

Vaše značka:	neuvedena	Statutární město Ostrava – Městský obvod Ostrava-Jih IČ 00845451
Ze dne:	29. ledna 2021	
Č. j.:	SMO/110511/21/OŽP/Nav	
Sp. zn.:	S-SMO/059740/21/OŽP/3	prostřednictvím
Vyřizuje:	Ing. Navrátil	FILDMAN PROJEKT s.r.o.
Telefon:	+420 599 442 200	IČ 08014469
E-mail:	Jnavratil2@ostrava.cz	Záměstní 1155/27 710 00 Ostrava
Datum:	25. února 2021	

„Rekonstrukce hřiště na ul. Dolní, Ostrava-Zábřeh – areál V Zálomu“, SO 301 Odvodnění
- závazné stanovisko č. 12/21/VH

V rámci plánovaného záměru má být umístěna a společně s rekonstrukcí sportovního hřiště provedena stavba vodního díla – stavební objekt SO 301 Odvodnění.

SO 301 Odvodnění

Účelem stavby je odvedení dešťových vod do horninového prostředí. Dešťové vody z navrženého rekonstruovaného hřiště budou odtékat drenážním potrubím do vsakovacího objektu vytvořeného ze šterkopísku a šterku ve vrstvách a obaleného filtrační geotextilií.

Vsakovací zemní objekt (d. 10m x š. 3m x v. 1m) je navržen obalený geotextilií 300g/m² a vyplněný od spodu šterkopískem fr.0-32mm tl.0,5m a hrubým kamenivem fr.16-32mm tl.0,5m. Hloubka vsakovací jámy bude 1,3m pod úrovní terénu. Soustava vsaku bude doplněna 5 větvemi vzájemně propojeného drenážního potrubí PVC DN 150mm obaleného filtrační geotextilií 300g/m² a uloženého v loži z drčeného kameniva fr.16-32mm v tl. 100mm, a přípojným drenážním potrubím PVC DN 150mm celkové délky 60,72m uloženým na šterkopískové lože (fr. 0-32mm) tl.100mm se šterkovým zásypem (fr. 16-32mm) tl.1,15m se zhutněním po vrstvách tl.300mm, obaleným filtrační geotextilií 300g/m². Na trativodech (přípojném drenážním potrubí) budou vždy na koncích jednotlivých větví a v propojovacích uzlech osazeny drenážní plastové šachty DN 400mm (5ks) složené z šachtového dna, korugovaného prodloužení, teleskopu, prstence a větraných poklopů tř. D400 v pojízdných plochách a v zeleni s poklopem tř. A15. Před napojením do vsaku budou dále osazeny 2ks čistících šachet složené z šachtového dna, hladkého prodloužení, teleskopu, prstence a větraných poklopů tř. D400. V těchto šachtách bude osazena norná stěna s přepadovou hranou z plastu pro zajištění kalového prostoru.

Akumulační kapacita vsakovacího systému má činit 14,98m³. Odtok vod je gravitační.

Plánovaná stavba vodního díla má být umístěna a provedena na pozemcích parc.č. 287/29 a 287/30, v k.ú. Zábřeh nad Odrou.

Polohopisné vymezení záměru:

Záměr má být umístěn a proveden na pozemcích parc.č. 287/29 a 287/30, v k.ú. Zábřeh nad Odrou.

Určení polohy místa záměru v systému JTSK:

Vsakovací objekt		X = 1 104 099,30	Y = 474 580,23
		X = 1 104 102,25	Y = 474 579,67
		X = 1 104 100,39	Y = 474 569,84
		X = 1 104 097,45	Y = 474 570,40
Napojení potrubí na vsakovací objekt		X = 1 104 098,18	Y = 474 575,35
		X = 1 104 098,81	Y = 474 569,95
Revizní šachty	ŠD1	X = 1 104 094,39	Y = 474 576,06
	ŠD2	X = 1 104 085,06	Y = 474 577,83
	ŠD3	X = 1 104 080,82	Y = 474 555,39
	ŠD4	X = 1 104 096,97	Y = 474 589,70
	ŠD5	X = 1 104 092,42	Y = 474 565,58

Číslo hydrogeologického rajonu:

2212

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 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 vedlejší stavby v rámci souboru staveb

vydává

ke stavbě „**Rekonstrukce hřiště na ul. Dolní, Ostrava-Zábřeh – areál V Zálomu**“, 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 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 (dodavatelysky), 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. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny proti sesuvu a pádu osob do nich, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu bude zásypový materiál řádně zhutněn.

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 a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení.
10. 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.
11. Stavebník písemně uvedomí 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.
12. Kabely zařízení veřejného osvětlení, podzemního energetického zařízení, sítě elektronických komunikací, musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložení do korýtek) nebo poškozením.
13. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
14. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení vedení sítě elektronických komunikací, ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení veřejného osvětlení, energetického zařízení a plynárenského zařízení, a ve vzdálenosti min. 2 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 a zařízení.
15. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
16. Jakékoliv odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.
17. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k oznámení termínu o provedení kontrolní prohlídky ve fázi výstavby po dokončení stavby vodního díla.
18. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a. s. bude respektováno s přihlédnutím k příslušným ČSN, zejména ČSN 73 6005 a dle zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 (včetně) je 1,5 m a nad DN 500 je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu nelze umísťovat zařízení stavenišť, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí.

19. 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.
20. Minimálně 14 dnů před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
21. 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 ve dvojím vyhotovení k projednání odboru ochrany životního prostředí MMO nejpozději k oznámení termínu o provedení kontrolní prohlídky ve fázi výstavby po dokončení stavby vodního díla.
22. Ve smyslu ustanovení § 94p 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:
 - po pokládce drenážního potrubí a revizních šachet, před zpětným zásypem
 - po provedení vsakovacího objektu, před zpětným zásypem
 - po dokončení stavby vodního díla, před uvedením do provozu

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 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, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka, IČ 00845451, zastoupený na základě plné moci právním subjektem FILDMAN PROJEKT s.r.o., se sídlem Záměstní 1155/27, 710 00 Ostrava, IČ 08014469, podal dne 29. ledna 2021 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 „**Rekonstrukce hřiště na ul. Dolní, Ostrava-Zábřeh – areál V Zálomu**“, SO 301 Odvodnění.

Žádost je doložena těmito doklady:

1. Stanovisko správce povodí, Povodí Odry, státní podnik, ze dne 29. 10. 2020, č.j. POD/17495/2020/923/2/840.10
2. Projektová dokumentace, kterou zpracoval a autorizoval Ing. Roman Fildán, č. autorizace 1103031, v říjnu 2020
3. Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí, které vypracoval Ing. Ondřej Lubojacký – odborná způsobilost v hydrogeologii a inženýrské geologii
4. Návrh plánu kontrolních prohlídek
5. Plná moc

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 rozhodnutí.

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 povrchových vod Odry od toku Lubina po tok Opava (HOD_0180). Dotčený vodní útvar byl vyhodnocen jako nevyhovující. Vzhledem k charakteru, rozsahu a lokalizaci předmětné stavby vodního díla lze předpokládat, že jeho realizací nedojde k ohrožení dobrého stavu vod v tomto vodním útvaru ani v budoucnu, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého potenciálu vod.

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

V souladu s ust. § 94p zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy podmínku, že bude stavebníkem písemně oznámen termín provedení kontrolní prohlídky ve fázi výstavby po dokončení stavby vodního díla. 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. Stavbou vodního díla je v tomto případě drenážní potrubí, revizní šachty a zasakovací zařízení. Nezbytnost uvedeného ověření vyplývá ze skutečnosti, že provedení stavby s odchylkami oproti stavebnímu povolení a ověřené projektové dokumentaci (příp. vadné provedení stavby, atd.) může mít za následek nemožnost řádného odvodu srážkových vod. Dále může mít za následek nemožnost řádné likvidace srážkových vod, která se může projevit zamokřováním (podmáčením) pozemku stavby a okolních pozemků; může docházet k objemovým změnám okolních zemín, v důsledku toho může mít vliv na statiku okolních staveb; dále by mohlo dojít k ovlivnění statiky stavby, které by mohlo vyústit v poškození, příp. destrukci stavby a tím např. k pádu osob nebo zvířat do ní a tím k ohrožení jejich životů a zdraví.

V případě nedodržení podmínky č. 22, že bude stavebníkem písemně oznámen termín provedení kontrolní prohlídky ve fázi výstavby po dokončení stavby vodního díla, se stavebník dopustí přestupku podle ust. § 178 odst. 2 písm. g) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, provede stavbu v rozporu se stavebním povolením, za což lze uložit pokutu podle ust. § 178 odst. 3 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., až do výše 500.000,- Kč.

V neposlední řadě souvisí předmětná stavba vodního díla s nakládáním s vodami. Užíváním stavby na základě provedené kontrolní prohlídky ve fázi výstavby po dokončení stavby vodního díla bude rovněž ověřeno, že provedená stavba vodního díla odpovídá i povolenému nakládání s vodami.

S ohledem na ochranu výše uvedených veřejných zájmů stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy uvedenou podmínku.

Vzhledem k tomu, že pro řádnou funkci předmětné stavby vodního díla, je nezbytný řádný technický stav stavby, pravidelná údržba stavby, atd., stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy podmínku na zpracování provozního řádu stavby, jeho projednání u odboru ochrany životního prostředí a následném předložení k oznámení termínu o provedení kontrolní prohlídky ve fázi výstavby po dokončení stavby vodního díla stavebnímu úřadu.

Údaje o vodoprávní evidenci:

Právnícká osoba :

Obchodní firma nebo název:

Statutární město Ostrava – Městský obvod Ostrava-Jih

Sídlo:

Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka

IČ:

00845451

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

název vodního díla:

„Rekonstrukce hřiště na ul. Dolní, Ostrava-Zábřeh – areál V Zálomu“, 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:

2-03-01-0156-0-00 - Odra

hydrogeologický rajon:

2212 Oderská brána

přímé určení polohy:

Vsakovací objekt

X = 1 104 099,30

Y = 474 580,23

X = 1 104 102,25

Y = 474 579,67

X = 1 104 100,39

Y = 474 569,84

X = 1 104 097,45

Y = 474 570,40

Napojení potrubí na vsakovací objekt

X = 1 104 098,18

Y = 474 575,35

X = 1 104 098,81

Y = 474 569,95

Revizní šachty

ŠD1 X = 1 104 094,39

Y = 474 576,06

ŠD2 X = 1 104 085,06

Y = 474 577,83

ŠD3 X = 1 104 080,82

Y = 474 555,39

ŠD4 X = 1 104 096,97

Y = 474 589,70

ŠD5 X = 1 104 092,42

Y = 474 565,58

Název a kód vodního útvaru:

Odra od toku Lubina po tok Opava (HOD_0180)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

441 – Stoková síť

449 – jiné objekty (vsakovací objekt)

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 (jiné nakládání s podzemními vodami- odvádění 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.

„otisk razítka“

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