

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: Povolení k uvedení velkého zdroje znečišťování ovzduší – spalovny nebezpečného odpadu v areálu společnosti Zentiva, k.s., U kabelovny 130, Praha 10-Dolní Měcholupy, k. ú. Dolní Měcholupy, parc. č. 702/1, 702/18, investora společnosti Zentiva, k.s., se sídlem tamtéž, IČO 49240030 do trvalého provozu na dobu 5 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí dle ustanovení § 17, odst. 1, písm. d) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší .

Datum vydání povolení: 17. 6. 2005

Číslo jednací: MHMP-165473/2004/OZP-III-Nov/R-3548

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

Závazné podmínky:

- 1) Povinnost plnění emisních limitů ve spalinách podle přílohy č. 5 k nařízení vlády č. 354/2002 Sb.
- 2) V souladu s ustanovením § 10 odst. 2 bod a) nařízení vlády č. 354/2002 Sb. povinnost kontinuálního měření látek, a to oxidů dusíku (oxidu dusnatého a oxidu dusičitého) vyjádřených jako oxid dusičitý (NO_x), oxidu uhelnatého (CO), tuhých znečišťujících látek (TZL), celkového organického uhlíku (TOC), anorganických sloučenin chloru v plynné fázi vyjádřených jako chlorovodík (HCl), anorganických sloučenin fluoru v plynné fázi vyjádřených jako fluorovodík (HF) a oxidu siřičitého (SO₂). Přitom musí být dodrženy limity podle bodu 1) písm. a) a b) tohoto rozhodnutí.
- 3) V souladu s ustanovením § 10 odst. 2 bod a) nařízení vlády č. 354/2002 Sb. povinnost kontinuálního měření provozních parametrů procesu, a to teploty spalin v reprezentativním místě spalovací komory (schváleném inspekcí stanoviskem čj. 1/OO/5637/04/Kv ze dne 30. 3. 2005) a koncentrace kyslíku, tlaku, teploty a vlhkosti v odváděném vyčištěném odpadním plynu.
- 4) V souladu s ustanovením § 10 odst. 2 bod a) nařízení vlády č. 354/2002 Sb. povinnost jednorázového měření těžkých kovů obsažených v tuhé, kapalné a plynné fázi včetně jejich sloučenin, pro něž jsou stanoveny emisní limity podle přílohy č. 5 k nařízení vlády č. 354/2002 Sb., a dioxinů a furanů, a to nejméně dvakrát za rok v intervalech ne kratších než 3 měsíce. Při jednorázovém měření se provádí jedno jednotlivé měření.

- 5) V souladu s ustanovením § 11 odst. 9 vyhlášky č. 356/2002 Sb. ověřit správnost údajů kontinuálního měření jednorázovým měřením provedeným autorizovanou osobou nejméně jednou za roka dále při každém významném zásahu do emisního měřicího systému nebo technologického procesu nebo významné změně zpracovávaných surovin nebo spalovaného paliva, a to do 3 měsíců od vzniku některé z uvedených změn.
- 6) Povinnost kontrolovat funkci automatického systému monitorování pro emise do ovzduší autorizovanou osobou podle § 5 odst. 10 nařízení vlády č. 354/2002 Sb. a nejméně jednou za rok zajistit ověření správnosti jeho měření a nejméně jednou za 3 roky jeho kalibraci pomocí paralelních jednorázových měření referenčními metodami podle vyhlášky č. 356/2002 Sb.
- 7) Povinnost dodržovat ustanovení § 11 zákona o ochraně ovzduší a příslušných prováděcích předpisů.
- 8) Povinnost plnění limitních hodnot koncentrací znečišťujících látek pro vody vypouštěné ze zařízení na čištění odpadních plynů podle přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 354/2002 Sb.
- 9) Je stanoveno množství odpadů podle jednotlivých kategorií Katalogu odpadů, která mohou být spalována ve spalovně nebezpečných odpadů společnosti Zentiva, a. s.
- 10) Odpady, jejichž spalování ve spalovně nebezpečných odpadů společnosti Zentiva, a. s. je zakázáno:
 - a) nekontrolovaný odpad
 - b) explozivní odpad
 - c) odpad v uzavřených nádobách
 - d) jakýkoli odpad obsahující rtuť
 - e) kyseliny a louhy
 - f) halogenované uhlovodíky nad stanovenou mez (halogenová rozpouštědla mohou být spalována spolu s nehalogenovanými organickými rozpouštědly v hmotnostním poměru minimálně 1:10)

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: 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: 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, Šibeniční vrch, 289 22 Lysá nad Labem

Druh spalovacího zařízení: spalovna nebezpečných (průmyslových) odpadů

Specifikace povolení: Povolení k pokračování provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší po uplynutí lhůty platnosti stávajícího povolení § 17, odst. 2, písm. i) 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: 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 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 pod bodem 3.3. přílohy č. 1 k vyhlášce MŽP 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 č. j. 15051/05-OD-155601/05/OŽP-Vk-3 ze dne 21. 12. 2005.

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, KAUCUK, 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.

Provozovatel: Vápenka Čertovy schody, akciová společnost

IČO: 18600221

Provozovna: Tmaň 200, 267 21 Tmaň

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: 9.10.2007

Číslo jednací: 169009/2007/KUSK OŽP/St

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).

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 produkovaných 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:

- I. Povolení podle § 17 odst. 1 písm. c) zákona o ochraně ovzduší k provedení změny v technologii zařízení spalovny nebezpečných odpadů.
- II. Povolení podle § 17 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší k uvedení provedených změn do trvalého provozu.

Datum vydání povolení: 13. 2. 2004

Číslo jednací: KULK 10861/2003

Časové omezení povolení: na dobu 5 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí (10. 3. 2009)

Závazné podmínky:

- 1) Zařízení bude provozováno v souladu se zákonem o ochraně ovzduší a v souladu se zásadami uvedenými v žádosti předložené provozovatelem orgánu ochrany ovzduší dne 20. 11. 2003.
- 2) Schválené změny obsažené v žádosti ze dne 20. 11. 2003 budou zapracovány do stávajícího provozního řádu, který bude v termínu do 22. 3. 2004 předložen orgánu ochrany ovzduší ke schválení.

Spalovna. má v současné době podanou žádost o nové povolení k provozu v souvislosti se změnou, týkající se navýšení zpracovávaného odpadu na 2200 tun ročně a výstavby nového komínu. Stavební úřad vede územní řízení o umístění nového komínu. Orgán bude v rámci stavebního řízení vydávat nové povolení k provozu.

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 zpracuje 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:
- 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)
 - 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)
 - HF – dvakrát za rok v intervalech ne kratších než tři měsíce
 - HCl – jedenkrát za rok
 - 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 zkušebního 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

Časové omezení povolení: na dobu 5 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí (28. 2. 2010)

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: změna stávajícího rozhodnutí dle § 53, odst. 2 písm. b) zákona č. 86/2002 Sb

Datum vydání povolení: 24. 4. 2007

Číslo jednací: JMK 38200/2007

Předmětná změna:

V podmínkové části výroku rozhodnutí č.j. JMK 6528/2005 OŽP/Pn/R2 vyhotoveném dne 28. 2. 2005 se doplňuje bod 3. který zní:

- 3) „Provozovatel může provádět měření emisí plyných anorganických sloučenin fluoru jednorázově s frekvencí a intervalech dle § 10 odst. 2 písm. c) nařízení vlády č. 354/2002 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 zmírňování 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 povoleno 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).