



Magistrát města Ostravy
odbor ochrany životního prostředí

Vaše značka: 1.6/8022/1222/2015/Mar
Ze dne:
Č. j.: SMO/447759/15/OŽP/Rich
Sp. zn.: S-SMO/077384/15/OŽP/11

Statutární město Ostrava
(IČ 00845451)

Vyřizuje: Ing. Richterová
Telefon: +420 599 442 223
Fax: +420 599 443 026
E-mail: arichterova@ostrava.cz

prostřednictvím
Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
Nádražní 28/3114
729 11 Ostrava

Datum: 15. prosince 2015



MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY
Toto rozhodnutí
nabylo právní moci
dnem... 19. 1. 2016

ROZHODNUTÍ č. 1180/15/VH

o povolení změny dokončené stavby vodního díla, o povolení odstranění stavby vodního díla a veřejná vyhláška.

Výroková 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 příslušný speciální stavební úřad dle ust. § 15 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů,

A) povoluje žadateli, kterým je Statutární město Ostrava, IČ 00845451, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, po provedeném vodoprávním řízení dle ust. § 115 odst. 1 zákona č 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle ust. § 109 - 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, změnu dokončené stavby vodního díla „**Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Na Druhém a Pěší v k.ú. Muglinov**“, dle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle ust. § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dle projednané a ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval právní subjekt Projekt 2010, s.r.o., IČ 48391531, Ruská 398/43, 703 00 Ostrava-Vítkovice, a autorizoval Ing. Jaromír Gavlas (č. autorizace 1100129) v listopadu 2014.

Předložený projekt řeší:

Rekonstrukci stávajících vodovodních řadů pro veřejnou potřebu v ulicích Na Druhém, Pěší a Vdovská včetně propojení na stávající vodovodní řady v celkové délce 536 m a rekonstrukci stávající jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu v ul. Na Druhém a Pěší v celkové délce 211 m. Vodovodní řady a kanalizační stoky jsou v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Stavba vodního díla je členěna na tyto inženýrské objekty:

IO 01 Vodovod v ulici Na Druhém

IO 01.1 Vodovodní řad V1

Stávající vodovod DN 80 mm z oceli bude rekonstruován od napojení na stávající vodovod DN 80 mm PE v křižovatce ulici Na Druhém a Komerční až po napojení na vodovodní řad V2 DN 100 mm v křižovatce ulic Na Druhém a Pěší, který bude rovněž rekonstruován. Nový vodovodní řad bude proveden z potrubí PE 100 RC SDR 11, D 110 mm v délce 196 m. Na konci trasy nového vodovodního řadu bude osazen hydrant DN 80 mm ve funkci vzdušníku a uzavírací šoupátko DN 100 mm. V rámci rekonstrukce řadu V1 bude přepojen vodovod D 90 PE pomocí PE T-kusu D 110 mm/90 mm a propojovacího PE potrubí délky 1 m. Navrhovaný vodovod bude uložen v hloubce 1,4 – 1,5 m pod povrchem komunikace. Uložení potrubí bude provedeno v řádně paženém otevřeném výkopu min. šířky 1100 mm na zhutněné pískové lože tl. 100 mm. Na potrubí bude uložen signalizační vodiče 2 x Cu 4 mm². Obsyp potrubí bude proveden přírodním těžkým pískem se zhutněním po vrstvách 15 cm po bocích potrubí do úrovně 30 cm nad vrchol potrubí. Na obsyp bude umístěna výstražná fólie bílé barvy. Zásyp bude proveden přírodním těžkým kamenivem frakce 0 – 63 mm, hutněným po vrstvách 150 mm, po úroveň nivelety zpevněných ploch.

IO 02 Vodovod v ulici Pěší, Vdovská

IO 02.1 Vodovodní řad V2

Stávající vodovod DN 80 mm LT, OC bude rekonstruován od napojení na stávající vodovod DN 150 mm LT až po křižovatku ulic Vdovská a Křížkovského. Nový vodovodní řad bude proveden z potrubí PE 100 RC SDR 11, D 110 mm v délce 319 m. Na vodovodním řadu bude osazeno uzavírací šoupátko v blízkosti propojení vodovodu V2 na vodovod V1. Navrhovaný vodovod bude dále propojen se stávajícím vodovodem DN 100 mm PVC v ulici Lepařova, kde budou osazeny 2 uzavírací šoupátka DN 100. Na konci trasy v křižovatce ulic Vdovská a Křížkovského bude vodovodní řad V2 propojen na stávající vodovodní řady DN 150 mm PVC a DN 150 mm LT z ul. Křížkovského. Před propojeními a na každé propojení stávajícího vodovodu bude osazeno 1 uzavírací šoupátko DN 150 mm, celkem 3 ks. Vodovodní řad V2 bude mezi propojením těchto vodovodů v délce cca 4 m proveden v dimenzi D 160 mm PE. Za propojením obou vodovodů bude osazen hydrant DN 80 mm s funkcí vzdušníku. Vodovod bude uložen v hloubce 1,0 – 1,5 m pod povrchem komunikace. Uložení potrubí bude provedeno v řádně paženém otevřeném výkopu min. šířky 1100 mm na zhutněné pískové lože tl. 100 mm. Na potrubí budou uloženy signalizační vodiče 2 x Cu 4 mm². Obsyp potrubí bude proveden přírodním těžkým pískem se zhutněním po vrstvách 15 cm po bocích potrubí do úrovně 30 cm nad vrchol potrubí. Na obsyp bude umístěna výstražná fólie bílé barvy. Zásyp bude proveden přírodním těžkým kamenivem frakce 0 – 63 mm, hutněným po vrstvách 150 mm, po úroveň nivelety zpevněných ploch.

IO 03 Kanalizace v ulici Na Druhém, Pěší

IO 03.1 Kanalizační stoka A

Začátek trasy rekonstrukce stávající betonové kanalizační stoky A, DN 400 mm, bude ve stávající šachtě ID 2265915 na kanalizaci DN 400 mm KT, umístěné v bezejmenné ulici na parc. č. 402/5, k.ú. Muglinov, poblíž domu č.p. 179. Stávající kanalizace DN 400 mm odvádí odpadní vody na ČSOV Mexická a dále pak na ÚČOV Ostrava. Kanalizační stoka bude dále rekonstruována v ulici Na Druhém a Pěší až po křižovatku ulic Pěší a Lepařova, kde bude umístěna revizní šachta Š8. Nová kanalizační stoka bude provedena z hrdlové kameniny DN 400 mm v délce 203 m. Na stoce bude osazeno 9 ks revizních prefabrikovaných šachet DN 1000 mm. Kanalizační stoka A bude uložena v hloubce 1,0 m – 2,9 m pod povrchem komunikace. Dále bude rekonstruován úsek v délce 8 m včetně 2 ks prefabrikovaných kanalizačních šachet DN 1000 mm, Š 10 a Š 11. Šachta Š 11 bude spadišťová šachta. Tento úsek kanalizace bude uložen v hloubce cca 2,9 m pod povrchem komunikace. Napojení stávajícího betonového potrubí DN 400 mm na přítoku do šachty Š 11 bude provedeno na nové

KT potrubí 1 m za spadišťovou šachtou. Kanalizační trouby budou ukládány do průběžného betonového sedla pod úhlem 120° v paženém výkopu min. šířky 1,3 m. Obsyp potrubí bude proveden z přírodního těžného kameniva o zrnitosti max. 40 mm do výšky 300 mm nad horní hranu potrubí, hutněný po stranách potrubí. Zásyp rýh bude proveden přírodním kamenivem frakce 0 – 63 mm, hutněným po vrstvách 300 mm. Kanalizační šachty budou provedeny z betonových prefabrikátů DN 1000 mm s prefabrikovanými šachtovými dny, s tloušťkou stěny 120 mm, s ocelovými stupadly s plastovým potahem a s kapsovým stupadlem. Průtočná část dna bude upravena do žlábků se zvýšenou nástupnicí do výšky celého profilu a s kameninovou výstelkou. Spadiště spadišťové šachty bude provedeno z KT trub DN 300, které budou obetonovány. Nárazová stěna šachty a dno spadiště vystavené nárazu dopadajících odpadních vod bude do výšky 0,3m nad horní líc přítékajícího potrubí opatřeny čedičovým obkladem. Kanalizační šachty budou opatřeny poklopy D 625 mm, budou litinové s betonovou výplní. V komunikaci budou použity poklopy pro zatížení D400 a v terénu poklopy pro zatížení B125.

Inženýrské objekty IO 01.3, IO 02.3 a IO 03.3 Úpravy komunikace nejsou předmětem tohoto rozhodnutí.

Podrobný popis povolované změny dokončené stavby vodního díla obsahuje projektová dokumentace, ověřená v tomto řízení, která je nedílnou součástí spisového materiálu odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

Změna dokončené stavby vodního díla bude realizována na pozemcích parc. č. 197/2, 197/10,267, 336/2, 399, 402/1, 402/5, 402/6, 402/7, 402/12, 403, 421/3 v k.ú. Muglinov, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském.

Určení polohy změny dokončené stavby vodního díla:

Vodovodní řad V1:

X = 1 099 653.43, Y = 469 243.78 (začátek)

X = 1 099 774.95, Y = 469 115.78 (konec)

Vodovodní řad V2:

X = 1 099 679.22, Y = 469 077.96 (začátek)

X = 1 099 960.76, Y = 469 084.88 (konec)

Splašková kanalizace – stoka A:

X = 1 099 761.15, Y = 469 217.21 (začátek)

X = 1 099 874.60, Y = 469 079.47 (konec)

Toto povolení je v souladu s ust. § 15 odst. 3 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 115 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů vydáváno za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Změna dokončené stavby vodního díla bude provedena podle ověřené projektové dokumentace s případnými změnami, které vyplývají z tohoto rozhodnutí. Veškeré změny, které mají vliv na technické řešení či majetkoprávní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy
2. Kóty projektu budou výškově navázány na státní nivelační síť, nebo na síť pevných bodů
3. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámen zhotovitel stavby, vč. oprávnění k této činnosti
4. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům

5. Na stavbě bude umístěn štítek „stavba povolena“, na němž bude uvedeno označení stavby a jejího stavebníka, způsob provádění stavby (dodavatelsky), který orgán a kdy stavbu povolil a termín dokončení stavby
6. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení
7. Změna dokončené stavby vodního díla bude dokončena nejpozději do 31. prosince 2020.
8. Jakýkoli zásah do vzrostlé zeleně bude předem projednán s orgánem ochrany přírody a krajiny.
9. Při provádění stavebních prací bude přihlédnuto k ČSN 83 9061, zejména k bodům 4.6, 4.10 a 4.12.
10. Při provádění stavebních a realizačních pracích budou dodrženy požadavky uvedené v § 12 NV č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací a stavba bude probíhat pouze v době denní.
11. 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.
12. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny (pro bezpečnost dopravního provozu a pohybu chodců), za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně zhutněny.
13. Při provádění stavby budou místní komunikace udržovány ve schůdném a pojízdném stavu (řádně čištěny).
14. V případě vyloučení provozu během stavby bude příslušný silniční správní úřad (SMO – ÚMOB Slezská Ostrava, odbor technické správy komunikací, zeleně a hřbitovů) požádán o povolení uzavírky ve smyslu ust. § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích
15. Během realizace změny dokončené stavby vodního díla bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
16. Min. 30 dní před zahájením vlastních výkopových prací bude příslušný silniční správní úřad (SMO – ÚMOB Slezská Ostrava, odbor technické správy komunikací, zeleně a hřbitovů) požádán o povolení zvláštního užívání místních komunikací, chodníků nebo veřejné zeleně dle ust. § 25 odst. 6 písm. c, zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
17. Veškeré stavbou dotčené pozemky a stavby budou uvedeny do nezávadného stavu a protokolárně předány vlastníkům. Protokol o předání bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy spolu se žádostí o kolaudační souhlas pro stavbu vodního díla.
18. Při realizaci stavby musí být respektovány podmínky dané územním rozhodnutím o stavební uzavěře SDD Kutací jámy č. 1 (č. 99/2000).
19. Vzhledem k tomu, že stavba se nachází na území s archeologickými nálezy, bude nejméně s týdenním předstihem oznámen termín zahájení stavby Archeologickému ústavu AV ČR Brno.
20. Zařízení v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude respektováno 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.
21. V ochranném pásmu vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu nebude pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit jejich provoz.
 22. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.
 23. Před zahájením stavebních prací budou vytyčeny trubní řady v předmětné oblasti.
 24. Poklapy vodovodních armatur a kanalizačních šachet v zájmovém území budou volně přístupné po celou dobu provádění stavebních prací.
 25. K žádosti o kolaudační souhlas bude doložen doklad o předání dokumentace skutečného provedení stavby ve dvojím vyhotovení včetně geodetického zaměření v systému JTSK a BPV, právnímu subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a. s.
 26. 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.
 27. 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 správcům těchto zařízení.
 28. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit komunikační vedení, podzemní a nadzemní energetické zařízení, plynárenské zařízení, zařízení veřejného osvětlení a teplárenské zařízení, je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
 29. Žadatel 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.
 30. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského min. 7 dnů předem a u zařízení veřejného osvětlení 10 dnů předem). a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
 31. Kabely podzemního energetického zařízení, sítě elektronických komunikací, plynárenského zařízení, a zařízení veřejného osvětlení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před provedením (např. uložení do korytek) nebo poškozením.
 32. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
 33. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení komunikačního vedení, ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy energetického zařízení a plynárenského zařízení, ve vzdálenosti min. 2 m od stožárů a rozvaděčů veřejného osvětlení, a ve vzdálenosti min. 2,5 m od teplárenského zařízení, nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, skladován materiál, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
 34. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).

35. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas.
36. K žádosti o kolaudační souhlas budou odboru ochrany životního prostředí předloženy protokoly o provedených zkouškách vodotěsnosti kanalizace včetně kanalizačních šachet, dle platné normy.
37. V rámci žádosti o vydání kolaudační souhlas změny dokončené stavby vodního díla budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
38. Před podáním žádosti o kolaudační souhlas pro stavbu vodního díla (vodovodu) budou Krajské hygienické stanici 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.
39. K žádosti o kolaudační souhlas bude doložen protokol o zkoušce signalizačního vodiče.
40. K žádosti o kolaudační souhlas budou odboru ochrany životního prostředí předloženy protokoly o provedených tlakových zkouškách vodovodního potrubí a protokoly o proměření průtočnosti hydrantů.
41. Dle ustanovení § 115 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.
42. Ve smyslu ustanovení § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, 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 kanalizační šachty Š6, ul. Pěší, před jejím zásypem
 - Fáze výstavby po pokládce vodovodního potrubí v místě uzlu VZ (u hydrantu H1), ul. Pěší, před zásypem potrubí,

V případě, že výše uvedené fáze budou prováděny etapovitě, bude ve výše uvedeném termínu oznámena odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy každá etapa samostatně.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže výstavba nebude zahájena 6 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabylo právní moci. Stavba nesmí být zahájena, pokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

Účastníkem řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je:

1. Statutární město Ostrava, IČ 00845451, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

B) povoluje žadateli, kterým je Statutární město Ostrava, IČ 00845451, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, po provedeném vodoprávním řízení dle ust. § 115 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dle ust. § 128 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, odstranění stavby vodního díla „**Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Na Druhém a Pěší v k.ú. Muglínov**“ - **bourací práce** dle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a ust. § 128 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dle dokumentace bouracích prací, kterou vypracoval právní subjekt Projekt 2010, s.r.o., IČ 48391531, Ruská 398/43, 703 00 Ostrava-Vítkovice, a autorizoval Ing. Jaromír Gavlas (č. autorizace 1100129) v listopadu 2014.

Dokumentace bouracích prací řeší:

odstranění nevyhovujících vodovodních řadů DN 80 mm, DN 150 mm a DN 500 mm v celkové délce 678,2 m a odstranění nevyhovujících kanalizačních stok DN 400 mm, v celkové délce 226,0 m v ulicích Na Druhém, Pěší a Vdovská. V rámci bouracích prací budou odstraněny následující vodovody pro veřejnou potřebu – vodovodní řad I, vodovodní řad II a vodovodní řad III a kanalizace pro veřejnou potřebu – stoka S a stoka S1.

Vodovodní řad I vedený v ul. Na Druhém DN 80 mm bude zrušen v úseku od křižovatky poblíž ul. Komerční po napojení na vodovodní řad DN 80 mm v ul. Pěší. Délka rušeného potrubí bude 196,0 m, z toho je 109 m ocelové potrubí a 87 m litinové potrubí. Na trase rušeného řadu je osazen 1 podzemní hydrant DN 80 mm, který bude odstraněn. Všechny obnažené konce stávajícího potrubí budou zabetonovány.

Vodovodní řad II vedený v ul. Pěší a v ul. Vdovská bude odstraněn v úseku od křižovatky ul. Pěší a ul. Švédská až za křižovatku ul. Vdovská a ul. Křížkovského v celkové délce 342,0 m. Stávající potrubí DN 80 mm bude odstraněno v délce 327,5m, z toho je 237,5 m litinové potrubí a 90 m ocelové potrubí. Na trase odstraňovaného řadu jsou osazeny 3 podzemní hydranty DN 80 mm, které budou odstraněny včetně napojovacího potrubí hydrantu v délce 2 m. Dále budou odstraněna stávající potrubí DN 150 mm z litiny v délce 8,5 m a potrubí DN 150 mm z PVC v délce 4 m v blízkosti křižovatky ul. Vdovská a ul. Křížkovského. Všechny obnažené konce stávajícího potrubí budou zabetonovány.

Vodovodní řad III vedený v ulicích Na Druhém, Pěší a Vdovská DN 500 mm, který je nefunkční bude odstraněn v úsecích, ve kterých je umístěn v trase navrhovaných sítí v rámci změny dokončené stavby vodního díla „Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Na Druhém a Pěší v k.ú. Muglínov“ v celkové délce 150,3 m. Bude odstraněn v ul. Na Druhém v délce 41,0 m, v ul. Pěší v úseku 48,0 m a 60,0 m a v ul. Vdovská v délce 1,3 m. Stávající nefunkční potrubí DN 500 bude při výkopových pracích zcela odstraněno a obnažené konce stávajícího potrubí DN 500 mm budou zaplněny popílkocementovou směsí.

U všech odstraňovaných vodovodních řadů budou odstraněny všechny povrchové znaky vodovodu.

Stoka S, která je umístěna v bezejmenné ulici na parc. č. 402/5, k.ú. Muglínov, a která dále vede v ul. Na Druhém a v ul. Pěší bude odstraněna od napojení v šachtě ID 2265915 umístěné na parc. č. 402/5, k.ú. Muglínov až po napojení do šachty Š1v ulici Pěší naproti ul. Lepařova. Stávající kanalizace DN 400 mm bude odstraněna v celkové délce 215,0 m, z toho je 211,3 m kanalizace z betonových trub a 3,7 m z trub z PVC. Stoka bude odstraněna včetně úplného odstranění jedné revizní šachty (na jejím místě bude osazena šachta nová) a částečného odstranění pěti revizních šachet. Odstraňovaný úsek kanalizace bude zafoukán cementopopílkovou směsí, revizní šachty budou do hloubky 1,5 m demontovány a zbytek šachet bude staticky zajištěn zasypáním vhodným materiálem. Celkově bude odstraněno 215 m

kanalizace, z toho bude 198 m zafoukáno cementopopílkovou směsí a 16,5 m bude odstraněno při výkopových pracích na nově navržených sítích v rámci změny dokončené stavby vodního díla „Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Na Druhém a Pěší v k.ú. Muglinov“.

Stoka S1, DN 400 z betonových trub, která vede z ul. Vdovská do ul. Lepařova a bude odstraněna v délce 11,0 m. Stoka bude odstraněna v úseku mezi šachtami ID 2111271 a ID 12282829. Na odstraňovaném úseku kanalizace jsou umístěny 2 revizní šachty, které budou odstraněny – jedna bude odstraněna celá (na jejím místě bude osazena šachta nová) a druhá šachta bude do hloubky 1,5 m demontována a zbytek šachty bude staticky zajištěn zasypáním vhodným materiálem. Celkově bude odstraněno 11 m kanalizace, z toho bude 7,5 m zafoukáno cementopopílkovou směsí a 3,5 m bude odstraněno při výkopových pracích na nově navržených sítích v rámci změny dokončené stavby vodního díla „Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Na Druhém a Pěší v k.ú. Muglinov“.

Podrobný popis odstraňované stavby vodního díla obsahuje dokumentace bouracích prací, která je nedílnou součástí spisového materiálu odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

Odstranění stavby vodního díla bude provedeno na pozemcích parc. č. 197/2, 197/10, 204/3, 326/1, 326/10, 326/15, 335/1, 336/2, 399, 402/1, 402/5, 402/6, 402/7, 402/8, 402/13, 402/14, 402/15, 403, 421/3v k.ú. Muglinov, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském.

Toto povolení je v souladu s ust. § 130 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a § 18o odst. 2 vyhlášky č.503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydáváno za předpokladu splnění těchto podmínek.

1. Odstranění stavby bude provedeno podle předložené dokumentace bouracích prací s případnými změnami, které vyplývají z tohoto rozhodnutí. Veškeré změny, které mají vliv na technické řešení či majetkoprávní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit zdejším odborem.
2. Technologie stavebních prací, jejich postup a organizace a bezpečnostní a kontrolní opatření 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.
3. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení bude odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámen zhotovitel stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
4. Žadatel povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
5. Stavba vodního díla bude odstraněna do 31. prosince 2020.
6. V rámci ohlášení o ukončení prací budou předloženy veškeré doklady dokazující, že s odpady vzniklými během odstraňování stavby vodního díla bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
7. Jakýkoli zásah do vzrostlé zeleně bude předem projednán s orgánem ochrany přírody a krajiny.
8. Při provádění bouracích prací bude přihlédnuto k ČSN 83 9061, zejména k bodům 4.6, 4.10 a 4.12.

9. Při provádění bouracích prací budou dodrženy požadavky uvedené v § 12 NV č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací a stavba bude probíhat pouze v době denní.
10. 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.
11. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny (pro bezpečnost dopravního provozu a pohybu chodců), za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně zhutněny.
12. Při provádění stavby budou místní komunikace udržovány ve schůdném a pojízděném stavu (řádně čištěny).
13. Během odstraňování stavby vodního díla bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
14. Při provádění bouracích prací musí být respektovány podmínky dané územním rozhodnutím o stavební uzávěře SDD Kutací jámy č. 1 (č. 99/2000).
15. Vzhledem k tomu, že stavba se nachází na území s archeologickými nálezy, bude nejméně s týdenním předstihem oznámen termín zahájení bouracích prací Archeologickému ústavu AV ČR Brno.
16. Zařízení v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude respektováno 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.
17. V ochranném pásmu vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu nebude pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit jejich provoz.
18. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.
19. Před zahájením stavebních prací budou vytyčeny trubní řady v předmětné oblasti.
20. Poklopy vodovodních armatur a kanalizačních šachet v zájmovém území budou volně přístupné po celou dobu provádění stavebních prací.
43. 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.
44. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením bouracích prací vytyčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení.
45. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit komunikační vedení, podzemní a nadzemní energetické zařízení, plynárenské zařízení, zařízení veřejného osvětlení a teplárenské zařízení, je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.

46. Žadatel prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytýčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.
47. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení bouracích prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského min. 7 dnů předem a u zařízení veřejného osvětlení 10 dnů předem), a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
48. Kabely podzemního energetického zařízení, sítě elektronických komunikací, plynárenského zařízení, a zařízení veřejného osvětlení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před provedením (např. uložením do korýtek) nebo poškozením.
49. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
50. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení komunikačního vedení, ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy energetického zařízení a plynárenského zařízení, ve vzdálenosti min. 2 m od stožárů a rozvaděčů veřejného osvětlení, a ve vzdálenosti min. 2,5 m od topárenského zařízení, nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, skladován materiál, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
51. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
21. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k oznámení o ukončení bouracích prací.
22. Ukončení stavebních prací na odstranění stavby bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámeno do 14 dnů od dokončení a současně bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předána dokumentace stavby pro účely evidence a archivování.

Účastníkem řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je:

1. Statutární město Ostrava, IČ 00845451, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

Odůvodnění

Na základě žádosti žadatele, kterým je Statutární město Ostrava, IČ 00845451, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, zastoupeného na základě plné moci právním subjektem Ostravské vodárny a kanalizace a.s., se sídlem Nádražní 28/3114, 729 11 Ostrava, IČ 45193673, byla zahájena vodoprávní řízení

1. o povolení změny dokončené stavby vodního díla „**Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Na Druhém a Pěší v k.ú. Muglinov**“ dle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 109 až 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a
2. o povolení odstranění stavby vodního díla „**Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Na Druhém a Pěší v k.ú. Muglinov**“ - **bourací práce** dle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 128 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy v souladu s ust. § 140 odst. 1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, z moci úřední usnesením obě řízení spojil, neboť spolu věcně souvisejí a to usnesením č. 539/15/VH ze dne 28. července 2015, č.j. SMO/218030/15/OŽP/Jar, sp. zn. S-SMO/077384/15/OŽP/5.

Současně s tímto usnesením v souladu s ust. § 76 odst. 3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vyrozuměl odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy účastníky řízení o spojení obou řízení a to dopisem ze dne 28. července 2015 pod č.j. SMO/218031/15/OŽP/Jar, sp. zn. S-SMO/077384/15/OŽP/6.

Oznámením ze dne 28. července 2015 vedeným pod č.j. SMO/218032/15/OŽP/Jar, spis.zn. S-SMO/077384/15/OŽP/7 oznámil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zahájení vodoprávního řízení o odstranění stavby vodního díla a o povolení změny dokončené stavby vodního díla. Ve vodoprávním řízení o povolení změny dokončené stavby vodního díla stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy účastníkům řízení v souladu s ust. § 112 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, lhůtu k uplatnění námitek, popřípadě důkazů. Zároveň upozornil, že k později uplatněným námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Ve smyslu ust. § 112 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stejnou lhůtu dotčeným orgánům k uplatnění závazných stanovisek. Zároveň upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům nebude přihlédnuto. V řízení o povolení odstranění stavby vodního díla měli účastníci řízení dle ust. § 36 odst. 1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, možnost navrhnout důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do doby vydání rozhodnutí.

Ve smyslu § 112 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy upustil od ohledání na místě a ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro povolení stavby.

V souladu s ust. § 144 odst. 6 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, doručoval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámení o zahájení vodoprávního řízení ve věci odstranění stavby vodního díla, ve věci povolení změny dokončené stavby a povolení stavby vodního díla, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí, do vlastních rukou účastníkům řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručoval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy účastníkům řízení dle ust. § 27 odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámení o zahájení vodoprávního řízení ve věci odstranění stavby vodního díla, ve věci povolení změny dokončené stavby a povolení stavby vodního díla, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí dle ust. §144 odst. 1 a odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, veřejnou vyhláškou.

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nebyly odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy známy, se oznámení o zahájení vodoprávního řízení ve věci odstranění stavby vodního díla, ve věci povolení změny dokončené stavby, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí, doručovalo v souladu s § 25 odst. 1 a § 32 odst. 3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rovněž veřejnou vyhláškou.

V rámci vodoprávního řízení bylo doloženo následující:

Územní rozhodnutí č. 94/2014, které vydal útvar hlavního architekta a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy, dne 15. července 2014 pod č.j. SMO/220425/14/ÚHAaSŘ/Lk, spis. zn. S-SMO/191292/14/ÚHAaSŘ, které nabylo právní moci 18. srpna 2014.

Souhlas místně příslušného úřadu s pravomocí stavebního úřadu dle ust. § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, který vydal útvar hlavního architekta a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy, dne 20. října 2015 pod č.j. SMO/373103/14/ÚHAaSR/Lk, spis. zn. S-SMO/373103/14/ÚHAaSR/2.

Vyjádření, souhlasy, stanoviska a závazná stanoviska dotčených orgánů a správce povodí:

- Koordinované stanovisko a koordinované závazné stanovisko č. 1870/2014 které vydal útvar hlavního architekta a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy dne 7. ledna 2015, č.j. SMO/443248/14/ÚHAaSR/GAV a které mimo jiné obsahuje stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 5. ledna 2015,
- Vyjádření odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ze dne 18. února 2014, č.j. SMO/062936/14/OŽP/Ha, spis. zn. S-SMO/026198/14/OŽP/6,
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, ze dne 27. ledna 2014, zn. HSOS-871-2/2014,
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, se sídlem v Ostravě, ze dne 31. ledna 2014, č.j. KHSMS 2283/2014/OV/HOK, spis. zn. S-KHSMS 2283/2014/OV/HOK,
- Povodí Odry státní podnik, ze dne 10. února 2014, zn. 01483/9232/2/821.05/2014,
- SMO-ÚMOB Slezská Ostrava, odbor technické správy komunikací, zeleně a hřbitovů, ze dne 17. února 2014, č.j. Sle/2480/14/TSKZaH/Sý, spis. zn. S-Sle/2480/14/TSKZaH a ze dne 15. října 2013, č.j. Sle/29174/13/TSKZaH/Sý, spis. zn. S-Sle/29174/13/TSKZaH.

Vyjádření dotčených správců inženýrských sítí (zařízení), účastníků řízení a ostatních:

- Česká telekomunikační infrastruktura a.s.(dříve O2 Czech Republic, a.s.), ze dne 4. prosince 2014, č.j. 736545/14, a ze dne 11. října 2013, č.j. 676743/13.
- ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 30. prosince 2014, č.j. 1071084529, a ze dne 7. listopadu 2014, zn. 1069546752, a ze dne 2. září 2014, zn. 0100320352
- Veolia Energie ČR, a.s. (dříve Dalkia Česká republika, a.s.) ze dne 9. prosince 2014, zn. 24550/Lie/091214-1 a ze dne 24. ledna 2014, zn. 24550/Lie/240114-1, a ze dne 3. září 2014, zn. 24550/Lie/030914-6
- DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Odra, ze dne 7. února 2014, zn. D500/04995/2014 a ze dne 8. října 2013, zn. D500/35547/2013
- Ostravské komunikace, a.s., ze dne 7. února 2014, zn. OKAS-0381/14/TSÚ/PT, a ze dne 1. října 2013, zn. OKAS-5825/13/TSÚU/KI
- OVANET a.s., ze dne 29. října 2014, zn. 14-758
- RWE GasNet, a.s. ze dne 18. prosince 2014, zn. 5001040118 a ze dne 11. října 2013, zn. 5000850937
- Ostravské vodárny a kanalizace a.s., ze dne 31. prosince 2014, zn. 9.2/8025/11028/14/Dan,
- PODA a.s., ze dne 8. ledna 2015, zn. TaV/066/2015/Vo.
- UPC česká republika, s.r.o., ze dne 19. prosince 2014, č.v. E013548/14, a ze dne 5. února 2014, zn. Ka/0089-2013/nE, a ze dne 15. října 2014, zn. E010438/14.

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval právní subjekt Projekt 2010, s.r.o., IČ 48391531, Ruská 398/43, 703 00 Ostrava-Vítkovice, a autorizoval Ing. Jaromír Gavlas (č. autorizace 1100129) v listopadu 2014. Také byla předložena 2 x dokumentace bouracích prací, kterou vypracoval právní subjekt Projekt 2010, s.r.o., IČ 48391531, Ruská 398/43, 703 00 Ostrava-Vítkovice, a autorizoval Ing. Jaromír Gavlas (č. autorizace 1100129) v listopadu 2014.

Stavebník dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

Plán kontrolních prohlídek.

Doklad prokazující právo založené smlouvou, které opravňují stavebníka realizovat změnu dokončené stavby vodního díla na pozemku, který není ve vlastnictví stavebníka.

Archeologický ústav, AV ČR Brno, v.v.i., ze dne 27. ledna 2014, zn. 318/14.

Plnou moc k zastupování stavebníka pro právní subjekt Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil:

Aktuální katastrální mapu zájmového území.

Aktuální výpis z katastru nemovitostí na změnou dokončené stavby vodního díla a odstraněním vodního díla dotčené pozemky a výpisy z katastru nemovitostí na pozemky sousedící s těmito pozemky dotčenými změnou dokončené stavby vodního díla a odstraněním stavby vodního díla.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se v rámci předmětných vodoprávních řízení zabýval stanovením okruhu účastníků řízení a okruh účastníků řízení stanovil takto:

A) povolení změny dokončené stavby vodního díla

dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

1. žadatel (Statutární město Ostrava, IČ 00845451, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava)

dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

2. vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno, vlastník stavby (včetně staveb technické infrastruktury) na pozemku, na kterém má být stavba prováděna a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena, vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm (včetně staveb technické infrastruktury), může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno, ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno.

B) povolení odstranění stavby vodního díla

dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

1. žadatel (Statutární město Ostrava, IČ 00845451, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava)

dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

2. dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech nebo povinnostech - vlastník pozemku, na kterém má být stavba odstraněna, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno, vlastník stavby (včetně staveb technické infrastruktury) na pozemku, na kterém má být stavba odstraněna a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena, vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm (včetně staveb technické infrastruktury), může-li být jeho vlastnické právo odstraněním stavby přímo dotčeno, ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo odstraněním stavby přímo dotčeno.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost o povolení změny dokončené stavby vodního díla a o povolení k odstranění stavby vodního díla 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 rozhodnutí 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 A) a B) tohoto rozhodnutí.

Dle ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů byla dána účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

V průběhu vodoprávního řízení nebyly ze strany účastníků řízení vzneseny žádné námítky.

Stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložil plán kontrolních prohlídek předmětné stavby vodního díla. V tomto plánu byly navrženy dvě kontrolní prohlídky. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti, stanovil s ohledem na náročnost a složitost předmětné stavby vodního díla, mimo závěrečnou kontrolní prohlídku, dvě kontrolní prohlídky, ve výrokové části tohoto rozhodnutí popsané fázi výstavby, a stanovil její termín.

Údaje o vodoprávní evidenci:

Údaje oprávněného:

Obchodní firma nebo název:	Statutární město Ostrava
Sídlo:	Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
IČ:	00845451

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

název vodního díla:	„Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Na Druhém a Pěší v k.ú. Muglinov“
název kraje:	Moravskoslezský
identifikátor obce:	500291
název obce:	Ostrava
Identifikátor kat.území:	714941
Název katastrálního území:	Muglinov
IDVT:	-
Jméno vodního toku:	-
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí:	-
Hydrogeologický rajon:	-
Přímé určení polohy:	Vodovodní řad V1: X = 1 099 653.43, Y = 469 243.78 (začátek) X = 1 099 774.95, Y = 469 115.78 (konec) Vodovodní řad V2: X = 1 099 679.22, Y = 469 077.96 (začátek) X = 1 099 960.76, Y = 469 084.88 (konec) Splašková kanalizace – stoka A: X = 1 099 761.15, Y = 469 217.21 (začátek) X = 1 099 874.60, Y = 469 079.47 (konec)
Název a kód vodního útvaru:	-

Údaje o předmětu rozhodnutí:

441 – stoková síť
432 – vodovodní řady

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí můžou účastníci řízení podat podle § 81 odst. 1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů odvolání ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje podáním učiněným u odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. V odvolání uvede, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Dle ust. § 85 odst. 1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, v platném znění má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek.

Toto rozhodnutí obdrží:

- účastníci řízení

Toto rozhodnutí o povolení změny dokončené stavby a o povolení k odstranění stavby vodního díla obdrží v souladu s § 115 odst. 5 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a souladu s § 144 odst. 6 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, do vlastních rukou účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

1. Statutární město Ostrava, prostřednictvím Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava-Moravská Ostrava (DS)

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručuje se účastníkům řízení dle ust. § 27 odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rozhodnutí o povolení změny dokončené stavby a o povolení k odstranění stavby vodního díla, dle ust. § 115 odst. 5 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 144 odst. 6 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, veřejnou vyhláškou.

Účastníci řízení - vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno, vlastník stavby (včetně staveb technické infrastruktury) na pozemku, na kterém má být stavba prováděna a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena, vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm (včetně staveb technické infrastruktury), může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno, ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno, jsou v souladu s ust. § 112 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, identifikováni následovně - pozemky parc.č. st. 2/1, st. 12/4, st. 12/5, st. 12/8, st. 12/11, st. 65/1, st. 65/3, st. 85, st. 93, 197/1, 197/12, 204/3, st. 214, st. 215, 268/2, 268/3, 268/4, 283/3, 283/5, St. 300, St. 302, 317, 322/3, 322/5, 324/3, 325/1, 326/1, 326/2, 326/5, 326/7, 326/10, 326/15, 326/31, 335/1, 335/2, 335/4, 335/5, 335/7, 338/1, 338/2, 338/6, 339/2, 339/3, 339/4, 339/5, 339/7, 341, St. 341, 396/1, 396/3, 396/7, 397, 401, 402/8, 402/14, 402/15, 417/1, 414/18, 421/3, 421/10, 421/11, 421/19, 421/20, 421/21, 421/22, 421/25, 471, 472, 477,478, 482, st. 656, st. 662, st. 1158, st. 1164, st. 1518, st. 1520, st. 1524, st. 1595, st. 1650, st. 1668, v k.ú Muglinov.

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nejsou známy se rozhodnutí o povolení stavby vodního díla a změny dokončené stavby vodního díla, doručuje v souladu s § 25 odst. 1 a § 32 odst. 3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rovněž veřejnou vyhláškou.

Veřejnou vyhláškou se toto rozhodnutí doručuje na úřední desce Magistrátu města Ostravy, na úřední desce Statutárního města Ostravy – Úřadu městského obvodu Slezská Ostrava se toto rozhodnutí veřejnou vyhláškou pouze oznamuje.

- dotčené orgány

2. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
3. MMO, útvar hlavního architekta a stavebního řádu, oddělení stavebně správní
4. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava (DS)
5. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 40, 700 44 Ostrava (DS)
6. SMO-ÚMOb Slezská Ostrava, odbor technické správy komunikací, zeleně a hřbitovů (DS)

"otisk úředního razítka"

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

- dále obdrží se žádostí o vyvěšení této veřejné vyhlášky **po dobu 15 dnů** a následné vrácení na odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

1. MMO, odbor vnitřních věcí
2. SMO- ÚMOb Slezská Ostrava, úřední deska (DS)

.....
VYVĚŠENO

.....
SŇATO

.....
razítko úřadu

.....
podpis

.....
podpis

Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **701394_007163**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **16** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 04.01.2016 v 10:09:46. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn. dokument nebyl změněn, a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči poslednímu zveřejněnému seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 04.01.2016 09:40:24. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **1B 2A DE**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **Ing. Pavel Valerián, Ph.D., vedoucí odboru, odbor ochrany životního prostředí, 1422, Statutární město Ostrava - magistrát [IČ 00845451]**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Ostrava 39**

Česká pošta, s.p. dne **04.01.2016**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Věra Pasková

Otisk úředního razítka:



80513441-10342-160104100933

Poznámka:

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost kvalifikovaného certifikátu 1B 2A DE, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění kvalifikovaného certifikátu.

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.