



**Městská
část
Praha 10**

**Úřad městské části Praha 10
Odbor životního prostředí, dopravy
a rozvoje**

Váš dopis zn.:

Naše značka: P10-051887/2016

Vyřizuje linka: viz níže

V Praze dne: 3.6.2016

Závazné koordinované stanovisko a vyjádření odboru životního prostředí, dopravy a rozvoje ÚMČ Praha 10 dle §§ 149 a 154 zákona č. 500/2004 Sb. "správní řád" v platném znění, jako dotčeného orgánu státní správy dle § 4 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, ke stavbě:

„Přístavba a nástavba objektu domu ul. Květnická 674/2, parc. č. 2934 a 2935, k. ú. Strašnice - Praha 10“.

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 (Ing. Růžičková/483):

V Předložené PD je pouze uvedeno, že zdrojem tepla pro vytápění a přípravu TUV budou využity v jednotlivých bytových jednotkách kondenzační plynové kotle se zásobníkem. Temperování společných prostor objektu je navrženo pomocí elektrických přímotopů. Je nutné, aby plynové kotle splňovali **emisní třídu NO_x 5** z následujících důvodů:

Kvalita ovzduší v místě stavby je charakterizovaná následujícími hodnotami pětiletých průměrných koncentrací vybraných znečišťujících látek za roky 2010 - 2014, uvedených na stránkách Českého hydrometeorologického ústavu: NO₂ roční $\bar{\varnothing}$ = 30,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM₁₀ roční $\bar{\varnothing}$ = 21,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM_{2,5} roční $\bar{\varnothing}$ = 17,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM₁₀ 36. maximální 24 hod. $\bar{\varnothing}$ = 45,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Všechny tyto hodnoty nepřekračují imisní limity, stanovené v příloze č. 1 výše uvedeného zákona. Hodnota pětiletých průměrných ročních koncentrací benzo (a) pyrenu 1,15 ng/m^3 **překračuje** imisní limit - 1 ng/m^3 a hodnota PM₁₀ 36. maximální 24 hod. $\bar{\varnothing}$ **se blíží imisnímu limitu**, který je 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, souhlasíme s umístěním kotlů jako nových zdrojů znečišťování ovzduší za podmínky, že kotle **budou splňovat nejpřísnější emisní limity**, jak je uvedeno výše.

V dalším stupni požadujeme doložit aktuální PD vytápění s konkrétním **příkonem** spotřebičů a způsobem odkouření.

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10
Pracoviště: Vršovická 68, 101 38 Praha 10
IČ: 00063941

Úřední hodiny:
Pondělí 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30
Středa 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

Telefon.: +420 267 093 609
Fax: +420 272 739 587
E-mail
dagmarb@praha10.cz
www.praha10.cz

Bankovní spojení:

Ing. Daniel Čech
vedoucí oddělení státní správy - životní prostředí a doprava