



Magistrát města Ostravy
 odbor ochrany životního prostředí

Vaše značka: 1.6./8022/7687/2013/Loj.
 Ze dne: 29. listopadu 2014
 Č.j.: SMO/031339/14/OŽP/Mot
 Sp. zn.: S-SMO/381552/13/OŽP/10
 Vyřizuje: Ing. Motal
 Telefon: 599 442 385
 Fax: 599 443 026
 E-mail: mmotal@ostrava.cz
 DATUM: 24. února 2014

- dle rozdělovníku -

MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY
 Toto rozhodnutí
 nabylo právní moci
 dnem 29. 3. 2014



[Handwritten signature]

ROZHODNUTÍ č. 96/14/VH

o povolení odstranění 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 ust. § 106 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jako příslušný speciální stavební úřad dle ust. § 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 ust. § 115 odst. 1 zákona č 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle ust. §§ 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 žadateli, kterým je Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451 zastoupenému na základě plné moci právním subjektem Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava, IČ 45193673

A) po provedeném vodoprávním řízení dle ust. § 115 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dle ust. § 128 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, **odstranění** stavby vodního díla „**Rekonstrukce vodovodu ul. Za Ještěrkou**“ dle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a ust. § 128 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dle dokumentace bouracích prací, kterou vypracoval Ing. Radomír Fajkoš a kterou autorizoval Ing. Jaroslav Krejčí (č. autorizace 1101223) v únoru 2013.

Předložený projekt řeší:

odstranění stávajícího vodovodního řadu v SV části intravilánu městského obvodu Radvanice a Bartovice v SV části ulice Za Ještěrkou (parc. č. 207/1 v k. ú. Bartovice) v úseku mezi

rodinným domem č. p. 394 a napojením ulice Majovského (parc. č. 105/1 v k. ú. Bartovice) na ul. Za Ještěrkou.

Rušené úseky vodovodního řadu DN 100 mm, 80 PVC a DN 80 mm PE jsou zhotoveny z potrubí PVC resp. z polyetylénového potrubí. Na rušených úsecích vodovodu jsou osazeny dva podzemní hydranty DN 80 mm.

Stávající vodovodní řad o dimenzi DN 80 mm, 100 PVC a DN 80 mm PE bude v průběhu rekonstrukce odstraňován zčásti mechanickou demontáží a to v případě, že stávající vodovodní řad se nachází v půdorysu zemní rýhy pro pokládku rekonstruovaného vodovodního řadu, z části bude zafoukán cementopopílkovou směsí (dále jen CPS) a to v případech, kdy se stávající vodovodní řad nachází mimo půdorys zemní rýhy (dále jen ZR).

Následující údaje uvádějí délky odstraňovaného vodovodního potrubí způsobem demontáže ze zemní rýhy a délky potrubí zafoukávané cementopopílkovou směsí.

Úsek odstraňovaného potrubí	Délka [m]	Dimenze [mm]	Způsob odstranění
Úsek č. 1 bod "Z" - přípojka P4	34,4	DN 100 PVC	zafoukání CPS
Úsek č. 2 přípojka P4 - přípojka P7	64,7	DN 100 PVC	demontáž ze ZR
Úsek č. 3 přípojka P7 - přípojka P10	47,0	DN 80 PVC	demontáž ze ZR
Úsek č. 4 přípojka P10 - přípojka P22	99,2	DN 80 PE, PVC	zafoukání CPS
Úsek č. 5 přípojka P 22 - bod "K"	37,0	DN 80 PE	demontáž ze ZR
Celková délka:	282,3		

Délka potrubí odstraněná zafoukáním CPS: 133,6 m

Délka potrubí odstraněná demontáží ze ZR: 148,7 m

Odstraňované úseky se v celé délce nacházejí na SZ straně od nově kladeného rekonstruovaného vodovodního řadu De 160 mm x 14,6 mm, PE 100 RC, SDR 11. Předpokládaná hloubka uložení stávajícího potrubí stávajícího vodovodu činí 1,3 -1,6 m.

Před zahájením zafoukávání stávajících úseků vodovodu, které bude prováděno ze zemní rýhy ve staničeních dle výše uvedené tabulky, bude v místě napojení stávajících přípojek provedeno oddělení vodovodního řadu (dále jen VŘ) od potrubí přípojky. Konce stávajících vodovodů budou zaslepeny.

Odstraňování vodovodního potrubí, které se nachází na půdorysu zemní rýhy vyhloubené pro pokládku rekonstruovaného VŘ bude probíhat bezprostředně po jeho odkrytí a to tak, aby zemní rýha byla připravena pro pokládku rekonstruovaného vodovodu.

Odstraňování stávajícího vodovodního potrubí, které se nachází vedle půdorysu zemní rýhy, bude zafoukáno CPS z místa, kde potrubí protíná obrys zemní rýhy.

Při odstraňování stávajícího potrubí budou demontovány všechny jeho povrchové znaky (hydranty, uzávěry, napojení přípojek apod.)

Podrobný popis odstraňované stavby vodního díla obsahuje dokumentace bouracích, která je nedílnou součástí spisového materiálu odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

Odstranění stavby vodního díla bude provedeno na pozemcích parc. č. 105/1, 105/9, 207/1 v k. ú. Bartovice.

Toto povolení je v souladu s ust. § 130 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a § 18o odst. 2 vyhlášky č.503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydáváno za předpokladu splnění těchto podmínek.

1. Odstranění stavby bude provedeno podle předložené dokumentace bouracích prací 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 zdejším odborem.
2. Technologie stavebních prací, jejich postup a organizace a bezpečnostní a kontrolní opatření 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.
3. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámen zhotovitel stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
4. Žadatel povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
5. Stavba vodního díla bude odstraněna a přepojení všech vodovodních přípojek bude provedeno po zprovoznění nově realizovaných vodovodních řadů, jejichž realizace je plánována v rámci změny dokončené stavby vodního díla „Rekonstrukce vodovodu ul. Za Ještěrkou“, nejpozději však do konce 31. 12. 2019.
6. Zachovávané dřeviny, které se nacházejí ve vzdálenosti od stavby, v níž může dojít k jejich dotčení, budou chráněny před poškozováním a ničením (v nadzemní i podzemní části).
7. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně zhutněny.
8. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnižší míru.
9. Veškeré stavbou dotčené pozemky a stavby budou uvedeny do původního stavu a protokolárně předány vlastníkům. Protokol o předání bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy v rámci ohlášení o ukončení prací.
10. 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.
11. Během odstraňování stavby vodního díla bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
12. V rámci oznámení o ukončení stavebních prací 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.
13. Stavební činnost při odstraňování stavby bude probíhat pouze v době denní od 07:00 do 21:00.
 14. Výkopy, překopy budou ohraničeny, zajištěny, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně zhutněny.
 15. Dopravní řešení musí zajišťovat obsluhu dotčeného území. Po celou dobu stavby bude zachován plynulý silniční provoz v dané lokalitě a bude jednoznačně stanovená trasa pěších pro zajištění bezpečného a bezkolizního průchodu chodců.
 16. Silniční těleso, zařízení a dopravní značení nebude znečišťováno a poškozováno. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit je zakázáno používat.
 17. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění místních komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čištěny. Stavebník je povinen provádění čištění komunikací na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat.
 18. Vozidla stavby a stavební mechanizmy musí být před výjezdem na komunikace očištěny, aby se zabránilo znečištění komunikací a veřejného prostranství.
 19. Stavebník je povinen veškeré stavební práce na veřejně přístupných místních komunikacích a silnicích dopravně označit (objížďky, uzavírky, překopy).
 20. Před zahájením stavebních prací požádá investor silniční správní úřad o povolení ke zvláštnímu užívání místní komunikace III. třídy č 131 c ul. Za Ještěrkou (příslušný k vydání je SMO – ÚMOB Radvanice a Bartovice).
 21. V průběhu provádění stavby vodního díla nebude žádný materiál umístěn na komunikacích.
 22. Stavbou dotčené travnaté plochy budou vyčištěny od zbytků stavebních hmot, srovnány s okolním terénem a osety travním semenem.
 23. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a. s. bude respektováno s přihlédnutím k příslušným ČSN, zejména ČSN 73 6005, ČSN 73 3050. 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.
 24. Práce musí být prováděny s přihlédnutím k ČSN 73 3050. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.
 25. Před zahájením stavby vodního díla budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené změnou dokončené stavby vodního díla.

26. Bude provedena likvidace povrchových znaků a demontáž stávajících armatur.
27. Zahájení prací bude oznámeno právnímu subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a. s. min. 15 dnů předem.
28. 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.
29. 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.
30. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní kabelové vedení a plynárenská zařízení, je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
31. Žadatel 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.
32. Žadatel písemně uvedomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského zařízení min. 7 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
33. Kabely podzemního vedení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před provedením (např. uložením do korýtek) nebo poškozením.
34. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
35. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy podzemního kabelového vedení a ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy plynárenského zařízení nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
36. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
37. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k oznámení o ukončení bouracích prací.
38. Před zahájením prací na odstranění stavby vodního díla oznámí žadatel prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům dotčených pozemků, min. však 15 dnů předem.

39. Ukončení stavebních prací na odstranění stavby bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámeno do 14 dnů od dokončení a současně bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předána dokumentace stavby pro účely evidence a archivování.
40. Pro období odstraňování stavby „Rekonstrukce vodovodu ul. Za Ještěrkou“, pozemků parc. č. 207/1, 105/1, 105/9, 193/3 k.ú. Bartovice, bude zpracován plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) ve smyslu ust. § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. a předložen ke schválení MMO OOŽP. Havarijní plán se schvaluje zhotoviteli stavby. Stavební práce na odstranění stavby mohou být zahájeny až po nabytí právní moci rozhodnutí o schválení havarijního plánu.
- B) po provedeném vodoprávním řízení dle ust. § 115 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle ust. §§ 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, a dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, **změnu dokončené** stavby vodního díla „**Rekonstrukce vodovodu ul. Za Ještěrkou**“ dle § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle ust. § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dle projednané a ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Radomír Fajkoš a kterou autorizoval Ing. Jaroslav Krejčí (č. autorizace 1101223) v únoru 2013.

Předložený projekt řeší:

rekonstrukci vodovodu pro veřejnou potřebu v SV části intravilánu městského obvodu Radvanice a Bartovice v SV části ulice Za Ještěrkou (parc. č. 207/1 v k. ú. Bartovice) v úseku mezi rodinným domem č. p. 394 a napojením ulice Majovského (parc. č. 105/1 v k. ú. Bartovice) na ul. Za Ještěrkou.

Vodovod pro veřejnou potřebu

trasa rekonstruovaného vodovodního potrubí bude provedena v souběhu se stávajícím vodovodním řadem DN 80 mm, 100 mm PVC, DN 80 mm PE. Délka rekonstruovaného vodovodního řadu De 160 mm, PN 16, PE 100 RC, SDR 11 bude 282,23 m. Rekonstruovaný vodovodní řad bude realizován mezi stávající jednotnou kanalizací DN 300 mm, 400 mm beton nacházející se u SZ okraje komunikace a nově vyprojektovanou splaškovou kanalizací DN 250 mm, 300 mm kamenina navrženou u středu vozovky.

Bezprostředně za místem napojení rekonstruovaného vodovodu na stávající VŘ v projektové dokumentaci (dále jen PD) bod „Z“ bude provedeno zvětšení jeho dimenze redukcí DN 100/150 mm a osazení uzavíracího šoupátka Š1.

Vodovodní řad bude napojen na stávající veřejný vodovod DN 150 mm PE v místě napojení ulice Majovského na ul. Za Ještěrkou (označení v PD – bod „K“). Místo ukončení bude v nejvyšším místě trasy, proto zde bude proveden podzemní hydrant DN 80 mm (označení v PD - H2) pro odvodušnění VŘ a uzavírací šoupátko Š2. Ve staničení 83,29 m, kde bude nejnižší místo trasy rekonstruovaného vodovodu, bude osazen podzemní hydrant DN 80 mm (označení v PD – H1) pro odkalení vodovodního potrubí.

Vodovodní potrubí bude provedeno pokládkou v otevřeném svislém paženém výkopu šířky 850 mm. Potrubí D_e 160 mm x 14,6 mm, PE 100 RC, SDR 11 bude uloženo na pískovém loži tloušťky 100 mm. Obsyp potrubí do výšky 300 mm nad vrchol potrubí bude proveden těžkým pískem s velikostí zrn do 2 mm s hutněním na hodnotu 0,25 MPa. Potrubí bude

opatřeno dvěma signálními vodiči z Cu o průřezu 4,0 mm². Zásyp zemní rýhy bude proveden tříděnou vysoko pevnostní struskou s hutněním. Výjimku tvoří úsek zemní rýhy na parc. č. 105/1 a 105/9, ve kterém je stanoveno 2. vnější ochranné pásmo vodního zdroje a zásyp bude realizován štěrkovým kamenivem resp. protříděnou zeminou z výkopku.

Stávající vodovodní přípojky budou přepojeny na rekonstruovaný vodovodní řad.

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

Určení polohy stavby vodního díla:

začátek stavby	X = 1 106 103, 33	Y = 465 340, 79
konec stavby	X = 1 105 900, 69	Y = 465 144, 76

Změnu dokončené stavby vodního díla je povoleno realizovat na pozemcích parc. č. 105/1, 105/9, 207/1 v k. ú. Bartovice.

Na pozemku parc. č. 193/3 v k. ú. Bartovice bude realizováno zařízení staveniště o rozměrech 12 x 6 m.

Toto povolení je v souladu s ust. § 15 odst. 3 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 115 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů vydáváno za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. 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 bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámen zhotovitel 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 (dodavatelysky), 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. Změna dokončené stavby vodního díla bude dokončena nejpozději do 31. 12. 2019.

8. V rámci žádosti o kolaudační souhlas stavby vodního díla budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
9. Stavební činnost při realizaci stavby bude probíhat pouze v době denní od 07:00 do 21:00.
10. Před podáním žádosti o kolaudační souhlas pro změnu dokončené stavby vodního díla budou Krajské hygienické stanici 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 bude předloženo spolu se žádostí o kolaudační souhlas.
11. 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.
12. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny proti sesuvu a pádu osob do nich, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu bude zásypový materiál řádně zhutněn.
13. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnižší míru.
14. Veškeré stavbou dotčené pozemky a stavby budou uvedeny do původního stavu a protokolárně předány vlastníkům. Protokol o předání bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy spolu se žádostí o kolaudační souhlas stavby vodního díla.
15. 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.
16. Během realizace stavby vodního díla bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
17. Dopravní řešení musí zajišťovat obsluhu dotčeného území. Po celou dobu stavby bude zachován plynulý silniční provoz v dané lokalitě a bude jednoznačně stanovená trasa pěších pro zajištění bezpečného a bezkolizního průchodu chodců.
18. Pracoviště překopu bude označeno tabulí s uvedením základních údajů stavby – stavebník, zhotovitel, termín zahájení a ukončení prací, jméno zodpovědné osoby, tel. číslo.

19. Silniční těleso, zařízení a dopravní značení nebude znečišťováno a poškozováno. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit je zakázáno používat.
20. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění místních komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čištěny. Stavebník je povinen provádění čištění komunikací na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat.
21. Vozidla stavby a stavební mechanismy musí být před výjezdem na komunikace očištěny, aby se zabránilo znečištění komunikací a veřejného prostranství.
22. Stavebník je povinen veškeré stavební práce na veřejně přístupných místních komunikacích a silnicích dopravně označit (objížděky, uzavírky, překopy).
23. Před zahájením stavebních prací požádá investor silniční správní úřad o povolení ke zvláštnímu užívání místní komunikace III. třídy č 131 c ul. Za Ještěrkou (příslušný k vydání je SMO – ÚMOB Radvanice a Bartovice).
24. V průběhu provádění stavby vodního díla nebude žádný materiál umístěn na komunikacích.
25. K žádosti o kolaudační souhlas bude doložen doklad o protokolárním převzetí komunikací po provedených stavebních prací jejich správci.
26. Stavbou dotčené travnaté plochy budou vyčištěny od zbytků stavebních hmot, srovnány s okolním terénem a osety travním semenem.
27. Po ukončení stavby bude obnoveno původní vodorovné dopravní značení.
28. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a. s. bude respektováno s přihlédnutím k příslušným ČSN, zejména ČSN 73 6005 a zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 (včetně) je 1,5 m a nad DN 500 je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu nelze umisťovat zařízení stavenišť, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí.
29. Před zahájením stavby vodního díla budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené změnou dokončené stavby vodního díla.
30. Po realizaci stavby budou povrchové znaky (poklapy šoupátek, hydrantů) nově osazeny tabulkami.
31. K žádosti o kolaudační souhlas bude předložen protokol o zkoušce signalizačního vodiče vodovodního potrubí.

32. K žádosti o kolaudační souhlas bude doložen doklad, o předání dokumentace skutečného provedení stavby ve dvojitým vyhotovení včetně geodetického zaměření v systému JTSK a BPV, právnímu subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a. s.
33. K žádosti o kolaudační souhlas bude doložen doklad o kontrole napojení, o kontrole před záhozem rýh, o kontrole při provádění tlakových zkoušek vodovodu právním subjektem Ostravské vodárny a kanalizace a. s.
34. Zahájení prací bude oznámeno právnímu subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a. s. min. 15 dnů předem.
35. 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.
36. 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.
37. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní kabelové vedení a plynárenská zařízení, je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
38. 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.
39. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského min. 7 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
40. Kabely podzemního vedení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložením do korytek) nebo poškozením.
41. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
42. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy podzemního kabelového vedení a ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy plynárenského zařízení nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
43. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
44. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas.

45. Před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
46. Dle ustanovení § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, lze dokončenou stavbu vodního díla užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
47. Ve smyslu ustanovení § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, za účelem provedení kontrolní prohlídky, stavebníkem písemně oznámen termín, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedené fáze výstavby předmětné stavby vodního díla:
- po pokládce vodovodního potrubí do výkopu, před jeho zpětným zásypem
- 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.
48. Pro období realizace stavby „Rekonstrukce vodovodu ul. Za Ještěrkou“, pozemků parc. č. 207/1, 105/1, 105/9, 193/3 k.ú. Bartovice, bude zpracován plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) ve smyslu ust. § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. a předložen ke schválení MMO OOŽP. Havarijní plán se schvaluje zhotoviteli stavby. Stavební práce mohou být zahájeny až po nabytí právní moci rozhodnutí o schválení havarijního plánu.

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.

Účastník řízení 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, 729 30 Ostrava

Odůvodnění:

Na základě žádosti žadatele, kterým je Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451 zastoupeného na základě plné moci právním subjektem Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava, IČ 45193673 byla zahájena vodoprávní řízení

1. o povolení odstranění stavby vodního díla „**Rekonstrukce vodovodu ul. Za Ještěrkou**“ dle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 128 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a

2. o povolení změny dokončené stavby vodního díla „**Rekonstrukce vodovodu ul. Za Ještěrkou**“ 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.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy v souladu s ust. § 140 odst. 1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, z moci úřední usnesením obě řízení spojil, neboť spolu věcně souvisejí a to usnesením č. 1059/13/VH ze dne 10. prosince 2013, č.j. SMO/412726/13/OŽP/Mot, sp. zn. S-SMO/381552/13/OŽP/5.

Současně s tímto usnesením v souladu s ust. § 76 odst. 3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vyrozuměl odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy účastníky řízení o spojení obou řízení a to dopisem ze dne 27. listopadu 2013 pod č.j. SMO/424490/13/OŽP/Mot, sp. zn. S-SMO/381552/13/OŽP/7.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámil účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení vodoprávního řízení o odstranění stavby vodního díla. V řízení o povolení odstranění stavby vodního díla měli účastníci řízení dle ust. § 36 odst. 1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, možnost navrhnout důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do doby vydání rozhodnutí.

Vzhledem ke spojení vodoprávních řízení současně odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámil zahájení vodoprávního řízení o povolení změny dokončené stavby vodního díla 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.

V rámci vodoprávního řízení bylo doloženo následující:

Územní rozhodnutí č. 228/2012 ze dne 21. listopadu 2012, č.j. SMO/384708/12/Správ./Král, které nabylo právní moci 28. prosince 2012, vydal odbor stavebně správní Magistrátu města Ostravy.

Souhlas místně příslušného úřadu s pravomocí stavebního úřadu dle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydal odbor stavebně správní Magistrátu města Ostravy, č.j. SMO/050852/Správ./Král.

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

- Povodí Odry, státní podnik, ze dne 13. 11. 2012, č. j. 16952/9232/821.05/2012 a ze dne 3. 10. 2007, č.j. 15442/923/2/821.05/2007
- Koordinované stanovisko a koordinované závazné stanovisko č. 0474/2013, které vydal útvar hlavního architekta Magistrátu města Ostravy dne 16. května 2013, č. j. SMO/134875/13/ÚHA/HOR a které obsahuje stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 13. 5. 2013, odboru dopravy ze dne 15. 5. 2013 a útvaru hlavního architekta ze dne 23. 4. 2013 (oddělení památkové péče) a ze dne 17. 4. 2013 (oddělení územního plánování)
- Rozhodnutí č. 33/2013/L Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany životního prostředí ze dne 8. 7. 2013, č.j. SMO/243753/13/OŽP/VR

- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, ze dne 24. 4. 2012, č.j. S-KHSMS 12495/2013/OV/HOK, sp. zn. KHSMS 12495/2013/OV/HOK
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, ze dne 15. 5. 2013, č.j. HSOS-5079-2/2013 a ze dne 51. 5. 2003
- Stanovisko Statutárního města Ostrava - Úřadu městského obvodu Radvanice a Bartovice, odboru stavebního řádu, dopravy a životního prostředí, ze dne 7. 5. 2013, č.j. RaB/02985/13/SŘDaŽP/Huc

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

- Ostravské vodárny a kanalizace a.s., ze dne 11. 2. 2011, č.j. 9.2/8025/1084/13/Dan, ze dne 23. 5. 2013, č.j. 9.2/8025/4304/13/Dan
- Telefónica Czech Republic, a.s., ze dne 9. 1. 2013, č.j. 504659/13
- ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 9. 1. 2013, č.j. 0100124801
- RWE GasNet, s.r.o (dříve SMP Net, s.r.o) prostřednictvím RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 16. 1. 2013, č.j. 5000732197
- Lesy České republiky, s. p., ze dne 2. 5. 2013, č.j. LCR109/000796/2013

Žadatel v rámci vodoprávního řízení předložil stanovisko správce inženýrských sítí SMP Net, s.r.o., zastoupeného prostřednictvím právního subjektu RWE Distribuční služby, s.r.o., vedené pod značkou 5000779108. Z uvedeného stanoviska vyplývá, že byla dotčena práva právního subjektu SMP Net, s.r.o. Odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy bylo zjištěno, že ke dni 1. listopadu 2013 došlo k zániku právního subjektu SMP Net, s.r.o., se sídlem Hornopolská 3314/38, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 27768961. Nástupnickou společností, na kterou přešlo jmění, a která vstoupila do právního postavení této zanikající společnosti (včetně práv a povinností ve správních řízeních) je právní subjekt RWE GasNet, s.r.o., se sídlem Klíšská 940, 401 17 Ústí nad Labem, IČ 27295567. Z tohoto důvodu má postavení účastníka řízení právní subjekt RWE GasNet, s.r.o.

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval Ing. Radomír Fajkoš a kterou autorizoval Ing. Jaroslav Krejčí (č. autorizace 1101223) v únoru 2013 a 2 x dokumentace bouracích prací, kterou vypracoval Ing. Radomír Fajkoš a kterou autorizoval Ing. Jaroslav Krejčí (č. autorizace 1101223) v únoru 2013.

Stavebník dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:
Kopii katastrální mapy zájmového území.

Výpis z katastru nemovitostí na pozemky dotčené změnou dokončené stavby vodního díla a informativní výpisy z katastru nemovitostí na pozemky sousední k pozemkům dotčených změnou dokončené stavby vodního díla.

Doklad prokazující právo stavebníka provést předmětnou změnu dokončené stavby vodního díla na pozemcích, které nejsou v jeho vlastnictví.

Plán kontrolních prohlídek.

Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil:

Aktuální katastrální mapu zájmového území.

Aktuální výpisy listů vlastnictví na pozemky dotčené stavbou vodního díla (kterými bylo ověřeno právo stavebníka provést změnu dokončené stavby vodního díla na pozemcích v jeho vlastnictví) a na pozemky sousední k pozemkům dotčených stavbou vodního díla.

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:

A) odstranění stavby

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

- vlastník stavby - Statutární město Ostrava

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

- dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech nebo povinnostech - vlastník pozemku, na kterém má být stavba vodního díla odstraňována; vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba vodního díla odstraňována a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním odstranění stavby přímo dotčena; vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním odstranění stavby přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním odstranění stavby přímo dotčeno

B) změna dokončené stavby

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

- stavebník - Statutární město Ostrava

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

- vlastník pozemku, na kterém byla stavba prováděna, vlastník stavby na pozemku, na kterém byla stavba prováděna a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena, vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděnou stavbou přímo dotčeno, ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděnou stavbou přímo dotčeno

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

Stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložil plán kontrolních prohlídek předmětné stavby vodního díla. V tomto plánu byla navržena 1 kontrolní prohlídka. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti stanovil dle návrhu stavebníka, mimo závěrečnou kontrolní prohlídku, jednu kontrolní prohlídku stavby vodního díla ve fázi výstavby popsané ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Údaje o vodoprávní evidenci:

Údaje oprávněného:

Obchodní firma nebo název: Statutární město Ostrava
Sídlo: Prokešovo nám. 8, 729 31 Ostrava
IČ: 00845451

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla: „Rekonstrukce vodovodu ul. Za Ještěrkou“
Identifikátor kraje: CZ0806
Název kraje: Moravskoslezský
Identifikátor obce: 554821
Název obce: Ostrava
Identifikátor kat. území: 715085
Název katastrálního území: Bartovice
IDVT: -
Jméno vodního toku: -
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí: 2-03-01-079

Přímě určené polohy (konec stavby): X = 1 105 900, 69, Y = 465 144, 76

Přímě určené polohy (začátek stavby): X = 1 106 103, 33, Y = 465 340, 79

Název a kód vodního útvaru: -

Údaje o předmětu rozhodnutí:

432 – Vodovodní řady

V návaznosti na své finanční možnosti, dané schváleným ročním plánem oprav 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 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.

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

Rozhodnutí obdrží

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

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

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručuje se účastníkům řízení dle ust. § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rozhodnutí dle ust. § 144 odst. 6 č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, veřejnou vyhláškou.

Účastníci řízení - vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm (včetně staveb technické infrastruktury), může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby nebo odstraněním stavby přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby nebo odstraněním stavby přímo dotčeno, jsou v souladu s ust. § 112 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním řízení a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, identifikováni následovně – parc. č. 193/3, 193/1, 194, 907/1, 285/2, 285/3, 284/2, 281/4, 281/3, 281/2, 281/1, 275, 276/2, 272/2, 272/3 272/1, 257/1, 257/2, 253, 252, 254/3, 249/3 246/2, 163/4, 159, 156/1, 157/1, 158, 129, 127, 128/1, 126/1, 123/2, 124, 123/1, 118, 117, 119/1, 119/2, 119/3 v k. ú. Bartovice.

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nejsou známy, se rozhodnutí, doručuje v souladu s ust. § 25 odst. 1 a § 32 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rovněž veřejnou vyhláškou.

Veřejnou vyhláškou se doručuje na úřední desce Magistrátu města Ostravy, na úřední desce Statutárního města Ostrava – Úřadu městského obvodu Radvanice a Bartovice se veřejnou vyhláškou pouze oznamuje.

- dotčené orgány

2. MMO, odbor stavebně správní
3. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
4. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán státní správy lesů
5. SMO – ÚMOB Radvanice a Bartovice – odbor stavebního řádu, dopravy a životního prostředí, (DS)
6. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava (DS)
7. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 40, 700 30 Ostrava (DS)

„otisk úředního razítka“

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

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

8. MMO, odbor vnitřních věcí
9. SMO – ÚMOB Radvanice a Bartovice, veřejná vyhláška (DS)

.....
VYVĚŠENO

.....
SŇATO

.....
razítko úřadu

.....
podpis

.....
podpis

Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **701018_005374**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 17 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 04.04.2014 v 09:28:16. 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 04.04.2014 08:44:40. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **16 07 E7**, 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:

04.04.2014

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

Eva Poislová

Otisk úředního razítka:



58808648-13944-140404092802

Poznámka:

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost kvalifikovaného certifikátu 16 07 E7, 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>.