

Vaše značka: neuvedena  
Ze dne: 8. srpna 2019  
Č. j.: SMO/153277/20/OŽP/Nav  
Sp. zn.: S-SMO/451027/19/OŽP/8

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

Datum: 1. dubna 2020

Statutární město Ostrava – Městský obvod  
Ostrava-Jih  
Horní 791/3  
700 30 Ostrava-Hrabůvka  
IČ 00845451  
prostřednictvím  
STUDIO-D Opava s.r.o.  
IČ 26833115  
Krnovská 75E  
746 01 Opava

## **ROZHODNUTÍ č. 212/20/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 pozemku parc.č. 740/52 v k.ú. Výškovice, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském, hydrogeologický rajón 1510 - Kvartér Odry, v souvislosti se stavbou vodního díla „**Vybudování parkovacích míst ul. Jičínská – p.p.č. 740/51 a 740/52, Výškovice**“ SO 301 Odvodnění parkoviště.

### **v množství:**

#### Vsakovací zařízení

$Q_{\max}$	27,47	l. s <sup>-1</sup> (max. množství odváděných dešťových vod)
$Q_{\max}$	0,317	l. s <sup>-1</sup> (max. množství zasakovaných vod)
$Q_{\text{měs}}$	156,2	m <sup>3</sup> .měs <sup>-1</sup>
$Q_{\text{ročně}}$	1041	m <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup>

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 dešťovou kanalizací přes odlučovač lehkých kapalin do vsakovacího objektu. Vsakovací objekt dále ústí bezpečnostním přepadem do dešťové kanalizace pro veřejnou potřebu DN 300mm ve správě právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s.. Ze vsakovacího objektu se budou předčištěné srážkové vody dostávat do vod podzemních na pozemku parc.č. 740/52 v k.ú. Výškovice u Ostravy, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském, hydrogeologický rajón 1510 - Kvartér Odry, útvar povrchových vod Odry od toku Lubina po tok Opava (HOD\_0180), ČHP 2-03-01-1560-0-00 - Odry.

Určení polohy místa nakládání s vodami:

Vsakovací objekt                      X=1 107 874,36              Y=475 360,81

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<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>. 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. 5 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 míst ul. Jičínská – p.p.č. 740/51 a 740/52, Výškovice**“ **SO 301 Odvodnění parkoviště** dle § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dle projednané a ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval právní subjekt J&J STUDIO-INŽENÝRSKÉ SÍTĚ s.r.o., IČ 26864169 a autorizoval Ing. Jiří Jurečka, č. autorizace 1100770, v květnu 2019.

**Předložená projektová dokumentace řeší:**

Odvedení srážkových vod z parkoviště a obslužných komunikací na ul. Jičínská, městské části Výškovice, v Ostravě.

Dešťové vody ze zpevněných ploch budou svedeny dešťovou kanalizací přes odlučovač lehkých kapalin do retenčního vsakovacího objektu o rozměrech 32,4x 3,6x 0,6m v hloubce založení 2,43m. Vsakovací objekt je navržen jako podzemní sestava ze 162ks plastových retenčních bloků Wavin Q-Bic Plus. Retenční blok (box) má rozměry 1,2x 0,6x 1,2m a retenční objem 0,431m<sup>3</sup>. Vsakovací bloky budou uloženy v jedné vrstvě na štěrkopískovém podsypu tl. 0,2m a obaleny geotextilií Wavin Geon 250. Zasypány budou zhutnitelným materiálem např. štěrkopískem fr. 8-16mm ve vrstvě tl. 1,6m. První horní vrstva zásypu tl. 300mm se bude hutnit lehkým válcem bez vibrací. Vsakovací objekt bude pro odvětrání systému vybaven 2ks větracích komínků vyvedených na terén. Dešťová kanalizace bude sestávat z potrubí PVC DN 250mm celkové délky 87,0m a přípojek z uličních vpustí z potrubí PVC DN 200mm celkové délky 30,5m a DN 150mm 58,5m. Potrubí bude ukládáno na pískové lože tl. 0,15m. Pískový obsyp bude proveden na výšku 0,3m nad vrchol potrubí. Zásyp kanalizace bude proveden štěrskem fr. 0-63mm pro umístění v komunikaci nebo prohozeným výkopkem pro umístění ve volném terénu, hutněným po vrstvách tl. 0,2m. Svrchní vrstvu bude tvořit konstrukce vozovky nebo zatravnění a ohumusování v tl. 150mm.

Na trase kanalizace v místech lomů a změny nivelety jsou navrženy revizní šachty. Revizní šachty jsou navrženy prefabrikované betonové vodotěsné s prefabrikovaným dnem. Šachty budou DN 1000mm s tl. stěny 120mm opatřené litinovým poklopem tř. D400 na přechodové skruži. Šachty budou uloženy na betonovém loži tl. 150mm. Vnitřní úprava žlabu bude z betonu opatřené vodotěsným nátěrem a nástupnice bude z betonu. Na šachtové dno budou navazovat šachtové skruže DN 1000mm o výšce 500 resp. 1000mm. Celkový počet šachet bude 5ks.

Odlučovač lehkých kapalin (OLK) bude typu GSO/30-KB-0.20-100NS. Jedná se o gravitační odlučovač s technologií koalescence a sorpce. Hodnota předčištění srážkových vod od ropných látek bude na výstupu do 0,2mg/l C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>. OLK bude sestávat z železobetonové prefabrikované nádrže a plastové technologie. Plastová technologie bude osazena do železobetonové prefabrikované nádrže o vnějším průměru 2,34m a výšce vč. zákrytové desky 2,35m. OLK bude vybaven dvěma vstupy, na kterých budou osazeny betonové prefabrikované skruže DN 1000mm ukončené přechodovým konusem a litinovým poklopem. Po vyhloubení stavební jámy se založí betonová deska z betonu tř. C15/20 tl. 150mm vyztužená svařovanou sítí 100/100/6,3mm. Deska se provede na štěrkovém podsypu tl. 120mm. Na základové desce se rozprostře štěrkopískový podsyp fr. 0-4mm ve vrstvě tl. 50mm. Do štěrkopískového lože se osadí vlastní nádrž a zákrytová deska. Na zákrytovou desku se vyskládá z těsněných betonových prstenců vstupní šachta, která se v úrovni upraveného terénu zaklopí šachtovým poklopem. Nádrž se obsype zeminou za postupného hutnění. Bude proveden bezpečnostní přepad z potrubí PVC DN 250mm délky 12,0m ze vsakovacího objektu do stávající dešťové kanalizace pro veřejnou potřebu DN 300mm ve správě právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Napojení přepadu na stávající kanalizaci bude provedeno jádrovým vyvrtáním do horní třetiny potrubí.

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:

Revizní šachta RŠ1	X=1 107 942,66	Y=475 393,49
Revizní šachta RŠ2	X=1 107 899,00	Y=475 365,22
Odlučovač lehkých kapalin	X=1 107 881,57	Y=475 361,11
Revizní šachta RŠ3	X=1 107 879,28	Y=475 360,77
Vsakovací objekt	X=1 107 874,36	Y=475 360,81
Revizní šachta RŠP	X=1 107 872,88	Y=475 380,31
Napojení na stáv. kanalizaci	X=1 107 869,91	Y=475 380,08

Stavbu vodního díla je povoleno realizovat na pozemcích parc.č. 740/51 a 740/52 v k.ú. Výškovice u Ostravy, 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 ohrazeny, 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 správčům 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. 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.
23. Kabely zařízení veřejného osvětlení, podzemního energetického zařízení a sítě elektronických komunikací musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložení do korýtek) nebo poškozením.
24. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
25. 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.
26. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
27. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správčům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas.
28. 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.



29. Minimálně 14 dnů před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
30. 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.
31. 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.
32. K žádosti o kolaudační souhlas budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy protokoly o provedených zkouškách vodotěsnosti dešťové kanalizace včetně revizních šachet, po osazení v terénu.
33. 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.
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. Stavební činnost při realizaci stavby bude prováděna pouze v denní době.
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 uvedené fáze výstavby předmětné stavby vodního díla:
  - Fáze výstavby - po uložení kanalizačního potrubí včetně revizních šachet, před jeho zpětným zásypem
  - Fáze výstavby - po osazení odlučovače lehkých kapalin a retenčních bloků, před jejich zpětným zásypem

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

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. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, IČ 04084063
4. Ostravské vodárny a kanalizace, Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava, IČ 45193673
5. Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25, 709 00 Ostrava, IČ 25396544

## 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 právním subjektem STUDIO-D Opava s.r.o., se sídlem Krnovská 75E, 746 01 Opava, IČ 26833115, bylo dne 8. srpna 2019 zahájeno vodoprávní řízení

- A)** o povolení k nakládání s vodami – jiné nakládání s podzemními vodami – odvádění srážkových vod do vod podzemních dle § 8 odst. 1 písm. b) bod 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 míst ul. Jičínská – p.p.č. 740/51 a 740/52, Výškovice“ SO 301 Odvodnění parkoviště a**
- B)** o povolení stavby vodního díla „**Vybudování parkovacích míst ul. Jičínská – p.p.č. 740/51 a 740/52, Výškovice“ SO 301 Odvodnění parkoviště** 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.

Vzhledem k tomu, že předložené žádosti o povolení výše uvedené stavby vodního díla a o povolení k nakládání s vodami neměly předepsané náležitosti, vyzval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy žadatele výzvou, ze dne 8. listopadu 2019, vedenou pod č.j. SMO/628638/19/OŽP/Nav k doplnění žádosti ve lhůtě do 31. prosince 2019.

Současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy usnesením č. 1010/19/VH vedeném pod č.j. SMO/628638/19/OŽP/Nav vodoprávní řízení o povolení stavby vodního díla a o povolení k nakládání s vodami přerušil.

Žadatel doplnil podané žádosti dne 2.12.2019 o chybějící doklady dle výzvy ze dne 8. listopadu 2019 vedené pod č.j. SMO/628638/19/OŽP/Nav a sp.zn. S-SMO/451027/19/OŽP/5.

Oznámením ze dne 6. ledna 2020 vedeným pod č.j. SMO/705941/19/OŽP/Nav, spis.zn. S-SMO/451027/19/OŽP/7 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. 6/2019 ze dne 9. ledna 2019, č.j. SMO/024104/19/ÚHAaSŘ/Vr, sp. zn. S-SMO/452627/18/ÚHAaSŘ, které nabylo právní moci 5. února 2019, 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 12. 8. 2019, č.j. SMO/416769/19/ÚHAaSŘ/Vr.

Vyjádření a souhlasy dotčených orgánů a správce povodí:

- Koordinované závazné stanovisko č. 1035/2019, které vydal Magistrát města Ostravy, útvar hlavního architekta a stavebního řádu dne 4.7.2019, č.j. SMO/326932/19/ÚHAaSŘ/Gav
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, ze dne 16.8.2017, č.j. KHSMS 36857/2017/OV/HOK
- SMO – ÚMOB Ostrava-Jih, odbor dopravy a komunálních služeb, ze dne 28.6.2019, č.j. JIH/046988/19/ODK/Don/01
- Stanovisko Povodí Odry, státní podnik, ze dne 10.6.2019, zn. POD/08568/2019/9232/840.10

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

- CETIN a.s., ze dne 23.5.2019, č.j. 638602/19
- ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 21.5.2019, zn. 1104098682
- Ostravské vodárny a kanalizace, ze dne 4.7.2019, zn. 6.3/8025/6273/19/Va
- Ostravské komunikace, a.s., ze dne 1.7.2019, zn. OKAS-3901/19/TSÚ/Ku

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval právní subjekt J&J STUDIO-INŽENÝRSKÉ SÍTĚ s.r.o., IČ 26864169 a autorizoval Ing. Jiří Jurečka, č. autorizace 1100770, v květnu 2019.

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. David Muška – odborná způsobilost v hydrogeologii
- 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

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
  - CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, IČ 04084063
  - Ostravské vodárny a kanalizace, Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava, IČ 45193673
  - Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25, 709 00 Ostrava, IČ 25396544

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

3. vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno
  - Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, 702 00 Ostrava, IČ 45193410
  - mvl business s.r.o., Nádražní 412/183, 702 00 Ostrava, IČ 07706766

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.

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. 30 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. 33 výrokové části B) tohoto rozhodnutí, že dokončenou stavbu vodního díla lze

užívat jen na 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 vsakování srážkových vod z parkoviště a obslužných komunikací prostřednictvím vsakovacího objektu 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 byly navrženy 3 kontrolní prohlídky. 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.

### **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 místě předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla: „Vybudování parkovacích míst ul. Jičínská – p.p.č. 740/51 a 740/52, Výškovice“ SO 301 Odvodnění parkoviště  
Identifikátor kraje: CZ0806  
Název kraje: Moravskoslezský  
Identifikátor obce: 554821  
Název obce: Ostrava  
Identifikátor kat. území: 715620  
Název katastrálního území: Výškovice u Ostravy  
IDVT: -  
Jméno vodního toku: -  
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí: 2-03-01-1560-0-00 - Odra  
Hydrogeologický rajon: 1510 - Kvartér Odry

#### Přímé určení polohy:

Revizní šachta RŠ1	X=1 107 942,66	Y=475 393,49
Revizní šachta RŠ2	X=1 107 899,00	Y=475 365,22
Odlučovač lehkých kapalin	X=1 107 881,57	Y=475 361,11
Revizní šachta RŠ3	X=1 107 879,28	Y=475 360,77
Vsakovací objekt	X=1 107 874,36	Y=475 360,81
Revizní šachta RŠP	X=1 107 872,88	Y=475 380,31
Napojení na stáv. kanalizaci	X=1 107 869,91	Y=475 380,08

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 – jiné nakládání s vodami

dle ust. § 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, IČ 00845451  
prostřednictvím  
STUDIO-D Opava s.r.o., Krnovská 75E, 746 01 Opava, IČ 26833115 (DS)

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. Statutární město Ostrava – Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava, IČ 00845451  
prostřednictvím  
STUDIO-D Opava s.r.o., Krnovská 75E, 746 01 Opava, IČ 26833115 (DS)
2. Ostravské vodárny a kanalizace, Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava, IČ 45193673 (DS)
3. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, IČ 04084063 (DS)
4. Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25, 709 00 Ostrava, IČ 25396544 (DS)
5. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, IČ 24729035 (DS)

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

6. Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, 702 00 Ostrava, IČ 45193410 (DS)
7. mvl business s.r.o., Nádražní 412/183, 702 00 Ostrava, IČ 07706766 (DS)

- dotčené orgány

1. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
2. SMO – ÚMOb Ostrava-Jih, odbor dopravy a komunálních služeb (DS)
3. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě (DS)

„otisk úředního razítka“

Ing. Bc. Pavel Valerián, Ph.D., MBA

vedoucí odboru

ochrany životního prostředí

Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava  
[www.ostrava.cz](http://www.ostrava.cz)  
[posta@ostrava.cz](mailto:posta@ostrava.cz)

IČ 00845 451 DIČ CZ 00845 451  
Číslo účtu 27-1649297309/0800  
ID DS 5zubv7w

**OSTRAVA!!!**