



**Městská  
část  
Praha 10**

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

Váš dopis zn.:

Naše značka: P10-077666/2016

Vyřizuje linka: Ing. Růžičková/483

V Praze dne: 4.8.2016

**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:**

**„Umístění nové plynové kotelny v objektu v ulici Křeslická 301/1, k. ú. Vršovice, 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):**

Dle předložené PD má investor záměr vybudovat pro objekt haly na místo současných lokálních plynových topidel (světlé zářiče + WAW) novou plynovou kotelnu. Kotelna by měla být umístěna v 1. NP v přístavku a osazena stacionárním plynovým dvojkotlem BUDERUS Logano plus GB312-180, o jmenovitém příkonu 173 kW. Kotel musí splňovat **emisní třídu NO<sub>x</sub> 5**. TUV bude připravována v nepřímo ohřivaném zásobníku BUDERUS Logamax SU200/5.

Přívod spalovacího vzduchu bude zajištěn otvorem v obvodové stěně. Odvod spalin bude zajištěn kouřovodem, vyvedeným nad střechu objektu.

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  $\bar{\varnothing}$  = 32,9  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , PM<sub>10</sub> roční  $\bar{\varnothing}$  = 27,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , PM<sub>2,5</sub> roční  $\bar{\varnothing}$  = 19,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , PM<sub>10</sub> 36. maximální 24 hod.  $\bar{\varnothing}$  = 48,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Všechny tyto hodnoty nepřekračují imisní limity, stanovené v příloze č. 1 výše uvedeného zákona. Hodnota pětiletých průměrných ročních koncentrací benzo (a) pyrenu 1,15  $\text{ng}/\text{m}^3$  překračuje imisní limit - 1  $\text{ng}/\text{m}^3$ .

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

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

Telefon.: +420 267 483  
Fax: +420 272 739 587  
E-mail: tomasn@praha10.cz  
www.praha10.cz

Při použití kotlů **emisní třídy NO<sub>x</sub> 5** by měl být příspěvek ke znečištění ovzduší v lokalitě menší, než při použití stávajících zdrojů tepla. Z tohoto důvodu lze souhlasit s umístěním kotelny jako nového zdroje znečišťování ovzduší za podmínky, že kotle **budou splňovat nejpřísnější emisní limity**, jak je uvedeno výše.

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

**S realizací stavby souhlasíme za těchto podmínek:**

- Při bouracích a stavebních pracích a při transportu odpadu budou uplatňována opatření k maximálnímu snížení prašnosti např. zkrápění, opatrná manipulace se stavebním materiálem a odpadem a jeho ukládání do přistavených kontejnerů, překrytých na místě i při přepravě.
- V případě, že dojde ke znečištění veřejných komunikací, bude neprodleně provedeno jejich očištění.

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