



Ing. Petr Barandovský
Vančurova 240/55
746 01 Opava

Váš dopis značky / ze dne:

Naše značka

Vak 118/2020

Vytváří / linka

Bruntál

Ing. Procházková/k.l. 316

20.01.2020

Věc:

Stanovisko ke stavební akci „Zřízení parkoviště u Společenského domu v Bruntále“

Na základě Vaší žádosti ze dne doručení 20.01.2020, vedené pod naším č.j. 180/20 ve věci vydání našeho stanoviska za účelem realizace stavby vedené pod názvem „O Zřízení parkoviště u Společenského domu v Bruntále“, členěné na jednotlivé stavební objekty SO1 01 – Zpevněné plochy a odvodnění, SO 102 – Úprava autobusové zastávky na I/45, SO 401 – Veřejné osvětlení, stavba situována na pozemku parc. č. 1492/1, 4035/1, 4037/1 v k.ú. a obci Bruntál, investor – Město Bruntál, Vám sdělujeme, že **budou dotčena** vodárenská zařízení a jejich ochranná pásma, která jsou stanovena zákonem o vodovodech a kanalizacích č.274/2001 Sb. tj. 1,5 m do DN 500 a 2,5 m nad DN 500 na každou stranu od vnějšího líce vodovodního (kanalizačního) potrubí. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok nad DN 200, jejichž dno je uloženo v hloubce větší 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce potrubí.

Souhlasíme s realizací výše uvedené stavby a se zásahem do ochranného pásma vodovodu a kanalizace za předpokladu, že budou dodrženy námi stanovené podmínky, které požadujeme zahrnout do podmínek povolení stavby:

- před zahájením stavby požadujeme provést vytyčení vodovodu a kanalizace pro přesné zjištění trasy vedení a hloubky jejich uložení dle pokynů uvedených ve vyjádření VAK/1693/19 ze dne 30.05.2019,
- výstavbou nesmí být snižována úroveň terénu v rozsahu ochranného pásma nad vodovodním a kanalizačním potrubím pro zachování nosnosti krytí potrubí, požadujeme zachovat stávající polohu veškerých armatur na vodovodním řadu a šachet kanalizační stok a výškové osazení poklopů musí odpovídat niveletě okolního terénu,
- souhlasíme s napojením navrhované dešťové kanalizace do naší provozované jednotné kanalizace, konkrétně do stok „C“ BE DN 1000,
- sloupky veřejného osvětlení a svísla dopravní značení požadujeme situovat zcela mimo ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok,
- při realizaci stavby dešťové kanalizace, požadujeme dodržet nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti při souběhu a křížení s vodovodem dle ČSN 73 6005, křížení dešťové kanalizace bude pokud možno kolmé na vodovodní řad, minimálně pod úhlem 45° a vzdáleně min. 1,0 m od poklopu ovládací armatury na vodovodním řadu (to se týká i armatur domovních vodovodních přípojek),
- uliční vpusti a šachty dešťové kanalizace budou umístěny ve vzdálenosti minimálně 1,0 m od vnějšího líce vodovodního potrubí,

- požadujeme, aby nebyly v průběhu výstavby a po jejím dokončení v ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok skladovány žádné materiály a byl umožněn trvalý přístup ke všem ovládacím armaturám a šachtám,

- zemní práce v bezprostřední blízkosti stávajícího vodovodního a kanalizačního potrubí veřejného vodovodu a kanalizace, to je v jejich ochranném pásmu, je stavebník povinen provádět vyhradně ručně, a to takovým způsobem, aby nedošlo k poškození vodovodního a kanalizačního potrubí, signalizačního vodiče, ovládacích armatur a jejich poklopů. V případě, že při realizaci díla i přesto dojde k jakémukoliv poškození, je stavebník povinen neprodleně o této skutečnosti informovat provozovatele vodovodu a kanalizací (VaK Bruntál a.s., tel.: 724983520, 724983522) pro zajištění opravy poškození na náklad stavebníka,

- požadujeme, aby před ukončením povrchu komunikace a terénu (v místech dotčení vodárenských zařízení) byl přizván 3 dny předem náš pracovník pro odsouhlasení uložení poklopů armatur a odzkoušení jejich funkčnosti (VaK Bruntál a.s., tel.: 724983520, 724983522). Stavbou poškozené armatury a poklopy budou nahrazeny novými téhož druhu a rozměru na náklad stavebníka,

- pro provádění zemních prací v blízkosti vodovodního řadu a kanalizační stoky pro veřejnou potřebu, to je v jejich ochranném pásmu, přikládáme další „Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky.“

Toto sdělení se vydává pro účely povolovacího řízení výše uvedené stavby a má platnost dva roky od data vydání.

S přátelským pozdravem

VaK Bruntál a.s.
tř. Práce 1445/42, 792 01 Bruntál
-5-

Ing. Jaroslav Jouza
ředitel společnosti

Priloha: Ix dle textu



**Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu vodovodního řadu
nebo kanalizační stoky v majetku VAK Bruntál a.s.
pro křížení, souběh, napojení apod.**

1. V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace, to je 1,5m do DN 500 a 2,5m nad DN500 od vnějšího lince stěny potrubí horizontálně na obě strany (blíže viz zákon č. 274/2001 Sb., §23 odst. 3 pís. „a“ – o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu ve znění posledních vydaných předpisů a jeho prováděcích vyhlášek) je nutné veškeré práce provádět se zvýšenou opatrností, aby nedošlo k poškození vodovodního nebo kanalizačního potrubí,
2. povinnosti stavebníka provádějící práce v ochranném pásmu je zabezpečit stávající vodovodní nebo kanalizační potrubí procházející výkopem takovým způsobem, aby nemohlo dojít k jeho poškození,
3. při návrhu a realizaci jiných podzemních vedení trváme na dodržení minimálních vzdáleností, stanovených správcem vodovodního řadu nebo kanalizační stoky. Nejmenší přípustné vzdálenosti jsou stanoveny ČSN 73 6005 – *prostorové uspořádání sítí technického vybavení*,
4. po ukončení zemních prací a záhozu výkopu požadujeme, aby minimální krytí vodovodního řadu zeminou bylo 1,5m a maximální 2,0m. Odchytky od stanovených kót je možné pouze se souhlasem provozovatele vodovodního řadu,
5. při obnovení a znovu zasypání vodovodního potrubí požadujeme, aby pod potrubím a na bocích bylo pískové lože o minimální mocnosti 10cm a potrubí bylo obsypáno pískem do výše 30cm nad horní líc potrubí,
6. v případě, že vodovodní potrubí je provedeno z nekovových (nevodivých) materiálů, kovový vodič vedený v trase vodovodního řadu nesmí být porušen. Dojde-li přesto k jeho porušení, musí být tento vodič opraven před provedením zásepů, a to napojením na kovové části armatur. O porušení vodiče uvědomí stavebník správce vodovodního řadu, který je oprávněn provést kontrolu vodivosti na náklady stavebníka,
7. dojde-li při provádění prací k odkrytí armatur, je nutno tyto zabezpečit před poškozením. Před jejich zpětným zásepem je nutné provést zhutnění podloží, případně osadit bloky dle ČSN 75 5410 – *bloky vodovodních potrubí*. U hydrantů je nutné provést obsyp štěrkem tak, aby bylo možné hydrant odvodnit,
8. poklopy armatur je nutné podezdit nebo podložit betonovými tvárnici. Okolí poklopů je nutno zpevnit v minimální šíři 50cm. Výškově osazení poklopů musí odpovídat niveleť okolního terénu, případně vozovky,
9. dojde-li v rámci provádění prací k demontáži orientačních sloupků nebo tabulek, je nutno tyto po ukončení prací znovu osadit. Změna ve způsobu osazení je možná pouze po předchozí dohodě se správcem veřejného vodovodního řadu. Dojde-li k jejích poškození, je stavebník povinen na vlastní náklady poškozenou tabulku nebo sloupek nahradit,
10. veškeré práce v ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky musí být předem ohlášeny provozovateli vodárenského zařízení. Před záhozem potrubí je stavebník povinen přizvat zástupce provozovatele vodovodního řadu a kanalizační stoky ke kontrole dodržení stanovených podmínek.

Ing. Jaroslav Jouza
.....
ředitel společnosti