



Magistrát města Ostravy
odbor ochrany životního prostředí

Vaše značka: 1.6./8022/3694/2015/Har
Ze dne: 18. květa 2015
Č. j.: SMO/055127/16/OŽP/Loj
Sp. zn.: S-SMO/182123/15/OŽP/14

Vyřizuje: Ing. Lojkásek
Telefon: +420 599 442 450
Fax: +420 599 443 026
E-mail: jlojkasek@ostrava.cz

Datum: 10. února 2016

Statutární město Ostrava
(IČ 00845451)

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



MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY

Toto rozhodnutí

nabylo právní moci

dnem 16.3.2016

ROZHODNUTÍ č. 127/16/VH

o povolení odstranění stavby vodního díla, o povolení k nakládání s vodami, o povolení změny dokončené stavby vodního díla, o povolení změny užívání 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. 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 ust. § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, 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. § 128 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,

p o v o l u j e

stavebníkovi, kterým je Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 00845451, odstranění stavby vodního díla „**Rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Sokola Tůmy, k. ú. Mariánské Hory**“ 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, dle předložené projektové dokumentace bouracích prací, kterou vypracoval právní subjekt Projekt 2010, s.r.o., se sídlem Ruská 398/43, 703 00 Ostrava - Vítkovice, IČ 48391531, a autorizoval Ing. Jaroslav Gavlas (č. autorizace 1100129) v listopadu 2014.

Předložený projekt bouracích prací řeší:

V rámci bouracích prací bude provedeno odstranění jednotné kanalizace a části vodovodu pro veřejnou potřebu umístěných v ulici Sokola Tůmy, v úseku od křižovatky s ulicí 28. října až po křižovatku s ulicí Klostermannova.

Kanalizační úsek 1

Kanalizační řad z betonového potrubí DN 1200 bude odstraněn v délce 82,0 m, v úseku mezi stávajícími šachtami ID 2130903 a ID 2130910. Obě šachty DN 1500 budou kompletně odstraněny. Stávající funkční přípojky, napojené na odstraňované potrubí budou přepojeny na nově navržené kanalizační stoky.

Kanalizační úsek 2

Kanalizační řad z betonového potrubí VJ 700/1500 bude odstraněn v délce 87,5 m, v úseku vymezeném od stávající šachty ID 2130903 a končícím 5 m za šachtou ID 2130911. Kanalizace bude v odstraňovaném úseku zafoukána cementopopílkovou směsí. Dále budou odstraněny 2 stávající revizní šachty DN 1200. Šachta ID 2130904 bude odstraněna částečně, a to demontáží do hloubky 1,5 m od úrovně terénu a zbytek šachty bude staticky zajištěn zasypaním vhodným materiálem. Šachta ID 2130911 bude odstraněna kompletně. Stávající funkční přípojky, napojené na odstraňované potrubí budou přepojeny na nově navržené kanalizační stoky.

Kanalizační úsek 3

Kanalizační řad z kameninového potrubí DN 400 bude odstraněn v délce 1,5 m, v úseku vymezeném od stávající šachty ID 2130903 a končícím v místě nově navržené šachty S5. Kanalizace bude v odstraňovaném úseku zafoukána cementopopílkovou směsí.

Kanalizační úsek 4

Kanalizační řad z betonového potrubí VJ 700/1500 bude odstraněn v délce 52,5 m, v úseku mezi stávající šachtou ID 2130900 a šachtou Š2 (ID 2182077), která zůstane zachována. Kanalizace bude v odstraňovaném úseku zafoukána cementopopílkovou směsí. Dále budou částečně odstraněny 2 stávající revizní šachty DN 1200. Šachty ID 2130900 a ID 2388169 budou demontovány do hloubky 1,5 m od úrovně terénu a zbytek šachty bude staticky zajištěn zasypaním vhodným materiálem. Stávající funkční přípojky, napojené na odstraňované potrubí budou přepojeny na nově navržené kanalizační stoky.

Vodovodní úsek 1

Vodovodní řad z potrubí DN 80 LT bude odstraněn v délce 21,5 m, v úseku od místa napojení na stávající vodovodní řad DN 200 LT po místo napojení domovní přípojky VP1 k domu č. p. 1099. Odstraňovaný úsek je bez armaturních či vodoměrných šachet. Dále budou odstraněny 2 uzavírací šoupátka DN 80 a 1 hydrant DN 80. Všechny povrchové znaky stávajícího vodovodního řadu budou odstraněny. Obnažené konce stávajícího potrubí u profilu do DN 150 budou zabetonovány nebo zafoukány montážní pěnou. Na odstraňovaný úsek vodovodního řadu je napojena 1 domovní přípojka, která bude přepojena na nově navržený vodovodní řad.

Vodovodní úsek 2

Vodovodní řad z potrubí DN 50 OC bude odstraněn v délce 22,5 m, v úseku od místa napojení na stávající vodovodní řad DN 80 LT po místo napojení domovní přípojky VP3 k domu č. p. 1536. Odstraňovaný úsek je bez armaturních či vodoměrných šachet. Dále bude odstraněno 1 uzavírací šoupátko DN 50. Všechny povrchové znaky stávajícího vodovodního řadu budou odstraněny. Obnažené konce stávajícího potrubí u profilu do DN 150 budou zabetonovány nebo zafoukány montážní pěnou. Na odstraňovaný úsek vodovodního řadu jsou napojeny 2 domovní přípojky, které budou přepojeny na nově navržený vodovodní řad.

Odstranění stavby vodního díla je povoleno realizovat na pozemcích parc. č. 224/55, 751/1, 751/9 v k. ú. Mariánské Hory, obec Ostrava, kraj Moravskoslezský.

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 v souladu s ust. § 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 níže uvedených podmínek.

Podmínky pro provedení odstranění stavby vodního díla:

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. Veškeré škody způsobené při odstranění stavby budou nahrazeny v souladu s ustanoveními občanského zákoníku v platném znění a obchodního zákoníku v platném znění. Spory o náhradu škody řeší příslušný soud.
3. Technologie stavebních prací na odstranění stavby, 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.
4. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení bude odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámen zhotovitel stavby, včetně oprávnění k této činnosti.
5. Žadatel povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
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 příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny.
8. Během provádění bouracích prací budou výkopy ohraničeny, zajištěny proti sesuvu a pádu osob do nich, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně zhutněny.
9. Při provádění prací bude minimalizována možnost zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnižší míru, a toto bude dále omezováno kropením, čištěním vozovek a dalšími organizačními opatřeními.
10. Stavební činnost při odstraňování stavby bude probíhat pouze v době denní od 7:00 do 21:00 hodin.
11. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čištěny. Žadatel je povinen provádět čištění komunikací a veřejného prostranství na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat.
12. Během prací na odstranění stavby vodního díla bude v místě realizace bouracích prací zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
13. Veškeré stavbou dotčené pozemky, stavby a povrchy komunikací budou uvedeny do původního stavu a protokolárně předány vlastníkům. Protokoly o předání budou předloženy odboru

ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy v rámci ohlášení o ukončení prací na odstranění stavby vodního díla.

14. Vozidla stavby a stavební mechanizmy musí být před výjezdem na komunikace očištěny, aby se zabránilo znečištění komunikací a veřejného prostranství.
15. Vozidla stavby nebudou vjíždět a stát na komunikacích určených pro pěší. V případě zvláštního užívání těchto komunikací je nutno požádat příslušný správní silniční úřad o povolení užívání.
16. Minimálně 30 dní před započítáním bouracích prací na komunikacích nutno požádat o souhlas se záborom veřejného prostranství, vydání povolení zvláštního užívání komunikací a vydání dočasného příkazu dopravního značení, příslušný správní silniční úřad (Magistrát města Ostravy, odbor dopravy).
17. Práce v blízkosti a na komunikacích musí být dopravně označeny tak, jak k žádosti zhotovitele stavby stanoví příslušný správní silniční úřad.
18. V ochranném pásmu nebude pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto zařízení.
19. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.
20. Poklopy vodovodních armatur a kanalizačních šachet v zájmovém území budou volně přístupné po celou dobu provádění bouracích prací.
21. Před zahájením prací na odstranění stavby vodního díla budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené stavbou.
22. 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.
23. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací na odstraňování stavby vodního díla vytyčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení.
24. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení, energetické vedení, trakční vedení, vedení veřejného osvětlení a plynárenská zařízení je žadatel povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
25. 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.
26. Žadatel písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací na odstranění stavby, min. však 15 dnů předem (u plynárenského zařízení min. 7 dnů předem a u zařízení veřejného osvětlení 10 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
27. Kabely komunikačního, energetického vedení, trakčního vedení a vedení veřejného osvětlení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložením do korytek) nebo poškozením.
28. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.

29. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy telekomunikačního vedení a zařízení, podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě, vedení sítě elektronických komunikací, optické kabelové trasy, ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení veřejného osvětlení, sítí světelného signalizačního zařízení, energetického zařízení a plynárenského zařízení, vedení trakčních kabelových souborů, ve vzdálenosti min. 2,5 m na každou stranu od vyznačené trasy teplotního zařízení a ve vzdálenosti min. 2,0 m od stožárů a rozvaděčů veřejného osvětlení 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.
30. Organizace provádějící zemní práce je povinna ztuhit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
31. Jakékoliv odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.
32. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen v rámci ohlášení o ukončení prací na odstranění stavby vodního díla.
33. Před zahájením stavebních prací na odstranění stavby oznámí žadatel prokazatelně toto zahájení vlastníkům stavbou dotčených pozemků, staveb a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, min. však 15 dnů předem.
34. Ukončení stavebních prací na odstranění stavby bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámeno do 30 dnů od dokončení a současně bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předána dokumentace stavby pro účely evidence a archivování.

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

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 00845451

- B.** po provedeném vodoprávním řízení dle ust. § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

p o v o l u j e

stavebníkovi, kterým je Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 00845451, dle ust. § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nakládání s povrchovými vodami – jiné nakládání s nimi v souvislosti se stavbou vodního díla „**Rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Sokola Tůmy, k. ú. Mariánské Hory**“, a to:

v množství:

$Q_{\text{prům.}}$	2,69	l.s^{-1}
$Q_{\text{max.}}$	5,64	l.s^{-1}
$Q_{\text{měs.}}$	6 958,00	$\text{m}^3.\text{měs}^{-1}$
$Q_{\text{roč.}}$	83 496,00	$\text{m}^3.\text{rok}^{-1}$

Počet měsíců v roce, kdy je povoleno nakládání s vodami: 12

Doba, na kterou je nakládání s vodami povoleno: 30 let

Upřesnění popisu nakládání s vodami:

Bude realizováno odvádění srážkových vod ze zpevněných ploch dešťovou kanalizací do vod povrchových – do vodního toku Černý potok ID 10102340 prostřednictvím výustního objektu situovaného v ř. km 0,3 km, na pozemku parc. č. 788/6 v k. ú. Mariánské Hory, obec Ostrava, kraj Moravskoslezský, Ostravská pánev, ostravská část, ČHP 2-02-04-0032-0-00, kód vodního útvaru: Odra od toku Opava po tok Ostravice (HOD_0430).

Určení polohy místa nakládání:

X = 1 101 927,72 Y = 473 367,81 (výust')

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy současně stanovuje pro povolení k nakládání s vodami ve smyslu ust. § 9 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, tyto podmínky:

1. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy si vyhrazuje právo stanovit případně další podmínky, bude-li to vyžadovat ochrana vodohospodářských zájmů.

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

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 00845451

- C. 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 ust. § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, 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. § 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,

p o v o l u j e

stavebníkovi, kterým je Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 00845451, změnu dokončené stavby vodního díla „**Rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Sokola Tůmy, k. ú. Mariánské Hory**“ 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., se sídlem Ruská 398/43, 703 00 Ostrava - Vítkovice, IČ 48391531, a autorizoval Ing. Jaroslav Gavlas (č. autorizace 1100129) v listopadu 2014.

Předložená projektová dokumentace řeší:

V rámci dokumentace je navržena rekonstrukce vodovodu, rekonstrukce části stávající kanalizace a realizace nové dešťové kanalizace v ul. Sokola Tůmy, v úseku od křižovatky ulic Sokola Tůmy a 28. října po křižovatku ulic Sokola Tůmy a Klostermannova.

IO 01 – Rekonstrukce vodovodu

Vodovodní řad 1

Vodovodní řad 1 v celkové délce 22,00 m, bude napojen na stávající řad DN 200 LT pomocí T-kusu DN 200/80, za kterým bude osazeno šoupátko DN 80. Vodovodní řad 1 bude veden v asfaltovém chodníku v ulici Sokola Tůmy od stávající autobusové zastávky přes komunikaci na protilehlý chodník, kde bude provedeno místo pro odbočení vodovodního řadu 2. V tomto úseku o délce 14,60 m bude vodovod proveden z potrubí PE100 RC SDR11 D 90. Od místa odbočení pro vodovodní řad 2 bude vodovodní řad 1 dále pokračovat v chodníku směrem k ulici 28. října až po místo napojení vodovodní přípojky VP1 pro dům č. p. 1099. V tomto úseku o délce 7,40 m bude vodovod proveden z potrubí PE100 RC SDR11 D 50.

Vodovodní řad 2

Vodovodní řad 2 v celkové délce 22,80 m, z potrubí PE100 RC SDR11 D 63, bude napojen na vodovodní řad 1 PE D 90 pomocí T-kusu D 90/63 v chodníku naproti domu č. p. 1099. Odtud bude vodovodní řad 2 veden v přímé trase až po místo napojení vodovodní přípojky VP3 pro dům č. p. 1536.

Potrubí vodovodního řadu 1 a 2 bude pokládáno do otevřeného výkopu na lože tl. 100 mm z přírodního těžného písku fr. 0-4 mm. Na potrubí bude připevněn identifikační vodič 2x Cu 4 mm². Obsyp potrubí bude proveden přírodním těžným pískem do výšky 300 mm nad vrch potrubí, hutněný po stranách potrubí a po vrstvách tl. 150 mm. Na obsyp potrubí bude umístěna výstražná fólie bílé nebo modré barvy s označením „vodovodní řad“. Zásyp potrubí v komunikaci bude proveden přírodním těžným kamenivem fr. 0-63 mm do úrovně pláně silničního tělesa, hutněným po vrstvách 250 mm na únosnost pláně 45 MPa, s následnou úpravou povrchu dle projektové dokumentace. Zásyp potrubí mimo komunikaci bude proveden výkopovým materiálem o max. zrnitosti 63 mm, hutněným po vrstvách tl. 200 mm, s následnou úpravou povrchu dle projektové dokumentace.

IO 02 – Rekonstrukce kanalizace

Kanalizační stoka A

Rekonstruovaná jednotná kanalizace pro veřejnou potřebu bude v celé své délce 81,80 m provedena jako gravitační, z železobetonových trub DN 1200 s čedičovou výstelkou 360°. Železobetonové trouby budou ukládány do průběžného betonového sedla z betonu C 12/15 pod úhlem 120° v paženém výkopu. Kolem potrubí bude proveden obsyp z přírodního těžného kameniva o max. zrnitosti 40 mm, do výšky 300 mm nad horní hranu potrubí, hutněný po stranách potrubí na únosnost 30 MPa. Následný zásyp v komunikaci bude proveden přírodním těžným kamenivem fr. 0-63 mm hutněným po vrstvách tl. 300 mm na únosnost pláně 45 MPa. Trasa kanalizační stoky A bude začínat ve stávající šachtě ID 2130903 v ulici Sokola Tůmy, kde bude vybudována nová šachta Š1 s monolitickým dnem a zákrytovou deskou. Odtud bude stoka A vedena ve stávající trase směrem k ulici 28. října, kde bude v místě stávající šachty ID 2130910 vybudována nová soutoková šachta Š3. V rámci rekonstrukce bude provedena výměna a uložení kanalizace do větší hloubky, přibližně do úrovně souběžné kanalizace VJ 700/1050 s podchycením stávající kanalizace VJ 600/900, vedené v ulici 28. října směrem od Nové Vsi. Podchycení bude provedeno v nové šachtě Š2.

Na stoce A budou provedeny 3 kanalizační šachty s monolitickým dnem a zákrytovou deskou s prefabrikovanou vstupní částí ze skruží DN 1000, s tloušťkou stěny 120 mm a s integrovanými vodotěsnými spoji Q.1. Všechny šachtové dílce budou opatřeny jednoduchým penetračním nástřikem. Prefabrikované díly kanalizačních šachet budou provedeny z odolného betonu C30/37 XA2. Kynety v šachtových dnech budou provedeny do poloviny výšky daného

profilu + 200 mm. V kynetě bude osazeno kapsové stupadlo max. 600 mm ode dna. Nástupnice i kyneta budou opatřeny čedičovým obkladem. Nástupnice bude provedena ve sklonu 1:20 a v protiskluzové úpravě třídy R11. Prostupy potrubí přes stěnu šachty budou opatřeny šachtovou vložkou dle materiálu trub. První kapsové stupadlo v šachtě bude provedeno ve vzdálenosti max. 600 mm od horní hrany šachtového poklopu ode dna. Ostatní stupadla budou ocelová s protiskluzovým PE potahem. Kanalizační šachty budou opatřeny poklopy o průměru 625 mm. V komunikaci pro zatížení D 400 budou osazeny litinové poklopy DN 600 s betonovou výplní, rám R-1 EN124, víko DIN 19584-2 nebo 3 s odvětráním a s tlumicí vložkou. Rám šachtového poklopu a vyrovnávací prstence budou osazeny na maltu na cementové bázi. V terénu budou osazeny poklopy pro zatížení B 125. Šachty budou osazeny na štěrkopískový hutněný podsyp tl. 150 mm.

Kanalizační stoka A.1

Kanalizační stoka bude v délce 9,3 m provedena z kameninových trub DN 800 glazované hrdlové s vyšší pevností tř. 160, únosnost 128 kN/m, s polyuretanovým těsněním v hrdlech, spojovací systém C se spoji K. Kameninové trouby budou ukládány do průběžného betonového sedla z betonu C 12/15 pod úhlem 120° v paženém výkopu. Kolem potrubí bude proveden obsyp z přírodního těžného kameniva o max. zrnitosti 40 mm, do výšky 300 mm nad horní hranu potrubí, hutněný po stranách potrubí na únosnost 30 MPa. Následný zásyp v komunikaci bude proveden přírodním těžným kamenivem fr. 0-63 mm hutněným po vrstvách tl. 300 mm na únosnost pláně 45 MPa.

Kanalizační stoka A.1 bude provedena v nové trase, která bude vést od nově vybudované kanalizační šachty Š2.1 po napojení do kanalizační šachty Š2 na stoce A. Do šachty Š2.1 bude podchycena stávající betonová kanalizace VJ 600/900, vedená v ulici 28. října směrem od Nové Vsi.

Na stoce A.1 bude provedena 1 kanalizační šachta s monolitickým dnem a zákrytovou deskou s prefabrikovanou vstupní částí ze skruží DN 1000, s tloušťkou stěny 120 mm a s integrovanými vodotěsnými spoji Q.1. Všechny šachtové dílce budou opatřeny jednoduchým penetračním nástřikem. Prefabrikované díly kanalizační šachty budou provedeny z odolného betonu C30/37 XA2.

Kanalizační stoka A.2

Kanalizační stoka bude v délce 12,0 m provedena z kameninových trub DN 400 glazované hrdlové s vyšší pevností tř. 200, únosnost 80 kN/m, s polyuretanovým těsněním v hrdlech, spojovací systém C se spoji K. Kameninové trouby budou ukládány do průběžného betonového sedla z betonu C 12/15 pod úhlem 120° v paženém výkopu. Kolem potrubí bude proveden obsyp z přírodního těžného kameniva o max. zrnitosti 40 mm, do výšky 300 mm nad horní hranu potrubí, hutněný po stranách potrubí na únosnost 30 MPa. Následný zásyp v komunikaci bude proveden přírodním těžným kamenivem fr. 0-63 mm hutněným po vrstvách tl. 300 mm na únosnost pláně 45 MPa.

Kanalizační stoka A.2 bude provedena v nové trase, která bude vést od nově vybudované kanalizační šachty Š3.1 po napojení do kanalizační šachty Š3 na stoce A. Do šachty Š3.1 bude podchycena stávající kanalizace DN 300 PVC, vedená v ulici 28. října směrem od centra.

Na stoce A.2 budou provedeny 2 kanalizační šachty. Kanalizační šachta Š3.1 bude provedena jako prefabrikovaná spádišťová s obtokem. Nárazová hrana šachty bude opatřena čedičovou výstelkou v rozsahu 180° s přesahem min. 300 mm nad horní hranu přítoku. Kanalizační šachta Š3 bude provedena s monolitickým dnem a zákrytovou deskou s prefabrikovanou vstupní částí ze skruží DN 1000, s tloušťkou stěny 120 mm a s integrovanými vodotěsnými spoji Q.1. Všechny šachtové dílce budou opatřeny jednoduchým penetračním nástřikem. Prefabrikované díly kanalizační šachty budou provedeny z odolného betonu C30/37 XA2.

IO 03 – Dešťová kanalizace

Projektovaná dešťová kanalizace bude v celé své délce 78,10 m provedena jako gravitační z kameninových trub DN 400. Kameninové trouby budou ukládány do průběžného betonového sedla z betonu C 12/15 pod úhlem 120° v paženém výkopu. Kolem potrubí bude proveden obsyp z přírodního těžného kameniva o max. zrnitosti 40 mm, do výšky 300 mm nad horní hranu potrubí, hutněný po stranách potrubí na únosnost 30 MPa. Následný zásyp v komunikaci bude proveden přírodním těžným kamenivem fr. 0-63 mm hutněným po vrstvách tl. 300 mm na únosnost pláň 45 MPa.

Dešťová kanalizace bude provedena v nové trase v ulici Sokola Tůmy od stávající kanalizační šachty ID 2182077 (Š2) až po nově vybudovanou šachtu Š5. Do šachty Š5 bude napojena dešťová kanalizace, která byla vybudovaná v rámci stavby „Přestupní uzel Hulváky“. Nově vybudovaná dešťová kanalizace bude kanalizační šachtou Š2 napojena na stávající jednotnou kanalizaci, která bude v rámci řízení D) o povolení změny užívání stavby změněna na dešťovou kanalizaci (IO 04 – Rekolaudace stávající kanalizace).

Na dešťové kanalizaci budou provedeny 3 nové kanalizační šachty z betonových prefabrikátů DN 1000 s prefabrikovaným šachtovým dnem a prefabrikovanou vstupní částí ze skruží DN 1000, s tloušťkou 120 mm a s integrovanými vodotěsnými spoji. Všechny šachtové dílce budou opatřeny jednoduchým penetračním nástřikem. Prefabrikované díly kanalizačních šachet budou provedeny z odolného betonu C30/37 XA2. Kanalizační šachta ID 2182077 (Š2) zůstane stávající a bude pouze rekonstruována úpravou kynety, vyložení žlábků a nástupnice kameninou a výměnou stávajících stupadel za ocelové s prostiskluzovým PE potahem.

Prostupy potrubí přes stěnu šachty budou opatřeny šachtovou vložkou dle materiálu trub. Dodatečné napojování přítoků do stávajících šachet bude prováděno do vyvrtaných otvorů s utěsněním prostupu. První kapsové stupadlo v šachtě bude provedeno ve vzdálenosti max. 600 mm od horní hrany šachtového poklopu ode dna. Ostatní stupadla budou ocelová s prostiskluzovým PE potahem. Kanalizační šachty budou opatřeny poklopy o průměru 625 mm. V komunikaci pro zatížení D 400 budou osazeny litinové poklopy DN 600 s betonovou výplní, rám R-1 EN124, víko DIN 19584-2 nebo 3 s odvětráním a tlumicí vložkou. Rám šachtového poklopu a vyrovnávací prstence budou osazeny na maltu na cementové bázi. V terénu budou osazeny poklopy pro zatížení B 125. Šachty budou osazeny na štěrkopískový hutněný podsyp tl. 150 mm.

Vodovodní přípojky, kanalizační přípojky a vpusti nejsou předmětem tohoto rozhodnutí.

Určení polohy stavby vodního díla:**IO 01 – Rekonstrukce vodovodu**Vodovodní řad 1

(začátek stavby)	X = 1 102 339,17	Y = 473 243,06
(konec stavby)	X = 1 102 347,74	Y = 473 257,06

Vodovodní řad 2

(začátek stavby)	X = 1 102 341,94	Y = 473 257,21
(konec stavby)	X = 1 102 319,48	Y = 473 260,94

IO 02 – Rekonstrukce kanalizace

Kanalizační stoka A

(začátek stavby)	X = 1 102 274,61	Y = 473 260,06
(konec stavby)	X = 1 102 355,99	Y = 473 247,32

Kanalizační stoka A.1

(začátek stavby)	X = 1 102 349,18	Y = 473 249,35
(konec stavby)	X = 1 102 355,63	Y = 473 253,84

Kanalizační stoka A.2

(začátek stavby)	X = 1 102 355,99	Y = 473 247,32
(konec stavby)	X = 1 102 354,83	Y = 473 233,89

IO 03 – Dešťová kanalizace

(začátek stavby)	X = 1 102 201,71	Y = 473 271,66
(konec stavby)	X = 1 102 277,36	Y = 473 261,99

Změnu dokončené stavby vodního díla je povoleno realizovat na pozemcích parc. č. 224/55, 751/1, 751/9 v k. ú. Mariánské Hory, obec Ostrava, kraj Moravskoslezský.

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

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 níže uvedených podmínek.

Podmínky pro provedení stavby vodního díla:

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 majetkové 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 odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámen zhotovitel stavby, včetně oprávnění k této činnosti.
4. Žadatel 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. Stavba vodního díla bude dokončena nejpozději do 31. prosince 2021.
8. V rámci žádosti o kolaudační souhlas 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.
9. Dřeviny nacházející se v blízkosti stavby, které mohou být stavbou vodního díla přímo dotčeny, budou v průběhu stavby chráněny před poškozováním a ničením v nadzemní i podzemní části, ve vzdálenosti menší než 2,5 m od pat kmenů stromů nebude prováděna žádná stavební činnost a bude přihlédnuto k ČSN 83 9061, zejména k bodům 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12.
 10. Jakýkoli zásah do vzrostlé zeleně bude předem projednán s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny.
 11. Během provádění stavebních prací budou výkopy ohraničeny, zajištěny proti sesuvu a pádu osob do nich, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu materiálem řádně zhutněny.
 12. Při provádění prací bude minimalizována možnost zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnižší míru, a toto bude dále omezováno klopením, čištěním vozovek a dalšími organizačními opatřeními.
 13. Stavební činnost při realizaci stavby bude probíhat pouze v době denní od 7:00 do 21:00 hodin.
 14. 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.
 15. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění místních komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čištěny. Žadatel je povinen provádění čištění komunikací na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat.
 16. Během realizace stavby vodního díla bude v místě realizace stavby vodního díla zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd vozidel ke stávajícím nemovitostem.
 17. Vozidla stavby a stavební mechanismy musí být před výjezdem na komunikace očištěny, aby se zabránilo znečištění komunikací a veřejného prostranství.
 18. Vozidla stavby nebudou vjíždět a stát na komunikacích určených pro pěší. V případě zvláštního užívání těchto komunikací je nutno zažádat příslušný správní silniční úřad o povolení užívání.
 19. Minimálně 30 dní před započítáním prací na komunikacích nutno požádat o souhlas se zábořem veřejného prostranství, vydání povolení zvláštního užívání komunikací a vydání dočasného příkazu dopravního značení, příslušný správní silniční úřad (Magistrát města Ostravy, odbor dopravy).
 20. Spolu s žádostí o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložen protokol o předání povrchů komunikace správci dotčené komunikace.
 21. V ochranném pásmu nebude pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto zařízení.
 22. Před realizací stavby bude projednána organizace dopravy v průběhu stavebních prací. Omezení silniční dopravy a přechodné dopravní značení bude odsouhlaseno příslušným silničním orgánem Policie ČR a Pracovní skupinou organizace řízení dopravy při Magistrátu města Ostravy. Příkaz o dopravním značení vydá na základě odsouhlasené dokumentace odbor dopravy Magistrátu města Ostravy.
 23. V dostatečném termínu před zahájením prací, min. však 30 dní, požádá žadatel SSMSK středisko Ostrava o vystavení předávacího protokolu o předání staveniště – části silničního pozemku parc. č. 751/1 v k. ú. Mariánské Hory.

24. Zemní práce v blízkosti pozemních komunikací v majetkové správě SSMSK středisko Ostrava, lze provádět v období od 1. 4. do 31. 10. kalendářního roku.
25. Min. 30 dní před zahájením stavby žadatel projedná zajištění obslužnosti předmětné lokality s vedením oddělení provozní a výlukové právního subjektu Dopravní podnik Ostrava a.s.
26. Zahájení a ukončení prací v blízkosti tramvajové tratě bude oznámeno právnímu subjektu Dopravní podnik Ostrava a.s., středisko vrchní stavba.
27. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodovody a kanalizace a.s. budou respektovány 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 a s přihlédnutím k příslušným ČSN, zejména ČSN 73 6005. 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 nad DN 200 a hloubkou uložení více než 2,5 m se ochranné pásmo rozšiřuje vždy o 1,0 m. V ochranném pásmu nebude pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto zařízení.
28. Zástupcům provozu právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude min. 14 dnů předem písemně oznámeno zahájení stavebních prací, budou přizváni k napojování na zařízení v jejich provozování, budou přizváni ke kontrole uložení potrubí, ke kontrole před záhozem rýh, k provádění tlakových zkoušek a k prověření hygienické nezávadnosti. Zápis o kontrole provedených prací bude přiložen k žádosti o kolaudační souhlas.
29. K žádosti o kolaudační souhlas bude doložen doklad o předání dokumentace skutečného provedení stavby ve dvojím vyhotovení, právnímu subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s., včetně geodetického zaměření v systému JTSK a BPV.
30. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.
31. Před zahájením stavby vodního díla budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené stavbou vodního díla.
32. Povrchové znaky (poklapy šoupátek a hydranty) budou označeny tabulkami.
33. Poklapy vodovodních armatur a kanalizačních šachet budou osazeny do nivelety navrhovaných úprav.
34. 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.
35. 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. Protokoly o předání sítí budou doloženy spolu s žádostí o kolaudační souhlas.
36. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní i nadzemní komunikační vedení, energetická vedení, plynárenské zařízení a vedení veřejného osvětlení včetně opěrných bodů energetického vedení a veřejného osvětlení je žadatel povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
37. 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.

38. Žadatel písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského zařízení min. 7 dnů předem a u zařízení veřejného osvětlení 10 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
39. Kabely komunikačního, energetického vedení, trakčního vedení a vedení veřejného osvětlení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložením do korytek) nebo poškozením.
40. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
41. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy telekomunikačního vedení a zařízení, podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě, vedení sítě elektronických komunikací, optické kabelové trasy, ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení veřejného osvětlení, sítě světelného signalizačního zařízení, energetického zařízení a plynárenského zařízení, vedení trakčních kabelových souborů, ve vzdálenosti min. 2,5 m na každou stranu od vyznačené trasy teplárenského zařízení a ve vzdálenosti min. 2,0 m od stožárů a rozvaděčů veřejného osvětlení 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.
42. Organizace provádějící zemní práce je povinna ztuhlout zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
43. Pokud bude stavební činnost zasahovat do ochranného pásma nadzemního energetického vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení je nutno před zahájením stavebních prací požádat právní subjekt ČEZ Distribuce a.s. o souhlas s činností v ochranném pásmu.
44. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas.
45. Jakékoliv odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.
46. Před zahájením stavebních prací oznámí žadatel prokazatelně toto zahájení odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, min. však 7 dní předem.
47. Dle ust. § 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.
48. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložen doklad o funkčnosti identifikačního vodiče nad vodovodním potrubím, protokol o tlakové zkoušce vodovodního potrubí a protokoly o zkoušce vodotěsnosti kanalizace včetně kanalizačních šachet, dle platné normy.
49. Před podáním žádosti o kolaudační souhlas pro stavbu vodního díla budou Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě předloženy doklady o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou (dle vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s pitnou vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů), včetně vyhovujících výsledků rozborů pitné vody dodávané tímto potrubím (dle Přílohy č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů).
50. Ve smyslu ust. § 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, žadatelem písemně oznámen termín, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedených fází výstavby předmětné stavby vodního díla:

1. Po uložení vodovodního potrubí do výkopu před jeho zásypem.
2. Po uložení kanalizačního potrubí jednotné kanalizace do výkopu před jeho zásypem.
3. Po uložení kanalizačního potrubí dešťové kanalizace do výkopu před jeho zásypem.

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

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

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

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 00845451

- D.** 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 ust. § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, 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. § 127 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů

p o v o l u j e

stavebníkovi, kterým je Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 00845451, změnu užívání stavby vodního díla „**Rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Sokola Tůmy, k. ú. Mariánské Hory**“ dle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle ust. § 127 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Projektová dokumentace řeší:

IO 04 – Rekolaudace stávající kanalizace

Bude provedena změna užívání stávající jednotné kanalizace z betonového potrubí vejčitého profilu VJ 700/1050, v délce 55,0 m, na kanalizaci dešťovou. Jedná se o úsek od stávající šachty ID 2182077 po šachtu ID 2182029 (S1) v křižovatce ulic Sokola Tůmy a Klostermannova. Pro provedení změny užívání stávající jednotné kanalizace bude realizováno přepojení splaškové přípojky napojené v km 0,03340. Tato přípojka bude přepojena na stávající kanalizaci DN 1200 vedenou v ose komunikace ulice Sokola Tůmy (přepojení bude provedeno v rámci IO 02 – Rekonstrukce kanalizace). Dispoziční řešení je dáno stávajícím situováním kanalizace, nemění se.

Stavba vodního díla je umístěna na pozemku parc. č. 224/55 v k. ú. Mariánské Hory, obec Ostrava, kraj Moravskoslezský.

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

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 00845451

Odůvodnění

Na žádost žadatele, kterým je Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 00845451, který je na základě plné moci zastoupen právním subjektem Ostravské vodárny a kanalizace a.s., se sídlem Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 45193673, bylo zahájeno vodoprávní řízení:

- A. o povolení odstranění stavby vodního díla „**Rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Sokola Tůmy, k. ú. Mariánské Hory**“, 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.
- B. o povolení k nakládání s povrchovými vodami dle ust. § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – k jinému nakládání s nimi v souvislosti se stavbou „**Rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Sokola Tůmy, k. ú. Mariánské Hory**“.
- C. o povolení změny dokončené stavby vodního díla „**Rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Sokola Tůmy, k. ú. Mariánské Hory**“, 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.
- D. o povolení změny užívání stavby vodního díla „**Rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Sokola Tůmy, k. ú. Mariánské Hory**“, dle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle ust. § 127 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti zjistil, že nemá předepsané náležitosti a z toho důvodu vyzval žadatele dle ust. § 45 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, k odstranění nedostatků žádosti výzvou ze dne 17. června 2015 pod č. j. SMO/206421/15/OŽP/Loj, sp. zn. S-SMO/182123/15/OŽP/5. Současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy usnesením č. 487/15/VH ze dne 17. června 2015 pod č. j. SMO/206421/15/OŽP/Loj, sp. zn. S-SMO/182123/15/OŽP/5 vodoprávní řízení přerušil.

Žadatel požádal přípisem ze dne 14. července 2015 o prodloužení lhůty k doplnění dokladů. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy lhůtu k doplnění dokladů prodloužil usnesením č. 637/15/VH ze dne 15. července 2015 pod č. j. SMO/252928/15/OŽP/Loj, sp. zn. S-SMO/182123/15/OŽP/8. Současně s prodloužením lhůty k doplnění dokladů odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy usnesením č. 638/15/VH ze dne 15. července 2015 pod č. j. SMO/252976/15/OŽP/Loj, sp. zn. S-SMO/182123/15/OŽP/9 vodoprávní řízení přerušil.

Žadatel doplnil podanou žádost o doklady a náležitosti dle výzvy ze dne 17. června 2015 pod č. j. SMO/206421/15/OŽP/Loj, sp. zn. S-SMO/182123/15/OŽP/5.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámil dopisem ze dne 5. ledna 2016, č. j. SMO/411812/15/OŽP/Loj, sp. zn. S-SMO/182123/15/OŽP/12, zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci. V tomto vodoprávním řízení měli účastníci řízení o povolení odstranění stavby vodního díla a účastníci řízení o povolení změny užívání stavby vodního díla dle ust. § 36 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů možnost navrhovat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do doby vydání rozhodnutí. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stanovil lhůtu k uplatnění námitek, popřípadě důkazů v řízení účastníkům řízení o povolení k nakládání s vodami v souladu s ust. § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a účastníkům řízení o povolení stavby vodního díla v souladu s ust. § 112 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň upozornil, že k později uplatněným námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Ve smyslu ust. § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a 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.

Ve smyslu ust. § 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 změny dokončené stavby vodního díla.

V souladu s ust. § 113 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a 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 o povolení odstranění stavby vodního díla, o povolení k nakládání s vodami, o povolení změny dokončené stavby vodního díla a o povolení změny užívání stavby vodního díla, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí do vlastních rukou účastníkovi 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 o povolení odstranění stavby vodního díla, o povolení k nakládání s vodami, o povolení změny dokončené stavby vodního díla a o povolení změny užívání 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 o povolení odstranění stavby vodního díla, o povolení k nakládání s vodami, o povolení změny dokončené stavby vodního díla a o povolení změny užívání stavby vodního díla, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí, doručovalo v souladu s ust. § 25 odst. 1 a ust. § 32 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rovněž veřejnou vyhláškou.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se v rámci řízení o povolení odstranění stavby vodního díla, o povolení k nakládání s vodami, o povolení změny dokončené stavby vodního díla a o povolení změny užívání stavby vodního díla zabýval stanovením okruhu účastníků řízení a okruh účastníků řízení stanovil takto:

A. o povolení odstranění 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, Prokešovo náměstí 1803/8, 700 20 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 00845451

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

2. osoby, které mohou být přímo dotčeny na svých právech nebo povinnostech, Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, 702 00 Ostrava - Přívoz, IČ 00095711

B. o povolení k nakládání s vodami

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

1. žadatel, Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 700 20 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 00845451

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

2. správce vodního toku, MILNEA státní podnik v likvidaci, Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy, IČ 00016187
3. osoby, které mohou být přímo dotčeny na svých právech nebo povinnostech, AGOSTO FIN s.r.o., náměstí Msgre Šrámka 885/7, 70200 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 27840689

C. o 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, a současně vlastník stavby, na níž má být provedena změna, Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 700 20 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 00845451

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

2. vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno; vlastník stavby 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, 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

D. o povolení změny užívání 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, Prokešovo náměstí 1803/8, 700 20 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 00845451

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil vlastnické práva k pozemkům dotčeným změnou dokončené stavby vodního díla a k pozemkům, které sousedí s pozemkem dotčeným povolovanou změnou dokončené stavby vodního díla prostřednictvím dálkového přístupu katastru nemovitostí a aktuální katastrální mapy zájmového území.

V rámci vodoprávního řízení bylo doloženo následující:

Územní rozhodnutí dle ust. § 79 a 92 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, vydal Magistrát města Ostravy, útvar hlavního architekta a stavebního řádu ze dne 17. července 2014, č. j. SMO/239328/14/ÚHAaSŘ/Chu, sp. zn. S-SMO/206785/14/ÚHAaSŘ.

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, vydal Magistrát města Ostravy, útvar hlavního architekta a stavebního řádu ze dne 27. ledna 2015, č. j. SMO/029076/15/ÚHAaSŘ/Chu, sp. zn. S-SMO/029076/15/ÚHAaSŘ.

Vyjádření vodoprávního úřadu k plánovanému záměru vydal dle ust. § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ze dne 27. února 2014, č. j. SMO/077113/14/OŽP/Ho, sp. zn. S-SMO/460872/13/OŽP/5.

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

- Magistrát města Ostravy, Útvar hlavního architekta ze dne 7. ledna 2015, č. j. SMO/443279/15/ÚHAaSŘ/KOZ – koordinované stanovisko č. 1869/2014 obsahující stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 18. prosince 2015, stanovisko odboru dopravy ze dne 29. prosince 2014,
- Statutární město Ostrava – Úřad městského obvodu Mariánské Hory a Hulváky ze dne 10. ledna 2014, č. j. MH 12114/2013/VVHaZ/MHaD/Ves, sp. zn. SZ MH 12114/2013, ze dne 3. října 2013, č. j. MH 09175/2013/VVHaZ/MHaD/Ves, sp. zn. SZ MH 09175/2013,
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje ze dne 8. ledna 2014, č. j. MSK 176961/2013,
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje ze dne 14. ledna 2014, sp. zn. S-KHSMS 43984/2013/OV/HOK, č. j. KHSMS 43984/2013/OV/HOK,
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje ze dne 10. ledna 2014, zn. HSOS-328-2/2014,
- Drážní úřad, oblast Olomouc ze dne 28. ledna 2014, zn. MO-OKO0038/14-9/Fm, DUCR-4948/14/Fm,
- Povodí Odry, státní podnik ze dne 2. ledna 2015, zn. 18465/923/2/840.05/2013, ze dne 21. října 2015, zn. 14346/9233/57.22/2015.

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

- Ostravské vodárny a kanalizace a.s. ze dne 8. ledna 2015, zn. 10.1/8025/11318/14/Ku, ze dne 1. října 2015, zn. 10.1/8025/8394/15/Ku, 7. října 2013, zn. 10.1/8025/9015/13/Wei,
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace ze dne 13. ledna 2014, zn. 34863/2013/006/Žd,
- ČEZ Distribuce a.s. ze dne 31. prosince 2014, zn. 1071189094, ze dne 2. září 2014, zn. 0100320427,
- ČEZ Energetické služby, s.r.o. ze dne 25. února 2014, zn. O2A14000009082,
- RWE Distribuční služby s.r.o. ze dne 29. prosince 2014, zn. 5001042516, ze dne 20. října 2013, zn. 5000842134,

- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dříve O2 Czech Republic a.s.) ze dne 8. prosince 2015, č. j. 738226/14, ze dne 20. září 2014, č. j. 662261/13,
- Ostravské komunikace, a.s. ze dne 31. prosince 2014, zn. OKAS-6979/14/TSÚ/PT, ze dne 28. prosince 2014, zn. OKAS-6979/14/TSÚ/Pr, ze dne 4. října 2013, zn. OKAS-5826/2013/TSÚ/Pr, ze dne 4. října 2013, zn. OKAS-5826/13/TSÚ/KI,
- Dopravní podnik Ostrava a.s. ze dne 19. ledna 2015, zn. 30874/TDC/14/Kr, ze dne 17. října 2013, zn. 16860/TDC/13/Kr,
- OVANET a.s. ze dne 12. ledna 2015, zn. 15-997, ze dne 29. října 2014, zn. 14-757,
- UPC Česká republika, s.r.o. ze dne 30. prosince 2014, zn. E013602/14, ze dne 15. října 2014, zn. E010439/14,
- Archeologický ústav akademie věd České republiky, Brno, v.v.i., ze dne 30. prosince 2014,

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

Dále bylo v rámci vodoprávního řízení doloženo:

- zakreslení stavby vodního díla do katastrální mapy
- informace o dotčených pozemcích a informace o sousedních parcelách z katastru nemovitostí
- údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a správců inženýrských sítí a staveb
- doklady, jimž stavebník prokázal jiné právo k pozemkům a stavbám dotčených stavbou vodního díla, které jej opravňují na těchto pozemcích a stavbách požadovanou stavbu realizovat
- plán kontrolních prohlídek
- plná moc k zastupování žadatele

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost 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 o povolení odstranění stavby vodního díla, o povolení k nakládání s vodami, o povolení změny dokončené stavby vodního díla a o povolení změny užívání stavby vodního díla 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 rozhodnutí.

V souladu s ust. § 9 odst. 5 a ust. § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících předpisů, rozhodl odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy o žádostech ve společném řízení.

Dle ust. § 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 3 kontrolní prohlídky. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti stanovil dle návrhu stavebníka, mimo závěrečnou kontrolní prohlídku, tři kontrolní prohlídky stavby vodního díla ve fázi výstavby popsáné ve výrokové části C) tohoto rozhodnutí.

Údaje pro vodoprávní evidenci:

Údaje o oprávněném:

Právnícká osoba:

Obchodní název: Statutární město Ostrava
Sídlo: Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava
IČ: 00845451

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla: „Rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Sokola Tůmy, k. ú. Mariánské Hory“
Identifikátor kraje: CZ 0806
Název kraje: Moravskoslezský
Identifikátor obce: 554821
Název obce: Ostrava
Identifikátor katastrálního území: 713830
Název katastrálního území: Mariánské Hory
IDVT: 10102340
Jméno vodního toku: Černý potok
Číslo hydrologického pořadí: 2-02-04-0032-0-00 - Černý potok
Hydrogeologický rajon: 2261 - Ostravská pánev, ostravská část

Přímé určení polohy:

IO 01 – Rekonstrukce vodovodu

Vodovodní řad 1

(začátek stavby)	X = 1 102 339,17	Y = 473 243,06
(konec stavby)	X = 1 102 347,74	Y = 473 257,06

Vodovodní řad 2

(začátek stavby)	X = 1 102 341,94	Y = 473 257,21
(konec stavby)	X = 1 102 319,48	Y = 473 260,94

IO 02 – Rekonstrukce kanalizace

Kanalizační stoka A

(začátek stavby)	X = 1 102 274,61	Y = 473 260,06
(konec stavby)	X = 1 102 355,99	Y = 473 247,32

Kanalizační stoka A.1

(začátek stavby)	X = 1 102 349,18	Y = 473 249,35
(konec stavby)	X = 1 102 355,63	Y = 473 253,84

Kanalizační stoka A.2

(začátek stavby)	X = 1 102 355,99	Y = 473 247,32
(konec stavby)	X = 1 102 354,83	Y = 473 233,89

IO 03 – Dešťová kanalizace

(začátek stavby)	X = 1 102 201,71	Y = 473 271,66
(konec stavby)	X = 1 102 277,36	Y = 473 261,99

Název a kód vodního útvaru: Odra od toku Opava po tok Ostravice (HOD_0430)

100 – Nakládání s vodami

110 – Povrchové vody

115 – Jiné nakládání s povrchovými vodami

400 – Stavební povolení k vodním dílům

430 – Vodní díla – stavby vodovodních řadů a vodárenských objektů včetně úpraven vody

432 – Vodovodní řady

440 – Vodní díla – stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů včetně čistíren odpadních vod

441 – Stoková síť

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat podle ust. § 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. Odvolání se podává v počtu dvou stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení odvolání v potřebném počtu stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

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

Obdrží

- účastníci řízení

Toto rozhodnutí o povolení odstranění stavby vodního díla, o povolení k nakládání s vodami, o povolení změny dokončené stavby vodního díla a o povolení změny užívání stavby vodního díla v souladu s ust. § 115 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, obdrží do vlastních rukou stavebník, a současně vlastník stavby, na níž má být provedena změna:

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 00845451, prostřednictvím Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 45193673 (DS)

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručuje se jiným účastníkům řízení, než je stavebník a vlastník stavby, na níž má být provedena změna toto rozhodnutí dle ust. § 144 odst. 6 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a ust. § 115 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, veřejnou vyhláškou.

Účastníci řízení - vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, 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. 209/2, 224/16, 224/17, 224/26, 224/27, 224/28, 224/29, 224/30, 224/31, 224/32, 24/51, 224/71, 224/92, 224/94, 237/1, 237/4, 237/5, 237/6, 346, 728, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 751/10, 763/1, 765, 788, 1469, 2641 v k. ú. Mariánské Hory, obec Ostrava, kraj Moravskoslezský;

pozemky parc. č. 237/1, 237/4, 237/5, 351/8, 351/14, 392/1, 392/6, 501/1, 501/2, 501/3, 501/6, 501/9, 501/10, 501/11, 1308, 1009/4, 1009/7, 1009/8, 1453, 1455, 1466, 1467, 1468, 1576, 1577, 4311 v k. ú. Zábřeh - Hulváky, obec Ostrava, kraj Moravskoslezský.

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

Veřejnou vyhláškou se doručuje na úřední desce Magistrátu města Ostravy, na úřední desce Statutárního města Ostravy - Úřadu městského obvodu Mariánské Hory a Hulváky, se veřejnou vyhláškou pouze oznamuje.

- dotčené orgány:

2. Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
3. Magistrát města Ostravy, útvar hlavního architekta a stavebního řádu – oddělení stavebně správní
4. Magistrát města Ostravy, odbor dopravy
5. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, 702 18 Ostrava - Mariánské Hory, IČ 70890692 (DS)
6. Statutární město Ostrava - ÚMOb Mariánské Hory a Hulváky, odbor výstavby, vodního hospodářství a zemědělství, Přemyslovců 63, 709 36 Ostrava - Mariánské Hory (DS)
7. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 724/7, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 71009167 (DS)
8. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 2995/40, 700 30 Ostrava - Zábřeh, IČ 70884561 (DS)
9. Drážní úřad, Nerudova 1, 779 00 Olomouc, IČ 61379425 (DS)

„otisk úředního razítka“

Ing. Bc. 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:

10. Magistrát města Ostravy, odbor vnitřních věcí

11. Statutární město Ostrava - ÚMOb Mariánské Hory a Hulváky, úřední deska, Přemyslovců 63,
709 36 Ostrava - Mariánské Hory (DS)

.....
VYVĚŠENO

.....
SŇATO

.....
razítko úřadu

.....
podpis

.....
podpis

Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem 701394_007387, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 23 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 25.02.2016 v 10:24:44. 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 25.02.2016 09:18:22. 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 25.02.2016

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

Věra Pasková

Otisk úředního razítka:



82435504-10342-160225102431

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>.

STAVBA POVOLENA

Stavba: „Rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Sokola Tůmy, k. ú. Mariánské Hory“

Stavebník: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 00845451

Způsob provádění: Dodavatelsky

Zhotovitel:

Stavbu povolil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy rozhodnutím č. 127/16/VH ze dne 10. února 2016 pod č. j. SMO/055127/16/OŽP/Loj, sp. zn. S-SMO/182123/15/OŽP/14. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 16. března 2016.

Termín dokončení: 31. prosince 2021


MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVA
odbor ochrany životního prostředí

Ing. Bc. Pavel Valérián, Ph.D.

vedoucí odboru ochrany životního prostředí

Magistrátu města Ostravy