

ošta s.p.



Magistrát města Ostravy
odbor ochrany životního prostředí

Vaše značka: I.6/8022/1672/2014/Mar
Ze dne: 14. března 2014
Sp. zn.: SMO/175480/14/OŽP/Mot
Vyřizuje: S-SMO/100284/14/OŽP/9
Ing. Motal
Telefon: 599 442 385
Fax: 599 443 026
E-mail: mmotal@ostrava.cz
DATUM: 9. června 2014

- dle rozdělovníku -

ROZHODNUTÍ č. 475/14/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

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 a kanalizace na ul. Tvorkovských“ 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. Patrik Lupták (č. autorizace 1102704) v lednu 2014.

Předložený projekt řeší:

odstranění nefunkční betonové kanalizace DN 500 mm v ulici Tvorkovských v celkové délce 94,0 m. U nefunkční kanalizace budou odstraněny povrchové znaky šachet a budou zaplněny popílkocementovou směsí.

Jedná se o dva samostatné úseky kanalizace. Kanalizace bude ponechána na svém místě v zemi a bude v celé délce zaplněna popílko-cementovou směsí. 4 ks revizních šachet bude výkopem odstraněno do hloubky 1,0 m pod terénem a do úrovně terénu budou zasypány těžkým kamenivem. Dále budou provedeny 4 sondy pro zjištění případného dalšího průběhu kanalizační stoky.

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

Odstranění stavby vodního díla bude provedeno na pozemku parc. č. 143/1 v k. ú. Mariánské Hory.

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 bouracích 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 po zprovoznění nově realizovaných vodovodních řadů a kanalizačních stok, jejichž realizace je plánována v rámci změny dokončené stavby vodního díla „Rekonstrukce vodovodu a kanalizace na ul. Tvorkovských“, 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. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnižší míru.
8. Veškeré pozemky a stavby dotčené odstraňováním 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.

9. Během odstraňování stavby vodního díla bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
10. V rámci ohlášení o ukončení bouracích 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.
11. Stavební činnost při odstraňování stavby bude probíhat pouze v době denní od 07:00 do 21:00.
12. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně zhutněny.
13. Dopravní řešení musí zajišťovat obsluhu dotčeného území. Po celou dobu odstraňování stavby bude zachován plynulý silniční provoz v dané lokalitě a bude jednoznačně stanovena trasa pěších pro zajištění bezpečného a bezkolizního průchodu chodců.
14. Silniční těleso, zařízení a dopravní značení nebude znečišťováno a poškozováno. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit je zakázáno používat.
15. 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.
16. Vozidla stavby a stavební mechanismy musí být před výjezdem na komunikace očištěny, aby se zabránilo znečištění komunikací a veřejného prostranství.
17. Stavebník je povinen veškeré stavební práce na veřejně přístupných místních komunikacích a silnicích dopravně označit (objížďky, uzavírky).
18. V průběhu odstraňování stavby vodního díla nebude žádný materiál umístěn na komunikacích.
19. Travnaté plochy dotčené odstraněním stavby budou vyčištěny od zbytků stavebních hmot, srovnány s okolním terénem a osety travním semenem.
20. 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.
21. 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.

22. Před zahájením odstranění stavby vodního díla budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené změnou dokončené stavby vodního díla.
23. Bude provedena likvidace povrchových znaků a demontáž stávajících armatur.
24. Zahájení prací bude oznámeno právnímu subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a. s. min. 15 dnů předem.
25. 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.
26. 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.
27. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit sítě elektronických komunikací, podzemní kabelové vedení, zařízení veřejného osvětlení, plynárenská zařízení a topárenské zařízení je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
28. Žadatel 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.
29. Žadatel písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského a topárenského zařízení min. 7 dnů předem, u zařízení veřejného osvětlení 10 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
30. Kabely sítě elektronických komunikací, podzemní kabelové vedení, zařízení veřejného osvětlení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložením do korytek) nebo poškozením.
31. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
32. 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 zařízení veřejného osvětlení, plynárenského zařízení a ve vzdálenosti min. 2 m od stožárů a rozvaděčů veřejného osvětlení a ve vzdálenosti min. 2,5 m na každou stranu od vyznačené trasy topárenského zařízení nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
33. Organizace provádějící zemní práce je povinna ztuhit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).

34. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k ohlášení o ukončení bouracích prací.
35. Před zahájením prací na odstranění stavby vodního díla oznámí žadatel prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům dotčených pozemků, min. však 15 dnů předem.
36. 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.
- 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 a kanalizace na ul. Tvorkovských“** 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 a autorizoval Ing. Patrik Lupták (č. autorizace 1102704) v lednu 2014.

Předložený projekt řeší:

rekonstrukci vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu na ul. Tvorkovských.

SO 01 – Rekonstrukce kanalizace

Popis technického řešení

Rekonstrukce kanalizace bude prováděna částečně otevřeným výkopem a to v délce 87,0 m a zbylá část kanalizace, v délce 159,0 m, bude rekonstruována bezvýkopovou technologií za pomoci pryskyřičných rukávů.

Popis materiálu

Stoka „A1“ – rekonstrukce výkopem

Kanalizační stoka bude provedena z kanalizačních kameninových trub hrdlových DN 500 mm a DN 600 mm s pryžovým spojem. Revizní kanalizační šachty budou provedeny betonové prefabrikované Ø 1000 mm, tloušťka stěny 120 mm, s přechodovou skruží 1000/600 mm, s ocelovými stupadly, s plastovým povlakem a litinovým poklopem Ø 600 mm a s betonovou výplní, typ BEGU – R-1 EN 124 – třídy D400 s odvětráním. Propojení stávajícího BET potrubí DN 500 mm a rekonstruovaného KAM potrubí DN 500 mm bude provedeno pomocí opravné manžety. V rámci rekonstrukce kanalizační stoky výkopem bude provedeno propojení 3 ks uličních dešťových vpustí.

Stoka „A2“ – rekonstrukce bezvýkopem

Zbývající část kanalizační stoky na ul. Tvorkovských bude rekonstruována bezvýkopově pomocí zatažení krátkých sanačních vložek o min. tl. 3 mm. Celková délka pro bezvýkop bude 159,0 m. Před samotnou sanací potrubí bude provedeno vyčištění kanalizace. Sanačních vložek bude užito při opravách poruch potrubí, kdy pomocí kanalizačního robota bude na určené místo dopravena textilní vložka plněná pryskyřicí. Nafouknutím vaku dojde k přitlačení vložky na vyčištěný betonový povrch. Poté bude následovat vytvrzení vložky.

Popis stavebních objektů

Stoka „A1“ – rekonstrukce výkopem

- úsek mezi šachtami Š1-Š2 bude v délce 11,5 m proveden z kameninových kanalizačních trub DN 600 mm ve spádu 3,0 ‰, propoj na stávající BET potrubí DN 500 mm bude proveden mimo šachtu Š1. Na trase bude proveden 1 ks uliční vpustí UV 12 spolu s dešťovým svodem a kanalizace KAM DN 400 mm z ul. 28. října do Š1,

- úsek mezi šachtami Š2-Š3 bude v délce 69,4 m proveden z kameninových kanalizačních trub DN 600 mm ve spádu 3,0 ‰. Na trase bude provedeno nové napojení 2 ks navržených uličních vpustí. Do šachty Š3 bude napojena kanalizace KAM DN 400 mm z ul. Kalvodova,

- úsek mezi šachtami Š3-Š4 bude v délce 6,1 m proveden z kameninových kanalizačních trub DN 500 mm.

Stoka „A2“ – rekonstrukce bezvýkopem

- v úseku mezi šachtami Š3-Š4 bude provedena rekonstrukce stávajícího potrubí BET DN 500 v celkové délce 64,9 m a to pomocí zatažení sanačních vložek. Na trase bude provedeno napojení 2 ks uličních vpustí UV6,7, dva kusy navržených uličních vpustí UV8,9 nahradí stávající vpustí a budou napojeny na stávající odbočky,

- v úseku mezi šachtami Š4-Š5 bude provedena rekonstrukce stávajícího potrubí BET DN 500 mm v celkové délce 44,5 m a to pomocí zatažení sanačních vložek. Na trase bude provedeno napojení 2 ks uličních vpustí UV 4,5,

- v úseku mezi šachtami Š5-Š6 bude provedena rekonstrukce stávajícího potrubí BET DN 500 mm v celkové délce 49,6 m a to pomocí zatažení sanačních vložek. Navržené uliční vpustí UV2,3 nahradí stávající vpustí a budou napojeny na stávající odbočky.

Uložení potrubí

Potrubí bude kladeno do betonového lože z betonu C12/15, středový úhel 120°. Obsyp potrubí bude proveden do výšky 300 mm nad vrchol potrubí těžným kamenivem 0 – 8 mm. Šachty budou uloženy na podkladní betonovou desku tl. 100 mm z betonu C 16/20. Obsyp potrubí bude hutněn po vrstvách. Obsyp v prostoru nad půdorysem potrubí se nehutní. Zbývající zásyp bude proveden hutněným těžným kamenivem 0 – 63 mm.

č.j. SMO/175480/14/OŽP/Mot
sp. zn. S-SMO/100284/14/OŽP/9

Zemní práce

Trasa navržené opravy kanalizace bude vedena v asfaltové komunikaci. Výkopové práce budou prováděny v otevřené, svislé rýze (od hloubky 1,3 m v zastavěném území) pažené pomocí pažících boxů. Šířka výkopu pro potrubí DN 500 bude 1,5 m, pro DN 600 1,6 m.
SO 02 – Rekonstrukce vodovodu

Rekonstrukce vodovodu bude provedena výměnou stávajícího litinového potrubí DN 80 mm a DN 100 mm za nové polyetylénové potrubí PE100 RC SDR 11 D 110 mm. Rekonstrukce vodovodu bude prováděna otevřeným výkopem v celkové délce 273,5 m s min. krytím potrubí 1,2 m.

Popis materiálu

Vodovodní řad „A-I“

Bude proveden z potrubí PE100 RC SDR 11 D 100 x 10,0 mm, SDR 11, PN 16 svařovaného na tupo v celkové délce 99,6 m. Napojení rekonstruovaného vodovodního potrubí PE RC D110 na stávající vodovodní řad v ulici E. Filly bude provedeno na stávající odbočku DN 80 mm pomocí lemového nákržku DN 80 mm a otočné příruby PP-OC DN 80 mm a redukce DN 80/100 mm. Nové přírubové šoupě DN 100 mm bude osazeno ve vzdálenosti 5,5 m od napojení na stávající řad v ul. E. Filly mimo jízdní pruh této komunikace.

Na konci řadu bude potrubí napojeno na část zrekonstruovaného potrubí PE DN 100 mm na ulici Pražákova v úseku ulice Tvorkovských. Napojení bude provedeno pomocí elektro T - kusu 100/100 mm, přírubového šoupátka DN 100 mm, lemového nákržku PE DN 100 mm a otočné příruby PP-OC DN 100 mm. Potrubí na ulici Pražákova bude v rámci koordinace s výměnou povrchů vyměněno v délce 20,0 m a na stávající potrubí LT DN 100 mm bude napojeno pomocí WAGA spojky č. 7972 DN 100 mm.

V rámci rekonstrukce vodovodního řadu dojde ke zrušení 1 ks stávajícího podzemního hydrantu a to v blízkosti křižení ulic Tvorkovských a Pražákova.

Vodovodní řad „A-II“

Bude proveden z potrubí PE100 RC D 100 x 10,0 mm, SDR 11, PN 16 svařovaného na tupo v celkové délce 142,4 m. Vodovodní potrubí PE RC D 110 mm bude napojeno na část zrekonstruovaného potrubí PE DN 100 mm na ulici Pražákova v úseku ulice Tvorkovských. Napojení bude provedeno pomocí elektro T – kusu 100/100 mm, přírubového šoupátka DN 100 mm, lemového nákržku PE DN 100 mm a otočné příruby PP-OC DN 100 mm. Na konci řadu bude potrubí napojeno na již zrekonstruované potrubí PE DN 80 mm v ulici Tvorkovských pomocí PE redukce 80/100 mm, lemového nákržku PE DN 80 mm a otočné příruby PP-OC DN 80 mm. Potrubí bude napojeno na stávající šoupě DN 80 mm.

Ve staničení 71,7 m bude napojen vodovod z ul. Kalvodova. V rámci rekonstrukce dojde k výměně částí stávajícího vodovodního řadu LT DN 80 mm, ul. Kalvodova tak, že nové potrubí bude vyvedeno až za hranici křižovatky stávající komunikace. Stávající potrubí bude rekonstruováno v délce 11,5 m z potrubí PE D 110 mm.

V rámci rekonstrukce vodovodního řadu dojde ke zrušení 1 ks stávajícího podzemního hydrantu. Dále bude provedeno šoupátko z tvárné litiny, stavební délky F4, s volným průchodem a s ovládáním teleskopickou zákopovou soupravou. Uzávěr bude v komunikaci vybaven poklopem pro zatížení třídy D 400 kN.

č.j. SMO/175480/14/OŽP/Mot
sp. zn. S-SMO/100284/14/OŽP/9

Na trase bude provedeno 5 ks sekčních uzávěrů DN 100 mm v místě napojení projektovaných vodovodních řadů na stávající vodovodní řady.

Uložení potrubí

Potrubí bude kladeno do pískového lože tl. 100 mm. Pískový obsyp potrubí bude proveden do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zbývající zásyp bude proveden pod komunikací těžným kamenivem zrnitosti 0 – 63 mm. Potrubí bude opatřeno signalizačním vodičem 2 x Cu Ø 4 mm, který bude vyveden (vodivě spojen) do poklopů šoupátek. Na pískový obsyp bude položena modrá výstražná fólie.

Zemní práce

Zemní práce budou probíhat ve zpevněných plochách s živičným krytem. Výkopové práce budou prováděny v otevřené, svislé rýze (od hloubky 1,3 m v zastavěném území) pažené příložným pažením plným. Šířka výkopu pro potrubí DN 100 mm bude 700 mm.

Stávající vodovodní a kanalizační přípojky budou přepojeny na rekonstruovaný vodovodní a kanalizační řad.

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:

SO 01 – Rekonstrukce kanalizace

(začátek stavby) X = 1 101 997, 53 Y = 472 390, 47
(konec stavby) X = 1 102 198, 46 Y = 472 248, 86

SO 02 – Rekonstrukce vodovodu – řad „A – I“

(začátek stavby) X = 1 101 996, 91 Y = 472 395, 20
(konec stavby) X = 1 102 077, 59 Y = 472 338, 19

SO 02 – Rekonstrukce vodovodu – řad „A – II“

(začátek stavby) X = 1 102 078, 44 Y = 472 338, 19
(konec stavby) X = 1 102 194, 91 Y = 472 256, 93

Změnu dokončené stavby vodního díla je povoleno realizovat na pozemcích parc. č. 153/41, 143/1, 150/16, 143/39, 143/21, 751/9 v k. ú. Mariánské Hory.

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 majetkové 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 (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. 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 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 bude předloženo spolu se žádostí o kolaudační souhlas.
11. 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).
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. Během realizace stavby bude zachován bezpečný provoz MHD a pracovní stroje se nebudou pohybovat v průjezdném průřezu tramvajové tratě.
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 (objížďky, uzavírky).
23. V průběhu provádění stavby vodního díla nebude žádný materiál umístěn na komunikacích.
24. K žádosti o kolaudační souhlas bude doložen doklad o protokolárním převzetí komunikací po provedených stavebních pracích jejich správci.
25. Stavbou dotčené travnaté plochy budou vyčištěny od zbytků stavebních hmot, srovnány s okolním terénem a osety travním semenem.
26. Po ukončení stavby bude obnoveno původní vodorovné dopravní značení.
27. 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 umísťovat zařízení stavenišť, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí.

28. 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.
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 dvojím vyhotovení včetně geodetického zaměření v systému JTISK 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 a při provádění zkoušek vodotěsnosti kanalizace, o kontrole při odebrání vzorků pro mikrobiologický rozbor a o kontrole při provádění kamerové prohlídky kanalizace pro veřejnou potřebu 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 vytyčeny 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 sítě elektronických komunikací, podzemní kabelové vedení, zařízení veřejného osvětlení, plynárenská zařízení a teplotárenská 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 vytyčených 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 a teplotárenského zařízení min. 7 dnů předem, u zařízení veřejného osvětlení 10 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.

40. Kabely sítě elektronických komunikací, podzemní kabelové vedení, zařízení veřejného osvětlení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před provedením (např. uložení do korýtek) 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 zařízení veřejného osvětlení, plynárenského zařízení a ve vzdálenosti min. 2 m od stožárů a rozvaděčů veřejného osvětlení a ve vzdálenosti min. 2,5 m na každou stranu od vyznačené trasy teplárenského zařízení nebudou používány žádné mechanizační prostředky, poježděno 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:
- při pokládce vodovodu v úseku mezi přípojkami P11 - P12, po položení potrubí, před jeho zásypem
 - při pokládce kanalizace v úseku mezi přípojkami P4 - P5, po položení potrubí, před jeho 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.

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.

Podmínky pro užívání stavby vodního díla:

1. stavba bude provozována dle schváleného provozního řádu

č.j. SMO/175480/14/OŽP/Mot
sp. zn. S-SMO/100284/14/OŽP/9

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 a kanalizace na ul. Tvorkovských**“ 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 a kanalizace na ul. Tvorkovských**“ 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. 271/14/VH ze dne 24. března 2014, č.j. SMO/109709/14/OŽP/Mot, sp. zn. S-SMO/100284/14/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 24. března 2014 pod č.j. SMO/109724/14/OŽP/Mot, sp. zn. S-SMO/100284/14/OŽP/6.

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 navrhopvat 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.

č.j. SMO/175480/14/OŽP/Mot
sp. zn. S-SMO/100284/14/OŽP/9

V rámci vodoprávního řízení bylo doloženo následující:

Územní rozhodnutí č. 162/2013 ze dne 11. listopadu 2013, č.j. SMO/281985/13/Správ./Chu, které nabylo právní moci 28. prosince 2013, 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, ze dne 3. března 2014, vydal odbor stavebně správní Magistrátu města Ostravy, č.j. SMO/070373/14/Správ./Chu.

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

- Povodí Odry, státní podnik, ze dne 24. 9. 2012, č. j. 14197/923/2/840.05/2012
- Koordinované závazné stanovisko č. 105/2014, které vydal útvar hlavního architekta Magistrátu města Ostravy dne 27. 2. 2014, č. j. SMO/31829/14/ÚHA/HOR a které obsahuje stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 10. 2. 2014, odboru dopravy ze dne 21. 12. 2014 a útvaru hlavního architekta ze dne 4. 2. 2014 (oddělení památkové péče) a ze dne 5. 2. 2014 (oddělení územního plánování)
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, ze dne 17. 2. 2014, č.j. S-KHSMS 2713/2014/OV/HOK, sp. zn. KHSMS 5399/2014/OV/HOK
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, ze dne 29. 1. 2014, č.j. HSOS-949-2/2014
- Stanovisko Statutárního města Ostrava - Úřadu městského obvodu Mariánské Hory a Hulváky, odboru výstavby, vodního hospodářství a zemědělství, úsek místního hospodářství a dopravy, ze dne 20. 2. 2014, č.j. MH 00774/2014/VVHaZ/MHaD/Ves

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

- Ostravské vodárny a kanalizace a.s., ze dne 25. 2. 2014, č.j. 9.1/8025/1481/14/Pac
- Telefónica Czech Republic, a.s., ze dne 24. 1. 2014, č.j. 515536/14
- ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 9. 1. 2013, č.j. 0100124801
- RWE GasNet, s.r.o prostřednictvím RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 24. 1. 2014, č.j. 5000889590
- UPC Česká republika s.r.o., ze dne 23. 5. 2014, č.j. Ka/ 0582 – 2014/ nE
- Dalkia Česká republika, a. s., ze dne 5. 2. 2014, č.j. 41610/Kh/050214-3
- MAXPROGRES telco, s.r.o., ze dne 30. 1. 2014, č.j. OV14010033
- Ostravské komunikace, a.s., ze dne 28. 1. 2014, č.j. OKAS-0474/1TSÚ/PT
- Dopravní podnik Ostrava a.s., ze dne 13. 2. 2014, č.j. 1559/TDC/14/Kr

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval a autorizoval Ing. Patrik Lupták (č. autorizace 1102704) v lednu 2014 a 2 x dokumentace bouracích prací, kterou vypracoval a autorizoval Ing. Patrik Lupták (č. autorizace 1102704) v lednu 2014.

Stavebník dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

Kopii katastrální mapy zájmového území.

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

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 stavbu 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.

č.j. SMO/175480/14/OŽP/Mot
sp. zn. S-SMO/100284/14/OŽP/9

Stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložil plán kontrolních prohlídek předmětné stavby vodního díla. V tomto plánu byly navrženy 2 kontrolní prohlídky. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti stanovil dle návrhu stavebníka, mimo závěrečnou kontrolní prohlídku, dvě kontrolní prohlídky 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 a kanalizace na ul.
Tvorkovských“
Identifikátor kraje: CZ081
Název kraje: Moravskoslezský
Identifikátor obce: 554821
Název obce: Ostrava
Identifikátor kat. území: 713830
Název katastrálního území: Mariánské Hory
IDVT: -
Jméno vodního toku: -
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí: 2-02-04-003/2

Přímě určení polohy:

SO 01 – Rekonstrukce kanalizace

X = 1 101 997, 53, Y = 472 390, 47 (začátek stavby)

X = 1 102 198, 46, Y = 472 248, 86 (konec stavby)

SO 02 – Rekonstrukce vodovodu – řad „A – I“

X = 1 101 996, 91, Y = 472 395, 20 (začátek stavby)

X = 1 102 077, 59, Y = 472 338, 19 (konec stavby)

SO 02 – Rekonstrukce vodovodu – řad „A – II“

X = 1 102 078, 44, Y = 472 338, 19 (začátek stavby)

X = 1 102 194, 91, Y = 472 256, 93 (konec stavby)

Název a kód vodního útvaru: -

Údaje o předmětu rozhodnutí:

432 – Vodovodní řady

441 – Stoková síť

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 nepřipustné.

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. 143/28, 142/17, 153/50, 143/48, 1293, 843, 842, 210/1, 1074, 143/36, 143/38, 1067, 872, 143/32, 143/31, 269, 751/1, 221, 283, 220/3, 147/4, 219, 218, 217, 212, 209, 438/2, 438/1, 1134, 1071, 1135 v k. ú. Mariánské Hory.

č.j. SMO/175480/14/OŽP/Mot
sp. zn. S-SMO/100284/14/OŽP/9

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 Mariánské Hory a Hulváky se veřejnou vyhláškou pouze oznamuje.

- dotčené orgány
- 2. MMO, odbor stavebně správní
- 3. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
- 4. MMO, odbor dopravy
- 5. SMO – ÚMOB Mariánské Hory a Hulváky – odbor výstavby, vodního hospodářství a zemědělství, úsek místního hospodářství a dopravy (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 Mariánské Hory a Hulváky (DS)

.....
VYVĚŠENO

.....
SŇATO

.....
razítko úřadu

.....
podpis

.....
podpis

Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem 701018_005705, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 18 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 24.06.2014 v 09:41:06. Zaručený elektronický podpis byl sledán 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 24.06.2014 07:04:24. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu 18 90 51, 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.

Vystavil: Česká pošta

Pracoviště: Ostrava 1

Poštovní 1368/20, Ostrava, 70200 dne 24.06.2014

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

Petra Rumpová

Otisk úředního razítka:



61781985-93734-140624094049

Poznámka:

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost kvalifikovaného certifikátu 18 90 51, 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>.