



**Městská
část
Praha 10**

**Úřad městské části Praha 10
Odbor životního prostředí**

Váš dopis zn.:
Naše značka: P10-509321/2022
Vyřizuje/linka: viz. níže
V Praze dne: 20. 4. 2023

Závazné stanovisko a vyjádření odboru životního prostředí ÚMČ Praha 10 dle § 149 a § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, jako dotčeného orgánu státní správy dle § 4 odstavec 2 a 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, ke stavbě:

**„Stavební úpravy řadového rodinného domu na adrese Dvouletky 2750/271, Praha 10“,
na pozemcích parc. č. 2796/176 a 2796/177, k. ú. Strašnice.**

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. Růžicková/483):

Odbor životního prostředí Úřadu MČ Praha 10 (dále jen OŽP) jako věcně a místně příslušný orgán ochrany ovzduší na základě žádosti výše uvedeného žadatele vydává dle předložené projektové dokumentace, jako dotčený orgán toto

závazné stanovisko:

OŽP souhlasí s umístěním a provedením stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší neuvedeného v příloze č. 2 k výše uvedenému zákonu – plynového kondenzačního kotle o výkonu do 25,5 kW za následující podmínky:

- **Kotel musí splňovat minimálně 5. emisní třídu NO_x.**

Odůvodnění:

Dle předložené PD se jedná o stavební úpravy stávajícího rodinného domu, kde zdrojem tepla pro vytápění bude nový plynový kondenzační kotel BUDERUS Logamax Plus GB172i-24T50o výkonu do 25,5 kW, jako náhrada za stávající nevyhovující plynový kotel. Přívod spalovacího vzduchu a odvod spalin od kotle musí odpovídat všem platným právním normám.

Ohřev TUV bude zajištěn nepřímotopným zásobníkem.

Kvalita ovzduší v místě stavby je charakterizovaná následujícími hodnotami pětiletých průměrných koncentrací vybraných znečišťujících látek za roky 2017 - 2021, uvedených na stránkách Českého hydrometeorologického ústavu: NO₂ roční $\bar{\phi}$ = 25,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM₁₀ roční $\bar{\phi}$ = 21,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM_{2,5} roční $\bar{\phi}$ = 15,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM₁₀ 36. maximální 24 hod. $\bar{\phi}$ = 38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Všechny tyto hodnoty nepřekračují imisní limity, stanovené v příloze č. 1 výše uvedeného zákona.

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

Pracoviště: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

IČ: 000 63 941

Úřední hodiny:

Pondělí 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

Středa 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

Telefon.: +420 267 093 519

Fax: +420 272 739 587

E-mail: posta@praha10.cz

www.praha10.cz

Stanovený imisní limit - 1 ng/m³ nepřekračuje ani hodnota pětiletých průměrných ročních koncentrací benzo (a) pyrenu, která je v této oblasti 0,8 ng/m³.

OŽP jako příslušný orgán ochrany ovzduší prověřil předloženou žádost a **souhlasí s umístěním** stacionárního zdroje za splnění výše uvedené podmínky.

- otisk úředního razítka -

Ing. Tomáš Nosek
vedoucí oddělení životního prostředí