



Vaše značka: neuvedena  
Ze dne: 02.02.2022  
Č. j.: SMO/209751/22/OŽP/Bln  
Sp. zn.: S-SMO/063662/22/OŽP/6

Vyřizuje: Ing. Lenka Balnarová  
Telefon: +420 599 442 385  
E-mail: lbalnarova@ostrava.cz

Datum: 13.04.2022

Statutární město Ostrava  
Městský obvod Ostrava-Jih  
Horní 791/3  
700 30 Ostrava  
IČ 00845451  
Prostřednictvím  
Ing. Vladimír Slonka  
Ztracená 231  
739 34 Šenov  
IČ 11193841

### **„Rekonstrukce areálu SKATEPARK, Ostrava-Výškovice“ SO 03 odvodnění areálu**

- závazné stanovisko č. 31/22/VH

Dne 2. února 2022 obdržel odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy žádost žadatele, kterým je Statutární město Ostrava-Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava, IČ 00845451 zastoupeného na základě plné moci panem Ing. Vladimírem Slonkou, Ztracená 231, 739 34 Šenov, IČ 11193841 o vydání závazného stanoviska ke stavbě vodního díla navrženého v rámci stavby **„Rekonstrukce areálu SKATEPARK, Ostrava-Výškovice“ SO 03 odvodnění areálu** dle ust. § 94j odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

#### **Popis záměru:**

Má být provedena dešťová kanalizace, která má odvádět srážkové vody ze zpevněných ploch areálu a střech navrhovaných objektů do retenční nádrže a následně regulovaně do výústního objektu. Srážkové vody mají být odváděny do vodního toku - Výškovický potok, ř.km 1,7, který je ve správě Povodí Odry, státní podnik.

Dešťová kanalizace má být provedena z kanalizačního potrubí PVC KG s hladkou kompaktní stěnou, kruhové tuhosti 12. Stoka A, DN 300-150 má být délky 92,79 m, stoka A-1, DN 150 má být délky 8,35 m a stoka B, DN 200-150 má být délky 26,93 m. Celková délka kanalizace má být 128,07 m. Potrubí má být uloženo na 100 mm pískovém loži a obsypáno pískem 300 mm nad vrcholem trouby. V lomových bodech jsou navrženy vstupní plastové kanalizační šachty o vnitřním průměru 600-425 mm s PE (PP) šachtovým dnem pro napojení potrubí. Šachty mají být opatřeny poklopy BEGU B2-litina B125 bez odvětrání.

Na dešťové kanalizaci (trase stoky A) má být provedena retenční nádrž o užitém objemu 5,2 m<sup>3</sup>, která je navržena jako podzemní válcová dvouplášťová jímka v materiálovém provedení PP vnitřního průměru 2,2 m a výšky 2,3 m. Nádrž má být osazena na monolitickou železobetonovou desku tl. 100 mm. Vstup do nádrže má být umožněn vstupním pochozím poklopem o průměru 600 mm, B125. Nádrž má být osazena ve svahu, pod niveletou terénu s částečným dosypáním přebytečným výkopkem. Na povrchu má být přístupný vstupní komínek s kontrolním otvorem. Na vnitřní stěnu na

odtokové potrubí retenční nádrže je navrženo osazení kapacitního regulátoru odtoku s nastavitelnou regulační clonou. Regulovaný odtok má být max. 8,0 l/s.

Výustní objekt je navržen s podkladní monolitickou betonovou deskou – beton B 12,5, tl. 200 mm, opěrná stěna ze stejného materiálu tl. 250 mm, celkové výšky 1050 mm, zapuštěná kolmo do terénu, nadzemní část 200 mm. Stěny mají být obloženy kamennou dlažbou tl. 200 mm, případně kamennou rovinaninou s vyklínováním. Na opevnění má návodní o povodní straně navazovat přechodová vrstva šířky 0,6 m. Tato vrstva má být tvořena kamennou rovinaninou s vyklínováním do ztuhlé podkladní zeminy. Přechodová vrstva má být min. tl. 0,3 m, tvořená kameny o hmotnosti 50-150 kg.

Odvodňovací žlaby nejsou součástí tohoto závazného stanoviska.

Podrobný popis předmětné stavby vodního díla je uveden v předložené projektové dokumentaci pro vydání společného povolení, kterou vypracoval Ing. Vladimír Slonka, Ztracená 231, 739 34 Šenov a Ing. Jakub Matiko, v říjnu 2021. Dokumentaci objektů a technických a technologických zařízení týkající se stavby vodního díla vypracoval a autorizoval Ing. Jan Fochler, ČKAIT 1102458 (č.autorizace), v květnu 2021, doplnění v březnu 2022.

### **Polohopisné vymezení záměru:**

záměr má být umístěn a následně proveden na pozemku parc.č. 731/12, 731/2 v k.ú. Výškovice u Ostravy, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském.

### **Určení polohy stavby vodního díla:**

Dešťová kanalizace (stoka B)	Y: 475 053	X: 1 107 348 (začátek, Š10)
	Y: 475 034	X: 1 107 341 (konec, Š3)
Dešťová kanalizace (stoka A-1)	Y: 475 043	X: 1 107 380 (začátek, Š8)
	Y: 475 041	X: 1 107 372 (konec, Š5)
Dešťová kanalizace (stoka A)	Y: 475 055	X: 1 107 359 (začátek, Š7)
	Y: 475 002	X: 1 107 342 (konec, výustní objekt)
Výustní objekt	Y: 475 002	X: 1 107 342 (střed)
Retenční nádrž	Y: 475 029	X: 1 107 339 (střed)

Číslo hydrogeologického rajonu: 2212 - Oderská brána  
 ČHP: 2-01-01-1560-0-00 - Odra  
 Název a kód útvaru vod: Odra od toku Lubina po tok Opava, HOD\_0180

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 jako dotčený orgán dle § 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 vedlejší stavby v rámci souboru staveb,

### **v y d á v á**

**kladné závazné stanovisko** dle § 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ke stavbě „**Rekonstrukce areálu SKATEPARK, Ostrava-Výškovice**“ **SO 03 odvodnění areálu** s těmito podmínkami:

Podmínky pro provádění stavby vodního díla:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle ověřené projektové dokumentace. Pokud dojde ke změnám, majících vliv na technické řešení vodního díla, je nutné požádat odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy vydání závazného stanoviska dle § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů ke změně stavby před dokončením.
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. 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.
5. Veškerá případná manipulace s vodám závadnými látkami v době realizace stavby musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými vodami.
6. Stavbou a jejím užíváním nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod a ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.
7. 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.
8. 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.
9. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací vytýčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení opraveny a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení.
10. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní vedení inženýrských sítí je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
11. Zařízení v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle zákona č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle příslušných ČSN. 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.

12. Stavba bude prováděna tak, aby nedošlo k porušení zařízení v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Poklopy kanalizačních šachet i vodovodních armatur budou volně přístupné po celou dobu stavby.
13. Navrhovaným opevněním koryta kamenným pohozením nesmí dojít k omezení stávajícího průtočného profilu.
14. Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku stavebním materiálem a ropnými úkapy.
15. V korytě vodního toku nesmí být ukládán stavební materiál. Po ukončení pracovní směny musí stavební stroje opustit koryto toku.
16. Dotčené pozemky ve správě Povodí Odry, státní podnik, respektive pozemky v bezprostřední blízkosti vodního toku, musí být uvedeny do nezávadného stavu a po ukončení stavby protokolárně předány zástupci VHP Ostrava.
17. Po dokončení stavby bude předán VHP Ostrava projekt skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření. Doklad o tomto předání bude doložen stavebnímu úřadu k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
18. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem, Povodí Odry, státní podnik min. 5 dnů předem.
19. 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.
20. Spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu budou stavebnímu úřadu předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
21. Spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu bude stavebnímu úřadu předložena dokumentace geodetické části skutečného provedení stavby včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému JTSK.
22. K žádosti o kolaudační souhlas budou stavebnímu úřadu předloženy protokoly o provedených zkouškách vodotěsnosti dešťové kanalizace a šachet a protokol o provedené zkoušce vodotěsnosti retenční nádrže.
23. Ve smyslu § 94p zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude stavebnímu úřadu, 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 potrubí dešťové kanalizace ve výkopu a osazení vsakovacích šachet, před záhozem
  - Fáze po uložení retenční nádrže, před záhozem

V případě, že výše uvedené fáze budou prováděny etapovitě, bude ve výše uvedeném termínu oznámena stavebnímu úřadu každá etapa samostatně.

Podmínky pro užívání stavby vodního díla:

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

## Odůvodnění

Dne 2. února 2022 obdržel odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy žádost žadatele, kterým je Statutární město Ostrava-Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava, IČ 00845451 zastoupeného na základě plné moci panem Ing. Vladimírem Slonkou, Ztracená 231, 739 34 Šenov, IČ 11193841 o vydání závazného stanoviska ke stavbě vodního díla navrženého v rámci stavby „**Rekonstrukce areálu SKATEPARK, Ostrava-Výškovice**“ **SO 03 odvodnění areálu** dle ust. § 94j odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti zjistil, že žádost nemá předepsané náležitosti a z toho důvodu vyzval žadatele dle § 45 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, k odstranění nedostatků žádosti výzvou ze dne 23. února 2022 vedenou pod č.j. SMO/104989/22/OŽP/Bln, sp. zn. S-SMO/063662/22/OŽP/4.

Žadatel ve stanovené lhůtě, dne 25. března 2022, doplnil podanou žádost o doklady a náležitosti dle výzvy ze dne 23. února 2022 vedenou pod č.j. SMO/104989/22/OŽP/Bln, sp. zn. S-SMO/063662/22/OŽP/4.

Žádost byla doložena těmito doklady:

1. stanoviskem správce povodí, kterým je Povodí Odry, státní podnik ze dne 14.9.2021 zn. POD/16765/2021/923/2/840.10.
2. projektovou dokumentací pro vydání společného povolení, kterou vypracoval Ing. Vladimír Slonka, Ztracená 231, 739 34 Šenov a Ing. Jakub Matiko, v říjnu 2021. Dokumentaci objektů a technických a technologických zařízení týkající se stavby vodního díla vypracoval a autorizoval Ing. Jan Fochler, ČKAIT 1102458 (č.autorizace), v květnu 2021, doplnění v březnu 2022.
3. návrhem plánu kontrolních prohlídek stavby.
4. plnou mocí.
5. vyjádřením Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o., ze dne 31.1.2022, zn. 37-7/IX-5/2022.
6. koordinovaným závazným stanoviskem č. 1287/2021 ze dne 27.9.2021, které vydal odbor územního plánování a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy, č.j. SMO/582226/21/ÚPaŘ/MarJ, sp.zn. S-SMO/326000/21/ÚPaŘ/12.
7. vyjádřením právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s., ze dne 12.8.2021, zn. 3.3/8025/8062/21/Va.
8. vyjádřením právního subjektu GasNet s.r.o. prostřednictvím GasNet Služby, s.r.o., ze dne 9.9.2021, zn. 5002453725.
9. vyjádřením právního subjektu ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 29.9.2021, zn. 00118763964.
10. vyjádřením právního subjektu CETIN a.s., ze dne 31.8.2021, č.j. 771060/21.
11. vyjádřením právního subjektu Ostravské komunikace, a.s., ze dne 15.9.2021, zn. OKAS-6663/21/TSÚ/Ku.

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 závazného stanoviska.

Stavební záměr bude realizován v povodí vodního útvaru Odry od toku Lubina po tok Opava, HOD\_0180. Ekologický stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako střední. U vodního útvaru se předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevyhovující.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po posouzení podané žádosti podle § 23a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů dospěl k závěru, že předmětný záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu 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.

### **Údaje o vodoprávní evidenci:**

#### **Údaje oprávněného:**

Právní subjekt: Statutární město Ostrava-Městský obvod Ostrava-Jih  
Sídlo: Horní 791/3, 700 30 Ostrava  
IČ: 00845451

#### **Údaje o místu předmětu rozhodnutí:**

Název vodního díla: „Rekonstrukce areálu SKATEPARK, Ostrava-Výškovice“ SO 03 odvodnění areálu  
Název kraje: Moravskoslezský  
Identifikátor obce: 554821  
Název obce: Ostrava  
Identifikátor kat.území: 715620  
Název katastrálního území: Výškovice u Ostravy  
IDVT: -  
Jméno vodního toku: -  
Číslo hydrogeologického rajonu: 2212 - Oderská brána  
ČHP: 2-01-01-1560-0-00 - Odra  
Přímé určení polohy:  
Dešťová kanalizace (stoka B) Y: 475 053 X: 1 107 348 (začátek, Š10)  
Dešťová kanalizace (stoka A-1) Y: 475 034 X: 1 107 341 (konec, Š3)  
Y: 475 043 X: 1 107 380 (začátek, Š8)  
Y: 475 041 X: 1 107 372 (konec, Š5)  
Dešťová kanalizace (stoka A) Y: 475 055 X: 1 107 359 (začátek, Š7)  
Y: 475 002 X: 1 107 342 (konec, výustní objekt)  
Výustní objekt Y: 475 002 X: 1 107 342 (střed)  
Retenční nádrž Y: 475 029 X: 1 107 339 (střed)

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

Údaje o předmětu rozhodnutí:

- 440 – vodní díla – stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů
  - 441 – stoková síť
  - 446 – retenční nádrž
  - 449 – jiné objekty (vyústní objekt)

**Poučení**

Toto závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Nezákonné stanovisko lze podle ust. § 149 odst. 8 správního řádu zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Moravskoslezského kraje. Přezkumné řízení lze zahájit do 1 roku od právní moci rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno; závazné stanovisko nelze v přezkumném řízení zrušit nebo změnit po uplynutí 15 měsíců od právní moci rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.

**Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy upozorňuje:**

Vodoprávní úřad upozorňuje, že v souladu s § 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, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit a která vyžaduje stavební povolení.

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

- na vědomí:
  - 1. Úřad městského obvodu Ostrava-Jih, odbor výstavby a životního prostředí (DS)