



Vážená paní  
Ing. Monika Procházková  
Lužická 1892/7  
120 00 PRAHA 2

Váš dopis zn.	Naše č.	Vyřizuje / linka	Datum
	MC05 24003/2020/OŽP/iva	Ivachňuková Taťána / 257000461	04.03.2020

**Archiv MČ Praha 5, Štefánikova 247/17, k. ú. Smíchov, Praha 5**

**Žadatel:** Městská část Praha 5, IČ: 00063631, nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5, na základě plné moci vyřizuje Ing. Monika Procházková, nar. 24. 11. 1988, Lužická 1892/7, 120 00 Praha 2 (dále jen „žadatel“)

**Projektová dokumentace:** Zpracoval kcarch s. r. o. v lednu 2020, hlavní projektant Ing. arch. Václav Čermák, stupeň DSP (dále jen „projektová dokumentace“)

Odbor ochrany životního prostředí ÚMČ Praha 5 vydává pro účely stavebního rozhodnutí a pro postupy vedené podle části čtvrté (stavební řád) stavebního zákona ke shora uvedené stavbě ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, z hlediska ochrany složek životního prostředí závazná stanoviska a vyjádření dle zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů – z hlediska vodního hospodářství (Bc. Nikol Nišová/tel. linka 223)**

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny. Z hlediska ostatních zájmů chráněných vodním zákonem ve věci zacházení se závadnými látkami, je příslušným dotčeným orgánem vodoprávní úřad OCP MHMP.

**Závazné stanovisko dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů – z hlediska odpadového hospodářství (Martin Páv, DiS./tel. linka 162)**

Ve smyslu ustanovení § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), ustanovení § 32

odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 4 a přílohou č. 4 obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. HMP, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, Vám na základě žádosti a předložených podkladů, vydáváme jako dotčený orgán veřejné správy na úseku odpadového hospodářství toto **souhlasné závazné stanovisko** z hlediska nakládání s odpady z výše uvedeného záměru.

**Současně Vás upozorňujeme na některé povinnosti, které vyplývají ze zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů:**

- ✓ **Původce vždy postupuje při nakládání s odpady v souladu se zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy - vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb., - o Katalogu odpadů a č. 383/2001 Sb., - o podrobnostech nakládání s odpady,**
- ✓ **odpady musí původce shromážďovat odděleně podle jednotlivých druhů a kategorií,**
- ✓ **původce zajistí přednostní využití odpadů před jejich odstraněním,**
- ✓ **Původce předává odpady pouze osobám k jejich převzetí podle zákona o odpadech oprávněným (recyklační zařízení, sběrné dvory, sběrné suroviny, skládky, apod.),**
- ✓ **odpady původce zabezpečí před nežádoucím únikem nebo znehodnocením,**
- ✓ **odpady musí původce ukládat utříděně do kontejnerů oprávněné osoby, případně subjektu provádějícího stavební činnost, pokud tento odpad není přímo nakládán a vyvážen z místa vzniku k využití nebo k odstranění,**
- ✓ **Při kontrolní prohlídce a v případě kontrolní činnosti ze strany správního orgánu bude požadováno předložení dokladů o způsobu odstranění odpadů ze stavební činnosti, pokud jejich další využití nebylo možné, a evidence odpadů ze stavby (přehled druhů odpadů, vč. jejich množství a způsobu naložení s těmito odpady).**

#### Odůvodnění:

Přílohou žádosti o vydání závazného stanoviska podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech pro účely povolení stavby, kterou podala paní Ing. Monika Procházková, je projektová dokumentace vypracovaná panem Ing. arch. Václavem Čermákem, č. autorizace: ČKA 04196, ze společnosti kearch s. r. o., z 01/2020, týkající se stavebních úprav části prostor administrativní budovy Štefánikova 247/17, Praha 5 a jejich změna na archiv MČ Praha 5. Součástí projektové dokumentace je i Souhrnná technická zpráva, v níž je v bodě B.8 Zásady organizace výstavby popsáno nakládání se stavebními odpady. Vámi navržené nakládání s odpady je v souladu se zákonem o odpadech.

Po prostudování předložených podkladů pro výše uvedený záměr, dospěl správní orgán k závěru, že nebyly shledány žádné skutečnosti, které by byly v přímém rozporu se zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy, a proto vydal **souhlasné závazné stanovisko bez podmínek.**

#### **Vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů – z hlediska ochrany přírody a krajiny (Ing. Eva Havránková/tel. linka 255)**

Projekt řeší umístění archivu MČ Praha 5 do suterénních prostor objektu a s tím související umístění technologie větrání a výtahu a nového hygienického zázemí. Současně bude do prostor umístěn dieselgenerátor jako záložní zdroj energie.

Námi chráněné zájmy nejsou realizací stavby dle předložené projektové dokumentace dotčeny.

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

**Závazné stanovisko dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů – z hlediska ochrany ovzduší (Mgr. Anna Josefovičová/tel. linka 313)**

Dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších změn a obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, Vám vydáváme závazné stanovisko.

- S umístěním a provedením stavby 1 stacionárního zdroje – **1 diesel agregátu o jmenovitém tepelném výkonu 87 kW** – neuvedeného v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů **souhlasíme za následujících podmínek:**
  - odvod spalin bude vyveden nad střechu objektu
  - bude sloužit pouze jako záložní zdroj
- S činnostmi spojenými s realizací stavby souhlasíme za následujících podmínek:
  - používat prostředky zajišťující minimální možnou produkci prachu
  - při odvozu prašného materiálu používat plachtování nákladu na ložné ploše automobilů
  - mezideponie prašného materiálu plachtovat, nebo kropit tak, aby jejich povrch nevysychal
  - používat výhradně vozidla a stavební mechanizmy, které splňují příslušné emisní limity podle platné legislativy pro mobilní zdroje
  - pokud dojde ke znečištění veřejných komunikací dopravou, neprodleně provést očištění komunikace

**Odůvodnění:**

Předmětem návrhu předložené projektové dokumentace je žádost o vydání závazného stanoviska pro účely stavebního povolení na stavební akci „Archiv MČ Praha 5“ v ulici Štefánikova. Stavební úpravy se týkají především dvorního křídla v 1.PP a menších částí 1.NP 2.PP.

Do prostoru suterénu je plánované umístění záložního zdroje tepla - diesel agregátu FOGO IVECO FDG 100 IS o jmenovitém tepelném výkonu 87 kW.

V rámci legislativní úpravy se v případě navrženého záložního zdroje jedná o zdroje nevyjmenované v příloze 2 zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší.

Podle map pětiletých klouzavých průměrů koncentrací hlavních znečišťujících látek vyhodnocovaných Českým hydrometeorologickým ústavem se navrhovaná stavba nachází ve čtverci č. 453543, kde jsou hodnoty koncentrací látek ve venkovním ovzduší, které mohou být předmětnou stavbou ovlivněny, tyto:

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| • roční průměrná koncentrace prachových částic frakce PM <sub>10</sub>      | 26,60 µg/m <sup>3</sup>  |
| • 36. nejvyšší 24hod. koncentrace prachových částic frakce PM <sub>10</sub> | 45,20 µg/m <sup>3</sup>  |
| • roční průměrná koncentrace prachových částic frakce PM <sub>2,5</sub>     | 18,80 µg/ m <sup>3</sup> |
| • roční průměrná koncentrace oxidu dusičitého (NO <sub>2</sub> )            | 35,50 µg/ m <sup>3</sup> |
| • roční průměrná koncentrace benzo(a)pyrenu (dále jen „BaP“)                | 1,1 ng/ m <sup>3</sup>   |



Přitom limitní hodnoty v případě uvedených parametrů jsou pro roční průměrnou koncentraci NO<sub>2</sub> a PM<sub>10</sub> shodně 40 µg/ m<sup>3</sup>, pro roční průměrnou koncentraci PM<sub>2.5</sub> 25 µg/ m<sup>3</sup>, pro roční průměrnou koncentraci BaP 1 ng/m<sup>3</sup> a pro 36. nejvyšší 24hodinovou koncentraci PM<sub>10</sub> 50 µg/ m<sup>3</sup>.

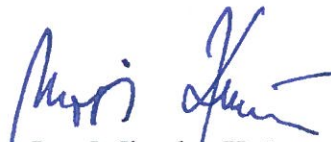
Z uvedených údajů vyplývá, že v daném místě s výjimkou ročních koncentrací BaP nedochází k překračování imisního limitu u žádné ze sledovaných znečišťujících látek. V rámci pražského regionu se však jedná o území s vysokou emisní zátěží.

Imisní limit pro BaP je v současné době překračován zhruba na 90% území hlavního města Prahy a v rámci ČR na cca 30% rozlohy. V souladu s ust. § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, má být k imisnímu limitu pro BaP při vydávání závazného stanoviska orgánu ochrany ovzduší přihlédnuto, jelikož se jedná o znečišťující látku, která má stanoven imisní limit v bodě 3 přílohy č. 1 k tomuto zákonu. Z citovaného ustanovení zákona o ochraně ovzduší vyplývá, že samotné překročení imisního limitu pro BaP v určité lokalitě nevytváří nepřekročitelnou překážku pro umístování nových zdrojů znečišťování ovzduší.

Vlastní prostor stavby spojený se stavební a výkopovou činností lze považovat dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší za dočasný zdroj znečišťování ovzduší. Z důvodu zhoršené kvality ovzduší v hlavním městě Praze je z hlediska prašnosti a emisí vznikající při stavebních činnostech třeba dbát opatření směřujících k ochraně ovzduší a životního prostředí, a proto byly stanoveny výše uvedené podmínky.

#### **Poučení o opravném prostředku:**

Proti závaznému stanovisku nelze v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podat samostatné odvolání, neboť tento úkon není samostatným rozhodnutím. Až proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu je možné podat odvolání, které umožní, aby bylo v souladu s ustanovením § 149 odst. 5 správního řádu přezkoumáno toto závazné stanovisko.

  
Ing. Miroslav Kučera  
vedoucí odboru

Městská část Praha 5  
Úřad městské části  
Odbor ochrany životního prostředí  
nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5  
III/20/01