

I. Závazné stanovisko dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (v platném znění)

Z hlediska ochrany ovzduší dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění v souladu s § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hl. m. Praze v platném znění a ustanovením Přílohy č. 4 části A obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů (Bc. Bartolotti/480):

Odbor životního prostředí a územního rozvoje Úřadu MČ Praha 10 (dále jen OŽR) jako věcně a místně příslušný orgán ochrany ovzduší na základě žádosti výše uvedeného žadatele vydává dle předložené projektové dokumentace jako dotčený orgán toto

závazné stanovisko

OŽR **souhlasí** s umístěním stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší neuvedeného v příloze č. 2 k výše uvedenému zákonu – 2 plynových kondenzačních kotlů, každý o výkonu 90 kW, **za následující podmínky:**

- **Kotle musí splňovat min. 5. emisní třídu NO_x.**

Odůvodnění:

OŽR jako příslušný orgán ochrany ovzduší prověřil předloženou PD, dle které má investor záměr jako zdroj vytápění a ohřevu TUV pro výše uvedenou stavbu instalovat soustavu čtyř vysokoteplotních tepelných čerpadel typu vzduch-voda (každé o výkonu cca 10 kW), která budou umístěna na střeše objektu. Dále má investor záměr vybudovat plynovou kotelnu sestavenou ze dvou plynových kondenzačních kotlů, každý o výkonu 90 kW. Jedná se o náhradu za stávající plynovou kotelnu, která zanikne. Kotelna bude umístěna v 1. PP.

Odvod spalin a přívod čerstvého vzduchu ke kotlům bude řešen novým koaxiálním odkouřením, které bude vyvedeno nad střechu objektu.

Realizací stavby nevznikne nový zdroj znečišťování ovzduší.

V dalším stupni požadujeme předložit projekt vytápění.

OŽR Úřadu MČ Praha prověřil předloženou žádost a na základě předložené PD konstatuje, že předmětné nevyjmenované zdroje jsou navrženy v souladu s právními předpisy na ochranu ovzduší a proto souhlasí s jejich umístěním. S umístěním těchto zdrojů je možné souhlasit **při splnění podmínky**, uvedené v bodě I.