

Vaše značka: neuvedena
Ze dne: 5.března 2014
Č. j.: SMO/166178/14/OŽP/Mi
Sp. zn.: S-SMO/087171/14/OŽP/6

Vyřizuje: Ing. Mílek
Telefon: +420 599 442 200
Fax: +420 599 443 026
E-mail: pmilek@ostrava.cz

Datum: 2.května 2014

Statutární město Ostrava,
IČ: 00845451

prostřednictvím

Ing. Karel Grygera IČ 15437191
Lesní 69/4
747 06 Opava - Podvihov

ROZHODNUTÍ č. 371/14/VH

o povolení k nakládání s vodami a o povolení dočasné stavby vodního díla

Výroková část:

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. povoluje stavebníkovi, kterým je Statutární město Ostrava, IČ 00845451, se sídlem Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava, zastoupeného na základě plné moci Ing. Karlem Grygerou, IČ 15437191, se sídlem Lesní 69/4, 747 06 Opava – Podvihov, po provedeném vodoprávním řízení dle ust. § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nakládání s vodami – jiné nakládání s podzemními vodami (převádění srážkových vod z plánované stavby sportovního areálu prostřednictvím vsakovacího objektu do vod podzemních) dle ustanovení dle § 8 odst. 1 písm. b) bodu 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti s **dočasnou** stavbou vodního díla „**Víceúčelové hřiště Sirotků – lividace srážkových vod se vsakem do podloží, odvedení vod ze zpevněných ploch sportovního areálu**“ Ostrava - Vítkovice, parc. č. 216/13.
v množství:

Qprům:	5,4	l.s^{-1}
Qmax (max. množství odváděných dešťových vod):	9,65	l.s^{-1}
Qmax (max. množství zasakovaných vod)	0,65	l.s^{-1}
Qměš:	40	$\text{m}^3 \cdot \text{měs}^{-1}$
Qročně:	0,27	$\text{tis. m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$

Počet měsíců v roce, kdy je povoleno nakládání s vodami: 12

Doba, na kterou je nakládání s vodami povolováno: do 31.12. 2020

Upřesnění popisu nakládání s vodami:

bude provedeno vsakování srážkových vod svedených z navržené zpevněné plochy sportovního areálu prostřednictvím vsakovacích objektů (vsakovacích jímek propojených s odvodňovacími rigoly se vsakovacími příkopy) do vod podzemních na pozemku p.č. 216/13 v k.ú. Vítkovice, obci

Určení místa polohy nakládání s podzemními vodami:

Vsakovací jámka 1(začátek stavby):	X = 472483,75	Y = 1105160,36
Vsakovací jámka 2(konec stavby):	X = 472502,06	Y = 1105127,29

B. a jako příslušný speciální stavební úřad dle ust. § 15 odst. 4 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle ust. § 15 odst. 2. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, povoluje žadateli, kterým je Statutární město Ostrava, IČ 00845451, se sídlem Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava, zastoupeného na základě plné moci Ing. Karlem Grygerou, IČ 15437191, se sídlem Lesní 69/4, 747 06 Opava – Podvihov, po provedeném vodoprávním řízení dle ust. § 115 odst.1 zákona č 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle ust. § 109 - 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, **dočasnou** stavbu vodního díla „**Víceúčelové hřiště Sirotků – lividace srážkových vod se vsakem do podloží, odvedení vod ze zpevněných ploch sportovního areálu**“ Ostrava - Vítkovice, parc. č. 216/13 dle § 15 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle § 115 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů., dle projednané a ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval a autorizoval Ing. Jiří Jurečka (č. autorizace 1100770) v lednu 2014.

Předložený projekt řeší:

Na pozemku parc. č. 216/13 v k.ú. Vítkovice bude vybudovaný nový sportovní areál. Dešťová plocha ze zpevněných ploch hřiště bude svedena do vsakovacích příkopů s odvodňovacím rigolem napojených do dvou nově vybudovaných vsakovacích šachet. Pro vsakování budou provedeny dvě vsakovací šachty o průměru DN 1200 mm osazené do propustného podloží v hl. 6,07 m p.t. doplněné podélným odvodněním ze vsakovacích příkopů a odvodňovacích rigolů. Dočasná stavba vodního díla bude realizována v hydrogeologickém rajónu 2261, útvaru podzemních vod 22610, ČHP 2-03-01-061.

Vsakovací šachty

Budou provedeny dvě vsakovací šachty, zhotovené z betonových skruží SR – F 1200x1200 mm LS, vrchní část vsakovací šachty bude vybavena kónusovou šachtovou skruží SH – F 1200/625x600 mm LS, spodní část vsakovací šachty bude vybavena šachtovou skruží SR – F 1200x500 mm LS opatřenou osmi vrtanými otvory o průměru 80 mm. Na dně šachet bude provedena vrstva z kameniva 16/32 mm, která bude hutněna po vrstvách až do výšky 600 mm ode dna šachet. Na šterkový zásyp každé šachty bude položena geotextilie a betonová dlaždice pro roztříštění vodního paprsku. Celková hloubka šachet bude 6,07 m p.t. Šachty budou zakryty litinovou mříží D 400 mm, tak aby vrch mříže, která byl 0,11 m nad dnem odvodňovacího příkopu. Konstrukce vsakovacích šachet umožní jejich revizi a čištění, apod. Šachty budou vybaveny stupadly umožňujícími přístup dovnitř šachtet. V hloubce 1,08 m p.t. bude ze dvou stran do šachet napojeno drenážní potrubí z odvodňovacího rigolu. Potrubí bude do vsakovací šachty napojeno pomocí jádrového vrtu a v místě napojení bude utěsněno gumovou manžetou. Vsakovací šachty budou umístěny cca ve vzdálenosti 3,75 m od kratších stran hřiště (za brankami) a budou vzájemně propojeny drenážním potrubím odvodňovacího rigolu, který bude proveden po celém obvodu hřiště. Betonové skruže vsakovací šachty budou umístěny do otevřeného výkopu, kde budou postupně spouštěny na dno šachty na betonovou základovou spáru. Šachta bude poté zasypána vykopanou zemínou.

Vsakovací příkopy

Povrchové vody z víceúčelového hřiště budou odváděny příčným a podélným sklonem do podélného vsakovacího příkopu, který bude propojen s odvodňovacím rigolem. V případě přívalových dešťů, kdy podpovrchový odtok je nedostačující se přebytečná voda akumuluje v drenážní trubce a podzemním odvodňovacím rigolu. Podélný sklon vsakovacího příkopu bude lemovat sklon zpevněné plochy hřiště směrem ke vsakovací šachtě. Nulový sklon příkopu zbrzdí odtok povrchové vody a voda bude mít čas prosáknout orniční vrstvou smíchanou s pískem tl. 400 mm do odvodňovacího rigolu. Šířka vsakovacího příkopu bude 2,5 m a největší hloubka ve středu vsakovacího příkopu bude 0,28 m. V rigolu pod vsakovacím příkopem, který bude proveden v hloubce 1,08 m p.t. bude uloženo drenážní potrubí Raussiko DN 200 mm. Potrubí drenážního systému bude uloženo na štěrkovém loži tl. 100 mm a obsypáno štěrkem frakce 16/32 mm do výšky 100 mm nad drenážní potrubí. Celý rigol bude obalen geotextilií Raumat 200. Celkem budou zhotoveny dva odvodňovací rigoly o rozměrech 0,6 x 0,4 x 54 m, které budou propojeny s oběma vsakovacími jímkami v hl. 1,08 m. Celková délka drenážního potrubí Raussiko DN 200 mm bude 108 m. Povrch vsakovacího příkopu bude osetý travinami.

Určení polohy stavby vodního díla:

Vsakovací jímka 1(začátek stavby):	X = 472483,75	Y = 1105160,36
Vsakovací jímka 2(konec stavby):	X = 472502,06	Y = 1105127,29

Dočasná stavba vodního díla bude provedena na pozemku parc. č. 216/13 v k.ú. Vítkovice, v obci Ostrava, kraji Moravskoslezském.

Doba trvání **dočasné** stavby vodního díla „**Víceúčelové hřiště Sirotcí – lividace srážkových vod se vsakem do podloží, odvedení vod ze zpevněných ploch sportovního areálu**“ Ostrava - Vítkovice, parc. č. 216/13 se stanovuje do 31. prosince 2020.

Toto povolení je v souladu s ust. § 15 odst. 3 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 115 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů vydáváno za předpokladu splnění těchto podmínek:

Podmínky pro provedení stavby vodního díla:

1. Dočasná 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. Dočasná stavba vodního díla bude dokončena nejpozději do 31. prosince 2014.
8. V rámci žádosti o kolaudační souhlas pro dočasnou stavbu vodního díla budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
9. Dřeviny určené k zachování a nacházející se v místě stavby a do vzdálenosti, v níž může dojít k jejich dotčení, budou v souladu s ust. § 7 odst. 1 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, chráněny před poškozováním a ničením v nadzemní i podzemní části.
10. Výkopy v blízkosti zachovávaných dřevin budou prováděny šetrným způsobem.
11. Jakýkoli zásah do vzrostlé zeleně bude předem projednán s orgánem ochrany přírody a krajiny.
12. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny proti sesuvu a pádu osob do nich, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu bude zásypový materiál řádně zhutněn.
13. Při provádění stavebních prací budou hluk a prašnost eliminovány na co nejnižší míru. Při manipulaci se sypkými materiály budou dodržována protiprašná opatření (zaplachtování, zakrytování, skrápění).
14. 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.
15. Silniční těleso, zařízení a dopravní značení nebude znečišťováno a poškozováno. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čištěny. Žadatel je povinen provádět čištění komunikací a veřejného prostranství na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat.
16. Během realizace stavby bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům ke stávajícím nemovitostem v předmětném území, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
17. 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.
18. 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.

19. 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.
20. 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.
21. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
22. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas.
23. Minimálně 10 dnů před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
24. Dočasnou stavbou vodního díla nesmí být ovlivněny drážní objekty a zařízení.
25. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
26. Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy.
27. Dle ustanovení § 115 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.
28. Pro provoz povolené stavby vodního díla – vsakovacího zařízení a související kanalizace 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 k projednání odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy nejpozději se žádostí o kolaudační souhlas stavby vodního díla.
29. Ve smyslu ustanovení § 115 odst. 1 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 na níže uvedenou fázi výstavby předmětné stavby vodního díla:

- Po umístění vsakovacích šachet před jejich zásypem

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:

Stavba vodního díla - vsakovacího zařízení a související kanalizace bude provozována dle provozního řádu projednaného s odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže výstavba nebude zahájena do 2 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabylo právní moci. Stavba nesmí být zahájena, pokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

Účastníkem řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je:

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava

Odůvodnění:

Na základě žádosti žadatele, kterým je Statutární město Ostrava, IČ 00845451, se sídlem Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava, zastoupeného na základě plné moci Ing. Karlem Grygerou, IČ 15437191, se sídlem Lesní 69/4, 747 06 Opava – Podvihov, bylo dne 5.3.2014 zahájeno vodoprávní řízení o

A. povolení k nakládání s podzemními vodami dle § 8 odst. 1 písm. b) bodu 5, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, k jinému nakládání s nimi, v souvislosti s dočasnou stavbou vodního díla „**Víceúčelové hřiště Sirotčí – lividace srážkových vod se vsakem do podloží, odvedení vod ze zpevněných ploch sportovního areálu**“ Ostrava - Vítkovice, parc. č. 216/13 a

B. o povolení **dočasné** stavby vodního díla „**Víceúčelové hřiště Sirotčí – lividace srážkových vod se vsakem do podloží, odvedení vod ze zpevněných ploch sportovního areálu**“ Ostrava - Vítkovice, parc. č. 216/13 dle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 109 až 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámil zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedených věcech. Ve vodoprávním řízení o povolení předmětné stavby vodního díla stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy účastníkům řízení v souladu s ust. § 112 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, lhůtu k uplatnění námitek, popřípadě důkazů v řízení. Zároveň upozornil, že k později uplatněným námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Ve smyslu ust. § 112 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stejnou lhůtu dotčeným orgánům k uplatnění závazných stanovisek. Zároveň upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům nebude přihlédnuto. Ve vodoprávním řízení o povolení souvisejícího nakládání s vodami stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, v souladu s ust. § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, lhůty, ve které mohou dotčené orgány uplatnit svá závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy.

V rámci vodoprávního řízení bylo doloženo následující:

Územní rozhodnutí č.7/2014, které vydal Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní dne 16. ledna 2014 vedeným pod spis. zn. S-SMO/360410/13/Správ. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 5.2.2014.

Opravné rozhodnutí k územnímu rozhodnutí č.7/2014, které vydal Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní dne 12.3. 2014 vedeným pod č.j. SMO/094424/14/Správ./Šv.

Souhlas místně příslušného úřadu s pravomocí stavebního úřadu dle § 15 odst.2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydal Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní dne 25.3. 2014 vedeným pod spis. zn. S-SMO/108725/14/Správ.

Vyjádření a souhlasy dotčených orgánů a správce povodí:

- Koordinované stanovisko a koordinované závazné stanovisko č.1281/2013, které vydal Magistrát města Ostravy, útvar hlavního architekta dne 18.11.2013, č.j.. SMO/335932/13/ÚHA/HOR, a které obsahuje stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 6.11.2013
- Povodí Odry, státní podnik ze dne 26.2.2014 č.j. 02735/9232/821.10/2014
- Drážní úřad, stavební sekce – oblast Olomouc ze dne 25.9.2013 č.j. MO-SOO1099/13-2/KI

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval a autorizoval Ing. Jiří Jurečka (č. autorizace 1100770) v lednu 2014.

Žadatel dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

Kopii katastrální mapy se zakreslením stavby vodního díla.

Plán kontrolních prohlídek stavby.

Plná moc.

Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil vlastnická práva k pozemku dotčeném povolovanou stavbou vodního díla, ze kterého je zřejmé právo stavebníka provést předmětnou stavbu na tomto pozemku a k pozemkům, které sousedí s pozemky dotčenými povolovanou stavbou vodního díla prostřednictvím dálkového přístupu katastru nemovitostí a aktuální katastrální mapu zájmového území.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se v rámci řízení o povolení předmětné stavby vodního díla zabýval stanovením okruhu účastníků řízení a okruh účastníků řízení stanovil takto:

dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

- stavebník - Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava

dle § 27 odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

- vlastník pozemku, na kterém bude stavba vodního díla prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno; vlastník stavby na pozemku, na kterém bude stavba vodního díla prováděna a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena; vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno - Statutární město Ostrava-Městský obvod Vítkovice

Ve smyslu ustanovení § 112 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy upustil od místního šetření a ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost o povolení stavby vodního díla 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 rozhodnutí 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 omezil dobu platnosti vydaného povolení k nakládání s vodami ve smyslu ust. § 9 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, do 31.12. 2020. Tuto dobu považuje odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy za dostatečnou z hlediska jistoty provozování vodního díla k povolovanému nakládání s vodami.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost včetně doložených dokladů z hledisek daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění a dospěl k závěru, že za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami, neohrožuje toto nakládání s vodami vodohospodářské ani všeobecné zájmy a práva nad míru danou zákonnými předpisy a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Dle ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů byla dána účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

Žadatel odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložil plán kontrolních prohlídek předmětné stavby vodního díla. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti stanovil s ohledem na náročnost a složitost předmětné stavby vodního díla, mimo závěrečnou kontrolní prohlídku jednu kontrolní prohlídku stavby vodního díla ve fázi výstavby popsané ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

údaje o vodoprávní evidenci:

Oprávněný:

Název: Statutární město Ostrava
Sídlo: Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava
IČ: 00845451

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla:	„Víceúčelové hřiště Sirotčí – lividace srážkových vod se vsakem do podloží, odvedení vod ze zpevněných ploch sportovního areálu“
Identifikátor kraje:	CZ 081
Název kraje:	Moravskoslezský
Identifikátor obce:	554821
Název obce:	Ostrava
Identifikátor kat. území:	714071
Název katastrálního území:	Vítkovice
IDVT:	-
Jméno vodního toku:	-
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí:	2-03-01-061
Hydrogeologický rajon:	2261

Přímé určení polohy:

Vsakovací jímka 1(začátek stavby):	X = 472483,75	Y = 1105160,36
Vsakovací jímka 2(konec stavby):	X = 472502,06	Y = 1105127,29

Název a kód vodního útvaru:

22610 – Ostravská pánev – ostravská část

Údaje o předmětu rozhodnutí:

125 – Jiné nakládání s podzemními vodami

551 – Vodní díla potřebná k nakládání s vodami v zákoně jmenovitě neuvedená

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat podle § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů odvolání ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje podáním učiněným u odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. V odvolání uveďte, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání se podává v počtu třech stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení odvolání v potřebném počtu stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

Dle ust. § 85 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek.

Toto rozhodnutí obdrží

- účastníci řízení

A) o povolení k nakládání s vodami

dle ust. § 27 odst. 1, písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava,
prostřednictvím:
Ing. Karel Grygera, Lesní 69/4, 747 06 Opava – Podvihov (DS)

B) o povolení stavby vodního díla

dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava,
prostřednictvím:
Ing. Karel Grygera, Lesní 69/4, 747 06 Opava – Podvihov (DS)

dle ust. § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

2. Statutární město Ostrava-Městský obvod Vítkovice, Mírové náměstí 1, 703 79 Ostrava-Vítkovice (DS)

- dotčené orgány

3. Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní
4. Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
5. Drážní úřad, Nerudova 1, 779 00 Olomouc 9 (DS)

6. Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, Veleslavínova 18, Ostrava (DS)
7. Statutární město Ostrava – Úřad městského obvodu Vítkovice, odbor výstavby, životního prostředí a hospodářství (DS)

„otisk úředního razítka“

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

po dobu nepřítomnosti zastoupen
Ing. Bc. Vítězslavem Dobešem, CSc.