

Vaše značka: neuvedena
Ze dne: 23. listopadu 2018
Č. j.: SMO/455559/19/OŽP/Nav
Sp. zn.: S-SMO/764774/18/OŽP/7

Vyřizuje: Ing. Navrátil
Telefon: +420 599 442 200
E-mail: Jnavratil2@ostrava.cz

Datum: 12. srpna 2019

Statutární město Ostrava – Městský obvod
Ostrava-Jih
Horní 791/3
700 30 Ostrava-Hrabůvka
IČ 00845451

prostřednictvím

Ing. Pavol Lipták
Vrchlického 1207/10
716 00 Ostrava-Radvanice
IČ 01081608

ROZHODNUTÍ č. 735/19/VH

o povolení k nakládání s vodami a o povolení stavby vodního díla

Výroková část:

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

A) po provedeném vodoprávním řízení dle § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

p o v o l u j e

žadateli, kterým je Statutární město Ostrava – Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka, IČ 00845451, dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nakládání s vodami – jiné nakládání s podzemními vodami – odvádění srážkových vod do vod podzemních, na pozemcích parc.č. 654/27 a 654/30 v k.ú. Zábřeh nad Odrou, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském, číslo hydrogeologického rajónu 2261 - Ostravská pánev - ostravská část, v souvislosti se stavbou vodního díla „Vybudování parkovacích stání na ul. Krasnoarmejců, p.p.č. 654/27, k.ú. Zábřeh nad Odrou“ - SO 02 Dešťová kanalizace.

v množství:

Vsakovací vrt 1

| | | |
|-------------------|-------|---|
| Q_{\max} | 1,998 | l. s ⁻¹ (max. množství odváděných dešťových vod) |
| Q_{\max} | 0,042 | l. s ⁻¹ (max. množství zasakovaných vod) |
| $Q_{\text{prům}}$ | 7,85 | m ³ .měs ⁻¹ |
| $Q_{\text{prům}}$ | 94,24 | m ³ .rok ⁻¹ |

Vsakovací vrt 2

| | | |
|-------------------|-------|---|
| Q_{\max} | 1,998 | l. s ⁻¹ (max. množství odváděných dešťových vod) |
| Q_{\max} | 0,042 | l. s ⁻¹ (max. množství zasakovaných vod) |
| $Q_{\text{prům}}$ | 7,85 | m ³ .měs ⁻¹ |

$Q_{\text{prům}}$ 94,24 $\text{m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$

Počet měsíců v roce, kdy bude docházet k nakládání s vodami: 12

Doba, na kterou se povolení k nakládání vydává: 10 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Upřesnění popisu nakládání s vodami:

Bude realizováno vsakování srážkových vod svedených ze zpevněných ploch přes uliční vpusti a přes odlučovač lehkých kapalin do vsakovacího objektu a odtud do vod podzemních na pozemku parc.č. 654/27 a 654/30 v k.ú. Zábřeh nad Odrou, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském, hydrogeologický rajón 2261 - Ostravská pánev - ostravská část, útvar povrchových vod Odry od toku Lubina po tok Opava (HOD_0180), ČHP 2-03-01-1560-0-00-Odra.

Určení polohy místa nakládání s vodami:

Vsakovací vrt 1 X=1106206,772 Y=474602,313

Vsakovací vrt 2 X=1106206,952 Y=474600,550

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy současně stanovuje pro povolení k nakládání s vodami ve smyslu § 9 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, tyto podmínky:

1. Na odtoku z odlučovače lehkých kapalin bude, za účelem sledování účinnosti zařízení, 1 x ročně odebrán prostý vzorek vod odváděných do vod podzemních a proveden jejich laboratorní rozbor ke stanovení koncentrace látek vyjádřených ukazatelem jakosti vod C_{10} - C_{40} . Výsledky rozboru budou zapisovány do provozního deníku zařízení a archivovány.
2. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy si vyhrazuje právo stanovit případně další podmínky, bude-li to vyžadovat ochrana vodohospodářských zájmů.

B) a jako příslušný speciální stavební úřad podle § 15 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, po provedeném vodoprávním řízení dle § 115 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 109 - § 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

p o v o l u j e

žadateli, kterým je Statutární město Ostrava – Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka, IČ 00845451, stavbu vodního díla „**Vybudování parkovacích stání na ul. Krasnoarmejců, p.p.č. 654/27, k.ú. Zábřeh nad Odrou**“ - SO 02 Dešťová kanalizace dle § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dle projednané a ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Pavol Lipták, IČ 01081608 a autorizoval Ing. Daniel Fránek, č. autorizace 1101615, v říjnu 2018.

Předložená projektová dokumentace řeší:**SO 02 Dešťová kanalizace**

Účelem stavby je odvedení srážkových vod ze zpevněných ploch do horninového prostředí. Srážkové vody z navržených zpevněných ploch budou odtékat třemi novými uličními vpustmi (V1, V2 a V3) do dešťové kanalizace PP DN 200mm v celkové délce 47,4m přes revizní šachtu a odlučovač lehkých kapalin do podzemního akumulčního objektu z plastových boxů s rozměry d.3,0m x š.2,4m x v.1,2m a retenčního objemu 8,2m³ a dále do 2ks vsakovacích šachtic opatřených vsakovacími vrty.

Uliční vpusti budou z prefabrikovaných dílců z betonu C35/45. Konstrukční výška vpustí bude 1,52m. Uliční vpusti budou uloženy na podsyp ze štěrku tl. 100mm a obsypány pískem.

Potrubí dešťové kanalizace bude uloženo na hutněném pískovém loži fr. 0-4mm tl. 100mm. Obsyp potrubí bude rovněž z písku fr. 0-22mm hutněného po bocích potrubí. Zásyp pod konstrukcí vozovky resp. chodníku bude hutněným výkopkem nebo jiným zrnitým stavebním materiálem (fr. 0-22mm) a pod volným terénem hutněným výkopkem.

Revizní šachta (RŠ) bude provedena pro zaústění jednotlivých větví dešťové kanalizace (od jednotlivých uličních vpustí) před vtokem do odlučovače lehkých kapalin. Je navržena jako plastová šachtice Tegra DN 425mm. Šachtu bude tvořit šachtové dno rozvětvené pro KG DN 200mm (v jednom směru záslepka), korugovaná roura PP DN 425mm, teleskopická roura DN 425mm dl. 375mm s litinovým poklopem tř. B125 (šachta bude umístěna v chodníku). Z šachty bude odtok do odlučovače lehkých kapalin řešen krátkým spojovacím potrubím DN 200mm.

Odlučovač lehkých kapalin (OLK) je navržen typu AS TOP 6 VF EO/PB. Jedná se o gravitačně-koalescenční odlučovač s usazovacím prostorem pro střední množství kalu. Odlučovač je v provedení tzv. plast-betonové konstrukce nádrže, kdy je nádrž tvořena dvouplášťovým plastovým skeletem opatřeným armovací výztuží v meziprostoru dvouplášťového skeletu, který bude v místě instalace vyplněn betonem. Nádrž je válcová s uložení pod úroveň terénu. Technologie odlučovače je dimenzovaná na znečištění nátokových vod $C_{10}-C_{40} < 4000 \text{ mg.l}^{-1}$. Parametry přečištěných vod jsou $C_{10}-C_{40} = 2-5 \text{ mg.l}^{-1}$. Odlučovač se osadí do výkopu na rovnou betonovou podkladní desku z betonu C15/20 XF3 tl. 250mm. Betonová směs pro vybetonování meziplášťového prostoru bude C30/40. Zásyp se provede po vrstvách vhodným materiálem (bez velkých a ostrých zrn). Manipulační vstup do odlučovače bude tvořen prefabrikovanou betonovou kanalizační šachtou DN 1000mm zakončenou prefabrikovaným betonovým šachetním víkem a poklopem tř. B125 (DN 600mm) v úrovni upraveného terénu.

Podzemní akumulční objekt bude vzhledem k jeho mělkému založení plnit zejména funkci retenční. Akumulační objekt je navržený jako skladba z akumulčních plastových boxů. Skladba konstrukce bude sestávat z 20ks boxů o rozměrech 1,2m x 0,6m x 0,6m o celkovém retenčním objemu 8,2m³, které budou umístěny ve dvou vrstvách – 10ks v každé vrstvě. Pro urychlení odtoku srážkových vod do propustného podloží budou plastové boxy napojeny na dvě vsakovací šachtice opatřené vsakovacími vrty. Plastové boxy budou obaleny v separační geotextilii a položeny na hydroizolační fólii PVC. Založeny budou na zhutněné štěrkodrti fr.8-32mm tl.200mm. V místě, kde bude zaústěno nátokové a odtokové potrubí, se osadí vstupní hrdlo s redukcí na DN 200mm. Obsyp bude štěrkem fr.8-32mm tl.200mm hutněným postupně po bocích boxů a následně horní vrstva lehkým válcem bez vibrací. Zásyp bude výkopkem.

Dvě vsakovací šachtice budou tvořeny vsakovacími vrty průměru 360mm do hl.8,0m pod terénem. Vrty budou vystrojeny silnostěnnou plastovou zárubnicí PVC DN 160mm. Infiltrační část bude v úrovni štěrku a pak v průniku retenčním prostorem v délce nejméně 1m opatřena řezanou šterbinovou perforací s min. podílem šterbin 10% z celkové plochy. Mezikruží bude až do úrovně založení akumulčních boxů vyplněno tříděným těženým kamenivem fr.4-8mm (kačirkem). Ústí vrtů bude opatřeno manipulační šachticí z betonových skruží DN 1000mm se stupadly a kónusu uložených na betonovém podkladu tl.150mm a zapuštěných 3m pod terénem v jílovém utěsnění. Šachtice bude ukončena v úrovni terénu a opatřena betonovým poklopem DN 600mm.

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:

| | | |
|-------------------|---------------|--------------|
| V1 | X=1106214,928 | Y=474620,714 |
| V2 | X=1106236,241 | Y=474611,840 |
| V3 | X=1106205,548 | Y=474608,695 |
| RŠ | X=1106212,083 | Y=474608,253 |
| OLK | X=1106210,530 | Y=474607,661 |
| Akumulační objekt | X=1106209,638 | Y=474601,715 |
| Vsakovací vrt 1 | X=1106206,772 | Y=474602,313 |
| Vsakovací vrt 2 | X=1106206,952 | Y=474600,550 |

Stavbu vodního díla je povoleno realizovat na pozemcích parc.č. 654/27 a 654/30 v k.ú. Zábřeh nad Odrou, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském.

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

1. Stavba vodního díla bude provedena podle ověřené projektové dokumentace s případnými změnami, které vyplývají z tohoto rozhodnutí. Veškeré změny, které mají vliv na technické řešení či majetkoprávní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
2. Kóty projektu budou výškově navázány na státní nivelační síť, nebo na síť pevných bodů.
3. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení oznámí stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zhotovitele stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
4. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
5. Na stavbě bude umístěn štítek „stavba povolena“, na němž bude uvedeno označení stavby a jejího stavebníka, způsob provádění stavby (dodavatelsky), který orgán a kdy stavbu povolil a termín dokončení stavby.
6. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
7. Stavba vodního díla bude dokončena nejpozději do 31.12.2021.
8. Zachovávané dřeviny, které se nachází 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.
9. Jakýkoli zásah do vzrostlé zeleně bude předem projednán s orgánem ochrany přírody a krajiny.
10. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny proti sesuvu a pádu osob do nich, za snížené viditelnosti

osvětleny a při záhozu bude zásypový materiál řádně zhutněn.

11. Při provádění stavebních prací budou hluk a prašnost eliminovány na co nejnížší míru. Při manipulaci se sypkými materiály budou dodržována protiprašná opatření (zaplachtování, zakrytování, skrápění).
12. 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.
13. Vozidla stavby a stavební mechanismy musí být před výjezdem na komunikace očištěny, aby se zabránilo znečištění komunikací a veřejného prostranství.
14. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění místních komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čištěny. Stavebník je povinen provádět čištění komunikací a veřejného prostranství na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou způsobit poškození, je zakázáno používat.
15. Během realizace stavby bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům ke stávajícím nemovitostem v předmětném území, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
16. Stavbou dotčené travnaté plochy budou vyčištěny od zbytků stavebních hmot, srovnány s okolním terénem a osety travním semenem.
17. 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.
18. Jakékoliv odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.
19. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací vytýčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušené podzemní vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení.
20. 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.
21. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského zařízení min. 7 dnů předem, u zařízení veřejného osvětlení 10 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
22. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a. s. bude respektováno s přihlédnutím k příslušným ČSN, zejména ČSN 73 6005 a dle 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.

23. 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.
24. V ochranném pásmu vodovodu nebo kanalizace nebude umístěna žádná stavba trvalého ani dočasného charakteru. Vodovodní nebo kanalizační řad bude přístupný pro možnost údržby a provozování z veřejného pozemku, v trase nebude zřízena žádná překážka např. oplocení apod.
25. Kabele zařízení veřejného osvětlení, podzemního energetického zařízení a sítě elektronických komunikací musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložením do korytek) nebo poškozením.
26. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
27. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy vedení sítě elektronických komunikací, ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení veřejného osvětlení, energetického a plynárenského zařízení a ve vzdálenosti min. 2,0 m od stožárů a rozvaděčů veřejného osvětlení nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, skladován materiál, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení.
28. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
29. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas.
30. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit vedení sítě elektronických komunikací, zařízení veřejného osvětlení, podzemní a nadzemní energetické zařízení a plynárenské zařízení, je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
31. Minimálně 14 dnů před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
32. Pro provoz povoleného vodního díla bude zpracován provozní řád v souladu s § 3 odst. 1 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl a bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy nejpozději k návrhu na kolaudační souhlas.
33. 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, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
34. K návrhu na kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen doklad o způsobu likvidace odpadu z odlučovače lehkých kapalin.
35. K žádosti o kolaudační souhlas budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy protokoly o provedených zkouškách vodotěsnosti dešťové kanalizace a odlučovače lehkých kapalin, po osazení v terénu.
36. K žádosti o kolaudační souhlas bude doložen doklad o protokolárním převzetí komunikací po provedených stavebních pracích jejich správci.

37. 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.
38. 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:
- Fáze výstavby - po osazení odlučovače lehkých kapalin a akumulčních boxů, před jejich zpětným zásypem
 - Fáze výstavby - po uložení kanalizačního potrubí před jeho zpětným zásypem
 - Fáze výstavby - po provedení vsakovacích vrtů

V případě, že výše uvedené fáze budou prováděny etapovitě, bude ve výše uvedeném termínu oznámena odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy každá etapa samostatně.

Podmínky pro užívání stavby vodního díla:

1. Stavba bude provozována dle provozního řádu projednaného odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže výstavba nebude zahájena do 2 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabylo právní moci. Stavba nesmí být zahájena, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

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

1. Statutární město Ostrava – Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava–Hrabůvka, IČ 00845451
2. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, IČ 24729035
3. Ostravské komunikace a.s., Novoveská 1266/25, 709 00 Ostrava, IČ 25396544
4. Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava, IČ 45193673
5. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha, IČ 04084063
6. T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4, IČ 64949681

Odůvodnění:

Na základě žádosti žadatele, kterým je Statutární město Ostrava – Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka, IČ 00845451, zastoupeného na základě plné moci Ing. Pavlem Liptákem, se sídlem Vrchlického 1207/10, 716 00 Ostrava-Radvanice, IČ 01081608, bylo dne 23. listopadu 2018 zahájeno vodoprávní řízení o

A) povolení k nakládání s podzemními vodami dle § 8 odst. 1 písm. b) bodu 5, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, k jinému nakládání s nimi - odvádění srážkových vod do vod podzemních, v souvislosti se stavbou vodního díla „Vybudování parkovacích stání na ul. Krasnoarmejců, p.p.č. 654/27, k.ú. Zábřeh nad Odrou“ - SO 02 Dešťová kanalizace a

B) povolení stavby vodního díla „Vybudování parkovacích stání na ul. Krasnoarmejců, p.p.č. 654/27, k.ú. Zábřeh nad Odrou“ - SO 02 Dešťová kanalizace, 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.

Vzhledem k tomu, že předložené žádosti o povolení k nakládání s vodami a o povolení stavby vodního díla, kterými se povoluje záměr stavby vodního díla, neměly předepsané náležitosti, vyzval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy žadatele výzvou ze dne 20. března 2019 vedenou pod č.j. SMO/186660/19/OŽP/Nav k doplnění žádostí ve lhůtě do 30. dubna 2019.

Současně s výzvou k odstranění nedostatků žádostí odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy usnesením č. 275/19/VH vedeném pod č.j. SMO/186660/19/OŽP/Nav vodoprávní řízení o povolení k nakládání s vodami a o povolení stavby vodního díla přerušil.

Žadatel doplnil podané žádosti dne 29.4.2019 o chybějící doklady dle výzvy ze dne 20. března 2019 vedené pod č.j. SMO/186660/19/OŽP/Nav a sp.zn. S-SMO/764774/18/OŽP/4.

Oznámením ze dne 30. května 2019 vedeným pod č.j. SMO/315627/19/OŽP/Nav, spis.zn. S-SMO/764774/18/OŽP/5 oznámil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci a stanovil účastníkům řízení o povolení k nakládání s vodami v souladu s ust. § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, lhůtu k uplatnění námitek popř. důkazů a účastníkům řízení o povolení stavby vodního díla 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. § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a ust. § 112 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stejnou lhůtu dotčeným orgánům k uplatnění závazných stanovisek. Zároveň upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům nebude přihlédnuto.

Ve smyslu § 112 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy upustil od ohledání na místě a ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro povolení stavby.

V rámci vodoprávního řízení bylo doloženo následující:

Územní rozhodnutí č. 105/2018 ze dne 10. července 2018, č.j. SMO/372881/18/ÚHAaSR/Vr, sp. zn. S-SMO/531924/17/ÚHAaSR, které nabylo právní moci 2. srpna 2018, vydal útvar hlavního architekta a stavebního řádu, oddělení 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 útvar hlavního architekta a stavebního řádu, oddělení stavebně správní Magistrátu města Ostravy dne 8. 10. 2018, č.j. SMO/592262/18/ÚHAaSR/Vr, sp. zn. S-SMO/592262/18/ÚHAaSR/2.

Vyjádření a souhlasy dotčených orgánů a správce povodí:

- Koordinované závazné stanovisko č. 1917/2017, které vydal Magistrát města Ostravy, útvar hlavního architekta a stavebního řádu dne 11.1.2018, č.j. SMO/434469/17/ÚHAaSR/Gav
- Stanovisko Povodí Odry, státní podnik, ze dne 29.11.2018, zn. POD/18455/2018/923/2/840.05

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

- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ze dne 19.7.2017, č.j. 668813/17
- Ostravské vodárny a kanalizace a.s., ze dne 31.7.2017, zn. 8.3/8025/8360/17/Va
- Ostravské vodárny a kanalizace a.s., ze dne 24.11.2017, zn. 6.3/8025/11925/17/Va
- Ostravské komunikace, a.s., ze dne 26.9.2017, zn. OKAS-6488/2017/TSÚ/VI
- Ostravské komunikace, a.s., ze dne 2.10.2017, zn. OKAS-6488/17/TSÚ/Ku
- Ostravské komunikace, a.s., ze dne 3.11.2017, zn. OKAS-8041/2017/TSÚ/VI
- Ostravské komunikace, a.s., ze dne 16.11.2017, zn. OKAS-8041/17/TSÚ/Ku
- ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 19.7.2017, zn. 0100776503
- ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 3.11.2017, zn. 1095432156
- T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 19.7.2017, č.j. E25050/17

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval Ing. Pavol Lipták, IČ 01081608 a autorizoval Ing. Daniel Fránek, č. autorizace 1101615, v říjnu 2018.

Žadatel dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

- Kopii katastrální mapy zájmového území se zakreslením stavby vodního díla
- Plán kontrolních prohlídek stavby
- Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí, které vypracoval Ing. Ondřej Lubojacký – odborná způsobilost v hydrogeologii a inženýrské geologii
- Plná moc k zastupování žadatele
- Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil vlastnická práva k pozemkům dotčených povolovanou stavbou vodního díla a k pozemkům, které sousedí s pozemky dotčenými povolovanou stavbou vodního díla prostřednictvím dálkového přístupu katastru nemovitostí a aktuální katastrální mapu zájmového území.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se v rámci vodoprávního řízení zabýval stanovením okruhu účastníků řízení a okruh účastníků řízení stanovil takto:

A) o povolení k nakládání s vodami

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

1. žadatel a současně vlastník pozemku, na kterém je povoleno nakládání s vodami - Statutární město Ostrava – Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka, IČ 00845451

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

1. obec, v jejímž územním obvodu může dojít k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí - Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451

B) o povolení stavby vodního díla

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

1. žadatel a současně vlastník pozemku, na kterém bude stavba prováděna - Statutární město

Ostrava – Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka, IČ 00845451

2. vlastník stavby na pozemku (včetně staveb technické infrastruktury), na kterém bude stavba prováděna a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, IČ 24729035
 - Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava, IČ 45193673
 - Ostravské komunikace a.s., Novoveská 1266/25, 709 00 Ostrava, IČ 25396544
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha, IČ 04084063
 - T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4, IČ 64949681

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

1. vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm (včetně staveb technické infrastruktury), může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno
- REGOS M, spol. s r.o., Čujkovova 1736/30, 700 30 Ostrava-Zábřeh, IČ 61942979

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stanovil ve smyslu ust. § 9 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dobu platnosti vydaného povolení k nakládání s vodami na 10 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Tuto dobu považuje odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy za dostatečnou z hlediska jistoty provozování vodního díla určeného k povolovanému nakládání s vodami.

Pokud se v průběhu platnosti povolení potvrdí dobrý stav podzemní vody v dotčené lokalitě, může odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy povolit změnu doby nakládání s vodami spočívající v prodloužení doby platnosti vydaného povolení v souladu s ustanovením § 12 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stanovil za účelem kontroly účinnosti stavby technického zařízení (odlučovače lehkých kapalin) ve výrokové části A) tohoto rozhodnutí sledovat u odváděných srážkových vod do vod podzemních ukazatel znečištění $C_{10} - C_{40}$ s četností 1 x ročně, a to jako prostý vzorek.

Vzhledem k tomu, že pro řádnou funkci předmětné stavby vodního díla je nezbytný řádný technický stav stavby, pravidelná údržba stavby, atd., uložil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy v souladu s ust. § 15 odst. 3 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v podmínce č. 32 výrokové části B) tohoto rozhodnutí povinnost zpracovat provozní řád stavby a předložit jej spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.

V souladu s ust. § 115 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy v podmínce č. 37 výrokové části B) tohoto rozhodnutí, že dokončenou stavbu vodního díla lze užívat jen za základě kolaudačního souhlasu.

Tato podmínka byla stanovena s ohledem na nezbytnost potřeby ověření, zda stavba vodního díla, zejména její stavebně technické provedení, její založení, atd., odpovídá především ověřené projektové dokumentaci a stavebnímu povolení. Je totiž nezbytné zjistit, zda provedená stavba vodního díla splňuje obecné požadavky na výstavbu a že nebude ohrožovat život a veřejné zdraví,

život nebo zdraví zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost včetně doložených dokladů z hledisek daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění a dospěl k závěru, že za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami, neohrožuje toto nakládání s vodami vodohospodářské ani všeobecné zájmy a práva nad míru danou zákonnými předpisy a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části A) tohoto rozhodnutí.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost o povolení stavby vodního díla 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 B) tohoto rozhodnutí.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se v rámci vodoprávního řízení zabýval skutečností, zda povoleným nakládáním s vodami nedojde k negativnímu ovlivnění zájmů chráněných vodním zákonem, zejména cílů ochrany vod jako složky životního prostředí ve smyslu ust. § 23a odst. 1 písm. b) bod 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se ve smyslu tohoto ustanovení zabýval otázkou, zda povolené nakládání s vodami není v rozporu se zajištěním ochrany, zlepšením stavu a obnovou podzemních vod a zajištěním vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním, s cílem dosáhnout dobrého stavu těchto vod. Vodoprávní úřad po posouzení podané žádosti podle ust. § 23a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dospěl k závěru, že vzhledem k charakteru, rozsahu a lokalizaci předmětného odvádění srážkových vod ze zpevněných ploch přes sorpční vpusti prostřednictvím vsakovacích vrtů do vod podzemních nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru povrchových vod Odry od toku Lubina po tok Opava, HOD_0180 a ani nebude ohroženo dosažení dobrého stavu vod v tomto vodním útvaru v budoucnu.

Při posuzování výše uvedených skutečností vycházel odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zejména z údajů vyplývajících z předloženého hydrogeologického vyjádření a stanoviska správce povodí.

V souladu s ust. § 9 odst. 5 a § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, rozhodl odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy o žádostech ve společném řízení.

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 bylo navrženo 5 kontrolních prohlídek. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti stanovil s ohledem na náročnost a složitost předmětné stavby vodního díla, mimo závěrečnou kontrolní prohlídku, tři kontrolní prohlídky stavby vodního díla ve fázi výstavby popsané ve výrokové části B) tohoto rozhodnutí.

Údaje o vodoprávní evidenci:

Údaje oprávněného:

Obchodní firma nebo název: Statutární město Ostrava – Městský obvod Ostrava-Jih
Sídlo: Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
IČ: 00845451

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla: „Vybudování parkovacích stání na ul. Krasnoarmejců, p.p.č. 654/27, k.ú. Zábřeh nad Odrou“ - SO 02 Dešťová kanalizace
Identifikátor kraje: CZ0806
Název kraje: Moravskoslezský
Identifikátor obce: 554821
Název obce: Ostrava
Identifikátor kat. území: 714305
Název katastrálního území: Zábřeh nad Odrou
IDVT: -
Jméno vodního toku: -
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí: 2-03-01-1560-0-00-Odra
Hydrogeologický rajon: 2261 - Ostravská pánev - ostravská část

Přímé určení polohy:

| | | |
|-------------------|---------------|--------------|
| V1 | X=1106214,928 | Y=474620,714 |
| V2 | X=1106236,241 | Y=474611,840 |
| V3 | X=1106205,548 | Y=474608,695 |
| RŠ | X=1106212,083 | Y=474608,253 |
| OLK | X=1106210,530 | Y=474607,661 |
| Akumulační objekt | X=1106209,638 | Y=474601,715 |
| Vsakovací vrt 1 | X=1106206,772 | Y=474602,313 |
| Vsakovací vrt 2 | X=1106206,952 | Y=474600,550 |

Název a kód vodního útvaru: Odra od toku Lubina po tok Opava (HOD_0180)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

125 - Jiné nakládání s podzemními vodami
449 - Jiné objekty
551 - Vodní díla potřebná k nakládání s vodami v zákoně jmenovitě neuvedená

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 uvedou, v jakém rozsahu ho napadají a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání se podává v počtu osmi stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení odvolání v potřebném počtu stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

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

Toto rozhodnutí obdrží

- účastníci řízení

A) o povolení k nakládání s vodami

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

2. Statutární město Ostrava – Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka, IČ 00845451, prostřednictvím

Ing. Pavel Lipták, Vrchlického 1207/10, 716 00 Ostrava-Radvanice, IČ 01081608 (DS)

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

3. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451

B) o povolení stavby vodního díla

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

1. Statutární město Ostrava – Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka, IČ 00845451, prostřednictvím

Ing. Pavel Lipták, Vrchlického 1207/10, 716 00 Ostrava-Radvanice, IČ 01081608 (DS)

2. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha, IČ 04084063 (DS)

3. Ostravské komunikace a.s., Novoveská 1266/25, 709 00 Ostrava, IČ 25396544 (DS)

4. Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava, IČ 45193673 (DS)

5. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, IČ 24729035 (DS)

6. T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4, IČ 64949681 (DS)

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

7. REGOS M, spol. s r.o., Čujkovova 1736/30, 700 30 Ostrava-Zábřeh, IČ 61942979 (DS)

- dotčené orgány

1. MMO, odbor ochrany životního prostředí - orgán ochrany přírody

2. SMO – ÚMOB Ostrava-Jih, odbor výstavby a životního prostředí (DS)

„otisk úředního razítka“

Ing. Bc. Jan Vaněk, MBA

vedoucí oddělení

vodního hospodářství