



KUPAX00Y7QTW

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

Váš dopis zn.:
Ze dne:
Číslo jednací: KrÚ55205/2021/OŽPZ/PI
Spisová značka: SpKrÚ51516/2021/OŽPZ
Vyřizuje: Ing. Richard Pinkas
Telefon: 466026520
E-mail: richard.pinkas@pardubickykraj.cz
Mobil:
Fax:

Marius Pedersen a. s.
Průběžná 1940/3
500 09 Hradec Králové

Datum: 21. 7. 2021

ROZHODNUTÍ

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Pardubického kraje jako místně příslušný správní orgán podle § 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 jen „zákon“) rozhodl tak, že podle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona

vydává povolení

provozu pro zdroj znečišťování ovzduší uvedený v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 2.1. „Tepelné zpracování odpadů ve spalovnách“ jako vyjmenovaný zdroj

pro provozovatele: Marius Pedersen a.s.
Průběžná 1940/3
500 09 Hradec Králové
IČ: 42194920

místo provozu: Vojenský zdravotní ústav Těchonín
Odbor biologické ochrany - spalovna nebezpečných odpadů
561 66 Těchonín

Charakteristika zdrojů

Jedná se o provoz stávající spalovny nebezpečných odpadů, výrobce SMS Rokycany s.r.o., po provedené modernizaci technologie, vybavené spalovací komorou SLK 100/4 s dvoustupňovým spalováním, s třístupňovým čištěním spalin. Tuhé znečišťující látky jsou zachycovány tkaninovým filtrem. Spalovací výkon spalovny činí 45 kg/hod. Pracovní cyklus spalovny činí 20 třídních spalovacích cyklů za kalendářní rok (doba pálení cca 160 hod/rok). Úprava technologie spalovny byla provedena z důvodu neplnění emisního limitu pro oxidy dusíku (NO_x), (neplnění specifického limitu průměrných půlhodinových koncentrací NO_x), stanoveného, v nyní platné právní úpravě,

v příloze č. 4 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“)

Povolení se vydává za těchto podmínek:

1. provozovatel je povinen provozovat zdroje v souladu s technickými podmínkami zařízení stanovených výrobcem a provádět jejich výrobcem předepsané, pravidelné servisní seřizování a doklady o těchto kontrolách zakládat jako součást provozní evidence,
2. provozovatel bude v rámci provozu dodržovat podmínky, uvedené v platném provozním řádu, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí. Jedná se o dokument s názvem: „Provozní řád – soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu zdroje znečišťování, zdroj Spalovna tuhého odpadu OBO AČR, Vojenský zdravotní ústav Těchonín, Odbor biologické ochrany, 561 66 Těchonín“, zpracovaný v červnu 2021,
3. provozovatel je povinen dodržet specifické emisní limity stanovené v příloze č. 4 vyhlášky v části I pod bodem 1 pro spalovny odpadů a technické podmínky provozu uvedené v části II přílohy č. 4 vyhlášky,
4. provozovatel je povinen zjišťovat úroveň znečišťování a provádět vyhodnocení plnění emisních limitů pomocí kontinuálního měření u znečišťujících látek uvedených v příloze č. 4 k vyhlášce části I pod bodem 1.1. s výjimkou plyných anorganických sloučenin chloru vyjádřených jako chlorovodík (dále jen „HCl“) a plyných anorganických sloučenin fluoru vyjádřených jako fluorovodík (dále jen „HF“),
5. provozovatel je povinen ověřit správnost výsledků kontinuálního měření dle § 6 odst. 5) zákona,
6. provozovatel je povinen zjišťovat úroveň znečišťování a provádět vyhodnocení plnění emisních limitů pomocí jednorázového měření u znečišťujících látek uvedených v příloze č. 4 k vyhlášce části I pod bodem 1.2. a dále u HCl a HF, s četností dle § 3 odst. 3 písm. c) vyhlášky,
7. provozovatel povede provozní a souhrnnou provozní evidenci v souladu s § 17 odst. 3 písm. c) zákona,
8. provozovatel oznámí údaje o zahájení a trvalém ukončení provozu, včetně změn podmínek provozování zdrojů, a to do 15 dnů od vzniku těchto skutečností, České inspekci životního prostředí Ol Hradec Králové a Krajskému úřadu Pardubického kraje. Nastanou-li změny v provozu zdroje nebo jiné závažné okolnosti dotýkající se vlivu zdroje na znečišťování ovzduší, provozovatel předloží spolu s žádostí na změnu platného povolení provozu návrh na změnu provozního řádu na Krajský úřad Pardubického kraje nejpozději však do 60 dnů od data jejich vzniku.

Platnost tohoto povolení je stanovena do 31. 12. 2032

Jediným účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu v platném znění je společnost Marius Pedersen a.s., Průběžná 1940/3, 500 09 Hradec Králové, s přiděleným IČ: 42194920.

Odůvodnění

Krajský úřad Pardubického kraje obdržel dne 25. 6. 2021 od společnosti Marius Pedersen a.s., Průběžná 1940/3, 500 09 Hradec Králové, s přiděleným IČ: 42194920, žádost o změnu povolení provozu zdroje znečišťování ovzduší podle § 11 odst. 2 písm. d) dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, kterou dle jejího obsahu posoudil jako žádost o vydání povolení provozu spalovny

nebezpečných odpadů jako vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší uvedeného v příloze č. 2 k zákonu pod kódem 2.1. „Teplné zpracování odpadů ve spalovnách“.

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

Spolu s žádostí byly předloženy následující dokumenty:

Plná moc, ze dne 25. 3. 2020, kterou společnost Marius Pedersen a.s., Průběžná 1940/3, 500 09 Hradec Králové, s přiděleným IČ: 42194920., zplnomocňuje pana Ing. Petra Pionteka nar. 19. 1. 1961, bytem Ulrichovo náměstí 733/9 500 02 Hradec Králové, k zastupování budoucího provozovatele.

Pověření zaměstnance, ze dne 25. 3. 2020, kterým představenstvo společnosti Marius Pedersen a.s., Průběžná 1940/3, 500 09 Hradec Králové, IČ: 42194920 uděluje pověření zaměstnanci panu Ing. Petru Piontekovi nar. 19. 1. 1961, bytem Ulrichovo náměstí 733/9 500 02 Hradec Králové k zastupování budoucího provozovatele při jednáních a řízeních s orgány státní správy.

Rozhodnutí o autorizaci – rozhodnutí Ministerstva životního prostředí o autorizaci pro dohled nad tepelným zpracováním odpadů čj.: MŽP/2018/780/1325 ze dne vydané společností Marius Pedersen pro Ing. Vladimíra Jiříčka, nar. 23. 6. 1956.

Smlouva o poskytování služeb – smlouva mezi Armádní Servisní, příspěvkovou organizací, IČ: 60460580 se sídlem Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 – Dejvice a budoucím provozovatelem společností Marius Pedersen a.s., IČ: 42194920 se sídlem Průběžná 1940/3, 500 09 Hradec Králové.

Provozní řád – soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu zdroje znečišťování, zdroj Spalovna tuhého odpadu OBO AČR, Vojenský zdravotní ústav Těchonín, Odbor biologické ochrany, 561 66 Těchonín, zpracovaný v červnu 2021 ve dvou vyhotoveních podepsaný oprávněnou osobou provozovatele.

Projektová dokumentace – dokumentace pro stavební povolení na stavbu “Těchonín - rekonstrukce spalovny” zpracovaná společností ATELIER PENTA v. o. s., Mrštíkova 12, 588 01 Jihlava v říjnu 2016.

Odborný posudek – zpracovaný pro budoucího provozovatele, kterým je společnost Marius Pedersen, podle § 11 odst. 8 zákona pro zdroj OBO Těchonín – spalovna nebezpečného odpadu číslo posudku OP2021/04 autorizovanou osobou Ing. Vlastimilem Bílkem – P.A.T., IČ: 1686500, se sídlem K Betáni 798/43 148 00 Praha 4 – Kunratice, v dubnu 2021.

Vyhodnocení zkušebního provozu spalovny nebezpečných odpadů v areálu Odboru biologické ochrany Těchonín včetně protokolů z měření emisí provedeného dne 23. 2. 2021

Jedná se o provoz stávající spalovny nebezpečných odpadů, výrobce SMS Rokycany s.r.o., po provedené modernizaci technologie, vybavené spalovací komorou SLK 100/4 s dvoustupňovým spalováním, s třístupňovým čištěním spalin. Tuhé znečišťující látky jsou zachycovány tkaninovým filtrem. Spalovací výkon spalovny činí 45 kg/hod. Úprava technologie spalovny byla provedena z důvodu neplnění emisního limitu pro oxidy dusíku (NO_x), (neplnění specifického limitu průměrných půlhodinových koncentrací NO_x), stanoveného v příloze č. 4 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“).

Spalovna, jako součást objektu vojenské nemocnice Centra biologické ochrany armády České republiky, byla uvedena do provozu rozhodnutím Krajského úřadu Pardubického kraje čj.: 27924-4/2007/OŽPZ/Ry ze dne 19. 10. 2007 vydaného dle tehdy platné právní úpravy v oblasti ochrany ovzduší pro provozovatele společnost OMNICON s.r.o., V rovinách 103, 140 00 Praha 4. Protože zdroj neplnil emisní limity pro NO_x , byl provoz spalovny zastaven. Spolu se změnou provozovatele pak byly zahájeny přípravy a práce na její modernizaci. Vlastník zdroje Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1 Hradčany 160 00 Praha 6 IČ: 60162694 pověřil k zajištění modernizace spalovny Armádní Servisní, příspěvkovou organizací, IČ: 60460580 se sídlem Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 - Dejvice. Na základě smlouvy o poskytování služeb pak došlo ke změně provozovatele, kterým se stala společnost Marius Pedersen a.s., IČ: 42194920 se sídlem Průběžná 1940/3 500 09 Hradec Králové. V rámci postupných úprav prováděných v rámci stavebního řízení vydal Krajský úřad Pardubického kraje závazná stanoviska k provedení změny stavby zdroje, ve kterých stanovil závazné podmínky k odzkoušení funkčnosti provedených úprav. S ohledem na technické problémy v průběhu celé modernizace se jednalo o závazná stanoviska čj.: KrÚ 7158/2018/OŽPZ/PI ze dne 29. 1. 2019, čj.: KrÚ 37117/2019/OŽPZ/PI ze dne 15. 5. 2019 a čj.: KrÚ 89888/2019/OŽPZ/PI ze dne

12. 12. 2019. V podmínkách č. 4 a 6 krajský úřad zohlednil skutečnost, že provozovateli bylo rozhodnutím čj.: 3580/200011110/OŽPZ/Ry ze dne 15. 1. 2010, vzhledem ke specifickým druhům spalovaných nemocničních odpadů a výši emisí nepřekračující specifické emisní limity, umožněno provádět jednorázové autorizované měření HCl a HF. S ohledem na sníženou kapacitu spalovny po její rekonstrukci je předpoklad snížení emisí všech znečišťujících látek. Krajský úřad proto se zjišťováním emisí HCl a HF jednorázovým autorizovaným měřením s četností dvakrát za kalendářní rok souhlasí. Krajský úřad dále omezil platnost tohoto povolení datem 31. 12.2032 a to s ohledem na skutečnost, že první povolení provozu pro tento zdroj bylo vydáno v roce 2007. Lhůta 25 let stanovená v §12 odst. 7) zákona tedy uplyne v roce 2032.

Budoucí provozovatel doložil vyhodnocením zkušebního provozu spalovny včetně protokolu z měření emisí NO_x předpoklad splnění emisních limitů a požádal o vydání povolení provozu. Provoz zdroje není v rozporu s Programem zlepšení kvality ovzduší zóna Severovýchod – CZ05, aktualizace 2020, schváleným 27. 1.2021, který je přílohou č. 6 Věstníku MŽP, ročník XXXI – leden 2021 – částka1 vydaným pod čj. MZP/20218/130/65. Na základě předložených podkladů pak rozhodl Krajský úřad Pardubického kraje za stanovení závazných podmínek ochrany ovzduší tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníka

Proti rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, a to do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí Ministerstvu životního prostředí ČR, odboru výkonu státní správy VI. se sídlem Resslova ulice 1229, 500 02 Hradci Králové, podáním učiněným u Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.

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.




Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru životního prostředí
a zemědělství

Příloha:

- 1 x Provozní řád – soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu zdroje znečišťování, zdroj Spalovna tuhého odpadu OBO AČR, Vojenský zdravotní ústav Těchonín, Odbor biologické ochrany, 561 66 Těchonín, zpracovaný v červnu 2021