



KUPAX00PW97H

**Krajský úřad
Pardubického kraje**
OŽPZ - oddělení ochrany ovzduší a odpadového hospodářství

Váš dopis zn.: ---
Ze dne: 18. 12. 2018
Spisová značka: SpKrÚ 85119/2018/OŽPZ/OOOOH/5
Číslo jednací: KrÚ 1220/2019/OŽPZ/DV
Vyřizuje: Ing. Věra Dědková
Telefon: 466 026 424
E-mail: vera.dedkova@pardubickykraj.cz
Datum: 7. 1. 2019

MIX MAX – ENERGETIKA, s.r.o.
Slevačská 245/11
615 00 Brno - Židenice

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen „Krajský úřad“) v přenesené působnosti podle § 29 odst. 1 zákona č.129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a věcně příslušný orgán ochrany ovzduší dle § 27 odst. 1 písm. e) a § 11 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále je „zákon“),

vydává

provozovateli: Služby města Králíky s.r.o.
Růžová 462
561 69 Králíky
IČ: 260 07 959

v souladu s ustanovením § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona

souhlasné závazné stanovisko

k umístění a provedení stavby stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší vyjmenovaných v příloze č. 2 zákona pod kódy:

- 1.1. *Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně,*
- 1.2. *Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně.*

Stavba bude provedena v rámci akce: „Vybudování tepelného zdroje a soustavy CZT pro ZUŠ, ZŠ a MŠ ul. Moravská, Králíky“. **Zdroje znečišťování ovzduší budou umístěny v nově vybudované kotelně na pozemku p. č. 2143/3 v katastrálním území Králíky, ve městě Králíky.**

Jedná se o vybudování nové kotelny a systému venkovních rozvodů centrálního zásobování teplem, který bude napojovat objekty ZUŠ, MŠ Moravská a ZŠ Moravská s jídelnou. Kotelna bude osazena 2 plynovými kondenzačními kotli MGK-2 o jmenovitém tepelném příkonu 2 x 371,2 kW a kogenerační jednotkou TEDOM Cento T 160 s příkonem v palivu 434 kW.

Krajský úřad informuje budoucího provozovatele zdroje znečišťování ovzduší, aby s dostatečnou časovou rezervou před uvedením zdroje do provozu požádal Krajský úřad o povolení provozu zdroje

podle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona. Náležitosti žádosti o povolení provozu jsou stanoveny v příloze č. 7 zákona.

Toto závazné stanovisko se vydává k řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Odůvodnění

Krajský úřad, jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) správního řádu a věcně příslušný orgán ochrany ovzduší dle ust. § 27 odst. 1 písm. e) a § 11 odst. 2 zákona obdržel dne 18. 12. 2018 žádost o vydání závazného stanoviska k umístění a ke stavbě vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší umístěovaných v rámci akce „Vybudování tepelného zdroje a soustavy CZT pro ZUŠ, ZŠ a MŠ ul. Moravská, Králíky“. Žádost byla podána prostřednictvím společnosti MIX MAX – ENERGETIKA, s.r.o., se sídlem Slévačská 245/11, 615 00 Brno – Židenice, s přiděleným IČ: 269 38 332, zastupující budoucího provozovatele Služby města Králíky s.r.o., se sídlem Růžová 462, 561 69 Králíky, s přiděleným IČ: 260 07 959.

Přílohou žádosti byly následující dokumenty:

- Projektová dokumentace pro stavbu „Vybudování tepelného zdroje a soustavy CZT pro ZUŠ, ZŠ a MŠ ul. Moravská, Králíky“, vypracovaná k prosinci 2018, paré č. 2. Vedoucím projektu je Ing. Štěpán Brus, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb. Investorem akce jsou Služby města Králíky.
- Plná moc sepsaná 30. 10. 2018 zplnomocňující společnost MIX MAX – ENERGETIKA, s.r.o. k zastupování investora Služby města Králíky s.r.o. ve věcech spojených s projednáváním projektové dokumentace a žádostí týkajících se předmětné akce.
- Sdělení Městského úřadu Králíky, oboru územního plánování a stavebního úřadu, čj. MUKR/16339/2018/OÚPSÚ/JKo ze dne 10. 10. 2018, k žádosti o územně plánovací informaci o podmínkách využívání území s tím, že záměr je v souladu s územním plánem města Králíky.
- Technická specifikace spalovacích zařízení, které jsou předmětem žádosti.

Záměrem provozovatele je nová stavba kotelny a venkovních rozvodů sloužící pro potřeby vytápění budov ZŠ, MŠ a ZUŠ. U dotčených budov dojde ke změně způsobu vytápění. Budovy jsou ve stávajícím stavu vytápěny lokálními kotelny s plynovými kotli, které jsou již technologicky dožité. V kotelně bude umístěna kogenerační jednotka TEDOM Cento T 160 o jmenovitém tepelném výkonu 164 kW, jmenovitém elektrickém výkonu 221 kW a příkonu v palivu 434 kW. Jedná se o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší dle kódu 1.2. Dále zde budou umístěny 2 plynové kondenzační kotle MGK-2 o jmenovitém tepelném výkonu 2 x 390 kW a jmenovitém tepelném příkonu 371,2 kW. Jedná se o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší dle kódu 1.1. Výduch z kogenerační jednotky bude veden nerezovým komínem opatřeným systémovým tlumičem hluku o dimenzi DN 160 mm. Odkouření kondenzačních kotlů bude provedeno vlastními nerezovými kouřovody světlosti DN 250 mm. Výška vyústění komínů je cca 12 m nad úroveň terénu.

Krajský úřad dopisem čj. KrÚ 85437/2018/OŽPZ/DV ze dne 19. 12. 2018 zaslal předložené dokumenty ke stavbě „Vybudování tepelného zdroje a soustavy CZT pro ZUŠ, ZŠ a MŠ ul. Moravská, Králíky“ k možnosti vydání vyjádření podle ust. § 11 odst. 4 zákona Městskému úřadu Hlinsko, který této možnosti nevyužil.

Základní znečišťující látky emitované provozem zdrojů jsou oxidy dusíku (NO_x vyjádřených jako NO_2) a oxid uhelnatý (CO). Ministerstvo životního prostředí každoročně zveřejňuje pro potřeby posouzení, zda dochází k překročení některého z imisních limitů znečišťujících látek uvedených v příloze č. 1 zákona, průměr hodnot koncentrací pro čtverec území o velikosti 1 km^2 za předchozích 5 kalendářních let. Dle údajů Ministerstva životního prostředí zveřejněných prostřednictvím Českého hydrometeorologického ústavu byla průměrná koncentrace oxidů dusíku v dotčeném území o velikosti čtverce 1 km^2 v letech 2013-2017 na úrovni 9,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, což odpovídá cca 24 % imisního limitu. Pro CO se průměr hodnot koncentrací pro čtverec území o velikosti 1 km^2 za předchozích 5 kalendářních let nevytváří. Z pohledu úrovně znečištění v lokalitě stavby zdrojů znečišťování ovzduší je umístění plynového kondenzačního kotle a kogenerační jednotky do předmětné lokality možné. Provoz zdrojů nahrazujících stávající již nevyhovující spalovací zdroje bude při normálním režimu představovat menší emisní a ve svých důsledcích i imisní zátěž než stávající varianta.

Krajský úřad po prostudování předložených podkladů s provedením stavby souhlasí.

Krajský úřad upozorňuje žadatele na povinnost podat žádost o povolení provozu zdrojů znečišťování ovzduší podle ust. § 11 odst. 2 písm. d) zákona. Náležitosti žádosti o povolení provozu jsou stanoveny v příloze č. 7 zákona.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 4, 5 a 6 správního řádu.

otisk úředního razítka

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Příloha:

Projektová dokumentace pro stavbu „Vybudování tepelného zdroje a soustavy CZT pro ZUŠ, ZŠ a MŠ ul. Moravská, Králíky“