



**Městská
část
Praha 10**

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

Váš dopis zn.:
Naše značka: P10-009047/2016
Vyřizuje linka: viz níže
V Praze dne: 2016-02-09

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:

**„Stavební úpravy RD, v ulici Janderova 89/4, parc. číslo 130,
k. ú. Malešice - 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. (Mgr. Kyselová/372)

Navrhovaným zdrojem tepla a TV bude plynový kondenzační kotel Vaillant eco TEC plus VU 146/5-5 o výkonu 3,3 – 14,9 kW se zásobníkem Vaillant VHI R 120 o objemu 120 litrů. TV bude akumulována v zásobníku TV umístěným pod závěsným kotlem. Kondenzační kotel je vybaven vestavěným čerpadlem expanzní nádobou a pojistným ventilem. Přívod vzduchu a vývod spalin z kotle bude zajištěn koaxiálními trubkou a bude vyveden nad střechu.

Kvalita ovzduší v místě stavby je charakterizována následujícími hodnotami pětiletých průměrných koncentrací vybraných znečišťujících látek za roky 2010 - 2014, uvedených na stránkách Českého hydrometeorologického ústavu: NO₂ roční $\bar{\varnothing}$ = 29,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM₁₀ roční $\bar{\varnothing}$ = 25,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM_{2,5} roční $\bar{\varnothing}$ = 17,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM₁₀ 36. maximální 24 hod. $\bar{\varnothing}$ = 45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Všechny tyto hodnoty nepřekračují imisní limity, stanovené v příloze č. 1 výše uvedeného zákona. Benzo (a) pyren roční $\bar{\varnothing}$ = 1,19 ng/m^3 . Hodnoty pětiletých průměrných ročních koncentrací hodinového průměru benzo (a) pyrenu překračují imisní limit - 1 ng/m^3 . 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 **musí kotle splňovat emisní třídu NO_x 5.**

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.: +420 267 093 649
Fax: +420 272 739 587
E-mail: tomasn@praha10.cz
www.praha10.cz

Doplňkovým zdrojem tepla bude teplovzdušná krbová vložka o výkonu 6,9 kW, která nahradí stávající krbová kamna.

S instalací krbu **souhlasíme pouze za podmínky**, že **nebude** sloužit jako zdroj tepla. **Upozorňujeme**, že **krb lze používat** pouze **k občasnému** zvýšení pohody bydlení!!! Jako palivo může být používáno pouze **suché čisté dřevo**.

Při stavebních 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