



Magistrát města Ostravy
odbor ochrany životního prostředí

Vaše značka: 1.6/2022/13990/2010/Mar
Ze dne: 1.7.2010
Č. j.: SMO/294175/10/OŽP/Hr
Sp. zn.: S-SMO/178701/10/OŽP/8

Ostravské vodárny a kanalizace a.s. (IČ 45193673)
Nádražní 28/3114
729 71 Ostrava

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

Datum: 3. listopadu 2010



MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY
Toto rozhodnutí
nabylo právní moci
dnem 7.12.2010

[Signature]

ROZHODNUTÍ č. 1418/10/VH

o povolení změny dokončené stavy 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 odst. 2 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 až 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, tj. právní subjekt Ostravské vodárny a kanalizace a.s., se sídlem Nádražní 28/3114, Ostrava, IČ 45193673 „**Oprava vodovodu a kanalizace, oblast Radvanice, Bartovice**“ 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, která byla vypracována v září 2008, a kterou autorizovala Ing. Renata Fuková (č. autorizace 1100771).

Předložený projekt řeší:

opravu stávajícího ocelového a litinového vodovodního řadu DN 80, DN 100 a DN 150 v ul. Menšíkova, Budovcova, Ščerbovského, Rokycanova, Kobrova, Revírní, Matušinského, Tomicova, Třanovského, Karvinská, Hvězdoslavova, U Výhybky, Holešova a Dalimilova. Tyto řady budou nahrazeny polyetylenovým vodovodním potrubím D90 v délce 2211,2 m, D110 v délce 504,2 m a D160 v délce 688,8 m. Vodovodní řady slouží k zásobování obyvatel pitnou vodou. Souběžně bude provedena oprava stávající jednotné kanalizace převážně z betonu DN 200, DN 250, DN 300, DN 400, DN 500, DN 600/900. Oprava bude realizována v ul. Menšíkova, Budovcova, Ščerbovského, Rokycanova, Kobrova, Revírní, Karvinská a Hvězdoslavova v celkové délce 1582,49 m. Kanalizace slouží k odvádění odpadních vod z předmětné lokality, s koncovkou do

vodního toku. Kanalizace bude přepojena na sběrač B (po jeho vybudování), s koncovkou na ÚČOV.

Tato stavba je rozdělena na tyto stavební objekty:

Vodovod:

SO 01 ul. Menšíkova - vodovod

Bude proveden vodovodní řad z materiálu PE D90 v délce 304,55 m. Nový vodovodní řad 1 bude umístěn v komunikaci v souběhu se stávajícím vodovodem. Na řad budou osazeny tři podzemní hydranty.

SO 02 ul. Budovcova - vodovod

Bude proveden vodovodní řad z materiálu D90 v délce 211,0 m. Nový vodovodní řad 2 bude umístěn v komunikaci v souběhu se stávajícím vodovodem. Na řad budou osazeny dva podzemní hydranty.

SO 03 ul. Ščerbovského - vodovod

Bude proveden vodovodní řad z materiálu PE D90 v délce 204,5 m. Nový vodovodní řad 3 bude umístěn v komunikaci v souběhu se stávajícím vodovodem. Na řad budou osazeny dva podzemní hydranty.

SO 04 ul. Rokycanova - vodovod

Bude proveden vodovodní řad z materiálu PE D90 v délce 202,15 m. Nový vodovodní řad 4 bude umístěn v rozhraní komunikace a zeleného pásu v souběhu se stávajícím vodovodem. Na řad budou osazeny dva podzemní hydranty.

SO 05 ul. Kobrova - vodovod

Bude proveden vodovodní řad z materiálu PE D90 v délce 127,55 m. Nový vodovodní řad 5 bude umístěn v komunikaci v souběhu se stávajícím vodovodem. Na řad budou osazeny dva podzemní hydranty.

SO 06 ul. Revírní - vodovod

Bude proveden vodovodní řad 6 z materiálu PE D90 v délce 154,0 m a řad 6.1 PE D90 v délce 24,3 m. Nový vodovodní řad 6 bude částečně umístěn v zeleni a asfaltové komunikaci v souběhu se stávajícím vodovodem. Vedlejší řad 6.1 bude napojen na řad 6. Na řad 6 budou osazeny dva podzemní hydranty, na řad 6.1 jeden podzemní hydrant.

SO 07 ul. Matušinského - vodovod

Bude proveden vodovodní řad z materiálu PE D90 v délce 121,0 m. Nový vodovodní řad 7 bude umístěn v komunikaci v souběhu se stávajícím vodovodem. Na řad bude osazen jeden podzemní hydrant.

SO 08 ul. Tomicova - vodovod

Bude proveden vodovodní řad z materiálu PE D90 v délce 135,0 m. Nový vodovodní řad 8 bude umístěn v komunikaci v souběhu se stávajícím vodovodem. Na řad bude osazen jeden podzemní hydrant.

SO 09 ul. Třanovského - vodovod

Bude proveden vodovodní řad z materiálu PE D90 v délce 235,5 m. Nový vodovodní řad 9 bude umístěn v komunikaci s ohledem na dešťové vpusti. Na řad budou osazeny dva podzemní hydranty.

SO 10 ul.Karvinská - vodovod

Bude proveden vodovodní řad z materiálu PE D110 v délce 349,2 m. Nový vodovodní řad 10 bude umístěn v komunikaci s ohledem na dešťové uliční vpusti a do zpevněné cesty mezi garážemi. Přechod přes ul. Čapkova bude proveden bezvýkopovou technologií. Na řad budou osazeny čtyři podzemní hydranty.

SO 11 ul.Hviezdoslavova - vodovod

Bude proveden vodovodní řad z materiálu PE D90 v délce 406,55 m. Nový vodovodní řad 11 bude umístěn v komunikaci v souběhu se stávajícím vodovodem. Na řad budou osazeny tři podzemní hydranty.

SO 12 ul.U Výhybky - vodovod

Bude proveden vodovodní řad z materiálu PE D90 v délce 85,10 m. Nový vodovodní řad 12 bude umístěn v komunikaci a zeleném pásu v souběhu se stávajícím vodovodem. Na řad budou osazeny dva podzemní hydranty.

SO 13 ul.Holešova - vodovod

Bude proveden vodovodní řad z materiálu PE D110 v délce 155,0 m. Nový vodovodní řad 13 bude umístěn v kraji komunikace. Na řad budou osazeny dva podzemní hydranty.

SO 14 ul.Dalimilova - vodovod

Bude proveden vodovodní řad z materiálu PE D160 v délce 688,78 m. Nový vodovodní řad 14 bude umístěn do kraje komunikace s ohledem na dešťové uliční vpusti. Na řad budou osazeny čtyři podzemní hydranty.

Pokládka vodovodního potrubí bude provedena do otevřeného výkopu na pískový podsyp tl. 100 mm, obsyp pískem do výšky 300 mm nad vrch potrubí. Zpětný zásyp bude proveden tříděnou struskou fr. 0-63 mm hutněnou po 30 cm vrstvách. Nad potrubí bude umístěn signalizační vodič.

Kanalizace:

K opravě kanalizace bude pro drobné závady použita bezvýkopová sanace potrubí. Úseky kanalizace, které jsou ve špatném technickém stavu, a které nelze opravit bezvýkopově, budou opraveny pokládkou nového potrubí do otevřeného výkopu.

SO 15 ul.Menšíkova - kanalizace

Bude provedena oprava stoky 1 BET DN 200 v délce 66,36 m a DN 250 v délce 27,75 m bezvýkopově s výjimkou úseku ID3446482-ID3446478, kdy z důvodu velkého množství poruch bude provedena oprava otevřeným výkopem troubami KAM DN 250 v délce 91,75 m. Vedlejší stoka 1.1 BET DN 300 délky 91,32 m bude v celé délce opravena bezvýkopově.

Pokládka potrubí otevřeným výkopem bude vymístěna ze zeleného pásu z důvodu kolize s nově vybudovaným parkovištěm, trasa povede v asfaltové komunikaci. Na stoce budou vybudovány 2 lomové šachty a jedna soutoková. 4 stávající šachty budou sanovány. Všechny čtvercové šachty budou vyměněny. Šachty budou prefabrikované betonové prům. 1000 mm, tl. 120 mm, poklopy s betonovou výplní typ BEGU.

SO 16 ul.Budovcova - kanalizace

Bude provedena oprava stoky 2 BET DN 300 v délce 133,96 m bezvýkopově s výjimkou úseku ID2390135-ID1390137, kdy z důvodu velkého množství poruch bude provedena oprava otevřeným výkopem troubami KAM DN 300 v délce 45,16 m. Pokládka potrubí otevřeným výkopem bude vymístěna ze zeleného pásu z důvodu kolize se sloupy NN a kanalizací, trasa povede v asfaltové komunikaci. Na stoce budou vybudovány 2 lomové šachty. 4 čtverceny šachty budou vyměněny.

Na sanovanou kanalizaci bude osazena 1 šachtice. Šachtice budou prefabrikované betonové prům. 1000 mm, tl. 120 mm, poklopy s betonovou výplní typ BEGU.

SO 17 ul.Ščerbovského - kanalizace

Bude provedena oprava stoky 3 BET DN 200 v délce 248,67 m bezvýkopově s výjimkou úseku ID2384797-ID2104122 v délce 2,0 m a mezi šachtou Š1 a ID2380662 v délce 4,34 m, kdy z důvodu velkého množství poruch bude oprava provedena otevřeným výkopem troubami KAM DN 300. Bude provedena sanace 5 stávajících šachtic. 7 čtvercových šachtic bude vyměněno. Šachtice budou prefabrikované betonové prům. 1000 mm, tl. 120 mm, poklopy s betonovou výplní typ BEGU.

SO 18 ul.Rokycanova - kanalizace

Bude provedena oprava stoky 4 BET DN 400 v délce 315,77 m bezvýkopově. Všechny šachtice budou sanovány s výměnou poklopů.

SO 19 ul.Kobrova - kanalizace

Z důvodu velkého množství poruch bude provedena oprava otevřeným výkopem troubami KAM DN 250 v délce 49,95 m. Pokládka potrubí otevřeným výkopem bude provedena v asfaltové komunikaci. Na stoce budou vybudovány 4 šachtice. Šachtice budou prefabrikované betonové prům. 1000 mm, tl. 120 mm, poklopy s betonovou výplní typ BEGU.

SO 20 ul.Revírní - kanalizace

Bude provedena oprava stoky 6 úsek ID3446394 – ID3446393 DN 250 v délce 31,41 m a DN 500 v délce 36,02 m, bezvýkopově. Na stoce budou vybudovány 3 šachtice. Šachtice budou prefabrikované betonové prům. 1000 mm, tl. 120 mm, poklopy s betonovou výplní typ BEGU.

SO 24 ul.Karvinská - kanalizace

Bude provedena oprava stoky 10 BET DN 500 v délce 123,24 m a DN 600/900 v délce 13,57 m a vedlejší stoky 10.1 BET DN 300 v délce 140,76 m bezvýkopově. Na stoce budou vyměněny 2 šachtice, ostatní šachtice budou sanovány. Šachtice budou prefabrikované betonové prům. 1000 mm, tl. 120 mm, poklopy s betonovou výplní typ BEGU.

SO 25 ul.Hviezdoslavova - kanalizace

Bude provedena oprava stoky 11 BET DN 400 v délce 95,33 m a vedlejší stoky 11.1 BET DN 400 v délce 65,11 m bezvýkopově. Všechny 3 šachtice budou sanovány.

Kanalizační potrubí bude uloženo do otevřených výkopů na typové podkladní prahy a obetonováno betonem B10 pod středovým úhlem 120°. Vše bude uloženo na betonovou podkladní vyrovnávací desku z betonu B10. Obsyp bude proveden pískem do výšky 300 mm nad horní hranu trouby.

Výstavba, oprava kanalizačních ani vodovodních přípojek a vpustí není předmětem tohoto rozhodnutí.

Podrobný popis povolované stavby 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 ul. Menšíkova - vodovod

(začátek stavby)

X = 1 103 922,13

Y = 466 816,04

(konec stavby)

X = 1 104 226,45

Y = 466 820,83

SO 02 ul.Budovcova - vodovod		
(začátek stavby)	X = 1 103 931,94	Y = 466 735,54
(konec stavby)	X = 1 104 142,90	Y = 466 739,19
SO 03 ul.Ščerbovského - vodovod		
(začátek stavby)	X = 1 103 939,55	Y = 466 663,51
(konec stavby)	X = 1 104 144,00	Y = 466 666,10
SO 04 ul.Rokycanova - vodovod		
(začátek stavby)	X = 1 103 942,20	Y = 466 603,41
(konec stavby)	X = 1 104 144,31	Y = 466 602,37
SO 05 ul.Kobrova - vodovod		
(začátek stavby)	X = 1 103 939,19	Y = 466 512,69
(konec stavby)	X = 1 104 057,34	Y = 466 523,93
SO 06 ul.Revírní - vodovod		
(začátek stavby)	X = 1 103 938,23	Y = 466 445,27
(konec stavby)	X = 1 104 031,31	Y = 466 390,64
SO 07 ul.Matušínského - vodovod		
(začátek stavby)	X = 1 103 942,22	Y = 466 353,93
(konec stavby)	X = 1 104 058,38	Y = 466 350,82
SO 08 ul.Tomicova - vodovod		
(začátek stavby)	X = 1 103 977,13	Y = 466 349,41
(konec stavby)	X = 1 103 987,04	Y = 466 214,88
SO 09 ul.Třanovského - vodovod		
(začátek stavby)	X = 1 104 074,67	Y = 466 199,35
(konec stavby)	X = 1 104 057,97	Y = 466 427,54
SO 10 ul.Karvinská - vodovod		
(začátek stavby)	X = 1 104 150,19	Y = 466 321,81
(konec stavby)	X = 1 103 945,14	Y = 466 063,95
SO 11 ul.Hviezdoslavova - vodovod		
(začátek stavby)	X = 1 104 225,24	Y = 466 914,18
(konec stavby)	X = 1 104 229,29	Y = 466 507,93
SO 12 ul.U Výhybky - vodovod		
(začátek stavby)	X = 1 104 225,24	Y = 466 914,18
(konec stavby)	X = 1 104 140,16	Y = 466 915,50
SO 13 ul.Holešova - vodovod		
(začátek stavby)	X = 1 104 206,80	Y = 466 118,38
(konec stavby)	X = 1 104 072,82	Y = 466 196,29
SO 14 ul.Dalimilova - vodovod		
(začátek stavby)	X = 1 104 408,72	Y = 466 965,43
(konec stavby)	X = 1 104 300,11	Y = 466 289,41

SO 15 ul.Menšíkova - kanalizace

(začátek stavby)	X = 1 104 045,92	Y = 466 819,11
(konec stavby)	X = 1 103 960,51	Y = 466 817,75

SO 16 ul.Budovcova - kanalizace

(začátek stavby)	X = 1 103 989,30	Y = 466 741,27
(konec stavby)	X = 1 104 029,61	Y = 466 739,86

SO 17 ul.Ščerbovského - kanalizace

(začátek stavby)	X = 1 104 408,72	Y = 466 965,43
(konec stavby)	X = 1 104 300,11	Y = 466 289,41

SO 19 ul.Kobrova - kanalizace

(začátek stavby)	X = 1 104 010,22	Y = 466 517,72
(konec stavby)	X = 1 103 960,27	Y = 466 517,57

Změna dokončené stavby vodního díla bude realizována na pozemcích parc. č. 3217/1, 3265/12, 3258, 3246, 3242, 3245, 3255, 3266/3, 3254, 3251, 3250, 3253, 3249, 3243, 3244, 3241, 3248, 3252, 3264, 1164/29, 1164/21, 1164/60, 1164/20, 1164/1, 3239/9, 3239/1, 3239/10, 3239/16, 1057/2, 3239/11, 3240, 3232, 843/1, 844/1, 3266/1, 1057/3 a 3277/1 v k.ú. Radvanice, obec Ostrava, kraj Moravskoslezský.

Povolení k provedení změny dokončené stavby vodního díla je vydáváno za předpokladu splnění těchto **podmínek**:

1. Stavba 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 bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámen zhotovitel stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
5. 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 prokazatelně oznámen termín, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedené fáze výstavby předmětné stavby:
 - fáze výstavby, při provádění protlaku přes ul. Čapkova
 - fáze výstavby, před zásypem kanalizačního a vodovodního potrubíV případě, že stavba bude probíhat etapovitě, bude oznámena každá etapa samostatně.
6. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.

7. 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.
8. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a bude průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
9. Změna dokončené stavby vodního díla bude dokončena nejpozději do 31.12.2012.
10. Realizací stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod.
11. Realizací stavby nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.
12. 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.
13. Budou-li v průběhu opravy vodovodů a kanalizací dotčeny pozemky, které jsou součástí zemědělského půdního fondu, budou práce na těchto pozemcích ukončeny do 1 roku. V případě, že práce na těchto pozemcích (včetně úpravy do původního stavu) překročí období 1 roku, je investor povinen vyžádat si u příslušného orgánu ochrany zemědělského půdního fondu souhlas s dočasným odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu dle ust. § 9 odst. 6 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění.
14. V případě přerušení nebo omezení dodávky pitné vody plánovanou změnou dokončené stavby vodního díla, zajistí stavebník náhradní zásobování vodou v mezích technických možností a místních podmínek.
15. 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.
16. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně hutněny.
17. Silniční těleso, zařízení a dopravní značení nebude znečišťováno a poškozováno. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit je zakázáno používat. Motorová vozidla a stavební mechanismy vyjíždějící ze staveniště budou očištěny takovým způsobem, aby nedocházelo ke znečištění komunikací.
18. Před zahájením prací na pozemcích ve správě SMO-Městské obvodu Radvanice a Bartovice a na místních komunikacích, je nutno požádat odbor místního hospodářství, dopravy a přestupků SMO-ÚMOB Radvanice a Bartovice o povolení záboru veřejného prostranství a povolení zvláštního užívání.
19. V případě manipulace na komunikaci, po dobu výstavby, je stavbu nutno označit provizorním dopravním značením podle projektové dokumentace odsouhlasené v komisi orgánu řízení dopravy při odboru dopravy Magistrátu města Ostravy.
20. Po celou dobu trvání stavebních prací zůstane autobusová doprava zachována.

21. Při provádění výkopových prací ve vozovce a následném zasypávání výkopu je nutno provádět důkladné hutnění jednotlivých konstrukčních vrstev dotčené komunikace, včetně provedení živichých krytů. Výkopek nesmí být použit pro zpětný zásyp.
22. Po provedených pracích v chodníku a v zeleném pásu musí být prokopaná místa uvedena do původního stavu.
23. Během realizace stavby bude v místě realizace změny dokončené stavby vodního díla zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup ke stávajícím nemovitostem.
24. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnížší míru.
25. 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.
26. Stávající inženýrské sítě musí být respektovány včetně jejich ochranných pásem (s přihlédnutím k příslušným ČSN), přeložky nebo jiné zásahy musí být předem projednány s jejich operativními správci. Každé poškození kabelového vedení či zařízení bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše či přerušení dodávky. 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. V ochranném pásmu nelze umisťovat zařízení staveniště, budovat stavbu a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí s přihlédnutím k ČSN 73 6005. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.
27. Povrchové znaky armatur (poklopy šoupátek, hydrantů) budou označeny tabulkami.
28. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenských zařízení min. 7 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
29. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací vytýčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správci těchto zařízení.
30. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení, energetická vedení, plynárenské zařízení a nadzemní vedení vysokého napětí v jejich blízkosti, je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
31. 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.
32. Stávající kabely musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložením do korýtek) nebo poškozením.

33. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.

34. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy podzemního telekomunikačního vedení, energetického vedení, plynárenského zařízení a ve vzdálenosti 7 m od krajních vodičů vysokého napětí nebudou používány žádné mechanizační prostředky, poježděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.

35. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).

36. Na vyznačenou trasu veřejného osvětlení nebude ukládán materiál, zemina atd. a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala bezpečnost jeho provozu, nesmí být měněna úroveň terénu.

37. Případné přeložky zařízení veřejného osvětlení je nutno předem projednat se správou společnosti Ostravské komunikace, a.s.

38. Před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

39. Dle ustanovení § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), lze dokončenou stavbu užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

40. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas.

41. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen protokol o zkoušce vodotěsnosti kanalizace a šachtic s přihlédnutím k ČSN EN 1610.

42. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen protokol o zkoušce signalizačních vodičů umístěných nad vodovodním potrubím.

43. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen protokol o tlakové zkoušce vodovodu s přihlédnutím k ČSN 755911.

44. Spolu s žádostí o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doloženo stanovisko Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje k výsledkům rozborů pitné vody dodávané vodovodním potrubím a vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou.

45. Veškeré stavbou dotčené pozemky a stavby budou uvedeny do nezávadného stavu a protokolárně předány vlastníkům (majetkovým správcům). Protokol o předání bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy k žádosti o kolaudační souhlas.

46. K žádosti o kolaudační souhlas budou stavebnímu úřadu 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.

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 nenabyde právní moci.

Pro užívání vodního díla – kanalizace pro veřejnou potřebu a vodovod pro veřejnou potřebu, stanoví odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy dle ustanovení § 115 odst.1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, tuto podmínku:

1. Vodní dílo – kanalizace a vodovod bude provozován dle provozního řádu

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

1. Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114, Ostrava, IČ 45193673
2. Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, Ostrava, IČ 00845451

Odůvodnění

Na žádost žadatele, tj. právní subjekt Ostravské vodárny a kanalizace a.s., se sídlem Nádražní 28/3114, Ostrava, IČ 45193673, bylo dne 2.7.2010 zahájeno vodoprávní řízení ve věci žádosti o povolení změny dokončené stavby vodního díla „**Oprava vodovodu a kanalizace, oblast Radvanice, Bartovice**“ dle ust. § 15 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle ust. §§ 109 až 115 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Oznámením ze dne 16.8.2010 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 nahlédnutí do příslušné dokumentace a podkladů s tím, že nejpozději k této lhůtě mohou uplatnit své námitky popřípadě důkazy a zároveň stanovil stejnou lhůtu ke sdělení závazných stanovisek dotčeným správním orgánům.

V rámci stavebního řízení bylo doloženo následující:

Souhlas dle § 15 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, který vydal Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní, dne 27.8.2010, č.j. SMO/214038/10/správ./Lk a vyjádření ze dne 15.9.2008, č.j. Správ./ÚSR/2665/08/Ko.

Územní rozhodnutí č.42/10, které vydal Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní, dne 10.5.2010, č.j. SMO/076756/10/Správ./Lk a rozhodnutí o opravě zřejmých nesprávností, ze dne 17.8.2010, č.j. SMO/218827/10/Správ./Lk.

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, Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí dne 4.9.2008, č.j. OŽP/14481/08/Ben/6.

Vyjádření a souhlasy dotčených správních orgánů:

- Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí, stanovisko ze dne 8.9.2008 (součást koordinovaného stanoviska č.j. ÚHA/6029/08/GAV)
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, stanovisko ze dne 3.9.2008, č.j. Prev-4105/KŘ-2008

- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, stanovisko ze dne 28.8.2008, č.j. HOK/OV-7538/215.2.1/08
- SMO-ÚMOb Radvanice a Bartovice, odbor místního hosp., dopravy a přestupků, vyjádření ze dne 5.9.2008, č.j. MHDaP/6226/08

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

- Ostravské vodárny a kanalizace a.s., vyjádření ze dne 21.3.2008, č.j. 9.2/2025/2749/08/Wei
- Ostravské komunikace, a.s., vyjádření ze dne 19.3.2008, č.j. TSÚ/965/DM/08 a ze dne 12.8.2008, č.j. TSÚ/3250/08/Hi
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s., vyjádření ze dne 2.4.2008, č.j. 35748/08/MOV/V00
- SMP Net, s.r.o. (prostřednictvím RWE Distribuční služby, s.r.o.), vyjádření ze dne 18.3.2008, č.j. 674/08/155
- ČEZ Distribuce, a.s., vyjádření ze dne 18.3.2008, č.j. 1016864387
- Dopravní podnik Ostrava a.s., vyjádření ze dne 4.4.2008, č.j. 4032/MD/08/Kr
- Povodí Odry, státní podnik, vyjádření ze dne 14.5.2009, č.j. 2590/923/2/821.05/2009

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby, která byla vypracována v září 2008, a kterou autorizovala Ing. Renata Fuková (č. autorizace 1100771).

Stavebník dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

- Plán kontrolních prohlídek stavby
- Smlouva, již stavebník prokázal právo k pozemku dotčeného stavbou, která jej opravňuje na pozemku požadovanou stavbu provést
- Souhlas vlastníka pozemku se zřízením stavby

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil vlastnické právo k pozemkům dotčených stavbou a k pozemkům sousedním k pozemkům dotčeným stavbou, a to z listů vlastnictví pořízených z dálkového přístupu katastru nemovitostí.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se v rámci řízení o povolení změny dokončené stavby vodního díla zabýval stanovením okruhu účastníků řízení a okruh účastníků řízení stanovil takto:

- Stavebník (Ostravské vodárny a kanalizace)
- Vlastník stavby (statutární město Ostrava)
- Osoby mající k dotčeným pozemkům a stavbám na nich, včetně sousedních pozemků a staveb na nich, právo vlastnické, případně právo odpovídající věcnému břemenu, které může být navrhovanou stavbou přímo dotčeno.

Ve smyslu ustanovení § 112 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bylo upuštěno od místního šetření a ústního jednání, neboť odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované změny dokončené stavby vodního díla.

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.

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 mimo závěrečnou kontrolní prohlídku, jednu kontrolní prohlídku změny dokončené stavby vodního díla ve fázi výstavby popsané ve výrokové části tohoto rozhodnutí a jednu kontrolní prohlídku dle potřeby odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

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 vzneseny žádné námitky.

Správní poplatek byl zaplacen v zákonné lhůtě a výši dle výzvy č. 190/10/VH ze dne 15.10.2010.

Toto vodoprávní řízení se celé procesně vedlo dle zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění předpisů platných do 31.července 2010.

Údaje o vodoprávní evidenci:

Právnícká osoba :

Název:	Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
Sídlo:	Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava
IČ:	45193673
CZ-NACE:	410020
Telefon:	597475284

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla:	Oprava vodovodu a kanalizace, oblast Radvanice, Bartovice
Identifikátor kraje:	CZ 081
Název kraje:	Moravskoslezský
Identifikátor obce:	554821
Název obce:	Ostrava
Identifikátor kat. území:	715018
Název kat. území:	Radvanice
Rybí přechod:	ne
Parcelní čísla dle evidence KN:	3217/1, 3265/12, 3258, 3246, 3242, 3245, 3255, 3266/3, 3254, 3251, 3250, 3253, 3249, 3243, 3244, 3241, 3248, 3252, 3264, 1164/29, 1164/21, 1164/60, 1164/20, 1164/1, 3239/9, 3239/1, 3239/10, 3239/16, 1057/2, 3239/11, 3240, 3232, 843/1, 844/1, 3266/1, 1057/3 a 3277/1

Identifikátor vodního toku:	-
Název vodního toku:	-
Hydrologické pořadí :	2-03-01-082
Říční km vodního toku (km):	-
Říční km vodního toku (konec stavby) (km):	-
Říční km vodního toku (začátek stavby) (km):	-

Přímé určení polohy:

SO 01 ul. Menšíkova - vodovod

(začátek stavby)	X = 1 103 922,13	Y = 466 816,04
(konec stavby)	X = 1 104 226,45	Y = 466 820,83

SO 02 ul.Budovcova - vodovod		
(začátek stavby)	X = 1 103 931,94	Y = 466 735,54
(konec stavby)	X = 1 104 142,90	Y = 466 739,19
SO 03 ul.Ščerbovského - vodovod		
(začátek stavby)	X = 1 103 939,55	Y = 466 663,51
(konec stavby)	X = 1 104 144,00	Y = 466 666,10
SO 04 ul.Rokycanova - vodovod		
(začátek stavby)	X = 1 103 942,20	Y = 466 603,41
(konec stavby)	X = 1 104 144,31	Y = 466 602,37
SO 05 ul.Kobrova - vodovod		
(začátek stavby)	X = 1 103 939,19	Y = 466 512,69
(konec stavby)	X = 1 104 057,34	Y = 466 523,93
SO 06 ul.Revírní - vodovod		
(začátek stavby)	X = 1 103 938,23	Y = 466 445,27
(konec stavby)	X = 1 104 031,31	Y = 466 390,64
SO 07 ul.Matušínského - vodovod		
(začátek stavby)	X = 1 103 942,22	Y = 466 353,93
(konec stavby)	X = 1 104 058,38	Y = 466 350,82
SO 08 ul.Tomicova - vodovod		
(začátek stavby)	X = 1 103 977,13	Y = 466 349,41
(konec stavby)	X = 1 103 987,04	Y = 466 214,88
SO 09 ul.Třanovského - vodovod		
(začátek stavby)	X = 1 104 074,67	Y = 466 199,35
(konec stavby)	X = 1 104 057,97	Y = 466 427,54
SO 10 ul.Karvinská - vodovod		
(začátek stavby)	X = 1 104 150,19	Y = 466 321,81
(konec stavby)	X = 1 103 945,14	Y = 466 063,95
SO 11 ul.Hviezdoslavova - vodovod		
(začátek stavby)	X = 1 104 225,24	Y = 466 914,18
(konec stavby)	X = 1 104 229,29	Y = 466 507,93
SO 12 ul.U Výhybky - vodovod		
(začátek stavby)	X = 1 104 225,24	Y = 466 914,18
(konec stavby)	X = 1 104 140,16	Y = 466 915,50
SO 13 ul.Holešova - vodovod		
(začátek stavby)	X = 1 104 206,80	Y = 466 118,38
(konec stavby)	X = 1 104 072,82	Y = 466 196,29
SO 14 ul.Dalimilova - vodovod		
(začátek stavby)	X = 1 104 408,72	Y = 466 965,43
(konec stavby)	X = 1 104 300,11	Y = 466 289,41
SO 15 ul.Menšíkova - kanalizace		
(začátek stavby)	X = 1 104 045,92	Y = 466 819,11
(konec stavby)	X = 1 103 960,51	Y = 466 817,75
SO 16 ul.Budovcova - kanalizace		
(začátek stavby)	X = 1 103 989,30	Y = 466 741,27
(konec stavby)	X = 1 104 029,61	Y = 466 739,86
SO 17 ul.Ščerbovského - kanalizace		
(začátek stavby)	X = 1 104 408,72	Y = 466 965,43
(konec stavby)	X = 1 104 300,11	Y = 466 289,41
SO 19 ul.Kobrova - kanalizace		
(začátek stavby)	X = 1 104 010,22	Y = 466 517,72
(konec stavby)	X = 1 103 960,27	Y = 466 517,57

Kategorie z hlediska TBD:	nepodléhá TBD
Manipulační řád:	ne
Výškopisné údaje (m n. m.):	249,12 B.p.v.

440 Vodní díla – stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů včetně čistíren odpadních vod, stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace

Údaje o předmětu rozhodnutí :

Název kanalizačního systému:	Oprava kanalizace, oblast Radvanice, Bartovice
Povolovaná vodní díla:	441 – stoková síť
Kanalizační soustava:	01 – pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy:	01 - jednotná
Počty oddělených částí systému:	1
Počet napojených obcí:	-
Zpracování provozního řádu uloženo:	-

441 – Stoková síť

Druh stokové sítě:	gravitační
Celková délka řadu (m):	1582,49
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě:	1582,49
Nejmenší jmenovitá světlost řadu (mm):	200
Největší jmenovitá světlost řadu (mm):	500
Počet povolovaných odlehčovacích komor:	-
Počet povolovaných čerpacích stanic:	-

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

Údaje o předmětu rozhodnutí :

Název vodovodu :	Oprava vodovodu, oblast Radvanice, Bartovice
Povolovaná vodní díla :	433 – vodovodní řady zásobovací sítě
Příslušnost k systému vodovodu :	03 - skupinový
Účel užití vody :	15 – zásobování obyvatelstva
Počet oddělených částí systému :	1
Počet napojených obcí :	-

432 – Vodovodní řady

Druh vodovodních řadů:	02 – zásobovací síť
Celková délka řadů (m):	3404,20 m
Nejmenší jmenovitá světlost řadu (mm):	80
Největší jmenovitá světlost řadu (mm):	150

V návaznosti na své finanční možnosti, dané schváleným ročním plánem oprav staveb vodních děl, 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 účastník řízení 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 nepřípustné. Odvolání se podává v počtu tří 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.

- účastníci řízení

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

Stavebník:

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Vlastník stavby:

Statutární město Ostrava

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

Osoby mající k dotčeným pozemkům a stavbám na nich, včetně sousedních pozemků a staveb na nich, právo vlastnické, případně právo odpovídající věcnému břemenu, které může být navrhovanou stavbou přímo dotčeno.

Toto rozhodnutí v souladu s ust. § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, obdrží do vlastních rukou účastník řízení:

Stavebník:

1. Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114, Ostrava (DS)

Vzhledem k tomu, že se jedná o liniovou stavbu a řízení s velkým počtem účastníků řízení doručuje se rozhodnutí jiným účastníkům řízení než je stavebník podle § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, veřejnou vyhláškou.

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nejsou známy se rozhodnutí 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 doručuje na úřední desce Magistrátu města Ostravy, na úřední desce statutárního města Ostrava-Úřadu městského obvodu Radvanice a Bartovice se veřejnou vyhláškou pouze oznamuje. Veřejnou vyhláškou je rozhodnutí doručeno patnáctý den ode dne jeho vyvěšení na úřední desce Magistrátu města Ostravy.

- dotčené správní orgány

2. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
3. MMO, odbor stavebně správní
4. MMO, odbor dopravy

5. SMO-ÚMOb Radvanice a Bartovice, odbor místního hospodářství, dopravy a přestupků (DS)
6. SMO-ÚMOb Radvanice a Bartovice, odbor výstavby, životního prostředí a vodního hospodářství (DS)
7. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje (DS)
8. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (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:

9. MMO - odbor vnitřních věcí
10. SMO-ÚMOb Radvanice a Bartovice

.....
VYVĚŠENO

.....
SŇATO

.....
razítko úřadu

.....
podpis

.....
podpis