

Vaše značka: 1.6/2022/701KP/2009/Juř
Ze dne: 21.4.2009
Č. j.: OŽP/7538/09/Hr/15
Sp. zn.:

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: 22. února 2010

ROZHODNUTÍ č. 270/10/VH

o povolení stavby vodního díla, 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, právnímu subjektu Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, Ostrava, IČ 00845451, stavbu vodního díla a změnu dokončené stavby vodního díla „**Propojení kanalizace Nová Bělá – Hrabová**“ 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 dubnu 2007, a kterou autorizovala Ing. Renata Fuková (č. autorizace 1100771), Ing. Pavel Tyma (č. autorizace 1102170) a Ing. Ivo Helbich (č. autorizace 1100261).

Předložený projekt řeší:

stavbu přeložky stávajícího vodovodu pro veřejnou potřebu, který slouží k zásobování obyvatel pitnou vodou, stavbu jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu, k odvádění odpadních vod z předmětné lokality, která bude napojena do šachtice Š 104 kanalizace v ul. Na Hurtě, vybudované v rámci stavby „Inženýrské sítě Hrabová – kanalizace, 4.-6. stavba“.

Stavba je rozdělena na tyto stavební objekty:
SO 01 Stoka RA

SO 03 Odlehčovací komora
SO 07 Přeložka vodovodu

SO 01 Stoka RA

Bude provedena stavba „stoky RA“ z kameninových trub DN 250 v délce 19,7 m, DN 300 v délce 621,39 m, DN 400 v délce 1667,87 m a DN 400 (úsek Š38 – Š39) ze sklolaminátového potrubí v délce 53,04 m. Celková délka „stoky RA“ bude 2362,0 m. Stoka povede od navržené odlehčovací komory do kanalizace v ul. Na Hurtě. Trasa povede v nezpevněných i zpevněných plochách, v místních komunikacích i v soukromých pozemcích. Stoka bude křížit vodní tok Ščučí, ř.km 3,6. Podchod vodního toku bude proveden bezvýkopově - protlakem ocelové chráničky d 820x8 mm v délce 9,46 m, do níž bude zasunuto kameninové potrubí DN 400. Těžní šachty budou paženy hnaným pažením. Podchod pod slepým ramenem vodního toku Ščučí bude proveden překopáním s převedením průtoků pomocí ocelového potrubí DN 1000. Dále bude realizován podchod pod rychlostní komunikací I/56 ul. Místecká, který bude proveden bezvýkopově (činnost prováděná hornickým způsobem) – protlakem ocelové chráničky DN 1195, tl. 12,5 mm v délce 50,0 m, z těžních šachet. Do chráničky bude uloženo kanalizační potrubí DN 400 a následně bude chránička vyplněna cementopílkovou směsí.

Na kanalizační stoce bude osazeno 56 revizních šachtic.

Bude provedena stavba „stoky D1“ – nátok do odlehčovací komory z železobetonových trub DN 1200 v délce 12,10 m a odtok z odlehčovací komory, tj. odlehčení, přes výustní objekt do vodního toku Mitrovický potok ř.km 0,872, ze sklolaminátového potrubí DN 1200 v délce 20,9 m. Trasa povede od napojení na stávající jednotnou kanalizaci DN 1200, přes odlehčovací komoru, po stávající výustní objekt.

Na kanalizační stoce bude osazena 1 šachtice ŠD, do které bude přepojena „stoka K1“ z kameninových trub DN 400 v délce 23,3 m odvádějící odpadní vody z ul. Na Šancích. Na kanalizační stoce budou osazeny 2 revizní šachtice.

Kanalizační šachtice budou prefabrikované DN 1000. Na potrubí DN 1200 bude vybudována šachtice ŠD čtvercového půdorysu 1500x1800 mm. Šachtice budou opatřeny litinovými poklopy s betonovou výplní s odvětráním, D400 v komunikacích, D125 v nezpevněném terénu. V záplavové oblasti vodního toku Ščučí budou šachtice opatřeny vodotěsnými poklopy (cca po 200 m budou s odvětráním). V extravilánu budou poklopy zvednuty o 300-500 mm nad terén. Šachtice budou opatřeny směrovou tyčí. Šachtice Š44-Š49 budou spádišťové.

Kameninové kanalizační potrubí bude uloženo do paženého výkopu na podkladní prahy, které budou na betonové desce tl. 80 mm z betonu B10. V případě rozbředlého terénu bude před betonáží provedena stabilizace dna struskou fr. 16-32 mm. V úsecích nad hladinou podzemní vody (Š49-Š56) bude potrubí obetonováno betonem B10 pod středovým úhlem 120°. V úsecích pod hladinou podzemní vody bude potrubí obetonováno betonem B10 v celém profilu.

Železobetonové trouby budou uloženy do paženého výkopu na podkladní desku tl. 100 mm a podkladní pražce 1120/20/20. Obetonování bude provedeno pod úhlem 120°. Sklolaminátové potrubí bude uloženo do paženého výkopu do sedlového popílkocementového lože, obsyp bude proveden popílkocementem pod úhlem 180°.

Bude provedena rekonstrukce stávajícího výustního objektu vyústující stoku do Mitrovického potoka. Stávající výustní objekt bude rozebrán a na tomtéž místě bude proveden nový objekt z betonu C30/37-XF3 vyztuženého betonářskou ocelí. Výustní objekt bude tvořen úhlovou zdí o délce 7,425 m a výšce 3,805 m od základové spáry. Objekt bude opatřen betonovým výstupkem, aby bylo zajištěno, že líc potrubí bude kolmo na směr odtoku. Bude zde instalována zpětná klapka DN 1200, typ PTK-G. Po vybudování výustního objektu bude obnoveno napojení odpadu na koryto toku; bude navazovat opevnění z drátokošů. Dno bude opevněno drátokamenovou matrací tl. 0,3 m,

navázání břehů výustního objektu na stávající břehové opevnění toku bude provedeno zídkami z drátokošů. Dno toku bude dále opevněno lomovým kamenem o prům. zrna 0,4-0,5 m v tl. 0,5 m, na délce 7,05 m. Opevnění dna bude provedeno dřevěnými prahy ze tří kulatin prům. 0,2 m upevněným k zaraženým svislým dřevěným pilotům prům. 0,15 m a délky 1,5 m.

SO 03 Odlehčovací komora

Jedná se o stavbu odlehčovací komory, která při bezdeštném průtoku odpadních vod jednotnou kanalizací odvádí všechny odpadní vody na ČOV, v době dešťových srážek, kdy dochází k naředění odpadních vod v poměru min. 1:7 začíná odvádět část naředěných odpadních vod do vodního toku. Odlehčovací komora bude monolitická železobetonová podzemní komora tl. stěn 300 mm, délky 7200 mm, výšky 3280 mm. Do stropu budou osazeny dva vstupní poklopy a ovládání šoupátka. Uvnitř komory bude provedeno vypsádování dna, bude provedena keramická dlažba, penetrační nátěr a osazení šoupátka na odtoku. Přeliv bude na kótě 252,29 m n.m. Odlehčovací komora bude vybudována v jámě pažené kluznicovým pažením. Osazení bude na struskový podklad tl. 150 mm a podkladní beton tl. 50 mm.

SO 07 Přeložka vodovodu

Jedná se o stavbu přeložky vodovodu z důvodu vybudování odlehčovací komory v travnatém ostrůvku křižovatky ul. Mitrovická a ul. Hrabovská. Stávající vodovod PVC d 90 bude přeložen v délce 40,4 m potrubím PVC d 90 a napojen na stávající vodovodní řad.

Pokládka potrubí bude otevřeným kolmým výkopem na pískový podsyp tl. 100 mm, obsyp bude pískem 300 mm nad horní hranu potrubí. Nad potrubí bude umístěn signalizační vodič.

Kanalizační přípojky, vpusti, přeložka NN, VO a slaboproud není předmětem tohoto rozhodnutí.

Podrobný popis povolované stavby obsahuje projektová dokumentace, ověřená v tomto vodoprávním řízení, která je nedílnou součástí spisového materiálu odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. ČHP je 2-03-01-061.

Určení polohy stavby vodního díla:

stoka RA

(začátek stavby) X = 1 109 949,13 Y = 470 742,11

(konec stavby) X = 1 111 407,30 Y = 472 249,57

stoka D1

(začátek stavby) X = 1 111 409,89 Y = 472 245,73

(konec stavby) X = 1 111 410,37 Y = 472 285,85

odlehčovací komora

X = 1 111 406,80 Y = 472 274,08

Určení polohy změny dokončené stavby vodního díla:

přeložka vodovodu

(začátek stavby) X = 1 102 927,98 Y = 477 202,30

(konec stavby) X = 1 102 834,45 Y = 477 191,00

výustní objekt

X = 1 111 409,89 Y = 472 245,73

stoka K1

(začátek stavby) X = 1 111 407,94 Y = 472 285,93

(konec stavby) X = 1 111 398,05 Y = 472 267,64

Stavba vodního díla a změna dokončené stavby vodního díla bude realizována na pozemcích parc. č. 1316/1, 1316/2, 1326/1, 1323/3, 2566, 493/5, 491/5, 490/6, 489/4, 491/4, 493/4, 494/2, 495/5, 496/2 v k.ú. Hrabová a na pozemcích parc.č. 1063/1, 1063/2, 1625/1, 1060/3, 1060/10, 1637/1, 1648, 1649/1, 1626/1, 1000/5, 1000/7, 245/2, 1614, 1144/5, 1144/2 v k.ú. Nová Bělá, vše v obci Ostrava, kraj Moravskoslezský.

Zařízení staveniště bude na pozemcích parc.č. 1063/1 a 1000/7 v k.ú. Nová Bělá, obec Ostrava, kraj Moravskoslezský.

Povolení k provedení stavby vodního díla a 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 písemně oznámen termín, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedené fáze výstavby předmětné stavby:
 - fáze výstavby, před záhozem kanalizačního potrubí po jeho uložení do výkopu
 - fáze výstavby, před provedením obsypu vybudované odlehčovací komory
 - fáze výstavby, po provedení rekonstrukce výustního objektuV případě, že stavba bude probíhat etapovitě, bude oznámena každá etapa samostatně.
6. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
7. Na stavbě bude umístěn štítek „stavba povolena“, na němž bude uvedeno označení stavby a jejího stavebníka, způsob provádění stavby (dodavatelsky), který orgán a kdy stavbu povolil a termín dokončení stavby.
8. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a bude průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
9. Stavba vodního díla a změna dokončené stavby vodního díla bude dokončena nejpozději do 31.12.2015.
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. Pro období používání mechanismů pracujících ve vodních tocích a jejich blízkosti, kdy hrozí únik závadných látek do toku, bude zpracován plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) ve smyslu ust. § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění a předložen ke schválení odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. Havarijní plán se schvaluje uživateli závadných látek, za kterého se považuje každý, kdo s nimi zachází, tj. kdo je těží, skladuje, zpracovává, dopravuje nebo jinak s nimi nakládá. Nedílnou součástí havarijního plánu je i seznam organizací, resp. institucí, včetně aktuálních telefonních čísel, kterým je v případě havarijních stavů tuto okolnost nutně neprodleně ohlásit. Stavební práce mohou být zahájeny až po nabytí právní moci rozhodnutí o schválení havarijního plánu.
14. Pro ty části stavby, kterými dochází k dotčení vodních toků bude zpracován povodňový plán dle § 71 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění a bude před započítím stavebních prací předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy k vyjádření.
15. Povodňový i havarijní plán bude doložen stanoviskem správce předmětného vodního toku a správcem povodí.
16. 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.
17. 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.
18. Práce na pozemcích, které jsou součástí zemědělského půdního fondu, budou (včetně úpravy do původního stavu) ukončeny do 1 roku. V opačném případě je stavebník povinen vyžádat si u příslušného orgánu ochrany zemědělského půdního fondu souhlas s dočasným odnětím ze zemědělského půdního fondu dle ust. § 9 odst.6 zákona ČNR č.334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění.
19. Zachovávané dřeviny, které se nachází v blízkosti stavby, budou v souladu s ust. § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, v nadzemní i podzemní části chráněny před poškozením a ničením. Bude přihlédnuto k ČSN 83 9061, zejména těmito opatřeními:
 - výkopové práce budou realizovány ve vzdálenosti min. 4,0 m od pat kmenů stromů rostoucích na hrázi bývalého rybníka, u ostatních stromů min. 2,5 m
 - kmeny stromů budou chráněny (např. bedněním)
 - v průmětu korun stromů nebude skladován stavební materiál ani výkopová zemina
20. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně hutněny.
21. Práce a zábory na silnici III/47811 ul. Mitrovické v průběhu stavby budou možné jen na základě předchozího povolení, které je příslušný vydat odbor dopravy Magistrátu města Ostravy, dle

zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, dtto platí pro místní komunikaci ul. Hrabovská, kde je příslušný vydat povolení Statutární město Ostrava-Úřad městského obvodu Hrabová.

22. Práce a zábory na silnici III/47811 ul. Mitrovická a na místní komunikaci ul. Hrabovská budou dopravně označeny tak, jak k žádosti zhotovitele prací stanoví odbor dopravy Magistrátu města Ostravy podle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na místních komunikacích a změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, k žádosti musí být doložen graficky návrh požadované přechodné úpravy silničního provozu odsouhlasený pracovní skupinou Organizace řízení dopravy při odboru dopravy Magistrátu města Ostravy.
23. V průběhu stavby nesmí dojít k poškození anebo znečišťování silnice III/47811 ul. Mitrovická a místní komunikace ul. Hrabovská vč. jejích součástí a příslušenství, vozidla stavby nebudou na tyto komunikace najíždět ani z nich sjíždět na jiných místech, než jsou existující a k tomu určené sjezdy a nájezdy.
24. Odlehčovací komora a odlehčovací potrubí budou provedeny tak, aby povrchové části byly umístěny mimo veřejné komunikace s odstupem min. 0,5 m a aby v části, kde budou zasahovat pod vozovku, umožňovaly jízdu vozidel bez omezení tonáže.
25. Jako jediné povrchové znaky kanalizace umístěné pod vozovkou ul. Hrabovská budou poklopy šachtic v úrovni nivelety vozovky tak, že jejich poloha bude v ose jízdního pruhu s výjimkou 3 ks šachtic v středním úseku kanalizace, kde poklopy budou v ose vozovky.
26. V případě, že během stavby bude požadována uzavírka silničního provozu na komunikacích s provozem s městskou hromadnou dopravou, musí být součástí rozhodnutí o uzavírce vydaného dle § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, příslušným silničním správním úřadem určení objízdné trasy pro městskou hromadnou dopravu. Žadatel o uzavírku musí podle vyhlášky č. 104/97 Sb., v platném znění, předložit k žádosti o uzavírku a objíždku souhlas dotčeného dopravního úřadu, pokud si uzavírka vyžádá dočasné přemístění zastávek linkové osobní dopravy. Dotčení provozu autobusové dopravy bude taktéž předem projednáno se společností Dopravní podnik Ostrava a.s.
27. Případné omezení cyklistické dopravy po dobu stavby bude předem projednáno s odborem dopravy Magistrátu města Ostravy a event. uzavírky budou vyznačeny případně jinak zabezpečeny náhradní cyklistické trasy.
28. Min. 4 měsíce před zahájením stavby oznámí investor na odbor Řízení provozu společnosti Dopravní podnik Ostrava a.s. datum zahájení stavby.
29. Mechanizmy stavby nesmí být odstavovány, ani výkopek a jiný materiál nesmí být ukládán na silniční pozemek silnice R 56.
30. 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.
31. Během realizace stavby vodního díla bude v místě realizace stavby vodního díla a změny dokončené stavby vodního díla zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup ke stávajícím nemovitostem.

32. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnižší míru.
33. 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.
34. Stávající inženýrské sítě musí být respektovány včetně jejich ochranných pásem (s přihlédnutím k příslušným ČSN), přeložky nebo jiné zásahy musí být předem projednány s jejich operativními správci. Každé poškození kabelového vedení či zařízení bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše či přerušení dodávky. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 (včetně) je 1,5 m a nad DN 500 je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. V ochranném pásmu nelze umisťovat zařízení stavenišť, budovat stavbu a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí s přihlédnutím k ČSN 73 6005.
35. 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.
36. Společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude předána dokumentace skutečného provedení včetně geodetického zaměření v systému JTSK a Bpv.
37. Povrchové znaky armatur (poklopy šoupátek, hydrantů) budou označeny tabulkami.
38. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenských zařízení min. 7 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi .
39. 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.
40. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení, energetická vedení, plynárenské zařízení a nadzemní vedení vysokého napětí v jejich blízkosti, je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
41. 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.
42. Stávající kabely musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložení do korýtek) nebo poškozením.
43. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
44. 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, pojížděno těžkými

vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.

45. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
46. 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.
47. Případné přeložky zařízení veřejného osvětlení je nutno předem projednat se správou společnosti Ostravské komunikace, a.s.
48. Při provádění stavby nesmí dojít k porušení koryta vodního toku nebo k porušení jeho stability.
49. České republice-Zemědělské vodohospodářské správě bude oznámeno zahájení stavebních prací v blízkosti vodního toku v jejích správě, budou přizváni v průběhu provádění prací a budou přizváni ke kontrole po dokončení stavebních prací. O provedení kontroly (před podáním žádosti o kolaudační souhlas), bude proveden zápis (vyjádření ke kolaudačnímu souhlasu).
50. Zahájení prací bude oznámeno Vodohospodářskému dispečinku společnosti Povodí Odry, státní podnik a přímému správci vodního toku (VHP Ostrava), a to nejméně s týdenním předstihem.
51. Výkopový a jiný materiál nesmí být ukládán do průtočného profilu vodního toku ve správě společnosti Povodí Odry, státní podnik.
52. Při stavbě bude přihlíženo k TNV 75 2102, TNV 75 2103 a bude dodržena ČSN 75 2130.
53. Po ukončení prací bude staveniště vyklizeno, průtočný profil uveden do nezávadného stavu a předán protokolárně pracovníkovi společnosti Povodí Odry, státní podnik (vyjádření ke kolaudačnímu souhlasu).
54. Před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
55. 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.
56. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas.
57. 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.
58. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen protokol o zkoušce signalizačních vodičů umístěných nad vodovodním potrubím.
59. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen protokol o tlakové zkoušce vodovodu s přihlédnutím k ČSN 755911.

60. 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.
61. Veškeré stavbou dotčené pozemky a stavby budou uvedeny do nezávadného stavu a protokolárně předány vlastníkům. Protokol o předání bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy k žádosti o kolaudační souhlas.
62. 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.
63. Stavbu vodního díla a změnu dokončené stavby vodního díla „Propojení kanalizace Nová Bělá – Hrabová“ bude možno užívat po předložení dokladu, kterým bude povoleno užívání stavby vodního díla „Inženýrské sítě Hrabová – kanalizace, 4.-6. stavba“. Podmínka č. 55 výroku tohoto rozhodnutí není touto podmínkou dotčena.

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 schváleného 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 stavby vodního díla a změny dokončené stavby vodního díla „**Propojení kanalizace Nová Bělá – Hrabová**“ 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.

Spolek vodáků Campanula, o.s. byl informován dopisem ze dne 27.5.2009 o zahájeném vodoprávním řízení.

Vzhledem k tomu, že předložená žádost neměla předepsané náležitosti, vyzval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy žadatele o povolení výše uvedené stavby výzvou ze dne 27.5.2009 č.j. OŽP/7538/09/Hr/5, k doplnění žádosti.

Současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy usnesením č.867/09/VH, ze dne 27.5.2009 č.j. OŽP/7538/09/Hr/6, vodoprávní řízení přerušil.

Žádostí ze dne 22.6.2009 požádal účastník řízení právní subjekt Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, Ostrava, IČ 00845451, o prodloužení lhůty k doložení dokladů. Lhůta byla prodloužena do 30.9.2009, usnesením č. 1063/09/VH ze dne 30.6.2009. Dne 22.9.2009 požádal účastník řízení právní subjekt Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, Ostrava, IČ 00845451, o nové prodloužení lhůty k doložení dokladů. Lhůta byla prodloužena do 30.11.2009. Žadatel doplnil podanou žádost o chybějící doklady dle výzvy 27.5.2009 č.j. OŽP/7538/09/Hr/5.

Oznámením ze dne 17.12.2009 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 nahlédnutí do příslušné dokumentace a podkladů s tím, že nejpozději k této lhůtě mohou uplatnit své námitky popřípadě důkazy a zároveň stanovil stejnou lhůtu ke sdělení závazných stanovisek dotčeným správním orgánům.

V rámci stavebního řízení bylo doloženo následující:

Souhlas dle § 15 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, který vydal Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní, dne 12.4.2009, č.j. Správ/ÚSR/682/09/Lk a ze dne 26.6.2009, č.j. Správ/ÚSR/1850/09/Lk.

Územní rozhodnutí č.147/06, které vydal Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní, dne 12.10.2006, č.j. Správ/ÚSR/2059/06/Šv/R. Rozhodnutí č. 222/08 ze dne 9.12.2008, kterým byla prodloužena platnost územního rozhodnutí.

Rozhodnutí č.j. 415/2005-120-RS/2, ze dne 2.8.2005, Ministerstva dopravy, odboru pozemních komunikací a dodatek rozhodnutí č.j. 20/2007-910-ORG/1 ze dne 7.5.2007.

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 10.10.2005, č.j. OVP/6188/6915/04/Or.

Vyjádření k záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů vydal Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství dne 7.9.2005, č.j. 22213/2005/ŽPZ/Bal/0002. Dále bylo doloženo sdělení k charakteru povrchových vod v k.ú. Hrbová a k.ú. Paskov, č.j. ŽPZ/9880/03 ze dne 28.4.2004.

Rozhodnutí č. 118/2005 L, ze dne 20.7.2005 odboru životního prostředí Magistrátu města Ostravy (souhlas s umístěním stavby do 50 m od okraje lesa)

Rozhodnutí č. 929/06, ze dne 30.10.2006, odboru životního prostředí Magistrátu města Ostravy, kterým se vydává závazné stanovisko k zásahu do VKP.

Vyjádření a souhlasy dotčených správních orgánů:

- Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí, vyjádření ze dne 25.4.2007, ze dne 26.5.2007 (součást koordinovaného stanoviska č.j. ÚHA/2876/07/Bur)

- Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí, závazné stanovisko k zásahu do VKP ze dne 1.11.2007, OŽP/12259/07/LA/4
- Magistrát města Ostravy, odbor dopravy, vyjádření ze dne 8.5.2007, č.j. OD/1932/07/pro (součást koordinovaného stanoviska č.j. ÚHA/2876/07/Bur)

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

- Ostravské vodárny a kanalizace a.s., vyjádření ze dne 20.3.2009, č.j. 10.3/2025/1844/09/Pac
- Ostravské komunikace, a.s., vyjádření ze dne 25.2.2009, č.j. TSÚ/605/VOR/09, ze dne 25.2.2009, č.j. TSÚ/605-1/VOR/09 a ze dne 26.2.2009, č.j. TSÚ/605/09/Hi
- SMP Net, s.r.o. (prostřednictvím RWE Distribuční služby, s.r.o.), vyjádření ze dne 16.4.2009, č.j. 1017/09/155 a ze dne 20.3.2009, č.j. 805/09/155
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s., vyjádření ze dne 12.3.2009, č.j. 28956/09/MOV/MM0
- ČEZ Distribuce, a.s., vyjádření ze dne 2.3.2009, č.j. 1021146100 a ze dne 16.3.2009, č.j. 30631/09/MOV/M0
- ČEZ ICT Services, a.s., vyjádření ze dne 18.3.2009, č.j. 9/1096
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, vyjádření ze dne 25.4.2007, č.j. 54021/S1356/2007/Pa
- Statutární město Ostrava-Městský obvod Nová Bělá, stanovisko ze dne 2.5.2007, č.j. 248/2005/Stu
- Statutární město Ostrava-Městský obvod Hrabová, stanovisko ze dne 24.4.2007, č.j. 908/2007/Fai
- České radiokomunikace, a.s. (prostřednictvím Vegacom, a.s.), vyjádření ze dne 15.4.2009, č.j. VGC/P45424/09/JK
- Dial Telecom, a.s., vyjádření ze dne 25.2.2009, č.j. 039N-PZ/837/09
- net4net, a.s., vyjádření ze dne 17.1.2007, č.j. PZ/134/07
- SITEL, spol. s r.o., vyjádření ze dne 13.3.2009, č.j. 1025-09
- SELF servis, spol. s r.o., vyjádření ze dne 12.3.2009, č.j. 103/06/255a/09
- Biocel Paskov a.s., vyjádření ze dne 25.2.2009, č.j. 115/16/Ta
- UPC Česká republika, a.s., vyjádření ze dne 5.3.2009, č.j. Ma 1449
- GTS NOVERA a.s., vyjádření ze dne 11.3.2009
- Dopravní podnik Ostrava a.s., vyjádření ze dne 19.3.2009, č.j. 2397/MD/09/Kr a ze dne 20.4.2007, č.j. /MD/07/Kr
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, vyjádření ze dne 24.2.2009, č.j. 352/2009/OV/D458-07
- Povodí Odry, státní podnik, vyjádření ze dne 26.2.2009, č.j. 2442/923/2/825/2009, ze dne 16.5.2007, č.j. 4386/923/2/825/2007 a ze dne 21.5.2007, č.j. 403/222/1.0.07/52-26/07
- Česká republika-Zemědělská vodohospodářská správa, vyjádření ze dne 26.7.2007, č.j. OpO/OV/1444/07-Lo a ze dne 16.6.2009, č.j. OpO/OV/1129/09-Lo

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby, která byla vypracována v dubnu 2007, a kterou autorizovala Ing. Renata Fuková (č. autorizace 1100771), Ing. Pavel Tyma (č. autorizace 1102170) a Ing. Ivo Helbich (č. autorizace 1100261).

Stavebník dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

- Plán kontrolních prohlídek stavby
- Plnou moc k zastupování žadatele
- Souhlas s provedením stavby - ohrady
- Smlouvy, jimiž stavebník prokázal právo k pozemkům dotčených stavbou, které jej opravňují na pozemcích požadovanou stavbu provést
- Smlouva o bezúplatném převodu vodního díla

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil vlastnické právo k pozemkům dotčených stavbou vodního díla a změnou dokončené stavby vodního díla.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se v rámci řízení o povolení stavby vodního díla a 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.
- Správce vodního toku Mitrovický potok (Česká republika-Zemědělská vodohospodářská správa), správce vodního toku Ščučí (Povodí Odry, státní podnik)

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 stavby vodního díla a 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 námitky.

Údaje o vodoprávní evidenci:

Související vydaná rozhodnutí:

R.č. 1101/08/VH ze dne 5.5.2008, č.j. OŽP/4348/08/Hk/7, odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy (nakládání s vodami)

Právníká osoba :

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Obchodní firma nebo název: | Statutární město Ostrava |
| Sídlo: | Prokešovo nám . 8 |
| IČ: | 00845451 |
| OKEČ: | 75000 |
| Tel: | 596693200 |

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

| | |
|----------------------|--|
| Název vodního díla: | Propojení kanalizace Nová Bělá – Hrabová |
| Identifikátor kraje: | CZ 081 |
| Název kraje: | Moravskoslezský |
| Identifikátor obce: | 554821 |
| Název obce: | Ostrava |

Identifikátor kat. území: 704946, 714534
 Název kat. území: Nová Bělá, Hrabová
 Rybí přechod: ne
 Parcelní čísla dle evidence KN: 1316/1, 1316/2, 1326/1, 1323/3, 2566, 493/5, 491/5, 490/6, 489/4, 491/4, 493/4, 494/2, 495/5, 496/2 v k.ú. Hrabová a na pozemcích parc.č. 1063/1, 1063/2, 1625/1, 1060/3, 1060/10, 1637/1, 1648, 1649/1, 1626/1, 1000/5, 1000/7, 245/2, 1614, 1144/5, 1144/2 v k.ú. Nová Bělá
 Identifikátor vodního toku: -
 Název vodního toku: Mitrovický potok, Ščučí
 Hydrologické pořadí : 2-03-01-061
 Říční km vodního toku (km): 0,872; 3,6
 Říční km vodního toku (konec stavby) (km): -
 Říční km vodního toku (začátek stavby) (km): -
 Přímé určení polohy:
 přeložka vodovodu
 (začátek stavby) X = 1 102 927,98 Y = 477 202,30
 (konec stavby) X = 1 102 834,45 Y = 477 191,00
 výustní objekt
 stoka K1 X = 1 111 409,89 Y = 472 245,73
 (začátek stavby) X = 1 111 407,94 Y = 472 285,93
 (konec stavby) X = 1 111 398,05 Y = 472 267,64
 stoka RA
 (začátek stavby) X = 1 109 949,13 Y = 470 742,11
 (konec stavby) X = 1 111 407,30 Y = 472 249,57
 stoka D1
 (začátek stavby) X = 1 111 409,89 Y = 472 245,73
 (konec stavby) X = 1 111 410,37 Y = 472 285,85
 odlehčovací komora X = 1 111 406,80 Y = 472 274,08
 Kategorie z hlediska TBD: nepodléhá TBD
 Manipulační řád: ne
 Výškopisné údaje (m n. m.): 254,55 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: Propojení kanalizace Nová Bělá – Hrabová
 Povolovaná vodní díla: 441 – stoková síť, 449 – jiné objekty
 Kanalizační soustava: 01 – pro veřejnou potřebu
 Charakter kanalizační soustavy: 01 - jednotná
 Počty oddělených částí systému: 2
 Počet napojených obcí: -

441 – Stoková síť

Druh stokové sítě: gravitační
 Celková délka řadu (m): 2418,3
 Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě: 2418,3
 Nejmenší jmenovitá světlost řadu (mm): 250
 Největší jmenovitá světlost řadu (mm): 1200

Počet povolovaných odlehčovacích komor: 1
Počet povolovaných čerpacích stanic: -

449- Jiné objekty

Název: odlehčovací komora, výustní objekt

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

Údaje o předmětu rozhodnutí :

Název vodovodu : Propojení kanalizace Nová Bělá – Hrabová
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 sítě
Celková délka řadů (m): 40,4 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 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,

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 účastníci řízení:

Stavebník:

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

Správce vodního toku Mitrovický potok:

2. Česká republika-Zemědělská vodohospodářská správa
adresa pro doručování:
Česká republika-Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Odry, Pracoviště Ostrava,
k rukám vedoucí Pracoviště Ostrava Ing. Sylvy Lokajové, Libušina 8, 702 99 Ostrava

Správce vodního toku Ščučí:

3. Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 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 a správci vodních toků 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 Nová Bělá a statutárního města Ostrava-Úřadu městského obvodu Hrabová 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

4. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
5. MMO, odbor dopravy
6. MMO, odbor stavebně správní
7. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje (DS)
8. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (DS)
9. Ministerstvo dopravy, odbor pozemních komunikací (DS)
10. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (DS)
11. SMO-ÚMOb Hrabová, odbor stavebně správní (DS)
12. SMO-ÚMOb Nová Bělá (DS)

„otisk úředního razítka“

Ing. Pavel Valerián, Ph.D.

vedoucí odboru

ochrany životního prostředí

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

13. MMO - odbor vnitřních věcí

14. SMO-ÚMOb Nová Bělá (DS)

15. SMO-ÚMOb Hrabová (DS)

.....
VYVĚŠENO

.....
SŇATO

.....
razítko úřadu

.....
podpis

.....
podpis