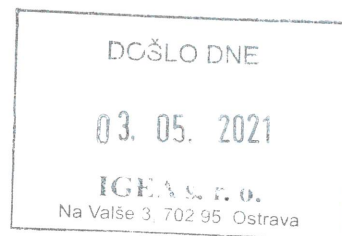




Ostravské vodárny a kanalizace a.s.



Váš dopis zn.: 33/1139/Kač
Ze dne: 12-04-2021
Naše zn.: 2.2/8025/4292/21/Dan

IGEA, s.r.o.
Na Valše 47/3
702 95 OSTRAVA

Vyřizuje: Jiří Daniec
Tel.: 597 475 157
E-mail: daniec.jiri@ovak.cz

Datum: 26-04-2021

Vyjádření k dokumentaci pro společné povolení stavby

Stavba: Rozvoj vodíkové mobility v Ostravě, 1. etapa – 1. a 2. fáze
Katastr: Slezská Ostrava
Ulice: Počáteční
Parcela: 4121/1, 4124/1, 4124/2, 4123, 4126/2 a další
Investor: Dopravní podnik Ostrava, a.s., Poděbradova 494/2, Ostrava

Předložená dokumentace řeší zřízení objektu vodíkové technologie včetně příslušenství. Součástí stavby je výstavba nového neveřejného parkoviště včetně jeho odvodnění.

Informativní umístění zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. je patrné z přiložené situace.

S předloženou dokumentací pro společné povolení stavby souhlasíme za těchto podmínek:

1. Stávající a nově navrhovaná zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle příslušných ČSN, zejména ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí) a zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 mm (včetně) je 1,5 m, nad DN 500 mm je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. 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 vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu nelze umisťovat zařízení stavenišť, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí, pro které platí ČSN 73 6005.
2. Vlastní stavba (nové parkoviště) bude realizována po provedení přeložky zařízení (vodovod DN 80, DN 100) v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. v kolizním území a přepojení stávajících funkčních vodovodních přípojek.
3. Stavebními pracemi nebude ohrožena funkce zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. a nebude zhoršen přístup k objektům na síti (armaturám, kanalizačním šachtám apod.). Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být zemní práce prováděny ručně.
4. Překládaný vodovod pro veřejnou potřebu budou uložen ve veřejně přístupných pozemcích, v jeho ochranném pásmu nebudou navrženy žádné další objekty nebo konstrukce (např. oplocení, sloupy veřejného osvětlení, stožáry, trafostanice, základové

konstrukce budov, apod.), které by omezily přístup provozovatele s výjimkou objektů inženýrských sítí uložených v souladu s ČSN 73 6005 a části navrhovaného parkoviště.

5. Překládané vodovodní řady DN 80, DN 100 (SO 06) budou z trub PE 100 RC, typ SDR 11, D_e 90, D_e 110 a budou napojeny v souladu s předloženou dokumentací. Celková délka přeložek bude cca 53 m.
6. Nad potrubím vodovodu budou osazeny 2 Cu vodiče profilu 4 mm² pro možnost vyhledávání řadu, které budou propojeny na poklapy zemních zákopových souprav a výstražná fólie. Protokol o zkoušce vodičů bude předložen ke kolaudaci.
7. Po realizaci stavby budou povrchové znaky (poklapy šoupátek, hydrantů) označeny tabulkami.
8. Stávající překládané vodovodní potrubí DN 80, DN 100 (ocel, LT, PVC) bude po přepojení přípojek zlikvidováno v souladu s podmínkami dokumentu OVAK/EXT/02. Povrchové znaky budou demontovány.
9. Budou přepojeny všechny stávající funkční vodovodní přípojky.
10. Srážkové vody budou likvidovány v souladu s předloženou dokumentací a stanoviskem zn. POD/04376/2021/9232/822.09 ze dne 8. 3. 2021 vydaným správcem povodí a zároveň vodního toku (Povodí Odry, s.p.) do něž jsou srážkové vody zaústěny.
11. Provozovatel trubní části vodního toku DN 1000, beton, ID 2545335 v dotčeném území, tj. společnost Ostravské vodárny a kanalizace a.s. nemá vůči výše uvedenému stanovisku společnosti Povodí Odry, s.p. námitek.
12. Nové oplocení musí respektovat zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
13. Poklapy vodovodních armatur, zákopové soupravy šoupátek včetně přípojek k objektům a kanalizační poklapy budou osazeny do nivelety navrhovaných úprav a to tak, aby byly vždy přístupné.
14. Dopravní značky, případné oplocení, skříně HUP a elektro, okrasné keře, opěrné zdi a stěny, vzrostlé dřeviny, reklamní panely, sloupy, totem, mobiliář, atd. budou umístěny mimo ochranné pásmo zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
15. Zařízení staveniště bude umístěno mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Stavba bude realizována za těchto podmínek:

1. V souladu s ustanovením § 153, odst.1 zákona č.183/2006 Sb., v platném znění bude před zahájením prací provedeno přesné vytýčení našich zařízení v dotčeném území. Vytýčení je možno objednat na našem oddělení dokumentace, ☎ - 597 475 103.
2. Budou dodrženy požadavky na technické provedení vodovodních řadů, kanalizačních stok a přípojek společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. (OVAK/EXT/02, OVAK/EXT/03).
3. Veškeré stavbou nastalé a vyvolané změny zasahující do ochranného pásma zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s., které nejsou písemně odsouhlaseny našim vyjádřením a uvedeny v námi odsouhlasené dokumentaci budou zhotovitelem neprodleně ohlášeny a následně řešeny s příslušným provozním střediskem naší společnosti. Při nesplnění výše uvedeného bude námi neodsouhlasená stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu vodárenských zařízení považována v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu.
4. Zástupci našich provozů budou min. 14 dnů předem přizváni k zahájení stavby (odstraňování svršků, apod.), k napojování na zařízení v provozování společnosti

Ostravské vodárny a kanalizace a.s., ke kontrole před záhozem rýh, odebrání vzorků pro mikrobiologický rozbor, k provedení tlakových zkoušek vodovodu, k závěrečné kontrolní prohlídce a ke kolaudaci.

☎ - provoz vodovodní sítě: 597 475 501, 511 ☎ - provoz kanalizační sítě: 597 475 411

5. Protokol o kontrole osazení poklopů bude součástí spisové dokumentace u závěrečné kontrolní prohlídky.
6. Při závěrečné kontrolní prohlídce bude společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. předána dokumentace skutečného provedení vodovodních přípojek v jednom vyhotovení.
7. Při kolaudaci nám bude předána dokumentace přeložky vodovodního řádu dle skutečného provedení ve dvojím vyhotovení včetně geodetického zaměření v systému JTSK a BPV (viz příloha).

Na základě pověření Statutárního města Ostrava souhlasíme se zrušením a přeložkou vodovodu v rozsahu a délce uvedené v předložené dokumentaci.

Upozorňujeme Vás:

Odbočení vodovodní přípojky (navrtávací pás), uzávěr vodovodní přípojky a vodoměr jsou součástí vodovodu a materiál na ně hradí vlastník veřejné sítě a dodá je společnost Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Práce spojené s napojením přípojky na vodovod a montáží vodoměru zajišťuje na základě objednávky a za úplaty výhradně společnost Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

V zájmovém území stavby a jeho blízkosti je plánována výstavba kanalizace pro veřejnou potřebu (investor Statutární město Ostrava). Doporučujeme vzájemnou koordinaci staveb.

Platnost vyjádření je 2 roky.



Jiří Daniec
technický pracovník oddělení dokumentace

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
Nádražní 28 / 3114
729 71 Ostrava - Moravská Ostrava

Přílohy: dokumentace, situace, požadavky na geodetická zaměření staveb – Metodický pokyn
CO: MMO

