

Magistrát města Ostravy
odbor ochrany životního prostředí

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.		Č. dep.
Nádražní 28/3114, Ostrava-Moravská Ostrava		
Došlo	10-03-2014	22/25
Č.j.	2315	
Počet listů:		

Vaše značka: neuvedena
Ze dne: 6. listopadu 2013
Č. j.: SMO/062456/14/OŽP/Mi
Sp. zn.: S-SMO/395344/13/OŽP/5

Statutární město Ostrava
IČ 00845451

Vyřizuje: Ing. Mílek
Telefon: +420 599 442 200
Fax: +420 599 443 026
E-mail: pmilek@ostrava.cz

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

Datum: 5.března 2014

ROZHODNUTÍ č. 150/14/VH

o povolení změny dokončené 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 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

stavebníkovi, kterým je kterým je Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 700 20 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 00845451, změnu dokončené stavby vodního díla „**Sanace pozemku vč. demolice základů budovy úpravní vody v areálu ÚV Nová Ves – SO 03 Úprava stěny vodojemu a IO 01 Přeložka výtlačku z filtrační stanice**“ 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 Projekt 2010, s.r.o. se sídlem Ruská 43, 703 00 Ostrava - Vítkovice a autorizoval Ing. Jaroslav Gavlas (č. autorizace 1100129) v červenci 2013.

Předložený projekt řeší:

1) SO 03 Úprava stěny vodojemu

Objekt stávajícího vodojemu – jeho technický prostor mezi nádržemi vody a bývalými kobkami – bude po provedené demolici (není součástí tohoto řízení) uzavřen nově vybudovanou stěnou. Nová stěna bude provedena z betonových tvárnic ztraceného bednění o rozměrech 400x500x250 mm (š x d x v). Tvárnice budou vyskládány na předem provedenou srovnávací betonovou vrstvu z betonu C25/30 XC2, tl. 100-150 mm, kterou bude srovnán povrch stěny přilehlých kobek po jejich demolici. Pro zajištění stability stěny proti tlaku a sání větru bude stěna vyztužena pomocí 4ks sloupů. Sloupy budou armovány 6 ks výztužných ocelových prutů o průměru 16 mm. Každá

ložná spára nové stěny bude doplněna o 2 ks výztužné ocelové pruty o průměru 8 mm. Stěna a ložná spára bude z vnitřního prostoru vystěrkována stěrkovou cementovou hydroizolací doplněnou o výztužnou tkaninu. Vnější líc stěny bude opatřen zateplovacím systémem z EPS 100F tloušťky 60 mm. Venkovní omítka bude provedena jako silikonová. V prostoru soklových partií bude proveden zateplovací systém s tepelnou izolací z XPS. Soklové partie budou provedeny z mozaikové probarvené omítky s křemičitým granulátem. Napojení nové stěny na stávající stěnu vodojemu bude provedeno pomocí systémového dilatačního profilu. Stěna bude v prostoru střechy ukončena pomocí titanizinkového plechu tl. 0,7 mm ukotveného na OSB 3 desku. Bourací práce nejsou předmětem tohoto řízení.

2) IO 01 Přeložka výtlačku z filtrační stanice

Obsahem tohoto objektu bude přeložka stávajícího potrubí DN 500 mm, která je v současné době vedena pod terénem v prostoru zrušeného zemního valu podzemních betonových kobek až k vodojemu.

Začátek přeložky bude ve stávající armaturní šachtě, která je umístěna naproti objektu „Filtr II“. Napojovací místo V0 bude v šachtě na přírubu DN 500 mm stávající armatury Š1. Potrubí dále bude vedeno ve stávající trase pod stávající příjezdovou komunikací do areálu úpravní vody a pod terénem v areálu úpravní. Konec přeložky V6 bude před stávajícím vodojemem na stávající potrubí DN 400 mm. Napojení na stávající potrubí z nerezové oceli bude rovněž potrubím z nerezového materiálu v nadzemním provedení.

Potrubí přeložky dimenze DN 500 mm v provedení tvárná litina v hrdlovém provedení (GGG) s vnější a vnitřní ochranou proti korozi bude provedeno v celkové délce 118 m. V trase přeložky bude umístěna kalníková šachta ŠK DN 2000 mm z betonových prefabrikátů včetně armaturního vystrojení pro možnost odkalení potrubí. Od úseku V1 až do prostoru mezi úsekem V4 a V5 v délce 70,2 m bude trasa přeložky vést v nové trase. V ostatním úseku bude přeložka vést v její původní trase. Potrubí DN 500 mm bude uloženo pod terénem, jen u části potrubí DN 400 mm je navrženo nadzemní provedení pro propojení se stávajícím potrubím DN 400 mm vodojemu. Potrubí DN 400 mm je navrženo v délce 5 m v provedení z nerezové oceli. Napojení v místě V5 na potrubí DN 500 mm bude provedeno pomocí přírubových tvarovek na tvárnou litinu a kolene pro propojení nadzemního vedení přeložky, tato část potrubí DN 400 mm bude opatřena tepelnou izolací tl. 120 mm obalenou pozinkovaným plechem. Dále je toto potrubí napojeno přes nově vybudovanou stěnu vodojemu na stávající potrubí vodojemu DN 400 mm.

Potrubí přeložky umístěné pod povrchem terénu bude v celé délce v otevřeném paženém výkopu a bude uloženo v celé délce na podsypu, který nesmí obsahovat materiály, které mohou během doby měnit objem nebo konzistenci. Dno rýhy pro potrubí z tvárné litiny DN 500 mm bude upraveno hutněným drenážním podsypem ze štěrkopísku o max. zrnitosti 63 mm. Potrubí bude uloženo do hutněného lože ze štěrkopísku o max. zrnitosti 8 mm atl. 150 mm. Obsyp a zásyp bude proveden vhodným materiálem o zrnitosti 0-60 mm v terénu a 0-32 mm v komunikaci. Ve výšce 30cm nad vrchem potrubí bude realizována neperforovaná výstražná folie modré nebo bílé barvy. Pro pozdější vyhledání potrubí výtlačku pod terénem bude umístěn signalizační vodič 2x Cu 4mm² s izolací od země, který bude přichycen k vrchu potrubí.

Rovněž s ohledem terénních úprav (součást jiné dokumentace), v místě křížení potrubí DN 500 mm – výtlač ze strojovny – a přeložky, bude upravena odvětrávací šachta ŠV 1 o průměru DN 1500 mm. V rámci úprav odvětrávací šachty ŠV 1

- bude provedeno snížení šachty o jednu šachtovou skruž,
- bude provedena vnitřní sanace šachty cementovou mazaninou,
- bude instalován nový žebřík z kompozitních materiálů,
- bude proveden nový poklop s odvětráním pro zatížení DN 400 mm.

SMO/062456/14/OŽP/Mi

Podrobný popis povolené 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 01.1 – Vodovodní řad

X = 1102549,67 Y = 474076,88 (konec stavby)
X = 1102501,53 Y = 473993,00 (začátek stavby)

Změnu dokončené stavby vodního díla je povoleno realizovat na pozemku parc.č. 217/1 v k.ú. Nová Ves u Ostravy., 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 změny dokončené stavby vodního díla:

1. 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. Kóty projektu budou výškově navázány na státní nivelační síť, nebo na síť pevných bodů.
3. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení oznámí stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zhotovitele stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
4. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
5. 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.
6. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
7. Stavba vodního díla bude dokončena nejpozději do 31. prosince 2020.
8. V rámci žádosti o kolaudační souhlas pro stavbu vodního díla budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
9. Dřeviny určené k zachování a nacházející se v místě stavby a do vzdálenosti, v níž může dojít k jejich dotčení, budou v souladu s ust. § 7 odst. 1 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, chráněny před poškozováním a ničením v nadzemní i podzemní části.

10. Výkopy v blízkosti zachovávaných dřevin budou prováděny šetrným způsobem.
11. Jakýkoli zásah do vzrostlé zeleně bude předem projednán s orgánem ochrany přírody a krajiny.
12. Před podáním žádosti o kolaudační souhlas pro stavbu vodního díla budou Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě předloženy doklady o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou, vč. vyhovujících výsledků rozborů pitné vody dodávané tímto potrubím. Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě k vydání kolaudačního souhlasu bude předloženo spolu se žádostí o kolaudační souhlas.
13. Stavební činnost při realizaci stavby bude probíhat pouze v době denní, z důvodu ochrany obyvatel před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
14. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny proti sesuvu a pádu osob do nich, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu bude zásypový materiál řádně zhutněn.
15. Při provádění stavebních prací budou hluk a prašnost eliminovány na co nejnížší míru. Při manipulaci se sypkými materiály budou dodržována protiprašná opatření (zaplachtování, zakrytování, skrápění).
16. Po ukončení stavebních prací bude povrch dotčených komunikací a chodníků upraven dle požadavků jejich správců. Protokol o předání dotčených komunikací a chodníků po dokončení stavby bude předložen spolu se žádostí o kolaudační souhlas.
17. 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.
18. 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.
19. Během realizace stavby bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům ke stávajícím nemovitostem v předmětném území, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
20. 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.
21. V ochranném pásmu vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu nebude pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit jejich provoz.

22. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.
23. Před zahájením stavebních prací budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené stavbou vodního díla.
24. Poklopy vodovodních armatur v zájmovém území budou volně přístupné po celou dobu výstavby.
25. Poklopy vodovodních armatur budou osazeny do nivelety navrhovaných úprav.
26. Povrchové znaky (poklopy šoupátek, hydrantů) budou označeny tabulkami.
27. K žádosti o kolaudační souhlas bude doložen protokol o zkoušce signalizačního vodiče.
28. K žádosti o kolaudační souhlas budou odboru ochrany životního prostředí předloženy protokoly o provedených tlakových zkouškách vodovodního řadu.
29. Zástupcům provozu právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude min. 14 dnů předem písemně oznámeno zahájení stavebních prací, budou přizváni k napojování na zařízení v jejich provozování, budou přizváni ke kontrole uložení potrubí, ke kontrole před záhozem rýh, k provádění tlakových zkoušek a k prověření hygienické nezávadnosti. Zápis o kontrole provedených prací bude přiložen k žádosti o kolaudační souhlas.
30. Zástupcům provozu právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude min. 14 dnů předem písemně oznámeno zahájení stavebních prací, budou přizváni k napojování na zařízení v jejich provozování, budou přizváni ke kontrole uložení potrubí, ke kontrole před záhozem rýh, k provádění tlakových zkoušek a k prověření hygienické nezávadnosti. Zápis o kontrole provedených prací bude přiložen k žádosti o kolaudační souhlas.
31. 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.
32. 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.
33. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací vytyčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení.
34. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení, komunikační vedení, energetické vedení, vedení optických kabelů, je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
35. Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytyčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.

- Ostravské vodárny a kanalizace a.s. ze dne 27.6.2013, č. j. 3.1/8025/5465/13/Ku a ze dne 9.10.2012, č.j. 6.1/8025/8812/12/Ku
- DP Ostrava, a.s. ze dne 15.1.2013, č.j. 402/TDC/13/Kr
- Telefónica Czech Republic, a.s. ze dne 27.6.2013, č.j. 607940/13 a ze dne 11.9.2012, č.j. 156165/12

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval právní subjekt Projekt 2010, s.r.o. se sídlem Ruská 43, 703 00 Ostrava - Vítkovice a autorizoval Ing. Jaroslav Gavlas (č. autorizace 1100129) v červenci 2013.

Žadatel dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

Kopii katastrální mapy se zakreslením stavby vodního díla.

Smlouvu o budoucí smlouvě o nájmu a provozování vodovodu pro veřejnou potřebu

Plán kontrolních prohlídek stavby.

Plná moc.

Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil vlastnická práva k pozemku dotčeného povolovanou změnou dokončené stavby vodního díla, ze kterého je zřejmé právo stavebníka provést předmětnou stavbu na tomto pozemku a k pozemkům, které sousedí s pozemky dotčenými povolovanou stavbou vodního díla prostřednictvím dálkového přístupu katastru nemovitostí a aktuální katastrální mapu zájmového území.

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

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

- stavebník - Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava

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

- vlastník pozemku, na kterém bude stavba vodního díla prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno; vlastník stavby na pozemku, na kterém bude stavba vodního díla prováděna a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému a břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena; vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu (včetně staveb technické infrastruktury), může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno - Statutární město Ostrava – Městský obvod Nová Ves, Ostravské vodárny a kanalizace, a.s., MILNEA, státní podnik v likvidaci, Telefónica Czech Republic, a.s., Dopravní podnik Ostrava a.s., .

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 žadateli, 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.

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

Žadatel odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložil plán kontrolních prohlídek předmětné stavby vodního díla. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti stanovil s ohledem na náročnost a složitost předmětné stavby vodního díla, mimo závěrečnou kontrolní prohlídku tři kontrolní prohlídky stavby vodního díla ve fázi výstavby popsané ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Údaje o vodoprávní evidenci:

Údaje oprávněného:

Oprávněný:

Název: Statutární město Ostrava
Sídlo: Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava
IČ: 00845451

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla:	„Sanace pozemku vč. demolice základů budovy úpravny vody v areálu ÚV Nová Ves – SO 03 Úprava stěny vodojemu a IO 01 Přeložka výtlačku z filtrační stanice“
Identifikátor kraje:	CZ 081
Název kraje:	Moravskoslezský
Identifikátor obce:	554821
Název obce:	Ostrava
Identifikátor kat. území:	713937
Název katastrálního území:	Nová Ves u Ostravy
IDVT:	-
Jméno vodního toku:	-
Číslo hydrogeologického pořadí a podpořadí:	2-01-01-180
Hydrogeologický rajón:	-
Přímé určení polohy:	

IO 01.1 – Vodovodní řad

X = 1102549,67 Y = 474076,88 (konec stavby)
X = 1102501,53 Y = 473993,00 (začátek stavby)

Název a kód vodního útvaru: -

Údaje o předmětu rozhodnutí:

432 – Vodovodní řady

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 stanovil 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. Odvolání se podává v počtu patnácti 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, ve znění pozdějších předpisů má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek.

Toto rozhodnutí 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, 729 71 Ostrava-Moravská Ostrava (DS)

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-Moravská Ostrava (DS)
3. Statutární město Ostrava – Městský obvod Nová Ves, Rolnická 139/32, 709 00 Nová Ves (DS)
4. Mgr. Gabriela Švecová, Malá Štupartská 6, 110 00 Praha 1, IČ 67797644 (DS) – insolvenční správce právního subjektu MILNEA státní podnik v likvidaci, se sídlem Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 – Řepy, IČ 00016187
5. Telefonica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 - Michle (DS)
6. Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava (DS)

- dotčené správní orgány

7. MMO, odbor stavebně správní
8. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany lesa
9. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
10. MMO, útvar hlavního architekta – oddělení památkové péče a koordinovaných stanovisek
11. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava (DS)
12. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 40, 700 44 Ostrava (DS)
13. SMO-ÚMOb Mariánské Hory a Hulváky, odbor výstavby, vodního hospodářství a zemědělství (DS)

„otisk úředního razítka“

Ing. Bc. Jan Vaněk
vedoucí oddělení
vodního hospodářství

Příjemce: Ostravské vodárny a kanalizace a. s., Nádražní 3114/28, 72971 Ostrava - Moravská Ostrava, Česká republika

Doručená zpráva >

Věc:

Rozh.San. poz.vč. demol. zákl. budovy býv. úpravny vody v areálu
ÚV NOvá Ves-žádost o st. svol

ID zprávy: 185845446

Typ zprávy:

Doručená datová zpráva

Dodáno:

10.3.2014 v 9:25:26

Odesílatel:

Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 1803/8,
72930 Ostrava, CZ

ID schránky: 5zubv7w

Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0

Odstavec: Nežadáno

Naše čís. jednací:

SMO/062456/14/OŽP/Mi

Naše spisová zn.:

S-SMO/395344/13/OŽP/5

Vaše čís. jednací: Nežadáno

Vaše spisová zn.: Nežadáno

K rukám: Nežadáno

Do vlastních rukou: Ano

Zakázáno doručení fikcí: Nežadáno

Přílohy:

rozh.15014Nova_Ves_Ovak.pdf

