

Vaše značka:
Ze dne:
Čj.: JIH/057408/20/VŽP/Fil
Sp. zn.: S-JIH/097119/19VŽP

Vyřizuje: Ivana Filáková
Telefon: +420 599 430 215
E-mail: ivana.filakova@ovajih.cz

dle rozdělovníku

Datum vyhotovení: 3. červenec 2020
Vypraveno:

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 23-07-2020

Vykonatelnost 23-07-2020

Společné povolení

R o z h o d n u t í č. 104/2020

Statutární město Ostrava – Úřad městského obvodu Ostrava-Jih, odbor výstavby a životního prostředí, obdržel dne 18.11.2019, žádost stavebníka – **Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih, IČ 00845451, se sídlem Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka zastoupený společností FAKO spol. s r.o., IČ 18188711, se sídlem Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž, (dále jen „stavebník“)** - o vydání společného povolení na stavbu s názvem „**Oprava multifunkčního hřiště – ZŠ Kosmonautů 13**“ (dále jen „stavba“) opravy multifunkčního hřiště včetně úpravy chodníku, oplocení a vsakovacího zařízení, u ZŠ Kosmonautů 13, na ulici Kosmonautů 2218/13 v Ostravě-Zábřehu, na pozemku parc.č. 654/72 (ostatní plocha) v katastrálním území Zábřeh nad Odrou, obec Ostrava. Dnem podání žádosti bylo zahájeno společné územní a stavební řízení (dále jen „společné řízení“). Stavební úřad zjistil, že předložená žádost nemá předepsané náležitosti a neposkytuje dostatečný podklad pro posouzení stavby. Stavebníka proto prostřednictvím písemné výzvy ze dne 24.1.2020 vyzval k doplnění žádosti ve lhůtě do 16.3.2020 a společné řízení přerušil. Stavebník žádost doplnil o potřebné doklady podáním ze dne 4.3.2020. Zahájení společného řízení bylo stavebním úřadem oznámeno dne 15.5.2020, č.j. JIH/039631/20/VŽP/Fil.

Výroková část:

Statutární město Ostrava - Úřad městského obvodu Ostrava-Jih, odbor výstavby a životního prostředí jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ustanovení § 139 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení čl. 22 písm. c) bodu 1 OZV města Ostravy č. 14/2013 (Statut města Ostravy) ve znění pozdějších změn a doplňků, ve společném územním a stavebním řízení přezkoumal podle § 94k až 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení a na základě provedeného řízení

v y d á v á

podle § 94p stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, jak vyplývá ze změn provedených vyhláškou č.63/2013 Sb. a č.66/2018 Sb.,

společné povolení

na stavbu s názvem „**Oprava multifunkčního hřiště – ZŠ Kosmonautů 13**“ (dále jen „stavba“) opravy multifunkčního hřiště včetně úpravy chodníku, oplocení a vsakovacího zařízení, u ZŠ Kosmonautů 13, na ulici Kosmonautů 2218/13 v Ostravě-Zábřehu, na pozemku parc.č. 654/72 (ostatní plocha) v katastrálním území Zábřeh nad Odrou, obec Ostrava, stavebníkovi **Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih, IČ 00845451, se sídlem Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka zastoupený** společností FAKO spol. s r.o., IČ 18188711, se sídlem Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž.

Druh a účel stavby:

Projekt řeší navržení multifunkčního hřiště s využitím pro sporty jako tenis, volejbal, nohejbal, streetball a malá kopaná. Pozemek parc.č. 654/72 v k.ú. Zábřeh nad Odrou se nachází v jižní části městské části Ostrava-Zábřeh. Na pozemku se v současné době nacházejí stávající antukové hřiště o rozměru cca 37,0 x 28,0 m. Na hřišti je umístěna cvičná tenisová zeď o délce 15,4 m a výšce 2,7 m, která bude odstraněna. Opravou nedojde k rozšíření půdorysných rozměrů hřiště, oproti původnímu umístění bude posunuto o cca 4,0 m jižním směrem, vzhledem ke stávající zeleni a jejich ochrannému pásmu. Součástí projektové dokumentace je rovněž provedení opravy stávajícího asfaltového chodníku a původního plotu při chodníku. Dále bude při severní straně doplněno oplocení pro zamezení přístupu nepovolaným osobám do dvorních prostor školy. Pro hospodaření s dešťovými vodami je v severní části pozemku navržena štěrková vsakovací jímka půdorysného rozměru 6,5 x 15,0 m.

Stavba bude sloužit pro tělovýchovné a sportovní aktivity základní a mateřské školy Ostrava-Zábřeh, Kosmonautů 13, příspěvková organizace. V odpoledních hodinách bude sportoviště využíváno také širší veřejností.

Katastrální území a parcelní čísla a druh pozemků podle katastru nemovitostí, na nichž se stavba umísťuje a povoluje:

Stavba se umísťuje a povoluje na pozemku parc.č. 654/72, ostatní plocha v katastrálním území Zábřeh nad Odrou, obec Ostrava.

Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení:

- SO 01 – Multifunkční hřiště
- SO 02 – Vsakovací zařízení
- SO 03 – Oplocení OP1+OP2
- SO 04 – Stavební úpravy chodníku

SO 01 – Multifunkční hřiště

Multifunkční sportoviště je navrženo se základními rozměry 34,0 x 28,0 m a výškou oplocení 4,0 m. Výšková úroveň sportoviště je +0,000 = 239,350 m.n.m. BpV. Povrch sportoviště je navržen s povrchem Tartanového typu z TPV se zvýšenou UV stabilitou – barvy zelené a červené. Povrch je doplněn lajnováním pro sporty tenis, streetball, nohejbal a volejbal.

Podkladní vrstvu tvoří měkká elastická drenážní podložka pod umělé sportovní povrchy tl. 35 mm. Jedná se o směs šterku frakce 2-5 mm, polyuretanu a SBR granulátu. Podkladem je vrstva hutněného drceného kameniva fr. 0-4 mm v tl. 35 mm, fr. 4-8 mm v tl. 20 mm, fr. 8-16 mm v tl. 50 mm, fr. 16-32 v tl. 80 mm a fr. 32-63 mm v tl. 160 mm. Plocha sportoviště je lemována betonovým obrubníkem 50/200/1000 mm, usazeným v betonovém loži.

Oplocení sportoviště je navrženo s nosnou ocelovou konstrukcí z profilů 80/60 tl. 3 mm, s integrovanými brankovými konstrukcemi, povrchová úprava žárovým zinkováním. Do výšky cca 1,2 m nad povrchem je navržen dřevěný mantinel ze smrkových fošen 120/40 mm (mezera mezi prkny 40 mm, spodní prkno 30 – 40 mm nad povrchem sportoviště), do výšky 4,0 m nad povrchem drátěné 2D pletivo, drát 6 mm, oka 50/200 mm, povrchová úprava žárovým zinkováním. Pro hřiště

je při horním a spodním okraji 2D panelů navrženo ztužení s profilu 60/60 mm tl. 3 mm, kotveno ke sloupkům oplocení. Konstrukce je doplněna uzamykatelnými dvoukřídlovými vraty o rozměru 2,45 x 2,10 m a integrovanými basketbalovými koši. Ocelové konstrukce budou žárově zinkovány, dřevěné konstrukce budou tlakově impregnovány a opatřeny 2x lazurovacím nátěrem. Pro snazší údržbu je po obvodu hřiště navržen jednoduchý pás z betonové dlažby 500x500mm tl. 50mm. Dlažba je ukládána do šterku o mocnosti 150mm. Pás dlažby bude lemován betonovou obrubou 50/200/1000 mm v betonovém loži.

SO 02 – Vsakovací zařízení

V rámci stavby multifunkčního hřiště je navrženo 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 zhuštěním 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. Stěno a dno rýhy mají být opatřeny propustnou geotextilií. Zásyp potrubí má být proveden drceným kamenivem frakce 32-63 mm.

Vsakovací jímka o rozměrech 6,5 x 15 x mocnost 1,0 m, přičemž aktivní vsakovací zóna se bude nacházet v hloubkové úrovni mezi 4,0 m. Samotná vsakovací jímka bude uložena 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.

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
---------------------------------	----------------------

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

SO 03 – Oplocení OP1+OP2

Součástí záměru je oprava stávajícího asfaltového chodníku a původního plotu při chodníku. Dále bude při severní straně doplněno oplocení pro zamezení přístupu nepovolaným osobám do dvorních prostor školy.

Stávající oplocení OP2 při straně přístupového chodníku je již značně degradované. Zejména se

jedná o drátěné pletivo. Vzhledem k této skutečnosti dojde ke kompletní výměně drátěného pletiva spolu s napínacím drátem a strojky. Dále bude při severní straně doplněno oplocení OP1 pro zamezení přístupu nepovolaným osobám do dvorních prostor školy. Oplocení bude doplněno o vstupní branku.

Oplocení OP1

Pro zamezení přístupu nepovolaných osob do prostor dvorního prostoru školy je navrženo drátěné oplocení výšky 1,75 m se vstupní brankou o šířce 1,0 m. Oplocení je tvořeno z drátěného poplastovaného pletiva s oky 50x50 mm zelené barvy, průměr drátu 2,2 mm. Navrženy ocelové sloupky a vzpěry pozinkované s PVC úpravou průměru 38 mm, doplněné o horní PVC krytku. Sloupky kotveny do betonového základu o průměru 200 mm, hloubce 800 mm. Ukotvení sloupku min. 450 mm do betonové patky. Základové konstrukce z betonu C25/30. Oplocení bude osazeno dle upraveného terénu.

Oplocení OP2

U stávajícího oplocení OP2 dojde ke kompletní výměně stávajícího drátěného pletiva. Vzhledem ke kolizi krajního sloupku a vzpěry oplocení dojde k jejich odstranění. Po provedení zemních prací a oplocení multifunkčního hřiště bude nově proveden krajní sloupek + vzpěra oplocení OP2. Následně bude provedeno nové drátěné poplastované pletivo s oky 50x50 mm zelené barvy, průměr drátu 2,2 mm. Doplněný ocelový sloupek a vzpěra pozinkované s PVC úpravou průměru 38 mm, doplněný o horní PVC krytku. Sloupek kotven do betonového základu o průměru 200 mm, hloubce 800 mm. Ukotvení sloupku min. 450 mm do betonové patky. Patka vzpěry o rozměru 0,3x0,5 m, hloubky 0,6 m. Základové konstrukce z betonu C25/30.

SO 04 – Stavební úpravy chodníku

Pro přístup na nově navržené multifunkční hřiště je navržen dlážděný chodník z betonové dlažby s lemuujícími obrubami. Stávající chodník je tvořen betonovým podkladem z asfaltovým krytem. Umístění chodníku bude obdobné jako u stávajícího, dojde k jeho rozšíření v místě vstupu na hřiště. Srážkové vody budou z přístupového chodníku příčným sklonem svedeny na terén a v místě zasakovány. Nepojížděný přístupový chodník pro pěší je navržen s povrchem z betonové zámkové dlažby tl. 60 mm – barvy šedé. Chodník bude lemován betonovými obrubníky 50/200/1000 mm (nášlap 0-20 mm) na straně zeleně. Pro pohyb k prostoru hřiště je navržen chodník o šířce 1,7 m s obrubou tvořící vodící linii. Povýšenou o 6 cm nad rovinu chodníkového tělesa při straně drátěného oplocení. Přejechod mezi jednotlivými úrovněmi je max. 20 mm. Chodníkové těleso bude příčně spádováno od oplocení se sklonem max. 2%. Oproti původnímu asfaltovému chodníku bude dlážděný chodník v místě vstupu na multifunkční hřiště rozšířen o cca 1350 x 1500 m.

Skladba chodníku

-zámková dlažba betonová – šedá	tl. 60 mm
-lože z drti 2/4	tl. 30 mm
-šterkodrt'	tl. 150mm

Nově navržený přístupový chodník bude přímo navazovat na stávající areálový chodník. Jeho umístění je shodné s původním chodníkem s asfaltovým krytem.

Pro ochranu stávajícího vedení NN pod dlážděným chodníkem je navržena dělená betonová chránička obdélníková světlosti 11x9 cm s přesahem minimálně 1,0 m na každou stranu od hrany křížení (opěra obruby).

Bližší technické údaje jsou uvedeny v předložené projektové dokumentaci, která je uložena u stavebního úřadu ÚMOB Ostrava – Jih.

Na dotčeném pozemku parc.č. 654/72 v k.ú. Zábřeh nad Odrou, obec Ostrava bude pro potřeby staveniště zřízena plocha pro sklad materiálu, umístěna staveništní buňka, chemické WC, kontejner na odpad. Staveniště bude napojeno na stávající infrastrukturu - el. energii a pitnou vodu, přes externí měření. Na staveniště bude příjezd zajištěn ze stávající komunikace, ulice Kosmonautů a Průkopnická v Ostravě – Zábřehu.

Bližší technické údaje jsou uvedeny v předložené projektové dokumentaci, v části B.8. Zásady organizace výstavby, která je uložena u stavebního úřadu ÚMOB Ostrava – Jih.

Pro umístění, provedení a užívání stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, která byla vypracována Ing. Jiřím Krasnovským a schválena autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby Ing. Martinem Janouškem, ČKAIT 1301935, FAKO, spol. S r.o., Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž, IČ 18188711, z 02/2019, 03 a 06/2020, schválené a ověřené ve společném řízení, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí pro navrhovatele. Případné změny musí být projednány se stavebním úřadem, účastníky řízení a dotčenými orgány státní správy.
2. Při stavbě budou dodržena ust. vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, upravující požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb a na ně navazující ustanovení příslušných českých technických norem.
3. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem, který má oprávnění k provádění staveb, jejich změn a odstraňování, jako předmětu své činnosti. Doklad upřesňující tento údaj předá stavebník stavebnímu úřadu před zahájením prací na stavbě.
4. Stavba bude dokončena do 31.12.2021.
5. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
6. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) při provádění prací pro vsakovací objekt SO 02 (drenážní potrubí, vsakovací jámka)
 - b) po dokončení podkladních vrstev z dreného kameniva
 - c) po dokončení stavby - závěrečná kontrolní prohlídka
7. S veškerými odpady, které budou vznikat stavební činností, musí být nakládáno v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
8. K závěrečné kontrolní prohlídce budou stavebnímu úřadu předloženy veškeré doklady, že s odpady během stavby bylo nakládáno v souladu s podmínkou č. 7 tohoto rozhodnutí.
9. Stavebníkem budou dodrženy veškeré podmínky obsažené ve vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., zn. 1103257403 ze dne 20.3.2019.
10. Stavebníkem budou dodrženy veškeré podmínky obsažené ve vyjádření společnosti PODA a.s., zn. TaV/123/2020/Vo ze dne 31.1.2020.
11. Stavebníkem budou dodrženy veškeré podmínky obsažené ve vyjádření společnosti Veolia Energie ČR, a.s., zn. RSMSS/20190313-002/SUS ze dne 4.4.2019.
12. Stavba vodního díla (SO 03 Vsakovací zařízení) bude provedena podle ověřené projektové dokumentace s případnými změnami, které vyplývají ze závazného stanoviska vodoprávního úřadu, odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy č. 40/19/VH ze dne 17.7.2019. 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.
13. Kóty projektu budou výškově navázány na státní nivelační síť, nebo na síť pevných bodů.
14. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
15. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně zhutněny.
16. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnížší míru. Při manipulaci se sypkými materiály budou dodržována protiprašná opatření (zaplachtování, zakrytování, skrápění).
17. 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.
18. 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.
19. 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.
 20. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací vytyčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení.
 21. 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.
 22. 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.
 23. Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytyčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.
 24. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem.
 25. Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu bude stavebnímu úřadu předložen provozní řád pro provoz předmětné stavby vodního díla, zpracovaný v souladu s ust. § 3 odst. 1 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, ve znění pozdějších předpisů, kladně projednaný odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
 26. K žádosti o závazné stanovisko k užívání stavby vodního díla bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen protokol o provedené zkoušce vodotěsnosti dešťové kanalizace a šachet.
 27. 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 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, šterkové vsakovací jímky a uložení drenážní geotextílie, před zásypem
 - po dokončení stavby vodního díla, před zahájením provozu vodního dílaV případě, že výše uvedená fáze bude prováděna etapovitě, bude ve výše uvedeném termínu oznámena odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stavebníkem každá etapa samostatně.
 28. Stavba bude zajištěna proti vstupu nepovolaným osobám. Na viditelném místě bude umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné.
 29. Při provádění stavby je třeba si počínat tak, aby nevznikaly škody na majetku a aby nedocházelo k ohrožení života a zdraví osob.
 30. Provozem na staveništi nesmí docházet k nadměrnému znečišťování ovzduší, přilehlých komunikací a k výskytu nadměrné hlučnosti a prašnosti.
 31. Chodníky nesmí sloužit k pojezdu motorových vozidel, nesmí dojít k poškození ani znečištění přilehlých komunikací vč. jejich příslušenství. V průběhu stavby bude v okolí udržován pořádek, odpadem ze stavby nesmí být znečištěna okolní veřejná zeleň. Suť bude ukládána do mobilního kontejneru a následně uložena na řízenou skládku.
 32. V případě zvláštního užívání komunikace nebo jiného užívání veřejného prostranství požádá stavebník o povolení u odboru dopravy a komunálních služeb ÚMOB Ostrava-Jih ve smyslu

zákona o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě užívání veřejného prostranství pro umístění materiálu, kontejneru požádá stavebník o skládku, zábor.

33. Stavebník požádá po ukončení stavby o kolaudační souhlas v souladu s § 122 stavebního zákona. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník připojí geometrický plán, závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby, doklady o provedených zkouškách a měřeních a další přílohy uvedené v části B přílohy č. 12 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.
34. Stavba vodního díla bude provozována dle provozního řádu projednaného s odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

Stanovené podmínky pro provádění stavby vyplývají především z podmínek spolupůsobících orgánů státní správy uvedených ve stanoviscích a vyjádřeních, které nejsou správním rozhodnutím, dále z vlastního uvážení stavebního úřadu, k zabezpečení zájmů sledovaných ve stavebním řízení.

Účastníci řízení dle § 27, odst. 1, zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

- SMO, Městský obvod Ostrava-Jih, IČ 00845451, Horní 3, 700 30 Ostrava- Hrabůvka
- GasNet, s.r.o., IČ 27295567, Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem
- PODA a.s., IČ 25816179, 28. října 1168/102, 702 00 Moravská Ostrava-Ostrava
- Veolia Energie ČR, a.s., IČ 45193410, 28. října 3337/7, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava
- ČEZ Distribuce, a.s., IČ 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly

O d ů v o d n ě n í :

Dne 18.11.2019 podal stavebník Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih, IČ 00845451, se sídlem Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka *zastoupený* společností FAKO spol. s r.o., IČ 18188711, se sídlem Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž, žádost o vydání společného povolení na výše uvedenou stavbu. Dnem podání žádosti bylo řízení zahájeno.

Bylo vedeno společné řízení, jehož výsledkem je společné povolení souboru staveb, kdy stavbou hlavní je SO 01 Multifunkční hřiště, a stavbami vedlejšími jsou SO 02 Vsakovací zařízení, SO 03 Oplocení OP1+OP2, SO 04 Stavební úpravy chodníku.

Příslušný k vedení řízení je tedy dle ust. 94j odst. 2 stavebního zákona, obecný stavební úřad, v tomto konkrétním případě Statutární město Ostrava - Úřad městského obvodu Ostrava-Jih, odbor výstavby a životního prostředí jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ustanovení § 139 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů a ustanovení čl. 22 písm. c) bodu 1 OZV města Ostravy čis. 14/2013 (Statut města Ostravy) ve znění pozdějších změn a doplňků.

Stavební úřad zjistil, že předložená žádost nemá předepsané náležitosti a neposkytuje dostatečný podklad pro posouzení stavby. Stavebníka proto prostřednictvím písemné výzvy ze dne 24.1.2020 č.j. JIH/008482/20/VŽP/Fil vyzval k doplnění žádosti ve lhůtě do 16.3.2020 a společné řízení přerušil usnesením č. 8/2020 ze dne 24.1.2020 č.j. JIH/008483/20/VŽP/Fil do termínu 16.3.2020. Stavebník žádost doplnil o potřebné doklady podáním ze dne 4.3.2020. Zahájení společného řízení bylo stavebním úřadem oznámeno dne 15.5.2020, č.j. JIH/039631/20/VŽP/Fil.

Stavební úřad podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby a stanovení podmínek k jeho provádění a stanovil, že ve lhůtě do 15

Okruh účastníků řízení byl v souladu s § 94k stavebního zákona vymezen následovně:

- stavebník
- Statutární město Ostrava, Městský obvod - Ostrava-Jih, Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka *zastoupeno* společností FAKO spol. s r.o., Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž
- obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn
 - Statutární město Ostrava, Městský obvod - Ostrava-Jih, Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
- vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku:
 - Statutární město Ostrava, Městský obvod - Ostrava-Jih, Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
 - osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno
 - ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly
 - GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem
 - PODA a.s., 28. října 1168/102, 702 00 Moravská Ostrava-Ostrava
 - Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

Vlastnická práva či jiná práva k dalším vzdálenějším nemovitostem nemohou být dle úsudku stavebního úřadu navrhovanou stavbou přímo dotčena.

Posouzení žádosti:

Žádost: - stavebník k žádosti o vydání společného povolení připojil náležitosti, uvedené v ust. § 94l odst 2 stavebního zákona.

Souhlasy k umístění a provedení stavebního záměru podle ust. § 184a stavebního zákona

Dotčený pozemek stavbou je v majetku stavebníka, žádný souhlas dle ust. § 184a stavebního zákona tudíž nebyl potřeba doložit. Vlastníkem pozemku dotčeného stavbou je Statutární město Ostrava, IČ 00845451, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, svěřená správa nemovitostí ve vlastnictví obce je Městskému obvodu Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 700 30 Ostrava. Dle Obecně závazné vyhlášky města Ostravy č. 14/2013 Statut města Ostravy, ve znění pozdějších změn a doplňků čl. 22 písm. a) bod 1.2, příslušný městský obvod, v tomto případě Městský obvod Ostrava-Jih realizuje práva a povinnosti účastníka řízení související s výkonem vlastnických nebo jiných práv ke stavbě nebo pozemku.

Závaznými stanovisky, rozhodnutími dotčených orgánů

Koordinované závazné stanovisko Magistrátu města Ostravy č. 501/2019 vydané Útvarem hlavního architekta a stavebního řádu MMO, č.j. SMO/169079/19/ÚHAaSR/Gav ze dne 28.5.2019
Hasičský záchranný sbor MSK – závazné souhlasné stanovisko č.j. HSOS-2290-2/2019 ze dne 15.3.2019

Krajská hygienická stanice MSK – závazné souhlasné stanovisko č.j. KHSMS 14448/2019/OV/HDM ze dne 20.3.2019

Magistrát města Ostravy, Odbor ochrany životního prostředí – závazné stanovisko č. 40/19/VH k povolení vodního díla SO 02 Vsakovací zařízení – ze dne 17.7.2019, č.j. SMO/411867/19/OŽP/Pls
Magistrát města Ostravy, Odbor ochrany životního prostředí – Rozhodnutí č. 951/19/VH o povolení k nakládání s vodami, ze dne 15.10.2019, č.j. SMO/574151/19/OŽP/Pls

Povodí Odry, s.p. - stanovisko zn. POD 04519/2019/923/2/840.10 ze dne 18.3.2019

Stanovisky nebo smlouvami vlastníků nebo správců veřejné dopravní a technické infrastruktury

ČEZ Distribuce, a.s. - stanovisko zn. 1103257403 ze dne 20.3.2019, Souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy zn. 1103312846 ze dne 20.3.2019
PODA a.s. - vyjádření zn. TaV/123/2020/Vo ze dne 31.1.2020
Veolia Energie ČR, a.s. - stanovisko zn. RSMSS/20190313-002/SUS ze dne 4.4.2019

Ostatní vyjádření k záměru, vyjádření k existenci inž. sítí, kdy nedojde k dotčení

CETIN a.s. - vyjádření č.j. 527926/19 ze dne 30.1.2019 a č.j. 522575/20 ze dne 24.1.2020
GridServices, s.r.o. - stanovisko zn. 5001862810 ze dne 30.1.2019, zn. 5002074953 ze dne 24.1.2020
Ostravské komunikace, a.s., správa VO – vyjádření zn. OKAS-0917/19/TSÚ/KI ze dne 6.2.2019, zn. OKAS-0679/20/TSÚ/KI ze dne 28.1.2020
Ostravské vodárny a kanalizace a.s. - vyjádření zn. 8.3/8025/1209/19/Va ze dne 13.2.2019, zn. 6.3/8025/998/20/Ku ze dne 21.2.2020
Telco Pro Services, a.s. - vyjádření zn. 0200861371 ze dne 30.1.2019
ČEZ ICT Services, a.s. - vyjádření zn. 0700001605 ze dne 30.1.2019

Dokumentací pro vydání společného povolení, zpracovanou projektantem

Dokumentace byla vypracována Ing. Jiřím Krasnovským a schválena autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby Ing. Martinem Janouškem, ČKAIT 1301935, FAKO, spol. S r.o., Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž, IČ 18188711, z 02/2019, 03 a 06/2020.
Dokumentace obsahuje průvodní zprávu, souhrnnou technickou zprávu, situační výkresy, dokumentaci objektů a dokladovou část.
Součástí dokumentace je Hydrogeologické vyjádření, které zpracoval v únoru 2019, Ing. Radim Pětvalský, osoba odborně způsobilá v hydrogeologii a sanační geologii, č. 1923/2005.

Návrh plánu kontrolních prohlídek stavby

Žadatel doložil návrh plánu kontrolních prohlídek, kdy navrhuje celkem 7 kontrolních prohlídek.

V průběhu řízení nebyla uplatněna žádná závazná stanoviska dotčených orgánů ani žádné námítky účastníků řízení.

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 pro vydání rozhodnutí. V uvedené době se žádný z účastníků nevyjádřil.

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o vydání společného povolení z hledisek uvedených v § 94o stavebního zákona takto:

Stavební záměr byl posouzen z hlediska souladu s požadavky:

a) stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů

Žádost o společné povolení je v souladu s § 7a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu. Žádost byla podána na potřebném formuláři – dle přílohy č. 6 k vyhlášce č. 503/2006 Sb. K žádosti byly doloženy přílohy uvedené v části B přílohy č. 1 této vyhlášky, tj. plná moc žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu

právních úkonů. Adresy oprávněných osob z věcných práv k pozemkům nebo stavbám, na kterých se stavba umísťuje, pořídil stavební úřad dálkovým přístupem do katastru nemovitostí, tyto výpisy jsou součástí spisu. K žádosti byla doložena projektová dokumentace.

Dokumentace stavby je zpracována podle přílohy č. 8 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Její součástí je dokladová část.

Prováděcími právními předpisy jsou zejména vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a vyhláška č. 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Při posouzení souladu stavby s požadavky ust. § 94o písm. a) stavebního zákona vycházel stavební úřad z posouzení projektanta, které je uvedeno v textové části dokumentace, z výkresové části dokumentace a z požadavků vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb a došel k závěru, že stavba je navržena v souladu s požadavky těchto prováděcích vyhlášek.

b) soulad záměru s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem

Stavba je dopravně napojena po místních obslužných stávajících asfaltových komunikacích funkční tř. C3 ul. Průkopnickou a Kosmonautů v Ostravě-Zábřehu. V areálu školy pak bude multifunkční hřiště napojeno na stávající zpevněné plochy novými dlážděnými chodníky. Srážkové vody z plochy multifunkčního hřiště budou drenážními pery svedeny do nové vsakovací jímky a následně zasakovány do pozemku žadatele-stavebníka.

c) zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů

K umístění a provedení stavby byla vydána kladná stanoviska všech dotčených orgánů, hájících zájmy chráněné zvláštními právními předpisy a stavebním zákonem.

Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí (dále jen MMO, OOŽP), jako správní orgán místně příslušný podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) a zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších předpisů, vydal v rámci koordinovaného stanoviska č. 501/2019 ze dne 28.5.2019 č.j. SMO/169079/19/ÚHAaSR/Gav jako věcně příslušný:

A) podle ust. § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), žadateli podle ust. § 79 odst. 4 zákona o odpadech kladné závazné stanovisko bez podmínek. V odůvodnění dotčený orgán uvedl, že v předložené dokumentaci jsou popsány způsoby nakládání s odpady.

B) ust. § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 254/2001 Sb.“), vydal podle ust. § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb. kladné závazné stanovisko bez stanovení podmínek.

C) podle ust. § 77 odst. 1 písm. j) a ust. § 77 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), vydává na základě ust. § 90 odst. 16 zákona č. 114/1992 Sb. Ve spojení s ust. § 65 zákona č. 114/1992 Sb. A dle ust. § 149 odst. 1 správního řádu a dle ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, k předmětné stavbě kladné závazné stanovisko. V blízkosti stavby se nacházejí dřeviny, dokumentace nepředpokládá jejich vykácení. Dokumentace obsahuje způsob ochrany zachovávaných dřevin, který je v souladu s ust. § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., proto MMO OOŽP nestanovil k tomuto již žádné podmínky.

K výše uvedenému záměru není odbor dopravy MMO, dotčeným orgánem ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.

Záměr není kulturní památkou, neleží v památkově chráněném území, a tudíž se na něj nevztahují ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

V rámci stavby je navržena jako stavba vedlejší stavba vodního díla – SO 02 Vsakovací zařízení. Pro potřeby vydání společného povolení dle § 94p stavebního zákona vydal dne 17.7.2019 pod č.j. SMO/411867/19/OŽP/Pls 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 jako dotčený orgán dle ust. § 94j odst. 2 stavebního zákona, jako stavební úřad, který je příslušný k povolení vedlejší stavby v rámci souboru staveb závazné stanovisko, které bylo zapracováno ve výrokové části tohoto rozhodnutí včetně podmínek, z tohoto závazného stanoviska plynoucích.

V rámci stavby je navržena jako stavba vedlejší stavba obecná SO 03 Oplocení OP1+OP2 a stavební úpravy chodníku. Příslušný k povolení těchto vedlejších staveb v rámci souboru staveb by byl jako obecný stavební úřad zdejší stavební úřad.

Hasičský záchranný sbor MSK jako dotčený orgán dle ust. § 26 odst. 2 písm. b) a ust. § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně vydal ke stavbě závazné souhlasné stanovisko č.j. HSOS-2290-2/2019 ze dne 15.3.2019, bez stanovení podmínek.

Krajská hygienická stanice MSK jako dotčený orgán dle ust. § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. O ochraně veřejného zdraví vydala k záměru dne 20.3.2019 pod č.j. KHSMS 14448/2019/OV/HDM souhlasné závazné stanovisko, bez stanovení podmínek.

Na závěr posouzení stavby z hlediska souladu navržené stavby s požadavky ust. § 94o odst. 1 stavebního zákona stavební úřad uvádí, že záměr byl projednán se všemi příslušnými dotčenými orgány, tyto vydaly k záměru kladná vyjádření, kladná stanoviska nebo kladná závazná stanoviska. Dotčení vlastníci veřejné dopravní a technické infrastruktury se k záměru také vyjádřili kladně.

Z hlediska ust. § 94o odst. 2 stavebního zákona stavební úřad ověřil, že:

- a) dokumentace je úplná, přehledná, a jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu
- b) příjezd ke stavbě je zajištěn stávajícím příjezdem z ulice Průkopnická a Kosmonautů v Ostravě-Zábřehu. V areálu školy pak bude multifunkční hřiště napojeno na stávající zpevněné plochy novými dlážděnými chodníky. Srážkové vody z plochy multifunkčního hřiště budou drenážními pery svedeny do nové vsakovací jímky a následně zasakovány do pozemku žadatele-stavebníka.

Stavební úřad ověřil rovněž účinky budoucího užívání stavby ve smyslu ust. § 94o odst. 3 stavebního zákona. Jedná se o stavbu, která bude sloužit pro tělovýchovné a sportovní aktivity základní a mateřské školy Ostrava-Zábřeh, Kosmonautů 13, příspěvková organizace. V odpoledních hodinách bude sportoviště využíváno také širší veřejností.

Na závěr posouzení stavebního záměru stavební úřad konstatuje, že stavební záměr je v souladu s požadavky § 94o stavebního zákona, a žádosti o povolení stavby lze vyhovět. Tímto společným povolením stavební úřad schválil navržený záměr, vymezil pozemek pro jeho realizaci a stanovil podmínky pro umístění, provedení a užívání stavby.

Podle ust. § 94p odst. 1 stavebního zákona uvedl ve výrokové části tohoto rozhodnutí podmínky pro umístění, povolení a užívání stavby (sSO 01 Multifunkční hřiště) a staveb vedlejších (SO 02 Vsakovací zařízení, SO 03 Oplocení OP1+OP2, SO 04 Stavební úpravy chodníku), k zabezpečení ochrany veřejných zájmů a stanovil, které fáze výstavby mu stavebník oznámí za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby. V návaznosti na prováděcí vyhlášku č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů stanovil stavební úřad podmínky č. 1-11, 28-32 pro provedení stavby, podmínky č. 12-27, 34,

uvedené v závazné části závazného stanoviska dotčeného orgánu MMO, OOŽP, k povolení a užívání vodního díla jako vedlejší stavby, podmínku č. 33 pro užívání stavby.

Jelikož se jedná o stavbu, která vyžaduje stavební povolení a jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit (§ 119 odst. 1 písm.b) stavebního zákona), stanovil stavební úřad ve výrokové části tohoto rozhodnutí, že může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu.

Stavební úřad dále ověřoval účinky budoucího užívání stavby. Zjistil, že za předpokladu splnění stanovených podmínek uskutečněním stavby ani jejím užíváním nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků.

Stavebník doložil ke společnému řízení plán kontrolních prohlídek stavby. Stavební úřad v podmínkách rozhodnutí stanovil 3 fáze pro provedení kontrolní prohlídky stavby (po dokončení stavby-závěrečná kontrolní prohlídka).

Stavební úřad projednal žádost s účastníky řízení a dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky. Zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Zjistil, že uskutečněním stavby ani jejím užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Stanovené podmínky pro umístění, provádění a užívání stavby vyplývají především z podmínek spolupůsobících dotčených orgánů uvedených ve stanoviscích a vyjádřeních, které nejsou správním rozhodnutím a z vlastního uvážení stavebního úřadu, k zabezpečení zájmů sledovaných ve společném řízení.

Do podmínek společného povolení nebyly zahrnuty ty podmínky, kde povinnost jejich splnění vyplývá přímo z platných právních předpisů a ty podmínky, které jsou zapracovány v projektové dokumentaci.

Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výrokové části uvedených.

Upozornění

Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabude právní moci.

Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

Stavební úřad upozorňuje na další povinnost stavebníka vyplývající ze zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany při práci), zejména na povinnosti vyplývající z jeho ust. § 15 odst. 1 (oznámení o zahájení práce oblastnímu inspektorátu práce) a § 14 (určení potřebného počtu koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, vymezení pravidel spolupráce, předání potřebných podkladů koordinátorovi).

Při provádění stavebních prací je nutno dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví osob na staveništi, zejména dodržení Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Při provádění stavby je nutno dbát na ochranu proti hluku dle zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů a Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Zábor veřejného prostranství není předmětem tohoto povolení.

Stavbou a jejím užíváním nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod a ke zhoršení

odtokových poměrů na předmětné lokalitě.

Veškeré případné manipulace s vodám závadnými látkami v době realizace stavby musí být prováděny, tak aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými vodami.

P o u č e n í :

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne doručení k Odboru územního plánování a stavebního řádu Magistrátu města Ostrava, podáním u zdejšího odboru výstavby a životního prostředí.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu, a to u fyzických osob jméno, příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, případně jinou adresu pro doručování, u právnických osob název, identifikační číslo a adresu sídla, popřípadě jinou adresu pro doručování.

Odvolání musí obsahovat podpis osoby, která jej činí.

Odvolání musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.



Ivana Filáková
referent stavebního úřadu
oprávněná úřední osoba

Správní poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, se nevyměřuje.

Rozdělovník:

Účastníci společného řízení:

- SMO, Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka (*doručeno prostřednictvím zmocněnce*)
- FAKO spol. s r.o., Kotojedská 2588/91, 767 01 Kroměříž (*zmocněnec na základě plné moci*)
- SMO, Městský obvod Ostrava-Jih, k rukám statutárního zástupce, Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
- GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem
- PODA a.s., 28. října 1168/102, 702 00 Moravská Ostrava-Ostrava
- Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly

Dotčené orgány a ostatní:

- MMO odbor ochrany životního prostředí, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
- MMO ÚHA a stavebního řádu, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh
- Krajská hygienická stanice MSK se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava
- SMO, ÚMOB Ostrava-Jih, odbor výstavby a životního prostředí, Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka – 2x