

Magistrát města Ostravy
odbor ochrany životního prostředí

Ostravské vodárny a kanalizace a.s. (č.dop.) Nádražní 28/3114, Ostrava-Moravská Ostrava		
Dotlo	18-08-2010	Zprac.
Č.j.	4689/2010	Úl.zn.
Poř. listů:	Pril: 4684	

Vaše značka: 1.6/2022/12982/2010/Lich
Ze dne: 12.5.2010
Č. j.: SMO/218308/10/OŽP/Hr
Sp. zn.: S-SMO/131046/10/OŽP/4

Statutární město Ostrava
prostřednictvím
Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
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: 16. srpna 2010

ROZHODNUTÍ č. 1078/10/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 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. Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, Ostrava, IČ 00845451, změnu dokončené stavby vodního díla „Rekonstrukce vodovodu a kanalizace na Kostelním náměstí v Moravské Ostravě“ 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 březnu 2010, a kterou autorizovala Ing. Renata Fuková (č. autorizace 1100771).

Předložený projekt řeší:

jedná se o stavbu vodovodu pro veřejnou potřebu, která bude soužit k zásobování obyvatel pitnou vodou. Rekonstruovaný vodovodní řád bude napojen na stávající vodovod ve správě společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Dále bude provedena stavba kanalizace pro veřejnou potřebu k odvádění odpadních vod. Napojení kanalizačního řádu bude provedeno na stávající kanalizaci ve správě společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Změna dokončené stavby je rozdělena na tyto stavební objekty:
SO 01 Kanalizace - úsek Š1-Š4

k č.j. SMO/218308/10/OŽP/Hr

SO 02 Kanalizace - úsek Š4-Š6

SO 03 Kanalizace - úsek Š5-Š9

SO 04 Vodovod - úsek V1-V1'

SO 05 Vodovod - úsek V2-V2'

SO 01 Kanalizace - úsek Š1-Š4

Jedná se o stavbu stoky S1 – úsek Š1-Š4 z kameninových trub DN 400 v délce 50,5 m, která povede v trase stávající kanalizace BET prům. 500/750, která bude vybourána. Na trase budou osazeny tři prefabrikované revizní šachtice prům. 1000 mm s poklopy D400.

Kanalizační potrubí bude pokládáno do otevřeného paženého výkopu na betonové prahy. Trouby budou obetonovány betonem B10 pod úhlem 120°. Vše bude uloženo na betonovou desku tl. 80 mm z betonu B10. Obsyp pískem bude do výšky 300 mm od horní hrany trub.

SO 02 Kanalizace - úsek Š4-Š6

Jedná se o stavbu stoky S, S1 – úsek Š4-Š6 z kameninových trub DN 300 v délce 37,2 m, která povede mimo trasu stávající kanalizace z důvodu uložení NTL plynovodu. Na trase budou osazeny dvě prefabrikované revizní šachtice prům. 1000 mm s poklopy D400.

Kanalizační potrubí bude pokládáno do otevřeného paženého (od 1,3 m) výkopu na betonové prahy. Trouby budou obetonovány betonem B10 pod úhlem 120°. Vše bude uloženo na betonovou desku tl. 80 mm z betonu B10. Obsyp pískem bude do výšky 300 mm od horní hrany trub.

SO 03 Kanalizace - úsek Š5-Š9

Jedná se o stavbu stoky S – úsek Š4-Š6 z kameninových trub DN 300 v délce 45,7 m, která povede mimo trasu stávající kanalizace z důvodu uložení NTL plynovodu. Na trase budou osazeny dvě prefabrikované revizní šachtice prům. 1000 mm s poklopy D400.

Kanalizační potrubí bude pokládáno do otevřeného paženého (od 1,3 m) výkopu v souběhu s navrženým vodovodem V1-V1', na betonové prahy. Trouby budou obetonovány betonem B10 pod úhlem 120°. Vše bude uloženo na betonovou desku tl. 80 mm z betonu B10. Obsyp pískem bude do výšky 300 mm od horní hrany trub.

SO 04 Vodovod - úsek V1-V1'

Jedná se o stavbu vodovodního řadu V1-V1' z trub PE D90 v délce 29,5 m, která povede v asfaltové komunikaci vedle stávajícího vodovodu. Za objektem Dalkia bude vodovodní řad ukončen podzemním hydrantem DN 80.

Vodovodní potrubí bude pokládáno do otevřeného paženého (od 1,5 m) výkopu v souběhu na pískový podsyp tl. 100 mm. Obsyp pískem bude do výšky 300 mm od horní hrany potrubí. Na potrubí bude umístěn signalizační vodič 2x Cu.

SO 05 Vodovod - úsek V2-V2'

Jedná se o stavbu vodovodního řadu V2-V2' z trub PE D90 v délce 49,5 m, která povede v asfaltové komunikaci vedle navržené stoky S a přeložky NTL plynovodu. Za objektem Telepace bude vodovodní řad ukončen podzemním hydrantem DN 80. Po dobu výstavby stoky S v úseku Š5-Š8 a řadu V2-V2' bude realizován obtok pro zásobování objektu Telepace a kostela sv. Václava. Na šterkové ploše bude podél obrubníku položeno PE potrubí D40 v délce 13,5 m. Po realizaci vodovodu bude obtok demontován.

Vodovodní potrubí bude pokládáno do otevřeného paženého výkopu (od 1,5 m) v souběhu, na pískový podsyp tl. 100 mm. Obsyp pískem bude do výšky 300 mm od horní hrany potrubí. Na potrubí bude umístěn signalizační vodič 2x Cu.

Kanalizační, vodovodní přípojky a vpusti nejsou 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:

Kanalizace - úsek Š1-Š4

(začátek stavby)	X = 1 101 686,12	Y = 469 765,62
(konec stavby)	X = 1 101 655,70	Y = 469 725,31

Kanalizace - úsek Š4-Š6

(začátek stavby)	X = 1 101 640,41	Y = 469 733,79
(konec stavby)	X = 1 101 624,25	Y = 469 745,06

Kanalizace - úsek Š5-Š9

(začátek stavby)	X = 1 101 626,98	Y = 469 710,72
(konec stavby)	X = 1 101 598,45	Y = 469 690,97

Vodovod - úsek V1-V1'

(začátek stavby)	X = 1 101 637,67	Y = 469 730,68
(konec stavby)	X = 1 101 660,56	Y = 469 729,95

Vodovod - úsek V2-V2'

(začátek stavby)	X = 1 101 638,11	Y = 469 731,45
(konec stavby)	X = 1 101 610,19	Y = 469 693,87

Změna dokončené stavby vodního díla bude realizována na pozemcích parc. č. 3478/1, 3479/3, 78, 80, 4237 a 76/3 v k.ú. Moravská Ostrava, vše v obci 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 zahájení provádění tlakové zkoušky vodovodu

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 31.12.2017.
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. 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.
14. 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.
15. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně hutněny.
16. 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.
17. 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.
18. Městská hromadná autobusová doprava bude po celou dobu trvání stavebních prací zachována.
19. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnižší míru.
20. Stavba bude koordinována se stavbou Polyfunkčního domu Waclaw.
21. 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.

22. Stávající inženýrské sítě musí být respektovány včetně jejich ochranných pásem (s přihlédnutím k příslušným ČSN), přeložky nebo jiné zásahy musí být předem projednány s jejich operativními správci. Každé poškození kabelového vedení či zařízení bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše či přerušení dodávky. 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 umísťovat 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.
23. Společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude předána dokumentace skutečného provedení včetně geodetického zaměření v systému JTSK a Bpv.
24. Povrchové znaky armatur (poklopy šoupátek, hydrantů) budou označeny tabulkami.
25. Pracovníci provozu vodovodní sítě budou min. 14 dnů předem přizváni k přepojení vodovodu na stávající řad, provádění tlakových zkoušek, ke kontrole před záhozem rýh.
26. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenských a tepelných zařízení min. 7 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi .
27. 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.
28. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení, energetická vedení, plynárenské a tepelné 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.
29. 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.
30. Stávající kabely musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložení do korýtek) nebo poškozením.
31. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
32. 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, pojižděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
33. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).

34. 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.
35. Případné přeložky zařízení veřejného osvětlení je nutno předem projednat se správou společnosti Ostravské komunikace, a.s.
36. Před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
37. 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.
38. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas.
39. 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 756909.
40. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen protokol o zkoušce signalizačních vodičů umístěných nad vodovodním potrubím.
41. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen protokol o tlakové zkoušce vodovodu s přihlédnutím k ČSN 755911.
42. 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.
43. 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.
44. 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 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 bude provozováno dle provozního řádu a schváleného kanalizačního řádu.

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

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, Ostrava, IČ 00845451

Odůvodnění

Na žádost žadatele, tj. právní subjekt Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, Ostrava, IČ 00845451, zastoupený prostřednictvím právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s., se sídlem Nádražní 28/3114, Ostrava, IČ 45193673, bylo zahájeno vodoprávní řízení ve věci žádosti o povolení změny dokončené stavby vodního díla „**Rekonstrukce vodovodu a kanalizace na Kostelním náměstí v Moravské Ostravě**“ 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 8.6.2010 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 námítky 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 20.5.2010, č.j. SMO/130055/10/správ./Ing.Koz.

Územní rozhodnutí č.178/09, které vydal Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní, dne 21.10.2009, č.j. Správ/ÚSŘ/34838/09/Vlt.

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 8.7.2009, č.j. OŽP/9752/09/Ben/6.

Vyjádření a souhlasy dotčených správních orgánů:

- Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí, stanovisko ze dne 15.2.2010 (součást koordinovaného stanoviska č.j. SMO/34457/10/ÚHA/GAV)
- Magistrát města Ostravy, útvar hlavního architekta, stanovisko ze dne 3.3.2010, (součást koordinovaného stanoviska č.j. SMO/34457/10/ÚHA/GAV)
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, stanovisko ze dne 24.2.2010, č.j. HSOS-1714-2/2010
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, stanovisko ze dne 19.2.2010, č.j. HOK/OV-1558/2.5/10
- SMO-ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz, odbor místního hosp., dopravy a obchodu, vyjádření ze dne 22.2.2010, č.j. S-MOaP/07704/10/2

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

- Ostravské vodárny a kanalizace a.s., vyjádření ze dne 7.5.2010, č.j. 10.1/2025/3349/10/Ku
- Ostravské komunikace, a.s., vyjádření ze dne 4.2.2010, č.j. TSÚ/300/Ož/10

k č.j. SMO/218308/10/OŽP/Hr

- SMP Net, s.r.o. (prostřednictvím RWE Distribuční služby, s.r.o.), vyjádření ze dne 4.3.2010, č.j. 580/10/155, ze dne 2.2.2010, č.j. 270/10/155
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s., vyjádření ze dne 5.2.2010, č.j. 11570/10/MOV/VVO
- ČEZ Distribuce, a.s., vyjádření ze dne 25.1.2010, č.j. 1025633702
- Dalkia Česká republika, a.s., vyjádření ze dne 19.1.2010, č.j. 24550/Lie/190110-2
- Dopravní podnik Ostrava a.s., vyjádření ze dne 29.4.2009, č.j. 3988/MD/09/Kr
- UPC Česká republika, a.s., vyjádření ze dne 28.1.2010, č.j. Ma 2614
- 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 březnu 2010, a kterou autorizovala Ing. Renata Fuková (č. autorizace 1100771).

Stavebník dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

- Plán kontrolních prohlídek stavby
- Plnou moc k zastupování žadatele
- Smlouva, již stavebník prokázal právo k pozemku dotčeného stavbou, která jej opravňuje na pozemku požadovanou stavbu provést
- Závěrečná zpráva ze dne 5/2009 - atmogeochemický průzkum

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 (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.

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 námítky.

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 :

Obchodní firma nebo název: Statutární město Ostrava
Sídlo: Prokešovo nám . 8
IČ: 00845451
OKEČ: 75000
Tel: 599444444

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla: Rekonstrukce vodovodu a kanalizace na Kostelním náměstí v Moravské Ostravě
Identifikátor kraje: CZ 081
Název kraje: Moravskoslezský
Identifikátor obce: 554821
Název obce: Ostrava
Identifikátor kat. území: 713520
Název kat. území: Moravská Ostrava
Rybí přechod: ne
Parcelní čísla dle evidence KN: 3478/1, 3479/3, 78, 80, 4237 a 76/3
Identifikátor vodního toku: -
Název vodního toku: -
Hydrologické pořadí : 2-03-01-083
Říční km vodního toku (km): -
Říční km vodního toku (konec stavby) (km): -
Říční km vodního toku (začátek stavby) (km): -
Přímé určení polohy:
Kanalizace - úsek Š1-Š4
(začátek stavby) X = 1 101 686,12 Y = 469 765,62
(konec stavby) X = 1 101 655,70 Y = 469 725,31
Kanalizace - úsek Š4-Š6
(začátek stavby) X = 1 101 640,41 Y = 469 733,79
(konec stavby) X = 1 101 624,25 Y = 469 745,06
Kanalizace - úsek Š5-Š9
(začátek stavby) X = 1 101 626,98 Y = 469 710,72
(konec stavby) X = 1 101 598,45 Y = 469 690,97
Vodovod - úsek V1-V1'
(začátek stavby) X = 1 101 637,67 Y = 469 730,68
(konec stavby) X = 1 101 660,56 Y = 469 729,95
Vodovod - úsek V2-V2'
(začátek stavby) X = 1 101 638,11 Y = 469 731,45
(konec stavby) X = 1 101 610,19 Y = 469 693,87
Kategorie z hlediska TBD: nepodléhá TBD
Manipulační řád: ne
Výškopisné údaje (m n. m.): 214,4 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:	Rekonstrukce vodovodu a kanalizace na Kostelním náměstí v Moravské Ostravě
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):	133,4
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě:	133,4
Nejmenší jmenovitá světlost řadu (mm):	300
Největší jmenovitá světlost řadu (mm):	400
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 :	Rekonstrukce vodovodu a kanalizace na Kostelním náměstí v Moravské Ostravě
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):	79,0 m
Nejmenší jmenovitá světlost řadu (mm):	80
Největší jmenovitá světlost řadu (mm):	80

V návaznosti na své finanční možnosti, dané schváleným ročním plánem investic 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 nepřijatelné. Odvolání se podává v počtu

k č.j. SMO/218308/10/OŽP/Hr

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:

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 a správci vodních toků.

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. Statutární město Ostrava prostřednictvím 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 Moravská Ostrava a Přívoz 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, útvar hlavního architekta
5. SMO-ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz, odbor místního hospodářství a obchodu (DS)
6. SMO-ÚMOB Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků (DS)
7. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje (DS)
8. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (DS)

k č.j. SMO/218308/10/OŽP/Hr

„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 Moravská Ostrava a Přívoz

.....
VYVĚŠENO

.....
SŇATO

.....
razítko úřadu

.....
podpis

.....
podpis

Odesílatel

Název: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 72930 Ostrava, CZ

ID schránky: 5zubv7w

Typ schránky: OVM

Příjemce

Název: Ostravské vodárny a kanalizace a. s., Nádražní 3114/28, 72971 Ostrava - Moravská Ostrava, Česká republika

Dodáno: 18.8.2010 9:31:18

Obecné informace

Věc: rozhodnutí č.1078/10/Vh

Zmocnění: / § odstavec písmeno

Naše č. j.: SMO/218308/10/OŽP/Hr

Naše sp. zn.: S-SMO/131046/10/OŽP/4

Vaše č. j.: Nebylo zadáno

Vaše sp. zn.: Nebylo zadáno

K rukám: Nebylo zadáno

Do vl. rukou: Zakázat doručení fikcí: **Přílohy**

rozhodnuti_o_povoleni_stavby.pdf