



Statutární město Ostrava
Úřad městského obvodu Vítkovice

odbor výstavby, životního prostředí a vodního hospodářství

Vaše značka:

Ze dne: 05.03.2014
Č.j.: VITK/03395/14VŽPaVH/Kö
Sp. Zn.: S-VITK/03395/14

Vyřizuje: Köhlerová Svatava
Telefon: 599 453 148
Fax: 599 453 209
E-mail: skohlerova@vitkovice.ostrava.cz

Statutární město Ostrava, IČ 00845451
zastoupeno
Ing. Karlem Grygerou, IČ 15437191
Lesní 69/4
747 06 Opava

Datum: 9. dubna 2014

Vypraveno:

Rozhodnutí č. 46/2014

Výroková část:

Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Vítkovice, odbor výstavby, životního prostředí a vodního hospodářství, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "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 stavebním řízení přezkoumal, podle § 103 až 115 stavebního zákona, žádost o stavební povolení ze dne 5.3.2014, kterou podalo **Statutární město Ostrava, IČ 00845451, Prokešovo náměstí č.p.1803/8, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2, zast. Ing. Karlem Grygerou, Lesní č.p.69/4, 747 06 Opava 6** (dále jen „stavebník“) a na základě provedeného řízení:

vydává podle § 115 stavebního zákona a § 18b až 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, v platném znění

stavební povolení

pro **dočasnou stavbu** pod označením: **Víceúčelové hřiště Sirotčí** na pozemcích **p.č 215/1, 216/13 v katastrálním území Vítkovice** (dále jen „stavba“), na ulici Sirotčí v Ostravě-Vítkovicích **s omezenou lhůtou trvání do 31.12. 2020.**

Stavba obsahuje:

Stavba hřiště je rozdělena na objekty:

- SO 01 Univerzální hřiště: zpevněná plocha pro basketbal a volejbal
- SO 02 Plocha pro stolní tenis: zpevněná plocha pro umístění tří betonových hracích stolů
- SO 03 Chodníky
- SO 04 Oplocení
- SO 05 Veřejné osvětlení.

Označení účastníků řízení podle § 109 stavebního zákona a § 27 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):

Statutární město Ostrava, IČ 00845451, Prokešovo náměstí č.p.1803/8, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava.

Pro provedení stavby se stanovují tyto podmínky:

- 1) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval ; Ing. Karel Grygera, ČKAIT-1101218, autorizovaný inženýr v oboru Pozemní stavby, Ing. Petr Daněk, ČKAIT-1103435, autorizovaný inženýr v oboru Technika prostředí staveb, elektrotechnické zařízení a Ing. Jiří Jurečka, ČKAIT-1100770, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
 - 2) Stavba bude provedena na pozemcích pozemková parcela číslo 215/1, 216/13 v katastrálním území Vítkovice.
 - 3) Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
 - 4) Stavba bude provedena dodavatelsky. Stavebník je povinen zajistit provádění stavby stavebním podnikatelem, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení stavby stavbyvedoucím
 - Před zahájením realizace stavebník oznámí zhotovitele stavby stavebnímu úřadu.
 - 5) Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
 - 6) Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení (tabulka „Stavba povolena“). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek je třeba ponechat na místě do doby dokončení stavby.
 - 7) Stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě je povinen vést zhotovitel stavby, u stavby prováděné svépomocí stavebník.
 - 8) Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby:
 - závěrečná kontrolní prohlídka stavby.
 - 9) Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození. Stavebník bude plně respektovat stanoviska vlastníků inženýrských sítí, která byla vydána k projektové dokumentaci:
- OVAK a.s., ze dne 26.2.2014, čj. 8.3/8025/1699/14/Va.
- 10) Stavebník dále zajistí, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.
 - 11) Stavba bude provedena v souladu se stanoviskem Drážního úřadu ze dne 25.9.2013 vydaným pod č.j. MO-SOO1099/13-2/KIDUCR-52046/13/KI:
 - stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 - stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení
 - při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu
 - všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých provozováním elektrifikované dráhy.

- 12) Před vydáním kolaudačního souhlasu budou stavebnímu úřadu předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím stavební činností bylo nakládáno způsobem, který ukládá zákon.
- 13) Realizací víceúčelového hřiště a užíváním nesmí dojít k znečištění podzemních ani povrchových vod. Provedením plánovaného záměru nesmí dojít k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů na dotčeném území.
- 14) Veškerá případná manipulace s vodám závadnými látkami musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými vodami.
- 15) Srážkové vody je nutno likvidovat nezávadným způsobem tak, aby nedošlo k negativnímu dotčení práv a právem chráněných zájmů vlastníků okolních nemovitostí, zejména podmáčení sousedních pozemků.
- 16) Pro provoz vodního díla vsakovací zařízení vč. Související kanalizace bude zpracován provozní řád v souladu s ust. § 3, ods. 1 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 216/2011 Sb., o náležitostech Manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl a bude předložen MMO OOŽP k návrhu na kolaudační souhlas.
- 17) Zařízení k vsakování srážkových vod bude provedeno s přihlédnutím k ČSN 75 9010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“.
- 18) Stavbu lze užívat na základě vydaného kolaudačního souhlasu stavebního úřadu dle podmínek uvedených v ustanovení § 122 stavebního zákona.
- 19) Stavebníkovi se ukládá v souladu s § 156 stavebního zákona, aby pro stavbu byly použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby, ochranu proti hluku.

Odůvodnění:

Dne 5.3.2014 obdržel stavební úřad žádost o vydání stavebního povolení na stavbu pod názvem: „Víceúčelové hřiště Sirotcí“ na pozemku pozemková parcela číslo 215/1, 216/13 v katastrálním území Vítkovice, kterou podalo Statutární město Ostrava, IČ 00845451, Prokešovo náměstí č.p.1803/8, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2, zast. Ing. Karlem Grygerou, Lesní č.p.69/4, 747 06 Opava 6. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí č. 7/2014 pro stavbu vydalo Statutární město Ostrava, Magistrát, odbor stavebně správní dne 16.1.2014 pod č.j. SMO/360410/13/Správ/Šv.

Opravné rozhodnutí k územnímu rozhodnutí č. 7/2014 vydalo Statutární město Ostrava, Magistrát, odbor stavebně správní dne 12.3.2014 pod č.j. SMO/094424/13/Správ/Šv.

Stavební úřad svým opatřením pod č.j. VITK/04293/14VŽPaVH/Kö, ze dne 21.3.2014 oznámil zahájení stavebního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

Předmětem projektové dokumentace pro stavební řízení pro stavbu „Víceúčelové hřiště Sirotcí“ je návrh humanizace stávající zatravněné plochy k aktivizaci smysluplných volnočasových činností místních obyvatel. Jedná se o výstavbu zpevněné plochy, která bude sloužit jako volejbalové a basketbalové hřiště a univerzální sportovní využití. Budou zde umístěny 3 betonové stoly pro stolní tenis a odpočinkový kout. Stavba obsahuje tyto stavební objekty:

SO 01 Universální hřiště je orientováno severojižně a zahrnuje zpevněnou plochu z asfaltového betonu a navazující vegetační dlažby a muldy, konstrukce pro uchycení košů a sítě a betonové palisády. Plocha univerzálního hřiště je pokryta asfaltovým kobercem lemovaným vegetační dlažbou, ta tvoří bezpečnostní pás. Velikost hřiště je 15,0 x 28,0 m (420 m²) a odpovídá standardu pro basketbal. Linie vymezující hrací plochu jsou navrženy v barvě červené, stejně jako odrazové desky za koši. Nosnou konstrukcí pro koše jsou betonové prefabrikáty. Hřiště pro volejbal je vyznačeno žlutými liniemi, a je standardní velikosti 18,0 x 9,0 m. Sloupky pro upevnění volejbalové sítě jsou umístěny za bezpečnostním pásem, a jsou rovněž žluté barvy. Univerzální sportoviště jsou vyznačena modrou barvou na nosných konstrukcích košů jsou vyznačeny malé fotbalové branky a stejnou barvou i brankoviště.

Zábrany proti odraženým míčům jsou navrženy na kratších stranách plochy. Jsou to betonové palisády z kruhových trub, osazené ve 2 řadách s mezerami, které neumožní průlet míče běžné velikosti. Palisády jsou opatřeny zeleným nátěrem.

SO 02 Plocha pro stolní tenis je umístěna poblíž hlavní hrací plochy. Zahrnuje zpevněnou plochu z betonové dlažby vč. navazující vegetační dlažby, stoly pro stolní tenis uložené na základy. Sportoviště pro hru stolní tenis je velikosti 10,0 x 11,55 m (115,5 m²). Jsou zde osazeny 3 betonové hrací stoly standardní velikosti 2,74 x 1,525 m. Hrací plocha stolů je orientována severojižně. Zpevněná plocha je z betonové dlažby lemované vegetační dlažbou.

SO 03 Chodníky zahrnuje komunikační propojení sportovišť a zpevněnou plochu při vstupu do areálu. Chodníkem je propojen vstup na pozemek a víceúčelové hřiště, dále obě sportoviště, v centrální části tohoto chodníku je navržena kruhová odpočinková zóna.

SO 04 Oplocení zahrnuje oplocení pozemku. Konstrukce lze využít zároveň pro oplocení staveniště. Oplocení zhruba kopíruje hranici pozemku s odstupem cca 300 mm směrem dovnitř, tzn., že na sousední pozemky nezasahuje konstrukce základu sloupků. Na severozápadní straně pozemku je trasa oplocení navržena s ohledem na bezpečnou vzdálenost od ochranného pásma předpokládaného průběhu IS. Vstup šířky 3 m je navržen na severovýchodní straně pozemku. Oplocení je vysoké 2 m a tvoří jej prefabrikované betonové sloupky a soklové desky, výplň mezi sloupky je PE síť. Vstup bude uzavírán pomocí sítě zavěšené na horní napínací šňůře, umožňující její shrnutí.

SO 05 Veřejné osvětlení projekt řeší rozmístění VO na nově budovaném hřišti. Zahrnuje vnitro areálový rozvod veřejného osvětlení včetně měření a umístění pěti osvětlovacích těles. Jedná se pouze o napojení rozvodu veřejného osvětlení na distribuční síť ČEZ. Přípojka je řešena samostatnou PD, kterou zajišťuje distributor na základě smlouvy s investorem, a není předmětem tohoto stavebního povolení.

V provedeném stavebním řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 110 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků stavebního řízení.

Uvedení všech účastníků řízení v souladu s ustanovením § 109 odst. 1 stavebního zákona:

- * stavebník a vlastník stavby (Statutární město Ostrava)
- * vlastník pozemků (Statutární město Ostrava, MOB Vítkovice)
- * vlastníci sousedních pozemků a staveb na nich, kteří mohou být rozhodnutím přímo dotčeni (Statutární město Ostrava MOB Vítkovice, Centrom, o.s., Správa železniční dopravní cesty).
- * správci dotčených technických sítí (MAXPROGRES s.r.o., Ostravské vodárny a kanalizace).

Žádost o stavební povolení má veškeré náležitosti dané dle ust. §110 stavebního zákona, tj. základní údaje o požadovaném záměru, identifikační údaje o pozemcích a stavbách, dále doklady prokazující vlastnická práva k pozemku a stavbě, projektovou dokumentaci, plán kontrolních prohlídek stavby, závazná stanoviska a stanoviska vyžadovaná zvláštními předpisy.

Žádost je v souladu s ust. § 4 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, žádost byla podána na stanoveném formuláři, k žádosti byly doloženy přílohy uvedené v části B přílohy č. 2 k citované vyhlášce a dokumentace podle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb ve dvou vyhotoveních. Dokumentace pro stavební řízení předmětné stavby je v souladu s přílohou č. 1 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.

Stavební úřad přezkoumal podanou žádost a připojené doklady dle ust. §111 odst. 1) stavebního zákona, z toho hlediska, zda stavbu lze podle nich provést a ověřil zejména, zda:

a) Projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací, s podmínkami územního rozhodnutí nebo územního souhlasu.

Pro dané území je závaznou územně plánovací dokumentací Územní plán města Ostravy, schválený Zastupitelstvem města Ostravy dne 5.10.1994, č.j. 778/M, s platností od 15.11.1994, v platném znění, a Územní plán zóny Ostrava-Vítkovice, který byl schválen Zastupitelstvem města Ostravy, č.j. 897/22, ze dne 26.3.1998.

Záměr řeší realizaci víceúčelového sportovně-relaxačního areálu za účelem aktivizace smysluplných volnočasových aktivit obyvatel přilehlého okolí a okolní zástavby. Hřiště je umísťováno do území s funkční plochou „Drobná ochranná zeleň“. Území je dosud nevyužité, jedná se o zatravněnou část, kdy umístěním inkriminované stavby se územní plán s dominantním funkčním využitím nedostává do rozporu, neboť se jedná o humanizaci dosud nevyužitých ploch pro potřeby v místě chybějícího sportovně-relaxačního využití obyvatel lokality. Lze tak konstatovat, že záměr urbanistického hlediska je záměrem vhodným, který dané území urbanisticky neznehodnotí, naopak bude dosaženo zvelebnění stávající lokality v daném území.

b) Projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu.

Projektovou dokumentaci vypracoval Ing. Karel Grygera, ČKAIT-1101218, autorizovaný inženýr v oboru Pozemní stavby, Ing. Petr Daněk, ČKAIT-1103435, autorizovaný inženýr v oboru Technika prostředí staveb, elektrotechnické zařízení a Ing. Jiří Jurečka, ČKAIT-1100770, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. Projektová dokumentace je přehledná a úplná ve smyslu přílohy č. 1 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a byla vypracována oprávněnou osobou.

Projektová dokumentace v odpovídající míře řeší obecné technické požadavky na výstavbu

- vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby

§6 Připojení staveb na síť technického vybavení

Stavba bude napojena na nový rozvod inž. sítí ve stávající lokalitě, jedná se o napojení VO.

§8 Základní požadavky

a) mechanická odolnost a stabilita

Nosné konstrukce oplocení jsou použity prefabrikované s deklarovanou mechanickou odolností.

Nosné konstrukce basketbalových košů jsou navrženy jako atypické prefabrikáty s předepsanou mechanickou odolností a stabilitou.

b) požární bezpečnost

Stavba neskytá žádná požárně bezpečnostní rizika. Souhlasné stanovisko bylo vydáno HZS MsK pod zn. HSOS-10369-2/2013 dne 26.9.2013.

c) ochrany zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí

Sportovní areál bude využíván výhradně obyvateli okolních domů. Z toho důvodu nejsou navrhována žádná hygienická zařízení, uživatelé budou používat vlastní sociální zařízení v bytech. Souhlasné stanovisko KHS MSK bylo vydáno pod č.j. KHSMS 32314/2013/OV/HOK dne 8.10.2013.

d) ochrana proti hluku

Provoz stavby nemá negativní vliv na životní prostředí. Aktivita obyvatel budou soustředěny mimo bezprostřední blízkost bytových domů do definovaného prostoru areálu. Tím by mělo dojít k uklidnění ostatních veřejných prostor.

e) bezpečnost užívání

Při užívání stavby v souladu s jejím účelem neposkytuje stavební řešení konstrukcí příležitost k ohrožení bezpečnosti jejich uživatelů. Nutnost dodržování zásad uvedených ve Vyhl. ČÚBP č. 48/1982 Sb., v platném znění, je samozřejmostí.

§9 Mechanická odolnost a stabilita

Stavba je navržena v souladu s normovými hodnotami tak, aby účinky zatížení a nepříznivé vlivy prostředí, kterým je vystavena během výstavby a užívání při řádně prováděné běžné údržbě nezpůsobily žádné destruktivní poškození kterékoliv přilehlé stavby anebo její části a poškození nebo ohrožení provozuschopnosti připojení technických zařízení v důsledku deformace nosné konstrukce.

Nosné konstrukce oplocení jsou použity prefabrikované s deklarovanou mechanickou odolností. Nosné konstrukce basketbalových košů jsou navrženy jako atypické prefabrikáty s předepsanou mechanickou odolností a stabilitou.

§10 Všeobecné požadavky na ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí

Stavba je navržena tak, aby neohrožovala život a zdraví osob, bezpečnost, zdravé životní podmínky jejich uživatelů a ani uživatelů okolních staveb a aby neohrožovala životní prostředí nad limity obsažené v jiných právních předpisech, zejména následkem uvolnění látek nebezpečných pro zdraví a životy osob.

§14 Ochrana proti hluku a vibracím

Stavba zajišťuje, aby hluk a vibrace působící na osoby byly na takové úrovni, která neohrožuje zdraví, zaručí noční klid a je vyhovující pro prostředí s pobytem osob, a to i na sousedících pozemcích a stavebách.

Požadavky na stavební konstrukce staveb v rozsahu ust. § 18 zakládání staveb, § 19 stěny a příčky, § 20 stropy, § 21 podlahy, povrchy stěn a stropů, § 22 a § 25 střechy, § 26 výplně otvorů, v rozsahu, určeném charakterem stavby, jsou v odpovídající míře zapracovány do projektové dokumentace.

- vyhláška č.398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání Staveb

Navržená projektová dokumentace umožňuje bezbariérové užívání stavby.

c) Je zajištěn příjezd ke stavbě, včetně vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštními právními předpisy.

Sportovní areál bude využíván výhradně obyvateli okolních domů. Z toho důvodu nejsou navrhována žádná dodatečná dopravní řešení. V bezprostřední blízkosti se nachází zpevněné plochy vhodné pro přístup a příjezd k areálu. Vyjádření k přístupu ke stavbě bylo vydáno SMO Úřadem městského obvodu Vítkovice, odborem výstavby, životního prostředí a vodního hospodářství pod čj. VITK/15874/13/VŽPaVH/Če, ze dne 14.11.2013.

d) Předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.

Ke stavbě byla vydána kladná stanoviska dotčených orgánů, hájící zájmy chráněné zvláštními předpisy:

- Magistrát města Ostravy (dále jen „MMO“), odbor OŽP, ze dne 18.11.2013, SMO/335932/ÚHA/KOZ, ve kterém zahrnul požadavky dle §71 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů v platném znění podmínky dle §77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, podmínky dle §106 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů. Podmínky tohoto vyjádření vyplývají ze zákona a stavební úřad je tedy nestanovuje.

- Krajskou hygienickou stanicí MS kraje ze dne 8.10.2013, č.j. S KHSMS32314/20132013/OV/HP, kde není vyjádřen nesouhlas ani stanoveny podmínky.

- Hasičským záchranným sborem MS kraje ze dne 26.9.2013, č.j. HSOS-10369-2/2013, kde není vyjádřen nesouhlas ani stanoveny podmínky.

Stavební úřad neshledal důvody, bránící povolení stavby. Pro realizaci stavby stavební úřad stanovil podmínky podle ust. § 5 písm. d) a ust. § 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu a podle ust. §115 odst.1) stavebního zákona.

V podmínce č. 5 tohoto rozhodnutí je stanoven termín dokončení stavby. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Stavbou nebudou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně ohrožena či omezena práva chráněné zájmy účastníků řízení a stavební úřad tedy rozhodl, jak je ve výroku uvedeno.

Poučení:

K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu budou stavebnímu úřadu předloženy zejména následující doklady dle ustanovení § 121 odst. 1 stavebního zákona:

popis a zdůvodnění provedených odchylek skutečného provedení stavby od ověřené projektové dokumentace

dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti vydanému stavebnímu povolení, ohlášení stavebnímu úřadu nebo ověřené projektové dokumentaci

doklady o výsledcích předepsaných zkoušek, zejména:

zpráva o revizi elektrického zařízení

zápis o odevzdání a převzetí stavby

doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby podle §156 stavebního zákona

plná moc v případě zastupování stavebníka

závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby.

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k odboru stavebně správnímu, Magistrátu města Ostravy, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním u zdejšího správního orgánu. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

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

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a 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.

K novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení, se přihlédne jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve. Namítá-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení předá stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby.

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

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.



Jan Kubík

vedoucí odboru výstavby, životního prostředí a vodního hospodářství

Dle ust. §8 odst.1 písm.c) zákona č.634/2004 Sb. o správních poplatcích, ve znění pozdějších právních předpisů je stavebník osvobozen od úhrady správního poplatku.

Č.j.: VITK/03395/14VŽPaVH/Kö

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Statutární město Ostrava, prostřednictvím Ing. Karla Grygery, Lesní č.p.69/4, 747 06 Opava 6

SMO, MOB Vítkovice, Mírové náměstí 1, 703 79 Ostrava, pan starosta

CENTROM, o.s., Sirotčí 765/45a, 703 00 Ostrava,

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 70200 Ostrava

MAXPROGRES s.r.o., Traťová 1, 61900 Brno

Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Nádražní 3114/28, 702 00 Ostrava

Dotčené orgány:

Drážní úřad, Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Hasičský záchranný sbor MSK, Výškovická 2995/40, 700 30 Ostrava

Krajská hygienická stanice MSK, Na Bělidle 724/7, 702 00 Ostrava

MMO-odbor ochrany ŽP

MMO-odbor ochrany ŽP-vodoprávní úřad

MMO-ÚHA.