

Vaše značka: neuvedena  
Ze dne: 10. listopadu 2017  
Č. j.: SMO/016859/18/OŽP/Mot  
Sp. zn.: S-SMO/464048/17/OŽP/8

Vyřizuje: Ing. Motal  
Telefon: +420 599 442 385  
E-mail: mmotal@ostrava.cz

Datum: 10. ledna 2018

Statutární město Ostrava – Městský obvod  
Ostrava-Jih  
IČ 845451

prostřednictvím

Ing. Roman Fildán  
IČ 75379007  
Na Stuchlíkovci 738  
735 14 Orlová

## **ROZHODNUTÍ č. 27/18/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 ust. § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

**A.** povoluje žadateli, kterým je Statutární město Ostrava - Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka, IČ 845451, po provedeném vodoprávním řízení dle ust. § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nakládání s vodami – jiné nakládání s podzemními vodami dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bodu 5, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti se stavbou vodního díla „**Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 23-25 – SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE**“

v množství:

#### Vsakovací objekt

|                    |       |   |
|--------------------|-------|---|
| $Q_{\text{prům}}$  | 0,01  | $\text{l.s}^{-1}$ (prům. množství odváděných dešťových vod) |
| $Q_{\text{max}}$   | 7,82  | $\text{l.s}^{-1}$ (max. množství odváděných dešťových vod)  |
| $Q_{\text{max}}$   | 7,2   | $\text{l.s}^{-1}$ (max. množství zasakovaných vod)          |
| $Q_{\text{měs}}$   | 26,53 | $\text{m}^3.\text{měs}^{-1}$                                |
| $Q_{\text{ročně}}$ | 323   | $\text{m}^3.\text{rok}^{-1}$                                |

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

Doba, na kterou se nakládání s vodami povoluje: 10 let od doby nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Upřesnění popisu nakládání s vodami:

bude provedeno vsakování srážkových vod svedených ze zpevněných ploch prostřednictvím vsakovacího objektu do vod podzemních na pozemku parc. č. 783/6 v k. ú. Zábřeh nad Odrou, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském, hydrogeologický rajón 2212 - Oderská brána,

útvár podzemních vod Odry od toku Lubina po tok Opava (HOD\_0180), ČHP 2-01-01-1560-0-00 - Odry.

Určení místa polohy nakládání s podzemními vodami:

Vsakovací objekt (střed)

X = 1 106 004,96

Y = 474 993,41

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, tuto podmínku:

1. Na odtoku ze sorpčních vpustí 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<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>. Výsledky rozboru budou zapisovány do provozního deníku zařízení a archivovány.

**B.** 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 ust. § 15 odst. 2. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, povoluje žadateli, kterým je Statutární město Ostrava - Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka, IČ 845451, 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, stavbu vodního díla „**Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 23-25 – SO 301 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 a autorizoval Ing. Roman Fildán (č. autorizace 1103031) v listopadu 2017.

**Předložený projekt řeší:**

výstavbu sorpčních vpustí a dešťové kanalizace, která bude odvádět srážkovou vodu ze zpevněných ploch do vsakovacího objektu.

Vsakovací objekt

Vsakovací objekt o rozměrech 9 x 1 x 4,4 m a celkovém akumulacním objemu 19,78 m<sup>3</sup> bude založen v hloubce 4,5 m. Na dně výkopu bude vrstva štěrkopísku fr. 0 - 32 mm v tl. 0,5 m. Na této vrstvě bude hrubé kamenivo fr. 16 - 32 mm v tl. 0,5 m. V této vrstvě budou uloženy 2 vzájemně propojené větve perforovaného drenážního flexibilního potrubí DN 150 mm, které budou obaleny geotextilií 300 g/m<sup>2</sup>. Dále bude provedena vrstva hrubého kameniva fr. 32 – 63 mm v tl. 3,05 m. Vsakovací objekt bude od okolního terénu oddělen geotextilií 300 g/m<sup>2</sup>. Vrchní část vsakovacího objektu bude obsypána štěrkodrtí fr. 0-63 mm v tl. 300 mm. Následovat budou vrstvy štěrkodrti fr. 0-63 mm v tl. 200 mm, mechanicky zpevněného kameniva tl. 150 mm a konstrukce zpevněné plochy.

Kanalizační potrubí

Kanalizační potrubí z PVC KG (SN8) DN 150 mm k vpusti SOR1 bude délky 5,6 m. Potrubí bude uloženo do štěrkopískového lože tl. 100 mm se štěrkopískovým obsypem 300 mm nad vrchol potrubí. Zásyp rýhy bude v komunikacích proveden drceným kamenivem fr. 0 - 63 mm se zhutněním po vrstvách tl. 300 mm. Dále bude provedena konstrukce zpevněné plochy.

Sorpční vpusti

Budou provedeny dvě sorpční vpusti v provedení jako klasická uliční vpust - tj. voda natéká vrchem mříží. Mříže jsou určeny pro pojezd vozidly do 40t (D400). Sorpční plastová vpust je vyrobena v „baleném“ provedení, jako vodotěsná svařovaná polypropylenová nádrž s gravitačně sedimentační komorou a dočištěním na sorpčním filtru. Sorpční vpusti typu SOL-2/4M o půdorysných rozměrech 900 x 600 mm a celkové výšce 1370 mm budou osazeny na podkladní betonovou desku z betonu C30/37 XF2 o rozměrech 1200 x 900 mm a tl. 150 mm, která bude provedena na lože z drčeného kameniva fr. 0 - 32 mm tl. 100 mm. Sorpční vpusti budou obetonovány betonem C30/37 XF2 v tl. 150 mm.

Odloučení ropných látek je vícestupňové, tj. gravitační separace na hladině, sedimentace jemných částecí, a potom dočištění na speciálním sorpčním filtru, kde je zbytkové znečištění látkami C10-C40 vázáno na vláknitý sorpční materiál REO Fb (Fibroil).

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:**Dešťová kanalizace

|                |                  |                |
|----------------|------------------|----------------|
| začátek stavby | X = 1 106 014,42 | Y = 474 997,54 |
| konec stavby   | X = 1 106 008,94 | Y = 474 995,50 |

Vsakovací objekt (střed)

|                  |                |
|------------------|----------------|
| X = 1 106 004,96 | Y = 474 993,41 |
|------------------|----------------|

Stavbu vodního díla je povoleno realizovat na pozemku parc. č. 783/6 v k. ú. Zábřeh nad Odrou,, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském, hydrogeologický rajón 2212 - Oderská brána, útvar podzemních vod Odry od toku Lubina po tok Opava (HOD\_0180), ČHP 2-01-01-1560-0-00 - Odry.

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. prosince 2018.
8. V rámci žádosti o kolaudační souhlas pro stavbu vodního díla budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
9. Stavební práce budou probíhat pouze v době denní max. od 7.00 do 18.00 hodin.
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. Silniční těleso, zařízení a dopravní značení nebude znečišťováno a poškozováno. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čištěny. Žadatel je povinen provádět čištění komunikací a veřejného prostranství na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat.
14. 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.
15. Stavbou dotčené travnaté plochy budou vyčištěny od zbytků stavebních hmot, srovnány s okolním terénem a osety travním semenem.
16. K žádosti o kolaudační souhlas bude předložen protokol o zkouškách vodotěsnosti kanalizace a kanalizačních šachtic po osazení v terénu.
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. 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.

19. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní komunikační vedení, zařízení veřejného osvětlení, podzemní energetické zařízení, telekomunikační vedení, je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
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 zařízení veřejného osvětlení 10 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
22. Kabely zařízení veřejného osvětlení, podzemního energetického zařízení, komunikačního vedení, telekomunikačního vedení, musí být respektovány, vedení trakčních kabelových souborů ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložením do korýtek) nebo poškozením.
23. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
24. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy komunikačního vedení, telekomunikačního vedení, ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení veřejného osvětlení, energetického zařízení, a ve vzdálenosti min. 2 m od stožárů veřejného osvětlení, nebudou používány žádné mechanizační prostředky, poježděno těžkými vozidly, skladován materiál, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
25. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
26. Jakékoliv odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.
27. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správce bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas.
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 umísťovat zařízení staveníště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí.
29. Na zpevněných plochách ve správě odboru dopravy a komunálních služeb Statutárního města Ostrava – Úřadu městského obvodu Ostrava-Jih nebude skladován stavební materiál, výkopek, ani odpad.
30. Omezení parkovacích míst bude pouze po nezbytně nutnou dobu.

31. Po ukončení stavby budou plochy ve správě odboru dopravy a komunálních služeb Statutárního města Ostrava – Úřadu městského obvodu Ostrava-Jih předány správci místní komunikace včetně závěrečné zprávy kvality prokazující provedení prací dle platných ČSN a předpisů. Doklad o protokolárním převzetí komunikací jejich správci, po provedených stavebních pracích, bude doložen k žádosti o kolaudační souhlas.
32. Dřeviny určené k zachování budou v maximální míře respektovány a zajištěny proti poškození, v okolí kořenového systému dřevin a v dosahu korun stromů nesmí dojít ke zhutnění zeminy pojezdem stavebních mechanismů a vozidel. Veškeré stavební a výkopové práce v blízkosti kořenového systému vzrostlých dřevin budou prováděny v souladu s ČSN 83 9061.
33. Dotčené plochy veřejné zeleně je nutné před výsevem před výsevem vyčistit od zbytků stavebních hmot, plochy zeleně zhutněné pojezdem mechanizace je nutné zkypřit, odstranit kameny, srovnat s okolním přiléhajícím terénem a oset parkovou travní směsí. Doklad o protokolárním převzetí veřejné zeleně jejich správci, po provedených stavebních pracích, bude doložen k žádosti o kolaudační souhlas.
34. Minimálně 14 dnů před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
35. Pro provoz povolené stavby vodního díla bude zpracován provozní řád dle § 3 odst. 1 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, který bude předložen k projednání odboru ochrany životního prostředí MMO nejpozději se žádostí o kolaudační souhlas stavby vodního díla.
36. 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 uvedených fází výstavby předmětné stavby vodního díla:
  - při provádění vsakovacího objektu, před zásypem
  - po osazení sorpčních vpustí, před jejich 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.

Podmínky pro užívání stavby vodního díla:

Stavba vodního díla bude provozována dle provozního řádu projednaného s 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, pokud 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 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka, IČ 845451



## Odůvodnění:

Na základě žádosti žadatele, kterým je Statutární město Ostrava - Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka, IČ 845451, zastoupeného na základě plné moci Ing. Romanem Fildánem, s místem podnikání Na Stuchlíkovci 738, 735 14 Orlová, IČ 75379007, bylo 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, v souvislosti se stavbou vodního díla „**Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 23-25 – SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE**“ a

**B.** povolení stavby vodního díla „**Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 23-25 – SO 301 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.

Oznámením ze dne 29. listopadu 2017 vedeným pod č. j. SMO/496419/17/OŽP/Mot, sp. zn. S-SMO/464048/17/OŽP/6, 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. 191/2017, č. j. SMO/417742/17/ÚHAaSR/Vr, ze dne 17. 10. 2017, které vydal Magistrát města Ostravy, útvar hlavního architekta a stavebního řádu, oddělení stavebně správní. Rozhodnutí nabylo právní moci 7. 11. 2017.

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 Magistrát města Ostravy, útvar hlavního architekta a stavebního řádu, oddělení stavebně správní dne 13. 11. 2017, č. j. SMO/461109/17/ÚHAaSR/Vr.

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

- Koordinované závazné stanovisko č. 0762/2017, které vydal MMO, útvar hlavního architekta a stavebního řádu dne 27. 6. 2017, č. j. SMO/164892/17/ÚHAaSŘ/GAV, a které obsahuje stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 22. 6. 2017
- Povodí Odry, státní podnik, ze dne 19. 5. 2017, zn. 06540/923/2/840.07/2017
- Statutární město Ostrava – Úřad městského obvodu Ostrava-Jih, odbor dopravy a komunálních služeb, ze dne 6. 11. 2017, zn. ODK/86075/17/548
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, ze dne 22. 5. 2017, zn. S-KHSMS 22222/2017/OV/HOK

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

- Ostravské vodárny a kanalizace a.s., ze dne 28. 2. 2017, zn. 8.3/8025/1733/17/Va a ze dne 31. 5. 2017, zn. 6.3/8025/5285/17/Va
- Ostravské komunikace, a.s., ze dne 16. 2. 2017, zn. OKAS-0920/17/TSÚ/Kl a ze dne 3. 8. 2017, zn. OKAS-4705/17/TSÚ/Ku
- ČEZ Distribuce, a. s., ze dne 13. 2. 2017, zn. 0100695396 a ze dne 15. 5. 2017, zn. 1092780549
- PODA a.s., ze dne 27. 10. 2017, zn. TaV/1566/2017/Vo
- UPC Česká republika, s.r.o., ze dne 20. 2. 2017, zn. E003429/17

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval a autorizoval Ing. Roman Fildán (č. autorizace 1103031) v listopadu 2017.

Žadatel dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.

Plán kontrolních prohlídek stavby.

Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí, které vypracoval Ing. Ondřej Lubojacký – odborná způsobilost v hydrogeologii a inženýrské geologii.

Plnou moc k zastupování žadatele.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil vlastnická práva k pozemkům dotčeným 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 řízení o povolení předmětné stavby vodního díla 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

- žadatel

- Statutární město Ostrava - Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka, IČ 845451

B) o povolení stavby vodního díla

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

- stavebník

- Statutární město Ostrava - Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka, IČ 845451



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

- vlastník stavby na pozemku, na kterém má být 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 komunikace, a.s., Novoveská 1266/25, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory, IČ 25396544
  - Ostravské vodárny a kanalizace a. s., Nádražní 3114/28, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 45193673
  - PODA a.s., 28. října 1168/102, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČ 25816179
  - UPC Česká republika, s.r.o., Závěšova 502/5, 140 00 Praha-Nusle, IČ 562262

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po posouzení podané žádosti podle § 23a vodního zákona dospěl k závěru, že vzhledem k charakteru, rozsahu a lokalizaci předmětného nakládání s vodami nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru Odry od toku Lubina po tok Opava (HOD\_0180), a ani nebude ohroženo dosažení dobrého stavu vod v tomto vodním útvaru v budoucnu.

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.

Pokud se v průběhu platnosti povolení potvrdí dobrý stav podzemní vody v dotčené lokalitě, může odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy změnit dobu 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 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.

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.

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

V souladu s Čl. II bod 10 zákona č. 225/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony, který nabyl účinnosti dne 1. ledna 2018, bylo vodoprávní řízení provedeno podle předpisů platných do 31. prosince 2017.

### **Údaje o vodoprávní evidenci:**

#### Údaje oprávněného:

Obchodní firma nebo název: Statutární město Ostrava - Městský obvod Ostrava-Jih  
Sídlo: Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka  
IČ: 845451

#### Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla: „Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 23-25 – SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE“  
Identifikátor kraje: CZ081  
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: 2-01-01-1560-0-00 - Odra  
Přímě určené polohy:

#### Dešťová kanalizace

|                |                  |                |
|----------------|------------------|----------------|
| začátek stavby | X = 1 106 014,42 | Y = 474 997,54 |
| konec stavby   | X = 1 106 008,94 | Y = 474 995,50 |

#### Vsakovací objekt (střed)

|                  |                |
|------------------|----------------|
| X = 1 106 004,96 | Y = 474 993,41 |
|------------------|----------------|

Název a kód vodního útvaru: Odra od toku Lubina po tok Opava (HOD\_0180)

#### Údaje o předmětu rozhodnutí:

125 - Jiné nakládání s podzemními vodami  
441 - Stoková síť  
449 - Jiné objekty

### **Poučení účastníků**

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

stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení odvolání v potřebném počtu stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

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

### **Toto rozhodnutí obdrží**

- účastníci řízení

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

1. Statutární město Ostrava - Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka prostřednictvím  
Ing. Romana Fildána, Na Stuchlíkovci 738, 735 14 Orlová (DS)

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

2. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín (DS)
3. Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory (DS)
4. Ostravské vodárny a kanalizace a. s., Nádražní 3114/28, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava (DS)
5. PODA a.s., 28. října 1168/102, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava (DS)
6. UPC Česká republika, s.r.o., Závišova 502/5, 140 00 Praha-Nusle (DS)

- dotčené orgány

7. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
8. MMO, útvar hlavního architekta a stavebního řádu – oddělení stavebně správní
9. Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého (DS)
10. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě (DS)
11. SMO - ÚMOB Ostrava-Jih, odbor výstavby a životního prostředí (DS)
12. SMO - ÚMOB Ostrava-Jih, odbor dopravy a komunálních služeb (DS)

„otisk úředního razítka“

Ing. Bc. Jan Vaněk  
vedoucí oddělení  
vodního hospodářství