

á pošta



1.6/8022/1329/2012/Kub
1.6/8022/1369/2012/Kub
12. března 2012
13. března 2012
SMO/256271/12/OŽP/Po
S-SMO/091679/12/OŽP/14

Vyřizuje: Ing. Poláchová
Telefon: +420 599 442 506
Fax: +420 599 443 026
E-mail: jpolachova@ostrava.cz

Datum: 7. srpna 2012

Statutární město Ostrava
(IČ 00845451)

prostřednictvím
Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
Nádražní 28/3114
729 71 Ostrava-Moravská Ostrava

MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY

Toto rozhodnutí
nabylo právní moci
dnem..... 1.9.2012

ROZHODNUTÍ č. 686/12/VH

o povolení k nakládání s vodami, o povolení stavby vodního díla 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) po provedeném vodoprávním řízení dle § 115 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

p o v o l u j e

žadatelé, tj. Statutárnímu městu Ostrava, Prokešovo nám. 8, Ostrava, IČ 00845451, dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nakládání s podzemními vodami – **k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny** na pozemcích parc.č. 793/278, 251, 242/1, 241/1, 220/3, 201/2, 180/1, 762/5, 263/3, 219/1, 219/5, 217, 216, 213, 212, 219/2, 219/3, 219/4, 219/21, 208 a 198 v k.ú. Výškovice u Ostravy, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském, číslo hydrologického pořadí 2-01-01-156, číslo hydrogeologického rajónu 2261, v průběhu stavby „Prodloužení sběrače ul. Husarova“, ze stavební výkopové rýhy, v množství:

$Q_{prům}:$	0,75	$l.s^{-1}$
$Q_{max}:$	1,0	$l.s^{-1}$
$Q_{měs}:$	1944	$m^3.měs^{-1}$
$Q_{ročně}:$	24 000	$m^3.rok^{-1}$

Počet měsíců v roce, kdy má docházet k nakládání s podzemními vodami: 4

Doba, na kterou se povolení k nakládání vydává:

po dobu provádění stavby „Prodloužení sběrače ul. Husarova“ – nejdéle však 4

měsíce od zahájení související stavby
vodního díla

Upřesnění popisu nakládání s vodami:

nakládání s vodami spočívá v čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny v průběhu stavby vodního díla „Prodloužení sběrače ul. Husarova“ ze stavební výkopové rýhy, na pozemcích parc.č. 793/278, 251, 242/1, 241/1, 220/3, 201/2, 180/1, 762/5, 263/3, 219/1, 219/5, 217, 216, 213, 212, 219/2, 219/3, 219/4, 219/21, 208 a 198 v k.ú. Výškovice u Ostravy, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském, číslo hydrologického pořadí 2-01-01-156, číslo hydrogeologického rajónu 2261.

Podzemní vody budou odváděny drenážní vrstvou na dně výkopové rýhy do čerpací jímky (u kanalizačních stok - prohloubená jímka u výkopů pro revizní šachty a u vírového separátoru – dvě čerpací jímky ve dně výkopu) a odtud do již vybudovaného úseku předmětné kanalizace. Výkopové rýhy budou prováděny v úsecích dlouhých do 70 m.

Určení polohy místa nakládání s vodami:

ČJ1	X = 1 106 826,46	Y = 475 410,66	(střed)
ČJ2	X = 1 106 825,05	Y = 475 365,46	(střed)
ČJ3	X = 1 106 822,35	Y = 475 323,85	(střed)
ČJ4	X = 1 106 832,85	Y = 475 248,61	(střed)
ČJ5	X = 1 106 837,95	Y = 475 249,43	(střed)
ČJ6	X = 1 106 835,73	Y = 475 247,59	(střed)
ČJ7	X = 1 106 843,85	Y = 475 218,35	(střed)
ČJ8	X = 1 106 845,26	Y = 475 171,32	(střed)
ČJ9	X = 1 106 850,03	Y = 475 134,55	(střed)
ČJ10	X = 1 106 872,41	Y = 475 103,53	(střed)
ČJ11	X = 1 106 891,46	Y = 475 077,50	(střed)
ČJ12	X = 1 106 924,33	Y = 475 049,58	(střed)
ČJ13	X = 1 106 939,50	Y = 475 025,62	(střed)
ČJ14	X = 1 106 967,63	Y = 474 991,90	(střed)

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy současně stanovuje pro povolení k nakládání s vodami ve smyslu § 9 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, tyto podmínky:

1. Realizací tohoto záměru nesmí dojít k znečištění podzemních a povrchových vod.
2. Veškerá případná manipulace s vodám závadnými látkami musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy, do vod podzemních nebo jejich smísení se srážkovými vodami.
3. Pro období prací spojených s čerpáním podzemních vod za účelem snížení jejich hladiny, kdy hrozí únik závadných látek do vod podzemních, bude zpracován plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) ve smyslu § 39 odst. 2 písm. a) zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, 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 nutné neprodleně ohlásit. Práce mohou být zahájeny až po nabytí právní moci rozhodnutí o schválení havarijního plánu.

4. Žadatel dle ust. § 15 odst. 3 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, předloží odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy provozní řád, zpracovaný v souladu s vyhláškou Ministerstva zemědělství č.216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, pro práce spojené s čerpáním podzemních vod za účelem snížení jejich hladiny. Práce spojené s čerpáním podzemních vod za účelem snížení jejich hladiny nemohou být zahájeny bez projednaného provozního řádu u odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
5. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy si vyhrazuje právo stanovit případně další podmínky, bude-li to vyžadovat ochrana vodohospodářských zájmů.

B) a jako příslušný speciální stavební úřad dle § 15 odst. 4 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 15 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, po provedeném vodoprávním řízení dle § 115 odst.1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 109 - § 115 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

p o v o l u j e

žadateli, tj. Statutárnímu městu Ostrava, Prokešovo nám. 8, Ostrava, IČ 00845451, stavbu vodního díla „**Prodloužení sběrače ul. Husarova**“ 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 a autorizovala Ing. Renata Fuková, Bajgarova 637, Ostrava, IČ 15497551 (č.autorizace 1100771) a Ing. Pavel Šípek (osoba oprávněná k projektování činností prováděných hornickým způsobem) v září 2011.

Předložený projekt řeší :

výstavbu jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu, která bude sloužit k odvádění splaškových a dešťových vod ze spádového území v Ostravě-Výškovicích do stávajícího kanalizačního sběrače DXII ve vlastnictví Statutárního města Ostravy a v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

SO 01 Stoka D XII – prodloužení

stoka DXII

bude provedena jako gravitační s napojením do stávající revizní kanalizační šachty Š1-st. na kanalizačním sběrači DXII z trub sklolamitátových DN 400 mm, přes nově vybudované spádiště.

Stoka DXII bude realizována z trub sklomitátových DN 600 mm v délce 2,80 m, DN 500 mm v délce 185,00 m, DN 400 mm v délce 115,55 m, DN 300 mm v délce 44,80 m a DN 250 mm v délce 113,80 m. Celková délka stoky je 461,95 m. Na trase bude osazeno 11 kanalizačních revizních šachet (Š2-Š12).

V úseku mezi kanalizačními šachtami Š3 a Š4 (v místě mezi zatrubněním Výškovického potoka DN 1000 a přepojením jednotné kanalizace DN 600 mm z ulice Husarova) bude umístěn vírový separátor, který bude sloužit pro odlehčení srážkových vod do zatrubněného vodního toku Výškovický potok (viz. SO 03 Odlehčovací objekt-separátor).

stoka D XII-2

bude provedena jako gravitační s napojením na nově navrhovanou stoku DXII v kanalizační šachtě Š8. Stoka DXII-2 bude realizována z trub PP SN10 DN 250 mm v délce 31,70 m. Na trase bude osazena jedna kanalizační revizní šachta Š13.

odlehčovací stoka D XII-1

bude sloužit k odvádění srážkových vod z přepadového žlabu vírového separátoru do stávajícího zatrubnění Výškovického potoka z trub betonových DN 1200 mm. Napojení do stávajícího zatrubnění bude provedeno ve stávající kanalizační šachtě ŠD-st přes nově vybudované spádiště.

Odlehčovací stoka bude realizována z trub sklomitátových DN 600 mm v délce 9,80 m.

Kanalizační šachty (Š2-Š12) budou provedeny jako vodotěsné betonové konstrukce. Dna šachet budou betonová, prefabrikovaná, vnitřního půdorysného rozměru 1000x1000 mm. Kynety den budou upraveny do žlábků vyloženého čedičem. Nástupnice budou zvýšeny o 400 mm nade dno potrubí a budou provedeny z čedičových pásků v protiskluzové úpravě.

Vstupní část šachet bude provedena z betonových prefabrikovaných skruží DN 1000 mm o tl. stěny 120 mm. Stupadla budou ocelová s PE povlakem. Šachty budou opatřeny litinovými poklopy typ BEGU B125 s odvětráním. Kanalizační šachty budou uloženy na podkladním betonu tl. 100 mm.

Kanalizační šachta Š13 (na stoce D XII-2) bude provedena jako PP Wavin Tegra DN 600/250 mm. Šachta bude opatřena litinovým poklopem DN 600 mm. Kanalizační šachta bude uložena na vodorovnou vyrovnávací vrstvu z hutněného štěrkopísku tl. 100 mm, obsyp bude proveden hutněným štěrkopískem v celé výšce šachty.

Napojení navrhované stoky D XII do stávající šachty Š1-st. a odlehčovací stoky D XII-1 do stávající šachty ŠD-st. bude provedeno přes nově vybudovaná monolitická spádiště. Spádiště bude provedeno z betonu B 20, obklad nárazové stěny bude proveden čedičem pod úhlem 180° do výšky 300 mm nad vrchol přítoku. Spádiště bude vytvořeno SKL tvarovkami a troubami DN 150 mm. Zaústění nátokových trub do prefabrikovaných skruží šachet bude provedeno jádrovým navrtáním a použitím přechodové vložky. Jako spádišťová bude provedena i kanalizační šachta Š9.

Pokládka potrubí bude realizována do otevřeného kolmého paženého výkopu s výjimkou trasy v úseku Š7-Š11, kde bude ve čtyřech úsecích pokládka provedena bezvýkopově a to řízeným horizontálním vrtáním.

Stoky budou kladeny proti spádu a za stálého čerpání podzemní vody (vysoká hladina podzemní vody). Odvodnění dna výkopové rýhy bude provedeno pomocí podélné drenáže DN 80 mm uložené ve struskovém loži. Drenážní potrubí bude zaústěno do jímek prohloubených u výkopů pro revizní šachty. Tyto jímky budou vystrojeny kalovým čerpadlem (o parametrech $Q_{\max} = 1$ l/s; $H_{\max} = 3$ m), které bude čerpat podzemní vodu do již realizovaných úseků kanalizace. Osazení čerpadla bude provedeno do plastové jímky s otvory. Čerpadla v jímkách budou ovládány automaticky plovákovým spínačem nebo ručně dle potřeby stavby. Podélná drenáž bude po ukončení stavby zaslepena, čímž bude drenážní účinek zrušen.

Výkopová technologie

Kanalizační potrubí bude ve výkopu uloženo do štěrkopískového hutněného lože tl. 150 mm, obsyp potrubí bude proveden štěrkopískem (o velikosti zrna do 20 mm) do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zásyp výkopu bude proveden vytěženou prohozenou zeminou hutněnou po vrstvách tl. 300 mm. Na zásyp bude rozprostřena ornice a dále bude provedeno osetí travním semenem.

Bezvýkopová technologie

úsek stoky D XII (Š7-Š11) bude realizován bezvýkopově - technologií řízeného mikrotunelování ISEKI. Zatlačování potrubí bude prováděno ve čtyřech samostatných úsecích (úsek Š7-Š8 v délce 37,0 m; úsek Š8-Š9 v délce 31,0 m; úsek Š9-Š10 v délce 42,0 m; úsek Š10-Š11 v délce 27,0 m), vždy od šachty k šachtě. Startovací jámy budou provedeny o velikosti 4,00x3,50 m. Cílové jámy budou provedeny o velikosti 2,00x2,00 m (v místě osazení revizních šachet).

SO 03 Odlehčovací stoka a separátor

vírový separátor funguje automaticky na základě navržených a provedených hydraulických parametrů. Využívá vlastnosti vírového proudění k odstranění usaditelných a plovoucích látek z odpadní vody. Velký díl usaditelných a plovoucích látek je zadržen, protože nátok do separátoru je veden tangenciálně, dostává celý objem vody do silného otáčivého pohybu. Tím dochází k proudění vody bez turbulencí a následně k oddělení nečistot (tyto klesají dolů směrem do odtokového kónusu).

Vírový separátor bude proveden jako železobetonová podzemní kruhová komora vnitřního průměru 3,00 m, hloubky 2,30 m, která bude tvořena monolitickými konstrukcemi dna tl. 300 mm, do nichž jsou vetknuty monolitické stěny tl. 250 mm. Strop bude proveden železobetonový tl. 200 mm. Železobetonové dno, stěny a strop budou provedeny z betonu C35/45-XC4-XA3-S3.

Separátor bude uložen na podkladní beton tl. 100 mm z betonu C30/37-XC2-XA1-S3, který bude opatřen hydroizolací.

Ve vnitřní části separátoru bude provedeno vyspádování jeho dna a dna přepadového kanálu.

Pro zamezení odtoku plovoucích nečistot do vodního toku je navrženo před přepadovou hranu nainstalovat nerezový plech. Přepadající voda přes přepadovou hranu separátoru bude pomocí obvodového žlabu odváděna do odtokového potrubí DN 600 mm, které bude tuto vodu odvádět do vodního toku. Pro kontrolu funkčnosti separátoru budou ve stropu osazeny tři šachtové poklopy DN 600 mm.

Vzhledem k tomu, že se ve výkopu předpokládá hladina spodní vody, bude v průběhu stavby čerpána podzemní voda ze dvou čerpacích jímek, ke kterým bude dno výkopu vyspádováno. Tyto jímky budou vystrojeny kalovým čerpadlem (o parametrech $Q_{\max} = 1 \text{ l/s}$; $H_{\max} = 3 \text{ m}$), které bude čerpat podzemní vodu do již realizovaných úseků kanalizace. Osazení čerpadla bude provedeno do plastové jímky s otvory. Čerpadla v jímkách budou ovládány automaticky plovákovým spínačem nebo ručně dle potřeby stavby.

Kanalizační přípojky nejsou předmětem tohoto rozhodnutí.

Odstranění stavby (septiků a výustí) není předmětem tohoto rozhodnutí.

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:

stoka DXII	X = 1 106 826,46	Y = 475 410,78 (konec stavby)
	X = 1 106 967,15	Y = 474 992,03 (začátek stavby)
stoka DXII-1	X = 1 106 831,03	Y = 475 264,00 (konec stavby)
	X = 1 106 834,91	Y = 475 251,89 (začátek stavby)
stoka DXII-2	X = 1 106 872,09	Y = 475 103,97 (konec stavby)
	X = 1 106 843,64	Y = 475 089,99 (začátek stavby)
vírový separátor	X = 1 106 834,91	Y = 475 251,89 (střed)

Stavbu vodního díla je povoleno realizovat na pozemcích 793/278, 251, 242/1, 241/1, 220/3, 201/2, 180/1, 762/5, 263/3, 219/1, 219/5, 217, 216, 213, 212, 219/2, 219/3, 219/4, 219/21, 208 a 198 v k.ú. Výškovice u Ostravy.

Toto povolení je v souladu s ust. § 15 odst. 3 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 115 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů 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 oznámí stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zhotovitele stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
5. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
6. Na stavbě bude umístěn štítek „stavba povolena“, na němž bude uvedeno označení stavby a jejího stavebníka, způsob provádění stavby (dodavatelsky), který orgán a kdy stavbu povolil a termín dokončení stavby.
7. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.

8. Stavba vodního díla bude dokončena nejpozději do 31. prosince 2018.
9. Realizací stavby vodního díla nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod.
10. Realizací 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. Pro období realizace stavby, kdy hrozí únik závadných látek do vodního toku, bude zpracován plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) ve smyslu § 39 odst. 2 písm. a) zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, 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.
13. Stavební 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, ve znění pozdějších předpisů.
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, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
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, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
16. Zachovávané dřeviny, které mohou být stavbou vodního díla přímo dotčeny, budou chráněny před poškozováním a ničením (v nadzemní i podzemní části).
17. Veškeré výkopové práce budou prováděny ve vzdálenosti 2,5 m od paty kmenů zachovávaných dřevin. V dosahu korun stromů nebude skladován stavební materiál.
18. Při provádění výkopových prací v blízkosti kořenového systému dřevin bude provedena fotodokumentace nebo kamerový záznam.
19. Jakýkoli zásah do vzrostlé zeleně bude předem projednán s orgánem ochrany přírody a krajiny (Statutární město Ostrava-Úřad městského obvodu Ostrava-Jih).

20. Stavbou dotčené travnaté plochy budou vyčištěny od zbytků stavebních hmot, srovnány s okolním terénem a osety parkovou travní směsí. Upravené plochy budou protokolárně předány spolu s fotodokumentací nebo kamerovým záznamem správci veřejné zeleně tj. SMO-ÚMOB Ostrava-Jih, odbor dopravy a komunálních služeb.
21. Výkopy budou ohrazeny, zajištěny, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně zhutněny.
22. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnižší míru.
23. V průběhu realizace stavby nebudou vnášeny tuhé znečišťující látky do ovzduší, při manipulaci se sypkými materiály budou dodržována protiprašná opatření (zaplachtování, zakrytování, skrápění).
24. 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 spolu se žádostí o kolaudační souhlas stavby vodního díla.
25. Technologie stavebních prací, postup a organizace výstavby a bezpečnostní a kontrolní opatření při výstavbě musí být zvoleny a prováděny v takovém rozsahu a struktuře, aby byly vyloučeny veškeré negativní účinky a dopady na bezpečnost, zdraví a život lidí na staveništi i okolí a na bezpečnost a plynulost budoucího provozu vodního díla.
26. Vozidla stavby a stavební mechanizmy musí být před výjezdem na komunikace očištěny, aby se zabránilo znečištění komunikací a veřejného prostranství.
27. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění místních komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čištěny. Stavebník je povinen provádění čištění komunikací a veřejného prostranství na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno.
28. Během realizace stavby vodního díla bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
29. Během realizace stavby bude zajištěn bezpečný průchod chodců.
30. V průběhu stavebních prací bude zajištěna bezpečnost silničního provozu ve smyslu zákona č.361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a prováděcí vyhlášky č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
31. V průběhu stavebních prací budou dodržována ustanovení zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
32. Min. 30 dnů před zahájením prací požádá investor o vydání povolení zvláštního užívání komunikací, o povolení dočasného dopravního značení (v případě nutnosti) a o zábor

veřejného prostranství příslušný správní silniční úřad (SMO-ÚMOb Ostrava-Jih, odbor dopravy a komunálních služeb).

33. Po ukončení stavebních prací budou dotčené místní komunikace opraveny zásypem drceným kamenivem, příp. struskou a povrch bude opraven v šíři min. 100 cm na každou stranu od hrany výkopu. Povrchy budou opraveny dle původního materiálu.
34. Po ukončení stavebních prací budou dotčené místní komunikace protokolárně předány jejich správci. Protokol o předání bude předložen spolu s žádostí o kolaudační souhlas.
35. Zemina a jiný stavební materiál nebude ukládán na komunikace a silniční pozemek.
36. Během provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození mostu ev.č. OV-301 v operativní správě právního subjektu Ostravské komunikace, a.s.
37. Zařízení v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude respektováno v souladu s ust. § 23 zákona č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, 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.
38. V ochranném pásmu vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu nebude pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto zařízení.
39. Prováděním stavebních prací nesmí dojít k ohrožení funkce vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu a nesmí dojít ke zhoršení přístupu k objektům na síti (armaturám, kanalizačním šachtám apod.).
40. 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.
41. Před zahájením stavebních prací budou vytyčeny trubní řady v předmětné oblasti.
42. Poklopy kanalizačních šachet budou osazeny do nivelety navrhovaných úprav a to tak, aby byly vždy přístupné.
43. K žádosti o kolaudační souhlas budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy protokoly o provedených zkouškách vodotěsnosti kanalizace včetně kanalizačních šachet.
44. Zástupcům provozu právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude min. 14 dnů předem písemně oznámeno zahájení stavebních prací, budou přizváni k napojování na zařízení v jejich provozování, budou přizváni ke kontrole uložení potrubí, ke kontrole před záhozem rýh, ke kontrole uložení poklopů a k provádění zkoušek vodotěsnosti. Zápis o kontrole provedených prací bude přiložen k žádosti o kolaudační souhlas.

45. 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.
46. 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.
47. 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.
48. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní energetické vedení, telekomunikační vedení, komunikační vedení, vedení veřejného osvětlení a plynárenské a teplárenské zařízení je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
49. 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.
50. Žadatel písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského a teplárenského zařízení min. 7 dnů předem a u zařízení veřejného osvětlení 10 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemní kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
51. Kabely energetického vedení, telekomunikačního vedení, komunikačního vedení a vedení veřejného osvětlení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložením do korýtek) nebo poškozením.
52. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
53. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy podzemního telekomunikačního vedení, komunikačního vedení a ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení veřejného osvětlení, energetického zařízení, plynárenského a teplárenského zařízení a ve vzdálenosti min. 2 m od stožárů a rozvaděčů veřejného osvětlení nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
54. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
55. Jakékoliv odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.
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. Před zahájením stavebních prací požádá investor právní subjekt ČEZ Distribuce, a.s. o souhlas s činností v ochranném pásmu.
58. Před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
59. 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.
60. Ve smyslu ustanovení § 115 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, za účelem provedení kontrolní prohlídky, stavebníkem písemně oznámen termín, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedené fáze výstavby předmětné stavby vodního díla:

- Fáze výstavby po uložení kanalizačního potrubí ve výkopu před záhozem

V případě, že výše uvedené fáze budou prováděny etapovitě, bude ve výše uvedeném termínu oznámena odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy každá etapa samostatně.

Podmínky pro užívání stavby vodního díla:

1. Stavba bude provozována dle provozního řádu projednaného s odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

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.

Účastníkem 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 nám. 8, 729 30 Ostrava

Odůvodnění:

Na žádost žadatele tj. Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, Ostrava, IČ 00845451, zastoupeného na základě plné moci právním subjektem Ostravské vodárny a kanalizace a.s., se sídlem Nádražní 28/3114, Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 45193673, bylo dne 16. března 2012 zahájeno vodoprávní řízení o povolení k nakládání s podzemními vodami - k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti se stavbou vodního díla „Prodloužení sběrače ul. Husarova“ a dne 14. března 2012 o povolení stavby vodního díla „Prodloužení sběrače ul. Husarova“ 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.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti zjistil, že žádost nemá předepsané náležitosti a z toho důvodu vyzval žadatele podle § 45 odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, k odstranění nedostatků žádosti výzvou ze dne 22. března 2012 č.j. SMO/101202/12/OŽP/Po, spis.zn. S-SMO/091679/12/OŽP/5. Současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy usnesením č.254/12/VH vodoprávní řízení ve věci povolení k nakládání s vodami a povolení stavby vodního díla přerušil.

Žadatel tj. Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, Ostrava, IČ 00845451, prostřednictvím svého zplnomocněného zástupce tj. právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s., se sídlem Nádražní 28/3114, Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 45193673, požádal odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy svou žádostí ze dne 30. dubna 2012 zn. 1.6/8022/2358/2012/Kub o prodloužení lhůty k doplnění chybějících dokladů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy usnesením č.403/12/VH ze dne 10. května 2012 č.j. SMO/157533/12/OŽP/Po, spis.zn. S-SMO/091679/12/OŽP/8 lhůtu k doplnění chybějících dokladů prodloužil do 30. července 2012 a současně usnesením č.404/12/VH ze dne 10. května 2012 č.j. SMO/157837/12/OŽP/Po, spis.zn. S-SMO/091679/12/OŽP/9 vodoprávní řízení přerušil.

Žadatel ve stanovené lhůtě doplnil podanou žádost o doklady a náležitosti dle výzvy ze dne 22. března 2012 č.j. SMO/101202/12/OŽP/Po, spis.zn. S-SMO/091679/12/OŽP/5.

Oznámením ze dne 12. června 2012 vedeným pod č.j. SMO/197516/12/OŽP/Po, spis.zn. S-SMO/091679/12/OŽP/11 oznámil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci a stanovil účastníkům řízení o povolení k nakládání s vodami v souladu s ust. § 115 odst. 8 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, lhůtu k uplatnění námitek popř. důkazů a účastníkům řízení o povolení stavby vodního díla 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. § 115 odst. 8 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a 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 § 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 povolení stavby.

V souladu s ust. § 144 odst. 6 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, doručoval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámení o zahájení vodoprávního řízení, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí, do vlastních rukou účastníkům řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručoval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy účastníkům řízení dle ust. § 27 odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámení o zahájení vodoprávního řízení, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí dle ust. §144 odst.1 a odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, veřejnou vyhláškou.

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nebyly odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy známy, se oznámení o zahájení vodoprávního řízení, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí, doručovalo v souladu s § 25 odst. 1 a § 32 odst. 3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, rovněž veřejnou vyhláškou.

Dne 2. července 2012 obdržel odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy vyjádření Statutárního města Ostravy-Úřadu městského obvodu Ostrava-Jih, odboru dopravy a komunálních služeb ze dne 27. června 2012 č.j. ODK/34211/12/257.

V rámci vodoprávního řízení bylo doloženo následující:

Územní rozhodnutí č.33/11, které vydal odbor stavebně správní Magistrátu města Ostravy dne 18. března 2011 pod č.j. SMO/073594/11/Správ./Bur, spis.zn. S-SMO/207432/10/Správ.

Souhlas místně příslušného úřadu s pravomocí stavebního úřadu dle § 15 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydal odbor stavebně správní Magistrátu města Ostravy dne 23. listopadu 2011 pod č.j. SMO/370458/11/Správ./Bur, spis.zn. S-SMO/370458/11/Správ.

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 19. července 2010 č.j. SMO/158200/10/OŽP/Ben, spis.zn. S-SMO/158200/10/OŽP/4.

Vyjádření a souhlasy dotčených orgánů a správce povodí:

- Koordinované stanovisko a koordinované závazné stanovisko č.1201/2011, které vydal MMO, útvar hlavního architekta dne 22. září 2011, č.j. SMO/235166/11/ÚHA/KOZ a které obsahuje stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 20.září 2011, stanovisko odboru dopravy ze dne 26.srpna 2011, stanovisko útvaru hlavního architekta-oddělení územního plánování ze dne 8.srpna 2011 a stanovisko útvaru hlavního architekta-oddělení památkové péče ze dne 9.srpna 2011
- SMO-ÚMOb Ostrava-Jih, odbor dopravy a komunálních služeb ze dne 16. srpna 2011 č.j. JIH/071629/11/ODK/Cha
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje ze dne 19. září 2011 č.j. HOK/OV-19914/2.5/10
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje ze dne 20. září 2011 zn. HSOS-10369-2/2011
- Povodí Odry, státní podnik ze dne 26. září 2011 zn. 14067/9231/2/0.632/2011 a ze dne 26. září 2011 zn. 14066/9231/71.3/2011

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

- Statutární město Ostrava-Městský obvod Ostrava-Jih ze dne 10. října 2011 č.j. JIH/080102/11/OMJ/Dzi, ze dne 17. dubna 2012 č.j. JIH/019687/12/OMJ/Dzi a ze dne 12.ledna 2012 č.j. JIH/002664/12/OMJ/Dzi
- Ostravské vodárny a kanalizace a.s. ze dne 3. listopadu 2011 zn. 10.3/8025/9142/11/Va
- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 22. června 2011 zn. 001035195229

- SMP Net s.r.o., prostřednictvím RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 27. září 2011 zn. 5000529641
- Telefónica Czech Republic a.s. ze dne 24. května 2011 č.j. 79699/11
- Ostravské komunikace, a.s. ze dne 10. června 2011 zn. OKAS-2075/11/TSÚ/krauss a ze dne 6. června 2011 zn. OKAS-3075/2011/TSÚ/Zatl
- Dalkia Česká republika, a.s. ze dne 9. června 2011 zn. 24550/Lie/090611-9 a ze dne 5. října 2011 zn. 24430/Ks/051011-2
- PODA a.s. ze dne 13. června 2011 zn. TaV/423/2011/Ga
- UPC Česká republika, a.s. ze dne 24. června 2011 zn. Ku/4344
- OVANET a.s. ze dne 28. června 2011 zn. 11-419

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby, kterou vypracovala a autorizovala Ing. Renata Fuková, Bajgarova 637, Ostrava, IČ 15497551 (č. autorizace 1100771) a Ing. Pavel Šípek (osoba oprávněná k projektování činností prováděných hornickým způsobem) v září 2011.

Žadatel dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

Kopii katastrální mapy zájmového území se zakreslením stavby vodního díla.

Sdělení, které vydal Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství dne 26. září 2011 č.j. MSK 154293/2011, spis.zn. ŽPZ/41545/2011/Bal.

Vyjádření Drážního úřadu ze dne 19. září 2011 zn. DUCR-45148/11/Ma.

Sdělení Magistrátu města Ostravy odboru hospodářské správy ze dne 13. září 2011 č.j. SMO/285342/11/HS/Lal.

Doklady prokazující právo založené smlouvou realizovat stavbu vodního díla na pozemcích, které nejsou ve vlastnictví stavebníka.

Plán kontrolních prohlídek stavby.

Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.

Kopie osvědčení o odborné způsobilosti (Ing. Pavel Šípek).

Kopie koncesní smlouvy vč. plné moci k zastupování.

Údaje uvedené v žádosti pro povolení k nakládání s vodami podané dne 16. března 2012.

Kopie katastrální mapy se zakreslením místa nakládání s vodami.

Výkres situace širších vztahů.

Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí – hydrogeologa (Ing. Milan Hrbáč), dle zákona č.62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, v platném znění, z března 2007.

Návrh provozního řádu pro čerpání podzemních vod.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil:

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

Aktuální katastrální mapu zájmového území.

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

A) o povolení k nakládání s vodami

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

1. žadatel a současně obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí (Statutární město Ostrava)

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

2. osoby, které mohou být rozhodnutím dotčeny na svých právech nebo povinnostech (vlastníci pozemků, na kterých dochází k nakládání s vodami)

B) o povolení stavby vodního díla

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

1. žadatel a současně vlastník pozemků, na kterých má být stavba prováděna (Statutární město Ostrava)

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

2. vlastník pozemků, na kterých má být stavba prováděna; vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu; vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu
3. správce vodního toku

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se v rámci vodoprávního řízení zabýval skutečností, zda povolením odběru podzemních vod nedojde k negativnímu ovlivnění zájmů chráněných vodním zákonem, zejména cílů ochrany vod jako složky životního prostředí ve smyslu ust. § 23 a odst. 1 písm. b) bod 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se ve smyslu tohoto ustanovení zabýval otázkou, zda povolené nakládání s vodami není v rozporu se zajištěním ochrany, zlepšením stavu a obnovou podzemních vod a zajištěním vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním, s cílem dosáhnout dobrého stavu těchto vod.

Při posuzování výše uvedených skutečností vycházel odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zejména z údajů vyplývajících z předloženého vyjádření osoby s odbornou způsobilostí. Z předloženého vyjádření vyplývá, že s ohledem na množství odebírané vody, nedojde k podstatnému snížení hladiny podzemní vody ve smyslu § 37 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost včetně doložených dokladů z hledisek daných zákonem č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dospěl k závěru, že za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, neohrožuje vodohospodářské ani všeobecné zájmy a práva nad míru danou zákonnými předpisy a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části A) tohoto rozhodnutí.

Dále 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 výrokové části B) 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.

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

Údaje o vodoprávní evidenci:

Údaje oprávněného:

Obchodní firma nebo název:	Statutární město Ostrava
Sídlo:	Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava
IČ:	00845451
CZ-NACE:	84.11
Telefon:	599 444 444

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla:	Prodloužení sběrače ul. Husarova
Identifikátor kraje:	CZ081
Název kraje:	Moravskoslezský
Identifikátor obce:	554821
Název obce:	Ostrava
Identifikátor kat.území:	715620
Název katastrálního území:	Výškovice u Ostravy
Rybí přechod:	ne
Parcelní číslo:	793/278, 251, 242/1, 241/1, 220/3, 201/2, 180/1, 762/5, 263/3, 219/1, 219/5, 217, 216, 213, 212, 219/2, 219/3, 219/4, 219/21, 208, 198

Číselný identifikátor vodního toku:

-

Název vodního toku:

-

Říční km vodního toku:

-

Číslo hydrologického pořadí:

2-01-01-156

Hydrogeologický rajon:

2261

Přímé určení polohy:

stoka DXII

X = 1 106 826,46

Y= 475 410,78

(konec stavby)

X = 1 106 967,15

Y= 474 992,03

(začátek stavby)

stoka DXII-1

X = 1 106 831,03

Y= 475 264,00

(konec stavby)

X = 1 106 834,91

Y= 475 251,89

(začátek stavby)

stoka DXII-2

X = 1 106 872,09

Y= 475 103,97

(konec stavby)

X = 1 106 843,64

Y= 475 089,99

(začátek stavby)

vírový separátor

X = 1 106 834,91

Y= 475 251,89

(střed)

Kategorie z hlediska TBD:	nepodléhá TBD
Manipulační řád:	ne
Výškopisné údaje:	241 B.p.v.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Původ vody:	05 – podzemní voda mělkého oběhu
Účel užití vody:	35 – čerpání za účelem snížení hladiny podzemní vody
Související vodní díla:	441 – stoková síť
Typ odběrného objektu:	99-jiný (čerpací jímka)
Minimální hladina podzemní vody:	ne
Vodní cejch:	ne
Druh vypouštěných vod:	99 – jiné
Druh recipientu:	05 – kanalizace pro veřejnou potřebu s čistírnou odpadních vod

Údaje o povoleném množství:

$Q_{prům}$:	0,75	$l.s^{-1}$
Q_{max} :	1,0	$l.s^{-1}$
$Q_{měs}$:	1944	$m^3.měs^{-1}$
$Q_{ročně}$:	24 000	$m^3.rok^{-1}$

Časové omezení platnosti povolení: po dobu provádění stavby „Prodloužení sběrače ul. Husarova“ – nejdéle však 4 měsíce od zahájení související stavby vodního díla

Počet měsíců v roce, kdy bude nakládáno s vodami: 4

Uložená měření:

Způsob měření vody:	ne
Četnost sledování jakosti vypouštěné vody:	ne

440 – stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů včetně čistíren odpadních vod

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

441 – stoková síť

Druh stokové sítě:	01 – gravitační
Celková délka stok:	503,45 m
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě:	503,45 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky:	250 mm

Největší jmenovitá světlost stoky: 600 mm
Počet povolovaných odlehčovacích komor: 0
Počet povolovaných čerpacích stanic: 0

V návaznosti na své finanční možnosti, 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 uveďte, 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.

Dle ust. § 85 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek.

Toto rozhodnutí obdrží:

- účastníci řízení

Toto rozhodnutí obdrží v souladu s § 144 odst. 6 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, do vlastních rukou účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

1. Statutární město Ostrava, prostřednictvím Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava-Moravská Ostrava (DS)

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručuje se účastníkům řízení dle ust. § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami a o povolení stavby vodního díla 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 rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami a o povolení stavby vodního díla, doručuje v souladu s § 25 odst. 1 a § 32 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rovněž veřejnou vyhláškou.

Veřejnou vyhláškou se toto rozhodnutí doručuje na úřední desce Magistrátu města Ostravy, na úřední desce Statutárního města Ostrava – Úřadu městského obvodu Ostrava-Jih se toto rozhodnutí veřejnou vyhláškou pouze oznamuje.

- dotčené orgány

2. MMO, odbor stavebně správní
3. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
4. SMO-ÚMOb Ostrava-Jih, odbor dopravy a komunálních služeb, Horní 791/3, 700 30 Ostrava (DS)
5. SMO-ÚMOb Ostrava-Jih, odbor výstavby a životního prostředí, Horní 791/3, 700 30 Ostrava (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)
8. Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, Veleslavínova 18, 702 00 Ostrava (DS)

„otisk úředního razítka“

Ing. Pavel Valerián, Ph.D.
vedoucí odboru
ochrany životního prostředí

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

9. MMO, odbor vnitřních věcí
10. SMO-ÚMOb Ostrava-Jih, úřední deska, Horní 791/3, 700 30 Ostrava (DS)

.....
VYVĚŠENO

.....
SŇATO

.....
razítko úřadu

.....
podpis

.....
podpis

Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **701018_002793**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **19** 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 22.08.2012 v 09:49:07. Zaručený elektronický podpis byl shledán 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 22.08.2012 08:44:58. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **13 DE 55**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **Ing. Pavel Vajerián, Ph.D., vedoucí odboru, odbor ochrany životního prostředí, 1422, Statutární město Ostrava - magistrát [IČ 00845451]**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Subjekt, který autorizovanou konverzi dokumentu provedl:

Česká pošta

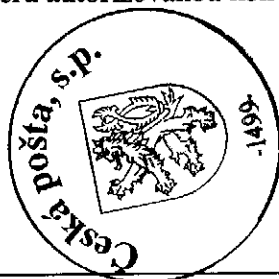
Datum vyhotovení ověřovací doložky:

22.08.2012

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Jolana Kopřivová

Otisk úředního razítka:



37396399-18349-120822094854

Poznámka:

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost kvalifikovaného certifikátu 13 DE 55, 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>.