

Vybavuje



ROZHODNUTIE

Povolenie na zmenu stavby pred jej dokončením (Verejná vyhláška)

Popis konania / Účastníci konania

Obecná splašková kanalizácia Košolná – 3. etapa – Zmena č. 1- 03.2020

Výrok rozhodnutia

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia – štátna vodná správa (ďalej len „OÚ TT - ŠVS“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovenia § 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 a ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa ustanovenia § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), v súlade s ustanoveniami zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) vydáva

stavebníkovi: Obec Košolná, 919 01 Košolná 44, IČO: 00312673,

podľa ustanovenia § 26 ods. 1 vodného zákona v súčinnosti s § 68 stavebného zákona

povolenie na zmenu stavby „Obecná splašková kanalizácia Košolná – 3. etapa“, ktorá bola povolená rozhodnutím Okresného úradu Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia č. OU-TT-OSZP3-2019/003381/ŠVS/Mg zo dňa 17.01.2019, pred jej dokončením v nasledovnom rozsahu:

Popis zmeny stavby:

Zmena č. 1 – 03.2020 rieši posunutie čerpacej stanice od potoka a jestv. objektu chaty do priestoru oproti vstupu na ihrisko - resp. do priestoru vedľa jestv. spomaľovacieho retardéra, čím došlo ku skráteniu stoky „G1.1“ o 43,5 m, t. j. z celkovej dĺžky 331,5 m na 288,0 m a ku skráteniu výtlaku „V2“ o 43,0 m, t. j. z celkovej dĺžky 354,5 m na 311,3 m, ako aj ku zmene dimenzie z DN 50-HDPE 63 x 3,8 mm na DN 80-HDPE 90 x 5,4 mm.

Súčasne prišlo aj k predĺženiu stoky „G1.1-1“ o 47,1 m od RD č. 179 až za objekt domu smútku, t.j. z celkovej dĺžky 378,5 m na 425,6 m, čím došlo aj k zmene v počte kanalizačných odbočení z 30 ks na 32 ks, t. j. z celkovej dĺžky 143,2 na 168,6 m – predĺženie o 25,4 m.

Vzhľadom na vyššie uvedené sa zmenila celková dĺžka gravitačnej kanalizácie z pôvodných 714 m na 717,6 m – došlo k predĺženiu celkovej gravitačnej kanalizácie o 3,6 m, zmenila sa dimenzia výtlaku z DN 50 na DN 80 a zároveň došlo ku skráteniu výtlaku na 311,3 m.

Miesto stavby: katastrálne územie: Košolná, parc. č.: 523, 116/1, 307/1, 307/2, 114/1, 311/3, 302, 301/1, a 304/1.

Podmienky povolenia:

1. Povolenie sa vzťahuje na stavebný objekt Obecná splašková kanalizácia Košolná – 3. etapa – Zmena č. 1- 03.2020: Gravitačná kanalizácia

Stoka „G1.1“ - kanalizačné potrubie DN 250 – PVC-U – dĺžka 288,0 m

Tlmiaca stoka - kanalizačné potrubie DN 250 – PVC-U – dĺžka 4,0 m

Stoka „G1.1-1“ - kanalizačné potrubie DN 250 – PVC-U – dĺžka 425,6 m

Výtlak „V2“ - kanalizačné potrubie DN 80 – HDPE – dĺžka 311,3 m

El. prípojka NN pre ČS - kábel AYKY 4B x 16 mm dĺžky 95,0 m

Čerpacia stanica „ČS2“ - ŽB podzemná, 1 ks

kanalizačné odbočky - z PVC DN 150 - 32 ks, celková dĺžka 168,6 m

kanalizačné typ. šachty - 19 ks, Ø 1000 mm

tlmiaca šachta - 1 ks, Ø 1000 mm

spádisková šachta - 1 ks, Ø 1000 mm

2. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie „Obecná splašková kanalizácia Košolná – 3. etapa – Zmena č. 1- 03.2020, ktorú vypracoval Ing. Rudolf Hasička, č. oprávnenia 5965*A2. Prípadné zmeny nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho súhlasu špeciálneho stavebného úradu.

3. Zabezpečiť dodržanie podmienok vyplývajúcich zo stanovísk dotknutých orgánov, ktoré uplatnili v písomných stanoviskách a sú súčasťou dokladovej časti:

Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s. Piešťany, č. 9281/2020/MOc zo dňa 02.06.2020:

- S navrhovaným odvádzaním splaškových vôd podľa zmeny č.1 a s napojením na verejnú kanalizáciu v majetku a/ alebo prevádzke našej vodárenskej spoločnosti súhlasíme.

- Pokiaľ bude chcieť investor požiadať o prevádzku navrhovanej kanalizácie našu vodárenskú spoločnosť, uvádzame technické požiadavky, ktoré je nutné dodržať:

- kanalizačné prípojky žiadame napojiť priamo na potrubie, nie do revíznych šachiet, doporučujeme ich opatriť spätnou klapkou proti zatápaniu, na revízne šachty na verejnej kanalizácii žiadame osadiť poklopy protizápachové s teflónovou vložkou,

- v celej lokalite žiadame osadiť kanalizačné revízne šachty s priemerom 1000 mm. Kanalizačný výtlak od čerpacej stanice žiadame opatriť vyhľadávacím vodičom,

- upozorňujeme investora, že navrhovaná kanalizácia budú verejnými sieťami len v tom prípade, pokiaľ ich vlastníkom bude v súlade so zákonom NR SR č.442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách v znení neskorších predpisov, §3, odst.2, právnická osoba so sídlom na území SR, siete musia byť uložené do verejného priestranstva s dodržaním ochranných pásiem v súlade so zákonom,

- kanalizačné prípojky nie sú súčasťou verejnej kanalizácie podľa zákona NR SR č.442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách v znení neskorších predpisov. Projektová dokumentácia vodných stavieb rieši len odbočenia z hlavných sietí, kanalizačnú prípojku pre každý rodinný dom je nutné riešiť individuálne, vyjadrenie ku kanalizačným prípojkám pre jednotlivé rodinné domy vydá TAVOS a.s., až po prevzatí vybudovaných verejných sietí našou spoločnosťou do prevádzky,

- pokiaľ má byť kanalizácia po vybudovaní a uvedení do užívania odovzdaný do prevádzky TAVOS a.s., siete musia byť uložené vo verejnom priestranstve a počas výstavby žiadame prizývať našich zamestnancov k funkčným skúškam.

Ďalej uvádzame požiadavky, ktoré bude potrebné splniť, pokiaľ bude chcieť investor požiadať o prevádzku navrhovaných ČS našu vodárenskú spoločnosť:

- Vnútorňý priemer čerpacej stanice musí byť min. 2000 mm.

- osadiť čerpadlá v súlade so štandardami TAVOS a.s.,

- V ČS musí byť kompletne technologické vybavenie z nerezu (č. materiálu 17 248), poklop na ČS musí byť z materiálu, ktorý je odolný voči korózii, náter nie je postačujúci. Na prítoku do ČS žiadame osadiť kôš na zachytávanie veľkých tuhých nečistôt. Výtlaky od čerpadiel musia byť napojené na výtlak z ČS „nohavicovým“ spôsobom v tvare Y.

- Elektrická prípojka, musí byť dimenzovaná na súčasný chod oboch čerpadiel. Projektant musí požiadať o odsúhlasenie bodu napojenia na verejnú sieť ZSE distribúcia.

- Na riadení čerpadiel s príkonom do 5kW sa použije softštartér. Čerpacia stanica musí mať kontinuálne meranie hladiny tlakovou sondou.
- Prenos dát z ČS na vodárenský dispečing musí byť cez protokol IEC 104 /komunikácia cez GSM modem, na výtlaku z ČS musí byť osadený tlakový snímač pred spätnou klapkou, prietokomer v mernej šachte musí poskytovať signál o aktuálnom prietoku a impulzy podľa pretečeného množstva. Monitoruje sa stav plavákov, chod čerpadiel, sumárna porucha, vstup do rozvádzača, napájanie. Doporučujeme, aby investor spracovanie návrhu MaR zadal spoločnosti, ktorá uvedené realizuje pre TAVOS a.s.. Kontakt poskytneme. Požiadavku na rozsah prenášaných dát spresníme pred spracovaním návrhu na MaR.
- Žiadame na telese ČS osadiť prepojovaciu skrinku v ktorej budú pripojené všetky elektrické komponenty vychádzajúce z ČS. Pri výmene alebo oprave elektriky v ČS sa nebude zasahovať do rozvádzača, oprava sa zrealizuje v prepojovacej skrinke.
- Na bočnej stene rozvádzača musí byť umiestnená zásuvka na pripojenie dieselaregátu. Požadujeme použitie celoplastový rozvádzač s podstavcom vysokým min. 40 cm, krytie IP 55 a viac, vyhrievaný a odvetrávaný vnútorný priestor rozvádzačov, spúšťanie motorov čerpadiel soft štartérom alebo frekvenčným meničom. Elektromerový rozvádzač žiadame osadiť vedľa rozvádzača technologického. Riešenie je nutné konzultovať s TAVOS a.s.. Technologický rozvádzač nie je naprojektovaný.
- Čerpacia stanica bude musieť byť vybavená signalizáciou narušenia objektu a vstupu do objektu s prenosom na dispečing. Na riadenie ČS sa použije trojplavákový systém, hladina L1 – vypínacia, L2- spúšťa prvé čerpadlo (automatika zabezpečí striedanie čerpadiel), hladina L3 spúšťa druhé čerpadlo a vyhlasuje stav núdze.
- Súčasťou projektovej dokumentácie musí byť zaradenie zariadenia do triedy ohrozenia podľa Vyhl. 508/2009 príloha č.1, pokiaľ to bude trieda A, je nutné PD posúdiť u oprávnenej osoby a z toho vyplýva aj úradná skúška. Uvedené musí byť v projekte jednoznačne určené. Do PD žiadame doložiť protokol o určení vonkajších vplyvov a riešenie kompenzácie jalového výkonu.
- Projektovú dokumentáciu MaR a elektrickej prípojky s hore uvedenými podmienkami žiadame predložiť na vyjadrenie.
- Vydanie požiadaviek k návrhu vodných stavieb uplatňujeme na základe zákona NR SR č.442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách v znení neskorších predpisov, jednak ako vlastník v súlade s § 15,16 a/alebo prevádzkovateľ v súlade s § 17,18 verejných sietí, na ktoré sa navrhované vodné stavby pripájajú.

Slovak Telekom, a. s., č. 6612012035 zo dňa 06.11.2020

- Dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o..
- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenia § 65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
- 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.
- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. a/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: Anton Hudek, anton.hudek@telekom.sk, +421 33 5442108.
- 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.
- Zároveň upozorňujeme stavebníka, že 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 zrealizovať prekládku SEK.
- Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka Slovak Telekom, a.s. a/alebo 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.
- V prípade ak sa na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie 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.
- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinnosti podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

- 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 TKZ. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napríklad rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. týmto upozorňuje žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
- Vytýčenie polohy telekomunikačných zariadení vykoná Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na základe samostatnej objednávky do troch týždňov od jej doručenia na adresu spoločnosti alebo ju odovzdáte technikovi: Anton Hudek, anton.hudek@telekom.sk, +421 33 5442108, 0903725122.
- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu vyššie uvedených bodov dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
- Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát. Poskytnutie dát v elektronickej forme nezavahuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

Všeobecné podmienky ochrany SEK:

- V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom, a.s. povinný zabezpečiť:
 - Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom, a.s.
 - Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia.
 - Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia.
 - V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner: Ladislav Hradil, hradil@suptel.sk, 0907 777474.
- Upozornenie: V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.
- Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:
 - Pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu.
 - Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené.
 - Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu.
 - Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v mieste výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hľbiace stroje).
 - Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia.
 - Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním).
 - Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefóne č. 12129.
 - Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že ST nezodpovedá za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez vedomia ST).

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

- V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia (www.telekom.sk).
- Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

Západoslovenská distribučná, a.s., zo dňa 18.05.2020

- Požadujeme rešpektovať všetky existujúce energetické zariadenia a ich ochranné pásma v zmysle ustanovení § 43 zákona o energetike č. 251/2012 Z. z. a nadväzných legislatívnych prepisov.
- Požadujeme dodržanie ochranného pásma všetkých VVN, VN a NN vedení, definovaných podľa § 43 Zákona o energetike č. 251/2012 Z. z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov, s ktorými osoby a mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami danej stavby môžu prísť do styku. Zodpovedná osoba na stavbe je povinná vykonať poučenie (oboznámenie) všetkých osôb vykonávajúcich činnosť, alebo zdržujúcich sa na stavbe, o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti VVN, VN a NN vedení.
- V prípade, že pri umiestnení Vašej stavby dôjde k styku so zariadením rozvodnej distribučnej siete energetiky, ktorý vyvolá požiadavku preložky jej zariadení, požadujeme v ďalšom postupovať podľa § 45 Zákona o energetike č. 251/2020 Z.z..

- Zároveň upozorňujeme na povinnosť majiteľa nehnuteľnosti na zabezpečenie prístupu pracovníkov energetiky k elektroenergetickým zariadeniam nachádzajúcim a alebo prechádzajúcimi cez pozemok za účelom opravy a revízií týchto zariadení.
- Zemné práce pri križovaní a súbehu zariadení ZSD, a.s. požadujeme vykonávať so zvýšenou opatrnosťou - ručným spôsobom. Pri prácach dodržiavať bezpečnostné predpisy a ustanovenia príslušných STN.
- Za príslušné technické riešenie v zmysle platných predpisov a STN zodpovedá projektant.

SPP-distribúcia, a.s., Bratislava, č. TD/NS/0380/2020/Mo zo dňa 21.05.2020

- V záujmovom území sa nachádzajú plynárenské zariadenia: STL PE plynovody, prípojky a plynárenské zariadenia, 280kPa.

SPP-D súhlasí s vydaním SP za dodržania nasledujúcich podmienok:

- Pred realizáciou zemných prác a pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný na základe písomnej objednávky požiadať SPP-distribúcia, a.s. o presné vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení, objednávku je potrebné zaslať na adresu SPP-distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava.
- V záujme predchádzania poškodzovania plynárenských zariadení SPP-distribúcia, a.s. vykonáva prvé vytyčovanie plynárenských zariadení bezplatne pre drobné stavby, ktoré rozsahom nepresiahne 1 hodinu a dĺžku 100 m.
- Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení zástupcovi prevádzkovateľa SPP-D (p. Milan Kováčik, tel. č. +421 32 626 5139) najneskôr 7 dní pred zahájením plánovaných prác.
- Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie stavby z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehládok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie 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 vytyčení plynárenských zariadení výhradne ručne bez použitia strojových mechanizmov.
- Ak pri výkopových prácach bolo odkryté plynárenské zariadenie, je stavebník povinný kontaktovať pred zasypáním 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 poklpy 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.
- 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 sankciu vo výške 300 € až 150 000 €.
- Stavebník je povinný pre realizáciu stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytyčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä TPP 70002.
- Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem.
- Stavebník je povinný pri súbehu 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.

4. Toto rozhodnutie je neoddeliteľnou súčasťou rozhodnutia č. OU-TT-OSZP3-2019/003381/ŠVS/Mg zo dňa 17.01.2019, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 04.02.2019. Ostatné podmienky rozhodnutia č. OU-TT-OSZP3-2019/003381/ŠVS/Mg zo dňa 17.01.2019, zostávajú v platnosti.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli uplatnené.

Odôvodnenie

Obec Košolná, 919 01 Košolná 44, IČO: 00312673 podala dňa 21.01.2019 na OÚ TT – ŠVS žiadosť o vydanie povolenia povolenia na zmenu vodnej stavby „Obecná splašková kanalizácia – Košolná – 3. etapa“ pred jej dokončením. Navrhované zmeny vyplynuli zo zmeny osadenia prečerpávacej stanice z dôvodu nevyhovujúceho geologického podložia a predĺženie trasy z dôvodu napojenia domu smútku a rodinného domu so súp. č. 178.

Ku konaniu boli doložené nasledovné podklady:

- projektová dokumentácia - 4 paré,
- stanoviská správcov inžinierskych sietí.

OÚ TT - ŠVS oznámil začatie vodoprávneho konania oznámením verejnou vyhláškou č. OU-TT-OSZP3-2020/020656-002 zo dňa 18.06.2020 bez miestneho šetrenia a ústneho konania, pretože žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie vodnej stavby. Účastníci konania a dotknuté orgány si počas stanovenej lehoty neuplatnili námietky voči vydaniu povolenia na zmenu uvedenej vodnej stavby pred jej dokončením.

Orgán štátnej vodnej správy preskúmal predloženú žiadosť o povolenie zmeny stavby a zistil, že jej povolením nie sú ohrozené vodohospodárske záujmy ani práva, právom chránené záujmy a povinnosti účastníkov konania a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Orgán štátnej vodnej správy preskúmal žiadosť o povolenie zmeny stavby v konaní podľa § 68 ods. 2 stavebného zákona a zistil, že jej povolením nie sú ohrozené vodohospodárske záujmy ani práva, právom chránené záujmy a povinnosti účastníkov konania a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Obec je v zmysle § 4 zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov od správneho poplatku oslobodená.

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa ustanovenia § 61 ods. 4 stavebného zákona. Musí byť vyvesené 15 dní na úradnej tabuli a internetovej stránke Mesta Trnava a OÚ TT - ŠVS. Za deň doručenia sa pokladá posledný deň vyvesenia rozhodnutia. Po uplynutí doby určenej na vyvesenie bude verejná vyhláška vrátená na OÚ TT - ŠVS s vyznačeným dátumom vyvesenia a zvesenia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podľa ustanovenia § 53 a § 54 ods. 1 a 2 správneho poriadku podať odvolanie do 15 dní od jeho doručenia na správny orgán, ktorý toto rozhodnutie vydal. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov. Odvolacím orgánom je Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov.

.....
vyvesené dňa

.....
zvesené dňa

Ing. Rudolf Kormúth
vedúci odboru

Doručuje sa

Obec Košolná
Košolná 44
919 01 Košolná
Slovenská republika

EKOSTA 2000 - Ing. Rudolf Hasička
Orešanská 7
917 01 Trnava
Slovenská republika

Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s.
Priemyselná 0 10
921 79 Piešťany
Slovenská republika

Trnavský samosprávny kraj
Starohájska 10
917 01 Trnava
Slovenská republika

Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja
Bulharská 39
918 53 Trnava
Slovenská republika

Okresné riaditeľstvo PZ Trnava, okresný dopravný inšpektorát
Starohájska 3
917 10 Trnava
Slovenská republika

Západoslovenská distribučná, a.s.
Čulenova 6
816 47 Bratislava
Slovenská republika

Slovak Telekom, a.s.
Bajkalská 28
817 62 Bratislava
Slovenská republika

SPP - distribúcia, a.s.
Mlynské nivy 44b
825 11 Bratislava-Ružinov
Slovenská republika

Okresný úrad Trnava odbor CDaPK
Kollárova 8
917 02 Trnava
Slovenská republika

Orange Slovensko, a.s.
Metodova 8
821 08 Bratislava-Ružinov
Slovenská republika

Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby
Kollárova 8
917 02 Trnava
Slovenská republika

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov:	[Povolenie zmeny stavby pred jej dokončením - Obecná splašková kanalizácia Košolná - 3. etapa (Verejná vyhláška)]
Identifikátor:	OU-TT-OSZP3-2020/020656-0072593/2020

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval:	Rudolf Kormuth
Oprávnenie:	Veduci odboru okresneho uradu
Zastupovaná osoba:	Okresny urad Trnava
Spôsob autorizácie:	Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie:	15.07.2020 12:20:54
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky:	15.07.2020 12:21:11
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	OU-TT-OSZP3-2020/020656-0072593/2020

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil:	Migrová Zuzana, Ing.
Funkcia alebo pracovné zaradenie:	odborný radca
Označenie orgánu:	Okresný úrad Trnava IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky:	15.07.2020
Podpis a pečiatka:	