



**Městská  
část  
Praha 10**

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

Váš dopis zn.:  
Naše značka: P10-102614/2015-Nos  
Vyřizuje linka: viz níže  
V Praze dne: 2015-11-04

**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:**

**„Stavební úpravy RD na Bohdalci, v ulici Pod Sychrovem I 1104/23, parc. č. 2289,  
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 zákona č. 131/2000 Sb., o hl. m. Praze v platném znění a vyhláškou č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy: (Ing. Růžičková/483)**

Zdrojem tepla a pro přípravu TUV pro celý rekonstruovaný objekt budou sloužit tři totožné nástěnné plynové kotle JUNKERS Cerapur ACU Smart ZWSB30-4E o výkonu 6,8-24 kW s integrovaným zásobníkem TUV, které jsou umístěny po jednom v každém podlaží (1. PP v dílně, 1. NP v koupelně, 2. NP ve zvláštní místnosti pod schody na půdu).

V koupelnách budou nainstalovány axiální ventilátory, pro rozvod vzduchu bude osazeno větrací potrubí ústící jako dosud nad střechu domu.

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  $\bar{\varnothing}$  = 29,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , 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.  $\bar{\varnothing}$  = 46,3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Všechny tyto hodnoty nepřekračují imisní limity, stanovené v příloze č. 1 výše uvedeného zákona. Benzo (a) pyren roční  $\bar{\varnothing}$  = 1,1  $\text{ng}/\text{m}^3$ . Hodnoty pětiletých průměrných ročních koncentrací hodinového průměru benzo (a) pyrenu překračují 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  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

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 bouracích pracích a při transportu 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