



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8

Úřad městské části

Odbor životního prostředí a speciálních projektů

Architektonický atelier Aleš, s.r.o.
Ohradní 65
140 00 Praha 4

Číslo jednací:
MCP8 122850/2016

Vaše značka:

Vyřizuje / telefon:
Staňková / 222805747

V Praze dne:
07.10.2016

Věc: Přístavba tělocvičny, školní jídelny a kuchyně ZŠ Lyčkovo nám. 6/460, Praha 8, k.ú. Karlín

Odbor životního prostředí a speciálních projektů Úřadu Městské části Praha 8 **vydává pro účely územního rozhodování** ke shora uvedené stavbě ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, z hlediska ochrany složek životního prostředí **závazná stanoviska a vyjádření** dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

Odbor životního prostředí a speciálních projektů Úřadu Městské části Praha 8 posoudil na základě Vaší žádosti ze dne: **22. 09. 2016** předloženou PD a vydává toto stanovisko:

1) Z hlediska ochrany přírody podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů: 29. 09. 2016 – Ing. Vodička

Z předložené dokumentace je zřejmé, že realizace předmětného záměru „Přístavba tělocvičny, školní jídelny a kuchyně ZŠ Lyčkovo nám. 6 / 460, Praha 8“ bude v kolizi s dřevinami rostoucími mimo les ve smyslu ustanovení § 3 odst. 1 písm. i) zákona.

Dle ustanovení § 3 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení se povolení ke kácení dřevin nevyžaduje za předpokladu, že tyto nejsou součástí významného krajinného prvku (§ 3 odst. 1 písm. b) zákona) nebo stromořadí, pro dřeviny o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, pro zapojené porosty dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů dřevin nepřesahuje 40 m², pro dřeviny pěstované na pozemcích vedených v katastru nemovitostí ve způsobu využití jako plantáž dřevin a pro ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada, zastavěná plocha a nádvoří nebo ostatní plocha se způsobem využití pozemku zeleň.

Pokud dřeviny nesplňují výše uvedenou charakteristiku, k jejich kácení je nezbytné povolení orgánu ochrany přírody. Rozhodnutí je vydáváno ve formě samostatného správního rozhodnutí. Náležitosti žádosti o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les jsou stanoveny § 4 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování kácení.

Upozorňujeme, že dřeviny jsou dle § 7 odst. 1 zákona chráněny před poškozováním a ničením. Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v souladu s obsahem ČSN 83 9061

Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

K realizaci předmětné stavby nemáme připomínky za předpokladu, že bude zajištěna adekvátní náhradní výsadba ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dotčených dřevin.

Toto je vyjádření dle ustanovení § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

2) Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu – dle § 15 písm. n) zákona č.

334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů: 07. 10. 2016 – Bc. Novák

Stavební záměr nevyžaduje zábor zemědělského půdního fondu. Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle ust. § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

3) Z hlediska odpadového hospodářství – dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů a § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze ve znění pozdějších předpisů: 26. 09. 2016 – Bc. Balcárková

Předmětem předložené projektové dokumentace je přístavba tělocvičny, školní jídelny a kuchyně ZŠ Lyčkovu nám. 6/460, Praha 8. Pro uvolnění stavebního místa je nutná demolice přízemního pavilonu školní družiny, přilehlých zpevněných ploch a souvisejících inženýrských sítí.

Odpady z bouracích prací a ze stavební činnosti budou zařazeny podle druhu a kategorií, důsledně tříděny a odstraněny vhodným způsobem. Upozorňujeme na ustanovení § 10 až § 16 zákona o odpadech (zejména § 12 odst. 4 „Každý je povinen zjistit, zda osoba, která předává odpady, je k jejich převzetí podle tohoto zákona oprávněna.“). Veškerý stavební odpad po vytrídění nebezpečných složek bude v maximální možné míře recyklován v recyklačním zařízení. Jestliže bude během realizace stavby vznikat nebezpečný odpad, upozorňujeme, že s tímto odpadem na území hl. m. Prahy může původce nakládat pouze na základě souhlasu odboru ochrany prostředí MHMP.

Odpady vzniklé při provozu objektu budou tříděny a likvidovány v souladu se zákonem o odpadech i příslušných vyhlášek.

Se stavbou souhlasíme.

Toto je vyjádření dle ust. § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

4) Z hlediska ochrany ovzduší – dle § 11 odst. 3, zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a Vyhlášky č. 55/2000 Sb. HMP, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy: 26. 09. 2016 – Bc. Balcárková

Podkladem pro toto vyjádření je projektová dokumentace „Přístavba tělocvičny, školní jídelny a kuchyně ZŠ Lyčkovu nám. 6/460, Praha 8“.

Projektová dokumentace řeší umístění zdroje tepla pro část přístavby – dva plynové kotle o celkovém výkonu 2x 49 kW, umístěné v technické místnosti v 2. NP objektu. Jsou navrženy nástěnné kondenzační kotle Geminox THRs 10-50C splňující emisní třídu 5 (měrné emise NOx do 70 mg/kWh) podle tabulky 14 normy ČSN EN 297.

Uvedené zdroje znečišťování ovzduší jsou v souladu s přílohou č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší nevyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší.

Odvod spalin bude proveden nad střechu objektu. Zároveň bude dodržena norma ČSN č. 73 4201, pro navrhování provádění komínů a kouřovodů a připojování spotřebičů do jejich průduchů. K závěrečné kontrolní prohlídce bude předložena revizní zpráva.

V zájmové lokalitě dle pětiletých průměrů imisních koncentrací v síti 1 x 1 km (pětiletý imisní průměr 2010 – 2014, zdroj dat ČHMÚ) průměrná roční koncentrace oxidu dusičitého NO₂ je na úrovni 30,1 µg/m³, tj. 75,25 % imisního limitu, průměrná roční koncentrace prašného aerosolu frakce PM₁₀ je na úrovni 26,4 µg/m³, tj. 66 % imisního limitu, průměrná roční koncentrace benzo(a)pyrenu je na úrovni 1,23 ng/m³, tj. 123 % imisního limitu. K překračování ročních imisních limitů sledovaných znečišťujících látek v místě nedochází, kromě překročení benzo(a)pyrenu. Zvýšená hodnota B(a)P je udávána na převážném území hl. m. Prahy. Vliv navrženého stacionárního zdroje znečišťování ovzduší na navýšení ročního imisního limitu koncentrací B(a)P lze hodnotit jako nevýznamný.

Navržené plynové kotle vykazují emisní třídu NO_x 5, vyhovují požadavkům platné legislativy ochrany ovzduší i zásadám ochrany ovzduší stanoveným v rámci hl. m. Prahy, nemáme tedy námitek k jejich umístění.

Při bouracích pracích a stavební činnosti doporučujeme použít postupů a prostředků zajišťujících minimální možnou produkci prachu.

Při respektování výše uvedených podmínek souhlasíme s realizací stavby podle předložené dokumentace.

Toto je závazné stanovisko dle ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8
Úřad městské části
odbor životního prostředí a speciálních projektů
Zenklova 1/35 (1)
180 48 Praha 8 - Libeň

Ing. Roman Březina
pověřený vedením odboru
životního prostředí a speciálních projektů

Na vědomí:

- OV – ÚMČ Praha 8
- OAMČ – ÚMČ Praha 8

Co:

spis 3020