



Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.  
závod Humenné  
Osloboditeľov 108, 066 31 Humenné  
Call centrum: 057/7870 777  
E-mail: zakaznik@vodarne.eu  
www.vodarne.eu

Bankové spojenie:

ČSOB, a.s. IBAN: SK70 7500 0000 0000 2550 0183 SWIFT: CEKOSKBX

VÚB, a.s. IBAN: SK13 0200 0000 0029 2284 1155 SWIFT: SUBASKBX

UniCredit Bank Slovakia a.s. IBAN: SK58 1111 0000 0066 2641 7008 SWIFT: UNCRSKBX

Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I., oddiel: Sa, vložka č.: 1243/V • IČO: 36 570 460 • DIČ: 202 006 3518 • IČ DPH: SK202 006 3518

Ing. Ján Kačala  
Smreková č. 7  
080 01 Prešov

Váš list číslo/zo dňa  
10.12.2020

 Naša značka  
/2021/O

Vybavuje/telefón  
Ing. Pavlíková/057/7870482  
martina.pavlikova@vodarne.eu

Humenné  
4.1.2021

Vec

**Humenné ZB HaZZ, rekonštrukcia vykurovania areálu /SO-15 Plynová prípojka/ - odborné stanovisko k predloženej PD**

Žiadosťou zo dňa 10.12.2020 nás žiadate o vyznačenie polohového umiestnenia – orientačne aj hĺbku – našich podzemných vedení inžinierskych sietí, ktoré križujú trasu navrhovaného plynovodu.

Príloha: situácia – širšie vzťahy, technická správa – SO 15 Plynová prípojka, situácia 10/2019, gen. projektant: Ing. Ján Kačala, projekcia – vykurovanie, Smreková č. 7, 080 01 Prešov

**Popis technického riešenia z technickej správy:**

Výstavba pripojovacieho STL plynovodu sa zrealizuje napojením na distribučnú sieť DN200 oceľ, PN 100kPa. Napojenie sa zrealizuje pomocou odbočkového T-kusa D 410, DN 50 s možnosťou osadenia ventilom. Po napojení sa na potrubie osadí prechodka plast – oceľ D63 lpe-DN 50 a plastové potrubie D 63 lpe pokračuje popod cestné teleso (ulica Mierová) k hranici pozemku ZB HaZZ. Pred stúpnutím potrubia nad úroveň terénu sa na potrubie znova osadí prechodka plast – oceľ D63 lpe-DN50 a potrubie DN50 stúpane do skrinky merania plynu AJ-GAZ W 1100 Plus Max kde bude pripojovací plynovod ukončený guľovým uzáverom prírubovým DN50. Výstavba pripojovacieho plynovodu bude zrealizovaná systémom riadeného horizontálneho vrtania. Pripojovací plynovod sa vloží do plastovej chráničky D90 lpe. Chránička bude na oboch koncoch osadená čuchačkou ukončenou na úrovni terénu v liatinovom poklope. V skrinke bude osadené fakturačné meranie spotreby plynu.

Po prevedenom meraní oceleť potrubie DN50 izolované bralenovou páskou klesne do zeme a pokračuje k objektu SO-06 (budova 2894), kde stúpane na fasádu objektu a pokračuje po západnej fasáde objektu smerom na severnú fasádu, kde na konci potrubie klesne do zeme. V zemi sa na potrubie osadí prechodka plast – oceľ D 63 lpe – DN50 a plastové potrubie D63 lpe pokračuje k novozriadenej plynovej kotolni, kde sa na potrubie osadí prechodka plast – oceľ D63 lpe-DN50 a potrubie stúpane do skrinky doregulovania plynu.

V mieste križovania plynovodu s ostatnými podzemnými inžinierskymi sieťami resp. areálovými komunikáciami je potrebné plynové potrubie vložiť do plastovej chráničky, ktorá bude na vyššie osadenom konci opatrená čuchačkou ukončenou v liatinovom poklope na teréne.

**Na základe Vašej žiadosti Vám oznamujeme nasledovné:**

1. V záujmovom území, k.ú. Humenné sa **nachádzajú** inžinierske siete v správe a prevádzkovej údržbe našej spoločnosti, tak ako je **informatívne** zakreslené v priloženej situácii.

Zakreslenie sietí má výhradne informatívny a orientačný charakter. Najneskôr pred začatím prác je nutné požiadať o vytýčenie, **na základe objednávky vytýčime siete v správe a prevádzkovej údržbe našej spoločnosti priamo v riešenom území do 7 dní odo dňa vyžiadania (Call centrum, tel. č. 057/7870 777).**

2. V záujmovom území, k.ú. Humenné sa nachádza **cudzie kanalizačné potrubie, ktoré nie je v správe a prevádzkovej údržbe našej spoločnosti.** O jeho vytýčenie požiadajte jeho vlastníka, resp. správcu. Je potrebné **dodržať** ochranné pásma verejnej kanalizácie 1,5 m od pôdorysného okraja potrubia na každú stranu pri verejnej kanalizácii do priemeru DN 500 mm vrátane a pri križovaniach, či súbahu dodržať STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia.

1/2

Je potrebné rešpektovať existujúce objekty a zariadenia verejnej kanalizácie (napr. poklapy, ...) a tieto prispôsobiť novej úrovni povrchu.

V mieste križovania navrhovaného plynovodu s cudzím kanalizačným potrubím, je potrebné navrhovaný plynovod uložiť do chráničky v rozsahu ochranného pásma verejnej kanalizácie.

3. V záujmovom území, k.ú. Humenné sú vybudované vodovod. a kanaliz. prípojky, vnútroareálové rozvody vody a kanalizácie, ktoré nie sú v správe a prevádzkovej údržbe našej spoločnosti. O ich vytýčenie požiadajte ich vlastníkov, resp. správcov.

V zmysle ON 75 5411 – Odporúčané ochranné pásmo vodovodnej prípojky je 2m od osi potrubia na obidve strany. V zmysle STN 756101 Stokové siete a kanalizačné prípojky - Územie nad kanalizačnou prípojkou v šírke 0,75m od osi potrubia na obidve strany nesmie byť zastavané ani vysadené stromami. Zastavanie sa netýka pozemných komunikácií.

V prípade križovania navrhovaného plynovodu s vodovod. a kanaliz. prípojkami, vnútroareálovými rozvodmi vody a kanalizácie, doporučujeme v mieste križovania, navrhovaný plynovod uložiť do chráničky.

4. V zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. **žiadame rešpektovať** ochranné pásmo verejného vodovodu 1,5 m od pôdorysného okraja potrubia na každú stranu pri verejnom vodovode do priemeru DN 500 mm vrátane a pri križovaniach, či súbehu dodržať STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia. Zákon NR SR č. 442/ 2002 Z.z. O verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách §19 Pásma ochrany verejných vodovodov a verejných kanalizácií

(5) V pásme ochrany je zakázané

a) vykonávať zemné práce, umiestňovať stavby, konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo verejnej kanalizácii alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav,

b) vysádzať trvalé porasty,

c) umiestňovať skládky,

d) vykonávať terénne úpravy.

5. Žiadame rešpektovať existujúce objekty a zariadenia verejného vodovodu (napr. poklapy, zasúvadlové uzávery, hydranty, uzatváracie ventily, vodomerné šachty,...) a tieto prispôsobiť novej úrovni povrchu (§ 19 ods.6, § 27 ods.4 zákona č. 442/2002 Z.z.).

6. V prípade vzniku poruchy na exist. vodovodných potrubíach, počas výstavby, bude znášať náklady na ich odstránenie (opravu) investor stavby (§ 27 ods.1 zák. č. 442/2002 Z.z.).

7. V prípade križovania navrhovaného plynovodu s verejnými vodovodmi, žiadame dodržať STN 73 6005 a v mieste križovania navrhovaný plynovod uložiť do chráničky v rozsahu ochranného pásma verejného vodovodu.

8. Žiadame všetky kolízne miesta v rozsahu ochranných pásiem verejného vodovodu odsúhlasiť na mieste so zodpovedným pracovníkom VVS, a.s. závodu Humenné (vedúci HS VaK Humenné – p. Haluska – 0903 903 962).

9. Počas prác žiadame prizvať zodpovedného pracovníka VVS, a.s. závod Humenné, ktorý svojím podpisom v stavebnom denníku potvrdí dodržanie hore uvedených podmienok (kontakt: vedúci HS VaK Humenné – p. Haluska).

10. Po realizácii prác žiadame doložiť porealizačné zameranie trasy v digitálnej podobe vo formáte DGN, DWG, DXF. Toto zameranie je potrebné odovzdať na príslušné pracovisko GIS - RNDr. Zeľo č. t. 0902968102 resp. zaslať e-mailom na adresu: rudolf.zelo@vodarne.eu.

S realizáciou hore uvedenej stavby, za nami stanovených podmienok a ich citovania v povolení, súhlasíme.

Odborné stanovisko podlieha spoplatňovaniu v zmysle zákona NR SR č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v platnom znení v súlade s cenníkom spoločnosti Vybrané výkony a služby vykonávané spoločnosťou.

Naše stanovisko má platnosť po dobu jedného roka a stráca platnosť pri zmene údajov, na základe, ktorých bolo spracované.

S pozdravom

#### Príloha

1x situácia z LIDSu s informat. zakresl.

PD – vrátenie

Úsek VTN/odd. tech.činnosti/F1.28/5

UIAaKM-009-2011

Ing. Kristián Babinec  
riaditeľ závodu

Východoslovenská  
vodárskohospodárska spoločnosť, a.s.  
závod HUMENNÉ  
2/Osloboditeľov 108  
066 01 HUMENNÉ

