



OU-TN-OSZP3-2017/025553-009 TMM

Trenčín, 26. 09. 2017

VEREJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTIE

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovení § 1 a § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 61 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení a ako špeciálny stavebný úrad v zmysle § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, po preskúmaní žiadosti stavebníka, ktorým je spoločnosť **Trenčianske vodárne a kanalizácie, a. s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín, IČO 36 302 724** a podľa výsledkov vodoprávneho konania v súlade s ustanoveniami § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

p o v o ľ u j e

podľa § 26 vodného zákona uskutočniť vodnú stavbu „**SO 02 MK Dobrá LEONI Okružná jednosmerná komunikácia, IBV2**“ na pozemkoch parc. č. KN-C 517/1, 1970, 1971, 516/1 (KN E č. 532/1) v k. ú. Dobrá, ktorá pozostáva zo stavebných objektov:

SO 02.2 Vodovod v rozsahu:

Vetva „E-1“ z potrubia HDPE PE 100/PN10 DN100 (D110x6,5mm) v celkovej dĺžke 681,49 m
Podzemné hydranty – 8 ks

Predĺženie verejného vodovodu vetvy „E-1“ o 681,49 m bude napojené na jestvujúci verejný vodovod vetvy „E-1“. Za miestom napojenia bude na každej odbočke osadené vodárenské šupátko DN 100. Predĺženie vodovodného potrubia bude od miesta napojenia vedené v kraji asfaltovej komunikácie po lomový bod L1, kde bude predĺženie vodovodu vedené v kraji navrhovanej asfaltovej komunikácie cez jednotlivé lomové body až po posledný stavebný pozemok v ulici, kde bude navrhované predĺženie verejného vodovodu ukončené prepojením na jestvujúci verejný vodovod vetvu „E“ z LT rúr DN 100. Na predĺžení vodovodného potrubia bude osadených 8 kusov pozemných hydrantov.

SO 02.3 Kanalizácia v rozsahu:

Kanalizačná stoka „C-6“ z potrubia PP DN300 SN8 v celkovej dĺžke 630,14 m
Kanalizačné šachty DN 1000 – 17 ks

Rozšírenie splaškovej kanalizácie bude odvádzať splaškové odpadové vody z rodinných domov v danej lokalite v obci Trenčianska Teplá, časť Dobrá a bude zaústené do jestvujúcej prečerpávacej stanice splaškových odpadových vôd. Od miesta zaústenia bude navrhované splaškové kanalizačné potrubie vedené v rastlom teréne k navrhovanej kanalizačnej šachte Š2, odkiaľ bude potrubie splaškovej kanalizácie vedené v kraji navrhovanej asfaltovej komunikácie cez jednotlivé navrhované kanalizačné šachty až po posledný stavený pozemok v ulici, kde bude navrhované rozšírenie splaškovej kanalizačnej stoky „C“ ukončené navrhovanou kanalizačnou šachtou Š17.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky a povinnosti:

A/ V š e o b e c n é u s t a n o v e n i a :

1. Stavebníkom sú Trenčianske vodárne a kanalizácie, a. s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín, IČO 36 302 724.
2. Vodná stavba sa bude realizovať dodávateľsky na základe výberového konania.
3. Stavba bude ukončená do 24 mesiacov od jej začatia.
4. So stavbou sa nesmie začať skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť.
5. Nerozdielnou súčasťou tohto rozhodnutia je projektová dokumentácia stavby, ktorú vypracoval Ing. Ivan Novák, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 0878*A2, Komplexné architektonické a inžinierske služby. Jedna sada overenej projektovej dokumentácie sa vracia stavebníkovi, druhá sa ukladá do vodohospodárskej evidencie.
6. Pri výstavbe musia byť dodržané všetky zákonné ustanovenia, príslušné technické normy, predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a je nutné dbať na ochranu a zdravie osôb na stavenisku.
7. Orgán štátnej vodnej správy môže zmeniť alebo zrušiť podmienky tohto rozhodnutia v novom konaní, ak je to v záujme ochrany vôd v zmysle § 73 ods. 11 vodného zákona.

B/ P l a t n o s ť p o v o l e n i a :

Povolenie na uskutočnenie vodnej stavby stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia nebude stavba začatá.

C/ P o v i n n o s t i s t a v e b n í k a :

1. Oznámiť orgánu štátnej vodnej správy začiatok a ukončenie stavebných prác.
2. Dodržať nariadenie vlády o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
3. Stavba bude uskutočňovaná podľa dokumentácie overenej orgánom štátnej vodnej správy. Prerokovať s orgánom štátnej vodnej správy zmeny, ktoré by sa v priebehu stavby ukázali ako nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkoprávne vzťahy vodoprávne prerokovanej projektovej dokumentácie.
4. Všetky výkopové práce je stavebník povinný označiť na dobre viditeľnom mieste na oboch koncoch stavby. Pred začatím stavebných prác viditeľne osadiť na stavbe tabuľu s nasledovnými údajmi: Názov stavby, Stavebník, Číslo rozhodnutia o povolení stavby, Dátum začatia a ukončenia stavby. Tabuľu ponechať na stavenisku až do kolaudácie stavby.
5. Výkopy zabezpečiť proti zosunutiu a budovať tak, aby boli v čo najkratšom čase zahrnuté.
6. Pred začatím stavebných prác stavebník oznámi začatie výkopových prác vlastníkom jednotlivým nehnuteľností dotknutých realizáciou stavby písomne, resp. vyhlásením v miestnom rozhlase.
7. Stavebné práce sa budú uskutočňovať v ochrannom pásme druhého stupňa vodárenského zdroja v katastrálnom území Dobrá. Pred začatím stavebných prác oboznámiť zhotoviteľa

stavby s režimom činností v ochrannom pásme vodárenského zdroja a s podmienkami uvedenými v tomto rozhodnutí.

8. Výstavbou stavby nesmie byť ohrozená kvalita podzemných a povrchových vôd v zmysle vodného zákona.
9. Stavebník uhradí škody spôsobené pri výstavbe a prevádzke vodnej stavby v zmysle ustanovení Občianskeho resp. Obchodného zákonníka.
10. Stavebník je povinný dbať, aby pri výstavbe neunikli do povrchových a podzemných vôd nebezpečné látky a neohrozili ich akosť a zdravotnú nezávadnosť. Stavebné stroje a vozidlá musia byť v dobrom technickom stave, dopĺňanie pohonných hmôt a opravy strojov sú povolené len mimo staveniska na miestach na to určených.
11. Pre výstavbu spracovať postup činností na zabezpečenie včasného zlikvidovania prípadného úniku ropných látok. S uvedeným postupom preukázateľne oboznámiť všetkých zamestnancov na stavenisku.
12. Pri realizácii stavby rešpektovať STN 73 6005 Priestorová úprava vedení. V ich ochrannom pásme (1,5 m na každú stranu) treba uplatniť ručný výkop. Pred realizáciou zabezpečiť ich vytýčenie a počas realizácie stavby rešpektovať ich ochranné pásmo.
13. Preukázateľne oboznámiť zamestnancov vykonávajúcich výkopové práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemných vedení a zariadení.
14. Každé kríženie s inými inžinierskymi sieťami odsúhlasiť pred zásypom so správcom podzemných vedení. Pred zásypom podzemných vedení zhutniť zeminu pod vedením.
15. Akékoľvek poškodenie podzemných inžinierskych sietí nahlásiť správcovi sietí.
16. Všetky odkryté podzemné vedenia riadne zabezpečiť proti poškodeniu.
17. Stavebník uhradí škody spôsobené pri výstavbe a prevádzke vodnej stavby v zmysle ustanovení Občianskeho resp. Obchodného zákonníka.
18. Po ukončení stavby podať návrh na uvedenie stavby do trvalého užívania a priložiť doklady v zmysle vyhlášky č. 453/2000 Z. z.
19. Počas realizácie a užívania stavby dodržať podmienky dotknutých orgánov a účastníkov konania:
 - a) Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín, zo dňa 18. 04. 2017, vydané pod číslom KPUTN-2017/10638-2/29153:
 - Termín začatia výkopových prác súvisiacich s predmetnou stavbou písomne ohlásiť najmenej s týždenným predstihom Krajskému pamiatkovému úradu Trenčín.
 - Na základe ohlásenia začatia výkopových prác bude dohodnutý postup prác a bude realizovaná obhliadka výkopových prác stavby pracovníkom KPÚ Trenčín z čoho bude vyhotovená zápisnica.
 - Podľa § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. (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 10 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.

- b) Okresný úrad Trenčín, odbor pozemkový a lesný, zo dňa 06. 09. 2017, vydané pod číslom OU-TN-PLO-2017/028186-002:
- Skrývku odobrať do priemernej hĺbky 0,30 m a odložiť pozdĺž výkopu – po jednej strane ornica a podorničie po druhej strane vytýčenej trasy.
 - Po odbere je dôležité zabezpečiť skrývku proti zaburineniu, rozkradnutiu alebo inému znehodnoteniu.
 - Práce vykonávať predovšetkým tak, aby na poľnohospodárskej pôde a kultúrach došlo k čo najmenším škodám.
 - Po ukončení stavby sa ryha zasype materiálom z výkopu – najskôr podorničie a následne ornica. Biologickú rekultiváciu nie je potrebné vykonať, vzhľadom na krátky čas použitia poľnohospodárskej pôdy pre vyššie uvedenú stavbu.
 - Začatie prác je potrebné oznámiť písomne na OU-TN-PLO 15 dní vopred. Ukončenie prác a použitia poľnohospodárskej pôdy na iné účely a ich zaradenie do poľnohospodárskej výroby písomne oznámiť najneskôr 15 dní od ich ukončenia tunajšiemu úradu.
 - V prípade, že žiadateľ uvedené podmienky v určených lehotách nedodrží, môže správny orgán podľa § 26 ods. 2 zákona tomu, kto si nesplnil povinnosť v prípade nepoľnohospodárskeho použitia poľnohospodárskej pôdy do jedného roka uložiť pokutu od 166 do 33 200 eur za každý hektár poľnohospodárskej pôdy.
- c) Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, odpadové hospodárstvo, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín, zo dňa 24. 04. 2017, vydané pod číslom OÚ-TN-OSZP3-2017/013095 TBD:
- Pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných a demolačných prácach, vykonávaných pre právnickú osobu alebo fyzickú osobu – podnikateľa, je právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú.
 - Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch a plní povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch (zaradenie odpadu, triedenie podľa druhov, zabezpečenie spracovania odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva, odovzdanie odpadov len osobe oprávnenej podľa zákona, evidencia, ohlasovanie údajov z evidencie, atď.).
 - Za nakladanie s odpadmi, ktoré vznikli pri výstavbe, údržbe, rekonštrukcii alebo demolácií komunikácií je zodpovedná osoba, ktorej bolo vydané stavebné povolenie na tieto činnosti a plní povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch.
 - Osoba zodpovedná za nakladanie s odpadmi, ktoré vznikli pri výstavbe, údržbe, rekonštrukcii alebo demolácií komunikácií, je povinná stavebné odpady vznikajúce pri tejto činnosti materiálovo zhodnotiť pri výstavbe, rekonštrukcii alebo údržbe komunikácií.

- Použitie výkopovej zeminy na terénne úpravy je možné len na základe povolenia stavebného úradu a v súlade s platnými predpismi v odpadovom hospodárstve.
 - Odpady zneškodňované skládkovaním je možné uložiť len na povolených skládkach odpadov.
 - Ku kolaudačnému konaniu predložiť evidenciu vzniku odpadov z realizácie predmetnej stavby a doklady o ich nakladaní v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch. K dokumentácii v kolaudačnom konaní sa vyjadrujú orgány štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch.
- d) Trenčianske vodárne a kanalizácie, a. s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín, zo dňa 25. 04. 2017, vydané pod číslom 3468/2017:
- Predložená stavba bola konzultovaná na našej a.s., v priebehu spracovania PD došlo k doplneniu prevádzkového poriadku a preto vetvu verejného vodovodu v obci Dobrá žiadame označiť ako „E-1-1“.
 - Označenie kanalizačnej vetvy stoky je v súlade s prevádzkovým poriadkom potrebné označiť ako vetvu „C-6“.
 - Z technického hľadiska žiadame:
 - potrubie verejného vodovodu a kanalizácie musí byť uložené vo verejne prístupných pozemkoch,
 - v rámci navrhovanej vetvy H8 riešiť s funkciou vzdušníka – t. j. súčasťou sklady vzdušníka je napojenie z hornej časti potrubia cez 90° koleno – doplniť do výpisu materiálu,
 - trasovanie vodovodnej vetvy viesť v súbehu s plánovaným okrajom miestnej komunikácie – cca 1 m od prípadného obrubníka cesty – výkres komunikácie nebol súčasťou posúdenia – v jej telese,
 - vyústenie navrhovanej stoky riešiť dnom nad max. hl. v PČSOV. Vzhľadom na stavebné zásahy do objektu ako i rozsah záberu odvádzania OV do tejto ČS v rámci predmetnej stavby doplniť technologické vybavenie ČS v rozsahu:
 - meranie hladiny tenzometrickou sondou
 - výmena jestv. výtl. potrubia a vodiacich tyčí, ktoré je súčasťou ČS (nerez resp. PP)
 - dovybavenie ČS zariadením na diaľkový prenos a riadiaceho systému. Zo strany prevádzkovateľa je možné konštatovať, že kapacitné možnosti agregátov – i po zohľadnení nárastu OV – sú kapacitne vyhovujúce.
 - Predĺženie verejného vodovodu realizovať z materiálu HDPE DN 100 spájaného elektrospojkami.
 - Pokládku potrubia realizovať do pieskového lôžka s pieskovým obsypom.
 - Trasu navrhovanej vodovodnej vetvy zabezpečiť vyhľadávacím vodičom v celej jej dĺžke s vyvedením do objektov na sieti a v teréne vyznačiť povrchovými znakmi – kovové stĺpiky (výtyčky) v bet. základe a orientačné tabuľky v zmysle STN.
 - Akékoľvek zásahy do vodovodných potrubí v prevádzke TVK a.s., Trenčín, t.j. prepojenie na jestvujúce vodovodné potrubia musia realizovať len pracovníci našej organizácie na základe objednávky. Pre stavbu rozšírenia IS bude určený technický dozor – vedúci prevádzkového strediska vodovodov a kanalizácií našej a.s., - Bc. Žucha. Technický dozor bude odsúhlasovať

obsypy vodovodného a kanalizačného potrubia, priestorové uloženie potrubí v ryhe vrátane všetkých križovaní s inými podzemnými IS a zúčastní sa tlakových skúšok. Navrhovaná stoka kanalizácie bude slúžiť len pre odvádzanie splaškových odpadových vôd – t.j. dažďové vody zo striech a spevnených plôch ako i vody z komunikácií nie je možné zaustiť do splaškovej kanalizácie.

- Kanalizačnú stoku realizovať z materiálu PP, príslušnej dimenzie. KŠ riešiť ako typové DN 1000 vrátane úpravy ich dna – OV sa dnom šachty prevedú v žliabku šírky zodpovedajúcej šírke stoky alebo kynetou stoky a hĺbky rovnej $\frac{1}{2}$ vnútorného priemeru stoky.
- Pri montážnych prácach – pri prepájaní do jestv. na jestvujúci zberač (vyústenie výtlačného potrubia do jest. KŠ) žiadame jestvujúcu kanalizáciu zabezpečiť tak, aby prípadný materiál z výkopu nevnikal do jestvujúcej kanalizácie.
- Vzhľadom na situovanie trasy vodovodu a kanalizácie žiadame v zmysle zákona 442/2002 Z.z. zabezpečiť úpravu vodárenských a kanalizačných poklopov a zariadení do úrovne navrhovanej nivelety komunikácie a plôch, ktorými bude vodovodná a kanalizačná vetva trasovaná – ku dňu preberacieho konania. Rámy poklopov požadujeme podložiť betónovými prstencami. Rebríky resp. stúpačky v objektoch na stokovej sieti v zmysle STN 75 6101 musia byť z materiálov odolných proti korózii alebo z materiálov s primeranou protikoróznou obranou a musia vyhovovať požiadavkám príslušných noriem a bezpečnostných predpisov.
- Akékoľvek zmeny pri realizácii stavby odsúhlasí na technickom oddelení našej spoločnosti.
- Upozorňujeme, že predmetná stavba sa nachádza v pásme hygienickej ochrany II. stupňa – časť vonkajšia – vodného zdroja Dobrá – prameň Jazero a studne HD-1 a HDS-2, ktoré bolo vymedzené rozhodnutím vydaným Okresným národným výborom v Trenčíne – odbor PLVH pod č.j. PLVH 1567/1988-405 zo dňa 27.12.1988. V území rozsahu ochranného pásma II. stupňa je na základe rozhodnutia možné povoliť výstavbu obytných budov a iných zariadení len pri preukázaní, že tieto negatívne neovplyvnia akosť podzemných vôd a že protihavarijné opatrenia k ochrane akosti sú dostatočne bezpečné. Na základe uvedeného požadujeme:
 - navrhovanú stoku vrátane objektov, ktoré sú navrhnuté ako súčasť kanalizačnej stoky vybudovať ako vodonepriepustné objekty so skúškou vodotesnosti – dokladovať ku kolaudácii. Ku skúškam vodotesnosti prizvať i pracovníkov našej a.s.,
 - počas výstavby zabezpečiť stavebné práce tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných vôd a tým k znehodnoteniu vodného zdroja,
 - stavebník a budúci prevádzkovateľ je povinný dodržať režim činností a spôsob hospodárenia uvedený v rozhodnutí o ochranných pásmach VZ,
 - vozidlá a stroje pracujúce na stavenisku musia byť v bezchybnom technickom stave. Pri prevádzkovaní objektu nevykonávať opravy vozidiel ani akúkoľvek inú činnosť, pri ktorých sa vyžaduje manipulácia s látkami škodiacim vodám.

- Pri preberacom konaní je potrebné odovzdať výkresovú dokumentáciu – projekt skutočného vyhotovenia v grafickom aj digitálnom spracovaní navrhovaného rozšírenia vodovodnej a kanalizačnej siete, dokladovať prevedenie kamerovej skúšky pre overenie správnosti zhotovenia stoky a zabezpečiť doplnenie jestvujúceho prevádzkového poriadku verejného vodovodu a verejnej kanalizácie obce Trenčianska Teplá – časť Dobrá.
- e) ORANGE Slovensko, a.s., zo dňa 03. 04. 2017, pod číslom BA-1005/2017:
 - 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 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy PTZ.
 - Dodržanie zákazu prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu.
 - Nad optickou trasou dodržanie zákazu skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k PTZ.
 - Vyžiadať si súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou PTZ v ochrannom pásme.
 - Aby odkryté časti PTZ boli riadne zabezpečené proti prevysu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolnanou osobou.
 - Pred záhrom previesť zhutnenie zeminy pod a nad HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie (zákrytové dosky, fólia, markery).
 - Bezodkladne oznámiť každé poškodenie PTZ.
 - Je nutné preveriť výškové a stranové uloženie PTZ ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia PTZ vykonané bez nášho vedomia).
 - Pred záhrom obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole o nepoškodení trasy.
- f) Západoslovenská distribučná, a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, zo dňa 05. 04. 2017:
 - V miestach stavby sa nachádzajú káblové NN rozvody v majetku spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s.
 - Pred zahájením akýchkoľvek výkopových prác budú riadne vytýčené všetky existujúce podzemné vedenia nízkeho napätia spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s., ktoré križujú a sú v súbehu s predmetnou stavbou. Vytýčenie Vám na základe objednávky zabezpečí príslušný koordinátor Tímu prevádzky Sever.
 - Osoby, ktoré budú vykonávať činnosť na stavbe a na stavenisku, musia byť riadne a preukázateľne oboznámené o prítomnosti podzemného vedenia nízkeho napätia a nadzemného vedenia vysokého napätia a musia dodržať bezpečnostné predpisy dané príslušnými normami STN.
 - Výkopové práce v ochrannom pásme podzemných káblových vedení sa budú vykonávať ručne so zvýšenou opatrnosťou. V prípade potreby vypnutia vedenia z bezpečnostných dôvodov je možné požiadať (na základe objednávky, služba je spoplatnená v zmysle aktuálneho cenníka služieb

- distribúcie elektriny Západoslovenská distribučná, a. s.) o vypnutie v predstihu 30 dní pred plánovaným termínom.
- Odkryté zariadenia spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s., budú opätovne uložené a zakryté spôsobom daným v príslušných normách STN pre kladenie silnoprúdových elektrických vedení (lôžko, výstražná fólia, atď.).
 - Pri križovaní a súbehu s podzemnými káblowymi NN vedeniami v majetku Západoslovenská distribučná, a. s., a s predmetnou stavbou bude dodržaná norma STN 73 6005.
- g) Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, Bratislava, zo dňa 03.04.2017:
- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenia § 65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
 - Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistí, že jeho zámer je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a. s. alebo DIGI SLOVAKIA, s. r. o., alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby) vyzvať správcov týchto sietí na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí.
 - V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
 - V zmysle § 66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z. z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť - zrealizovať prekládku SEK.
 - Zakazuje sa zriaďovať skládky materiálu a stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.
 - V prípade, ak sa v území dotknutom stavbou nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
- h) Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 826 19 Bratislava, zo dňa 11. 07.2017, vydané pod číslom SSC/6649/2017/2320/21208:
- Požadujeme, aby trasa SO 02.2 – Vodovod a SO 02.3 – Kanalizácia viedla v súbehu s cestou I/61 na hranici pozemkov, ktorým vlastníkom je SSC Bratislava a súkromní vlastníci.
 - Pri stavebných prácach nesmie dôjsť k zásahu do spevnenej časti vozovky cesty I/61, narušeniu odvodňovacieho systému ani k narušeniu stability cestného telesa. Zemné práce navrhnuť v súlade s STN 73 3050 tak, aby nebola ohrozená stabilita telesa cesty I/61.
 - Materiál získaný výkopovými prácami nesmie byť ukladaný na vozovku cesty I/61.
 - Začatie prác požadujeme oznámiť zástupcovi majetkového správcu cesty min. 3 pracovné dni vopred a ukončené práce zápisnične odovzdať zástupcovi majetkového správcu cesty, ktorého prípadné pripomienky žiadame rešpektovať.
 - Na vykonané práce požadujeme záruku 60 mesiacov. Záručná doba začne plynúť dňom zápisničného odovzdania zástupcovi majetkového správcu cesty.

- Za bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky v uvedenom úseku cesty I/61 zodpovedá od začatia do ukončenia prác žiadateľ.
 - Vlastník stavby je povinný v prípade investičných zámerov správcu cesty I/61 premiestniť, resp. odstrániť uvedenú stavbu na svoje náklady a to v termíne určenom správcom cesty.
 - V súlade s § 8 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách je potrebné požiadať Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií o povolenie na zvláštne užívanie cesty I/61.
 - Uvedená stavba sa nachádza na parcele číslo 517/1, LV 299, ktorá je vo vlastníctve Slovenskej správy ciest Bratislava. Požadujeme, aby chránička bola zameraná porealizačným geometrickým plánom (vrátane prípadného ochranného pásma) a na jeho základe bola uzatvorená zmluva o vecnom bremene. Zmluva o vecnom bremene, ktorá sa uzatvára so správcom majetku štátu je odplatná.
 - Konkrétne podmienky dotyku predmetnej stavby s miestnou komunikáciou je potrebné odsúhlasiť s obcou Trenčiansky Teplá.
- i) Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín, zo dňa 03. 05. 2017, vydané pod číslom OU-TN-OCDPK-2017/016243-002/OLS:
- Križovanie cesty I/61 vodovodným vedením realizovať pretláčaním, bez zásahu do konštrukcie krytu vozovky.
 - Pred realizáciou prác na križovaní cesty I/61 požiadať tunajší úrad o povolenie na zvláštne užívanie uvedenej cesty, v prípade potreby aj o určenie použitia prenosného dopravného značenia počas prác v zmysle žiadostí a príloh uvedených na stránke úradu: <http://www.minv.sk/?vzory-ziadosti-7>.
 - V zmysle § 6 ods. 1 zákona č. 135/1961 Zb. je potrebné zabezpečiť, aby nebola cesta I/61 poškodzovaná alebo znečisťovaná.
- j) Slovenský plynárenský priemysel - distribúcia, a. s., Mlynské nivy 44/b, 821 11 Bratislava, zo dňa 24. 04. 2017, pod číslom TD/NS/0266/2017/Ga:
- Pred realizáciou zemných prác alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o presné vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení na základe písomnej objednávky, ktorú je potrebné zaslať na SPP - distribúcia, a.s., Sekcia údržby, Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, alebo elektronicky prostredníctvom online formuláru.
 - V záujme predchádzania poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva bezplatne vytyčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosti 100 m, alebo ak doba vytyčovania nepresiahne 1 hodinu.
 - Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení zástupcovi prevádzkovateľa SPP – D najneskôr 7 dní pred zahájením plánovaných prác.
 - Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činností 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 umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení.
- Stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 1,5 m na každú stranu od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 73 3050 až po predchádzajúcom vytýčení plynárenských zariadení výhradne ručne bez použitia strojových mechanizmov.
- Ak pri výkopových prácach bolo odkryté plynárenské zariadenie, je stavebník povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie, výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka.
- 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.
- Odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu.
- Stavebník nesmie 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 poklopy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu.
- Každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D.
- 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 alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike sankciu vo výške 300,- € až 150 000,- €.
- Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä STN EN 12007-1, STN EN 12007-2, STN EN 12007-3, TPP 702 01, TPP 702 02.
- Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení alebo ich ochranných alebo bezpečnostných pásiem.
- Stavebník je pri súbahu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01.
- Stavebník nesmie v ochrannom pásme plynárenských zariadení v zmysle § 79 a § 80 Zákona o energetike umiestňovať nadzemné stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.

20. Bez pripomienok sa k realizácii stavby vyjadrili:

- a) Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčín, Jesenského 36, 911 01 Trenčín, dňa 10. 05. 2017 pod číslom ORHZ-TN1-497-001/2017
- b) Obec Trenčianska Teplá, M. R. Štefánika 376/30, 914 01 Trenčianska Teplá, dňa 31. 03. 2017, pod číslom SU-3872/15/2017 MG

D/ Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania podľa § 66 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších právnych predpisov: námietky neboli vznesené.

O d ô v o d n e n i e

Stavebník, Trenčianske vodárne a kanalizácie, a. s, Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín, požiadal dňa 21. 07. 2017 Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie o vydanie stavebného povolenia na vodnú stavbu „**SO 02 MK Dobrá LEONI Okružná jednosmerná komunikácia, IBV2**“, stavebné objekty SO 02.2 Vodovod, SO 02.3 Kanalizácia na pozemkoch parc. č. KN-C 517/1, 1970, 1971, 516/1 (KN E č. 532/1) v k. ú. Dobrá.

Dňa 01. 08. 2017 správny orgán rozhodnutím prerušil konanie vo veci povolenia predmetnej vodnej stavby a vyzval stavebníka na doplnenie dokladov potrebných k vydaniu stavebného povolenia. Stavebník dňa 17. 08. 2017 predložil správne orgánu požadované doklady. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 22. 08.2017 oznámil začatie vodoprávneho konania na povolenie predmetnej vodnej stavby, zaslal ho všetkým známym účastníkom konania na ktorých pozemkoch bude stavba realizovaná, dotknutým orgánom a z dôvodu veľkého počtu účastníkov konania - vlastníkom susedných pozemkov správny orgán oznámil začatie konania verejnou vyhláškou. Pretože správne orgánu boli dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočné podklady pre posúdenie stavby, upustil správny orgán v súlade s § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho konania. V oznámení o začatí konania určil lehotu, v ktorej sa účastníci konania a dotknuté orgány môžu vyjadriť k stavbe. Stavebník predložil stanoviská dotknutých orgánov a vyjadrenie účastníkov konania, že k predmetu konania nemajú žiadne pripomienky a súhlasia s vydaním stavebného povolenia.

Projekt stavby rieši predĺženie verejného vodovodu a verejnej kanalizácie v obci Trenčianska Teplá, miestna časť Dobrá, z dôvodu výstavby rodinných domov novej IBV2 Dobrá.

Stavebník predložil projektovú dokumentáciu, listy vlastníctva, snímku z mapy KN, vyjadrenia dotknutých orgánov, ktorých stanoviská sú zapracované vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Záväzné stanovisko podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona, ktoré vydala Obec Trenčianska Teplá.

Správny orgán posúdil návrh podľa § 62 stavebného zákona a zistil, že realizáciou stavby nebude ohrozené životné prostredie, stavba nie je v rozpore s verejným záujmom a vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu. Projektovú dokumentáciu vypracoval a overil autorizovaný stavebný inžinier Ing. Ivan Novák, číslo osvedčenia 0878*A2 Komplexné architektonické a inžinierske služby v decembri 2016.

Na základe výsledkov konania a predložených dokladov orgán štátnej vodnej správy zistil, že nie sú dôvody, ktoré by bránili vydaniu povolenia na vodnú stavbu a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok: V zmysle zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov stavebník uhradil správny poplatok v sume 300,- eur formou e-kolku.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia

rozhodnutia, na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné súdom.

príloha overená projektová
dokumentácia pre stavebníka

Ing. Juraj Hamaj
vedúci odboru

Účastníci konania

1. Trenčianske vodárne a kanalizácie, a. s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín
2. Obec Trenčianska Teplá, M. R. Štefánika 376/30, 914 01 Trenčianska Teplá + verejná vyhláška na vyvesenie
3. Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 826 17 Bratislava
4. Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, Brnianska 3, 911 01 Trenčín
5. Slovenský pozemkový fond, Búdkova cesta 36, 817 47 Bratislava
6. Ing. Ivan Novák, Opatovská 49/14, 911 01 Trenčín

Dotknuté orgány

7. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčín, Jesenského 36, 911 01 Trenčín
8. Slovak Telekom a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
9. Slovenský plynárenský priemysel distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
10. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
11. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
12. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o ŽP-ŠSOH
13. Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií
14. Okresný úrad Trenčín, odbor pozemkový a lesný
15. ORANGE Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava

Toto rozhodnutie sa účastníkom konania oznamuje podľa § 69 ods. 2 stavebného zákona verejnou vyhláškou a musí byť vyvesené na úradnej tabuli Okresného úradu Trenčín a Obce Trenčianska Teplá po dobu 15 dní. Posledný deň vyvesenia je dňom doručenia.

Vyvesené dňa:.....

Zvesené dňa:.....

Pečiatka, podpis:

Pečiatka, podpis: