



Městská část Praha 10

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

Váš dopis zn.: 15 - 366
Naše značka: P10-088506 /2015
Vyřizuje linka: viz níže
V Praze dne: 2015-10-08

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:

„Nový koncept prodejny Lidl, ul. V korytech, 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 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 PD bude zdrojem tepla pro celý objekt jeden nebo kaskáda dvou plynových kondenzačních kotlů o celkovém jmenovitém výkonu 125 kW.

Dalším možným zdrojem tepla pro vytápění prodejny je systém zpětného získávání tepla, který bude využívat odpadní teplo z chladicích boxů. Teplo budou chladicí boxy předávat do otopného systému prostřednictvím deskového výměníku.

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 $\bar{\varnothing}$ = 30,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM₁₀ roční $\bar{\varnothing}$ = 26,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM₁₀ 36. maximální 24 hod. $\bar{\varnothing}$ = 45,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. PM_{2,5} roční $\bar{\varnothing}$ = 18,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, Všechny tyto hodnoty nepřekračují imisní limity, stanovené v příloze č. 1 výše uvedeného zákona, pouze hodnota pětiletých průměrných ročních koncentrací benzo (a) pyrenu 1,13 ng/m^3 překračuje imisní limit - 1 ng/m^3 .

Zdroj znečišťování ovzduší, kterým bude kotelna, osazená plynovými kotli, je možné do této lokality umístit, pokud budou kotle emisní třídy NO_x 5.

V dalším stupni požadujeme předložit aktuální PD vytápění.

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