím pred vpadnutím chodcov, 5. použitie a umiestnenie dočasných DZ a dopravných zariadení bude v súlade s § 61 ods. 1) Zákona č.8/2009 Z.z. o cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a podľa TP č.069/2022 Použitie dopravných značiek a dopravných zariadení na označovanie pracovných miest, 6. zhotoviteľ stavby zabezpečí informovanie účastníkov cestnej premávky o realizácii stavby v masovokomunikačných prostriedkoch a v obci Stará Turá spôsobom v mieste obvyklom a vydanie príslušných povolení od cestných správnych orgánov, 7. v prípade, ak si to vyžiada verejný záujem alebo dopravná situácia, DI si vyhradzuje prácu zmeniť podmienky použitia dočasného dopravného značenia a dopravných zariadení. Pred začatím prác (min. 14 kalendárnych dní) je nutné na DI

predložiť žiadosť o súhlas s vydaním rozhodnutia na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie a povolenia na čiastočne a úplnú uzávierku komunikácie, s uvedením termínu prác (od-do), meno + priezvisk zodpovednej osoby, názov a sídlo organizácie, ktorú táto osoba zastupuje a kontaktného telefónneho mobilného čísla na túto osobu.

- 17. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia OÚ NMnV, OU-NM-OKR-OU-NM-OSZP-2023/012928-002 zo dňa 21.09.2023. Za podmienok:** Z hľadiska sledovania záujmov štátnej správy odpadového hospodárstva s realizáciou stavby súhlasíme s týmito pripomienkami: 1) Predmetnú PD doplniť o kapacitne vhodné a technicky zabezpečené zberné miesta, pre jednotlivé druhy odpadov, ktoré budú vznikať pri prevádzkovaní predmetnej stavby. 2) Pri realizácii predmetnej stavby vzniknú rôzne druhy odpadov: 1701 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 05, 17 04 05, 17 05 06 a iné kategórie O kategórie O, ktorých zhodnotenie t.j. využitie alebo zneškodnenie zabezpečí pôvodca odpadu v súlade s legislatívou platnou v odpadovom hospodárstve. 3) 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. 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) 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. 6) 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). 7) Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi a 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).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 ukládanie odpadov. 9) Pri realizácii stavby je potrebné so stavebným odpadom a odpadom z demolácií obsahujúcim nebezpečné látky alebo znečisteným nebezpečnými látkami nakladať takým spôsobom, aby nedošlo k znečisteniu ostatných stavebných odpadov a odpadov z demolácií určených na recykláciu alebo na opätovné použitie. 10) 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. 11) 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. 12) 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 I t ostatných odpadov (príloha č. 1, č. 2 vyhl. č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov. 13) 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. Pri použití recyklátu z betónu napr. ako podklad pod spevnené plochy a pri použití odpadu bitúmenové zmesi na pozemku investora v rámci predmetnej stavby a pri použití výkopovej zeminy na pozemku investora v rámci predmetnej stavby, žiadame predložiť fotodokumentáciu. Podľa § 99 ods. 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch sa toto vyjadrenie podľa § 99 ods. 1. písm. b), bod 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch považuje za záväzné stanovisko.

18. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia OÚ NMnV, OU-NM-OKR-OU-NM-OSZP-2023/012931-002 zo dňa 12.09.2023. Za podmienok: Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia bolo doručené dňa 14.8.2023 písomnú žiadosť o vydanie stanoviska k projektovej dokumentácii stavby: „Predajňa potravín LIDL, Stará Turá“ v k.ú. Stará Turá, pre potrebu vydania stavebného povolenia. Investor stavby: Lidl Slovenská republika, v.o.s.. Ružinovská IE, 821 02 Bratislava. Z hľadiska sledovaných záujmov na úseku ochrany ovzdušia dávame do pozornosti výkopové práce a ostatné stavebné práce, kde dochádza k vzniku prašných emisií (tuhých znečisťujúcich látok). Správny orgán s vydaním stavebného povolenia súhlasí s nasledujúcimi pripomienkami: prevádzkovateľ vykonávajúci vybranú osobitnú činnosť je povinný postupovať v zmysle § 36 zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 35 Vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia. navrhnutú výsadbu 37 ks drevín a ostatných trvaliek požadujeme vykonať do kolaudácie stavby „Predajňa potravín LIDL“.

19. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia OÚ NMnV, OU-NM-OKR-OU-NM-OSZP-2023/012921-002 zo dňa 18.08.2023. Za podmienok: Okresný úrad

Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy vo veciach ochrany prírody a krajiny podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. § 64 ods. 1 písm. d) a § 68 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov dáva nasledovnú odpoveď: Podľa § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov sa vyjadrenie k stavebnému konaniu pre danú stavbu v zastavanom území obce v prvom stupni ochrany nevyžaduje.

20. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia spoločnosti Michlovský spol. s.r.o., č.: BA-0116 2024, zo dňa 11.01.2024. Za podmienok: Pri projektovaní stavieb dodržať priestorovú normu STN 736005 a ustanovenia zákona o elektronických komunikáciach č. 452/2021 Z. z. o ochrane sieti a zariadení. Pri krížení sietí, tesných súbehoch, pri budovaní nových komunikácii a spevnených plôch pokiaľ nedochádza k prekládke, optickú trasu mechanicky chrániť žlabovaním. Všetky vynutené práce výstavbou na ochrane TKZ a prekládky trasy riešiť samostatným projektom odsúhlaseným správcom PTZ Orange Slovensko a.s.. Mechanická ochrana a prekládky 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 / vyznačenie podzemnej optickej trasy si prevedie objednávateľ farbou, alebo kolíkmi / preukázateľne oboznámiť pracovníkov vykonávajúcich zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou PTZ, upozorniť na možnú polohovú odchýlku vytýčenia +/- 30 cm od skutočného uloženia, aby pri prácach v miestach výskytu optických vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie a hĺbiace stroje v ochrannom pásme od vyznačenej polohy PTZ dodržanie zákazu prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu nad optickou trasou dodržanie zákazu skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k PTZ vyžiadať si súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou PTZ v ochrannom pásme, aby odkryté časti PTZ boli riadne zabezpečené proti prevysu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolnou osobou pred záhrnom previesť zhutnenie zeminy pod a nad HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie (zákrytové dosky, fólia, markery), aby bezodkladne oznámili každé poškodenie PTZ na tel. Číslo 033/77 320 32, mob. 0907 721 378, je nutné preveriť výškové a stranové uloženie PTZ ručnými sondami (vzhlľadom na to, že nezodpovedáme za zmene priestorového uloženia PTZ vykonané bez nášho vedomia). Pred záhrnom obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole o nepoškodení trasy ďalšie podmienky prevádzkovateľa a správcu PTZ: Nedodržanie podmienok ochrany verejnoprospešného zariadenia PTZ je porušením právnej povinnosti podľa §23 zákona č. 452/2021 a TZ. Toto vyjadrenie platí len v rozsahu nami overenej dokumentácie a pre rozsah prác vyznačených, alebo vymedzených v časti I. tohoto tlačiva. Vyjadrenie stráca platnosť dole uvedeným dátumom. Vytýčenie vedenia verejnej elektronickej komunikačnej siete vykoná spoločnosť Orange Slovensko a.s. na základe vyjadrenia a objednávky do 3 týždňov od jej doručenia. Na objednávke uveďte číslo vyjadrenia o existencii PTZ.

21. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia spoločnosti PreVaK s.r.o., č.: 418/2023 zo dňa 12.10.2023. Za podmienok: 1) Stavba bude zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie, ktorú spracovala spoločnosť SCALE STUDIO a.s. (zodp. Projektant Ing. Igor Chmel), s dátum spracovania 07/2023. 2) Stavebník je povinný písomne požiadať o vytýčenie trasy verejného vodovodu a verejnej kanalizácie a k nim patriacich objektov pred začatím výstavby na kancelaria@prevak.sk. 3) Upozorňujeme, že v trase budúcich vedení sa nachádzajú vodovodné a kanalizačné prípojky, ktoré nie sú v našej správe. 4) Stavebník oznámi termín začatia výstavby písomne aspoň 7 kalendárnych dní vopred. 5) Stavebník je povinný oznámiť každé obnaženie potrubia verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie a zasypať ryhu až po predchádzajúcom súhlase prevádzkovateľa. 6) 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. 7) Pri zemných prácach a trvalom zábere pôdy požadujeme dodržať ochranné pásma v súlade s § 19 zákona č. 442/2002 Z.z. 8) 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. 9) Po realizácii stavby je stavebník povinný predložiť porealizačné geodetické zameranie v tlačenej a elektronickej forme vo formáte dwg. alebo dgn. spolu so žiadosťou ku kolaudácii stavby. 10) Toto záväzné stanovisko sa vydáva výlučne pre účely stavebného konania pre vyššie uvedené stavebné objekty. 11) Platnosť tohto stanoviska je časovo obmedzená a trvá jeden kalendárny rok od dátumu vydania. 12) Žiadame, aby text tohto stanoviska bol citovaný v Rozhodnutí orgánu štátnej správy.

22. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia SPP Distribúcia, č.: TD/KS/0017/2024/Ga zo dňa 11.01.2024. Za podmienok: Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie stavby z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení, stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako „NTL“) plynovodu a stredotlakého (ďalej ako „STL“) plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakého (ďalej ako „VTL“) plynovodu, až po predchádzajúcom vytýčení týchto plynárenských zariadení, a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržania STN 73 3050, a to pokiaľ sa jedná o výkopové, ako aj bezvýkopové technológie, pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne, je stavebník povinný v mieste križovania s plynárenským zariadením (a ak ku križovaniu nedochádza, v mieste priblíženia k plynárenskému zariadeniu) obnažiť plynárenské zariadenie ručne kopanou kontrolnou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy vrtacieho (resp. pretlačacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska, v prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopanými kontrolnými sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú projektovú dokumentáciu a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác, vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kopaných

kontrolných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané, ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Jozef Baran, email: jozef.baran@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka, stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činnosti v ochrannom pásme plynárenských zariadení, 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, stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu, stavebník nesmie bez súhlasu SPP-D nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklapy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu, 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,-€ a zároveň, že 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, stavebník je povinný zabezpečiť, aby bez súhlasu SPP-D nedošlo k zmene polohy hlavného uzáveru plynu (HUP), stavebník je povinný umiestniť hlavný uzáver plynu (HUP), regulátor tlaku plynu (RTP) a meradlo do skrinky DRZ na hranicu verejne prístupného a súkromného pozemku tak, aby boli prístupné z verejného priestranstva. OSOBITNÉ PODMIENKY: stavebník je povinný rešpektovať. Dohodu o podmienkach/ zrušenia plynárenského zariadenia" odpojenie (zrušenie) STL plynovodu PE D63, D50- ID 337862, 350151 môže byť vykonané len na základe schváleného technologického postupu- kontakt p. Milan Kováčik č. t. 0905718984.

- 23. Navrhovateľ musí dodržiavať podmienky vyjadrenia SVP PN, č.: SVP 2735/2023/4 zo dňa 23.11.2023. Za podmienok:** Predajňa potravín LIDL Stará Turá, parc. č. 1042/18, 1050/1, 1051, 1052 KN-C, k. ú. Stará Turá (Jiráskova ul.) - vyjadrenie k dokumentácii pre územné rozhodnutie. Listom, doručeným dňa 03.01.2023 na SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod, Piešťany, žiadate v zastúpení investora (LIDL Slovenská republika, v.o.s., Ružinovská 1E, 821 02 Bratislava) o vyjadrenie k predloženej PD pre územné rozhodnutie. Stavba pozostáva z týchto stavebných objektov: SO 01 Obchodný dom SO 02 Komunikácie a spevnené plochy SO 02.1 Úprava križovatky na ulici Jiráskova SO 03 Sadové a parkové úpravy SO 04 Rozvody Silnoprúd SO 04.1 Prípojka NN SO 04.2 Vonkajšie osvetlenie SO 04.3 Rozvody VN a Trafostanica SO 05 Prípojka Slaboprúd SO 06 Vodovod SO 06.1 Prípojka vodovodu SO 06.2 Preložka vodovodu SO 07 Splašková kanalizácia SO 07.1 Prípojka splaškovej kanalizácie SO 07.2 Preložka

kanalizácie DN 300 SO 08 Dažďová kanalizácia SO 09 Odpadové hospodárstvo SO 10 Reklamné stavby SO 11 Prekládka plynovodu susedného objektu SO 12 Prekládka siete Telekom. Ako správca vodohospodársky významného vodného toku Trstie, č. hydrolog. poradia 4-21-09, identifikátor č. 1592, v správcovstve pod č. 038 a správca pozemkov parc. č. 764/91 KN-E (vodné plochy), 764/82 KN-E (zastavané plochy a nádvoría), k. ú. Stará Turá, LV č. 7485- vo vlastníctve SR, k predloženej projektovej dokumentácii v zmysle prepracovanej koordinačnej situácie uvádzame nasledovné: Areál výstavby je navrhnutý v súbehu s vodným tokom Trstie od rkm 7,388, t.j. koniec opevnenia koryta betónovými opornými múrmi, odkiaľ je ďalej koryto vedené v upravenom profile lichobežníkového tvaru kamennou dlažbou, opretou do kamennej päty. Ochranné pásmo pri vodohospodársky významnom vodnom toku je stanovené v zmysle STN 75 2102 Úpravy riek a potokov v šírke min. 6 m od brehových čiar obojstranne. 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. Koordinačná situácia doručená v 11/2023 (na rozpiske chybné uvedené dátum spracovania 05/2023) zohľadňuje našu požiadavku zo stanoviska SVP/2735/2023 – umiestnenie stavebných objektov za ochranné pásmo toku. Spevnená plocha z betónovej dlažby so štrkovým okapovým chodníkom, ktorá z časti zasahuje do ochranného pásma toku, musí byť konštrukčne prispôsobená tak, aby netvorila prekážku v teréne (so zapustenými obrubníkmi) a zároveň aby jej povrch odolal zaťaženiu pojazdu ťažkých mechanizmov (nosnosť min. 9t na nápravu). Uvedené požadujeme v prípade výkonu správy na toku počas povodňovej aktivity, resp. pri činnostiach súvisiacich so správou a údržbou toku v zmysle § 48 a 49 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách. Pred začatím prác v dotyku s vodným tokom žiadame dohodnúť stretnutie so zodpovedným úsekovým technikom - Ing. Raksányi Adam, tel. 0911 428 521 na mieste stavby a riadiť sa jeho pokynmi. Akékoľvek škody, vzniknuté na našom majetku, vykonávateľ prác neodkladne ohlásí našej organizácii a vykoná nápravu na vlastné náklady. Po ukončení prác žiadame uviesť terén v rámci ochranného pásma toku do pôvodného stavu, tzn. terén zarovnať, zhutniť a dopestovať trávny kryt. Pôvodný, existujúci betónový múrik a oplotenie nachádzajúce sa v súbehu s ľavou brehovou čiarou žiadame v plnom rozsahu odstrániť. O kontrole súladu vyhotovenia stavby s PD a podmienkami nášho vyjadrenia bude spísaný zápis za účasti nášho pracovníka (Ing. Raksányi). Nevyhotovenie a nepodpísanie uvedeného zápisu sa bude považovať za nesplnenie podmienok stanovených našou organizáciou. Výstavbu akýchkoľvek iných stavebných objektov, zmeny v projekte či prípadne vykonávanie činností, ktoré súvisia s využitím majetku v správe SVP, š.p., je potrebné vopred odsúhlasiť s našou organizáciou, na základe vyhotovenej projektovej dokumentácie. Z hľadiska správy majetku ste povinný zásahy do pozemku vedeného v správe SVP, š.p. a vlastníctve SR, zmluvne riešiť cestou nášho oddelenia správy majetku Piešťany - kontaktná osoba p. Richard Novák, tel. 033/7764507, richard.novak@svp.sk. Stavebník musí pre potreby stavebného konania v zmysle § 58 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) preukázať iné právo k pozemkom podľa § 139 ods. 1 stavebného zákona. K žiadosti o uzatvorenie zmluvného vzťahu je potrebné predložiť nasledovné dokumenty: projektovú dokumentáciu v takom rozsahu, aby bolo zrejmé technické riešenie, 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 toto stanovisko. Za prípadné škody na Vami vybudovanej stavbe vzniknuté v dôsledku zvýšených prietokov a činností vyplývajúcich z § 48 a 49 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách naša organizácia nenesie zodpovednosť. V

prípade vzniku škôd na majetku v správe SVP, š.p., ako stavebník resp. realizátor objektov danej stavby zabezpečíte ich odstránenie na vlastné náklady. Výstavbu je nutné realizovať tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality povrchových ako aj podzemných vôd. Ukladanie stavebného a iného materiálu v koryte toku a na pobrežných pozemkoch je zakázané. Vzhľadom na situovanie výstavby, odporúčame vykonať opatrenia voči nepriaznivým účinkom povrchových a podzemných vôd. Správu vybudovaných objektov v dotyku s tokom si bude investor vykonávať v zmysle ustanovení § 47 ods. 3 a § 53 vodného zákona. Správca vodných tokov nezodpovedá za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou a škody vzniknuté užívaním vodných tokov (§49 ods. 5 vodného zákona). Na kolaudáciu stavby žiadame byť prizvaní. K objektom vybudovaným v koryte vodného toku - SO 04.4 križovanie koryta VN, žiadame odovzdať porealizačné zameranie v súradnicovom systéme, pre účely vodohospodárskej evidencie v tlačenej a digitálnej forme (.dwg, .dgn, .dxf), v súr. systéme. K odvádzaniu vôd z povrchového odtoku v zmysle predloženej projektovej dokumentácie nemáme pripomienky. Žiadame dodržiavať prevádzkový poriadok zariadení, vybudovaných v rámci dažďovej kanalizácie, z dôvodu ochrany kvality podzemných vôd. Vybudovanie areálovej dažďovej kanalizácie a vsakovacieho systému (vrátane ORL) podlieha povoleniu OÚ Nové Mesto nad Váhom, Odbor starostlivosti o ŽP podľa ust. § 26 ods. 4 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon), v rámci ktorého bude vydané aj povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona, t. j. povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd. S vydaním stavebného povolenia na uvedenú stavbu, za dodržania podmienok nášho vyjadrenia, súhlasíme.

24. Stavebník zabezpečí polohové a priestorové osadenie stavby oprávneným geodetom v súlade s rozhodnutím o umiestnení stavby a stavebným povolením v zmysle § 46c stavebného zákona.
25. Dokončenie stavby oznámi stavebnému úradu a podá návrh na jej kolaudáciu, ku ktorému pripojí doklady v zmysle § 17 ods.2) vyhlášky č.453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, certifikáty použitých stavebných materiálov, doklady o predpísaných skúškach a revíziách, doklady o splnení podmienok stavebného povolenia, geometrický plán zamerania stavby.
26. V zmysle § 67 ods. 2) Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: Bez námietok.

ODÔVODNENIE:

Stavebník, Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenaova 6, IČO 36 361 518 , Bratislava 816 47 v zastúpení spoločnosťou ADOZ s.r.o., Pred poľom 8, IČO : 34132554, 911 01 Trenčín podal dňa 26.02.2022 návrh (ev. č. 2091/2024) na vydanie stavebného povolenia k stavbe „Predajňa potravín Lidl – SO 04.4 – Prípojka VN, SO 04.5 – Trafostanica, SO 04.6 – Rozvody NN - ZSDIS“, ktoré budú umiestnené na pozemkoch reg. „C – KN“ par. č. 1051, 1052, 1050/1, 1042/18 a pozemku reg. „E – KN“ par. č. 1035/1, v katastrálnom území v Stará Turá, tak ako je zakreslené v projektovej dokumentácii, ktorú vypracoval Ing. Igor Chmel, autorizovaný stavebný inžinier 5783* 14. Oznámením zo dňa 20.03.2024 zn. 3122/MSUST/RVŽP/3564/2024 mesto Stará Turá oznámilo začatie stavebného konania účastníkom konania a dotknutým orgánom, s tým že upustilo od ústneho konania a miestneho zisťovania v zmysle § 61 ods. 2) stavebného zákona. Účastníci konania si mohli svoje námietky a pripomienky uplatniť písomne na meste Stará Turá do 7 pracovných dní odo dňa doručenia tohto oznámenia, inak k nim nebude prihliadnuté. V stanovenej lehote si nikto neuplatnil svoje námietky. Mesto Stará Turá dňa

19.04.2024 pod zn.: 12520/MSUST/RVŽP/3564/2024 prerušilo konanie a vyzvalo stavebníka na doplnenie dokladov preukazujúcich vlastnícke, alebo iné právo k stavbe. Stavebník dňa 14.06.2024 pod ev. č. 13994/2024 požiadal o predĺženie lehoty na doplnenie podania. Mesto predĺžilo lehotu dňa 18.06.2024 pod zn.: 14099/MSUST/RVŽP/3564/2024 na doplnenie vzťahov k stavbe o 60 dní. Stavebník dňa 06.08.2024 pod ev. č. 15146/2024 požiadal o predĺženie lehoty na doplnenie. Mesto predĺžilo lehotu dňa 07.08.2024 pod zn.: 15186/MSUST/RVŽP/3564/2024. Stavebník dňa 20.09.2024 pod ev. č. 16088/2024 doplnil svoju žiadosť o zmluvné vzťahy s predmetnej stavbe.

Uplatnené požiadavky dotknutých orgánov boli zohľadnené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

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

Správny poplatok podľa zákona č.583/2003 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č.145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka č. 59 písm. a) 1. sadzovníka správnych poplatkov, bol v sume 200,00 € zaplatený dňa 20.03.2024 prevodom na účet mesta Stará Turá.

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

Odvolanie sa podáva na mesto Stará Turá- Mestský úrad, Gen. M. R. Štefánika 375/63, 916 01 Stará Turá. Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku (zákon č. 162/2015 Z.z.).

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 69 ods. 2 stavebného zákona a podľa § 26 správneho poriadku a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli mesta Stará Turá, súčasne iným spôsobom v mieste obvyklým.

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

PharmDr. Leopold Barszcz
primátor mesta

Doručí sa:

účastníkom konania verejnou vyhláškou

1. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 v zastúpení ADOZ s.r.o., Pred poľom 8, 911 01 Trenčín - stavebník
2. Ing. Igor Chmel, Zadunajská cesta 8, 851 01 Bratislava 5 - projektant
3. Organizácie a občania, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom alebo stavbám na nich môžu byť stavbou dotknuté

dotknutým orgánom jednotlivo (elektronicky)

1. TSK, odbor dopravy, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
2. OÚ NMnV, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hviezdoslavova 36, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
3. OÚ NMnV, odbor starostlivosti o životné prostredie, ochrana prírody, Hviezdoslavova 36, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
4. OÚ NMnV, odbor starostlivosti o životné prostredie, odpadové hospodárstvo, Hviezdoslavova 36, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
5. OÚ NMnV, odbor starostlivosti o životné prostredie, ochrana vôd, Hviezdoslavova 36, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
6. OÚ NMnV, pozemkový a lesný odbor, Hviezdoslavova 36, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
7. SPP – distribučná, a.s., Mlynské nivy 44/b, 822 11 Bratislava 26
8. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 8, 817 62 Bratislava
9. Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava
10. Telefónica O2 Slovakia, s.r.o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava 5
11. Správa a údržba ciest TSK, VOJ Trenčín, Brnianska 3, 911 05 Trenčín
12. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany, Správa povodia stredného Váhu II., Nábrežie i. Krasku 3/834, 921 08 Piešťany
13. Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s., Kožušnická 4, 911 05 Trenčín
14. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 05 Trenčín
15. Mesto Stará Turá, Gen. M. R. Štefánika 375/63, 916 01 Stará Turá, odd. ekonomiky a majetku mesta
- 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

na vedomie (elektronicky)

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

Vyvesené dňa:..... Zvesené dňa:.....

Potvrdenie Mesta Stará Turá o námietkach účastníkov konania: