



**Městská  
část  
Praha 10**

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

Váš dopis zn.:  
Naše značka: P10-003088/2016  
Vyřizuje linka: viz níže  
V Praze dne: 31.1.2017

**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:**

**„Umístění záložního dieselagregátu CAT DE65E3 na pozemek parc. č. 3925/1 v ul. Křenická, k.ú. Strašnice - 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 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. Růžičková/483):

Předložená PD je zjednodušenou stavební dokumentací pro doplňkovou stavbu pro základnovou stanici 10310 Praha Křenická, která se nachází na střeše BD v ul. Křenická 2255/7. Z důvodu nutnosti zajistit provoz stanice má investor záměr vybudovat stabilní záložní agregát. Záložní zdroj bude dieselagregát Caterpillar typ DE65E3, se spotřebou paliva při maximální zátěži 18,3 l/h o výkonu 17,6 kW. Realizací stavby vznikne zdroj nevyjmenovaný v příloze č. 2.

Kvalita ovzduší v místě stavby je charakterizovaná následujícími hodnotami pětiletých průměrných koncentrací vybraných znečišťujících látek za roky 2011 - 2015, uvedených na stránkách Českého hydrometeorologického ústavu: NO<sub>2</sub> roční  $\bar{\varnothing}$  = 35,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , PM<sub>10</sub> roční  $\bar{\varnothing}$  = 26,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , PM<sub>2,5</sub> roční  $\bar{\varnothing}$  = 17,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , PM<sub>10</sub> 36. maximální 24 hod.  $\bar{\varnothing}$  = 45,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Všechny tyto hodnoty nepřekračují imisní limity, stanovené v příloze č. 1 výše uvedeného zákona. Hodnota pětiletých průměrných ročních koncentrací benzo (a) pyrenu 1,08  $\text{ng}/\text{m}^3$  překračuje imisní limit - 1  $\text{ng}/\text{m}^3$ . Umísťovaný zdroj je zdrojem záložním, který bude používán pouze v době výpadku elektrického proudu.

V průběhu stavby při stavebních a výkopových pracích, které jsou dle ustanovení § 2 písm. e) zdrojem znečišťování ovzduší, dojde v jejím okolí k přechodnému zhoršení kvality ovzduší.

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.: +420 267 093 483  
Fax: +420 272 739 587  
E-mail: posta@praha10.cz  
www.praha10.cz

**S realizací stavebních prací souhlasíme za těchto podmínek:**

- Při stavebních pracích a při transportu odpadu budou uplatňována opatření k maximálnímu snížení prašnosti např. zkrápění, opatrná manipulace s odpadem a jeho ukládání do přistavených kontejnerů, překrytých na místě i při přepravě.
- V případě, že dojde ke znečištění veřejných komunikací, bude neprodleně provedeno jejich očištění.

Ing. Daniel Čech  
vedoucí oddělení státní správy - životní prostředí a doprava