

Vaše značka: neuvedena
Ze dne: 01. března 2019
Č. j.: SMO/342698/19/OŽP/Hud
Sp. zn.: S-SMO/161879/19/OŽP/4

Vyřizuje: Ing. Hudečková
Telefon: +420 599 442 330
E-mail: shudeckova@ostrava.cz

Datum: 07. června 2019

Statutární město Ostrava – Městský obvod
Ostrava-Jih
prostřednictvím

Ing. Roman Fildán
IČ 75379007
Na Stuchlíkovci 738
735 14 Orlová

„Rekonstrukce ulice Mjr. Nováka – SO 302 Přeložka vodovodu“

- závazné stanovisko č.30/19/VH

Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí obdržel dne 1. března 2019 Vaši žádost o vydání závazného stanoviska vydávané v rámci společného územního a stavebního řízení, kde stavbou vedlejší je změna dokončené stavby vodního díla **„Rekonstrukce ulice Mjr. Nováka – SO 302 Přeložka vodovodu“**.

V rámci plánovaného záměru rekonstrukce ulice Mjr. Nováka má být z důvodu zajištění přístupu a spolehlivosti (bezporuchovosti) vodovodního řadu pod prostorem nových komunikací v uličním prostoru provedena přeložka vodovodního řadu na pozemku parc. č. 463/6 v k.ú. Hrabůvka.

SO 302 – Přeložka vodovodu

Má být provedena přeložka vodovodního řadu v délce 101,04 m na ul. Mjr. Nováka za křižovatkou s ul. Dr. Martíňka podél domu č.p. 1392 v k.ú. Hrabůvka. Vodovodní řad (přeložka) má být navržena z potrubí z tvárné litiny s vnitřní cementací se zámkovými spoji DN500 a má se napojit na stávající vodovodní řad z litiny DN500 (provozuje právní subjekt Ostravské vodárny a kanalizace a.s.). Začátek přeložky má být umístěn v zeleni v propojovacím uzlu N1 a dále má pokračovat v nové vozovce podél budovy č.p. 1392 až k místu přepojení stávající přípojky, kde má být osazen nový odbočný T-kus s uzavíracím šoupětem s poklopem a teleskopickou zemní soupřavou. Přeložka má končit v propojovacím uzlu N2 umístěném v zeleni za domem č.p. 1392. Hloubka výkopu pro vodovodní přeložku má být 1,65-1,90 m a šířka 1,5 m. Výkop má být zajištěn přiloženým nebo zataženým pažením (boxy). Na dorovnané dno má být rozprostřeno pískové lože z těžného žlutého písku fr. 0-4 mm tl. 10 cm. Po položení litinového potrubí má být potrubí obsypáno stejným pískem na výšku 30 cm nad rourou. Nad pískový obsyp má být uložena výstražná folie bílé barvy. Výkop má být zasypán zhutnitelným kamenivem frakce 0-63 mm hutněným po vrstvách max. 30 cm. Potrubí má být opatřeno signalizačním vodičem Cy 4 mm, který se má propojit se stávajícími vodiči na navazujících řadech. Stávající vodovodní potrubí má být po celou dobu realizace stavby v provozu a jeho odstavení má být provedeno až před propojením se stávajícím řadem. Po vybudování nového řadu mají být zrušené části řadu rozpojeny, demontovány a zlikvidovány v souladu se zákonem o odpadech.

Plánovaná změna dokončené stavby vodního díla má být provedena na pozemku parc. č. 463/6 v k.ú. Hrabůvka, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském.

Polohopisné vymezení záměru:

Záměr má být proveden na pozemku parc. č. 463/6 v k.ú. Hrabůvka.

Určení polohy místa záměru v systému JTSK: Přeložka vodovodu:
X = 1 106 980,90 Y = 472 282,88
X = 1 107 071,91 Y = 472 260,71

Číslo hydrogeologického rajonu: 2261
Název a kód útvaru podzemních vod: 2261 – Ostravská pánev - ostravská část

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle ust. § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jako dotčený orgán dle ust. § 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, který by byl jako stavební úřad příslušný k povolení vedlejší stavby v rámci souboru staveb,

vydává

ke stavbě „Rekonstrukce ulice Mjr. Nováka – SO 302 Přeložka vodovodu“, **kladné závazné stanovisko** dle ust. § 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, s těmito podmínkami:

1. Změna dokončené stavby vodního díla bude provedena podle ověřené projektové dokumentace. Pokud dojde ke změnám, majících vliv na technické řešení vodního díla, je nutné požádat odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy o změnu závazného stanoviska dle ust. § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.
2. Kóty projektu budou výškově navázány na státní nivelační síť, nebo na síť pevných bodů.
3. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
4. Při provádění stavebních prací budou hluk a prašnost eliminovány na co nejnížší míru. Při manipulaci se sypkými materiály budou dodržována protiprašná opatření (zaplachtování, zakrytování, skrápění).
5. Veškeré stavbou dotčené pozemky a stavby budou uvedeny do nezávadného stavu a protokolárně předány vlastníkům. Protokoly o předání budou předloženy spolu se žádostí o kolaudační souhlas stavby vodního díla.
6. Technologie stavebních prací, postup a organizace výstavby a bezpečnostní a kontrolní opatření při výstavbě musí být zvoleny a prováděny v takovém rozsahu a struktuře, aby byly vyloučeny veškeré negativní účinky a dopady na bezpečnost, zdraví a život lidí na staveništi i okolí a na bezpečnost a plynulost budoucího provozu vodního díla.
7. Během realizace stavby bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům ke stávajícím nemovitostem v předmětném území, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.

8. Během realizace stavby bude zajištěn bezpečný průchod chodců.
9. Zařízení v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace Ostrava a.s. budou respektována v souladu s ust. § 23 zákona č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 (včetně) je 1,5 m a nad DN 500 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.
10. V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu nebude pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto zařízení.
11. Prováděním stavebních prací nesmí dojít k ohrožení funkce vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu a nesmí dojít ke zhoršení přístupu k objektům na síti (armaturám, kanalizačním šachtám apod.). Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.
12. Před zahájením stavebních prací budou vytyčeny trubní řady v předmětné oblasti.
13. Zástupci provozu právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace Ostrava a.s. budou přizváni k odběrům vzorků, ke kontrole před záhozem vodovodního potrubí, ke kontrole při provádění tlakové zkoušky a ke kontrole napojení na vodovod v jejich majetku. Zápisy o kontrolách provedených prací budou přiloženy k žádosti o kolaudační souhlas.
14. Stávající inženýrské sítě musí být respektovány včetně jejich ochranných pásem (s přihlédnutím k příslušným ČSN), přeložky nebo jiné zásahy musí být předem projednány s jejich operativními správci. Každé poškození kabelového vedení či zařízení bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše či přerušení dodávky.
15. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací vytyčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správčům těchto zařízení.
16. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní vedení inženýrských sítí je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
17. Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytyčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.
18. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem.
19. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správčům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen spolu s žádostí o kolaudační souhlas.
20. Dle ustanovení § 119 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, lze dokončenou stavbu vodního díla užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
21. Před podáním žádosti o kolaudační souhlas pro stavbu vodního díla (vodovodu) budou Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě předloženy doklady o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou, vč. vyhovujících výsledků rozborů pitné vody dodávané tímto potrubím. Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice

Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě k vydání kolaudačního souhlasu bude předloženo spolu se žádostí o kolaudační souhlas.

22. K žádosti o kolaudační souhlas bude stavebnímu úřadu doložen protokol o zkoušce signalizačního vodiče.
23. K žádosti o kolaudační souhlas budou odboru ochrany životního prostředí předloženy protokoly o provedených tlakových zkouškách vodovodního potrubí.
24. Zástupcům provozu právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude min. 14 dnů předem písemně oznámeno zahájení stavebních prací, budou přizváni ke kontrole před záhozem rýh a k provádění tlakové zkoušky. Zápis o kontrole provedených prací bude přiložen k žádosti o kolaudační souhlas.
25. Ve smyslu ustanovení § 94p zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude stavebnímu úřadu, za účelem provedení kontrolní prohlídky, stavebníkem písemně oznámen termín, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedené fáze výstavby předmětné stavby vodního díla:
 - Fáze výstavby po pokládce vodovodního potrubí, před zásypem.

V případě, že výše uvedené fáze budou prováděny etapovitě, bude ve výše uvedeném termínu oznámena stavebnímu úřadu každá etapa samostatně.

Odůvodnění:

Žadatel, kterým je Statutární město Ostrava – Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka, IČ 00845451, podal dne 01. března 2019 žádost o vydání závazného stanoviska dle ust. § 94j odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů k plánovanému záměru „**Rekonstrukce ulice Mjr. Nováka – SO 302 Přeložka vodovodu**“.

Žádost je doložena těmito doklady:

1. Stanoviskem správce povodí, Povodí Odry, státní podnik, ze dne 22. listopadu 2019, č.j. POD/17396/2018/9232/2/825
2. dokumentace pro vydání společného povolení, kterou vypracoval Ing. Roman Fildán (ČKAIT 1103031), v únoru a v březnu 2019.
3. Návrhem plánu kontrolních prohlídek stavby.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost o vydání závazného stanoviska z hledisek daných zákonem č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících předpisů, a zákonem č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a dospěl k závěru, že řešení navržené žadatelem, technicky i ekonomicky zdůvodněné projektovou dokumentací za předpokladu dodržení podmínek tohoto závazného stanoviska neohrožuje ani nepoškozuje vodoprávní ani všeobecné zájmy a práva jiných nad míru danou zákonnými předpisy a proto bylo ve věci rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto závazného stanoviska.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy konstatuje, že předmětnou stavbou vodního díla nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a lze předpokládat, že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stanovil v závazném stanovisku podmínky, za kterých je plánovaný záměr možný.

V souladu s ust. § 119 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy podmínku, že lze dokončenou stavbu vodního díla užívat jen na základě kolaudačního souhlasu, jelikož se jedná o stavbu veřejné infrastruktury (vodovod), která vyžaduje stavební povolení.

Údaje o vodoprávní evidenci:

Údaje oprávněného:

Obchodní firma nebo název:	Statutární město Ostrava – Městský obvod Ostrava-Jih
Sídlo:	Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
Identifikační číslo:	00845451

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla:	„Rekonstrukce ulice Mjr. Nováka – SO 302 Přeložka vodovodu“
Identifikátor kraje:	CZ 0806
Název kraje:	Moravskoslezský
Identifikátor obce:	554821
Název obce:	Ostrava
Identifikátor kat. území:	714585
Název katastrálního území:	Hrabůvka
IDVT:	-
Jméno vodního toku:	-
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí:	2-03-01-0610-0-00
Hydrogeologický rajón:	2261 – Ostravská pánev – ostravská část
přímé určení polohy:	přeložený vodovod: X = 1 108 829,72, Y = 474 063,4 X = 1 108 094,75, Y = 474 035,02

Název a kód vodního útvaru:	Ostravice od toku Olešná po tok Lučina (HOD_0600)
-----------------------------	---

Údaje o předmětu rozhodnutí:

432 – vodovodní řady

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat samostatné odvolání, neboť dle ust. § 149 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, není tento úkon samostatným správním

rozhodnutím. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí správního orgánu, pro jehož výrokovou část je obsah tohoto závazného stanoviska závazný.

Ing. Bc. Pavel Valerián, Ph.D., MBA
vedoucí odboru
ochrany životního prostředí

po dobu nepřítomnosti zastoupen
Ing. Bc. Janem Vaňkem, MBA