



KUPAX00PM6KV



Krajský úřad Pardubického kraje

OŽPZ - oddělení ochrany ovzduší a odpadového hospodářství

Váš dopis čj.: VS-1630-3/ČJ-2018-800057-420
Ze dne: 31. 10. 2018
Spisová značka: SpKrÚ 74134/2018/OŽPZ/5
Číslo jednací: KrÚ 79341/2018/OŽPZ/DV
Vyřizuje: Ing. Věra Dědková
Telefon: 466 026 424
E-mail: vera.dedkova@pardubickykraj.cz

Vězeňská služba České republiky
Soudní 1672/1a
140 00 Praha - Nusle

Datum: 28. 11. 2018

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen „Krajský úřad“) 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 ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) a ust. § 11 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále je „zákon“), v souladu s ust. § 13 odst. 2 zákona

mění rozhodnutí o povolení provozu zdrojů znečišťování ovzduší

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,

provozovateli: Vězeňská služba České republiky,

Soudní 1672/1a,
140 00 Praha - Nusle,
IČ: 002 12 423,

pro provozovnu: Vězeňská služba ČR Praha – expediční sklad Skuteč

Vítězslava Nováka 611,
539 73 Skuteč,

vydané podle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona pod čj. KrÚ 54033/2013/OŽPZ/NE dne 29. 7. 2013 **následovně:**

Text výrokové části rozhodnutí, který zní:

„... Jedná se o plynovou kotelnu, která je umístěna v v objektu Expedičního skladu Vězeňské služby České republiky ul. Vítězslava Nováka 611, 539 73 Skuteč. V kotelně jsou instalovány dva kotle typ WIESMANN PAROMAT TRIPLEX RN 025, o tepelném jmenovitém výkonu každého kotle 285 kW, na zemní plyn. Celkový jmenovitý tepelný příkon kotelný je 3,68 MW.

Toto povolení se vydává za splnění následujících podmínek:

- 1) Provozovatel je povinen uvádět do provozu a provozovat zdroj v souladu s technickými podmínkami, zařízení a provádět výrobcem předepsané, pravidelné servisní seřizování zařízení, v intervalech předepsaných výrobcem, doklady o těchto kontrolách budou zakládány.
- 2) Provozovatel bude zjišťovat úroveň znečišťování jednorázovým měřením emisí jednou za 3 kalendářní roky, v souladu s ustanovením § 3 odst. 2 písm. b1.) vyhlášky č. 415/2012 Sb.“

se nahrazuje tímto zněním:

„... **Umístění provozovny: Věžeňská služba ČR Praha – expediční sklad Skuteč**
Vítězslava Nováka 611,
539 73 Skuteč.

Charakteristika zdrojů znečišťování ovzduší (dále jen „zdroj“):

2 plynové kotle Viessmann Vitocrossal CI-200 výrobce Viessmann Werke GmbH, o jednotlivém jmenovitém výkonu 183 kW (účinnost 109 %), vyrobeny v roce 2018, vybaveny vlastním plynovým nízkoemisním sálavým hořákem. Kotle mají samostatný odvod spalin.

Jedná se o zdroje znečišťování ovzduší vyjmenované 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.*

Povolení se vydává za těchto podmínek:

- 1) Provozovatel je povinen provozovat zdroj v souladu s technickými podmínkami zařízení stanovenými výrobcem a provádět jejich výrobcem předepsané, pravidelné servisní seřizování a doklady o těchto kontrolách zakládat jako součást provozní evidence.
- 2) Provozovatel bude oznamovat údaje o zahájení a trvalém ukončení provozu, včetně změn podmínek provozování zdroje s dopadem na ochranu ovzduší, příslušným orgánům ochrany ovzduší, a to do 15 dnů od vzniku těchto skutečností.
- 3) Provozovatel povede provozní evidenci a bude ohlašovat údaje souhrnné provozní evidence za předchozí kalendářní rok prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP).
- 4) Provozovatel k ověření plnění emisních limitů uvedených v části II přílohy č. 2 vyhlášky č. 415/2012 Sb., *o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška)*, zajistí v souladu s ustanovením § 3 odst. 1 písm. a) cit. vyhlášky, provedení jednorázového měření emisí oxidu uhelnatého a oxidu dusnatého a dusičitého vyjádřených jako oxidy dusičité (dále jen „CO“ a „NO_x“), a to nejpozději do 4 měsíců po prvním uvedení stacionárních zdrojů do provozu. Protokol předloží Krajskému úřadu Pardubického kraje a České inspekci životního prostředí, oblastnímu inspektorátu Hradec Králové.
- 5) Provozovatel bude dále u zdrojů zjišťovat úroveň znečišťování pro potřeby vyhodnocení souhrnné provozní evidence v souladu s ustanovením § 3 odst. 6 písm. a) vyhlášky výpočtem roční emise NO_x a CO za použití emisních faktorů uvedených v aktuálním Věstníku Ministerstva životního prostředí.

Jediným účastníkem tohoto správního řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu je organizační složka státu Věžeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, 140 00 Praha - Nusle, s přiděleným IČ: 002 12 423.

ODŮVODNĚNÍ

Krajský úřad obdržel dne 2. 11. 2018 od provozovatele Věžeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, 140 00 Praha - Nusle, s přiděleným IČ: 002 12 423, oznámení o výměně kotlů v plynové kotelně III. kategorie provozované v expedičním skladě Věžeňské služby ČR ve Skutči. Oznámení bylo krajským úřadem vyhodnoceno jako blíže nespecifikovaná žádost o změnu v provozu stávajících zdrojů znečišťování ovzduší. V kotelně budou nově provozovány 2 plynové teplovodní kondenzační kotle Viessmann Vitocrossal CI-200, výr. č. 7551292 800071 108 a 7551292 800068 108, vyrobené v roce 2018 výrobcem Viessmann Werke GmbH, Viessmannstraße 1, 351 08 Allendorf (Eder). Jmenovitý výkon kotlů je 2x183 kW, účinnost 109 %. Kotle jsou vybaveny nízkoemisním sálavým hořákem s emisemi NO_x na úrovni max. 60 mg/m³.

Přestože provozovatel nepodal informaci o jmenovitém tepelném příkonu jednotlivých kotlů, krajský úřad s ohledem na doložené technické parametry předpokládá, že hodnota tepelného příkonu se bude pohybovat v oblasti nad 183 kW. Jmenovitý tepelný příkon lze vypočítat jako poměr výkonu a bezrozměrně vyjádřené účinnosti. Provozovatelem dodaná hodnota účinnosti 109 % vychází z tzv. normovaného stupně využití, který slouží pro zjednodušení a porovnání s konvenčními kotli. Kdyby byla účinnost kondenzačního kotle počítána pouze ze spalného tepla, dojde se korektním fyzikálním postupem na hodnotu do cca 97 %. Pokud však budeme respektovat provozovatelem uvedenou

účinnost a vyjádříme hodnotu příkonu na základě účinnosti 109 %, nadále bude součet jmenovitých tepelných příkonů obou 2 kotlů nad 300 kW. V souladu s ustanovením § 4 odst. 7 zákona se pro účely stanovení celkového jmenovitého tepelného příkonu tepelné příkony spalovacích stacionárních zdrojů, u kterých by s ohledem na jejich uspořádání mohlo docházet ke znečišťování společným výduchem, sčítají. Z uvedeného plyne, že se jedná o vyjmenované zdroje v příloze č. 2 pod kódem 1.1.

V průběhu správního řízení provozovatel doplnil žádost o následující dokumenty:

- Schéma a základní popis stavby „Rekonstrukce kotelny ES Skuteč EED“, jež jsou součástí projektové dokumentace vypracované v květnu 2018 společností Erding a.s., Zaoralova 5, 628 00 Brno, č. zak. 18-211, arch. č. 18-211-DPS-0-102.
- Zpráva o revizi plynového zařízení ev. č. 2218131 ze dne 31. 10. a 6. 11. 2018 vypracovaná revizním technikem Jaroslavem Kratochvílem.
- Osvědčení plynového spotřebiče
- Karta plynového spotřebiče zpracovaná 7. 11. 2018

Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení dle ust. § 44 odst. 1 správního řádu.

V souladu s ustanovením § 11 odst. 8 a 9 zákona neměl provozovatel povinnost při podání žádosti o povolení provozu předložit odborný posudek či rozptylovou studii. Tato povinnost se nevztahuje na spalovací zdroje označené kódem 1.1. v příloze č. 2 zákona spalující výhradně zemní plyn o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 5 MW a na změny povolení provozu, při kterých nedochází k navýšení projektovaného výkonu anebo ke zvýšení emisí.

Krajský úřad po prostudování předložených podkladů rozhodl v souladu s ustanovením § 13 odst. 2 zákona žádosti provozovatele vyhovět a změnit povolení vydané pod čj. KrÚ 54033/2013/OŽPZ/NE ze dne 29. 7. 2013, tak jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí. Nově stanovené podmínky, které nemají obecně platný charakter, plynou z následujících ustanovení:

- Provozovatel k ověření plnění emisních limitů uvedených v části II přílohy č. 2 vyhlášky zajistí v souladu s ustanovením § 3 odst. 1 písm. a) cit. vyhlášky, provedení jednorázového měření emisí CO a NO_x, a to nejpozději do 4 měsíců po prvním uvedení stacionárních zdrojů do provozu. Protokol předloží Krajskému úřadu Pardubického kraje a České inspekci životního prostředí, Ol Hradec Králové. Dále bude zjišťovat úroveň znečišťování v souladu s ustanovením § 3 odst. 6 písm. a) vyhlášky výpočtem roční emise NO_x a CO za použití emisních faktorů uvedených v aktuálním Věstníku Ministerstva životního prostředí (ročník XXVIII-duben 2018-částka 2).
- Krajský úřad dále stanovil povinnost vést provozní evidenci a základě ní vypracovat souhrnnou provozní evidenci a ohlašovat údaje souhrnné provozní evidence za předchozí kalendářní rok prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností. Tato povinnost plyne z ustanovení § 17 odst. 3 písm. c) zákona.

Jediným účastníkem tohoto správního řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu je organizační složka státu Vězeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, 140 00 Praha - Nusle, s přiděleným IČ: 002 12 423.

Poučení účastníka

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle ust. § 81, § 82 a § 83 správního řádu do 15 dnů ode dne jeho doručení. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí ČR, odboru výkonu státní správy VI se sídlem v Hradci Králové, a to prostřednictvím Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice.

V odvolání účastník řízení uvede, v jakém rozsahu rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy, nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává ve dvojnásobném vyhotovení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství.

otisk úředního razítka

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství