



**Městská
část
Praha 10**

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

Váš dopis zn.:
Naše značka: P10-121620/2015
Vyřizuje linka: viz níže
V Praze dne: 2016-01-04

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

„Výstavba rodinného domu Tachlovická 1135/4, 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)

Dle předložené projektové dokumentace bude vytápění o ohřev TUV pro celý dům zajištěn nástěnným kondenzačním kotlem Buderus GB 162-35 (5,8-32,7 kW) umístěným v místnosti 0.07. Odvod spalin a přívod spalovacího vzduchu (kotel-komínové těleso) pomocí stavební sady LAS-K (základní sada: koncentrické koleno 87 st. s kontrolním otvorem, koncentrická trubka L=500 mm, krycí clona, koncentrická průchodná zdí – doplněná koncentrickou trubkou L=1000 mm). Ohřev TUV bude zajištěn pomocí dvou kombinovaných solárních zásobníků P 750S, ve kterých je TUV ohřívána jak kotlem tak pomocí solárních kolektorů. Spodní akumulační část zásobníku P 750S umožňuje režim podpory vytápění. Solární kolektory jsou umístěny na střeše. Ostatní prvky v suterénu, místnost 0.007. Propojovací potrubí vedeno instalační šachtou.

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: NO₂ roční $\bar{\varnothing}$ = 29,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM₁₀ roční $\bar{\varnothing}$ = 26,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM_{2,5} roční $\bar{\varnothing}$ = 20,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM₁₀ 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. Hodnota pětiletých průměrných ročních koncentrací Benzo (a) pyrenu 1,11 ng/m³ překračuje imisní limit - 1 ng/m³. Hodnoty 36. maximální koncentrace 24 hodinového průměru částic PM₁₀ 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 **kotel bude splňovat emisní třídu NO_x 5.**

V dalším stupni požadujeme předložit aktuální PD vytápění.

Ing. Daniel Čech

vedoucí oddělení státní správy - životní prostředí a doprava

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.: +420 267 093 649

fax: +420 272 739 587

<http://www.praha10.cz>

e-mail: tomasn@praha10.cz