

pošta



Magistrát města Ostravy  
odbor ochrany životního prostředí

SMO/254161/11/OŽP/Vo  
S-SMO/157299/11/OŽP/5

Statutární město Ostrava  
prostřednictvím:  
Ostravské vodárny a kanalizace a.s.  
Nádražní 28/3114  
729 71 Ostrava

Vyřizuje: Ing. Vojnarová  
Telefon: +420 599 442 330  
Fax: +420 599 443 026  
E-mail: kvojnarova@ostrava.cz

Datum: 18. srpna 2011



MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY

Toto rozhodnutí  
nabylo právní moci  
dnem 22.9.2011

## ROZHODNUTÍ č. 810/11/VH

o povolení změny dokončené stavby vodního díla a veřejná vyhláška.

### Výroková část:

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 106 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jako příslušný speciální stavební úřad dle § 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, po provedeném vodoprávním řízení dle § 115 odst.1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle §§ 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

### povoluje

stavebníkovi, tj. právní subjekt Statutární město Ostrava (IČ 00845451), se sídlem Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava, změnu dokončené stavby vodního díla „**Rekonstrukce kanalizace a vodovodu ul. Repinova a Maroldova**“ dle § 15 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 115 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dle projednané a ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval a autorizoval Ing. Jan Fochler, (č. autorizace 1102458) v dubnu 2011.

### Předložený projekt řeší:

Rekonstrukci jednotné kanalizace a vodovodu v ul. Repinova a Maroldova ve vlastnictví Statutárního města Ostravy.

### SO 01 – Rekonstrukce kanalizace ulice Repinova stoka A:

Bude provedena rekonstrukce jednotné kanalizace o profilu DN 400. Délka kanalizace bude 155m. Výměna potrubí bude provedena otevřeným výkopem. Rekonstrukce kanalizace bude začínat v šachtě Š5 u křižovatky ulic Repinova a Maroldova. Konec rekonstrukce kanalizace bude v šachtě Š1 v ul. Mánesova. Na navrhované kanalizaci bude provedena rekonstrukce pěti revizních šachet.

**SO 02 – Rekonstrukce kanalizace ulice Maroldova stoka B:**

Bude provedena rekonstrukce jednotné kanalizace o profilu DN 300. Délka kanalizace bude 53m. Výměna potrubí bude provedena otevřeným výkopem. Rekonstrukce kanalizace bude začínat v šachtě Š2 u křižovatky ulic Repinova a Maroldova. Konec rekonstrukce kanalizace bude v šachtě Š1 v ul. Nádražní. Na navrhované kanalizaci bude provedena rekonstrukce dvou revizních šachet.

Kanalizace bude provedena z glazovaných kameninových trub s uložením do betonového sedla. Obsyp potrubí bude proveden struskou frakce 0-8mm do výšky 300mm nad vrchol potrubí. Zásyp bude proveden struskou frakce 16-32mm hutněná po vrstvách.

Revizní šachty budou provedeny vodotěsné z betonových prefabrikátů o průměru 1000mm a tl. 120 mm. Stoupačky budou ocelové s polyetylenovým povlakem. Šachty budou opatřeny poklopy s odvětráním typu BEGU D400.

**SO 03 Rekonstrukce vodovodního řadu ul. Repinova:**

Bude provedena rekonstrukce vodovodu o celkové délce 142m, z materiálu PE o profilu DN 150. Začátek rekonstrukce vodovodu bude v místě L4 u křižovatky ulic Repinova a Maroldova a konec vodovodu bude v místě L1 v ul. Mánesova.

**SO 04 Rekonstrukce vodovodního řadu ul. Maroldova:**

Bude provedena rekonstrukce vodovodu o celkové délce 68m, z materiálu PE, D225. Začátek rekonstrukce vodovodu bude v místě L4 u křižovatky ulic Repinova a Maroldova a konec vodovodu bude v místě L1 v ul. Nádražní.

Potrubí bude uloženo na pískové lože tl. 115 mm. Vedení potrubí bude označeno neperforovanou výstražnou fólií. Fólie bude uložena 300 mm nad vrcholem potrubí. Obsyp potrubí bude do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zásyp potrubí bude proveden pískem a prohozeným výkopem. Na potrubí bude uložen vodič 2x Cu 4 mm<sup>2</sup>.

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.

Určení polohy změny dokončené stavby vodního díla:

SO 01 – Rekonstrukce kanalizace ulice Repinova stoka A

X = 1 100 240,27    Y = 470 788,64 (konec stavby)

X = 1 100 960,15    Y = 470 850,92 (začátek stavby)

SO 02 – Rekonstrukce kanalizace ulice Maroldova stoka B

X = 1 100 207,71    Y = 470 729,92 (konec stavby)

X = 1 100 234,53    Y = 470 789,44 (začátek stavby)

SO 03 Rekonstrukce vodovodního řadu ul. Repinova

X = 1 100 106,42    Y = 470 844,90 (konec stavby)

X = 1 100 236,04    Y = 470 788,92 (začátek stavby)

SO 04 Rekonstrukce vodovodního řadu ul. Maroldova

X = 1 100 236,04    Y = 470 788,92 (konec stavby)

X = 1 100 207,73    Y = 470 726,29 (začátek stavby)

Změna dokončené stavby vodního díla je povolena realizovat na pozemcích parc.č. 3550/5, 1581/11, EN 1581/14 díl 1 a 3538/2 v k.ú. Moravská Ostrava.

Toto povolení je vydáváno za předpokladu splnění těchto 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 majetkoprávní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
2. Veškeré škody způsobené při realizaci stavby nebo provozem povoleného vodního díla 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. Kóty projektu budou výškově navázány na státní nivelační síť, nebo na síť pevných bodů.
4. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení oznámí stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zhotovitele stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
5. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
6. 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.
7. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
8. Změna dokončené stavby vodního díla bude dokončena nejpozději do 31. prosince 2017.
9. Realizací změny dokončené stavby vodního díla nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod.
10. Realizací změny dokončené stavby vodního díla nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.
11. Veškerá případná manipulace s vodám závadnými látkami v době realizace stavby musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
12. S veškerými odpady, které budou vznikat stavební činností, musí být nakládáno 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.
13. Dřeviny nacházející se v blízkosti stavby, které mohou být změnou dokončené stavby vodního díla přímo dotčeny, budou v průběhu stavby chráněny před poškozováním a ničením v nadzemní i podzemní části.
14. Stavba bude koordinovaná se stavbou Městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz „Rekonstrukce ul. Repinova a Maroldova. Definitivní úpravy povrchu komunikace,

kde se nebude provádět nový povrch v celé šířce, budou provedeny s přesahem min. 1,0m od hran výkopu na obě strany – napojení na řády ul. Mánesova a Nádražní.

15. Dopravní řešení musí zajišťovat obsluhu dotčeného území i ve všech fázích výstavby. Po celou dobu stavby bude zajištěn bezpečný a bezkolizní průchod chodců.
16. Zhotovitel požádá Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků min. 30 dnů před zahájením prací o povolení ke zvláštnímu užívání místní komunikace dle § 25 odst. 6 písm c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění – realizace výkopových prací.
17. Práce se budou provádět na jednotlivé etapy. Zhotovitel požádá Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků min. 30 dnů před zahájením prací o povolení uzavírky podle § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 39 vyhlášky č. 104/1997, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
18. Staveništní doprava bude projednána v komisi organizace řízení dopravy při MMO odboru dopravy, nebo s příslušnými orgány PČR a správci místních komunikací.
19. Silniční těleso, zařízení a dopravní značení nebude znečišťováno a poškozováno. 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. Stavba se nebude provádět v zimním období.
20. Veškeré stavební práce na veřejně přístupných místních komunikacích musí být dopravně označeny.
21. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně zhutněny.
22. Po celou dobu realizace výše uvedené stavby bude drážní zařízení přístupné pro odstraňování poruch a provádění běžné údržby.
23. Obnažené trakční kabely budou mechanicky zajištěny před nepovoleným průhybem – práce, kdy budou trakční kabely obnaženy, musí být prováděny ručně a v období, kdy teplota okolí bude min. +5°C. Kabely pod napětím budou označeny bezpečnostní tabulkou č. 0108.
24. Pracovníci provádějící výkopové a montážní práce v blízkosti drážního zařízení (trakční kabely a rozvodné skříně) budou předem prokazatelně poučeni o nebezpečí úrazu el. proudem ve smyslu vyhlášky 50/78 Sb., § 4. Při použití pracovních strojů je nutno dodržovat bezpečnou vzdálenost od trolejového vedení.
25. Každé zjištěné nebo způsobené poškození trakčních kabelů je nutno neprodleně oznámit na Energetický dispečink Dopravního podniku Ostrava a.s.
26. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnižší míru.

27. 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 stavby vodního díla.
28. 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.
29. Během realizace stavby vodního díla bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
30. Během realizace stavby vodního díla bude zajištěna bezpečnost silničního provozu ve smyslu zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a prováděcí vyhlášky č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
31. Během realizace stavby budou dodržována ustanovení zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
32. Min. 30 dnů před zahájením prací požádá investor o vydání povolení zvláštního užívání místních komunikací a vydání dočasného příkazu dopravního značení příslušný správní silniční úřad.
33. Po ukončení stavebních prací budou dotčené místní komunikace protokolárně předány jejich operativnímu správci. Protokol o předání bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy spolu se žádostí o kolaudační souhlas stavby vodního díla.
34. Zařízení v provozování společnosti 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.
35. V ochranném pásmu nebude pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto zařízení.
36. Práce musí být prováděny s přihlédnutím k ČSN 73 3050. Ve vzdálenosti 1,0 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.
37. Před zahájením stavebních prací budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené změnou stavby vodního díla.
38. Poklopy vodovodních armatur a kanalizačních šachet v zájmovém území budou volně přístupné po celou dobu výstavby.

39. K žádosti o kolaudační souhlas budou odboru ochrany životního prostředí předloženy protokoly o provedených zkouškách vodotěsnosti povolaného vodního díla.
40. 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.
41. 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, trakčního vedení či zařízení bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše či přerušení dodávky.
42. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací vytýčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní a nadzemní vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení.
43. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení, energetické vedení, vedení veřejného osvětlení, plynárenské a teplotárenské zařízení je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
44. Stavebník 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.
45. Žadatel písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského a telekomunikačního vedení a teplotárenského zařízení min. 7 dnů předem a u zařízení veřejného osvětlení 10 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemní kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
46. Kabely telekomunikačního vedení, trakčního vedení, energetického vedení a vedení veřejného osvětlení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložení do korýtek) nebo poškozením.
47. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
48. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy podzemního telekomunikačního vedení, ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení veřejného osvětlení, energetického zařízení, plynárenského a teplotárenského zařízení a ve vzdálenosti min. 2 m od stožárů a rozvaděčů veřejného osvětlení nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
49. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
50. Jakékoliv odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.
51. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas.

52. 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.

53. 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 uložení potrubí ve výkopu před jeho zásypem

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.

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, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava

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.

#### **Odůvodnění:**

Dne 27. května 2011 bylo na žádost žadatele, tj. Statutární město Ostrava (IČ 00845451), se sídlem Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava, prostřednictvím Ostravské vodárny a kanalizace a.s., se sídlem Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava (IČ 45193673), zahájeno vodoprávní řízení o povolení změny dokončené stavby vodního díla „**Rekonstrukce kanalizace a vodovodu ul. Repinova a Maroldova**“ 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.

Oznámením ze dne 28. června 2011 oznámil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci a stanovil 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 v řízení. 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.

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 § 113 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, doručoval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámení o zahájení vodoprávního řízení, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí, do vlastních rukou stavebníkovi a vlastníkovi stavby, na které má být provedena změna dokončené stavby.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručoval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy jiným účastníkům řízení než je stavebník a vlastník stavby, na které má být provedena změna dokončené stavby, oznámení o zahájení řízení o povolení změny dokončené 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 řízení o povolení změny dokončené stavby vodního díla, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí, doručovalo v souladu s § 25 odst. 1 a § 32 odst. 3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, rovněž veřejnou vyhláškou.

#### V rámci vodoprávního řízení bylo doloženo následující:

Územní rozhodnutí, které vydal Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní dne 14.12.2010 č.j. SMO/336017/10/Správ./Ing.Koz, spis.zn. S-SMO/284625/10/Správ.

Souhlas místně příslušného úřadu s pravomocí stavebního úřadu dle § 15 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydal Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní dne 28.3.2011 č.j. SMO/079872/11/Správ./Ing.Koz, spis.zn. S-SMO/079872/11/Správ a dne 14.9.2010 č.j. SMO/240160/10/Správ./Ing.Koz, spis.zn. S-SMO/240160/10/Správ.

Vyjádření vodoprávního úřadu k plánovanému záměru vydal dle § 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 11. října 2010, č.j. SMO/270668/10/OŽP/Km.

Vyjádření a souhlasy dotčených orgánů a správce povodí:

- Koordinované stanovisko č.0135/2011, které vydal MMO, útvar hlavního architekta dne 16. února 2011, č.j. SMO/022063/11/ÚHA/HOR
- SMO-Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz, ze dne 16.2.2011, č.j. MOaP/04556/11/OMH/Br, spis.zn.:S-MOaP/04556/11/2
- Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje, ze dne 26.1.2011, č. j. HOK/OV-1847/2.5/11
- Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, ze dne 21.6.2010, č. j. HSOS-6510-2/2010
- Povodí Odry, státní podnik ze dne 22.6.2010, spis. zn. 7995/923/2/821.05/2010

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

- Ostravské vodárny a kanalizace a.s. ze dne 24. června 2010 zn. 9.1/2025/5669/10/Wei
- Ostravské komunikace, a.s. ze dne 26.1.2011 zn. OKAS-0434/2011/TSÚ/PT, ze dne 26.1.2011 zn. OKAS-0434/2011/TSÚ/Mr a ze dne 18.6.2010 zn. OKAS-2803/2010/TSÚ/Mr



k č.j. SMO/254161/11/OŽP/Vo, spis.zn.: S-SMO/157299/11/OŽP/5

- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 7.2.2011 zn. 1032088901/5538, 28.1.2011 zn. 001032037119
- SMP Net s.r.o. , prostřednictvím RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 25.2.2011 zn. 474/11/155
- Telefónica O2 Czech Republic a.s. ze dne 21.1.2011, č.j. 9419/11
- Dalkia Česká republika, a.s. ze dne 17. září 2010 zn. 24420/Kr/170910-2 a ze dne 17.6.2010 zn. 24550/Lie/170610-4
- Dopravní podnik Ostrava a.s., ze dne 3.2.2011, zn. 1665/MD/11/Kr
- UPC Česká republika, a.s. ze dne 16.2.2011 zn. Ku 3847
- OVANET a.s., ze dne 11.2.2011, zn. 11-087

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval a autorizoval Ing. Jan Fochler, (č. autorizace 1102458) v dubnu 2011.

Stavebník dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

Kopii katastrální mapy zájmového území.

Kopii katastrální mapy se zakreslením změny dokončené stavby vodního díla.

Doklady prokazující vlastnická práva k dotčeným pozemkům a stavbám.

Plán kontrolních prohlídek.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil:

vlastnická práva k pozemkům dotčených změnou dokončené stavby vodního díla a k pozemkům sousedním dotčených změnou dokončené stavby vodního díla, pořízené z dálkového přístupu katastru nemovitostí.

Aktuální katastrální mapu zájmového území.

Provozovatelem dokončené stavby vodního díla bude právní subjekt Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

V rámci vodoprávního řízení o povolení změny dokončené stavby vodního díla se odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy rovněž zabýval stanovením okruhu účastníků řízení. Okruh účastníků stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy takto:

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

- stavebník (Statutární město Ostrava)

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

- vlastník pozemku, na kterém má být změna dokončené stavby prováděna; vlastník stavby na pozemku, na kterém má být změna dokončené stavby prováděna a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu; vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu

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 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 výroku 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 změny dokončené stavby vodního díla. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti, stanovil s ohledem na náročnost a složitost předmětné stavby vodního díla, mimo závěrečné kontrolní prohlídky, jednu kontrolní prohlídku, ve výrokové části tohoto rozhodnutí popsané fází výstavby, a upřesnil tak jejich termín.

### Údaje o vodoprávní evidenci:

Právnícká osoba :

Obchodní firma nebo název:	Statutární město Ostrava
Sídlo:	Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava
IČ:	00845451
CZ-NACE:	84.11
Telefon:	597 475 111

### Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

název vodního díla:	Rekonstrukce kanalizace a vodovodu ul. Repinova a Maroldova
identifikátor kraje:	CZ081
název kraje:	Moravskoslezský
identifikátor obce:	554821
název obce:	Ostrava
Identifikátor kat.území:	713520
Název katastrálního území:	Moravská Ostrava
rybí přechod:	ne
parcelní číslo:	3550/5, 1581/11, EN 1581/14 díl 1 a 3538/2
číselný identifikátor vodního toku:	ne
název vodního toku:	ne
hydrogeologický rajon :	2261
říční km vodního toku :	ne
přímé určení polohy:	
SO 01 – Rekonstrukce kanalizace ulice Repinova stoka A	
X = 1 100 240,27    Y = 470 788,64 (konec stavby)	
X = 1 100 960,15    Y = 470 850,92 (začátek stavby)	
SO 02 – Rekonstrukce kanalizace ulice Maroldova stoka B	
X = 1 100 207,71    Y = 470 729,92 (konec stavby)	
X = 1 100 234,53    Y = 470 789,44 (začátek stavby)	
SO 03 Rekonstrukce vodovodního řadu ul. Repinova	
X = 1 100 106,42    Y = 470 844,90 (konec stavby)	
X = 1 100 236,04    Y = 470 788,92 (začátek stavby)	
SO 04 Rekonstrukce vodovodního řadu ul. Maroldova	
X = 1 100 236,04    Y = 470 788,92 (konec stavby)	
X = 1 100 207,73    Y = 470 726,29 (začátek stavby)	
kategorie z hlediska TBD:	nepodléhá TBD
manipulační řád:	ne
výškopisné údaje:	239,58 B.p.v.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

440 - vodní díla - stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů  
název kanalizačního systému: Rekonstrukce kanalizace a vodovodu ul. Repinova  
a Maroldova  
povolovaná vodní díla: 441 – stoková síť  
kanalizační soustava: 01 – kanalizace pro veřejnou potřebu  
charakter kanalizační soustavy: 01 – jednotná  
počty oddělených částí systému: 1  
počet napojených obcí: 1  
zpracování provozního řádu: ano

441 – stoková síť  
druh stokové sítě: 01 – gravitační  
celková délka stok: 208,0 m  
délky stokové sítě dle druhu stokové sítě: 208,0 m  
nejmenší jmenovitá světlost stoky: 300 mm  
největší jmenovitá světlost stoky: 400 mm  
počet povolovaných odlehčovacích komor: 0  
počet povolovaných čerpacích stanic: 0

440 – vodní díla – stavby vodovodních řadů a vodárenských objektů včetně úpraven vody

název vodovodu: Rekonstrukce kanalizace a vodovodu ul. Repinova  
a Maroldova  
povolovaná vodní díla: 433 – Vodovodní řad zásobovací sítě  
příslušnost k systému vodovodu: 02 – místní  
účel užití vody: 15 – zásobování obyvatelstva  
počty oddělených částí systému: 1  
rozsah zásobování: 1

432 - Vodovodní řady

Druh vodovodního řadu: 02 – zásobovací síť  
Celková délka řadu (m): 210,00  
Nejmenší jmenovitá světlost řadu (mm): 150 mm  
Největší jmenovitá světlost řadu (mm): 150 mm

V návaznosti na své finanční možnosti, požádal stavebník o stanovení platnosti stavebního povolení na 6 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabude právní moci. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy žádosti vyhověl a prodloužil platnost stavebního povolení na 6 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabude právní moci.

**Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí mohou 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. Odvolání se podává v počtu třech 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.

### **Toto rozhodnutí obdrží:**

Toto rozhodnutí v souladu s ust. § 144 odst. 6 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů obdrží do vlastních rukou účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 30 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 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rozhodnutí o povolení změny dokončené stavby vodního díla dle ust. § 144 odst. 6 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů veřejnou vyhláškou.

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nejsou známy se rozhodnutí o povolení 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 Moravská Ostrava a Přívoz se toto rozhodnutí veřejnou vyhláškou pouze oznamuje.

- dotčené orgány

1. MMO, odbor stavebně správní
2. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
3. SMO – ÚMOb Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků (DS)
4. SMO-ÚMOb Moravská Ostrava a Přívoz, Odbor investic a místního hospodářství (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:

k č.j. SMO/254161/11/OŽP/Vo, spis.zn.: S-SMO/157299/11/OŽP/5

5. MMO, odbor vnitřních věcí
6. SMO-ÚMOb Moravská Ostrava a Přívoz, úřední deska (DS)

.....  
VYVĚŠENO

.....  
SŇATO

.....  
razítko úřadu

.....  
podpis

.....  
podpis

## Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem 701018\_001616, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 13 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 25.08.2011 v 09:28:24. 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 25.08.2011 07:57:17.

### Údaje o zaručeném elektronickém podpisu:

Číslo kvalifikovaného certifikátu 11 D9 DB, 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].

### Údaje o časovém razítku:

K dokumentu nebylo připojeno kvalifikované časové razítko

### Subjekt, který autorizovanou konverzi dokumentu provedl:

Česká pošta

### Datum vyhotovení ověřovací doložky:

25.08.2011

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

Radek Pechník

### Otisk úředního razítka:



22455428-60354-110825092817

### Poznámka:

V době od uveřejnění seznamu kvalifikovaných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost kvalifikovaného certifikátu, 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>.