

| | | |
|--------------|--|--|
| Vaše značka: | neuvedena | Statutární město Ostrava – Městský obvod Ostrava-Jih IČ 00845451 |
| Ze dne: | 2. srpna 2021 | |
| Č. j.: | SMO/523218/21/OŽP/Nav | |
| Sp. zn.: | S-SMO/416647/21/OŽP/5 | prostřednictvím |
| Vyřizuje: | Ing. Navrátil | FAKO spol. s r.o. |
| Telefon: | +420 599 442 200 | IČ 18188711 |
| E-mail: | Jnavratil2@ostrava.cz | Kotojedská 2588 767 01 Kroměříž |
| Datum: | 9. září 2021 | |

„Hřiště za školou, ul. V Zálomu“
- závazné stanovisko č. 72/21/VH

V rámci plánovaného záměru má být umístěna a společně s výstavbou multifunkčního hřiště provedena stavba vodního díla – vsakovací objekt dešťových vod.

SO 03 Vsakovací zařízení

Účelem stavby je odvedení dešťových vod do horninového prostředí. Dešťové vody z navrženého sportovního hřiště budou odtékat drenážním potrubím a dále pak kanalizačním potrubím do vsakovacího objektu vytvořeného z plastových voštinových bloků a obaleného filtrační geotextilií.

Výkop drenážních rýh je navržen do hl. 0,9m p.t., šířka výkopu bude min. 0,5m. Drenážní pera budou vyplněny drceným kamenivem fr. 16-32mm a drenážním potrubím PVC DN100mm celk. délky 148,0m. Jednotlivé drenážní svodné potrubí bude napojeno na sběrné potrubí, které bude zaústěno do nové dešťové kanalizace. Pro potřebu odvodnění multifunkčního hřiště je navrženo pět tras odvodnění. Trasy začínají v severní ploše hřiště a končí vyústěním do dešťové kanalizace. Ve vsakovací jímce bude vedeno drenážní potrubí PVC DN 200mm (celk. dl. 4,8m). Pro odvětrání bude horní část vsakovací jímky doplněna drenážním potrubím PVC DN 100mm celk. dl. 7,5m zaústěným do revizní šachty.

Potrubí bude uloženo na štěrkopískové lože tl. 100mm. Obsyp se provede štěrkodrtí fr. 16-32mm do výše 100mm nad vrchol potrubí. Stěny a dno rýhy budou opatřeny propustnou geotextilií 300g/m². Zásyp potrubí bude proveden drceným kamenivem fr. 32-63mm.

Dešťová kanalizace PVC DN200mm celk. délky 11,3m začíná zaústěním drenážního potrubí a bude vedeno do revizní šachty DN 1000mm, následně bude potrubí dovedeno do vsakovací jímky.

Potrubí bude uloženo na štěrkopískové lože tl. 100mm. Obsyp se provede štěrkopískem fr. 0-8mm do výše 300mm nad vrchol potrubí zhuštěným po vrstvách tl. 150mm po bocích potrubí. Zásyp potrubí bude proveden prohozeným výkypkem max. fr. 63mm se zhuštěním ve vrstvách tl. 200mm.

Vsakovací zemní objekt (d. 2,4m x š. 2,4m x v. 2,08m) je navržen obalený geotextilií 300g/m² a vystrojený z plastových voštinových bloků o rozměrech 2,4x1,2x0,52m. Retenční kapacita vsakovacího zařízení bude činit 11,4m³. Hloubka vsakovací jámy bude 3,56m pod úroveň terénu.

Samotná vsakovací jímka bude uložena na štěrkový podsyp fr. 8-16mm tl. 100mm a obsypána drceným štěrkem fr. 36-63mm. Před vsakovací jímkou bude předražena revizní šachta s kalovým prostorem, kde bude docházet k sedimentaci (předčištění) splavenin před zásakem.

Revizní a odvětrávací šachta bude složena z betonových prefabrikátů DN 1000mm stávajících ze slepého typu šachtového dna (pro usazování drobných částic), skruží DN, betonového konusu 1000/600/90 a typového poklopu. Šachta bude osazena na zhutněný štěrkopískový podsyp fr. 8-16mm tl. 100mm a podkladní beton C16/20 tl. 150mm a obsypána štěrkopískem. Šachta bude umístěna v trávníku a opatřena litinovým poklopem A15 s převýšením 50mm nad okolní terén.

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

Polohopisné vymezení záměru:

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

Určení polohy místa záměru v systému JTSK:

Vsakovací objekt (střed) X = 1 103 964,00 Y = 474 599,00

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 „**Hřiště za školou, ul. V Zálomu**“ 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 (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. 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 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.
12. Kabely zařízení veřejného osvětlení, podzemního energetického zařízení, sítě elektronických komunikací, musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložením 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 umístit 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. 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.
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 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 kladně písemně 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 FAKO spol. s s.r.o., sídlem Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž, IČ 18188711, podal dne 2. srpna 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 „**Hřiště za školou, ul. V Zálomu**“.

Žádost je doložena těmito doklady:

1. Stanovisko správce povodí, Povodí Odry, státní podnik, ze dne 26. 7. 2021, zn. POD/12939/2021/9232/840.09
2. Projektová dokumentace, kterou zpracoval právní subjekt FAKO, spol. s r.o., IČ 18188711, a autorizoval Ing. Ondřej Mlčoch, č. autorizace 1005590, v červnu 2021
3. Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí, které vypracoval Ing. Radim Pětvalský – odborná způsobilost v hydrogeologii a sanační geologii
4. Návrh plánu kontrolních prohlídek

5. Plná moc

Vzhledem k tomu, že předložená žádost o vydání závazného stanoviska pro stavbu vodního díla neměla předepsané náležitosti, vyzval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy žadatele výzvou ze dne 9. srpna 2021 vedenou pod č.j. SMO/436707/21/OŽP/Nav k doplnění žádosti.

Žadatel doplnil podanou žádost dne 25.8.2021 o chybějící doklady dle výzvy ze dne 9. srpna 2021 vedenou pod č.j. SMO/436707/21/OŽP/Nav.

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 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 zemin, 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 místě předmětu rozhodnutí:

| | |
|--|----------------------------------|
| název vodního díla: | „Hřiště za školou, ul. V Zálomu“ |
| 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 (střed) | X = 1 103 964,00 Y = 474 599,00 |

| | |
|-----------------------------|---|
| Název a kód vodního útvaru: | Odra od toku Lubina po tok Opava (HOD_0180) |
|-----------------------------|---|

Údaje o předmětu rozhodnutí:

449 – jiné objekty (vsakovací 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 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

elektronicky podepsáno