



Magistrát města Ostravy
odbor ochrany životního prostředí

Vaše značka: 1.6./8022/6419/2012/Čel
Ze dne: 24.10.2012
Č. j.: SMO/097387/13/OŽP/Bš
Sp. zn.: S-SMO/348235/12/OŽP/9

Vyřizuje: Ing. Blahuš
Telefon: 599 442 311
Fax: 599 443 026
E-mail: mblahus@ostrava.cz



Datum: 25. března 2013

Statutární město Ostrava

prostřednictvím

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

Nádražní 28/3114
729 71 Ostrava – Moravská Ostrava

MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY

Toto rozhodnutí

nabylo právní moci

dnem 30.4.2013

ROZHODNUTÍ č. 225/13/VH

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

Výroková část:

A) Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů po provedeném vodoprávním řízení dle ust. § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu ust. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

povoluje

žadateli, kterým je Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451, nakládání s podzemními vodami v souvislosti se stavbou vodního díla „**Rekonstrukce a rozšíření kanalizace Kunčice a Kunčičky II. etapa**, dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění, k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny

v množství:

$Q_{\max.}$	6 l/s
$Q_{\text{prům.}}$	1,5 l/s
$Q_{\text{měs.}}$	3942 m ³ /měsíc
$Q_{\text{ročně}}$	47,3 tis. m ³ /rok

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

Doba, na kterou je nakládání s vodami žádáno: po dobu realizace stavby, nejdéle však do 31.12.2020

Požadované nakládání s vodami spočívá v čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny v průběhu stavby „**Rekonstrukce a rozšíření kanalizace Kunčice a Kunčičky II. etapa** pozemcích parc.č. 382/2, 483/1 v k.ú. Kunčice nad Ostravicí, obci Ostrava, kraji

Moravskoslezském. Číslo hydrogeologického rajonu je 2261 a útvar podzemních vod je Ostravská pánev - ostravská část. Odčerpávanou vodu je navrženo odvádět drenážní vrstvou na dně rýhy do čerpací jímky a odtud přes odkalovací jímku budou vody čerpány do již vybudované části nové kanalizace na ulici Serafinova.

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

1. V rámci nakládání s podzemními vodami nesmí dojít ke zhoršení kvality podzemních vod.
2. 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.
3. Žadatel předloží odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy provozní řád, zpracovaný v souladu s § 3 odst. 1 vyhlášky 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 provozního řádu projednaného odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
4. Režim čerpání podzemních vod bude s ohledem na okolní zástavbu uzpůsoben tak, aby nedošlo k ovlivnění statiky stávajících objektů.
5. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy si vyhrazuje právo stanovit případně další podmínky, bude-li to vyžadovat ochrana vodohospodářských zájmů.

Číslo hydrogeologického rajonu je 2261.

Určení polohy místa nakládání s vodami:

Začátek (ŠD164)	X = 1 106 091,0	Y = 470 376,1
Konec (ŠD163)	X = 1 106 072,6	Y = 470 409,3

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

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

B) Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jako příslušný speciální stavební úřad dle § 15 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 15

zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, po provedeném vodoprávním řízení dle § 115 odst.1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle §§ 109 - 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

povoluje

stavebníkovi, kterým je Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451, stavbu vodního díla „**Rekonstrukce a rozšíření kanalizace Kunčice a Kunčičky**“ II. etapa, dle § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dle projednané a ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval právní subjekt KONEKO spol. s r.o. a autorizoval Oldřich Kazda (č. autorizace 1100224) v červnu 2012.

Předložený projekt řeší :

stavbu jednotné gravitační kanalizace profilu DN 250 – DN 1000 mm o celkové délce 1377 m pro odkanalizování stávající zástavby na území ohraničeném ulicemi Lihovarská, Vratimovská, Škrobálkova a Slezským mlýnským náhonem v k.ú. Kunčičky a pro odkanalizování stávající zástavby podél ul. Barutova (U Sýpky) od ul. Serafinova po železniční trať a dále podél ul. Příbylova v k.ú. Kunčice nad Ostravicí. Kanalizace bude napojena na stávající jednotnou kanalizaci ve správě právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s., která je zaústěna na ústřední čistírnu odpadních vod. Stavba kanalizace navazuje na související stavbu „Kanalizace Kunčice a Kunčičky“. Stavba kanalizace má sloužit k odvádění odpadních vod a dešťových vod.

IO 02 Kanalizace v ulici Výhradní, Pstruží

Nový kanalizační sběrač B bude veden od ulice Škrobálkova podél vodního toku Slezský Mlýnský náhon, pak ulicí Výhradní a bude končit na ulici Lihovarská. Délka sběrače B bude cca 853 m, z toho DN 1000 mm, délky 403 m, materiál železobeton s čedičovou výstelkou, dále DN 600 mm, délky 201 m, materiál kamenina a DN 500 mm, délky 249 m, materiál kamenina. Za kanalizačním sběračem B na ulici Lihovarská bude umístěna odlehčovací komora OKI s odlehčovací stokou DN 1000 mm s vyústěním (VO1) do Slezského mlýnského náhonu. Vyústění VO1 bude opatřeno zpětnou klapkou. Část trasy sběrače B zasahuje do pravé břehové hrany Slezského mlýnského náhonu. Jedná se o úsek cca 76 m mezi šachtami ŠB11a až ŠB14a. Potrubí bude kladeno do betonového sedla 120° v otevřeném paženém výkopu. Kolem potrubí bude proveden zhutněný obsyp štěrkopískem o zrnitosti max. 8 mm a 300 mm nad horní hranu potrubí. Vrchní vrstva nad zásypem v místě břehové hraně bude zpevněná vrstvou lomového kamene s celkovou tloušťkou vrstvy 300 mm. Pravý břeh v tomto úseku bude upraven v šířce cca 5 m. Ve dně patky bude umístěna stabilizační patka z lomového kamene. Na sběrači bude vybudováno celkem 12 ks kanalizačních šachet. U šachet ŠB12a a ŠB13a budou použity vodotěsné poklopy. Šachta ŠB12a bude provedena z betonových prefabrikátů s vodotěsným poklopem. Šachta ŠB13a bude provedena jako monolit z vodostavebního betonu a s vodotěsným poklopem. Dále budou šachty z betonových prefabrikátů DN 1000 mm, s tl. stěny 120 mm nebo 1500 mm s tl. stěny 150 mm s integrovanými spoji, přičemž u šachet budou provedeny jako kruhové 1500 mm. Šachtová dna budou prefabrikovaná s čedičovou výstelkou, na nástupnicích s protiskluzovou úpravou. Šachty budou vybaveny ocelovými stupadly s polyetylenovým povlakem. Přejížděvé skruže (kónusy) budou vybaveny kapsovými stupadly. Poklopy šachet budou typu BEGU, v komunikaci bude pro zatížení silniční dopravou D400 s odvětráním. Šachty budou osazeny na štěrkopískový hutněný podsyp.

Odlehčovací komora OK1

Jedná se o monolitickou železobetonovou komoru z vodostavebního betonu. Komora bude mít půdorysný tvar obdélníku, vnitřní rozměry komory budou 5,0 m x 3,0 m. Komora bude situována mimo komunikace, v nepevněné ploše. Výstavba bude prováděna v otevřené stavební jámě. Stěny výkopu budou zajištěny pažením. Na dno výkopu bude proveden štěrkopískový hutněný podsyp tl. 100 mm, na podsypu bude proveden podkladní beton tl. 100 mm, z betonu C12/15. Tloušťka dna komory je navržena 300 mm, tloušťka stěn 250 mm, tloušťka stropní desky 200 mm. Stropní deska bude konstruována na náhodný pojezd vozidla. Vstup do komory bude umožněn pomocí litinového šachtového poklopu s rámem, světlé rozměry 600x900 mm, pro zatížení třídy B 125, s tlumicí vložkou, který bude osazen ve stropní desce. Betonové konstrukce budou vyztuženy KARI sítěmi a vázanou výztuží z betonářské oceli. V komoře jsou navržena ocelová stupadla v PE profilu. Kyneta v komoře je navržena z prostého betonu C20/25. Kyneta bude opatřena čedičovými segmenty. Přepadová hrana je navržena jako monolitická železobetonová tloušťky 200 mm. Pro možnost výškové nastavitelnosti přepadové hrany budou do stěn nad hranou ukotveny nerezové U-profilů a v přepadové hraně budou vytvořeny 2 kapsy pro dodatečné osazení U-profilů, do kterých se v případě potřeby zasunou dřevěné fošny tl. 50 mm, čímž se přepadová hrana zvýší na požadovanou úroveň. Kapsu bude tvořit nerezový profil obdélníkového průřezu, který bude do přepadové hrany osazen během betonáže. Pro odvod vody z kapsy bude do dna kapsy osazena nerezová trubka, která bude zaústěna do kynety odtokového žlabu. Železobetonová přepadová hrana bude délky 5,0 m. V navrhovaném řešení bude průtok odpadních vod za deštivého období odlehčen v odlehčovací komoře sběrače B v poměru 1:7.

Vyústní objekt do Slezského mlýnského náhonu

Jedná se o monolitický železobetonový objekt z vodostavebního betonu navržený na odlehčovací stoce z odlehčovací komory OK1. Objekt bude situován v šikmé břehové stěně Slezského mlýnského náhonu. Betonové konstrukce budou vyztuženy KARI sítěmi. Boční stěny vyústního objektu budou zapuštěny ve stejném sklonu jako svah břehu. Objekt bude opevněn dlažbou z lomového kamene tl. 200 mm do betonového lože tl. 200 mm. Dimenze kanalizačního potrubí z odlehčovací komory OK1 bude DN 1000 mm, vyústní objekt bude vystrojen zpětnou koncovou klapkou HADE PTK se svislým talířem DN 1000 mm. Odlehčovací stoka bude železobetonová, délky 18 m, o dimenzi DN 1000 mm. Povrch bude obnoven do původního stavu.

IO 03 Kanalizace v ulici Třebízského

Součástí tohoto objektu bude nová kanalizační stoka B5. Kanalizační potrubí bude o dimenzi DN 250 mm, materiál kamenin, o délce 138 m. Kameninové potrubí bude ukládáno do betonového sedla 120° v otevřeném paženém výkopu. Kameninové potrubí bude hrdlové s polyuretanovým těsněním v hrdlech, spojovací systém C se spoji K. Kolem potrubí bude proveden zhutněný obsyp štěrkopískem o zrnitosti max. 8 mm a 300 mm nad horní hranu potrubí. Zásyp v komunikaci bude proveden hutněnou struskou po vrstvách 300 mm, zásyp v terénu bude proveden hutněnou zeminou po vrstvách 300 mm. Na stoce bude vybudováno celkem 4 ks kanalizačních šachet. Revizní šachty budou z betonových prefabrikátů DN 1000 mm, s tl. stěny 120 mm. V otvorech pro napojení kameninového potrubí budou osazeny šachtové vložky GM s polyuretanovým těsněním. Šachtová dna budou prefabrikovaná s čedičovou výstelkou, na nástupnicích s protiskluzovou úpravou. Šachty budou vybaveny ocelovými stupadly s polyetylenovým povlakem. Přechodové skruže (kónusy) budou vybaveny kapsovými stupadly. Poklopy šachet budou typu BEGU, v komunikaci budou pro zatížení silniční dopravou D400 s odvětráním. Šachty budou osazeny na štěrkopískový hutněný podsyp.

IO 06 Kanalizace v ulici Rajnochova, Lihovarská

Součástí tohoto objektu bude prodloužení nové kanalizační stoky D1 od ŠD96 s napojením na odlehčovací komoru OK1, která je součástí IO 02. Prodloužením nové stoky D dojde k propojení

s OK1. Ostatní část stoky D1 pak budou odvádět odpadní vody ze spádové oblasti do sběrače D na ulici Rajnochova. Délka prodloužení nové stoky D1 o dimenzi DN 250, délky 11 m a DN 300, délky 23 m. Potrubí bude celkové délky 34 m, materiál kamenina. Kameninové potrubí bude ukládáno do betonového sedla 120° v otevřeném paženém výkopu. Kameninové potrubí bude hrdlové s polyuretanovým těsněním v hrdlech, spojovací systém C se spoji K. Kolem potrubí bude proveden zhutněný obsyp štěrkopískem o zrnitosti max. 8 mm a 300 mm nad horní hranu potrubí. Zásyp v komunikaci bude proveden hutněnou struskou po vrstvách 300 mm, zásyp v terénu bude proveden hutněnou zeminou po vrstvách 300 mm. Prodloužení stoky D1 bude v trase podcházet vodní tok Slezský mlýnský náhon. Podchod pod vodním tokem bude proveden bezvýkopovou technologií, protlakem ocelové chráničky DN 600 mm. Krytí chráničky bude min. 0,6 m pod terénem. Pro bezvýkopovou technologii budou vybudovány montážní jámy o půdorysných rozměrech 4,5 x 2 m a 3 x 2 m. Chránička bude vytažena 0,6 m za hranu montážních jam. Na stoce bude vybudována jedna spádíšťová kanalizační šachta.

IO 12 Kanalizace v ulici Serafínova

Součástí tohoto objektu bude nová kanalizační stoka D13.2. Kanalizační stoka bude gravitačně odvádět odpadní vody z objektů nacházejících se na ulici Serafínova do stoky D13 na ulici Serafínova. Stoka D13 je součástí související stavby „Kanalizace Kunčice a Kunčičky“. Délka nové stoky D13.2 bude 78 m, materiál kamenina, o dimenzi DN 250 mm. Kameninové potrubí bude ukládáno do betonového sedla 120° v otevřeném paženém výkopu. Kameninové potrubí bude hrdlové s polyuretanovým těsněním v hrdlech, spojovací systém C se spoji K. Kolem potrubí bude proveden zhutněný obsyp štěrkopískem o zrnitosti max. 8 mm a 300 mm nad horní hranu potrubí. Zásyp v komunikaci bude proveden hutněnou struskou po vrstvách 300 mm, zásyp v terénu bude proveden hutněnou zeminou po vrstvách 300 mm. Při realizaci výkopových prací dojde v úseku cca 20 m k ovlivnění haldiny spodní vody. Podzemní voda bude ve výkopové jámě odváděna drenážní trubkou DN 100 mm do čerpací jímky, která bude vybavena čerpadlem o výkonu $Q_c = 5$ l/s, dále bude voda čerpána do již vybudované části nové kanalizace na ulici Serafínova. Na stoce budou vybudovány celkem 2 ks kanalizačních šachet. Revizní šachty budou z betonových prefabrikátů DN 1000 mm, s tl. stěny 120 mm. V otvorech pro napojení kameninového potrubí budou osazeny šachtové vložky GM s polyuretanovým těsněním. Šachtová dna budou prefabrikovaná s čedičovou výstelkou, na nástupnicích s protiskluzovou úpravou. Šachty budou vybaveny ocelovými stupadly s polyetylénovým povlakem. Přečtové skruže (kónusy) budou vybaveny kapsovými stupadly. Poklopy šachet budou typu BEGU, v komunikaci budou pro zatížení silniční dopravou D400 s odvětráním. Šachty budou osazeny na štěrkopískový zhutněný podsyp.

IO 14 Kanalizace v ulici Příbylova

Součástí objektu bude prodloužení nové kanalizační stoky D15, která navazuje na stoku D15 navržené v rámci související a podmiňující stavby „Kanalizace Kunčice a Kunčičky“. Kanalizační stoka D15 bude gravitačně odvádět odpadní vody z objektů nacházejících se na konci ulice Příbylova, do nového sběrače na ulici Frýdecká. Délka prodloužení nové stoky D15 bude cca 256 m, z toho DN 250 mm, délky 128 m, DN 300 mm, délky 91 m, DN 400 mm, délky 37 m. Potrubí bude kameninové. Kameninové potrubí bude ukládáno do betonového sedla 120° v otevřeném paženém výkopu. Kameninové potrubí bude hrdlové s polyuretanovým těsněním v hrdlech, spojovací systém C se spoji K. Kolem potrubí bude proveden zhutněný obsyp štěrkopískem o zrnitosti max. 8 mm a 300 mm nad horní hranu potrubí. Zásyp v komunikaci bude proveden hutněnou struskou po vrstvách 300 mm, zásyp v terénu bude proveden hutněnou zeminou po vrstvách 300 mm. Na stoce bude vybudováno celkem 6 ks kanalizačních šachet. Revizní šachty budou z betonových prefabrikátů DN 1000 mm, s tl. stěny 120 mm. V otvorech pro napojení kameninového potrubí budou osazeny šachtové vložky GM s polyuretanovým těsněním. Šachtová dna budou prefabrikovaná s čedičovou výstelkou, na nástupnicích s protiskluzovou úpravou. Šachty budou vybaveny ocelovými stupadly s polyetylénovým povlakem. Přečtové skruže (kónusy)

budou vybaveny kapsovými stupadly. Poklopy šachet budou typu BEGU, v komunikaci budou pro zatížení silniční dopravou D400 s odvětráním. Šachty budou osazeny na štěrkopískový hutněný podsyp.

Kanalizační přípojky nejsou předmětem tohoto řízení.

Podrobný popis povolované stavby vodního díla obsahuje projektová dokumentace, ověřená v tomto vodoprávním řízení, která je nedílnou součástí spisového materiálu odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

Určení polohy stavby vodního díla :

IO 02 Kanalizace v ulici Výhradní, Pstruží

Začátek (ŠB22)	X = 1 104 894,4	Y = 469 508,3
Konec (ŠB7)	X = 1 104 357,9	Y = 469 303,5

Začátek (ŠB7)	X = 1 104 357,9	Y = 469 303,5
Konec (ŠB1)	X = 1 104 115,0	Y = 469 356,7

Odlehčovací komora

OK1	X = 1 104 115,9	Y = 469 365,6
-----	-----------------	---------------

Výustní objekt

VO1	X = 1 104 109,8	Y = 469 382,7
-----	-----------------	---------------

IO 06 Kanalizace v ulici Rajnochova, Lihovarská

Začátek (ŠB96)	X = 1 104 114,8	Y = 469 398,0
Konec (OK1)	X = 1 104 115,9	Y = 469 365,6

IO 03 Kanalizace v ulici Třebízského

Začátek (ŠB28)	X = 1 104 600,6	Y = 469 508,3
Konec (ŠB14)	X = 1 104 504,1	Y = 469 389,9

IO 12 Kanalizace v ulici Serafínova

Začátek (ŠD178)	X = 1 106 163,3	Y = 470 919,5
Konec (ŠD154)	X = 1 106 054,67	Y = 470 445,2

IO 14 Kanalizace v ulici Příbylova

Začátek (ŠD181)	X = 1 106 063,6	Y = 470 983,9
Konec (ŠD175)	X = 1 106 226,5	Y = 470 810,6

Stavbu vodního díla je povoleno realizovat na pozemcích parc. č. 1669, 1089, 1848/2, 1114/1, 1115/1, 1775/1, 1818, 1816, 1817, 560, 1787, 1785, 1779 v k.ú. Kunčičky, 382/2, 483/1, 548, 549/1, 549/2, 582 v k.ú. Kunčice nad Ostravicí, 3655/1, 3651/2 v k.ú. Slezská Ostrava, obec Ostrava, kraj Moravskoslezský.

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:

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 majetkové 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 nivolační síť, nebo na síť pevných bodů.
4. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámen zhotovitel stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
5. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
6. Na stavbě bude umístěn štítek „stavba povolena“, na němž bude uvedeno označení stavby a jejího stavebníka, způsob provádění stavby (dodavately), který orgán a kdy stavbu povolil a termín dokončení stavby.
7. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
8. Stavba vodního díla bude dokončena nejpozději do 31.12.2020.
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 předmetné lokalitě.
11. Veškerá případná manipulace s vodami závadnými látkami v době realizace stavby musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
12. S veškerými odpady, které budou vznikat stavební činností, musí být nakládáno v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
13. Pro období realizace této stavby bude zpracován povodňový plán dle § 71 odst. 4 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Před započatím realizace záměru bude zpracován povodňový plán předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy k vyjádření.
14. 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.

15. S nebezpečnými odpady, které mohou vznikat při stavební činnosti, lze nakládat jen se souhlasem příslušného správního úřadu, kterým je Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí.
16. Souhlas k nakládání s nebezpečným odpadem bude stavebnímu úřadu přiložen k žádosti o kolaudační souhlas stavby vodního díla tím původcem nebezpečných odpadů, kterému budou tyto vznikat při stavební činnosti.
17. V rámci žádosti o kolaudační souhlas stavby vodního díla budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
18. 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 EN 1610 a ČSN 75 6909.
19. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně zhutněny.
20. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnižší míru.
21. Veškeré stavbou dotčené pozemky a stavby budou uvedeny do původního stavu a protokolárně předány vlastníkům. Protokol o předání bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy spolu se žádostí o kolaudační souhlas stavby vodního díla.
22. Technologie stavebních prací, postup a organizace výstavby a bezpečnostní a kontrolní opatření při výstavbě musí být zvoleny a prováděny v takovém rozsahu a struktuře, aby byly vyloučeny veškeré negativní účinky a dopady na bezpečnost, zdraví a život lidí na staveništi i okolí a na bezpečnost a plynulost budoucího provozu vodního díla.
23. Během realizace stavby vodního díla bude v místě realizace stavby vodního díla zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
24. 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.
25. Před zahájením stavby vodního díla budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené stavbou vodního díla.
26. 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.
27. 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.

28. V průběhu provádění stavby nebude žádný materiál umísťován na silničním tělese. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění komunikací a veřejného prostranství, budou tyto komunikace průběžně čištěny. Stavebník je povinen provádění čištění komunikací a veřejného prostranství na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat.
29. Vozidla stavby a stavební mechanizmy musí být před výjezdem na komunikace očištěny, aby se zabránilo znečištění komunikací a veřejného prostranství.
30. Silniční těleso, zařízení a dopravní značení nebude znečišťováno a poškozováno. Stroje a zařízení, které mohou poškození způsobit, je zakázáno používat. Stavba se nebude provádět v zimním období. Neprodleně bude zajišťováno pravidelné čištění vozovky od nečistot způsobených staveništní dopravou.
31. Stavebník je povinen před zahájením stavby jednoznačně stanovit trasy pěších, po celou dobu stavby bude zajištěn bezpečný a bezkolizní průchod chodců.
32. V celém průběhu stavby bude zachován silniční provoz na silnici II/477, ulice Frýdecká. V průběhu stavby nesmí dojít k poškození této silnice. Během stavby na této silnici nebudou stát ani zastavovat staveništní vozidla a mechanizmy.
33. Stavebník je povinen v dostatečném předstihu před zahájením prací (min 60 dnů) požádat o souhlas vlastníka komunikace s prováděním stavebních prací v souladu s ust. § 25 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, který bude podkladem pro vydání povolení ke zvláštnímu užívání místní komunikace k provádění stavebních prací dle § 25 odst. 6 písm. c), odr. 3 – realizace výkopových prací, o který žadatel požádá místně příslušný silniční správní úřad (Statutární město Ostrava - Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor technické správy komunikací, zeleně a hřbitovů a Magistrát města Ostravy, obor dopravy).
34. Všechny překopy přístupů k obytným budovám musí být zabezpečeny proti případnému pádu do překopu (osvětlení, ohrazení, přeplátování přechodovým můstkem pro chodce s ochranným zábradlím).
35. 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.
36. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit plynárenské zařízení, vedení podzemní komunikační sítě, toplostrojových sítí, veřejného osvětlení a energetického zařízení, je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
37. 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.
38. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u toplostrojového a plynárenského zařízení min. 7 dnů předem, u zařízení veřejného osvětlení 10 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.

39. Kabele vedení podzemní komunikační sítě, energetického zařízení, veřejného osvětlení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložením do korýtek) nebo poškozením.
40. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude respektováno dle příslušných ČSN, zejména ČSN 73 60 05 a zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 (včetně) je 1,5 m a nad DN 500 je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu nelze umisťovat staveniště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí, pro které platí ČSN 73 60 05.
41. V souladu s ustanovením § 153 odst. 1 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude před zahájením prací provedeno přesné vytýčení zařízení Ostravských vodáren a kanalizace a.s. v dotčeném území.
42. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
43. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení vedení podzemní komunikační sítě, ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení veřejného osvětlení a plynárenského zařízení, ve vzdálenosti min. 2,5 m na každou stranu od vyznačené trasy teplárenského zařízení, a do 2,0 m od stožárů veřejného osvětlení, nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
44. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
45. Jakékoliv odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.
46. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas.
47. V případě, že stavba bude zasahovat do ochranného pásma nadzemního energetického vedení, je zapotřebí požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení.
48. Stavba bude zajištěna proti předpokládaným účinkům poddolování na deformační parametry
- | | |
|-----------------------------------|--|
| max. naklonění | $i_{\max} = 1,1 \cdot 10^{-3} \text{ rad}$ |
| max. vodorovné poměrné přetvoření | $\epsilon_{\max} = 0,6 \cdot 10^{-3}$ |
| min. poloměr zakřivení | $R_{\min} > 50 \text{ km}$ |
49. Stavebník stavbu a její realizaci zabezpečí s ohledem na její situování v chráněném ložiskovém území a na území ovlivněném výstupy důlních plynů.

50. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen doklad prokazující, že stavba je zajištěna proti předpokládaným účinkům poddolování a proti možnému výstupu důlních plynů.
51. Před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
52. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen popis a zdůvodnění provedených odchylek od územního rozhodnutí stavebního povolení a projektové dokumentace, pokud byly provedeny.
53. 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.
54. Ve smyslu ust. § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, za účelem provedení kontrolní prohlídky, stavebníkem písemně oznámen termín, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedené fáze výstavby předmětné stavby vodního díla:
- fáze výstavby – po osazení vodních děl, před jejich záhozem

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

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.

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

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

Odůvodnění:

Na žádost žadatele, kterým je Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451 zastoupen prostřednictvím právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s., se sídlem Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava – Moravská Ostrava, IČ 45193673, bylo dne 24.10.2012 zahájeno vodoprávní řízení

- A) o povolení k nakládání s podzemními vodami v souvislosti se stavbou vodního díla „Rekonstrukce a rozšíření kanalizace Kunčice a Kunčičky“ II. etapa, dle ust. § 8 odst. 1

písm. b) bod 3 k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění.

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

Vzhledem k tomu, že předložená žádost neměla předepsané náležitosti, vyzval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy žadatele o povolení výše uvedené stavby vodního díla výzvou vedenou pod č.j. SMO/376941/12/OŽP/Bš k doplnění žádosti ve lhůtě do 17. února 2013.

Současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy usnesením č. 1013/12/VH, vedeném pod č.j. SMO/376941/12/OŽP/Bš, vodoprávní řízení o povolení stavby vodního díla přerušil.

Žadatel doplnil podanou žádost o chybějící doklady dle výzvy ze dne 16. listopadu 2012 vedené pod č.j. SMO/376941/12/OŽP/Bš.

Oznámením ze dne 29. ledna 2013 oznámil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zahájení vodoprávních řízení ve výše uvedené věci a stanovil účastníkům řízení v souladu s ust. § 112 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, lhůtu k uplatnění námitek, popřípadě důkazů v řízení. Zároveň upozornil, že k později uplatněným námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Ve smyslu ust. § 112 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stejnou lhůtu dotčeným orgánům k uplatnění závazných stanovisek. Zároveň upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům nebude přihlédnuto.

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

V rámci vodoprávních řízení bylo doloženo následující :

Územní rozhodnutí č. 103/2011, které vydal Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní, dne 4. července 2011, č.j. SMO/194698/11/Správ./Vlt, sp. zn. S-SMO/093253/11/Správ.

Souhlas místně příslušného úřadu s pravomocí stavebního úřadu dle ust. § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydalo Statutární město Ostrava, odbor stavebně správní, ze dne 9.7.2012, č.j. SMO/218326/12/Správ./Vlt, sp. zn.: S-SMO/218326/12/2.

Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí, kterou vypracoval právní subjekt DRILLING TRADE, s.r.o., oprávněná osoba Ing. Radim Stránský – odborná způsobilost v inženýrské geologii.

Vyjádření, stanoviska, závazná stanoviska a souhlasy dotčených orgánů a správce povodí:

– koordinované stanovisko a koordinované závazné stanovisko Magistrátu města Ostravy č. 748/2012, ze dne 23.8.2012, č.j. SMO/162189/12/ÚHA/KOZ

- Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru ochrany životního prostředí a zemědělství, ze dne 7.6.2012, č.j. MSK 65437/2012, sp. zn. ŽPZ/15069/2012/Bal
- Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje, ze dne 22.5.2012, č. j. KHSMS 14730/2012/OV/HOK
- Povodí Odry, státní podnik, vyjádření ze dne 8.10.2012, č. j. 14577/9233/57.22/2012
- SMO – ÚMOB Slezská Ostrava, ze dne 22.6.2012, sp. zn. S-Sle/18209/12/TSKZaH

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

- Ostravské vodárny a kanalizace a.s. ze dne 23.7.2012 zn. 10.2/8025/6364/12/Dan
- Ostravské komunikace, a.s. ze dne 25.4.2012, zn. OKAS-2203/2012/TSÚ/Hi
- Dopravní podnik Ostrava a.s., vyjádření ze dne 18.5.2012, zn. 7066/TDC/12/Kr
- RWE Distribuční služby, s.r.o., vyjádření ze dne 24.7.2012, zn. 5000661647
- ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 9.5.2012, zn. 1043479232
- Telefónica O2 Czech Republic, a. s, ze dne 24.1.2012, zn. 13329/12
- Dalkia Česká republika, a.s., ze dne 27.1.2012, zn. 2455/Lie/270112-17
- DIAMO, státní podnik, ze dne 24.1.2012, zn. PN/O/6243/2012
- Správa železniční a dopravní cesty, státní organizace, ze dne 6.2.2012, zm. 1519/2012-SDC SM/OTRI-Br
- ČD-Telematika a.s., ze dne 20.7.2012, zn. 13975/12-491

Dále byla předložena 2x projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval právní subjekt KONEKO spol. s r.o. a autorizoval Ing. Oldřich Kazda (č. autorizace 1100224) v červnu 2012.

Žadatelé dále předložili odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

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

Plán kontrolních prohlídek.

Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.

Plnou moc.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil:

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

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

A) pro povolení k nakládání s podzemními vodami:

dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,
- žadatel (Statutární město Ostrava)

B) pro povolení předmětné stavby vodního díla

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

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost z hledisek daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících předpisů a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování

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

Dle ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, byla dána účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

V průběhu vodoprávního řízení nebyly ze strany účastníků řízení vzneseny žádné námitky.

V souladu s ustanovením článku II. bodu 14 a článku XVIII. zákona č. 350/2012 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a některé související zákony, který nabyl účinnosti dne 1. ledna 2013, bylo vodoprávní řízení provedeno podle předpisů platných do 31. prosince 2012.

Údaje o vodoprávní evidenci:

A) o povolení k nakládání s podzemními vodami

Právní osoba :

Obchodní firma nebo název:

Sídlo:

IČ:

Telefon:

Statutární město Ostrava

Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava

00845451

599 444 444

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Identifikátor kraje:

Název kraje:

Identifikátor obce:

Název obce:

Identifikátor kat. území:

Název kat. území:

Parcelní čísla dle evidence KN:

Hydrogeologický rajon:

CZ 081

Moravskoslezský

554821

Ostrava

714224

Kunčice nad Ostravicí

382/2, 483/1

2261

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Druh vypouštěných vod:

podzemní voda

Údaje o povoleném množství vypouštěných vod:

Qmax.

6 l/s

Qprům.

1,5 l/s

Qměs.

3942 m³/měsíc

Qročně

47,3 tis. m³/rok

Přímé určení polohy:

Začátek (ŠD164)

X = 1 106 091,0

Y = 470 376,1

Konec (ŠD163)

X = 1 106 072,6

Y = 470 409,3

B) o povolení stavby vodního díla

k č.j. SMO/097387/13/OŽP/Bš
sp. zn. S-SMO/348235/12/OŽP/9

Právnícká osoba :

Obchodní firma nebo název:

Sídlo:

IČ:

Telefon:

Statutární město Ostrava

Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava

00845451

599 444 444

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla:

Identifikátor kraje:

Název kraje:

Identifikátor obce:

Název obce:

Identifikátor kat. území:

Název kat. území:

Rybí přechod:

Parcelní čísla dle evidence KN:

„Rekonstrukce a rozšíření kanalizace Kunčice a
Kunčičky“ II. etapa

CZ 081

Moravskoslezský

554821

Ostrava

714241, 714224, 714828

Kunčičky, Kunčice nad Ostravicí, Slezská
Ostrava

ne

1669, 1089, 1848/2, 1114/1, 1115/1, 1775/1,
1818, 1816, 1817, 560, 1787, 1785, 1779 v k.ú.
Kunčičky, 382/2, 483/1, 548, 549/1, 549/2, 582
v k.ú. Kunčice nad Ostravicí, 3655/1, 3651/2
v k.ú. Slezská Ostrava

Identifikátor vodního toku:

Název vodního toku:

Hydrogeologický rajon:

Říční km vodního toku:

2261

Přímé určení polohy:

IO 02 Kanalizace v ulici Výhradní, Pstruží

Začátek (ŠB22)

Konec (ŠB7)

X = 1 104 894,4

Y = 469 508,3

X = 1 104 357,9

Y = 469 303,5

Začátek (ŠB7)

Konec (ŠB1)

X = 1 104 357,9

Y = 469 303,5

X = 1 104 115,0

Y = 469 356,7

Odlehčovací komora

OK1

X = 1 104 115,9

Y = 469 365,6

Výustní objekt

VO1

X = 1 104 109,8

Y = 469 382,7

IO 06 Kanalizace v ulici Rajnochova, Lihovarská

Začátek (ŠB96)

Konec (OK1)

X = 1 104 114,8

Y = 469 398,0

X = 1 104 115,9

Y = 469 365,6

IO 03 Kanalizace v ulici Třebízského

Začátek (ŠB28)

Konec (ŠB14)

X = 1 104 600,6

Y = 469 508,3

X = 1 104 504,1

Y = 469 389,9

IO 12 Kanalizace v ulici Serafínova

k č.j. SMO/097387/13/OŽP/Bš
sp. zn. S-SMO/348235/12/OŽP/9

Začátek (ŠD178)	X = 1 106 163,3	Y = 470 919,5
Konec (ŠD154)	X = 1 106 054,67	Y = 470 445,2

IO 14 Kanalizace v ulici Příbylova

Začátek (ŠD181)	X = 1 106 063,6	Y = 470 983,9
Konec (ŠD175)	X = 1 106 226,5	Y = 470 810,6

Kategorie z hlediska TBD:	nepodléhá TBD
Manipulační řád:	ne
Výškopisné údaje (m n.m.):	226 B.p.v.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

440 - vodní díla - stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů, stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace

název kanalizačního systému:	„Rekonstrukce a rozšíření kanalizace Kunčice a Kunčičky“ II. etapa
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

441 – Stoková síť

druh stokové sítě:	01 – gravitační
celková délka stok:	1377 m
délky stokové sítě dle druhu stokové sítě:	jednotná 1377 m
nejmenší jmenovitá světlost stoky:	250 mm
největší jmenovitá světlost stoky:	1000 mm
počet povolovaných odlehčovacích komor:	1
počet povolovaných čerpacích stanic:	0

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 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 nepřijímatelné.

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

- dotčené orgány

2. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
3. MMO, odbor stavebně správní
4. MMO, odbor dopravy
5. SMO – ÚMOb Slezská Ostrava, odbor územního plánování a stavebního řádu (DS)
6. SMO – ÚMOb Slezská Ostrava, odbor technické správy komunikací, zeleně a hřbitovů (DS)
7. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje (DS)
8. Drážní úřad (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 Slezská Ostrava, odbor vnitřních věcí (DS)

.....
VYVĚŠENO

.....
SŇATO

.....
razítko úřadu

.....
podpis

.....
podpis

ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Uji pod pořadovým číslem 701018_003914, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 17 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 05.04.2013 v 09:14:39. 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 05.04.2013 07:37:55. 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 Valerián, 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:
05.04.2013

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

Otisk úředního razítka:



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>.