



Vaše značka: 1.6/2022/13224/2010/Cig.
Ze dne: 26.5.2010
Č. j.: SMO/268174/10/OŽP/Hr
Sp. zn.: S-SMO/143108/10/OŽP/9

Vyřizuje: Ing. Hrubý
Telefon: +420 599 442 223
Fax: +420 599 443 026
E-mail: mhruby@ostrava.cz

Datum: 7. října 2010

Statutární město Ostrava
prostřednictvím
Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
Nádražní 28/3114
729 71 Ostrava



MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY

Toto rozhodnutí
nabylo právní moci

dne 30. 10. 2010

ROZHODNUTÍ č. 1300/10/VH o povolení stavby vodního díla.

Výroková část

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jako příslušný speciální stavební úřad dle § 15 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, po provedeném vodoprávním řízení dle § 115 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle §§ 109 až 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

- A) povoluje stavebníkovi, tj. Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, Ostrava, IČ 00845451, stavbu vodního díla „Záchytný drén Hulváky“ dle § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dle projednané a ověřené projektové dokumentace, která byla vypracována v květnu 2010, a kterou autorizoval Ing. Jiří Knap (č. autorizace 1100046) a Ing. David Kotek (č. autorizace 1102306).**

Předložený projekt řeší:

stavbu, která bude sloužit k odvádění kontaminovaných podzemních vod ohrožujících prameniště Nová Ves ze strany Hulvák a bude také sloužit k pozorování stavu podzemních vod. Vody budou odváděny do stávající jímky a následně čerpány do kanalizace s koncovkou na ÚČOV. Číslo hydrogeologického rajonu je 2212.

Stavba vodního díla je rozdělena na tyto stavební objekty a provozní soubory:

- SO 01 – Příprava staveniště
- SO 02 – Jímací vrt V1, V2, V3 a V4
- SO 03 – Pozorovací vrt PJV5, PJV6, PJV7, PVJ8 a PVJ9
- SO 04 – Šachta nad vrtem V1, V2, V3 a V4

k č.j. SMO/268174/10/OŽP/Hr

SO 05 – Propojovací potrubí

PS 01 – Čerpací stanice nad vrtem

PS 02 – Zařízení elektro a MaR

SO 01 – Příprava staveniště

Jedná se související přípravné práce potřebné k realizaci hydraulické bariéry, která sestává z jímacího zařízení, příslušných propojovacích potrubí a elektro zařízení.

SO 02 – Jímací vrt V1, V2, V3 a V4

Budou realizovány čtyři jímací vrty (studny) vrtného průměru 320 mm, výstroj nerez ocel 250 mm, do hl. 9 m. Vrty budou zavázány 1,5 m do nepropustného podloží.

SO 03 – Pozorovací vrt PJV5, PJV6, PJV7, PVJ8 a PVJ9

Bude realizováno pět pozorovacích vrtů vrtného průměru 240 mm, výstroj PE nebo PVC 160 mm, do hl. 8 m. Vrty budou zavázány 1,5 m do nepropustného podloží.

SO 04 – Šachta nad vrtem V1, V2, V3 a V4

Zhlaví jímacích vrtů a technologická zařízení pro čerpání vody z vrtů budou instalována v šachtách nad vrty. Jedná se o monolitické podzemní železobetonové šachty o světlých rozměrech 1,5x1,8x2,1 m s montážními a vstupními otvory opatřenými poklopy. Dno bude vyspádováno do jímky. Objekt bude založen v paženém výkopu na vyrovnávacím a roznášecím štěrkovém polštáři, na který bude vybetonován podkladní beton tl. 100 mm. Na beton bude položena izolace proti agresivní vodě opatřená ochranným cementovým nátěrem.

SO 05 – Propojovací potrubí

Jedná se o stavbu propojovacího potrubí, které bude sloužit k odvádění čerpaných podzemních vod a vod z bezpečnostních přelivů z jednotlivých šachet nad jímacími vrty. Na tento systém bude napojeno i povrchové odvodnění paty svahu Hulváckého kopce v úseku mezi vrty V3-V4.

Bude provedeno potrubí PE100 SDR11 DN 200 v délce 96 m. Potrubí bude uloženo do pažené otevřené rýhy na pískového lože. Na potrubí budou osazeny prefabrikované revizní šachty prům. 1000 mm. V prostoru před zámečnickou dílnou bude do šachtice osazeno měřicí zařízení – Parshallův žlab a měřicí sonda pro rozsah 0,4 až 5 l/s.

PS 01 – Čerpací stanice nad vrtem

Čerpací stanice nad jímacími vrty bude osazena samonasávacími odstředivými čerpadly Q 0,1 až 1,5 l/s, H do 10 m, instalovanými v podzemních šachtách. Sací a výtlačné potrubí bude vybaveno přírubami a potřebnými armaturami dle projektové dokumentace.

PS 02 – Zařízení elektro a MaR

Jedná se o stavbu silnoproudých rozvodů, automatického systému řízení technologických procesů a komponentů měření a regulace souvisejících s výstavbou záchytného drénu.

Předmětem tohoto rozhodnutí není stavba komunikace, zpevněných ploch a kanalizační přípojka z dílny.

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

Určení polohy stavby vodního díla:

V1	X = 1 102 583,65	Y = 474 001,47
V2	X = 1 102 570,65	Y = 473 996,20
V3	X = 1 102 554,98	Y = 473 993,70
V4	X = 1 102 543,12	Y = 473 982,11
PJV5	X = 1 102 589,35	Y = 474 004,07
PJV6	X = 1 102 576,26	Y = 473 998,57
PJV7	X = 1 102 561,96	Y = 473 993,24
PJV8	X = 1 102 550,33	Y = 473 986,28
PJV9	X = 1 102 538,32	Y = 473 975,18

propojovací potrubí

(začátek stavby)

X = 1 102 578,34

Y = 474 050,70

(konec stavby)

X = 1 102 547,06

Y = 473 986,78

Stavba vodního díla bude realizována na pozemcích parc. č. st.258 a 217/1 v k.ú. Nová Ves u Ostravy, obec Ostrava, kraj Moravskoslezský.

Povolení k provedení stavby vodního díla je vydáváno za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace s případnými změnami, které vyplývají z tohoto rozhodnutí. Veškeré změny, které mají vliv na technické řešení či majetkoprávní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
2. Veškeré škody způsobené při realizaci stavby nebo provozem povoleného vodního díla budou nahrazeny v souladu s ustanoveními občanského zákoníku v platném znění a obchodního zákoníku v platném znění. Spory o náhradu škody řeší příslušný soud.
3. Kóty projektu budou výškově navázány na státní nivelační síť, nebo na síť pevných bodů.
4. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámen zhotovitel stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
5. Ve smyslu ustanovení § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, za účelem provedení kontrolní prohlídky, stavebníkem prokazatelně oznámen termín, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedené fáze výstavby předmětné stavby:
- fáze výstavby, při provádění vrtných prací při realizaci jímacích vrtů
6. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
7. Na stavbě bude umístěn štítek „stavba povolena“, na němž bude uvedeno označení stavby a jejího stavebníka, způsob provádění stavby (dodavatelsky), který orgán a kdy stavbu povolil a termín dokončení stavby.
8. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a bude průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.

9. Pro období provádění stavby vodního díla, 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.
10. Stavba vodního díla bude dokončena nejpozději do 31.12.2015.
11. Realizací stavby vodního díla nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod.
12. Realizací stavby vodního díla nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů na předemné lokalitě.
13. 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.
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, v platném znění, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
15. Kontaminovaná zemina (z výkopů a vrtů) nebude uskladňována na staveništi a nebude použita ke zpětnému zásyvu.
16. Výkopy budou ohraničeny a řádně zajištěny.
17. Silniční těleso, zařízení a dopravní značení nebude znečišťováno a poškozováno. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit je zakázáno používat. Motorová vozidla a stavební mechanizmy vyjíždějící ze staveniště budou očištěny takovým způsobem, aby nedocházelo ke znečištění komunikací.
18. Stavbou nebudou dotčeny pozemky, kterou jsou svěřeny statutárnímu městu Ostrava-Městskému obvodu Nová Ves, v případě, že dojde k jejich poškození, budou uvedeny do původního stavu.
19. Po dobu stavby nebudou znečištěny místní komunikace – chodníky hlínou, prachem, blátem, v případě, že dojde k znečištění, bude toto ihned odstraněno.
20. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnižší míru.
21. 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.

22. Stávající inženýrské sítě musí být respektovány včetně jejich ochranných pásem (s přihlédnutím k příslušným ČSN), přeložky nebo jiné zásahy musí být předem projednány s jejich operativními správci. Každé poškození kabelového vedení či zařízení bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše či přerušení dodávky. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 (včetně) je 1,5 m a nad DN 500 je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. V ochranném pásmu nelze umísťovat zařízení stavenišť, budovat stavbu a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí s přihlédnutím k ČSN 73 6005. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řádu musí být výkop prováděn ručně.
23. Umístění šachty nad vrtem V4 bude upřesněno při realizaci stavby dle sondou zjištěného skutečného průběhu stávajícího vodovodu DN 500. Stavbou nesmí dojít k porušení tohoto vodovodu.
24. Společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude předána dokumentace skutečného provedení včetně geodetického zaměření v systému JTSK a Bpv.
25. Stavebník písemně uvedomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
26. 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.
27. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení, energetická vedení je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
28. 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.
29. Stávající kabely musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložením do korýtek) nebo poškozením.
30. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
31. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy podzemního telekomunikačního vedení, energetického vedení nebudou používány žádné mechanizační prostředky, poježděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
32. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
33. Před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení vlastníkovvi stavbou dotčeného pozemku a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
34. Dle ustanovení § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), lze dokončenou stavbu užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

35. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas.
36. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen protokol o zkoušce vodotěsnosti kanalizace (propojovacího potrubí) a šachtic s přihlédnutím k ČSN 756909.
37. K žádosti o kolaudační souhlas budou stavebnímu úřadu předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
38. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložena revizní zpráva el. instalace čerpadel a měřicího zařízení.

B) ukládá stavebníkovi, tj. Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, Ostrava, IČ 00845451, dle ust. § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, povinnost **předložit** spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu stavby, provozní řád pro předmětnou stavbu vodního díla zpracovaný v souladu s vyhláškou Ministerstva zemědělství č.195/2002 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl.

Pro užívání vodního díla stanoví odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy dle ustanovení § 115 odst.1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, tuto podmínku:

1. Vodní dílo bude provozováno dle provozního řádu, předloženého odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy podle výroku B) tohoto rozhodnutí.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže výstavba nebude zahájena do 6 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabylo právní moci. Stavba nesmí být zahájena, pokud toto rozhodnutí nenabyde právní moci.

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

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, Ostrava, IČ 00845451

Odůvodnění

Na žádost žadatele, tj. právní subjekt Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, Ostrava, IČ 00845451, zastoupený prostřednictvím právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s., se sídlem Nádražní 28/3114, Ostrava, IČ 45193673, bylo dne 28.5.2010 zahájeno vodoprávní řízení ve věci žádosti o povolení stavby vodního díla „Záchytný drén Hulváky“ dle ust. § 15 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle ust. §§ 109 až 115 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

k č.j. SMO/268174/10/OŽP/Hr

Vzhledem k tomu, že předložená žádost neměla předepsané náležitosti, vyzval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy žadatele o povolení výše uvedené stavby výzvou ze dne 25.6.2010 č.j. SMO/171973/10/OŽP/Hr, k doplnění žádosti.

Současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy usnesením č.856/10/VH vodoprávní řízení, přerušil.

Žadatel doplnil podanou žádost o chybějící doklady dle výzvy ze dne 25.6.2010 č.j. SMO/171973/10/OŽP/Hr.

Oznámením ze dne 8.7.2010 oznámil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci a stanovil účastníkům řízení v souladu s ust. § 112 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů lhůtu k nahlédnutí do příslušné dokumentace a podkladů s tím, že nejpozději k této lhůtě mohou uplatnit své námítky popřípadě důkazy a zároveň stanovil stejnou lhůtu ke sdělení závazných stanovisek dotčeným správním orgánům.

Dne 6.8.2010 požádal žadatel Statutární město Ostrava o přerušení vodoprávního řízení z důvodu vyřízení příslušného povolení k nakládání s vodami v souvislosti se stavbou vodního díla „Záchytný drén Hulváky“. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy vodoprávní řízení usnesením č. 1052/10/VH ze dne 11.8.2010, přerušil. Od 21.9.2010 bylo pokračováno ve vodoprávním řízení.

V rámci stavebního řízení bylo doloženo následující:

Souhlas dle § 15 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, který vydal Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní, dne 25.6.2010, č.j. SMO/167525/10/správ./Chu.

Územní rozhodnutí č.206/09, které vydal Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní, dne 14.12.2009, č.j. SMO/134370/09/Správ./Chu.

Vyjádření vodoprávního úřadu k plánovanému záměru vydal dle § 18 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí dne 18.11.2009, č.j. SMO/109777/09/OŽP/Ho.

Vyjádření k záměru vydal Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství dne 22.4.2010, č.j. MSK 62204/2010.

Vyjádření a souhlasy dotčených správních orgánů:

- Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí, stanovisko ze dne 14.9.2009 (součást koordinovaného stanoviska č.j. SMO/41569/09/ÚHA/KOZ)
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, stanovisko ze dne 5.5.2010, č.j. HSOS-4806-2/2010
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, stanovisko ze dne 18.9.2010, č.j. HOK/OV-8264/215.1.3/09
- SMO-ÚMOB Nová Ves, vyjádření ze dne 13.5.2010, č.j. NVES/399/2010

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

- Ostravské vodárny a kanalizace a.s., vyjádření ze dne 18.5.2010, č.j. 10.3/2025/3758/10/Va a souhlas vlastníka pozemku ze dne 23.10.2009
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s., vyjádření ze dne 7.5.2010, č.j. 54965/10 a ze dne 9.7.2009, č.j. 81986/09/MOV/M00
- Povodí Odry, státní podnik, vyjádření ze dne 21.9.2009, č.j. 9977/923/3/71.03/2009 a ze dne 15.7.2009, č.j. 7469/923/2/840.05/2009

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby, která byla vypracována v květnu 2010, a kterou autorizoval Ing. Jiří Knap (č. autorizace 1100046) a Ing. David Kotek (č. autorizace 1102306).

Stavebník dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

- Plán kontrolních prohlídek stavby
- Plnou moc k zastupování žadatele

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil vlastnické právo k pozemkům dotčených stavbou a k pozemkům sousedním k pozemkům dotčeným stavbou, a to z listů vlastnictví pořízených z dálkového přístupu katastru nemovitostí.

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

- Stavebník (Statutární město Ostrava)
- Osoby mající k dotčeným pozemkům a stavbám na nich, včetně sousedních pozemků a staveb na nich, právo vlastnické, případně právo odpovídající věcnému břemenu, které může být navrhovanou stavbou přímo dotčeno (Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Telefónica O2 Czech Republic, a.s.)

Ve smyslu ustanovení § 112 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bylo upuštěno od místního šetření a ústního jednání, neboť odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby vodního díla.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako příslušný vodoprávní úřad uložil stavebníkovi povinnost dle ust. § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zpracovat provozní řád pro provoz povoleného vodního díla, dle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 195/2002 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl a předložit jej odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

Stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložil plán kontrolních prohlídek předmětné stavby vodního díla. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti stanovil mimo závěrečnou kontrolní prohlídku, jednu kontrolní prohlídku stavby vodního díla ve fázi výstavby popsané ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost z hledisek daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a dospěl k závěru, že řešení navržené žadatelem, technicky i ekonomicky zdůvodněné projektovou dokumentací za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí neohrožuje ani nepoškozuje vodoprávní ani všeobecné zájmy a práva jiných nad míru danou zákonnými předpisy, a proto bylo ve věci rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

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

V průběhu vodoprávního řízení nebyly vzneseny žádné námítky.

k č.j. SMO/268174/10/OŽP/Hr

Toto vodoprávní řízení se celé procesně vedlo dle zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění předpisů platných do 31.července 2010.

Údaje o vodoprávní evidenci:

Návaznost na předchozí rozhodnutí:

Rč. 1140/09/VH ze dne 27.8.2010 pod č.j. SMO/230729/10/OŽP/Hr, (povolení k nakládání s vodami)

Právnícká osoba :

Obchodní firma nebo název:	Statutární město Ostrava
Sídlo:	Prokešovo nám . 8
IČ:	00845451
CZ-NACE:	75000
Tel:	599444444

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla:	Záchytný drén Hulváky	
Identifikátor kraje:	CZ 081	
Název kraje:	Moravskoslezský	
Identifikátor obce:	554821	
Název obce:	Ostrava	
Identifikátor kat. území:	713937	
Název kat. území:	Nová Ves u Ostravy	
Rybí přechod:	ne	
Parcelní čísla dle evidence KN:	st.258 a 217/1	
Identifikátor vodního toku:	-	
Název vodního toku:	-	
Hydrologické pořadí :	2-01-01-160	
Hydrogeologický rajon:	2212	
Říční km vodního toku (km):	-	
Říční km vodního toku (konec stavby) (km):	-	
Říční km vodního toku (začátek stavby) (km):	-	
Přímé určení polohy:		
V1	X = 1 102 583,65	Y = 474 001,47
V2	X = 1 102 570,65	Y = 473 996,20
V3	X = 1 102 554,98	Y = 473 993,70
V4	X = 1 102 543,12	Y = 473 982,11
PJV5	X = 1 102 589,35	Y = 474 004,07
PJV6	X = 1 102 576,26	Y = 473 998,57
PJV7	X = 1 102 561,96	Y = 473 993,24
PJV8	X = 1 102 550,33	Y = 473 986,28
PJV9	X = 1 102 538,32	Y = 473 975,18
propojovací potrubí		
(začátek stavby)	X = 1 102 578,34	Y = 474 050,70
(konec stavby)	X = 1 102 547,06	Y = 473 986,78
Kategorie z hlediska TBD:	nepodléhá TBD	
Manipulační řád:	ne	
Výškopisné údaje (m n. m.):	212,3 B.p.v.	

520 Vodní díla – stavby sloužící k pozorování stavu povrchových nebo podzemních vod

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Povolovaná vodní díla:	529- jiné
Správce objektu pozorování:	99 – jiný (Ostravské vodárny a kanalizace a.s.)
Původ vody (měřené):	06 – podzemní voda mělkého oběhu
Typy měřených veličin:	05 – jakost vody
Druh měřicí sítě:	07 - účelová
Druh měřicího objektu:	06 – 5x hydrogeologický pozorovací vrt
530 Vodní díla – studny	

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Povolovaná vodní díla:	531 – vrtaná studna
Počet povolených studní:	4
Studna jímací	
Hloubka studny (m):	9

449 – Jiné objekty

Název objektu: propojovací potrubí PE DN 200 v délce 96 m, s parshallovým žlabem

V návaznosti na své finanční možnosti, dané schváleným ročním plánem investic staveb vodních děl, požádal stavebník o stanovení platnosti stavebního povolení na 6 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabude právní moci. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy žádosti vyhověl a prodloužil platnost stavebního povolení na 6 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabude právní moci.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat podle § 81 odst. 1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů odvolání ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje podáním učiněným u odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. V odvolání účastník řízení uvede v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání se podává v počtu 4 stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení odvolání v potřebném počtu stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

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

Obdrží

- účastníci řízení

dle § 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, Ostrava (DS)

k č.j. SMO/268174/10/OŽP/Hr

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

2. Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava (DS)
3. Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha (DS)

- dotčené orgány

4. MMO, odbor stavebně správní
5. MMO, odbor dopravy
6. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
7. SMO-ÚMOb Mariánské Hory a Hulváky, odbor výstavby, životního prostředí a vodního hospodářství (DS)
8. SMO-ÚMOb Nová Ves (DS)
9. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje (DS)
10. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (DS)

„otisk úředního razítka“

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

Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem 701018_000826, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 11 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 18.11.2010 v 08:26:40. 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 18.11.2010 06:51:25.

Údaje o zaručeném elektronickém podpisu:

Číslo kvalifikovaného certifikátu 0F CC 3F, 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].

Údaje o časovém razítku:

K dokumentu nebylo připojeno kvalifikované časové razítko

Subjekt, který autorizovanou konverzí dokumentu provedl:
Česká pošta

Datum vyhotovení ověřovací doložky:
18.11.2010

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

Otisk úředního razítka:



13430028-13851-101118082631

Poznámka:

V době od uveřejnění seznamu kvalifikovaných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost kvalifikovaného certifikátu, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění kvalifikovaného certifikátu. Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.