

Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.
se sídlem 28. října 1235/169,
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

KB projekt Aqua s.r.o.
Staroveská 129 / 154
72400 Ostrava

Značka: 9773/V002666/2022/TE

Ostrava, dne: 9.2.2022

Věc: **Lapák šterku v prostoru stávajícího nátoku do odlehčovací komory OK1C v areálu ČOV Karviná - pozemek parc. č. 645/7, 645/45, k. ú. Staré Město u Karviné**

Stanovisko pro územní a stavební řízení

Investor: Statutární město Karviná

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 13.9.2021 pod zn.: 9773/V029294/2021/AUTOMAT.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší zřízení nového objektu lapáku šterku na přítoku do ČOV Karviná, konkrétně na přítoku do odlehčovací komory OK1C, který je v majetku Statutárního města Karviná a naše společnost jej provozuje na základě koncesní smlouvy č. 575937/KNS/KA/2020. Stavba zahrnuje zřízení vlastního lapáku – podzemní prohlubeň z monolitického betonu, osazení drapáku pro strojní vyklízení lapáku, přípojku nízkého napětí, telemetrii s přenosem na dispečink a kontejner.

Součástí stavby je zřízená obslužná zpevněná plocha pro osazení kontejneru. Tato obslužná zpevněná plocha je navržena s povrchem z asfaltobetonu v celkové konstrukci 550 mm a kříží stávající výtlak DN 150 PE, který je v majetku Statutárního města Karviná a naše společnost jej provozuje na základě smlouvy č. 19/SOP/KA/2007.

V rámci stavby dojde k odstranění stávajícího oplocení podél stávající odlehčovací komory a provedení nového oplocení z drátěného pletiva v prostoru podél navrhovaného lapáku šterku ke kácení zeleně (1 strom) za účelem uvolnění prostoru pro výstavbu a k výsadbě nové zeleně (2 stromy).

Stavba je členěna na provozní soubory a stavební objekty:

PS 01 Lapák šterku – strojné -technologická část

PS 02 Elektročást a MaR

SO 01 Lapák šterku

SO 02 Obslužná zpevněná plocha

SO 03 Oplocení

SO 04 Přípojka NN

Připomínky k projektové dokumentaci:

- Z PD není zřejmá odstupová vzdálenost navržené přípojky NN Od stávající jednotné stoky DN 2000 SKL a stávající odlehčovací stoky DN 2000 SKL. Kabel NN požadujeme při realizaci umístit mimo ochranné pásmo těchto stok, které činí 3,5 m od vnějšího líce potrubí kanalizace.

Upozornění SmVaK Ostrava a.s.:

Předmětná stavba je částečně umístěna na pozemku parc. č. 645/7 v k. ú. Staré město u Karviné, který je v majetku SmVaK Ostrava a.s. **Upozorňujeme, že toto stanovisko není souhlasem s umístěním stavby na pozemku, resp. se vstupem na pozemek a s realizací prací na pozemku v majetku SmVaK Ostrava a.s.** Pro případné projednání umístění stavby na pozemku, vstupu na pozemek a realizace stavebních prací na pozemku v majetku SmVaK Ostrava a.s. je kontaktní osobou Ing. Ivana Řezníčková, tel. č.: 596 697 277.

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemku parc. č. 645/7, 645/45, k. ú. Staré Město u Karviné **dojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v majetku, provozování SmVaK Ostrava a.s., a to s areálovým rozvodem vody pro ČOV Karviná DN 80 PE, s jednotnou kanalizací DN 2000 SKL, s odlehčovací stokou DN 2000 SKL, s napájecím kabelem pro objekt ČOV, s veřejným osvětlením – viz

Značka: 9773/V002666/2022/TE

mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Vytyčení provede na základě objednávky (areálový rozvod vody, veřejné osvětlení – středisko kanalizací a ČOV, tel. č.: 596 312 428, kanalizace, napájecí kabel – středisko kanalizačních sítí, tel. č.:). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

S uvedenou stavbou dle předložených podkladů **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

Podmínky týkající se realizace stavby:

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., je stavebník povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení a splnit následující podmínky:

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením a bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (kontakt viz výše) za účelem provedení kontroly obnaženého zařízení. Na místě bude se zástupcem SmVaK Ostrava a.s. dohodnut další postup. V případě zjištění porušení této podmínky, bude stavebník povinen na vyzvání SmVaK Ostrava a.s. opětovně provést obnažení dotčeného zařízení pro provedení dodatečné kontroly.
- U přípojek k liniovým stavbám (kabelu NN) v místě souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz níže.
- Při křížení kabelu NN se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme provádět kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů) a kanalizačních šachet. U křížení v místě vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- V místě křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme přípojky IS uložit do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz níže).
- Stavby pevných konstrukcí (včetně umístění pilíř el. rozvaděče, oplocení, sloupků oplocení apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů požadujeme umístit mimo ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebíratelné a bez podezdivky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
 - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m,
 - u vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm - 2,5 m.
 - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce (jednotná kanalizace a odlehčovací stoka jsou uloženy v hloubce cca 2,9 -3,6m).
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením

Značka: 9773/V002666/2022/TE

- záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu, užívání stavby.
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku, požadujeme přesnou hloubku uložení vodovodu, resp. kanalizace ověřit ručně kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zápichové jámy před zpětným zásypem, pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předmětné stavby. Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně uvedení stavby do trvalého provozu
 - Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách) a kanalizační poklapy případně zařízení související s kanalizací pro veřejnou potřebu (kanalizační čerpací stanice, odlehčovací komory, čistírny odpadních vod a podobně). Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky ke zmiňovanému zařízení.
 - Stávající zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
 - **Vzhledem k tomu, že se jedná o úpravu vodního díla, kanalizace pro veřejnou potřebu v provozování SmVaK Ostrava a.s., které je ve smyslu § 1, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů provozováno ve veřejném zájmu doporučujeme, aby investor stavby, která úpravu vodního díla vyvolala, si její realizaci (materiál a montáž) zajistil u provozovatele SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava. V případě potřeby možno kontaktovat – tel. 596 697 203, prelozky@smvak.cz.**
 - Před zahájením prací investor předá harmonogram prací na stavbě, která úpravu vodního díla vyvolala s návazností na samotnou stavbu úpravy vodního díla k odsouhlasení zástupci SmVaK Ostrava a.s., techniku přípraváři, tel.: 596 697 203 min. 30 dnů před zahájením prací. Uvedený harmonogram postupu prací bude předán výhradě písemnou formou a to minimálně zápisem do stavebního deníku. Současně předá 1 paré PD řešené přeložky pro možnost kontroly.
 - Po kolaudaci stavby úpravy vodního díla (kanalizace pro veřejnou potřebu) bude stávající koncesní smlouva o provozování předmětné kanalizace č. 575937/KNS/KA/2020 upravena dodatkem, který bude řešit osazení lapáku šterku. **V rámci uzavření dodatku investor, tj. Statutární město Karviná, jako vlastník předá doklady k provozování předmětné části kanalizace.**
 - Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
 - Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.
 - **Upozorňujeme investora, resp. budoucího vlastníka stavby, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je povinen umožnit vstup zaměstnancům provozovatele stávajícího zařízení, včetně příjezdu potřebné mechanizace na pozemky, na nichž nebo pod nimiž se nachází vodovody či kanalizace včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav.**

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 24


Ing. Martin Veselý, MBA
technický ředitel

Přílohy:

- Orientační zakres zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Projektová dokumentace byla předána k vyzvednutí na ZC Ostrava