

Vaše značka:

Ze dne: 30.11.2020
Č. j.: SMO/733580/20/OŽP/Ktr
Sp. zn.: S-SMO/686558/20/OŽP/4

Statutární město Ostrava- městský obvod
Ostrava-Jih, IČ 00845451
prostřednictvím
HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.
Sokolovská 100/94
186 00 Praha 8

Vyřizuje: Ing. Kotarová
Telefon: +420 599 442 314
E-mail: lkotarova@ostrava.cz

Datum: 22.12.2020

„SO 301 - odvodnění“ - závazné stanovisko č. 89/20/VH

Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí obdržel dne 30.11.2020 Vaši žádost o vydání závazného stanoviska dle ust. § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydávaného v rámci společného územního a stavebního řízení, kde stavbou vedlejší je stavba vodního díla „**SO 301 - odvodnění**“.

V rámci plánovaného záměru má být pro likvidaci srážkových vod z parkoviště povolena stavba vsakovacího objektu vč. 17 sorpčích vpustí na pozemcích parc. č. 100/56, 4532/2, 100/25, 1440, 1426 v k. ú. Zábřeh nad Odrou.

Dešťová kanalizace má být provedena z plastových trub DN250 KG-SN 10 délky 33,81m, DN 200 KG-SN10 délky 68,54 m a DN150 KG-SN10 délky 111,58 m. Potrubí má být uloženo do otevřeného paženého výkopu do šterkopískového lože a obsypáno 300 mm nad vrchol potrubí. Zbytek výkopu má být dosypán výkopkem.

Pro předčištění srážkových vod, odváděných z plochy parkoviště, je navrženo 17 sorpčních vpustí typu SOL-2/4M v provedení jako uliční vpust s mříží. Jedná se o nádrž o rozměrech 900 x 600 mm, výšky 1015 mm, která má být uložena na podkladní železobeton tl. 150 mm. Nádrž je rozdělena přepážkou na prostor, ve kterém je umístěn koš na sedimenty a plovoucí nečistoty a prostor s filtrem a odtokovou komorou. Nádrž má být obetonována. Odtokové potrubí má být DN150.

Vsakovací objekt je navržen o rozměrech 23 x 4,5 x 3,85 m. Srážkové vody mají natékat do dvou šachet DN600 (Š1 a Š3) a šachty DN425 (Š2). Šachty mají být propojeny 3 větve perforovaného potrubí DN150 celkové délky 63 m. Vsakovací jáma má být vysypána kameninovým zásypem frakce 32-63 mm, který má být obalen geotextilií 200 g/m². Na odtokovém potrubí ze vsakovacího objektu má být osazena regulační šachta s vírovým ventilem o průtoku 3-6 l/s. Potrubí z regulační šachty má být napojeno na stávající potrubí jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu ve správě společnosti Ostravské vodárny a kanalizace, vedené podél ul. Tylova.

Polohopisné vymezení záměru:

Záměr má být umístěn a následně proveden na pozemku parc. č. 100/56, 4532/2, 100/25, 1440, 1426 v k. ú. Zábřeh nad Odrou.

Určení polohy místa záměru v systému JTSK:

Přímé určení polohy:	X	Y
Vsakovací objekt střed	1104849,38	473672,88
Regulační šachta	1104854,24	473685,10
Sorpční vpust 1	1104853,10	473669,04
Sorpční vpust 2	1104844,95	473669,00
Sorpční vpust 3	1104853,14	473658,54
Sorpční vpust 4	1104845,00	473658,50
Sorpční vpust 5	1104845,09	473637,00
Sorpční vpust 6	1104859,25	473637,00
Sorpční vpust 7	1104852,84	473626,49
Sorpční vpust 8	1104845,59	473626,51
Sorpční vpust 9	1104865,10	473627,43
Sorpční vpust 10	1104884,82	473610,70
Sorpční vpust 11	1104893,80	473606,41
Sorpční vpust 12	1104853,00	473690,54
Sorpční vpust 13	1104844,85	473690,50
Sorpční vpust 14	1104852,96	473701,04
Sorpční vpust 15	1104844,81	473701,00
Sorpční vpust 16	1104849,91	473722,56
Sorpční vpust 17	1104840,16	473722,49

Číslo hydrogeologického rajonu: 2261 - Ostravská pánev

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle ust. § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jako dotčený orgán dle ust. § 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, který by byl jako stavební úřad příslušný k povolení vedlejších staveb v rámci souboru staveb

vydává

ke stavbě „**SO 301 - odvodnění**“, kladné závazné stanovisko dle ust. § 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, s těmito podmínkami:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle ověřené projektové dokumentace s případnými změnami, které vyplývají z tohoto stanoviska. 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. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
4. Výkopy budou ohrazeny, zajištěny, za snížené viditelnosti osvětleny.

5. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnížší míru. Při manipulaci se sypkými materiály budou dodržována protiprašná opatření (zaplachtování, zakrytování, skrápění).
6. 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.
7. Během realizace stavby vodního díla bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem. Bude zajištěn bezpečný a bezkolizní průchod chodců.
8. 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.
9. 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.
10. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit vedení inženýrských sítí je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
11. 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.
12. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem.
13. Dle ustanovení § 119 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.
14. Spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu bude stavebnímu úřadu předložen provozní řád pro provoz předmětné stavby vodního díla, zpracovaný dle § 3 odst. 1 vyhlášky Ministerstva zemědělství č.216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, a kladně projednaný odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
15. Ve smyslu ustanovení § 94p zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude stavebnímu úřadu stavebníkem písemně oznámen termín za účelem provedení kontrolní prohlídky, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedených fází výstavby stavby vodního díla:
 - po provedení vsakovacího objektu, před zásypem

V případě, že výše uvedená fáze bude prováděna etapovitě, bude ve výše uvedeném termínu oznámena stavebnímu úřadu každá etapa samostatně.

Podmínky pro užívání stavby vodního díla:

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

Odůvodnění:

Žadatel, kterým je Statutární město Ostrava-městský obvod Ostrava-Jih, IČ 28598849, Horní 791/3, 700 30 Ostrava, zastoupený na základě plné moci společností HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o., Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8, podal dne 30.11.2020 žádost o vydání závazného stanoviska dle ust. § 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, k plánovanému záměru „**SO 301 - odvodnění**“.

Žádost je doložena těmito doklady:

1. Stanovisko správce povodí, Povodí Odry, státní podnik, ze dne 04.12.2020, č.j. POD/20391/2020/9232/821.07
2. Hydrogeologický posudek zpracovaný společností K-Geo s.r.o. v listopadu 2018
3. Projektová dokumentace, kterou zpracoval a autorizoval Ing. Jaroslav Gavlas, ČKAIT (č. autorizace 1103378)

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost o vydání závazného stanoviska 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 závazného stanoviska neohrožuje ani nepoškozuje vodoprávní ani všeobecné zájmy a práva jiných nad míru danou zákonnými předpisy, a proto bylo ve věci rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto stanoviska.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy 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 předmětnou stavbou vodního díla nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru Ostravice od toku Morávka po tok Lucina (HOD_0600). Dotčený vodní útvar byl vyhodnocen jako nevyhovující. Vzhledem k charakteru, rozsahu a lokalizaci předmětné stavby vodního díla lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení chemického a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stanovil v závazném stanovisku podmínky, za kterých je plánovaný záměr možný.

V souladu s ust. § 119 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 podmínku č. 13, že lze dokončenou stavbu vodního díla užívat jen na základě kolaudačního souhlasu, jelikož se jedná o stavbu, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit, která vyžaduje stavební povolení.

Údaje o vodoprávní evidenci:

Právnícká osoba :

Firma nebo obchodní název:

Statutární město Ostrava-městský obvod Ostrava-Jih

Sídlo:

Horní 791/3, 700 30 Ostrava

IČ:

00845451

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

název vodního díla:

SO 301 - odvodnění

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:

2-03-01-0610-0-00 - Ostravice

hydrogeologický rajon :

2261

Přímé určení polohy:

X

Y

Vsakovací objekt střed

1104849,38

473672,88

Regulační šachta

1104854,24

473685,10

Sorpční vpust 1

1104853,10

473669,04

Sorpční vpust 2

1104844,95

473669,00

Sorpční vpust 3

1104853,14

473658,54

Sorpční vpust 4

1104845,00

473658,50

Sorpční vpust 5

1104845,09

473637,00

Sorpční vpust 6

1104859,25

473637,00

Sorpční vpust 7

1104852,84

473626,49

Sorpční vpust 8

1104845,59

473626,51

Sorpční vpust 9

1104865,10

473627,43

Sorpční vpust 10

1104884,82

473610,70

Sorpční vpust 11

1104893,80

473606,41

Sorpční vpust 12

1104853,00

473690,54

Sorpční vpust 13

1104844,85

473690,50

Sorpční vpust 14

1104852,96

473701,04

Sorpční vpust 15

1104844,81

473701,00

Sorpční vpust 16

1104849,91

473722,56

Sorpční vpust 17

1104840,16

473722,49

Název a kód vodního útvaru:

Ostravice od toku Morávka po tok Lucina (HOD_0600)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

125 – Jiné nakládání s podzemními vodami

440 – Stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů

441 – stoková síť

449 – jiné objekty (vsakovací objekty, sorpční vpusti)

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat samostatné odvolání, neboť dle ust. § 149 správního řádu není tento úkon samostatným správním rozhodnutím. Obsah závazného stanoviska

lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí správního orgánu, pro jehož výrokovou část je obsah tohoto závazného stanoviska závazný.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy dále upozorňuje:

Vodoprávní úřad upozorňuje, že povolovaná stavba vodního díla ve společném řízení souvisí s povolením k nakládání s vodami podle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (převádění srážkových vod do vod podzemních), které je žadatel povinen doložit spolu s žádostí o společné povolení stavby. Příslušným vodoprávním úřadem k povolení k nakládání s vodami je odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

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