

# MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY

## ODBOR OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8  
729 30 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.: 1.6/2022/171KP/2009/Juř  
ZE DNE: 26. ledna 2009  
NAŠE ZN.: OŽP/1532/09/Po/10

VYŘIZUJE: Ing. Poláchová  
TEL.: 599 442 506  
FAX.: 599 443 026  
E-MAIL: jpolachova@ostrava.cz

DATUM: 22. dubna 2009

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.  
(IČ 45193673)

Nádražní 28/3114  
729 71 Ostrava – Moravská Ostrava

MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY

Toto rozhodnutí

nabylo právní moci

dnem 24.5.2009

*[Podpis]*

### ROZHODNUTÍ č. 679/09/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 Ostravské vodárny a kanalizace a.s., se sídlem Nádražní 28/3114, Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 45193673, změnu dokončené stavby vodního díla „**Oprava vodovodních řadů – oblast Zlepšovatelů – Moravská, I. část – Hrabůvka a Oprava kanalizace v ulici Heritesova**“ 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. Aleš Ryšán, Vdovská 22, Ostrava-Muglinov (č. autorizace 1100192) v srpnu 2008.

*juř*

Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Nádražní 28/3114, Ostrava - Moravská Ostrava	Číslo 27-04-2009	Číslo 27/25
Číslo 4234	Číslo 4234	Číslo 4234
Počet listů: 1	Přílohy: 1	Přílohy: 1

**Předložený projekt řeší :**

obnovu stávající jednotné kanalizace v ulici Heritesova v celkové délce 117,89 m a obnovu stávajících vodovodních řadů v ul. Moravská, Edisonova, Jubilejní, Zlepšovatelů, Velflíkova, Slezská a Závodní v celkové délce 2399,79 m.

**SO 01 Kanalizace (ul. Heritesova)**

obnova kanalizace bude realizována v úseku kanalizačních šachet Š1 – Š4 bezvýkopovou technologií a v úseku Š4 – Š6 otevřeným výkopem.

Bude realizována bezvýkopová technologie (sanace kanalizace metodou KAWO – osazení výstřelky KAWO tl. 8 mm) v délce 85,6 m. V úseku obnovy otevřeným výkopem bude provedena z trub kameninových DN 300 v délce 32,29 m. Celková délka navržené obnovy kanalizace je 117,89 m. Potrubí bude uloženo v betonovém loži s hutněným pískovým obsypem a štěrkopískovým zásypem.

Kanalizační šachty:

- šachta Š2: bude provedena úprava dna (kynety, nástupnice), výměna stupadel za ocelová s PE povlakem, poklop s rámem (D 400 BEGU s odvětráním a tlumicí vložkou), vyrovnávací dílce pod poklop
- šachty Š3-Š6: budou provedeny jako prefabrikované s ocelovými stupadly s PE povlakem, kónusy šachet jsou navrženy s kapsovými stupadly, poklop s rámem (D 400 BEGU s odvětráním a tlumicí vložkou)

**SO 03 Vodovod****Řad 1 ul. Závodní**

bude realizována obnova vodovodního řadu bezvýkopovou technologií metodou hydrosPLUS v celkové délce 313,19 m, z potrubí PE s ochranným pláštěm D 160 x 9,5 mm. V místě křížení s teplovodním kanálem bude proveden protlak v délce 4,01 m.

**Řad 2 ul. Heritesova**

bude realizována obnova vodovodního řadu v celkové délce 54,22 m, z potrubí PE 100 SDR 17 - 90 x 5,4 mm.

**Řad 3 ul. Slezská**

bude realizována obnova vodovodního řadu v celkové délce 85,70 m, z potrubí PE 100 SDR 17 - 90 x 5,4 mm.

**Řad 4 ul. Slezská**

bude realizována obnova vodovodního řadu v celkové délce 92,46 m, z potrubí PE 100 SDR 17 - 110 x 6,6 mm.

**Řad 5 ul. Velflíkova**

bude realizována obnova vodovodního řadu v celkové délce 184,69 m, z potrubí PE 100 SDR 17 - 90 x 5,4 mm (v délce 86,26 m) a z potrubí PE 100 SDR 17 - 110 x 6,6 mm (v délce 98,43 m).

**Řad 6 ul. (propojení řadu C a D)**

bude realizována obnova vodovodního řadu v celkové délce 77,21 m, z potrubí PE 100 SDR 17 - 90 x 5,4 mm.

**Řad A ul. Moravská**

bude realizována obnova vodovodního řadu v celkové délce 363,77 m, z potrubí PE 100 SDR 17 - 225 x 13,4 mm (v délce 113,59 m) a z potrubí PE 100 SDR 17 - 160 x 9,5 mm (v délce 250,18 m). V místech křížení s teplovodním kanálem budou provedeny protlaky v délkách 5,12 m, 7,1 m a 4,68 m.

**Řad B ul. Edisonova**

bude realizována obnova vodovodního řadu v celkové délce 381,72 m, z potrubí PE 100 SDR 17 - 110 x 6,6 mm. V místě křížení s teplovodním kanálem je navržen protlak v délce 2,7 m.

Řad C ul. Jubilejní

bude realizována obnova vodovodního řadu v celkové délce 455,31 m, z potrubí PE 100 SDR 17 - 90 x 5,4 mm (v délce 274,32 m) a z potrubí PE 100 SDR 17 - 110 x 6,6 mm (v délce 180,99 m). V místě křížení s teplovodním kanálem bude proveden protlak v délce 2,7 m.

Řad D ul. Zlepšovatelů

bude realizována obnova vodovodního řadu v celkové délce 223,63 m, z potrubí PE 100 SDR 17 - 110 x 6,6 mm.

Řad E ul. Zlepšovatelů

bude realizována obnova vodovodního řadu v celkové délce 38,70 m, z potrubí PE 100 SDR 17 - 90 x 5,4 mm.

Řad F ul. Zlepšovatelů

bude realizována obnova vodovodního řadu v celkové délce 129,18 m, z potrubí PE 100 SDR 17 - 90 x 5,4 mm.

Na vodovodních řadech bude realizováno odvodnění a odkalení pomocí hydrantů.

Potrubí bude ve výkopu uloženo na zhutněný pískový podsyp v tl. 200 mm, obsyp bude proveden ze zhutněného písku v celkové tl. 500 mm. Zásyp bude proveden z hutněného štěrkopísku (v komunikaci, chodníku a v odstavné ploše) a z hutněného výkopku (v zelené ploše).

Na potrubí bude upevněn signalizační vodič 2 x Cu 4 mm<sup>2</sup> a položena výstražná fólie.

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 Kanalizace (ul. Heritesova)

X = 1 105 902,44      Y = 472 380,31 (konec stavby)  
X = 1 105 945,30      Y = 472 307,38 (začátek stavby)

SO 03 VodovodŘad 1 ul. Závodní

X = 1 106 065,66      Y = 472 196,58 (konec stavby)  
X = 1 105 820,67      Y = 472 391,64 (začátek stavby)

Řad 2 ul. Heritesova

X = 1 105 953,17      Y = 472 370,89 (konec stavby)  
X = 1 105 899,49      Y = 472 378,56 (začátek stavby)

Řad 3 ul. Slezská

X = 1 105 994,71      Y = 472 429,75 (konec stavby)  
X = 1 105 910,06      Y = 472 443,07 (začátek stavby)

Řad 4 ul. Slezská

X = 1 106 090,92      Y = 472 401,10 (konec stavby)  
X = 1 106 001,47      Y = 472 416,94 (začátek stavby)

## Řad 5 ul. Velfíkova

X = 1 106 099,77 Y = 472 465,10 (konec stavby)  
X = 1 105 917,40 Y = 472 493,34 (začátek stavby)

## Řad 6 ul.(propojení řadu C a D)

X = 1 106 088,51 Y = 472 533,67 (konec stavby)  
X = 1 106 012,32 Y = 472 546,21 (začátek stavby)

## Řad A ul. Moravská

X = 1 105 820,67 Y = 472 391,64 (konec stavby)  
X = 1 105 850,14 Y = 472 741,68 (začátek stavby)

## Řad B ul. Edisonova

X = 1 105 885,67 Y = 472 340,12 (konec stavby)  
X = 1 105 946,38 Y = 472 715,25 (začátek stavby)

## Řad C ul. Jubilejní

X = 1 105 977,78 Y = 472 266,12 (konec stavby)  
X = 1 106 035,51 Y = 472 701,02 (začátek stavby)

## Řad D ul. Zlepšovatelů

X = 1 106 048,23 Y = 472 279,79 (konec stavby)  
X = 1 106 113,94 Y = 472 688,42 (začátek stavby)

## Řad E ul. Zlepšovatelů

X = 1 106 062,36 Y = 472 430,67 (konec stavby)  
X = 1 106 068,68 Y = 472 468,84 (začátek stavby)

## Řad F ul. Zlepšovatelů

X = 1 106 048,23 Y = 472 279,79 (konec stavby)  
X = 1 106 068,57 Y = 472 407,37 (začátek stavby)

Změna dokončené stavby vodního díla bude realizována na pozemcích parc.č. 566/108, 566/145, 1028/7 v k. ú. Zábřeh nad Odrou a na pozemcích 243/7, 226/3, 223/5 EN, 234/9, 798/1, 243/4, 241/4 EN, 237/3, 241/15, 237/9, 215/42, 241/7 EN, 241/11, 234/6, 237/5, 241/16, 243/31, 243/6, 241/25, 243/5, 211/27 226/10, st.281 a st.271 v k.ú. Hrabůvka.



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 bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámen zhotovitel 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. Stavba vodního díla bude dokončena nejpozději do 31. 12. 2015.
9. Realizaci stavby vodního díla nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod.
10. Realizaci 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. 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.
14. Zachovávané dřeviny, které mohou být stavbou vodního díla přímo dotčeny, budou chráněny před poškozováním a ničením (v nadzemní i podzemní části).
15. Veškeré výkopové práce budou prováděny 2,5 m od paty kmene dřevin, v dosahu korun stromů nebude skladován stavební materiál a výkopová zemina.
16. Jakýkoli zásah do vzrostlé zeleně bude předem projednán s orgánem ochrany přírody a krajiny (Magistrát města Ostravy, odbor životního prostředí).

17. Realizaci stavby nesmí dojít k nadměrnému poškození travních ploch pojezdem stavebních mechanismů.
18. Před podáním žádosti o kolaudační souhlas stavby vodního díla budou Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje předloženy doklady o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou, vč. vyhovujících výsledků rozborů pitné vody dodávané tímto potrubím.
19. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně zhutněny
20. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnižší míru.
21. Veškeré stavbou dotčené pozemky a stavby budou uvedeny do původního 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.
22. 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.
23. Během realizace stavby vodního díla bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
24. Vozidla stavby a stavební mechanismy musí být před výjezdem na komunikace očištěny, aby se zabránilo znečištění komunikací a veřejného prostranství.
25. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění místních komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čištěny. Stavebník je povinen provádět čištění komunikací a veřejného prostranství na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno.
26. V průběhu realizace stavby vodního díla budou dodržována ustanovení zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
27. Min. 30 dnů před zahájením prací požádá investor o souhlas se záborem veřejného prostranství a o vydání povolení zvláštního užívání místní komunikace (příslušný k vydání je Statutární město Ostrava – Úřad městského obvodu Ostrava-Jih, odbor dopravy a komunálních služeb).
28. Min. 30 dnů před zahájením prací požádá investor o vydání dočasného příkazu dopravního značení příslušný správní silniční úřad (příslušný k vydání je Magistrát města Ostravy, odbor dopravy).
29. Realizaci stavby nesmí být bez svolení správce dotčen městský mobiliář a dětská zařízení.

30. K žádosti o kolaudační souhlas bude doložen doklad o protokolárním převzetí komunikací po provedených stavebních prací jejich správci.
31. V průběhu realizace stavby vodního díla budou dodržována ustanovení zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
32. Během realizace stavby bude drážní zařízení přístupné pro odstraňování případných poruch a provádění běžné údržby.
33. Stavební práce v místě křížení s tramvajovou trasou budou zahájeny až po odsouhlasení hloubky umístění chráničky pod niveletou tramvajové tratě právním subjektem Dopravní podnik Ostrava a.s..
34. K žádosti o kolaudační souhlas bude doložen doklad o předání výkresu situace místa křížení s tramvajovou trasou, včetně výkresu příčného řezu, právnímu subjektu Dopravní podnik Ostrava a.s..
35. Před zahájením stavebních prací (min. 7 dnů předem) projedná stavebník bezpečnost a plynulost tramvajové dopravy v předemné lokalitě s právním subjektem Dopravní podnik Ostrava a.s..
36. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a. s. bude respektováno s přihlédnutím k příslušným ČSN, zejména ČSN 73 6005, ČSN 73 3050. 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.
37. Práce musí být prováděny s přihlédnutím k ČSN 73 3050. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.
38. Před zahájením stavby budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené změnou dokončené stavby vodního díla.
39. Povrchové znaky (poklapy šoupátek, hydrantů) budou označeny tabulkami.
40. Poklapy vodovodních armatur a kanalizačních šachet v zájmovém území budou volně přístupné po celou dobu výstavby.
41. K žádosti o kolaudační souhlas bude doložen protokol o zkoušce signalizačního vodiče.
42. 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..
43. Stávající inženýrské sítě musí být respektovány včetně jejich ochranných pásem (s přihlédnutím k příslušným ČSN), přeložky nebo jiné zásahy musí být předem projednány s jejich operativními správci. Každé poškození kabelového vedení či zařízení bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše či přerušení dodávky.

44. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací vytýčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení.
45. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit zařízení podzemního energetického vedení, nadzemní energetické zařízení, vedení veřejného osvětlení a zařízení veřejného osvětlení, podzemního komunikačního vedení, trakčního vedení a zařízení, plynárenského a teplotního zařízení je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
46. Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, spolohou vytýčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.
47. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského, teplotního a trakčního zařízení min. 7 dnů předem, u zařízení veřejného osvětlení 10 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
48. Kabele veřejného osvětlení, energetického zařízení, energetického vedení, podzemního vedení komunikační sítě a trakčního vedení, musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložení do korytek) nebo poškozením.
49. Obnažené kabele a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
50. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy podzemního komunikačního vedení, trakčního vedení, ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení veřejného osvětlení, energetického zařízení a plynárenského zařízení, ve vzdálenosti min. 2,5 m na každou stranu od vyznačené trasy teplotního zařízení, a ve vzdálenosti min. 2 m od stožárů a rozvaděčů veřejného osvětlení a stožárů trakčního vedení nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojižděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
51. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabele před jejich zakrytím (záhozem).
52. Jakékoliv odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníkovi nebo správci těchto inženýrských sítí.
53. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k žádosti o kádační souhlas.
54. Jeřáby a jim podobná zařízení budou umístěny tak, aby v kterémkoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo nadzemního vedení energetického zařízení 110 kV. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nepřiblíží osoby, předměty a prostředky nemající povahu jeřábu k vodičům blíže než 2 metry.
55. V případě, že stavba bude zasahovat do ochranného pásma nadzemního energetického vedení, je zapotřebí požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení.



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

57. Stavba bude zajištěna proti předpokládaným účinkům poddolování na deformační parametry

max. naklonění  $i_{\max} = 1,1 \cdot 10^{-3}$  rad

max. vodorovné poměrné přetvoření  $\varepsilon_{\max} = 0,7 \cdot 10^{-3}$

min. poloměr zakřivení  $R_{\min} > 50$  km

58. Stavebník stavbu a její realizaci zabezpečí s ohledem na její situování v chráněném ložiskovém území a na území ovlivněném výstupy důlních plynů.

59. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen doklad prokazující, že stavba je zajištěna proti předpokládaným účinkům poddolování a proti možnému nahodilému výstupu důlních plynů.

60. 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.

61. 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 před záhozem kanalizačního řádu a vodovodních řadů po jejich uložení do výkopu

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.

Podmínky pro užívání stavby vodního díla:

1. Stavba bude provozována dle schváleného provozního řádu.

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

1. Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114, Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 45193673

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 29. ledna 2009 bylo na žádost žadatele, tj. právní subjekt Ostravské vodárny a kanalizace a. s., se sídlem Nádražní 28/3114, Ostrava, IČ 45193673, zahájeno vodoprávní řízení ve věci povolení změny dokončené stavby vodního díla „**Oprava vodovodních řadů – oblast Zlepšovatelů – Moravská, I. část – Hrabůvka a Oprava kanalizace v ulici Heritesova**“.

Oznámením ze dne 5. února 2009 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 námítkám, 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.

Vzhledem k tomu, že se jedná o liniovou stavbu a řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručoval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy účastníkům řízení oznámení o zahájení řízení o povolení změny dokončené stavby vodního díla, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí dle § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplnění, 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.

Dne 20. února 2009 obdržel odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy vyjádření Statutárního města Ostravy-Úřadu městského obvodu Ostrava-Jih, odboru dopravy a komunálních služeb, č.j. ODK/463/09/42 ze dne 16. února 2009.

V rámci vodoprávního řízení bylo doloženo následující :

Vyjádření, že změna dokončené stavby vodního díla územní rozhodnutí nevyžaduje vydal Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní dne 14. 4. 2008 , č.j.-Správ./ÚSR/1141/08/Kov.

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 14. 4. 2008., č.j. Správ./ÚSR/1141/08/Kov.

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 ze dne 7.10.2008, č.j. OŽP/16891/08/Or/4.

Vyjádření a souhlasy dotčených orgánů a správce povodí:

- Povodí Odry, státní podnik, vyjádření ze dne 7.4.2008, č.j. 6149/923/2/821.05/2008

- Koordinované závazné stanovisko č. 521/2008, které vydal MMO, útvar hlavního architekta dne 29.4.2008, č.j. ÚHA/2624/08/Kli a které obsahuje stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 28.4.2008, stanovisko odboru dopravy ze dne 18.4. 2008 a stanovisko útvaru hlavního architekta-oddělení památkové péče ze dne 21.4. 2008
- SMO – ÚMOb Ostrava-Jih, odbor dopravy a komunálních služeb, ze dne 12.6. 2008, č.j. ODK/1702/08, ze dne 22.7.2008 č.j. ODK/2260/08 a ze dne 14.7.2008 č.j. ODK/2260/08/290
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje ze dne 17.4. 2008 č.j. HOK/OV-3054/215.2.1/08
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje ze dne 30.4.2008 č.j. Prev-1706/KŘ-2008

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

- Ostravské vodárny a kanalizace a. s., ze dne 7.9.2008, č.j. 9.3/2025/7884/08/Va
- VÍTKOVICE REALITY DEVELOPMENNS s.r.o. ze dne 30.4. 2008 č.j. VRD/502/819
- SITEL, spol. s r.o. ze dne 15.4. 2008 č.j. 2062-08
- Dopravní podnik Ostrava a.s. ze dne 9.5.2008 č.j. 5822/MD/08/Kr a dne 27.6.2008
- České Radiokomunikace a.s., prostřednictvím Vegacom a.s. ze dne 23.6. 2008 č.j. VGC/P37298/08/JK
- SELF servis, spol. s.r.o. ze dne 10.4.2008 č.j. 103/08/225
- UPC Česká republika, a.s. ze dne 22.4.2008 č.j. Ma375
- Dalkia Česká republika, a.s. ze dne 7.4.2008 č.j. 24550/Lie/070408-7
- Ostravské komunikace, a.s., ze dne 17.4.2008, č.j. TSÚ/1411/DM/08, ze dne 16.4.2008 č.j. TS/1411/08/Hi a ze dne 30.5. 2008 č.j. TSÚ/2198/08/Hi
- GTS NOVERA a.s. ze dne 18.4.2008
- SMP Net, s.r.o., prostřednictvím RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 29.5.2008, č.j. 1350/08/155
- Dial Telecom, a.s. ze dne 8.4.2008 č.j. 085-PZ/1584/08
- ČEZnet, a.s. ze dne 7.4.2008
- ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 7.4.2008 č.j. 1017110960 a ze dne 14.5.2008 č.j. 1017303312
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s., ze dne 9.4.2008 č.j. 34822/08/MOV/MM0

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby, kterou kterou vypracoval a autorizoval Ing. Aleš Ryšán, Vdovská 22, Ostrava-Muglinov (č. autorizace 1100192) v srpnu 2008.

Stavebník dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

Kopii katastrální mapy se zakreslením změny dokončené stavby vodního díla.

Závěr zjišťovacího řízení který vydal Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 5.5.2008, č.j. MSK 75153/2008, sp. zn. ŽPZ/15669/2007/Šan2008/Jur.

Závazné stanovisko k umístění stavby v chráněném ložiskovém území Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 5.5.2008, č.j. MSK 55956/2008, sp. zn. ŽPZ/15669/2008/Jur.

Vyjádření Drážního úřadu ze dne 23.7.2008.

Doklady, jímž stavebník prokázal jiné právo k pozemkům dotčených stavbou, které jej opravňuje na pozemcích požadovanou stavbu zřídit.

Plán kontrolních prohlídek.

Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.

Osvědčení pro projektanta stavby pana Ing. Aleše Ryšána.

Oprávnění pro projektanta stavby pana Ing. Aleše Ryšána.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil:

Aktuální výpisy z katastru nemovitostí na pozemky dotčené stavbou vodního díla a informace o sousedních parcelách k pozemkům dotčených stavbou vodního díla.

Aktuální katastrální mapu zájmového území.

Provizorem 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 (Ostravské vodárny a kanalizace a.s.)

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

- vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, 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.

Správní poplatek byl zaplacen v zákonné lhůtě a výši dle výzvy č. 91/09 ze dne 20. dubna 2009.

Stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložil plán kontrolních prohlídek předmětné stavby vodního díla. V tomto plánu byla navržena kontrolní prohlídka. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po přistoupení žadosti, stanovil s ohledem na náročnost a složitost předmětné stavby vodního díla mimo závěrečné kontrolní prohlídky, jednu kontrolní prohlídku, ve výrokové části tohoto rozhodnutí popsané fázi výstavby, a upřesnil tak jejich termín.

#### Údaje o vodoprávní evidenci:

Právnícká osoba :

Obchodní firma nebo název:

Sídlo:

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava-Moravská Ostrava

IČ: 45193673  
 CZ-NACE: 410020  
 Telefon: 597 475 111

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:  
 název vodního díla:

identifikátor kraje:  
 název kraje:  
 identifikátor obce:  
 název obce:  
 Identifikátor kat.území:  
 Název katastrálního území:  
 rybí přechod:  
 parcelní číslo:

Oprava vodovodních řadů – oblast Zlepšovatelů –  
 Moravská, I. část – Hrabůvka a Oprava kanalizace  
 v ulici Heritesova

CZ081

Moravskoslezský

554821

Ostrava

714585, 714305

Hrabůvka, Zábřeh nad Odrou

ne

243/7, 226/3, 223/5 EN, 234/9, 798/1, 243/4, 241/4  
 EN, 237/3, 241/15, 237/9, 215/42, 241/7 EN, 241/11,  
 234/6, 237/5, 241/16, 243/31, 243/6, 241/25, 243/5,  
 211/27 226/10, st.281 a st.271 v k.ú. Hrabůvka

566/108, 566/145, 1028/7 v k. ú. Zábřeh nad Odrou

ne

ne

2-02-03-027

ne

SO 01 Kanalizace (ul. Heritesova)

X = 1 105 902,44 Y = 472 380,31 (konec stavby)

X = 1 105 945,30 Y = 472 307,38 (začátek stavby)

SO 03 Vodovod

Řad 1 ul. Závodní

X = 1 106 065,66

Y = 472 196,58 (konec stavby)

X = 1 105 820,67 Y = 472 391,64 (začátek stavby)

Řad 2 ul. Heritesova

X = 1 105 953,17

Y = 472 370,89 (konec stavby)

X = 1 105 899,49 Y = 472 378,56 (začátek stavby)

Řad 3 ul. Slezská

X = 1 105 994,71

Y = 472 429,75 (konec stavby)

X = 1 105 910,06 Y = 472 443,07 (začátek stavby)

Řad 4 ul. Slezská

X = 1 106 090,92

Y = 472 401,10 (konec stavby)

X = 1 106 001,47 Y = 472 416,94 (začátek stavby)

Řad 5 ul. Velflíkova

X = 1 106 099,77

Y = 472 465,10 (konec stavby)

číselný identifikátor vodního toku:

název vodního toku:

číslo hydrologického pořadí :

říční km vodního toku :

přímé určení polohy:

X = 1 105 917,40 Y = 472 493,34 (začátek stavby)

Řad 6 ul.(propojení řadu C a D)

X = 1 106 088,51 Y = 472 533,67 (konec stavby)

X = 1 106 012,32 Y = 472 546,21 (začátek stavby)

Řad A ul. Moravská

X = 1 105 820,67 Y = 472 391,64 (konec stavby)

X = 1 105 850,14 Y = 472 741,68 (začátek stavby)

Řad B ul. Edisonova

X = 1 105 885,67 Y = 472 340,12 (konec stavby)

X = 1 105 946,38 Y = 472 715,25 (začátek stavby)

Řad C ul. Jubilejní

X = 1 105 977,78 Y = 472 266,12 (konec stavby)

X = 1 106 035,51 Y = 472 701,02 (začátek stavby)

Řad D ul. Zlepšovatelů

X = 1 106 048,23 Y = 472 279,79 (konec stavby)

X = 1 106 113,94 Y = 472 688,42 (začátek stavby)

Řad E ul. Zlepšovatelů

X = 1 106 062,36 Y = 472 430,67 (konec stavby)

X = 1 106 068,68 Y = 472 468,84 (začátek stavby)

Řad F ul. Zlepšovatelů

X = 1 106 048,23 Y = 472 279,79 (konec stavby)

X = 1 106 068,57 Y = 472 407,37 (začátek stavby)

kategorie z hlediska TBD:  
manipulační řád:  
výškopisné údaje:

nepodléhá TBD  
ne  
268,00 B.p.v.

#### Údaje o předmětu rozhodnutí:

440 - vodní díla - stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů

název kanalizačního systému:  
povolovaná vodní díla:  
kanalizační soustava:  
charakter kanalizační soustavy:  
počty oddělených částí systému:  
počet napojených obcí:  
zpracování provozního řádu:

Oprava kanalizace v ulici Hértesova  
441 - Stoková síť  
01 - kanalizace pro veřejnou potřebu  
01 - jednotná  
1  
1  
ano



## 441 – Stoková síť

druh stokové sítě:  
celková délka stok:  
délky stokové sítě dle druhu stokové sítě:  
nejmenší jmenovitá světlost stoky:  
největší jmenovitá světlost stoky:  
počet povolovaných odlehčovacích komor:  
počet povolovaných čerpacích stanic:

01 – gravitační  
117,89 m  
117,89 m  
300 mm  
300 mm  
0  
0

## 430 - Vodní díla – stavby vodovodních řadů

název vodovodu:

povolovaná vodní díla:  
příslušnost k systému vodovodu:  
účel užití vody:  
počty oddělených částí systému:  
počet zásobovaných obcí:

Oprava vodovodních řadů – oblast  
Zlepšovatelů – Moravská, I. část – Hrabůvka  
433 – vodovodní řady zásobovací sítě  
01 – samostatný  
15 – zásobování obyvatelstva  
1  
1

## 432 - Vodovodní řady

druh vodovodního řadu:  
celková délka řadu (m):  
nejmenší jmenovitá světlost řadu (mm):  
největší jmenovitá světlost řadu (mm):

02 – zásobovací síť  
2399,79  
90  
160

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

**Žadatel:**

1. Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3117, 729 71 Ostrava-Moravská Ostrava

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

2. osoby, které mají vlastnická práva nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich, na nichž bude změna dokončené stavby vodního díla realizována, včetně osob, které mají vlastnická nebo jiná práva k sousedním pozemkům a stavbám na nich sousedící s pozemky, na nichž bude změna dokončené stavby vodního díla realizována, a tato práva mohou být rozhodnutím přímo dotčena

**Toto rozhodnutí obdrží**

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

**Žadatel:**

1. Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3117, 729 71 Ostrava-Moravská Ostrava

Vzhledem k tomu, že se jedná o liniovou stavbu a řízení s velkým počtem účastníků řízení doručuje se rozhodnutí o povolení změny dokončené stavby vodního díla jiným účastníkům řízení, než je žadatel 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 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 doručuje na úřední desce Magistrátu města Ostravy, na úřední desce Statutárního města Ostrava – Úřadu městského obvodu Ostrava-Jih se veřejnou vyhláškou pouze oznamuje.

**- dotčené orgány**

2. MMO, odbor stavebně správní
3. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
4. MMO, útvar hlavního architekta
5. MMO, odbor dopravy
6. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor ochrany životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, 702 18 Ostrava
7. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava
8. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 40, 700 44 Ostrava





9. SMO-ÚMOb Ostrava-Jih, odbor výstavby a životního prostředí, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
10. SMO-ÚMOb Ostrava-Jih, odbor dopravy a komunálních služeb, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka



*[Handwritten signature]*

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:

11. MMO, odbor vnitřních věcí
12. SMO-ÚMOb Ostrava-Jih, odbor vnitřních věcí, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka

..... VYVĚŠENO ..... SŇATO

.....  
razítko úřadu

..... podpis ..... podpis