



## Městská část Praha 10

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

Váš dopis zn.:  
Naše značka: P10-025629/2016  
Vyřizuje linka: viz níže  
V Praze dne: 2016-03-23

**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 (dále jen DOSS) dle § 4 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, ke stavbě:**

### **„Přístavba a stavební úpravy RD Kounická 56/711, na parc. č. 2513/2 a 2513/3, 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 zákona č. 131/2000 Sb., o hl. m. Praze v platném znění a vyhláškou č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy: (Ing. Růžičková/503)**

Dle předložené PD bude zdrojem tepla pro vytápění a přípravu TUV pro celý objekt plynový kotel VIESSMANN Vitodens 100-w o výkonu do 19 kW, umístěný v technické místnosti v 1. PP. Příprava TUV bude zajištěna v nepřímotopném zásobníku. Přívod spalovacího vzduchu bude zajištěn z fasády, odvod spalin je veden vyvločkovaným komínem nad střechu objektu. Pokud se bude jednat o kotel nový, nikoliv stávající **musí splňovat emisní třídu NO<sub>x</sub> 5.**

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: NO<sub>2</sub> roční  $\bar{\varnothing}$  = 31,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , PM<sub>10</sub> roční  $\bar{\varnothing}$  = 26,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , PM<sub>2,5</sub> roční  $\bar{\varnothing}$  = 17,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , PM<sub>10</sub> 36. maximální 24 hod.  $\bar{\varnothing}$  = 45,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Všechny tyto hodnoty nepřekračují imisní limity, stanovené v příloze č. 1 výše uvedeného zákona. Hodnota pětiletých průměrných ročních koncentrací Benzo (a) pyrenu 1,17  $\text{ng}/\text{m}^3$  překračuje imisní limit - 1  $\text{ng}/\text{m}^3$ . Z tohoto důvodu a vzhledem ke skutečnosti, že hodnota PM<sub>10</sub> 36. maximální 24 hod.  $\bar{\varnothing}$  se blíží imisnímu limitu, který je 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , je nutné, aby nový kotel splňoval nejpřísnější emisní normy, jak je uvedeno výše.

V průběhu stavby dojde k přechodnému zhoršení kvality ovzduší z důvodu zvýšené prašnosti.

#### **S realizací stavebních prací souhlasíme za těchto podmínek:**

- Při bouracích a stavebních pracích a při transportu odpadu budou uplatňována opatření k maximálnímu snížení prašnosti např. zkráplění, opatrná manipulace s odpadem a jeho ukládání do přistavených kontejnerů, překrytých na místě i při přepravě.

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

Pracoviště: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

IČ: 00063941

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Praha, číslo účtu: 19-2000733369/0800

Úřední hodiny:

Po 8:00—12:00 a 13:00—17:30

St 8:00—12:00 a 13:00—17:30

tel.: +420 267 093 327

fax: +420 272 739 587

<http://www.praha10.cz>

e-mail: [tomasn@praha10.cz](mailto:tomasn@praha10.cz)

- V případě, že dojde ke znečištění veřejných komunikací, bude neprodleně provedeno jejich očištění.

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