

posta

Magistrát města Ostravy
odbor ochrany životního prostředí

Vaše značka: 1.6/8022/2765/2012/jur
Ze dne: 21. května 2012
Č. j.: SMO/321201/12/OŽP/PO
Sp. zn.: S-SMO/172732/12/OŽP/11

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

Datum: 3. října 2012

Statutární město Ostrava
(IČ 00845451)

prostřednictvím
Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
Nádražní 28/3117
729 71 Ostrava-Moravská Ostrava

MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY

Toto rozhodnutí

nabylo právní moci

dnem.....*3. 10. 2012*.....

ROZHODNUTÍ č.867/12/VH

o povolení stavby vodního díla, o povolení změny **dokončené** stavby vodního díla a veřejná vyhláška.

Výroková část:

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

povoluje

žadatelé, tj. Statutárnímu městu Ostrava, Prokešovo nám. 8, Ostrava, IČ 00845451, stavbu vodního díla a změnu dokončené stavby vodního díla „**Zrušení výpustí do Dolového potoka v Ostravě-Proskovicích a Rekonstrukce vodovodu Proskovice ul. Světlovská**“ 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 a autorizoval Ing. Josef Rečtík, Hornopolská 12, 702 00 Ostrava (č. autorizace 1101487) v listopadu a v březnu 2011.

Předložený projekt řeší:

obnovu stávající jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu v ulici Kalužní a částečně v ulici Světlovské v Ostravě-Proskovicích ve vlastnictví Statutárního města Ostravy a v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. a výstavbu nové jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu a to v ul. Na Pastvinách a Ztracené v Ostravě-Proskovicích.

Obnovovaná a nově navrhovaná kanalizace bude sloužit k odvádění splaškových a srážkových vod z dané lokality již existující kanalizační sítí do sběrače D, který následně odvádí odpadní vody na ÚČOV.

k č.j. SMO/321201/12/OŽP/Po

Dále předložený projekt řeší obnovu stávajícího vodovodu pro veřejnou potřebu v ul. Kalužní, v části ulice Světlovské a v ulici U Zvonice v Ostravě – Proskovicích ve vlastnictví Statutárního města Ostravy a v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Zrušení výpustí do Dolového potoka v Ostravě-Proskovicích

SO 01 Kanalizace ul. Kalužní

bude realizována obnova stávající kanalizace, která je provedena z trub betonových DN 300 mm. Obnova kanalizace v ul. Kalužní bude provedena z trub kameninových DN 300 mm v celkové délce 190,0 m. Na trase bude osazeno šest kanalizačních revizních šachet S01-S06. Kanalizační šachty budou provedeny jako betonové prefabrikované DN 1000 mm, s tl. stěny 120 mm a prefabrikovaným dnem. Žlábek ve dně šachty a nástupnice bude opatřena kameninovým obkladem. Nástupnice bude provedena v protiskluzové úpravě. Stupadla budou ocelová s PE povlakem. Šachty budou opatřeny poklapy typu BEGU, v komunikaci pro zatížení D400 a v nezpevněných plochách pro zatížení B125.

Kanalizační šachta S06 bude provedena jako spádišťová (z důvodu napojení původní stoky). Spádiště bude vytvořeno z kameninových tvarovek DN 250 mm a stěna šachty proti spádišti bude obložena obkladem z čediče v úhlu 120° proti nátoky.

Potrubí bude ve výkopu uloženo do betonového sedla z betonu C16/20 s vnitřním úhlem uložení 120°. Obsyp potrubí bude proveden drobným těžkým kamenivem (pískem) do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zbývající zásyp bude ve zpevněných plochách proveden hutněným kamenivem frakce 32-63 mm a v nezpevněných plochách hutněnou vykopanou zeminou.

SO 02 Kanalizace ul. Světlovská

bude realizována obnova stávající kanalizace, která je provedena z trub betonových.

Obnova kanalizace v ul. Světlovská bude provedena z trub kameninových DN 300 mm v celkové délce 142,0 m. Na trase bude osazeno osm kanalizačních revizních šachet S21-S28. Dále bude provedeno napojení nově realizované kanalizační šachty S29, a to z trub kameninových DN 300 mm v délce 18,5 m (napojeno v kanalizační šachtě S26) a napojení nově realizované kanalizační šachty S30, a to z trub kameninových DN 300 mm v 3,00 m (napojeno v kanalizační šachtě S27).

Kanalizační šachty budou provedeny jako betonové prefabrikované DN 1000 mm, s tl. stěny 120 mm a prefabrikovaným dnem. Žlábek ve dně šachty a nástupnice bude opatřena kameninovým obkladem. Nástupnice bude provedena v protiskluzové úpravě. Stupadla budou ocelová s PE povlakem. Šachty budou opatřeny poklapy typu BEGU, v komunikaci pro zatížení D400 a v nezpevněných plochách pro zatížení B125.

Kanalizační šachta S28 bude provedena jako spádišťová (z důvodu napojení původní stoky). Spádiště bude vytvořeno z kameninových tvarovek DN 250 mm a stěna šachty proti spádišti bude obložena obkladem z čediče v úhlu 120° proti nátoky.

Potrubí bude ve výkopu uloženo do betonového sedla z betonu C16/20 s vnitřním úhlem uložení 120°. Obsyp potrubí bude proveden drobným těžkým kamenivem (pískem) do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zbývající zásyp bude ve zpevněných plochách proveden hutněným kamenivem frakce 32-63 mm a v nezpevněných plochách hutněnou vykopanou zeminou.

SO 03 Kanalizace ul. Na Patvinách

bude realizována nová jednotná kanalizace. Kanalizace bude provedena z trub kameninových DN 300 mm v celkové délce 80,5 m. Kanalizace bude napojena na stávající kanalizaci ve stávající kanalizační šachtě S31. Na trase budou osazeny čtyři revizní kanalizační šachty S32-S35.

Kanalizační šachty budou provedeny jako betonové prefabrikované DN 1000 mm, s tl. stěny 120 mm a prefabrikovaným dnem. Žlábek ve dně šachty a nástupnice bude opatřena kameninovým obkladem. Nástupnice bude provedena v protiskluzové úpravě. Stupadla budou ocelová s PE

k č.j. SMO/321201/12/OŽP/Po

povlakem. Šachty budou opatřeny poklapy typu BEGU, v komunikaci pro zatížení D400 a v nezpevněných plochách pro zatížení B125.

Potrubí bude ve výkopu uloženo do betonového sedla z betonu C16/20 s vnitřním úhlem uložení 120°. Obsyp potrubí bude proveden drobným těžkým kamenivem (pískem) do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zbývající zásyp bude ve zpevněných plochách proveden hutněným kamenivem frakce 32-63 mm a v nezpevněných plochách hutněnou vykopanou zemínou.

SO 04 Kanalizace ul. Ztracená

bude realizována nová jednotná kanalizace v souběhu se zatrubněným tokem Dolový potok. Nově realizovaná kanalizace bude napojena na stávající kanalizaci DN 600 ve stávající kanalizační šachtě S41 u silnice III/4787. Kanalizace bude provedena z trub sklolaminátových SN 10000 DN 600 mm v délce 16,81 m a z trub kameninových DN 400 mm v délce 92,19 m. Na trase bude osazeno šest revizních kanalizačních šachet S42-S47. Dále bude provedeno napojení nově realizované kanalizační šachty S48, a to z trub PP žebrovaných s plnou stěnou SDR 16 DN 300 mm v délce 8,0 m (napojeno v kanalizační šachtě S42).

Kanalizační šachty budou provedeny jako betonové prefabrikované DN 1000 mm, s tl. stěny 120 mm a prefabrikovaným dnem. Žlábek ve dně šachty a nástupnice bude opatřena kameninovým obkladem. Nástupnice bude provedena v protiskluzové úpravě. Stupadla budou ocelová s PE povlakem. Šachty budou opatřeny poklapy typu BEGU, v komunikaci pro zatížení D400 a v nezpevněných plochách pro zatížení B125.

Kameninové potrubí bude ve výkopu uloženo do betonového sedla z betonu C16/20 s vnitřním úhlem uložení 120°. Obsyp potrubí bude proveden drobným těžkým kamenivem (pískem) do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zbývající zásyp bude ve zpevněných plochách proveden hutněným kamenivem frakce 32-63 mm a v nezpevněných plochách hutněnou vykopanou zemínou. Sklolaminátové potrubí bude ve výkopu uloženo na hutněné pískové lože. Obsyp potrubí bude proveden štěrkopískem frakce 0-8 mm. Zbývající zásyp bude proveden hutněnou struskou frakce 32-63 mm.

Potrubí z trub PP žebrovaných s plnou stěnou bude ve výkopu uloženo do pískového lože. Obsyp potrubí bude proveden těžkým kamenivem.

SO 05 Dolový potok

v úseku mezi ul. Staroveskou a Bukovou je část vodního toku Dolový potok zatrubněn. Nově bude v rámci této stavby provedeno posunutí (přeložení) zatrubnění do prostoru zahrad a v původní trase bude vedena nová kanalizace řešená v rámci SO 04.

Nové zatrubnění bude provedeno z potrubí odstředivě litého skelného laminátu DN 1000 mm v celkové délce 106,0 m.

Současně bude odstraněno původní betonové potrubí DN 1000 mm délky 90,0 m.

Trasa nového zatrubnění Dolového potoka bude vedena od stávající kanalizační šachty S51 (na stávající kanalizaci DN 1000) přes silniční most a ukončena bude v kanalizační šachtě S54.

Na trase budou osazeny tři kanalizační revizní šachty S52-S54.

Kanalizační šachty budou provedeny jako betonové prefabrikované DN 1500 mm, s tl. stěny 120 mm a prefabrikovaným dnem. Stupadla budou ocelová s PE povlakem. Šachty budou opatřeny poklapy typu BEGU, v komunikaci pro zatížení D400 a v nezpevněných plochách pro zatížení B125.

Potrubí bude ve výkopu uloženo do hutněného pískového lože. Obsyp potrubí bude proveden štěrkopískem frakce 0-8 mm. Zbývající zásyp bude proveden hutněnou struskou frakce 32-63 mm.

Přeložka vodovodu

v souvislosti s navrhovanou stavbou (SO04 a SO05) dojde ke kolizi se stávajícím vodovodem pro veřejnou potřebu DN 80 mm.

k č.j. SMO/321201/12/OŽP/Po

Přeložka bude realizována z potrubí z tvárné litiny DN 80 mm s izolací PUR v celkové délce 6,0 m. Na trase bude osazen jeden podzemní hydrant DN 80 mm.

Potrubí bude ve výkopu uloženo na hutněné pískové lože tl. 100 mm. Obsyp potrubí bude proveden hutněným štěrkopískem frakce 0-4 mm do výšky min. 200 mm nad vrchol potrubí. Zásyp rýhy bude proveden hutněnou výkopovou zeminou.

Na potrubí bude připevněn signalizační vodič.

Rekonstrukce vodovodu Proskovice ul. Světlovská

SO 01 Vodovod ul. Kalužní

bude realizována obnova stávajícího vodovodního řadu z trub ocelových DN 80 mm.

Obnova vodovodu bude realizována z potrubí PE 100 RC D 90 mm SDR 11 v celkové délce 236,0 m. Na trase bude osazen jeden podzemní hydrant DN 80 mm (H1).

Potrubí bude ve výkopu uloženo na hutněné pískové lože tl. 100 mm. Obsyp potrubí bude proveden hutněným pískem (pouze po stranách) do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zbývající zásyp bude proveden kamenivem frakce 16-63 mm hutněných po vrstvách 300 mm.

Na potrubí bude připevněn signalizační vodič 2 x Cu 4 mm² a na obsyp potrubí bude položena výstražná fólie bílé barvy.

Křížení s komunikací v ul. Světlovská bude provedeno protlakem – horizontálním vrtem, do kterého bude zatažena chránička z potrubí PE 100 SDR 17 D160 mm v délce 8,5 m. Vlastní vodovodní potrubí bude do chráničky zataženo na středících objímkách. Konce chráničky budou uzavřeny pryžovými manžetami.

SO 02 Vodovod ul. Světlovská

bude realizována obnova stávajícího vodovodního řadu z trub ocelových DN 100 mm.

Obnova vodovodu bude provedena z potrubí PE 100 RC D 110 mm SDR 11 v celkové délce 55,5 m. Na trase bude osazen jeden nadzemní hydrant DN 80 mm (H2).

Potrubí bude ve výkopu uloženo na hutněné pískové lože tl. 100 mm. Obsyp potrubí bude proveden hutněným pískem (pouze po stranách) do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zbývající zásyp bude proveden kamenivem frakce 16-63 mm hutněných po vrstvách 300 mm.

Na potrubí bude připevněn signalizační vodič 2 x Cu 4 mm² a na obsyp potrubí bude položena výstražná fólie bílé barvy.

SO 03 Vodovod ul. U Zvonice

bude realizována obnova stávajícího vodovodního řadu z trub litinových DN 65 mm.

Obnova vodovodu bude provedena z potrubí PE 100 RC D 90 mm SDR 11 v celkové délce 125,0 m. Na trase bude osazen jeden podzemní hydrant DN 80 mm (H3).

Potrubí bude ve výkopu uloženo na hutněné pískové lože tl. 100 mm. Obsyp potrubí bude proveden hutněným pískem (pouze po stranách) do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zbývající zásyp bude proveden kamenivem frakce 16-63 mm hutněných po vrstvách 300 mm.

Na potrubí bude připevněn signalizační vodič 2 x Cu 4 mm² a na obsyp potrubí bude položena výstražná fólie bílé barvy.

Kanalizační přípojky, vodovodní přípojky, napojení uličních vpustí není předmětem tohoto rozhodnutí.

Odstranění stávající kanalizace a vodovodu pro veřejnou potřebu není předmětem tohoto rozhodnutí.

k č.j. SMO/321201/12/OŽP/Po

Podrobný popis povolované stavby vodního díla a změny dokončené 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 a změny dokončené stavby vodního díla:

Zrušení výpustí do Dolového potoka v Ostravě-Proskovicích

SO 01 Kanalizace ul. Kalužní

X = 1 110 631,32 Y = 477 256,38 (konec stavby)

X = 1 110 511,11 Y = 477 402,78 (začátek stavby)

SO 02 Kanalizace ul. Světlovská

X = 1 110 453,36 Y = 477 236,51 (konec stavby)

X = 1 110 561,78 Y = 477 173,70 (začátek stavby)

SO 03 Kanalizace ul. Na Patvinách

X = 1 109 894,21 Y = 477 326,21 (konec stavby)

X = 1 109 822,10 Y = 477 292,64 (začátek stavby)

SO 04 Kanalizace ul. Ztracená

X = 1 109 932,48 Y = 477 277,17 (konec stavby)

X = 1 109 979,88 Y = 477 181,74 (začátek stavby)

SO 05 Dolový potok

X = 1 109 932,05 Y = 477 275,28 (konec stavby)

X = 1 109 975,93 Y = 477 179,72 (začátek stavby)

Rekonstrukce vodovodu Proskovice ul. Světlovská

SO 01 Vodovod ul. Kalužní

X = 1 110 520,66 Y = 477 388,19 (konec stavby)

X = 1 110 665,62 Y = 477 204,67 (začátek stavby)

SO 02 Vodovod ul. Světlovská

X = 1 110 504,54 Y = 477 187,91 (konec stavby)

X = 1 110 552,86 Y = 477 164,99 (začátek stavby)

SO 03 Vodovod ul. U Zvonice

X = 1 110 462,85 Y = 477 308,23 (konec stavby)

X = 1 110 506,15 Y = 477 195,54 (začátek stavby)

Stavbu vodního díla a změnu dokončené stavby vodního díla „Zrušení výpustí do Dolového potoka v Ostravě-Proskovicích“ je povoleno realizovat na pozemcích parc.č. 31/1, 43/4, 125, 183/2, 267/2, 275, 308, 309/1, 311, 312, 443, 456, 837/1, 837/3, 183/3, 31/6 a 305 v k.ú. Proskovice, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském.

k.č.j. SMO/321201/12/OŽP/Po

Změnu dokončené stavby vodního díla „Rekonstrukce vodovodu Proskovice ul. Světlovská“ je povoleno realizovat na pozemcích parc.č. 125, 837/1, 154/1, 154/4 a 31/1 v k.ú. Proskovice, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském.

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 a změny dokončené stavby vodního díla:

1. Stavba vodního díla a změna dokončené stavby 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 a změna dokončené stavby vodního díla bude dokončena nejpozději do 31. prosince 2018.
9. Realizací stavby vodního díla a změny dokončené stavby vodního díla nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod.
10. Realizací stavby vodního díla a změny dokončené 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 (havarijný 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. 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 a změny dokončené stavby vodního díla budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
16. Dřeviny nacházející se v blízkosti stavby, které mohou být stavbou vodního díla přímo dotčeny, budou v průběhu stavby chráněny před poškozováním a ničením v nadzemní i podzemní části.
17. Jakýkoli zásah do vzrostlé zeleně bude předem projednán s orgánem ochrany přírody a krajiny.
18. Před podáním žádosti o kolaudační souhlas stavby vodního díla budou Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje předloženy doklady o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou, vč. vyhovujících výsledků rozborů pitné vody dodávané tímto potrubím.
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. V průběhu realizace stavby nebudou vnášeny tuhé znečišťující látky do ovzduší, při manipulaci se sypkými materiály budou dodržována protiprašná opatření (zaplachtování, zakrytování, skrápění).
22. 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 a změny dokončené stavby vodního díla.
23. 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.

24. Silniční těleso, zařízení a dopravní značení nebude znečišťováno a poškozováno. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čištěny. Žadatel je povinen provádět čištění komunikací a veřejného prostranství na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat.
25. Během realizace stavby bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
26. Během realizace stavby vodního díla 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.
27. Během realizace stavby budou dodržována ustanovení zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
28. Min. 30 dnů před zahájením prací požádá investor o vydání povolení zvláštního užívání komunikací a vydání dočasného příkazu dopravního značení příslušný správní silniční úřad (Magistrát města Ostravy, odbor dopravy).
29. Při provádění stavebních prací nesmí dojít ke zhoršení odvodnění silnic III/4803 a III/4787, nesmí dojít ke stékání povrchových vod ze silnic na okolní nemovitosti anebo stékání vod z okolních nemovitostí na silnice.
30. Při provádění stavebních prací nebude žádný stavební materiál ukládán na silničním tělese.
31. Manipulační plochy, zařízení staveniště a jiné části stavby budou umístěny tak, aby během realizace stavby nedošlo k zhoršení rozhledových poměrů pro řidiče na výjezdech z nemovitostí a na křižovatkách.
32. Během realizace stavby nebudou na silnici III/4803 a III/4787 stát ani zastavovat vozidla a mechanismy stavby, kromě záboru povoleného v rámci vydaného povolení k zvláštnímu užívání komunikací.
33. Během realizace stavby nebudou na silnici III/4787 ze stavby sjíždět ani z ní na stavbu najíždět vozidla a mechanismy stavby v jiných místech, než jsou k tomu uzpůsobeny sjezdy a nájezdy popř. křižovatky.
34. Před zahájením stavebních prací pod mostním objektem ev.č. 4787-9 provede budoucí zhotovitel stavby pasportizaci včetně fotodokumentace stávajícího stavu mostu.
35. Před zahájením části stavby týkající se ukládání kanalizačního potrubí v blízkosti základové spáry kamenné opěry mostu ev.č. 4787-9, bude provedeno zajištění této opěry injektáží do hloubky 1,5 m pod dno kanalizační stoky (základové spáry opěry).
36. Stavební práce na straně vtoku a na straně výtoku pod mostním objektem budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození nebo statickému narušení konstrukce mostu. Vzhledem k hloubce výkopu pro uložení potrubí pod mostem bude zpracováno statické posouzení a v případě nutnosti navrženo statické zajištění zděných opěr mostu po dobu provádění stavebních prací.

37. Zahájení stavebních prací v blízkosti mostu ev.č. 4787-9 bude v předstihu písemně oznámeno jeho operativnímu správci tj. Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace. Rovněž mu bude předem oznámen termín kontroly obnažených částí spodní stavby mostu před jejich zakrytím.
38. Během realizace stavby budou minimalizovány zásahy do silnice III/4803 a III/4787. V dotčených úsecích bude provedena obnova povrchu v souladu s podmínkami jejich operativního správce tj. Správy silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace.
39. Po ukončení stavebních prací budou dotčené komunikace a dotčený most ev.č. 4787-9 protokolárně předány jejich operativnímu správci tj. Správě silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkové organizace, včetně předání projektové dokumentace skutečného provedení, polohopisného a výškového zaměření a dokladům k použitým materiálům (zatrubnění pod mostním objektem) a předání protokolů hutních zkoušek (dotčených komunikací). Protokol o předání bude předložen spolu s žádostí o kolaudační souhlas.
40. Stavební práce v blízkosti silnic v operativní správě Správy silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkové organizace lze provádět pouze v období od 1.4. do 31.10. kalendářního roku.
41. 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.
42. V ochranném pásmu nebude pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto zařízení.
43. 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.
44. Před zahájením stavebních prací budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené stavbou vodního díla.
45. Poklopy vodovodních armatur a kanalizačních šachet v zájmovém území budou volně přístupné po celou dobu výstavby.
46. Poklopy kanalizačních šachet budou osazeny do nivelety navrhovaných úprav a to tak, aby byly vždy přístupné.
47. K žádosti o kolaudační souhlas budou odboru ochrany životního prostředí předloženy protokoly o provedených zkouškách vodotěsnosti kanalizace, včetně kanalizačních šachet a protokoly o tlakových zkouškách vodovodu.
48. Povrchové znaky (poklopy šoupátek, hydrantů) budou označeny tabulkami.
49. K žádosti o kolaudační souhlas bude doložen protokol o zkoušce signalizačního vodiče.

k.č.j. SMO/321201/12/OŽP/Po

50. Zástupcům provozu právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude min. 14 dnů předem oznámeno zahájení stavebních prací, budou přizváni k napojování na zařízení v jejich provozování, ke kontrole uložení potrubí před záhozem rýh, k provádění tlakových zkoušek vodovodu, k odběrům vzorků pro mikrobiologický rozbor, k provádění zkoušek vodotěsnosti kanalizace. Zápis o kontrole provedených prací bude přiložen k žádosti o kolaudační souhlas.
51. K žádosti o kolaudační souhlas bude doložen doklad o předání dokumentace skutečného provedení stavby ve dvojím vyhotovení včetně geodetického zaměření v systému JTSC a BPV, právnímu subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
52. 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.
53. 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.
54. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení, energetické vedení, vedení veřejného osvětlení a plynárenské zařízení je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
55. 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.
56. Stavebník písemně uvedomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského 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.
57. Kabely telekomunikačního vedení, energetického vedení a vedení veřejného osvětlení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložení do korýtek) nebo poškozením.
58. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
59. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy podzemního telekomunikačního vedení a ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení veřejného osvětlení, energetického zařízení, plynárenského zařízení a ve vzdálenosti min. 2 m od stožárů a rozvaděčů veřejného osvětlení nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojižděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
60. Organizace provádějící zemní práce je povinna ztuhnout zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).

k č.j. SMO/321201/12/OŽP/Po

61. Jakékoliv odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.
62. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas.
63. Před zahájením stavebních prací požádá investor právní subjekt ČEZ Distribuce, a.s. o souhlas s činností v ochranném pásmu.
64. Před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
65. 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 a změnu dokončené stavby vodního díla užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
66. 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 změny dokončené stavby vodního díla:
 - Fáze výstavby po uložení kanalizačního potrubí ve výkopu před jeho záhozem
 - Fáze výstavby po uložení vodovodního potrubí ve výkopu před jeho 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.

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
2. Statutární město Ostrava-Městský obvod Proskovice

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.

Odůvodnění:

Na žádost žadatele tj. Statutárního města Ostravy, 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 23. května 2012 zahájeno vodoprávní řízení o povolení stavby vodního díla a o povolení změny dokončené stavby vodního díla „Zrušení výpustí do Dolového potoka v Ostravě-Proskovicích a Rekonstrukce vodovodu Proskovice ul. Světlovská“ 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 11. června 2012 vedenou pod č.j. SMO/197035/12/OŽP/Po, spis.zn. S-SMO/172732/12/OŽP/4. Současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy usnesením č.508/12/VH vodoprávní řízení ve věci povolení stavby vodního díla a změny dokončené stavby vodního díla přerušil.

Žadatel doplnil podanou žádost o doklady a náležitosti dle výzvy ze dne 11. června 2012 vedenou pod č.j. SMO/197035/12/OŽP/Po, spis.zn. S-SMO/172732/12/OŽP/4.

Oznámením ze dne 9. srpna 2012 vedeným pod č.j. SMO/260550/12/OŽP/Po, spis.zn. S-SMO/172732/12/OŽP/6 oznámil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci a stanovil účastníkům řízení v souladu s ust. § 112 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, lhůtu k 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 § 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 § 113 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a 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.

k č.j. SMO/321201/12/OŽP/Po

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.

V rámci vodoprávního řízení bylo doloženo následující:

Územní rozhodnutí č.147/10, které vydal Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní dne 10. září 2010 pod. č.j. SMO/214982/10/Správ./Chu, spis.zn. S-SMO/125801/09/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 Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní dne 29. června 2012 pod č.j. SMO/211503/12/Správ./Chu, spis.zn. S-SMO/211503/12/Správ.

Vyjádření a souhlasy dotčených orgánů a správce povodí:

- Koordinované závazné stanovisko č.1321/2008, které vydal MMO, útvar hlavního architekta dne 1. října 2008, č.j. ÚHA/6527/08/Koz a které obsahuje stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 29. září 2008, stanovisko odboru dopravy ze dne 24. září 2008 a stanovisko útvaru hlavního architekta-oddělení územního plánování ze dne 10. září 2008
- Koordinované závazné stanovisko č.1277/2008, které vydal MMO, útvar hlavního architekta dne 22. září 2008, č.j. ÚHA/6361/08/Koz a které obsahuje stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 16. září 2008, stanovisko odboru dopravy ze dne 17. září 2008 a stanovisko útvaru hlavního architekta-oddělení územního plánování ze dne 3. září 2008
- MMO, odbor dopravy ze dne 23. října 2009 pod č.j. SMO/86795/09/OD/pro, spis.zn. S-SMO/53641/09/OD/6
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě ze dne 1. dubna 2011 č.j. HOK/Ov-6368/2.5/11
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje ze dne 20. dubna 2011 zn. HSOS-4335-2/2011
- Povodí Odry, státní podnik ze dne 2. ledna 2011, spis. zn. 18711/923/2/840.05/2011, ze dne 4. dubna 2011 zn. 4404/923/2/840.05/2011 a ze dne 4. července 2012 zn. 10049/923/2,3/840/2012

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

- Statutární město Ostrava-Městský obvod Proskovice ze dne 22. dubna 2011 č.j. PROS/148/2011/Hy, spis.zn. S-PROS/148/2011/Hy, ze dne 5. ledna 2012 č.j. PROS/506/2011/Hy, spis.zn. S-PROS/506/2011/Hy a ze dne 10. srpna 2012 č.j. PROS/stav./2012/Hy, spis.zn. S-PROS/stav./2011/Hy
- Ostravské vodárny a kanalizace a.s. ze dne 17. března 2011 zn. 9.3/8025/1881/11/Va, ze dne 9. června 2011 zn. 9.3/8025/3604/11/Va a ze dne 30. ledna 2012 zn. 10.3/8025/11379/11/Va
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace ze dne 12. června 2008 zn. 1273/2008/OV/102, ze dne 6. dubna 2011 zn. 623/2011/OV/68, ze dne 3. ledna 2012 zn. 2676/2011/Ov/115-09 a ze dne 11. července 2012 zn. SSMSK/2012/08786
- Ostravské komunikace, a.s. ze dne 29. srpna 2008 zn. TSÚ/3472, ze dne 2. července 2009 zn. TSÚ/2178/SA/09, ze dne 3. července 2009 zn. TSÚ/2178/Do, ze dne 25. února 2011 zn. OKAS-09772011/TSÚ/Zatl, ze dne 28. března 2011 zn. OKAS-1589/2011/TSÚ/Vor a ze dne 4. ledna 2012 zn. OKAS-6867-1/2011/TSÚ/PT
- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 3. března 2011 zn. 001032731044
- SMP Net s.r.o. , prostřednictvím RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 20. prosince 2011 zn. 5000563827, ze dne 19. května 2011 zn. 1434/11/155 a ze dne 10. března 2011 zn. 616/11/155
- Telefónica Czech Republic a.s. ze dne 29. března 2011 č.j. 44525/11

k č.j. SMO/321201/12/OŽP/Po

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval a autorizoval Ing. Josef Rehtlík, Hornopolská 12, 702 00 Ostrava (č. autorizace 1101487) v listopadu a v březnu 2011.

Stavebník dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

Kopli katastrální mapy zájmového území.

Kopii katastrální mapy se zakreslením stavby vodního díla a změny dokončené stavby vodního díla.

Výpisy listů vlastnictví z katastru nemovitostí.

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

Sdělení k záměru dle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životního prostředí, které vydal Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství dne 22. října 2008 č.j. MSK 171811/2008, spis.zn. ŽPZ/46237/2008/Šub a dne 29. prosince 2008 č.j. MSK 201319/2008, spis.zn. ŽPZ/53170/2008/Jak.

Plán kontrolních prohlídek.

Seznam souřadnic.

Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.

Zápisy z výrobních výborů.

Plná moc k zastupování.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil:

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

Aktuální katastrální mapu zájmového území.

V rámci vodoprávního řízení o povolení stavby vodního díla a změny dokončené stavby vodního díla se odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy rovněž zabýval stanovením okruhu účastníků řízení. Okruh účastníků stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy takto:

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

1. žadatel a současně vlastník stavby (Statutární město Ostrava)
2. vlastník stavby – zatrubnění vodního toku (Statutární město Ostrava-Městský obvod Proskovice)

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

3. vlastník pozemku, na kterém má být stavba vodního díla a změna dokončené stavby vodního díla prováděna; vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba vodního díla a změna dokončené stavby vodního díla prováděna a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému a břemenu; vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu
4. správce vodního toku (Povodí Odry, státní podnik)

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

k č.j. SMO/321201/12/OŽP/Po

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 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.

Žadatel odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložil plán kontrolních prohlídek předmětné stavby vodního díla a změny dokončené stavby vodního díla. V tomto plánu byly navrženy 2 kontrolní prohlídky. 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, dvě kontrolní prohlídky, ve výrokové části tohoto rozhodnutí popsané fázi výstavby, a upřesnil tak jejich 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:	Zrušení výpustí do Dolového potoka v Ostravě-Proskovicích a Rekonstrukce vodovodu Proskovice ul. Světlovská
Identifikátor kraje:	CZ081
Název kraje:	Moravskoslezský
Identifikátor obce:	554821
Název obce:	Ostrava
Identifikátor kat.území:	733474
Název katastrálního území:	Proskovice
Rybí přechod:	ne
Parcelní číslo:	31/1, 43/4, 125, 183/2, 267/2, 275, 308, 309/1, 311, 312, 443, 456, 837/1, 837/3, 183/3, 31/6, 305, 154/1, 154/4
Číselný identifikátor vodního toku:	10213313
Název vodního toku:	pravobřežní bezejmenný přítok vodního toku Mlýnský náhon (Dolový potok)
Číslo hydrologického pořadí :	2-01-01-152
Říční km vodního toku :	ne

Přímé určení polohy:

k č.j. SMO/321201/12/OŽP/Po

Zrušení výpustí do Dolového potoka v Ostravě-Proskovicích

SO 01 Kanalizace ul. Kalužní

X = 1 110 631,32 Y = 477 256,38 (konec stavby)
X = 1 110 511,11 Y = 477 402,78 (začátek stavby)

SO 02 Kanalizace ul. Světlovská

X = 1 110 453,36 Y = 477 236,51 (konec stavby)
X = 1 110 561,78 Y = 477 173,70 (začátek stavby)

SO 03 Kanalizace ul. Na Patvinách

X = 1 109 894,21 Y = 477 326,21 (konec stavby)
X = 1 109 822,10 Y = 477 292,64 (začátek stavby)

SO 04 Kanalizace ul. Ztracená

X = 1 109 932,48 Y = 477 277,17 (konec stavby)
X = 1 109 979,88 Y = 477 181,74 (začátek stavby)

SO 05 Dolový potok

X = 1 109 932,05 Y = 477 275,28 (konec stavby)
X = 1 109 975,93 Y = 477 179,72 (začátek stavby)

Rekonstrukce vodovodu Proskovice ul. Světlovská

SO 01 Vodovod ul. Kalužní

X = 1 110 520,66 Y = 477 388,19 (konec stavby)
X = 1 110 665,62 Y = 477 204,67 (začátek stavby)

SO 02 Vodovod ul. Světlovská

X = 1 110 504,54 Y = 477 187,91 (konec stavby)
X = 1 110 552,86 Y = 477 164,99 (začátek stavby)

SO 03 Vodovod ul. U Zvonice

X = 1 110 462,85 Y = 477 308,23 (konec stavby)
X = 1 110 506,15 Y = 477 195,54 (začátek stavby)

Kategorie z hlediska TBD: nepodléhá TBD
Manipulační řád: ne
Výškopisné údaje: 257-268 m n.m. B.p.v.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

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

Název kanalizačního systému: Zrušení výpustí do Dolového potoka v Ostravě-
Proskovicích
Povolovaná vodní díla: 441 – stoková síť
 449 – jiné objekty

k č.j. SMO/321201/12/OŽP/Po

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:	551 m
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě:	551 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky:	300 mm
Největší jmenovitá světlost stoky:	600 mm
Počet povolovaných odlehčovacích komor:	0
Počet povolovaných čerpacích stanic:	0

449 – jiné objekty

Název: zatrubnění v délce 106,0 m

430 - Vodní díla – stavby vodovodních řadů

Název vodovodu:	Rekonstrukce vodovodu Proskovice ul. Světlovská
Povolovaná vodní díla:	433 – vodovodní řady zásobovací sítě
Příslušnost k systému vodovodu:	01 – samostatný
Účel užití vody:	15 – zásobování obyvatelstva
Počty oddělených částí systému:	1
Počet zásobovaných obcí:	1

432 – Vodovodní řady

Druh vodovodního řadu:	02 – zásobovací síť
Celková délka řadu (m):	416,5
Nejmenší jmenovitá světlost řadu (mm):	90
Největší jmenovitá světlost řadu (mm):	110

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 § 115 odst. 5 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a 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)
2. Statutární město Ostrava-Městský obvod Proskovice, Světlovská 82/2, 724 00 Ostrava-Proskovice (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. § 115 odst. 5 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 144 odst.6 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, veřejnou vyhláškou.

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nejsou známy, se 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 Ostravy-Úřadu městského obvodu Proskovice se toto rozhodnutí veřejnou vyhláškou pouze oznamuje.

- dotčené orgány

3. MMO, odbor stavebně správní
4. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
5. MMO, odbor dopravy
6. SMO-ÚMOB Ostrava-Jih, odbor výstavby a životního prostředí, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka (DS)

k č.j. SMO/321201/12/OŽP/Po

7. SMO-ÚMOB Proskovice, správní silniční úřad, Světlovská 82/2, 724 00 Ostrava-Proskovice (DS)
8. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava (DS)
9. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 40, 700 44 Ostrava (DS)
10. Správa chráněné krajinné oblasti Poodří, ul. 2. května 1, 742 13 Studénka (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 následně vrácení na odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

11. MMO, odbor vnitřních věcí

12. SMO-ÚMOB Proskovice, úřední deska, Světlovská 82/2, 724 00 Ostrava-Proskovice (DS)

.....
VYVĚŠENO

.....
SŇATO

.....
razítko úřadu

.....
podpis

.....
podpis

Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **701018_003043**, 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 15.10.2012 v 10:54:25. 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 15.10.2012 09:20:28. 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 konverzí dokumentu provedl:

Česká pošta

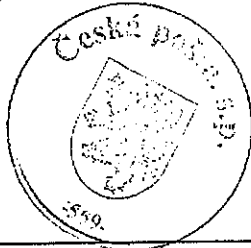
Datum vyhotovení ověřovací doložky:

15.10.2012

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

Karla Stachová

Otisk úředního razítka:



39583335-108811-121015105405

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>.