



**Městská  
část  
Praha 10**

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

Váš dopis zn.:

Naše značka: P10-122942/2015  
P10-124629/2015

Vyřizuje linka: viz níže

V Praze dne: 2015-12-08

**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:**

### **„Půdní vestavba Korunní 90, Korunní 1303/90, k. ú. Vinohrady - 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 ustanovením § 32 zákona č. 131/2000 Sb., o hl. m. Praze v platném znění a vyhláškou č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy: (Ing. Růžičková/483)**

Předložená PD řeší návrh zdroje tepla pro vytápění a přípravu TUV v půdní vestavbě, kterou vzniknou další dvě obytná nadzemní podlaží – 5. a 6. NP. V 5. NP vzniknou 2 byty, v 6. NP vznikne 1 byt. Zdrojem tepla pro jednotlivé byty jsou navrženy kondenzační plynové kotle BUDERUS Logamax plus GB162-15 s nepřímotopným zásobníkem TUV, každý o jmenovitém výkonu 15 kW. Kotle budou umístěny v technické místnosti příslušného bytu. **Kotle splňují emisní třídu NO<sub>x</sub> 5.** Přívod spalovacího vzduchu a odvod spalin od každého kotle je zajištěn koaxiálním kouřovodem, vyvedeným nad střechu objektu.

Kvalita ovzduší v místě stavby je charakterizovaná následujícími hodnotami pětiletých průměrných koncentrací vybraných znečišťujících látek za roky 2009 - 2013, uvedených na stránkách Českého hydrometeorologického ústavu: NO<sub>2</sub> roční  $\bar{\varnothing}$  = 31,9  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , PM<sub>10</sub> roční  $\bar{\varnothing}$  = 26,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , PM<sub>2,5</sub> roční  $\bar{\varnothing}$  = 20,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , PM<sub>10</sub> 36. maximální 24 hod.  $\bar{\varnothing}$  = 48  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Všechny tyto hodnoty nepřekračují imisní limity, stanovené v příloze č. 1 výše uvedeného zákona. Hodnota pětiletých průměrných ročních koncentrací Benzo (a) pyrenu 1,11  $\text{ng}/\text{m}^3$  překračuje imisní limit - 1  $\text{ng}/\text{m}^3$ . Hodnoty 36. maximální koncentrace 24 hodinového průměru částic PM<sub>10</sub> se blíží hodnotě pro imisní limit, stanovený v příloze č. 1 výše uvedeného zákona (50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Z tohoto důvodu souhlasíme s umístěním nových zdrojů za podmínky, že **kotle budou splňovat emisní třídu NO<sub>x</sub> 5.**

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

Úřední hodiny:  
Po 8:00—12:00 a 13:00—17:30  
St 8:00—12:00 a 13:00—17:30  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Praha, číslo účtu: 19-2000733369/0800

tel.: +420 267 093 649  
fax: +420 272 739 587  
<http://www.praha10.cz>  
e-mail: [tomasn@praha10.cz](mailto:tomasn@praha10.cz)

Při stavebních pracích, při transportu stavebního materiálu a odpadu požadujeme, aby byla uplatňována opatření k maximálnímu snížení prašnosti např. zkrápění, opatrná manipulace s odpadem a jeho ukládání do přistavených kontejnerů, překrytých na místě i při přepravě. Dále je nutné v případě, že dojde ke znečištění veřejných komunikací, neprodleně provést jejich očištění.

**Při splnění všech podmínek souhlasíme s realizací stavby.**

Ing. Daniel Čech

vedoucí oddělení státní správy - životní prostředí a doprava