



Magistrát města Ostravy
oddělení ochrany životního prostředí

Vaše značka:

Ze dne:

SMO/215526/11/OŽP/Bš
S-SMO/120739/11/OŽP/8

Č. j.:

Sp. zn.:

Vyřizuje:

Telefon: 599 442 311

Fax: 599 443 026

E-mail: mblahus@ostrava.cz

Datum: 14. července 2011



ROZHODNUTÍ č. 679/11/VH

o povolení k nakládání s podzemními vodami a o povolení změny dokončené stavby vodního díla a veřejná vyhláška.

Výroková část:

A) 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 po provedeném vodoprávním řízení dle ust. § 115 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu ust. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

povoluje

žadatel, tj. právní subjekt Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451, nakládání s podzemními vodami v souvislosti se stavbou vodního díla „**Rekonstrukce vodovodu ul. Hlučínská**“, dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění, k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny

v množstvích:

Q_{max}	1,5 l/s
$Q_{prům.}$	1,0 l/s
$Q_{més.}$	2592 m ³ /měsíc
$Q_{ročné}$	31 tis. m ³ /rok

Počet měsíců v roce, kdy má docházet k nakládání s podzemními vodami: 2

Doba na kterou je nakládání s vodami žádáno: po dobu realizace stavby (2 měsíce), nejdéle však do 31.12.2017

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy současně stanovuje ve smyslu ust. § 9 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, tyto podmínky:

k č.j. SMO/215526/11/OŽP/Bš
sp. zn. S-SMO/120739/11/OŽP/8

1. V rámci nakládání s podzemními vodami nesmí dojít ke zhoršení kvality podzemních vod.
2. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy si vyhrazuje právo stanovit případně další podmínky, bude-li to vyžadovat ochrana vodohospodářských zájmů.

Číslo hydrogeologického rajonu je 6611.

Určení polohy místa nakládání s vodami:

Úsek 1
Začátek X = 1 096 987,39 Y = 471 931,77
Konec X = 1 096 920,92 Y = 471 981,29

Úsek 2
Začátek X = 1 097 049,18 Y = 471 908,37
Konec X = 1 097 671,05 Y = 472 208,55

Úsek 3
Začátek X = 1 097 045,09 Y = 471 877,26
Konec X = 1 096 801,87 Y = 472 040,26

Úsek 4
Začátek X = 1 096 940,47 Y = 471 938,60
Konec X = 1 096 903,40 Y = 471 899,46

•

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

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

B) 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 ve smyslu zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

povoluje

stavebníkovi tj. právní subjekt Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451, stavbu vodního díla „**Rekonstrukce vodovodu ul. Hlučínská**“, 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 vypracovala Marcela Carbolová a autorizoval Ing. Oldřich Cábel (č.autorizace 1100053) v březnu 2011.

Předložený projekt řeší :

Rekonstrukci stávajícího vodovodního potrubí na ulici Hlučínské ve správě Ostravských vodáren a kanalizací a.s. v úseku mezi ul. Údolní po hranici katastrálního území Ludgeřovice. Navrhovanou rekonstrukcí bude nahrazeno převážně ocelové potrubí potrubím novým, plastovým (PEHD).

Vodovod

Navržený vodovodní řad bude z PEHD s ochrannou PP DN 80 (délky 150,6 m), DN 100 (délky 330,2 m), DN 150 (délky 915,6 m). Na vrch potrubí bude připevněn vodič 2x Cu 4 mm². Na potrubí jsou navrženy sekční uzávěry (šoupátka), kterými je možno vzájemně oddělit jednotlivé úseky a odbočky od hlavního potrubí. Potrubí bude uloženo do pažené rýhy. Potrubí bude ukládáno na urovnané dno do pískového lože (zrno do 5mm). Obsyp a zásyp rýhy bude do úrovně 0,3 m nad vrch potrubí. V úsecích, kde bude potrubí ukládáno do chodníků bude povrchová úprava provedena v celé šíři chodníku. Pro úseky, které budou ukládány do vozovek bude povrchová úprava provedena dle požadavků SSMSK.

Šachta s redukcí ventilem

Šachta je navržena jako podzemní objekt z vodotěsného železobetonu o rozměrech 3,0 m x 2,5 m, světlá výška 2 m. Strop šachty bude izolován proti průniku srážkových vod. Napojení šachty na stávající přívaděč DN 600 bude novým potrubím DN 80 z tvárné litiny, celkové délky 13 m. V šachtě budou umístěny ruční uzávěry a speciální armatura pro redukci tlaku, dále pak průtokoměr, elektrouzávěr a tlakové sondy pro snímání tlaku. Pro přístup do šachty bude osazen ve stropě šachty do nerezového rámu uzamykatelný, tepelně izolovaný kompozitový poklop 700x700 mm s větrací hlavicí. Pro provozní přístup do šachty bude osazeno madlo a žebřík.

Vodovodní přípojky nejsou předmětem tohoto řízení.

Podrobný popis povolované 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 stavby vodního díla :

Úsek 1			
Začátek	X = 1 096 987,39	Y = 471 931,77	
Konec	X = 1 096 920,92	Y = 471 981,29	

Úsek 2			
Začátek	X = 1 097 049,18	Y = 471 908,37	
Konec	X = 1 097 671,05	Y = 472 208,55	

Úsek 3			
Začátek	X = 1 097 045,09	Y = 471 877,26	
Konec	X = 1 096 801,87	Y = 472 040,26	

Úsek 4			
Začátek	X = 1 096 940,47	Y = 471 938,60	
Konec	X = 1 096 903,40	Y = 471 899,46	

k č.j. SMO/215526/11/OŽP/Bš
sp. zn. S-SMO/120739/11/OŽP/8

Stavbu vodního díla je povoleno realizovat na pozemcích parc.č. 88, 149/2, 151/2, 151/8, 154, 165/2, 166, 581/1, 1897/1, 1906/1, 1906/2, 1906/3, 1906/7, 1906/135, 1906/136, 1906/137, 1909, 1913/1, 1913/4, 1950, 1951, 538/1 v k.ú.Petřkovice u Ostravy.

Toto povolení je vydáváno za předpokladu splnění těchto podmínek:

Podmínky pro provedení stavby vodního díla:

1. Stavba 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 provede 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 (dodavatelisky), 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. 2017.
9. Realizační stavby vodního díla nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod.
10. Realizační 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. S nebezpečnými odpady, které mohou vznikat při stavební činnosti, lze nakládat jen se souhlasem příslušného správního úřadu, kterým je Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí.

14. Souhlas k nakládání s nebezpečným odpadem bude stavebnímu úřadu přiložen k žádosti o kolaudační souhlas stavby vodního díla tím původcem nebezpečných odpadů, kterému budou tyto vznikat při stavební činnosti.

15. 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.

16. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen protokol o zkouškách vodotěsnosti povolených vodních děl, po osazení v terénu.

17. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně zhutněny.

18. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnižší míru.

19. 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.

20. 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.

21. Během realizace stavby vodního díla bude v místě realizace stavby vodního díla zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.

22. 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.

23. Před zahájením stavby vodního díla budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené stavbou vodního díla.

24. Po realizaci stavby budou povrchové znaky (poklapy šoupátek, hydrantů) označeny tabulkami.

25. 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.

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.

k č.j. SMO/215526/11/OŽP/Bš
sp. zn. S-SMO/120739/11/OŽP/8

27. V průběhu provádění stavby nebude žádný materiál umísťován na silničním tělese. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění komunikací a veřejného prostranství, budou tyto komunikace průběžně čištěny. Stavebník je povinen provádění čištění komunikací a veřejného prostranství na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat.

28. Vozidla stavby a stavební mechanismy musí být před výjezdem na komunikace očištěny, aby se zabránilo znečištění komunikací a veřejného prostranství.

29. Nesmí dojít k zúžení stávajícího průjezdního profilu silnice III/46611 (ul. Hlučínská), který je dán šířkou stávajících živičných úprav.

30. Realizací silnice nesmí dojít k dalšímu poškození a znečištění silnice včetně jejich součástí a příslušenství.

31. Výkopové práce nemohou být prováděny od 1. listopadu do 31. března.

32. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací vytyčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení.

33. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit plynárenské zařízení, vedení podzemní komunikační sítě, toplárenských sítí, veřejného osvětlení a energetického zařízení, je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.

34. Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytyčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.

35. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u toplárenského a plynárenského zařízení min. 7 dnů předem, u zařízení veřejného osvětlení 10 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.

36. Kably vedení podzemní komunikační sítě, energetického zařízení, veřejného osvětlení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před přověšením (např. uložení do korýtek) nebo poškozením.

37. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude respektováno dle příslušných ČSN, zejména ČSN 73 60 05 a zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 (včetně) je 1,5 m a nad DN 500 je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu nelze umísťovat staveniště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s vyjímkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí, pro které platí ČSN 73 60 05.

38. V souladu s ustanovením § 153 odst. 1 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude před zahájením prací provedeno přesné vytyčení zařízení Ostravských vodáren a kanalizace a.s. v dotčeném území.

39. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
40. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení vedení podzemní komunikační sítě, ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení veřejného osvětlení a plynárenského zařízení, ve vzdálenosti min. 2,5 m na každou stranu od vyznačené trasy teplárenského zařízení, a do 2,0 m od stožárů veřejného osvětlení, nebudou používány žádné mechanizační prostředky, poježděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
41. Organizace provádějící zemní práce je povinna ztutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
42. Jakékoliv odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.
43. K žádosti o kolaudační souhlas bude předložen protokol a zkoušce signalizačního vodiče vodovodního potrubí.
44. 30 dní před zahájením stavby investor projedná s vedením odboru Řízení provozu zajištění obslužnosti předmětné lokality a bezpečného přístupu cestujícím k autobusovým zastávkám.
45. Pro vozidla MHD bude zajištěn průjezd alespoň v jednom jízdním pruhu o min. šířce 3,75 m.
46. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správčům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas.
47. V případě, že stavba bude zasahovat do ochranného pásma nadzemního energetického vedení, je zapotřebí požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení.
48. Před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
49. Před podáním žádosti o kolaudační souhlas změny dokončené stavby vodního díla budou Krajské hygienické stanici Moravskoslezského kraje předloženy doklady o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou, vč. vyhovujících výsledků rozborů pitné vody dodávané tímto potrubím.
50. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen popis a zdůvodnění provedených odchylek od územního rozhodnutí, stavebního povolení a projektové dokumentace, pokud byly provedeny.
51. 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.
52. Ve smyslu ust. § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, za účelem provedení kontrolní prohlídky, stavebníkem písemně oznámen termín, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedené fáze výstavby předmětné stavby vodního díla:

- fáze výstavby – po osazení vodních děl, před jejich záhozem

V případě, že výstavba bude probíhat etapovitě, bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámen termín, a to 7 dnů před jeho dosažením, výše popsané fáze výstavby u každé etapy.

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.

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

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

Odůvodnění:

Na žádost žadatele, tj. právního subjektu Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451 zastoupení prostřednictvím právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s., se sídlem Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava – Moravská Ostrava, IČ 45193673, bylo dne 29.4.2011 zahájeno vodoprávní řízení

A) o povolení k nakládání s podzemními vodami v souvislosti se stavbou vodního díla „**Rekonstrukce vodovodu ul. Hlučínská**“, dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění.

B) o povolení stavby vodního díla „**Rekonstrukce vodovodu ul. Hlučínská**“, dle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Oznámením ze dne 23. května 2011 oznámil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zahájení vodoprávních řízení ve výše uvedené věci a stanovil účastníkům řízení v souladu s ust. § 112 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, lhůtu k uplatnění námitek, popřípadě důkazů v řízení. Zároveň upozornil, že k později uplatněným námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Ve smyslu ust. § 112 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stejnou lhůtu dotčeným orgánům k uplatnění závazných stanovisek. Zároveň upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům nebude přihlédnuto.

Ve smyslu ustanovení § 112 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy upustil od ohledání na místě a ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby.

V rámci vodoprávních řízení bylo doloženo následující:

k č.j. SMO/215526/11/OŽP/Bš
sp. zn. S-SMO/120739/11/OŽP/8

Územní rozhodnutí č. 16/11, které vydal Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní, dne 18. února 2011, č.j. SMO/038795/11/Správ./Chu, sp. zn. S-SMO/342872/10/Správ.

Souhlas místně příslušného úřadu s pravomocí stavebního úřadu dle ust. § 15 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydalo Statutární město Ostrava, odbor stavebně správní, ze dne 18.4.2011, č.j. SMO/104236/11/Správ./CHu, sp. zn.: S-SMO/104236/11/Správ.

Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí kterou vypracoval právní subjekt K-GEO, s.r.o. (oprávněná osoba Ing. Radmila Kleinová – odborná způsobilost v inženýrské geologii a hydrogeologii).

- Vyjádření, stanoviska, závazná stanoviska a souhlasy dotčených orgánů a správce povodí:
- koordinované stanovisko Magistrátu města Ostravy č. 510/2010, ze dne 14.5.2010, č.j. SMO/96377/10/ÚHA/GAV
 - Povodí Odry, státní podnik, ze dne 31.5.2011, zn.: 7259/923/1/71.3/2011
 - Povodí Odry, státní podnik, ze dne 13.10.2011, zn.: 12963/923/2/840.05/2010

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

- Ostravské vodárny a kanalizace a.s. ze dne 22.5.2007 zn. 9.1/8085/4886/07/Dan a ze dne 30.4.2010, zn. 9.1/2025/3470/10/Dan
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, středisko Ostrava, ze dne 30.4.2007, zn. Ova/526/07/Po a ze dne 30.4.2010, zn. 761/2010/062/Žd
- RWE Distribuční služby, s.r.o., vyjádření ze dne 21.4.2010, zn. 1037/10/155
- Dopravní podnik Ostrava a.s., vyjádření ze dne 6.5.2010, zn. 6061/MD/10/Kr

Dále byla předložena 2x projektová dokumentace stavby, kterou vypracovala Marcela Carbolová a autorizoval Ing. Oldřich Cábel (č.autorizace 1100053) v březnu 2011.

Žadatelé dále předložili odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

Listy vlastnictví z katastru nemovitostí na stavbou vodního díla, dotčené pozemky a pro sousední pozemky k pozemkům dotčených stavbou vodního díla.

Plán kontrolních prohlídek.

Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.

Plnou moc

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil:

- vlastnícké práva k pozemkům dotčených stavbou vodního díla a k pozemkům sousedním k pozemkům dotčených stavbou vodního díla, pořízené z dálkového přístupu katastru nemovitostí.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se v rámci řízení zabýval stanovením okruhu účastníků řízení a okruh účastníků řízení stanovil takto:

A) pro povolení k nakládání s podzemními vodami:

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

- žadatel (Statutární město Ostrava)

B) pro povolení předmětné stavby vodního díla

- Stavebník (Statutární město Ostrava)
- Osoby, které mají vlastnická práva k pozemkům a stavbám na nich, včetně osob, které mají vlastnická k sousedním pozemkům a stavbám na nich, a tato práva mohou být stavebním rozhodnutím přímo dotčena

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 za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí posuzované vypouštění odpadních vod a stavební řešení navržené žadateli technicky i ekonomicky zdůvodněné v projektové dokumentaci, neohrožuje ani nepoškozuje vodohospodářské zájmy ani všeobecné zájmy a práva nad míru danou zákonnými předpisy a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části 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 námitky.

Údaje o vodoprávní evidenci:

A) o povolení k nakládání s podzemními vodami

Právníká osoba :

Obchodní firma nebo název:

Sídlo:

IČ:

Telefon:

Statutární město Ostrava

Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava

00845451

599 444 444

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Identifikátor kraje:

Název kraje:

Identifikátor obce:

Název obce:

Identifikátor kat. území:

Název kat. území:

Parcelní čísla dle evidence KN:

Hydrogeologický rajon:

CZ 081

Moravskoslezský

554821

Ostrava

720470

Petřkovice u Ostravy

-

6611

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Druh vypouštěných vod:

podzemní voda

Údaje o povoleném množství vypouštěných vod:

Qmax.

1,5 l/s

Qprům.

1,0 l/s

Qměs.

2592 m3/měsíc

Qročně

31 tis. m3/rok

B) o povolení stavby vodního díla

Právníká osoba:

Obchodní firma nebo název:

Sídlo:

IČ:

Telefon:

Statutární město Ostrava
Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava
00845451
599 444 444

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla:

Identifikátor kraje:

Název kraje:

Identifikátor obce:

Název obce:

Identifikátor kat. území:

Název kat. území:

Rybí přechod:

Parcelní čísla dle evidence KN:

CZ 081
Moravskoslezský
554821
Ostrava
720470
Petřkovice u Ostravy
ne
88, 149/2, 151/2, 151/8, 154, 165/2, 166, 581/1,
1897/1, 1906/1, 1906/2, 1906/3, 1906/7,
1906/135, 1906/136, 1906/137, 1909, 1913/1,
1913/4, 1950, 1951, 538/1

Identifikátor vodního toku:

Název vodního toku:

Hydrogeologický rajon:

Říční km vodního toku:

Přímé určení polohy:

-
-
6611
-

Úsek 1

Začátek

Konec

X = 1 096 987,39 Y = 471 931,77
X = 1 096 920,92 Y = 471 981,29

Úsek 2

Začátek

Konec

X = 1 097 049,18 Y = 471 908,37
X = 1 097 671,05 Y = 472 208,55

Úsek 3

Začátek

Konec

X = 1 097 045,09 Y = 471 877,26
X = 1 096 801,87 Y = 472 040,26

Úsek 4

Začátek

Konec

X = 1 096 940,47 Y = 471 938,60
X = 1 096 903,40 Y = 471 899,46

Kategorie z hlediska TBD:

Manipulační řád:

Výškopisné údaje:

nepodléhá TBD
ne
213 B.p.v.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

430 Vodní díla – stavby vodovodních řadů
název vodovodu:

Rekonstrukce vodovodu ul. Hlučinská

k č.j. SMO/215526/11/OŽP/Bš
sp. zn. S-SMO/120739/11/OŽP/8
povolovaná vodní díla:
příslušnost k systému vodovodu
účel užití vody
počty oddělených částí systému
rozsah zásobování:

433 – vodovodní řady zásobovací sítě
02 – místní
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
1396,4
80 mm
150 mm

Poučení účastníků

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

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

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

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

Toto rozhodnutí v souladu s § 115 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, obdrží do vlastních rukou účastník řízení:

Stavebník:

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
prostřednictvím

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

k č.j. SMO/215526/11/OŽP/Bš
sp. zn. S-SMO/120739/11/OŽP/8

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

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nejsou známy se doručuje v souladu s ustanovením §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 Ostravy - Úřadu městského obvodu Petřkovice se veřejnou vyhláškou pouze oznamuje.

- dotčené orgány

2. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
3. MMO, odbor stavebně správní
4. MMO, odbor dopravy
5. SMO – ÚMOb Petřkovice, odbor výstavby (DS)
6. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava (DS)
7. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 40, 700 44 Ostrava (DS)

„otisk úředního razítka“

Ing. Pavel Valerián, Ph.D.

vedoucí odboru

ochrany životního prostředí

po dobu nepřítomnosti zastoupen

Ing. Bc. Vítězslav Dobeš, CSc.

- dále obdrží se žádostí o vyvěšení této veřejné vyhlášky po dobu 15-ti dnů a následné vrácení na odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

8. MMO, odbor vnitřních věcí

9. SMO-ÚMOb Petřkovice, úřední deska (DS)

VYVĚŠENO

SNÁTO

razítko úřadu

podpis

podpis

Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **701018_001546**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **13** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 26.07.2011 v 11:20:22. Zaručený elektronický podpis byl sledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn. dokument nebyl změněn, a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči poslednímu zveřejněnému seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 26.07.2011 10:18:16.

Údaje o zaručeném elektronickém podpisu:

Číslo kvalifikovaného certifikátu **12 04 2B**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p.** [IČ **47114983**] pro podepisující osobu (označující osobu) **Ing. Vítězslav Dobeš, CSc., vedoucí oddělení, odbor ochrany životního prostředí, 110112, Statutární město Ostrava - magistrát [IČ 00845451]**.

Údaje o časovém razítku:

K dokumentu nebylo připojeno kvalifikované časové razítko

Subjekt, který autorizovanou konverzí dokumentu provedl:

Česká pošta

Datum vyhotovení ověřovací doložky:

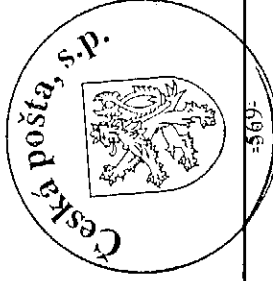
26.07.2011

Jméno, přijetí a podpis osoby, která autorizovanou konverzí dokumentu provedla:

Radek Pechník



Otisk úředního razítka:



21475439-60354-110726112016

Poznámka:

V době od uveřejnění seznamu kvalifikovaných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost kvalifikovaného certifikátu, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění kvalifikovaného certifikátu.

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.