



KUPAX00QKWY4



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

Číslo jednací: KrÚ 25271/2019/OŽPZ/Ry
Spisová značka: SpKrÚ 24538/2019/OŽPZ
Vyřizuje: Mgr. Tomáš Rybárik
Telefon: 466026521
E-mail: tomas.rybarik@pardubickykraj.cz
Datum: 26. 03. 2019

Jiří Kamenický
Na špici 211
560 02 Česká Třebová

Závazné stanovisko

Krajský úřad Pardubického kraje, 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 dle § 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 (dále jen zákon), vydává dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona závazné stanovisko k provedení změny stavby zdrojů znečišťování, vyjmenovaných v příloze č. 2 zákona v kódu 1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně,

Investorovi a provozovateli:

Eko Bi s. r. o.,
Semanínská 2050,
560 02 Česká Třebová,
IČ 648 27 500,

pro provozovnu:

Krytý plavecký bazén,
U Teplárny 617,
560 02 Česká Třebová, Parník,

název: „Plynová kotelna Krytého plaveckého bazénu,
Česká Třebová“,

stavební akce: „**MODERNIZACE ZDROJE TEPLA KRYTÉHO PLAVECKÉHO BAZÉNU
ČESKÉ TŘEBOVÉ**“,

s umístěním: Česká Třebová, p. p. č. 1017, k. ú. Parník,

jejímž předmětem je náhrada strojního vybavení plynové kotelny, tvořené původně sestavou trojice plynových teplovodních kotlů Hydrotherm EV 120/240 Multitemp Scirocco, výrobce Hydrotherm Stiebel Eltron, Holzminden se jmenovitými tepelnými příkony 264 kW (výkony 240 kW), na spalování zemního plynu o celkovém instalovaném příkonu kotelny 792 kW novou kondenzační plynovou dvojkotlovou jednotkou HOVAL Ultragas UG 1000D s příkonem 2x 471 kW, celkovým instalovaným příkonem 942 kW, s modernizovaným komínem s vyšší účinnou výškou o 1m a menší dimenzi.

Stávající stav:

- plynový kotel K1, typ Hydrotherm EV 120/240 Multitemp Scirocco, výrobce Hydrotherm Stiebel Eltron, Holzminden se jmenovitým tepelným příkonem 264 kW (výkonem 240 kW),
- plynový kotel K2, typ Hydrotherm EV 120/240 Multitemp Scirocco, výrobce Hydrotherm Stiebel Eltron, Holzminden se jmenovitým tepelným příkonem 264 kW (výkonem 240 kW),
- plynový kotel K3, typ Hydrotherm EV 120/240 Multitemp Scirocco, výrobce Hydrotherm Stiebel Eltron, Holzminden se jmenovitým tepelným příkonem 264 kW (výkonem 240 kW),
 - ▶ instalované v plynové kotelně o **celkovém tepelném příkonu 792 kW**.

Stav po modernizaci:

- dvojice plynových kondenzačních kotlů, dvojkotlová jednotka typ HOVAL Ultragas UG 1000D, výrobce Hovalwerk AG, Vaduz se jmenovitými tepelnými příkony po 471 kW,
 - ▶ instalovaná v plynové kotelně o **celkovém tepelném příkonu 942 kW**.

Krajský úřad Pardubického kraje po prostudování předložených podkladů se změnou stavby vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší **souhlasí**.

Odůvodnění

Krajský úřad Pardubického kraje obdržel dne 22. 3. 2019 žádost, týkající se rekonstrukce a modernizace stávající plynové kotelny Krytého plaveckého bazénu Česká Třebová. Předmětem žádosti je vydání závazného stanoviska podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona k provedení změny stavby vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší, žádost byla podána prostřednictvím projekční kanceláře Jiří Kamenický, Na Špici 211, 561 17 Dlouhá Třebová, zmocněné na základě předložené písemné plné moci k zastupování žadatele. Investorem stavby je Eko Bi s. r. o., Semanínská 2050, 560 02 Česká Třebová, IČ 64827500.

Podstatou stavební akce je náhrada strojního vybavení stávající plynové kotelny, tvořené původně sestavou plynových kotlů Hydrotherm EV 120/240 Multitemp Scirocco, výrobce Hydrotherm Stiebel Eltron, Holzminden se jmenovitými tepelnými příkony 264 kW (výkony 240 kW), na spalování zemního plynu o celkovém instalovaném příkonu kotelny 792 kW novou kondenzační plynovou dvojkotlovou jednotkou HOVAL Ultragas UG 1000D s příkonem 2x 471 kW, celkovým instalovaným příkonem 942 kW, s modernizovaným komínem s vyšší účinnou výškou o 1m a menší dimenzi.

Technické parametry instalovaných kotlů HOVAL deklarují normované emisní faktory pro emise ve spalínách odpovídající splnění emisní třídy 5 a kotle disponují velkou tepelnou účinností, což přispívá k zlepšení ekonomiky provozu a následně nepřímo k snížení emisí.

Uvedená rekonstrukce stávající plynové kotelny nespadá mezi záměry, uvedené v příloze č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů v platném znění a záměr rovněž, nespadá do účinnosti zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně zákonů v platném znění. Vypracování odborného posudku a rozptylové studie pro tuto instalaci není dle zákona vyžadováno.

Ze sledovaných imisních ukazatelů znečištění ovzduší v této lokalitě se hodnota pětiletých klouzavých průměrů roční koncentrace (2013 až 2017), pro předmětný čtverec území o velikosti 1 km², zveřejněná MŽP prostřednictvím ČHMU podle § 11 odst. 6 zákona u oxidů dusíku, vyjádřených jako NO₂, pohybuje v úrovni 18 µg/m³, což není ani 50 % imisního limitu roční průměrné koncentrace. Instalace modernějších nízkoemisních spalovacích zařízení při zlepšení ekonomiky provozu se s ohledem k lokální imisní situaci jeví jako přínosná.

Krajský úřad Pardubického kraje upozorňuje provozovatele zdrojů znečišťování ovzduší na povinnost podat před zprovozněním modernizovaného vytápění plaveckého bazénu na Krajský úřad Pardubického kraje, jako příslušný orgán ochrany ovzduší, **žádost podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona** o vydání povolení k provozu zdrojů, vyjmenovaných v příloze č. 2 zákona pod kódem 1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně.

Poučení

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



Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru životního prostředí
a zemědělství

Ing. Jana Hroudová
v zastoupení

Obdrží:

Jiří Kamenický, Na Špici 211, 561 17 Dlouhá Třebová