

**3. Z hlediska nakládání s odpady dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění:**

Z hlediska nakládání s odpady dle § 79 odst. 4 písm. c) 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, a Statutu hlavního města Prahy je příslušným orgánem státní správy Úřad městské části Praha 6.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

**4. Z hlediska ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů:**

Mgr. Antonín Kepřta, tel.: 236 00 4254, e-mail: antonin.keprta@praha.eu

Předmětem předložené projektové dokumentace („UK FTVS – PŘETLAKOVÁ HALA“, parc. č. 302/103, 302/104 a 307/7, k. ú. Veleslavín, projektant: Jiří Pěkníc, stupeň projekt, duben 2018) je umístění a výstavba přetlakové haly v areálu FTVS Univerzity Karlovy v Praze. Pro vytápění haly bude umístěn plynový kondenzační teplovzdušný agregát o jmenovitém tepelném výkonu 380 kW. Z hlediska platné legislativy ochrany ovzduší se jedná o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší, uvedený v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně ovzduší).

Pro případ výpadku elektrické energie z distribuční sítě bude umístěn záložní zdroj – dieselagregát o jmenovitém tepelném příkonu v palivu 7,4 kW. Z hlediska ochrany ovzduší se jedná o nevyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší, neuvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší.

**A) Závazné stanovisko dle § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší, k umístění a provedení stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší uvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší**

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (dále jen „OCP MHMP“) jako věcně a místně příslušný orgán ochrany ovzduší ve smyslu ustanovení § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší a § 31 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti podnikající fyzické osoby Jiří Pěkníc, se sídlem Prudice 20, 391 43 Mladá Vožice, IČ 74384970 o závazné stanovisko k umístění a provedení stavby stacionárního zdroje, pro účely územního a stavebního řízení ve věci UK FTVS – Přetlaková hala dle přiložené projektové dokumentace („UK FTVS – PŘETLAKOVÁ HALA“, parc. č. 302/103, 302/104 a 307/7, k. ú. Veleslavín, projektant: Jiří Pěkníc, stupeň projekt, duben 2018), vydává jako dotčený orgán toto

**závazné stanovisko:**



OCP MHMP **souhlasí** dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší s umístěním a provedením stavby spalovacího stacionárního zdroje znečišťování ovzduší uvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší (kód 1.4.) – plynového přímotopného teplovzdušného agregátu o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 380 kW, v přístřešku přetlakové haly na adrese José Martího 269/31, Praha 6, na pozemku parc. č. 302/7, k. ú. Veleslavín, v rámci stavby „UK FTVS – PŘETLAKOVÁ HALA“, **při splnění podmínky:**

V rámci realizace stavby požadujeme instalovat nízkoemisní spalovací zařízení splňující požadavky 5. emisní třídy NOx.

#### **Odůvodnění:**

OCP MHMP obdržel dne 12. 4. 2018 žádost podnikající fyzické osoby Jiří Pěknice, se sídlem Prudice 20, 391 43 Mladá Vožice, IČ 74384970 (dále jen „žadatel“), o vydání závazného stanoviska k umístění a provedení stavby vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší uvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší – plynové kotelny o celkovém jmenovitém příkonu 380 kW (kód 1.4.) v rámci stavby „UK FTVS – PŘETLAKOVÁ HALA“. Žádost o toto závazné stanovisko doložil žadatel projektovou dokumentací. Pro úplnost OCP MHMP konstatuje, že k projednání závazného stanoviska k umístění a provedení stavby spalovacích zdrojů není platnou legislativou ochrany ovzduší požadováno předložení odborného posudku ani rozptylové studie.

Předmětem projektové dokumentace je umístění a stavba přetlakové haly v místě stávajícího hřiště v areálu FTVS univerzity Karlovy v Praze. Přetlaková hala bude provozována v zimním halovém období. Pro vytápění haly bude umístěn plechový přístřešek, ve kterém se bude nacházet plynový kondenzační teplovzdušný agregát o jmenovitém výkonu 380 kW. V projektové dokumentaci není uveden jmenovitý tepelný příkon, ale v případě kondenzačního zdroje lze usuzovat, že jmenovitý tepelný příkon bude nižší než uvedený tepelný výkon. V projektové dokumentaci není uveden výrobce a typ zařízení, ani nejsou upřesněny emisní parametry navrhovaného zařízení. Vzhledem k tomu, že hl. m. Praha je dlouhodobě lokalitou se zhoršenou kvalitou ovzduší, požaduje OCP MHMP instalovat zařízení 5. emisní třídy NOx. Instalaci zařízení o požadovaných emisních parametrech bude u předmětného zařízení zajištěno, že jeho následný provoz bude mít minimální vliv na stávající kvalitu ovzduší a současně budou plněny emisní limity stanovené v Části II Přílohy č. 2 k vyhlášce MŽP č. 415/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, se značnou rezervou.

Dle map pětiletých klouzavých průměrů koncentrací sledovaných znečišťujících látek, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem (pětiletý průměr 2012 - 2016), dosahují v zájmové lokalitě průměrné roční imisní koncentrace oxidu dusičitého (NO<sub>2</sub>) hodnoty 24,3 µg/m<sup>3</sup>, polétavého prachu frakce PM<sub>10</sub> hodnoty 25,8 µg/m<sup>3</sup>, benzenu hodnoty 1,2 µg/m<sup>3</sup> a benzo(a)pyrenu (B(a)P) hodnoty 1,39 ng/m<sup>3</sup>. U průměrných 24hodinových imisních