

Hlavní město Praha

Provozovatel: Pražské služby, a.s.

IČO: 60194120

Provozovna: Spalovna tuhého komunálního odpadu Malešice, Průmyslová 615/32, 108 00 Praha 10

Druh spalovacího zařízení: spalovna komunálních odpadů

Specifikace povolení: Integrované povolení dle § 13 odst. 3 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci

Kategorie zařízení: 5.2. Zařízení na spalování komunálního odpadu o kapacitě větší než 3 t za hodinu

Datum vydání povolení: 27. 12. 2004

Číslo jednací: MHMP-108346/2004/OZP-VII-83/R-2/Hor

Integrovaná povolení a jejich případné změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách

www.ippc.cz

(www.ippc.cz – Integrovaná povolení – Seznam provozovatelů a jejich integrovaná povolení).

Provozovatel: Zentiva, k.s.

IČO: 49240030

Provozovna: U kabelovny 130, 102 37 Praha 10-Dolní Měcholupy

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných odpadů

Specifikace povolení: Integrované povolení dle § 13 odst. 3 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci

Kategorie zařízení: 4.5. Zařízení využívající chemické nebo biologické procesy k výrobě základních farmaceutických produktů

Datum vydání povolení: 1. 3. 2010

Číslo jednací: S-MHMP-877067/2009/OOP-VIII-88/R-11/10/Zul

Integrovaná povolení a jejich případné změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách

www.ippc.cz

(www.ippc.cz – Integrovaná povolení – Seznam provozovatelů a jejich integrovaná povolení).

Provozovatel: SITA CZ a. s.

IČO: 25638955

Provozovna: Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (nemocničních) odpadů

Specifikace povolení: Povolení k uvedení rekonstruovaného velkého zdroje znečišťování ovzduší – spalovny nebezpečného odpadu v pavilonu J areálu Fakultní nemocnice v Motole do trvalého provozu dle ustanovení § 17, odst. 1, písm. d) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší .

Datum vydání povolení: 1. 9. 2006

Číslo jednací: S-MHMP-244395/2006/OOP-III-Pol/R-3300

Časové omezení povolení: na dobu 5 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí (2011)

Závazné podmínky:

1) povinnost plnění specifických emisních limitů v souladu s ustanovením § 10 nařízení vlády č. 354/2002 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky pro spalování odpadu, a přílohy č. 5 k tomuto nařízení:

a) Průměrné denní hodnoty

1. Tuhé znečišťující látky celkem (TZL)	10 mg/m ³
---	----------------------

2. Organické látky v plynné fázi vyjádřené celkovým obsahem organického uhlíku (TOC)	10 mg/m ³
3. Plynné anorganické sloučeniny chloru vyjádřené jako HCl	10 mg/m ³
4. Plynné anorganické sloučeniny fluoru vyjádřené jako HF	1 mg/m ³
5. Oxid siřičitý (SO ₂)	50 mg/m ³
6. Oxid dusnatý a dusičitý vyjádřené jako NO ₂	200 mg/m ³

b) Průměrné půlhodinové hodnoty

	(100%)A	(97%)B
1. Tuhé znečišťující látky celkem (TZL)	30 mg/m ³	10 mg/m ³
2. Organické látky v plynné fázi vyjádřené celkovým obsahem organického uhlíku (TOC)	20 mg/m ³	10 mg/m ³
3. Plynné anorganické sloučeniny chloru vyjádřené jako HCl	60 mg/m ³	10 mg/m ³
4. Plynné anorganické sloučeniny fluoru vyjádřené jako HF	4 mg/m ³	2 mg/m ³
5. Oxid siřičitý (SO ₂)	200mg/m ³	50 mg/m ³
6. Oxid dusnatý a dusičitý vyjádřené jako NO ₂	400mg/m ³	200 mg/m ³

c) Průměrné hodnoty během období odběru vzorků nejméně 30 minut a nejvýše 8 hodin

1. Kadmium a jeho sloučeniny(vyjádřené obsahem Cd)	Celkem
2. Thalium a jeho sloučeniny (vyjádřené obsahem Tl)	0,05mg/m ³
3. Rtuť a její sloučeniny (vyjádřené obsahem Hg)	0,05mg/m ³
4. Antimon a jeho sloučeniny (vyjádřené obsahem Sb)	
5. Arzén a jeho sloučeniny (vyjádřené obsahem As)	
6. Olovo a jeho sloučeniny (vyjádřené obsahem Pb)	Celkem
7. Chrom a jeho sloučeniny (vyjádřené obsahem Cr)	
8. Kobalt a jeho sloučeniny (vyjádřené obsahem Co)	0,5mg/m ³
9. Měď a její sloučeniny (vyjádřené obsahem Cu)	
10. Mangan a jeho sloučeniny (vyjádřené obsahem Mn)	
11. Nikl a jeho sloučeniny (vyjádřené obsahem Ni)	
12. Vanad a jeho sloučeniny (vyjádřené obsahem V)	

Průměrné hodnoty zahrnují i emise příslušných těžkých kovů a jejich sloučenin v plynné fázi.

d) Emisní limit z průměrných hodnot součtového obsahu polychlorovaných dibenzodioxinů a dibenzofuranů naměřených ve vzorku odebraném během období nejméně 6 hodin a nejvýše 8 hodin, v němž jsou jednotlivé složky přepočteny pomocí koeficientů ekvivalentu toxicity podle přílohy č. 1 k nařízení vlády č. 354/2002 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky pro spalování odpadu

Dioxiny a furany	0,1 ng TE/m ³
------------------	--------------------------

e) Emisní limity oxidu uhelnatého (CO) ve spalinách během provozu spalovny (mimo dobu spouštění a odstavování)

1. 50 mg/m³ pro průměrnou denní hodnotu
2. 150 mg/m³ u minimálně 95% všech stanovení průměrné desetiminutové hodnoty nebo 100mg/m³ u všech stanovení průměrné půlhodinové střední hodnoty provedených během každého období 24 hodin.

2) povinnost prokazovat plnění specifických emisních limitů podle bodu 1) výroku tohoto rozhodnutí kombinací kontinuálního a jednorázového měření emisí, přičemž odběr vzorků pro stanovení obsahu znečišťujících látek ve spalinách bude prováděn v místě stanoveném provozním řádem zdroje

a) kontinuálním měřením emisí znečišťujících látek v rozsahu:

1. oxidy dusíku (oxid dusnatý a oxid dusičitý) vyjádřené jako oxid dusičitý (NO_x),
2. oxid uhelnatý (CO),
3. tuhé znečišťující látky (TZL),
4. celkový organický uhlík (TOC),
5. anorganické sloučeniny chloru v plynné fázi vyjádřené jako chlorovodík (HCl),
6. oxid siřičitý;

b) jednorázovým měřením emisí znečišťujících látek nejméně dvakrát za rok v intervalech ne kratších než 3 měsíce, přičemž během prvních 12 měsíců provozu se toto měření provede každé 3 měsíce, a to v rozsahu:

1. anorganické sloučeniny fluoru v plynné fázi vyjádřené jako fluorovodík (HF),
2. těžké kovy obsažené v tuhé, kapalné a plynné fázi včetně jejich sloučenin ve výčtu a ve sdružení do skupin podle bodu 1) písm. c) výroku tohoto rozhodnutí,
3. dioxinů a furanů.

3) povinnost provádět kontinuální měření provozních parametrů procesu v rozsahu:

1. teplota spalin v blízkosti vnitřní stěny termoreaktoru,
2. koncentrace kyslíku, tlak, teplota a vlhkost v odváděném vyčištěném odpadním plynu.

4) povinnost předkládat protokoly z kontinuálního i jednorázových měření České inspekci životního prostředí a OOP MHMP.

5) povinnost provést registraci změny na zdroji podle § 20 zákona o ochraně ovzduší nejpozději do 30 dnů od jeho uvedení do provozu.

6) povinnost dodržovat ustanovení § 11 zákona o ochraně ovzduší a příslušných prováděcích předpisů k tomuto zákonu.

Provozovatel: Českomoravský cement, a.s., nástupnická společnost

IČO: 26209578

Provozovna: Cementárna Radotín, 153 02 Praha 5 – Radotín

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro spoluspalování odpadu

Specifikace povolení: Integrované povolení podle ustanovení § 13 odst. 3 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci.

Kategorie zařízení: 5.1. Zařízení na kapacitě větších než 50 t denně.

Datum vydání povolení: 23. 1. 2006

Číslo jednací: MHMP-25861/2005/OOP-VIII-18/R-3/06/Hor

Integrovaná povolení a jejich případné změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách

www.ippc.cz

(www.ippc.cz – Integrovaná povolení – Seznam provozovatelů a jejich integrovaná povolení).

Středočeský kraj

Provozovatel: BDW LINE, spol. s r.o.

IČO: 40766411

Provozovna: Spalovna nebezpečných odpadů Lysá nad Labem, Na Šibáku, 289 22 Lysá nad Labem

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (průmyslových) odpadů
Specifikace povolení: Integrované povolení podle ustanovení § 13 odst. 3 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci.

Kategorie zařízení: 5.1 Zařízení na odstraňování nebo využívání nebezpečného odpadu a zařízení k nakládání s odpadními oleji vždy o kapacitě větší než 10 t denně

Datum vydání povolení: 23. 11. 2009

Číslo jednací: 130682/2008/KUSK OŽP/Ži

Integrovaná povolení a jejich případné změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách

www.ippc.cz

(www.ippc.cz – Integrovaná povolení – Seznam provozovatelů a jejich integrovaná povolení).

Provozovatel: Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s., nemocnice Středočeského kraje

IČO: 27253236

Provozovna: Máchova 400, 256 01 Benešov

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (nemocničních) odpadů

Specifikace povolení: Povolení k pokračování provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší po uplynutí lhůty platnosti stávajícího povolení podle § 17, odst. 2, písm. i) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), v platném znění.

Datum vydání povolení: 21. 12. 2005

Číslo jednací: 15051/05-OD-155601/05/OŽP-Vk-2

Časové omezení povolení: na dobu 5 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí (3. 1. 2011)

Závazné podmínky:

- 1) Technologie zdroje bude instalována a provozována tak, aby nebyla překročena maximální koncentrace veškerých škodlivin na všech výstupech do ovzduší ve výši dané zákonem o ochraně ovzduší a jeho prováděcími předpisy. Provozovatel je zejména povinen dodržovat emisní limity dle § 11, odst. 1, písm. b) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší. Provozovatel je povinen plnit emisní limity pro spalování odpadu stanovené v nařízení vlády č. 354/2002 Sb. a emisní limity pro polychlorované bifenyly (PCB) stanovené v příloze č. 1 bodu 3.3 vyhlášky č. 356/2002 Sb. vymezené rozhodnutím Krajského úřadu Středočeského kraje č.j. 12677/04-OD-34548/04/OŽP-Sb-1 ze dne 4. 11. 2004.
- 2) Pro zdroj znečišťování ovzduší musí být vedena a respektována Provozní evidence zdroje znečišťování ovzduší a Provozní řád ve smyslu zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, schválený rozhodnutím Krajského úřadu Středočeského kraje č.j. 15051/05-OD-155601/05/OŽP-Vk-3 ze dne 21. 11. 2005.

Provozovatel: Synthos Innovation s.r.o. (dříve SYNTHOS Kralupy a.s, KAUČUK, a.s).

IČO: 27935574

Provozovna: O. Wichterleho 810, 278 52 Kralupy nad Vltavou

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (průmyslových) odpadů

Specifikace povolení: Integrované povolení dle § 13 odst. 3 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci.

Kategorie zařízení: 5.1 Zařízení na odstraňování nebo využívání nebezpečného odpadu a zařízení k nakládání s odpadními oleji vždy o kapacitě větší než 10 t denně

Datum vydání povolení: 4. 10. 2007

Číslo jednací: 164307/2006/KUSK OŽP/Tr

Integrovaná povolení a jejich případné změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách www.ippc.cz (www.ippc.cz – Integrovaná povolení – Seznam provozovatelů a jejich integrovaná povolení).

Provozovatel: Purum s.r.o.

IČO: 62414402

Provozovna: Ovčárecká, areál Koramo, 280 26 Kolín

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (průmyslových) odpadů

Specifikace povolení: Povolení k uvedení do trvalého provozu zdroje znečišťování ovzduší: Pračka spalin PV-F800 do spalovny KORAMO Kolín provozovatele PURUM, s.r.o. podle § 17, odst. 1, písm. d) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 92/2004 Sb. (zákon o ochraně ovzduší).

Datum vydání povolení: 24. 3. 2005

Číslo jednací: 3041-OD-30544/05/OŽP-Ho

Časové omezení povolení: na dobu 5 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí (2010)

Závazné podmínky:

- 1) Technologie zdroje bude provozována tak, aby nebyla překročena maximální koncentrace veškerých škodlivin na všech výstupech do ovzduší dle § 11, odst. 1, písm. b) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší) a jeho prováděcími předpisy. Provozovatel je povinen dodržovat emisní limity dle § 11, odst. 1, písm. b) zák. č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší. Posuzovaný zdroj musí plnit specifické emisní limity stanovené pro nové zdroje – spalovny nebezpečného odpadu – uvedené v příloze č. 5 k nařízení vlády č. 354/2002 Sb.
- 2) Při provozu bude vypracována a respektována Provozní evidence zdroje znečišťování ovzduší ve smyslu zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší) a jeho prováděcích předpisů a dopracován Provozní řád.

Jihočeský kraj

Provozovatel: RUMPOLD s.r.o.

IČO: 61459364

Provozovna: Spalovna nebezpečného odpadu v areálu Fezko Strakonice, Heydukova 1111, 386 16 Strakonice

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (průmyslových) odpadů

Specifikace povolení: Povolení k uvedení velkého stacionárního zdroje znečišťování ovzduší do trvalého provozu – spalovna nebezpečného odpadu umístěná v areálu Fezko Strakonice – podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší.

Datum vydání povolení: 29. 12. 2004

Číslo jednací: KUJCK 31716/2004 OZZL/Ms/R/1

Časové omezení povolení: na dobu 5 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí (19. 1. 2010)

Závazné podmínky:

- 1) Odsávané odpadní plyny budou vždy vypouštěny do ovzduší přes plně funkční odlučovací zařízení a přes výdech příslušný k zařízení; bez splnění těchto podmínek nelze zdroj provozovat; výjimku budou tvořit pouze havarijní nebo poruchové stavy a o těch bude Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) vždy informována v souladu s platnou legislativou.

- 2) Provozovatel povede provozní evidenci v rozsahu přílohy č. 9 k vyhlášce č. 356/2002 Sb. (je předpoklad, že velká část údajů, které jsou obsahem provozní evidence, bude součástí vyhodnocování nového kontinuálního měření na spalovně a bude vedena v elektronické podobě).

Plzeňský kraj

Provozovatelé: T.O.P. EKO, spol. s r. o.

IČO: 49622692

SPALOVNA odpadu PLZEŇ s. r. o.

IČO: 62618652

Provozovna: Spalovna odpadu Plzeň s. r. o., Skladová 14, 326 05 Plzeň

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (průmyslových) odpadů

Specifikace povolení: Povolení k provozu velkého zdroje znečišťování ovzduší podle § 17 odst. 2, písm. c) zákona o ovzduší

Datum vydání povolení: 26. 6. 2008

Číslo jednací: ŽP/7835/08

Časové omezení povolení: do roku 2016

Závazné podmínky:

- 1) Spalovna nebezpečného odpadu bude provozována způsobem, který zaručuje, že bude zajištěna doba setrvání spalovaného odpadu ve spalovacím prostoru k dokonalému vyhoření a je dosaženo takové úrovně vyhoření, že škvára a popel po spálení odpadu obsahuje méně než 3 % celkového organického uhlíku nebo ztráta žíháním je menší než 5 % hmotnosti suchého materiálu.
- 2) Obtěžování zápachem se omezí na nejmenší možnou míru.
- 3) Provoz spalovny bude pod dozorem autorizované osoby dle § 15 odst. 1 písm. c) zákona o ovzduší.
- 4) Spalovna odpadu bude provozována tak, aby bylo zabráněno přívodu dalšího odpadu, pokud kontinuální měření ukazují, že kterákoliv hodnota emisního limitu se překračuje v důsledku poruchy nebo chybné funkce čistícího zařízení, pak také v tom případě, když není dosahováno nejnižší přípustné teploty za posledním přívodem spalovacího vzduchu 850 °C.
- 5) Spalovna odpadu bude provozována tak, aby obsah znečišťujících látek v odpadním plynu byl v souladu se specifickými emisními limity stanovenými podle přílohy č. 5 k nařízení vlády č. 354/2002 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky pro spalování odpadu, ve znění pozdějších předpisů.
- 6) Měření provozních parametrů a měření hmotnostních koncentrací znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší se provádí takto: emise oxidů dusíku (oxid dusnatý a oxid dusičitý), vyjádřené jako oxid dusičitý, oxidu uhelnatého, tuhých znečišťujících látek a celkového organického uhlíku je prováděno kontinuálně.
- 7) Emise anorganických sloučenin chloru v plynné fázi vyjádřené jako chlorovodík, anorganických sloučenin fluoru v plynné fázi vyjádřené jako fluorovodík a emise oxidu siřičitého budou měřeny dle § 10 odst. 6 písm. nařízení vlády č. 354/2002 Sb. jednorázově a to dvakrát během kalendářního roku s min. tříměsíčním odstupem.
- 8) Jednorázové autorizované měření emisí těžkých kovů obsažených v tuhé, kapalné a plynné fázi včetně jejich sloučenin, pro něž jsou stanoveny emisní limity podle přílohy č. 5 k dále citovanému nařízení, a dioxinů a furanů bude prováděno dle § 10 odst. 2 písm. c) nařízení vlády č. 354/2002 Sb. dvakrát za rok v intervalech ne kratších než tři měsíce.

- 9) Provozovatel spalovny odpadu bude pravidelně informovat orgány ochrany ovzduší – ČIŽP OI Plzeň OOO a Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí o tom, zda jsou stanovené emisní limity pro znečišťující látky dodrženy, zvláště hodnoty hmotnostních koncentrací anorganických sloučenin chloru v plynné fázi vyjádřené jako chlorovodík a koncentrací těžkých kovů, jejichž hodnoty jsou za jednotlivé roky poměrně rozkolísané. To znamená, že protokoly z jednorázových měření škodlivin budou předkládány do 15 dnů od jejich vyhotovení ČIŽP OI Plzeň a také Krajskému úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí. Výstupy z kontinuálního měření emisí škodlivin budou předkládány v termínu stanoveném zákonem o ovzduší.
- 10) Budou plněny požadavky na kvalitu odpadních vod ze zařízení na čištění odpadních plynů a další podmínky stanovené podle zvláštních právních předpisů (zákon č.254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), potažmo podmínky rozhodnutí Magistrátu města Plzně, oboru životního prostředí č.j. ŽP/7225/99-Ti – vodohospodářské povolení k vypouštění předčištěných odpadních vod z areálu provozovny v Skladové ulici 14 v Plzni do veřejné kanalizace města Plzně, dále rozhodnutí Magistrátu města Plzně, oboru životního prostředí č.j. OŽP/8058/07-3 – Schválení kanalizačního řádu pro kanalizaci statutárního města Plzně.)
- 11) Bude dodržena specifikace spalovaného odpadu, hmotnostní množství jednotlivých druhů odpadu, závazné podmínky pro přejímání, skladování a úpravy odpadů, vzorkování a analýzy přijatých odpadů, tak jak je uvedeno ve schváleném provozním řádu spalovny (Rozhodnutí Krajského úřadu Plzeňského kraje č.j. ŽP/10200/06 ze dne 2. 2. 2006, kterým se povoluje vydání provozního řádu spalovny odpadu.
- 12) Zařízení bude udržováno v dobrém technickém stavu (pravidelné kontroly, revize a údržba zařízení).
- 13) Každá změna na zařízení spalovny odpadu mající vliv na množství produkováných emisí musí být povolena Krajským úřadem Plzeňského kraje, současně musí být aktualizován provozní řád spalovny a předložen ke schválení Krajským úřadem Plzeňského kraje.

Ústecký kraj

Provozovatel: SITA CZ a. s.

IČO: 25638955

Provozovna: SITA CZ a. s.-spalovna průmyslových odpadů, Na rovném 865, 400 04 Trmice

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (průmyslových) odpadů

Specifikace povolení: Integrované povolení dle § 13 odst. 3 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci.

Kategorie zařízení: 5.1 Zařízení na odstraňování nebo využívání nebezpečného odpadu a zařízení k nakládání s odpadními oleji vždy o kapacitě větší než 10 t denně

Datum vydání povolení: 13.08. 2007

Číslo jednací: 1919/ŽPZ/07/IP-73/Rc

Integrovaná povolení a jejich případné změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách

www.ippc.cz

(www.ippc.cz – Integrovaná povolení – Seznam provozovatelů a jejich integrovaná povolení).

Provozovatel: Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost

IČO: 00011789

Provozovna: Revoluční 1930/ 86, 400 32 Ústí nad Labem

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (průmyslových) odpadů, **pouze vlastní odpady**

Specifikace povolení: Integrované povolení dle § 13 odst. 3 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci.

Kategorie zařízení: 5.1 Zařízení na odstraňování nebo využívání nebezpečného odpadu a zařízení k nakládání s odpadními oleji vždy o kapacitě větší než 10 t denně – Spalovna odpadních chlorovaných uhlovodíků

Datum vydání povolení: 21. 02. 2007

Číslo jednací: 203/ŽPZ/07/IP-34/Rc

Integrovaná povolení a jejich případné změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách

www.ippc.cz

(www.ippc.cz – Integrovaná povolení – Seznam provozovatelů a jejich integrovaná povolení).

Provozovatel: Lafarge Cement, a.s

IČO: 14867494

Provozovna: Čížkovice 27, 411 12 Čížkovice

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro spoluspalování odpadu

Specifikace povolení Integrované povolení dle § 13 odst. 3 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci.

Kategorie zařízení: 3.1. Zařízení na výrobu cementového slínku v rotačních pecích o výrobní kapacitě větší než 500 t denně nebo na výrobu vápna v rotačních pecích o výrobní kapacitě větší než 50 t denně nebo v jiných pecích o výrobní kapacitě větších než 50 t denně.

Datum vydání povolení: 30. 4. 2007

Číslo jednací: 1678/ŽPZ/06/IP-98/Rc

Integrovaná povolení a jejich případné změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách

www.ippc.cz

(www.ippc.cz – Integrovaná povolení – Seznam provozovatelů a jejich integrovaná povolení).

Liberecký kraj

Provozovatel: TERMIZO a.s.

IČO: 64650251

Provozovna: Závod na termické využití odpadu (TVO) Dr. M. Horákové 571/VII, 460 06 Liberec

Druh spalovacího zařízení: spalovna komunálních odpadů

Specifikace povolení: : Integrované povolení dle § 13 odst. 3 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci.

Kategorie zařízení: 5.2. Zařízení na spalování komunálního odpadu o kapacitě větší než 3 t za hodinu

Datum vydání povolení: 18. 5. 2006

Číslo jednací: KULK 31175/2006

Integrovaná povolení a jejich případné změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách

www.ippc.cz

(www.ippc.cz – Integrovaná povolení – Seznam provozovatelů a jejich integrovaná povolení).

Provozovatel: SPL Jablonec nad Nisou, s.r.o.

IČO: 25024922

Provozovna: Belgická 1A, 466 05 Jablonec nad Nisou

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (průmyslových) odpadů

Specifikace povolení: Povolení podle § 17 odst. 1 písm. c) a d) zákona o ochraně ovzduší ke změně provozu spalovny nebezpečných odpadů a následnému uvedení do zkušebnímu provozu.

Datum vydání povolení: 11. 5. 2009

Číslo jednací: KULK 10861/2003

Časové omezení povolení: do 30. 6. 2010

Závazné podmínky:

- 1) Povolení k uvedení do zkušebnímu provozu je uděleno na dobu určitou, a to do 30. 6. 2010. Po uplynutí platnosti povolení nelze schvalované zařízení provozovat bez dalšího povolení orgánu ochrany ovzduší.
- 2) Změny budou realizovány v souladu s předloženou dokumentací. Všechna zařízení budou provozována dle technických podmínek provozu jednotlivých zařízení daných výrobcem a schváleného provozního řádu. Zařízení spalovny bude provozováno pouze s filtračním zařízením.
- 3) Množství spalovaného odpadu bude maximálně 2 200 tun všech odpadů za rok při výhřevnosti odpadu 18 000 kJ/kg. Denní množství spalovaného odpadu nesmí překročit 10 tun.
- 4) Ve spalovně nesmí být spalován nebezpečný odpad s obsahem halogenovaných organických látek (vyjádřených jako chlor) vyšším než 1 %.
- 5) Provozovatel přepracuje soubor technicko-provozních parametrů a technicko-organizačních opatření k zajištění provozu stacionárního zdroje včetně opatření ke zmírnění průběhu a odstranění důsledků havarijních stavů (provozní řád), v souladu se zákonem o ochraně ovzduší a předloží jej ke schválení příslušnému orgánu ochrany ovzduší nejpozději s žádostí o povolení trvalého provozu.
- 6) Měření emisí znečišťujících látek bude prováděno dle § 10 odst. 2 nařízení vlády č. 354/2002 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky pro spalování odpadu ve znění pozdějších předpisů, dále dle § 8 odst. 1 písm. c) a § 9 odst. 2 vyhlášky č. 356/2002 Sb., kterou se stanoví seznam znečišťujících látek, obecné emisní limity, způsob předávání zpráv a informací, zjišťování množství vypouštěných znečišťujících látek, tmavosti kouře, přípustné míry obtěžování zápachem a intenzity pachů, podmínky autorizace osob, požadavky na vedení provozní evidence zdrojů znečišťování ovzduší a podmínky jejich uplatňování.
- 7) Při podání žádosti o vydání povolení k trvalému provozu budou provozovatelem předloženy všechny náležitosti, které jsou uvedeny v § 32 odst. 3 a odst. 5 vyhlášky č. 356/2002 Sb.
- 8) Jakákoliv změna dokumentace, týkající se ochrany ovzduší, musí být schválena příslušným orgánem ochrany ovzduší.

Provozovatel: NELI servis, s.r.o.

IČO: 25028138

Provozovna: Krajská nemocnice Liberec, Husova 357/10, 460 63 Liberec 1

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (nemocničních) odpadů

Datum vydání povolení: 10. 12. 2007

Číslo jednací: KULK 74446/2007/Ne

Časové omezení povolení: na dobu 5 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí (2012)

Specifikace povolení:

I. Povolení ke spalování odpadu podle § 17 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší, pro spalovnu nebezpečných odpadů velkého stacionárního zdroje znečišťování ovzduší a

k uvedení tohoto zdroje do trvalého provozu podle § 17 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší.

Závazné podmínky:

- 1) Provozovatel průběžně povede ve stanoveném rozsahu provozní evidenci o provozu zdroje dle § 22 vyhlášky č. 356/2002 Sb., kterou se stanoví seznam znečišťujících látek, obecné emisní limity, způsob předávání zpráv a informací, zjišťování množství vypouštěných znečišťujících látek, tmavosti kouře, přípustné míry obtěžování zápachem a intenzity pachů, podmínky autorizace osob, požadavky na vedení provozní evidence zdrojů znečišťování ovzduší a podmínky jejich uplatňování (dále jen „vyhláška č. 356“).
- 2) Provozovatel bude spalovnu nebezpečných odpadů provozovat pod dozorem autorizované osoby podle § 15 odst. 1 písm. c) zákona o ochraně ovzduší, a to takovým způsobem, aby bylo možno bez předchozího ohlášení kdykoliv provést kontrolní měření autorizovanou osobou, například měřící skupinou České inspekce životního prostředí.
- 3) Ve spalovně budou spalovány pouze druhy odpadů schválené v provozním řádu zpracovaném pro provoz daného velkého stacionárního zdroje znečišťování ovzduší.
- 4) Zařízení spalovny bude průběžně udržováno v dobrém technickém stavu.
- 5) Provozovatel zajistí provádění předepsaných zkoušek a revizí zařízení podle podmínek výrobce zařízení.

II. Povolení k upuštění od kontinuálního měření anorganických sloučenin chloru v plynné fázi, vyjádřených jako chlorovodík a anorganických sloučenin fluoru v plynné fázi, vyjádřených jako fluorovodík na základě ustanovení § 9 odst. 1 zákona o ochraně ovzduší a v souladu s § 10 odst. 6 nařízení vlády č. 354/2002 Sb.

Závazné podmínky:

- 1) Měření anorganických sloučenin chloru v plynné fázi, vyjádřených jako chlorovodík a anorganických sloučenin fluoru, vyjádřených jako fluorovodík, bude prováděno jednorázově s četností dvakrát za rok v intervalech ne kratších než 3 měsíce.
- 2) Provozovatel oznámí České inspekci životního prostředí, Oblastnímu inspektorátu Liberec termín měření, a to v termínu dle § 8 odst. 3 vyhlášky č. 356, tj. minimálně 14 dní před datem zahájení měření.
- 3) Provozovatel organizačně zajistí separaci odpadů s možným obsahem chloru a fluoru od ostatních odpadů. Tyto odpady se zjevným obsahem chloru a fluoru nebudou v předmětné spalovně spalovány.

Datum vydání povolení: 13. 3. 2009

Číslo jednací: KULK 15703/2009/Ne

Specifikace povolení:

Povolení ke změně stavby a k uvedení do trvalého provozu, po provedené změně, podle § 17 odst. 1 písm. c) a d) zákona o ochraně ovzduší.

Změna: Namísto kontinuálního měření oxidu siřičitého v odpadním plynu bude prováděno jeho jednorázové měření.

Závazné podmínky:

- 1) Měření oxidu siřičitého (SO₂) bude prováděno jednorázově dle ustanovení § 10 odst. 2 písm. b), c) a d) nařízení vlády č. 354/2002 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky pro spalování odpadu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády č. 354“).
- 2) Provozovatel zdroje organizačně zajistí separaci odpadů s možným vyšším obsahem síry od ostatních odpadů. Tyto odpady se zjevným obsahem síry nebudou v předmětné spalovně spalovány.

- 3) Provozovatel upraví a doplní doposud platný soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního zdroje (provozní řád) daného velkého stacionárního zdroje znečišťování ovzduší – spalovny nebezpečného odpadu, a to v souladu se zákonem o ochraně ovzduší a vyhláškou č. 356/2002 Sb., kterou se stanoví seznam znečišťujících látek, obecné emisní limity, způsob předávání zpráv a informací, zjišťování množství vypouštěných znečišťujících látek, tmavosti kouře, přípustné míry obtěžování zápachem a intenzity pachů, podmínky autorizace osob, požadavky na vedení provozní evidence zdrojů znečišťování ovzduší a podmínky jejich uplatňování (dále jen „vyhláška č. 356“). Tento upravený provozní řád předloží ke schválení orgánu státní správy ochrany ovzduší nejpozději do 30. dubna 2009.
- 4) Provozovatel upraví a nadále průběžně povede ve stanoveném rozsahu provozní evidenci o provozu zdroje dle § 22 vyhlášky č. 356.
- 5) Všechna zařízení zdroje budou provozována dle technických podmínek jejich provozu daných výrobcem a schváleného provozního řádu.
- 6) Po provedení jakékoli změny týkající se zdroje jej nelze provozovat bez povolení orgánu ochrany ovzduší.

Královéhradecký kraj

Provozovatel: Fakultní nemocnice Hradec Králové

IČO: 00179906

Provozovna: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (nemocničních) odpadů

Specifikace povolení: Povolení k uvedení do trvalého provozu změny stavby velkého stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, tj. „Doplnění technologie spalovny (nemocničních) odpadů SU 24 P o kontinuální emisní monitoring s kapacitou spalovaného odpadu 1000 tun/rok“ v k.ú. Hradec Králové (identifikační číslo provozovny 64687 017 1), dle § 17 odst. 1 písm. d) a dost. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší:

Datum vydání povolení: 25. 4. 2006

Číslo jednací: 7879/ZP/2006-Nt-5

Časové omezení povolení: do 31. 8.2010

Závazné podmínky:

- 1) Provozovatel je povinen uvést do provozu a provozovat zdroj znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami provozu zařízení, které splňuje ustanovení zákona o ochraně ovzduší a jeho prováděcích právních předpisů a provádět pravidelně výrobcem předepsané servisní seřizování zařízení.
- 2) Funkce zařízení automatických systémů monitorování pro emise do ovzduší bude kontrolována autorizovanou osobou podle § 5 odst. 10 nařízení vlády č. 354/2002 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky pro spalování odpadu.
- 3) Údržba emisního měřicího systému a zajištění správnosti funkce přístrojů se podle § 11 odst. 8 vyhlášky MŽP č. 356/2002 Sb. provádí postupem a ve lhůtách, které jsou stanoveny výrobcem zařízení. Zásady činností a lhůty se uvádí v provozním řádu zdroje.
- 4) Nejméně jednou za rok a dále při každém významném zásahu do emisního měřicího systému nebo technologického procesu bude provedeno ověření správnosti měření těchto systémů jednorázovým měřením a nejméně jednou za 3 roky jejich kalibrace pomocí paralelních jednorázových měření referenčními metodami podle zvláštního právního předpisu (vyhláška MŽP č. 356/2002 Sb.).

- 5) Spalovna odpadu bude provozována pro stanovené kategorie odpadů, dle souhlasu vydaného Krajským úřadem Královéhradeckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, způsobem, který splňuje požadavky zvláštních právních předpisů, tj. nařízení vlády č. 352/2002 Sb., nařízení vlády č. 353/2002 Sb., nařízení vlády č. 354/2002 Sb., nařízení vlády č. 355/2002 Sb., a vyhlášky č. 356/2002 Sb.
- 6) Spalovna odpadu bude provozována v souladu s podmínkami stanovenými nařízením vlády č. 354/2002 Sb., a bude plnit emisní limity podle přílohy č. 5 k nařízení vlády č. 354/2002 Sb.
- 7) Provozovatel předloží na Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství v souladu s § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší provozní řád k zajištění provozu stávajícího velkého stacionárního zdroje, kde budou zapracovány provedené změny, a to do 60 dnů od provedené změny dle § 25 odst. 2 vyhlášky č. 356/2002 Sb.
- 8) Popis měřicích míst bude součástí provozního řádu podle § 7 odst. 7 vyhlášky č. 356/2002 Sb., a § 9 odst. 3 nařízení vlády č. 354/2002 Sb. Měřicí místo bude vybudováno v souladu s technickými normami uvedenými v přílohách č. 5 a 6 k vyhlášce č. 356/2002 Sb., podle předložené projektové dokumentace.
- 9) Provozovatel zdroje je povinen plnit ustanovení zákona o ochraně ovzduší a ustanovení zvláštních právních předpisů týkajících se výše uvedeného zdroje znečišťování ovzduší.

Provozovatel: Oblastní nemocnice Trutnov a. s.

IČO: 26000237

Provozovna: Oblastní nemocnice Trutnov a. s., M. Gorkého 77, 541 21 Trutnov

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (nemocničních) odpadů

Specifikace povolení: Povolení k uvedení do trvalého provozu velkého stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, tj. „Doplnění stávajícího emisního monitoringu spalovny nebezpečných (nemocničních) odpadů s kapacitou spalovaného odpadu do 50 kg/h (do 1000 t/rok) o emisní monitoring – kontinuální měření emisí“ podle § 17 odst. 1 písm. d) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší

Datum vydání povolení: 30. 12. 2005

Číslo jednací: 27100/ZP/2005-Nt-1

Časové omezení povolení: do 31. 12. 2010

Závazné podmínky:

- 1) Provozovatel bude povinen uvést do provozu a provozovat zdroj znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami provozu zařízení, které splňuje ustanovení zákona o ochraně ovzduší a jeho prováděcích právních předpisů a provádět pravidelně výrobcem předepsané servisní seřizování zařízení.
- 2) Funkce zařízení automatických systémů monitorování pro emise do ovzduší a do vod bude kontrolována autorizovanou osobou podle § 5 odst. 10 nařízení vlády č. 354/2002 Sb.
- 3) Údržba emisního měřicího systému a zajištění správnosti funkce přístrojů se podle § 11 odst. 8 vyhlášky MŽP č. 356/2002 Sb. provádí postupem a ve lhůtách, které jsou stanoveny výrobcem zařízení. Zásady činnosti a lhůty se uvádí v provozním řádu zdroje.
- 4) Nejméně jednou za rok a dále při každém významném zásahu do emisního měřicího systému nebo technologického procesu bude provedeno ověření správnosti měření těchto systémů jednorázovým měřením a nejméně jednou za dva roky jejich kalibrace pomocí paralelních jednorázových měření referenčními metodami podle zvláštního právního předpisu (vyhláška MŽP č. 356/2002 Sb.). Správnost údajů bude poprvé

ověřena jednorázovým měřením provedeným autorizovanou osobou do tří měsíců od uvedení doplněného emisního monitoringu do provozu.

- 5) Spalovna odpadu bude provozována pro stanovené kategorie odpadů, dle souhlasu vydaného Krajským úřadem Královéhradeckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, způsobem, který splňuje požadavky zvláštních právních předpisů, tj. nařízení vlády č. 352/2002 Sb., nařízení vlády č. 353/2002 Sb., nařízení vlády č. 354/2002 Sb., nařízení vlády č. 355/2002 Sb., a vyhlášky č. 356/2002 Sb.
- 6) V období po 28. 12. 2005 bude spalovna provozována v souladu s podmínkami stanovenými nařízením vlády č. 354/2002 Sb., a bude plnit emisní limity podle přílohy č. 5 k nařízení vlády č. 354/2002 Sb.
- 7) Provozovatel předloží na Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství v souladu s § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší provozní řád k zajištění provozu stávajícího velkého stacionárního zdroje, kde budou zapracovány provedené změny, a to do 60 dnů od provedené změny dle § 25 odst. 2 vyhlášky č. 356/2002 Sb.
- 8) Popis měřicích míst bude součástí provozního řádu podle § 7 odst. 7 vyhlášky č. 356/2002 Sb., a § 9 odst. 3 nařízení vlády č. 354/2002 Sb. Měřicí místo bude vybudováno v souladu s technickými normami uvedenými v přílohách č. 5 a 6 k vyhlášce č. 356/2002 Sb., podle předložené projektové dokumentace.

Pardubický kraj

Provozovatel: Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé

IČO: 00183024

Provozovna: Hamz. odb. léč. pro děti a dosp.-Energetické centrum, Košumberk 80, 538 54 Luže

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (nemocničních) odpadů

Specifikace povolení: Povolení k uvedení doplněného technologického zařízení do trvalého provozu podle § 17 odst. 1 písm. d) zákona č.86/2002 Sb.

Datum vydání povolení: 28. 2. 2006

Číslo jednací: 1606-6/2006/OŽPZ/PI

Časové omezení povolení: na dobu 5 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí (21. 3. 2011)

Závazné podmínky:

- 1) Provozovatel zajistí spalování převážně (z 95 %) zdravotnického odpadu.
- 2) Provozovatel bude provádět kontinuální měření emisí tuhých znečišťujících látek, organických látek v plynné fázi vyjádřených celkovým obsahem uhlíku, oxidu dusnatého a dusičitého vyjádřených jako NO₂ a oxidu uhelnatého (CO) a kontinuální měření obsahu O₂, k ověřování dodržování emisních limitů stanovených v příloze č. 5 k nařízení vlády č. 354/2002 Sb.
- 3) Provozovatel bude provádět autorizovaná periodická jednorázová měření emisí následujících znečišťujících látek k ověření jejich maximálních povolených koncentrací manuální metodou (min. 3 odběry v průběhu šesti hodin) a to:
 - a) plynných sloučenin chloru vyjádřených jako HCl – 10 mg/m³
 - b) plynných sloučenin fluoru vyjádřených jako HF – 1 mg/m³,s četností podle § 10 odst. 2 písm. c) a odst. 4 nařízení vlády č. 354/2002 Sb., tj. nejméně dvakrát za rok v intervalech ne kratších než tři měsíce.
- 4) Provozovatel bude provádět autorizovaná periodická jednorázová měření emisí k ověření maximální přípustné koncentrace oxidu siřičitého SO₂ – 50 mg/m³ a to kontinuálně jako střední hodnoty za každých třicet minut měření při celkové době

měření minimálně šest hodin, s četností podle § 10 odst. 2 písm. c) a odst. 4 nařízení vlády č. 354/2002 Sb., tj. nejméně dvakrát za rok v intervalech ne kratších než tři měsíce. Schopnost zdroje dodržet výše uvedené hodnoty koncentrací bude prokázána v souladu s podle § 10 odst. 1 a 2 vyhlášky MŽP č. 356/2002 Sb. Průměrné hodnoty za dobu vzorkování u jednorázových měření se stanoví v souladu s § 10 odst. 12 nařízení vlády č. 354/2002 Sb., a v souladu s § 9 odst. 3 a 4 tohoto nařízení.

- 5) Provozovatel bude provádět autorizovaná periodická jednorázová měření emisí těžkých kovů k ověření plnění emisních limitů dle přílohy č. 5 k nařízení vlády č. 354/2002 Sb.
- 6) Provozovatel bude provádět autorizovaná periodická jednorázová měření emisí dioxinů a furanů k ověření plnění emisních limitů dle přílohy č. 5 k nařízení vlády č. 354/2002 Sb.
- 7) Ověřování správnosti kontinuálního měření autorizovaným měřením bude prováděno s četností jedenkrát za rok.
- 8) Provozovatel bude provádět nejméně jedenkrát za tři roky kalibraci kontinuálních analyzátorů pomocí paralelních jednorázových měření referenčními metodami dle vyhlášky MŽP č. 356/2002 Sb.
- 9) Data zjišťovaná kontinuálním měřením budou dle § 11 odst. 5 vyhlášky MŽP č. 356/2002 Sb. chráněna proti pozměňování a poskytována ve formě uvedené v § 12 vyhlášky MŽP č. 356/2002 Sb.
- 10) Provozovatel zapracuje podmínky tohoto povolení do provozního řádu a ten následně ve dvou vyhotoveních předloží na Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství k vydání povolení k jeho schválení.

Provozovatel: Pardubická krajská nemocnice, a.s.

IČO: 27520536

Provozovna: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (nemocničních) odpadů

Specifikace povolení: Povolení k uvedení velkého zdroje znečišťování ovzduší po jeho dovybavení technologií pro omezování emisí PCDD/F do trvalého provozu dle § 17 odst. 1 písm. d) zákona č.86/2002 Sb.

Datum vydání povolení: 21. 4. 2006

Číslo jednací: 17390-5/2006/OŽPZ/PI

Časové omezení povolení: na dobu 5 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí (21. 4. 2011)

Závazné podmínky:

- 1) Provozovatel je povinen uvádět do provozu a provozovat zdroj v souladu s technickými podmínkami provozu zařízení a v souladu s podmínkami stanovenými orgánem ochrany ovzduší: provádět pravidelně výrobcem předepsané servisní seřizování zařízení.
- 2) Provozovatel je povinen provádět měření emisí v zákonem stanoveném rozsahu.

Provozovatel: OMNICON s.r.o.

IČO: 45277133

Provozovna: Spalovna nebezpečného odpadu v areálu Centra biologické ochrany armády České republiky Těchonín

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (nemocničních) odpadů

Specifikace povolení: Povolení k uvedení stavby velkého zdroje znečišťování ovzduší do trvalého provozu podle § 17 odst. 1 písm. d) zákona č.86/2002 Sb.

Datum vydání povolení: 19. 10. 2007

Číslo jednací: 27924-4/2007/OŽPZ/Ry

Časové omezení povolení: na dobu 5 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí (21. 11. 2012)

Závazné podmínky:

- 1) Provozovat spalovnu v souladu s podmínkami, stanovenými § 5 nařízení vlády č. 354/2002 Sb. ve znění nařízení č. 206/2006 Sb., provádět kontinuální a jednorázová měření v souladu s podmínkami výše uvedeného nařízení.
- 2) Prostřednictvím osoby autorizované k dohledu nad provozem spalovny kontrolovat funkci automatických měřicích systémů a nejméně jednou za rok ověřovat správnost těchto systémů, nejméně jednou za tři roky provádět kalibraci měřicího systému pomocí jednorázových paralelních měření, provedených referenčními metodami podle požadavků vyhlášky č. 356/2002 Sb. v platném znění.
- 3) Registrovat, zpracovávat a prezentovat všechna měření ve formě umožňující ověření splnění schválených provozních podmínek a legislativou stanovených emisních limitů a zahrnovat je do provozní evidence, vedené podle požadavků vyhlášky č. 356/2002 Sb. v platném znění.

Provozovatel: Holcim (Česko) a.s., člen koncernu

IČO: 15052320

Provozovna: Tovární 296, 538 04 Prachovice

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro spoluspalování odpadu

Specifikace povolení: Integrované povolení dle § 13 odst. 3 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci

Kategorie zařízení: 3.1. Zařízení na výrobu cementového slínku v rotačních pecích o výrobní kapacitě větší než 500 t denně nebo na výrobu vápna v rotačních pecích o výrobní kapacitě větší než 50 t denně nebo v jiných pecích o výrobní kapacitě větších než 50 t denně.

Datum vydání povolení: 27. 1. 2006

Číslo jednací: OŽPZ/22148/04/Př

Integrovaná povolení a jejich případné změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách

www.ippc.cz

(www.ippc.cz – Integrovaná povolení – Seznam provozovatelů a jejich integrovaná povolení).

Karlovarský kraj

V Karlovarském kraji se nenachází žádná spalovna odpadu ani zdroj, který spoluspaluje odpad.

Kraj Vysočina

Provozovatel: SNAHA, kožedělné družstvo Jihlava

IČO: 00030805

Provozovna: Pod Kaplí 179, 588 32 Brtnice

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (průmyslových) odpadů

Specifikace povolení: souhlas k provozu zařízení k odstraňování odpadů ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech

Datum vydání povolení: 19. 5. 2004

Číslo jednací: KUJI 878/2004 OZP/Be/2, KUJIP002T2NU

Časové omezení povolení: do 31. 5. 2009

Závazné podmínky:

- 1) Zařízení lze provozovat pouze za podmínky splnění stanovených emisních limitů a za podmínky splnění požadavků určených legislativou v ochraně ovzduší (zákon č. 86/2002 Sb. a prováděcí předpisy k němu).
- 2) Pokud bude docházet k porušování legislativy z oblasti ochrany ovzduší, nelze zařízení k odstraňování odpadů provozovat.

Povolení už není v platnosti, ale provoz zdroje byl dočasně ukončen – spalovna není a v nejbližší době nebude provozována. Naposledy byla v provozu v roce 2008, a to pouze 7 dnů. Pro řádný provoz je třeba celková rekonstrukce zdroje. Provozovatel zvažuje provozní a ekonomickou návratnost případné investice.

Specifikace povolení: Povolení upuštění od kontinuálního měření znečišťujících látek (s výjimkou CO, O₂ a teploty) v rámci stanovení změny v podmínkách provozování zdroje znečišťování ovzduší dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona o ochraně ovzduší

Datum vydání povolení: 8. 11. 2004

Číslo jednací: KUJI 2096/2004 OZP/Hab-2, KUJIP008DEX2

Časové omezení povolení: na dobu 5 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí (26. 11. 2009)

Závazné podmínky:

- 1) Zařízení spalující nebezpečné odpady bude provozováno po dobu v úhrnu nepřevyšující 700 hodin v kalendářním roce.
- 2) Budou dodrženy všechny ostatní technické podmínky provozu, stanovené nařízením vlády č. 354/2002 Sb.
- 3) Množství znečišťujících látek bude zjišťováno jednorázovým měřením (s výjimkou CO).

Specifikace povolení: Stanovení emisních limitů pro účely jednorázového měření emisí

Datum vydání povolení: 10. 11. 2004

Číslo jednací: KUJI 2096/2004 OZP/Hab-2, KUJIP008DERW

Emisní limity:

- 1) Pro znečišťující látky TZL, TOC, HCl, HF, SO₂ a NO₂ (při zohlednění výjimky pro NO_x) se stanovují emisní limity uvedené v příloze č. 5 odst. b) sloupec B k nařízení vlády č. 354/2002 Sb., jako hodnoty průměrné za celé měření, s nepřekročitelnými půlhodinovými hodnotami dle sloupce A.
- 2) Pro těžké kovy a jejich sloučeniny v plynné fázi se stanovují emisní limity uvedené v příloze č. 5 odst. c) k nařízení vlády č. 354/2002 Sb. Měření emisí těžkých kovů bude prováděno ve frekvenci dvakrát ročně.
- 3) Pro dioxiny a furany se stanovují emisní limity uvedené v příloze č. 5 odst. d) k nařízení vlády č. 354/2002 Sb. Měření dioxinů a furanů bude prováděno ve frekvenci dvakrát ročně.

Provozovatel: SPORTEN, a.s.

IČO: 15531457

Provozovna: U Pohledce 134, 592 31 Nové Město na Moravě

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných odpadů

Specifikace povolení: Povolení ke spalování nebezpečných odpadů podle § 17 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší

Datum vydání povolení: 11. 6. 2007

Číslo jednací: KUJI 35457/2007 OZP 615/2007 Hab

Časové omezení povolení: na dobu 5 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí (2. 7. 2012)

Závazné podmínky:

- 1) Spalovna nebezpečného odpadu bude provozována v souladu s ustanovením § 4 a § 5 Nařízení vlády č. 354/2002 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky pro spalování odpadu.
- 2) Provozem spalovny nebezpečných odpadů budou plněny specifické emisní limity pro spalovny odpadu uvedené příloze 5 k Nařízení vlády č. 354/2002 Sb.
- 3) V souladu s ustanovením § 10 odst. 2 písm. a) Nařízení vlády č. 354/2002 Sb. budou na obou spalovacích linkách prováděno kontinuální měření emisí v rozsahu TZL, NO_x, TOC a CO:
- 4) V souladu s ustanovením § 10 odst. 2 písm. a) Nařízení vlády č. 354/2002 Sb. bude na obou spalovacích linkách prováděno kontinuální měření provozních parametrů, a to teploty spalin, koncentrace kyslíku, tlaku, teploty a vlhkosti v odváděném vyčištěném odpadním plynu.
- 5) V souladu s ustanovením § 9 odst. 2 písm. a) Nařízení vlády č. 354/2002 Sb. bude autorizovanou osobou provedeno ověření správnosti kontinuálního měření a nejméně jednou za 3 roky provedena jeho kalibrace.
- 6) Spalovna nebezpečných odpadů bude provozována v souladu se schváleným provozním řádem, jehož přílohou je seznam spalovaných odpadů.
- 7) Provozovatel bude plnit další povinnosti uvedené v § 11 zákona o ochraně ovzduší a ustanovení zvláštních právních předpisů týkajících se výše uvedeného zdroje znečišťování ovzduší.

Provozovatel: RUMPOLD s. r. o.

IČO: 61459364

Provozovna: areál firmy MOTORPAL a. s. , Strojírenská 9, 587 22 Jihlava

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (průmyslových) odpadů

Specifikace povolení: Povolení k uvedení zdroje znečišťování ovzduší do trvalého provozu podle § 17 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší

Datum vydání povolení: 30. 11. 2005

Číslo jednací: KUJI 4040/05/OŽP/Rů-6, KUJIP0088GS6

Časové omezení povolení: na dobu 5 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí (17. 12. 2010)

Závazné podmínky:

- 1) Provozovat zdroj znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami provozu zařízení, stanovenými výrobcem zařízení.
- 2) Provozovat zdroj znečišťování ovzduší v souladu s požadavky nařízení vlády č. 354/2002 Sb.
- 3) Provozovat zdroj znečišťování ovzduší v souladu se schváleným provozním řádem a místním provozním předpisem.
- 4) Pro celou technologii spalovny odpadů vést provozní evidenci dle požadavků přílohy č. 9 k vyhlášce č. 356/2002 Sb.
- 5) Při provozu spalovny plnit následující emisní limity:
 - kontinuálně zjišťované škodliviny: TOC, TZL, CO a NO_x:
 - průměrné denní hodnoty dle písm. (a) přílohy č. 5 k nařízení vlády č. 354/2002 Sb.
 - průměrné půlhodinové hodnoty dle písm. (b) sloupec A přílohy č. 5 k nařízení vlády č. 354/2002 Sb.
 - kontinuálně zjišťované škodliviny: CO:
 - průměrná denní hodnota a průměrná půlhodinová střední hodnota dle písm. (e) bod 1 a 2 přílohy č. 5 k nařízení vlády č. 354/2002 Sb.
 - jednorázově zjišťované škodliviny: HCl, HF a SO₂

- průměrné hodnoty zjištěné za dobu měření dle písm. (a) přílohy č. 5 k nařízení vlády č. 354/2002 Sb., žádná z jednotlivých hodnot nesmí překročit hodnotu 120 % příslušného emisního limitu
 - jednorázově zjišťované škodliviny: Hg, Cd+Tl, Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V
 - průměrné hodnoty během období odběru vzorku dle písm. (c) přílohy č. 5 k nařízení vlády č. 354/2002 Sb., levý odstavec
 - jednorázově zjišťované škodliviny: součtový obsah polychlorovaných dibenzodioxinů a dibenzofuranů
 - průměrná hodnota dle písm. (d) přílohy č. 5 k nařízení vlády č. 354/2002 Sb.
- 6) Jednorázová měření budou probíhat v následujícím rozsahu a lhůtách:
- a. Těžké kovy obsažené v tuhé, kapalně a plynné fázi, včetně jejich sloučenin – dvakrát za rok v intervalech ne kratších než tři měsíce, nejméně jedno měření bude provedeno každé tři měsíce během prvních dvanácti měsíců provozu (další měření budou provedena v měsíci prosinci 2005, březnu a červnu 2006)
 - b. Dioxiny a furany – dvakrát za rok v intervalech ne kratších než tři měsíce, nejméně jedno měření bude provedeno každé tři měsíce během prvních dvanácti měsíců provozu (další měření budou provedena v měsíci prosinci 2005, březnu a červnu 2006)
 - c. HF – dvakrát za rok v intervalech ne kratších než tři měsíce
 - d. HCl – jedenkrát za rok
 - e. SO₂ – jedenkrát za rok
- 7) Kontinuální měření provozovat a plnění emisních limitů vyhodnocovat v souladu s požadavky nařízení vlády č. 354/2002 Sb.
- 8) Do desátého dne každého měsíce zasílat na ČIŽP měsíční protokol z kontinuálního měření emisí, protokol bude obsahovat průměrné denní hodnoty a třídění emisních hodnot do jednotlivých tříd podle četnosti průměrných půlhodinových hodnot.
- 9) Ověření správnosti kontinuálního měření dle § 9 odst. 2 nařízení vlády č. 354/2002 Sb. bude provedeno nejpozději do 31. 8. 2006, od této doby platí pro provozovatele roční interval pro další ověřování.

Provozovatel: VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

IČO: 49455842

Provozovna: „Linka termické degradace kalů – PS 80“, areál ČOV Jihlava – Hruškové Dvory

Druh spalovacího zařízení: spalovna čistírenského kalu

Specifikace povolení: Povolení k uvedení zdroje znečišťování ovzduší do zkušební provozu podle § 17 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší

Datum vydání povolení: 14. 11. 2006

Číslo jednací: KUJI 79364/2006 OZP 1267/2006/Rů - 4

Časové omezení povolení: zkušební provoz

Závazné podmínky:

- 1) Provozovatel zajistí vedení provozní evidence dle požadavků přílohy č. 9 k vyhlášce č. 356/2002 Sb.
- 2) Kompletní systém kontinuálního měření bude trvale provozován a výstupy musí být uvedeny ve formátu, porovnatelným s průměrnými hodnotami specifických emisních limitů pro spalovny odpadu dle přílohy č. 5 k nařízení č. 206/2006 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 354/2002 Sb., (dále jen Nařízení).

- 3) Po ukončení zkušebního provozu provede provozovatel vyhodnocení výsledků kontinuálního měření, vztažených k příloze č. 5 k Nařízení, toto vyhodnocení bude součástí žádosti o povolení trvalého provozu.
- 4) Provozovatel zajistí v rámci zkušebního provozu jednorázově autorizované měření emisí v následujícím rozsahu:
 - těžké kovy dle přílohy č. 5 písm. c) Nařízení
 - dioxiny a furany dle přílohy č. 5 písm. d) Nařízení
- 5) Měření těžkých kovů a dioxinů bude provedeno každé 3 měsíce během prvních 12 měsíců provozu.
- 6) Termín, rozsah a způsob měření emisí včetně autorizované měřicí skupiny ohlásí provozovatel písemně 14 dní předem na ČIŽP Havlíčkův Brod.
- 7) V rámci zkušebního provozu zajistí autorizovaná osoba v souladu s ustanovením § 9 odst. 2 Nařízení ověření správnosti měřících systémů pro emise do ovzduší.
- 8) K žádosti o trvalý provoz bude doložen v konečném znění schválený provozní řád linky termické degradace, zpracovaný dle přílohy č. 10 k vyhl. č. 356/2002 Sb., jehož návrh bude nejdříve projednán na ČIŽP Havlíčkův Brod a potom ve trojím vyhotovení předložen ke schválení na Krajský úřad kraje Vysočina, odbor životního prostředí.
- 9) Investor (provozovatel) si vyžádá povolení Krajského úřadu kraje Vysočina, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany ovzduší podle § 17 odst. 1 písm. d) „ zákona o ochraně ovzduší“ k uvedení zdroje znečišťování do trvalého provozu.
- 10) Splnění výše uvedených podmínek, včetně výsledků měření emisí, bude doloženo během zkušebního provozu, nejpozději však společně se žádostí o trvalý provoz zdroje znečišťování ovzduší.

Jihomoravský kraj

Provozovatel: Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost (SAKO Brno, a.s.)

IČO: 60713470

Provozovna: Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno-Židenice

Druh spalovacího zařízení: spalovna komunálních odpadů

Specifikace povolení: Integrované povolení dle § 13 odst. 3 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci

Kategorie zařízení: 5.2. Zařízení na spalování komunálního odpadu o kapacitě větší než 3 t za hodinu

Datum vydání povolení: 23. 4. 2004

Číslo jednací: JMK 31277/2003 OŽPZ/Z1/12

Integrovaná povolení a jejich případné změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách

www.ippc.cz

(www.ippc.cz – Integrovaná povolení – Seznam provozovatelů a jejich integrovaná povolení).

Provozovatel: EKOTERMEX, a.s.

IČO: 15526305

Provozovna: Spalovna Ekotermex a.s., Pustiměřské Prusy 2, 683 21 Pustiměř

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (průmyslových) odpadů

Specifikace povolení: povolení k pokračování provozu velkého stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, po uplynutí doby platnosti stávajícího povolení, podle § 17, odst. 2 písm. i) zákona č. 86/2002 Sb.

Datum vydání povolení: 28. 2. 2005

Číslo jednací: JMK 6528/2005 OŽP/Pn/R2

Závazné podmínky:

- 1) Instalované zařízení bude plnit veškeré podmínky dle Nařízení vlády, kterým se stanoví emisní limity a další podmínky pro spalování odpadu (NV č. 354/2002 Sb.) vyplývající z § 5 odst. 1, 3, 7, 8, 9 a 10, emisních limitů dle § 6 odst. 1, 5 a 6, podmínek provozování zařízení na čištění odpadních plynů dle § 7, odpadů z provozu spalovny dle § 8, kontroly a monitorování dle § 9, požadavků na měření emisí a jejich vyhodnocování dle § 10 odst. 2 písm. a) až d); odst. 3, 5; odst. 8 písm. a), b), e); odst. 9 až 13.
- 2) Provozovatel bude plnit povinnosti provozovatelů velkých stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší dle § 11 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 86/2002 Sb.

Specifikace povolení: povolení k uvedení do trvalého provozu spalovací linky č. 1 (HOVAL GG24) osazené technologií na čištění kouřových plynů metodou NEUTREC, podle § 17 odst.1 písm. d) zákona č. 86/2002 Sb.

Datum vydání povolení: 10. 11. 2008

Číslo jednací: JMK 137 731/2008

Závazné podmínky:

- 1) Provozovaný zdroj bude plnit veškeré podmínky dle Nařízení vlády, kterým se stanoví emisní limity a další podmínky pro spalování odpadu (dále jen nařízení č. 354/2002 Sb.) vyplývající z § 5 odst. 1, 3, 7, 8, 9 a 10, emisních limitů dle § 6 odst. 1, kontroly a monitorování dle § 9, požadavků na měření emisí a jejich vyhodnocování dle § 10 odst. 2 písm. a) až d); odst. 3, 5; odst. 8 písm. a, b, e; odst. 9 až 12.
- 2) Provozovatel bude plnit povinnosti provozovatelů velkých stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší dle § 11 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 86/2002 Sb.

Provozovatel: Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace

IČO: 00092584

Provozovna: Nemocnice s poliklinikou Znojmo-kotelna a spalovna, MUDr. Jana Janského 2675/11, 669 02 Znojmo

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (nemocničních) odpadů

Specifikace povolení: Povolení k uvedení spalovny nebezpečných odpadů Nemocnice Znojmo do trvalého provozu dle § 17 odst. 1 písm. d) a § 17 odst. 2 písm. c) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší.

Datum vydání povolení: 20. 7. 2005

Číslo jednací: JMK 42063 /2004 OŽPZ/Bo/5

Časové omezení povolení: na dobu 5 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí (2010)

Závazné podmínky:

- 1) Instalované zařízení (linka HOVAL GG 14 + nové čisticí zařízení) bude trvale plnit veškeré podmínky dle Nařízení vlády č.354/2002 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky pro spalování odpadu (dále jen NV č. 354/2002 Sb.) vyplývající z § 5 odst. 1, 3, 7, 8, 9 a 10, emisních limitů dle § 6 odst. 1, 5 a 6, podmínek provozování zařízení na čištění odpadních plynů dle § 7, odpadů z provozu spalovny dle § 8, kontroly a monitorování dle § 9, požadavků na měření emisí a jejich vyhodnocování dle § 10 odst. 2 písm. a) až d); § 10 odst. 3, 5; § 10 odst. 8 písm. a, b, e; § 10 odst. 9 až 13.

- 2) Nově instalované suché filtry budou opatřeny měřením tlaku a teploty procházející vzdušiny na vstupu a výstupu za účelem monitorování funkce filtru a možnosti posouzení jeho schopnosti čištění jednorázově měřených emisí (těžké kovy a dioxiny).
- 3) Provozovatel bude dodržovat povinnosti provozovatelů zvláště velkých, velkých a středních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší dle § 11 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší.

Provozovatel: Českomoravský cement, a.s., nástupnická společnost

IČO: 26209578

Provozovna: Cementárna Mokrá, 664 09 Mokrá

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro spoluspalování odpadu

Specifikace povolení: Integrované povolení podle ustanovení § 13 odst. 3 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci.

Kategorie zařízení: 3.1. Zařízení na výrobu cementového slínku v rotačních pecích o výrobní kapacitě větší než 500 t denně nebo na výrobu vápna v rotačních pecích o výrobní kapacitě větší než 50 t denně nebo v jiných pecích o výrobní kapacitě větších než 50 t denně.

Datum vydání povolení: 12. 5. 2005

Číslo jednací: JMK 165/2005 OŽP /11/Bí

Integrovaná povolení a jejich případné změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách

www.ippc.cz

(www.ippc.cz – Integrovaná povolení – Seznam provozovatelů a jejich integrovaná povolení).

Provozovatel: CARMEUSE CZECH REPUBLIC s.r.o.

IČO: 25340905

Provozovna: Vápenka Mokrá, 664 04 Mokrá

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro spoluspalování odpadu

Specifikace povolení: Integrované povolení podle § 13 odst. 3 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci.

Kategorie zařízení: 3.1. Zařízení na výrobu cementového slínku v rotačních pecích o výrobní kapacitě větší než 500 t denně nebo na výrobu vápna v rotačních pecích o výrobní kapacitě větší než 50 t denně nebo v jiných pecích o výrobní kapacitě větších než 50 t denně.

Datum vydání povolení: 22. 2. 2007

Číslo jednací: JMK139318/ 2006 OŽP/Mik

Integrovaná povolení a jejich případné změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách

www.ippc.cz

(www.ippc.cz – Integrovaná povolení – Seznam provozovatelů a jejich integrovaná povolení).

Olomoucký kraj

Provozovatel: MEGAWASTE - EKOTERM, s.r.o.

IČO: 26227274

Provozovna: Spalovna nebezpečných odpadů MEGAWASTE - EKOTERM, s.r.o. Prostějov, U Spalovny 6/4225, 796 01 Prostějov

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (průmyslových) odpadů

Specifikace povolení: Integrované povolení podle § 13 odst. 3 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci.

Kategorie zařízení: 5.1 Zařízení na odstraňování nebo využívání nebezpečného odpadu a zařízení k nakládání s odpadními oleji vždy o kapacitě větší než 10 t denně.

Datum vydání povolení: 14. 1. 2008

Číslo jednací: KÚOK/393116/2007/OŽPZ/322

Integrovaná povolení a jejich případné změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách

www.ippc.cz

(www.ippc.cz – Integrovaná povolení – Seznam provozovatelů a jejich integrovaná povolení).

Provozovatel: SITA CZ a. s.

IČO: 25638955

Provozovna: Fakultní nemocnice Olomouc, spalovna NO FN, I. P. Pavlova 185/6, 775 20 Olomouc

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (nemocničních) odpadů

Specifikace povolení: Uvedení zdroje znečišťování ovzduší do trvalého provozu dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. d) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší.

Datum vydání povolení: 4. 5. 2007

Číslo jednací: KUOK 45031/2007

Časové omezení povolení: na dobu 5 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí (4. 5. 2012)

Závazné podmínky:

- 1) Případné změny technologického zařízení zdroje znečišťování ovzduší nesmí být provedeny bez souhlasu příslušného orgánu ochrany ovzduší.
- 2) Zdroj znečišťování ovzduší musí být provozován v souladu s vypracovaným a příslušným orgánem ochrany ovzduší schváleným souborem technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního zdroje, včetně opatření k zmírnování průběhu a odstraňování důsledků havarijních stavů (provozním řádem).
- 3) Zdroj znečišťování ovzduší musí být provozován v souladu s technickými podmínkami, stanovenými výrobcem technologického zařízení zdroje.
- 4) V souladu s ustanovením § 32 odst. 9 vyhlášky č. 356/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, je povolení k trvalému provozu spalovny vydáno na dobu 5 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
- 5) Provozovatel zdroje zajistí nejméně jednou za rok provedení ověření správnosti měření automatických systémů monitorování emisí, a nejméně jednou za tři roky provedení jejich kalibrace pomocí paralelních jednorázových měření emisí referenčními metodami.
- 6) Provozovatel zdroje bude zajišťovat provedení jednorázového měření emisí v rozsahu stanoveném v příloze č. 5 k nařízení vlády č. 354/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to tak, že jednorázové měření emisí těžkých kovů a polychlorovaných dibenzodioxinů a polychlorovaných dibenzofuranů (PCDD/PCDF) bude v souladu s ustanovením § 10 odst. 2 písm. c) nařízení vlády č. 354/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, prováděno nejméně dvakrát za rok v intervalech ne kratších než tři měsíce, ostatní znečišťující látky budou měřeny nejméně jedenkrát za rok v intervalech ne kratších než tři měsíce.

Provozovatel: Cement Hranice., akciová společnost

IČO: 15504077

Provozovna: Bělotínská 288, 753 39 Hranice

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro spoluspalování odpadu

Specifikace povolení: Integrované povolení podle ustanovení § 13 odst. 3 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci.

Kategorie zařízení: 3.1. Zařízení na výrobu cementového slínku v rotačních pecích o výrobní kapacitě větší než 500 t denně nebo na výrobu vápna v rotačních pecích o výrobní kapacitě větší než 50 t denně nebo v jiných pecích o výrobní kapacitě větších než 50 t denně.

Datum vydání povolení: 20. 4. 2009

Číslo jednací: KÚOK 104419/2008

Integrovaná povolení a jejich případné změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách

www.ippc.cz

(www.ippc.cz – Integrovaná povolení – Seznam provozovatelů a jejich integrovaná povolení).

Zlínský kraj

Provozovatel: DESTRA Co., spol. s r.o.

IČO: 60709286

Provozovna: závod 01 SPARO, Komenského 75, 768 11 Chropyně

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (průmyslových) odpadů

Specifikace povolení: Souhlas s s trvalým provozem velkého stacionárního zdroje znečišťování ovzduší v souladu

s § 17 odst. 1 písm. d) a § 48 odst. 1 písm. r) zákona

Datum vydání povolení: 21. 6. 2006

Číslo jednací: KUZL 16927/2006, KUSP 16927/2006 ŽPZE-BP

Časové omezení povolení: na dobu 5 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí (2011)

Závazné podmínky:

- 1) Provozovatel neprodleně doplní předložený provozní řád o : uvedení definic poruch a havárií včetně popisu provozních stavů a udání doby k jejich odstranění, při kterých může dojít k neplnění emisních limitů (dle příl.č.10 vyhlášky č.356/2002 Sb.body 11.,12.,17.)
- 2) Provozovatel bude plnit povinnosti provozovatele velkého zdroje znečišťování stanovené zákonem č.86/2002 Sb. a jeho prováděcími předpisy
- 3) Provozovatel zajistí vedení provozní evidence a zajistí poskytování údajů v souladu s ustanoveními vyhlášky MŽP č. 356/2002 Sb.
- 4) Zdroj musí být provozován v souladu s technickými podmínkami, stanovenými výrobcem technologického zařízení zdroje. Provozovatel bude zajišťovat pravidelnou údržbu a servis v intervalech předepsaných výrobcem a protokoly o těchto servisních prohlídkách budou uchovávány pro případ kontroly.

Provozovatel: DEZA, a.s.

IČO: 00011835

Provozovna: Masarykova 753, 757 28 Valašské Meziříčí

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (průmyslových) odpadů

Specifikace povolení: Integrované povolení podle ustanovení § 13 odst. 3 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci

Kategorie zařízení: 5.1 Zařízení na odstraňování nebo využívání nebezpečného odpadu a zařízení k nakládání s odpadními oleji vždy o kapacitě větší než 10 t denně

Datum vydání povolení: 15. 1. 2004

Číslo jednací: KUZL 5075/2003 ŽPZE-KB,ML

Integrovaná povolení a jejich případné změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách

www.ippc.cz

(www.ippc.cz – Integrovaná povolení – Seznam provozovatelů a jejich integrovaná povolení).

Provozovatel: Spalovna SITA – EMSEKO a. s.

IČO: 27712141

Provozovna: Tyršovo nábřeží 401, 760 01 Zlín

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (průmyslových) odpadů

Specifikace povolení: Integrované povolení dle § 13 odst. 3 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci

Kategorie zařízení: 5.1 Zařízení na odstraňování nebo využívání nebezpečného odpadu a zařízení k nakládání s odpadními oleji vždy o kapacitě větší než 10 t denně

Datum vydání povolení: 5. 12. 2005

Číslo jednací: KUZL 12465/2005 ŽPZE-KB

Integrovaná povolení a jejich případné změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách

www.ippc.cz

(www.ippc.cz – Integrovaná povolení – Seznam provozovatelů a jejich integrovaná povolení).

Provozovatel: Uherskohradištská nemocnice a.s.

IČO: 27660915

Provozovna: J.E. Purkyně 365, 686 68 Uherské Hradiště

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (nemocničních) odpadů

Specifikace povolení: Povolení k uvedení velkého zdroje znečišťování ovzduší do trvalého provozu podle § 17 odst. 1 písm. d) zákona

Datum vydání povolení: 13. 3. 2009

Číslo jednací: KUZL 6837/2009

Časové omezení povolení: na dobu 5 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí (2014)

Závazné podmínky:

- 1) Zdroj znečišťování ovzduší bude plnit zákonné emisní limity podle nařízení vlády č. 354/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 5.
- 2) Provozovatel bude provozovat výše uvedený zdroj znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami stanovenými výrobcem zařízení, projektovou dokumentací a v souladu s vydanými rozhodnutími orgánů státní správy.
- 3) V případě jakéhokoli zásahu do výše uvedených technologií je provozovatel tuto skutečnost povinen neprodleně ohlásit příslušným orgánům ochrany ovzduší.
- 4) Měřicí místo pro odběr vzorků bude zřízeno v souladu s technickými normami (příl. č. 5 a 6 vyhl. č. 356/2002 Sb.) a udržováno v provozuschopném stavu.
- 5) Provozovatel bude plnit zákonné požadavky v oblasti ochrany ovzduší stanovené zákonem o ochraně ovzduší a jeho prováděcími předpisy, a to i v případě změn legislativy (např. nové emisní limity či změna požadavků na provoz).
- 6) Provozovatel bude zajišťovat pravidelnou údržbu a servis v intervalech předepsaných výrobcem zařízení. Protokoly o těchto servisních prohlídkách budou uchovávány pro případ kontroly.
- 7) Provozovatel zajistí vedení provozní evidence a zajistí poskytování údajů v souladu s ustanoveními vyhlášky MŽP č. 356/2002 Sb.

Moravskoslezský kraj

Provozovatel: ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.(dříve V Á L C O V N Y P L E C H U, a. s.)

IČO: 14613581

Provozovna: Křižíkova 1377, 738 05 Frýdek-Místek

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (průmyslových) odpadů

Specifikace povolení: Povolení spalování odpadu ve velkém stac. zdroji zneč. ovzduší (spalovna průmyslových odpadů) podle § 17 odst. 2 písm. c) v souladu s § 18 odst. 1 zákona o ochraně ovzduší

Datum vydání povolení: 21. 12. 2006

Číslo jednací: MSK 185729/2006

Spisová značka: ŽPZ/52437/2006/Bru

Časové omezení povolení: na dobu 5 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí (2011)

Provozovatel: Vojenský opravárenský podnik 025 Nový Jičín, státní podnik

IČO: 00000485

Provozovna: Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (průmyslových) odpadů

Specifikace povolení: Povolení spalování odpadu ve velkém stac. zdroji zneč. ovzduší (spalovna nebezpečného odpadu) podle § 17 odst. 2 písm. c) v souladu s § 18 odst. 1 zákona o ochraně ovzduší

Datum vydání povolení: 16. 1. 2007

Číslo jednací: MSK 190930/2006

Spisová značka: ŽPZ/54058/2006/ Bru

Časové omezení povolení: na dobu 5 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí (2011)

Provozovatel: SPOVO, s.r.o.

IČO: 63676249

Provozovna: Spalovna průmyslových odpadů, Slovenská 2071, 709 03 Ostrava - Mariánské Hory

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (průmyslových) odpadů

Specifikace povolení: Integrované povolení dle § 13 odst. 3 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci

Kategorie zařízení: 5.1 Zařízení na odstraňování nebo využívání nebezpečného odpadu a zařízení k nakládání s odpadními oleji vždy o kapacitě větší než 10 t denně

Datum vydání povolení: 22. 6. 2004

Číslo jednací: ŽPZ/3423/03/K1/1

Integrovaná povolení a jejich případné změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách

www.ippc.cz

(www.ippc.cz – Integrovaná povolení – Seznam provozovatelů a jejich integrovaná povolení).