

Vaše značka:	neuveдена	Statutární město Ostrava – Městský obvod
Ze dne:	21. března 2019	Ostrava - Jih
Č. j.:	SMO/411867/19/OŽP/Pls	Horní 3/791
Sp. zn.:	S-SMO/188495/19/OŽP/6	700 30 Ostrava
		prostřednictvím
Vyřizuje:	Ing. Polesová	FAKO spol.s.r.o.
Telefon:	+420 599 442 385	Kotojedská 2588
E-mail:	lpolesova@ostrava.cz	767 01 Kroměříž
Datum:	17. července 2019	IČ 18188711

**„Oprava multifunkčního hřiště – ZŠ Kosmonautů 13 – S002 Vsakovací objekt“**  
- závazné stanovisko č. 40/19/VH

Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí obdržel dne 21. března 2019 Vaši žádost o vydání závazného stanoviska vydávané v rámci společného územního a stavebního řízení, kde stavbou vedlejší je stavba vodního díla **„Oprava multifunkčního hřiště – ZŠ Kosmonautů 13 – SO 02 Vsakovací zařízení“**.

V rámci plánovaného záměru má být umístěno a následně povoleno vsakovací zařízení, kterým mají být odváděny srážkové vody ze sportovního hřiště do vod podzemních.

Pro hospodaření se srážkovými vodami je navržena vsakovací jímka. V rámci objektu hřiště má být položeno celkem 240,7 m odvodňovacího potrubí a jsou navrženy dvě trasy odvodnění. Na každé trase má být osazena jedna plastová revizní šachta DN 600 mm.

Odvodnění srážkových vod má zajišťovat drenážní systém pod sportovním povrchem. Jednotlivé drenážní svodné potrubí mají být napojeny na sběrné potrubí, které bude zaústěno do nové dešťové kanalizace. Drenážní potrubí DN 100 mm o celkové délce 240,7 m pro obě trasy, má být uloženo do rýh. Následně má být provedeno plastové potrubí PVC KG DN 200 mm, které má být svedeno do šterkové vsakovací jímky. V prostoru vsakovací jímky má být vedeno drenážní potrubí DN 200 mm o délce 7 m pro jednotlivou trasu.

Potrubí PVC KG má být ukládáno do otevřeného výkopu na šterkopískové lože tl. 100 mm a obsyp má být proveden šterkopískem o max. zrnitosti 8 mm se zhutněním po vrstvách 150 mm po bocích do úrovně 300 mm nad horní okraj potrubí. Kanalizační potrubí má být celkové délky 19,1 m. Drenážní potrubí PVC perforované má být ukládáno do otevřeného výkopu šířky 0,85 m a má být uloženo na šterkopískové lože tl. 100 mm. Obsyp potrubí má být proveden šterkodrtí frakce 8-16 mm do výše 100 mm nad vrchol potrubí. Stěny a dno rýhy mají být opatřeny propustnou geotextílií. Zásyp potrubí má být proveden drceným kamenivem frakce 32-63 mm.

Vsakovací jímka o rozměrech 6,5 m x 15 m má být osazena na šterkový podsyp tl. 200 mm frakce 8-16 mm do hloubky 4,2 m. Vsakovací jímka má být vyplněna šterkem frakce 16-32 mm a má být zasypaná výkopkem. Pro vsakovací zařízení má být osazena revizní šachta Š1 z korugované trouby DN 600 mm. Do šterkové hmoty vsakovací jímky má být min. 500 mm zapuštěna pojistná a odvětrávací šachta (Š2) z korugované trouby DN 600 mm.

Plánovaná stavba vodního díla má být umístěna a následně provedena na pozemku parc.č. 654/72 v k.ú. Zábřeh nad Odrou.

Polohopisné vymezení záměru:

Záměr má být umístěn a následně proveden na pozemku parc.č. 654/72 v k.ú. Zábřeh nad Odrou.

Určení polohy místa záměru v systému JTSK:

dešťová kanalizace V1:	X = 1 106 441	Y = 478 810 (začátek)
	X = 1 106 438	Y = 478 801 (konec)
dešťová kanalizace V2:	X = 1 106 449	Y = 474 798 (začátek)
	X = 1 106 443	Y = 474 797 (konec)
vsakovací jímka:	X = 1 106 480	Y = 474 805 (střed)

Číslo hydrogeologického rajonu: 2212 – Oderská brána

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 „**Oprava multifunkčního hřiště – ZŠ Kosmonautů 13 – SO 02 Vsakovací zařízení**“, 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 majetkové právní 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 ohraničeny, zajištěny, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně zhutněny.
5. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnižší míru. Při manipulaci se sypkými materiály budou dodržována protiprašná opatření (zaplachtování, zakrytování, skrápění).
6. 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.
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. 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.

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. 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.
11. 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.
12. 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.
13. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem.
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. K žádosti o kolaudační souhlas bude stavebnímu úřadu předložen protokol o provedené zkoušce vodotěsnosti dešťové kanalizace a šachet.
16. 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 uložení drenážního potrubí, obsypů, štěrkové vsakovací jímky a uložení drenážní geotextilie, před zásypem
  - po dokončení stavby vodního díla, před zahájením provozu vodního díla

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 s odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

## Odůvodnění:

Žadatel, kterým je Statutární město Ostrava – Městský obvod Ostrava – Jih, se sídlem Horní 3/791, 700 30 Ostrava, zastoupen na základě plné právní subjektu FAKO spol.s.r.o., se sídlem Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž, IČ 18188711, podal dne 21. března 2019 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 „**Oprava multifunkčního hřiště – ZŠ Kosmonautů 13 – SO 02 Vsakovací zařízení**“.

Žádost je doložena těmito doklady:

1. Stanovisko správce povodí, Povodí Odry, státní podnik, ze dne 18.3. 2019, č.j. POD/04519/2019/923/2/840.10.
2. Hydrogeologický posudek, který zpracoval Ing. Radim Pětvalský, v Havířově, v únoru 2019.
3. Projektová dokumentace, kterou zpracoval Ing. Tomáš Krasnovský, FAKO spol.s.r.o., Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž, IČ 18188711 a kterou autorizoval Ing. Ondřej Mlčoch, č. autorizace 1005590, v únoru 2019.
4. Návrh plánu kontrolních prohlídek.
5. Plná moc k zastupování pro právní subjekt FAKO spol.s.r.o.

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.

Stavba vodního díla bude realizována v povodí vodního útvaru Odry od toku Lubina po tok Opava, HOD\_0180. Ekologický potenciál 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 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 chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že předmětná stavba vodního díla nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod.

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, 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:

##### Právní osoba :

Obchodní firma nebo název:

Sídlo:

IČ:

Statutární město Ostrava – Městský obvod Ostrava-Jih  
Horní 3/791, 700 30 Ostrava  
00845451

#### Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

název vodního díla:

„Oprava multifunkčního hřiště – ZŠ Kosmonautů  
13 – SO 02 Vsakovací zařízení“

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:	2-01-01-1560-0-00	
hydrogeologický rajon:	2212 – Oderská brána	
přímé určení polohy:		
dešťová kanalizace V1:	X = 1 106 441 X = 1 106 438	Y = 478 810 (začátek) Y = 478 801 (konec)
dešťová kanalizace V2:	X = 1 106 449 X = 1 106 443	Y = 474 798 (začátek) Y = 474 797 (konec)
vsakovací jímka:	X = 1 106 480	Y = 474 805 (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  
449 – jiné objekty

**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 – k nakládání s podzemními vodami - k jinému nakládání s nimi, 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 úředního razítka“

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