

Hlavní město Praha

Provozovatel: Pražské služby, a.s.

IČO: 60194120

IČP: 732450771

Provozovna: Závod 14, Zařízení na energetické využití odpadů Malešice, Průmyslová 615/32, 108 00 Praha 10

Druh spalovacího zařízení: zařízení na energetické využití odpadu

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

Datum vydání povolení: 27. 12. 2004

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

Platnost povolení: na dobu neurčitou

Integrované povolení a jeho změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách IPPC ([https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/\\$pid/MZPR98EHZMH6](https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/$pid/MZPR98EHZMH6)).

Provozovatel: Fakultní nemocnice v Motole

IČO: 00064203

IČP: 728951001

Provozovna: Spalovna nebezpečných odpadů v areálu FN Motol, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro tepelné zpracování nebezpečných (nemocničních) odpadů

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

Datum vydání povolení: 24. 6. 2010

Číslo jednací: S-MHMP-125668/2010/OOP-VIII-249/R-30/Hor

Platnost povolení: na dobu neurčitou

Integrované povolení a jeho změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách IPPC ([https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/\\$pid/MZPR98EK8PFF](https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/$pid/MZPR98EK8PFF)).

Provozovatel: Českomoravský cement, a.s.

IČO: 26209578

IČP: 738620091

Provozovna: Zařízení na výrobu cementového slínku v rotačních pecích o výrobní kapacitě větší než 500 t denně, Radotín, 153 02 Praha 5 – Radotín

Druh spalovacího zařízení: zařízení na výrobu cementového slínku schválené pro termické zpracování odpadu

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

Datum vydání povolení: 23. 1. 2006

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

Platnost povolení: na dobu neurčitou

Integrované povolení a jeho změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách IPPC ([https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/\\$pid/MZPR98EHTJCP](https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/$pid/MZPR98EHTJCP)).

Středočeský kraj

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

IČO: 40766411

IČP: 689508031

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

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro tepelné zpracování nebezpečných (průmyslových) odpadů

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

Datum vydání povolení: 23. 11. 2009

Číslo jednací: 130682/2008/KUSK OŽP/Ži

Platnost povolení: na dobu neurčitou

Integrované povolení a jeho změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách IPPC ([https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/\\$pid/MZPR98EJVCNY](https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/$pid/MZPR98EJVCNY)).

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

IČO: 27253236

IČP: 602190081

Provozovna: Spalovna nebezpečných odpadů Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s., Máchova 400, 256 01 Benešov

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro tepelné zpracování nebezpečných (nemocničních) odpadů

Specifikace povolení: Povolení ke změnám využívání technologického zařízení stávajícího velkého zdroje znečišťování ovzduší (rekonstrukce zařízení na čištění spalin) podle § 17, odst. 2, písm. f) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), v platném znění

Datum vydání povolení: 30. 7. 2009

Číslo jednací: 109300/2009/KUSK/6

Platnost povolení: na dobu neurčitou

Závazné podmínky:

- 1) Technologie 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 povinen dodržovat emisní limity dle § 11, odst. 1, písm. b) zákona o ochraně ovzduší.
Emisní limity pro spalování odpadu jsou stanovené v nařízení vlády č. 354/2002 Sb., v platném znění. Zařízení na kontinuální měření emisí a příruby pro jednorázová měření budou umístěna na tělese nového komínu tak, aby byly zajištěny potřebné délky před a za měřicím úsekem. Na komíně budou umístěny: analyzátor TZL, odběrová sonda pro analyzátor NO_x, CO, SO₂, O₂, TOC, HCl a HF a čidla pro zjišťování stavových veličin spalin.
- 2) Spalovna je dle § 4, odst. 8 zákona o ochraně ovzduší a § 3, odst. 3 nařízení vlády č. 354/2002 Sb., v platném znění velkým zdrojem znečišťování ovzduší.
- 3) Bude dopracován a respektován materiál Provozní evidence zdroje znečišťování ovzduší dle § 11, odst. 1, písm. e) zákona o ochraně ovzduší.
- 4) Změny včetně popisu měřicích míst budou zapracovány do Provozního řádu, který bude po aktualizaci dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 205/2009 Sb. předán ke schválení krajskému úřadu, a to do tří měsíců od doručení tohoto rozhodnutí.
- 5) Provozovatel je povinen dle § 5, odst. 2 vyhlášky č. 205/2009 Sb. po každém významném a trvalém zásahu do konstrukce nebo vybavení zdroje, který by mohl vést ke změně emisí, provést

nejpozději do tří měsíců od vzniku této skutečnosti jednorázové měření emisí a předložit protokol z tohoto měření na ČIŽP OI Praha OOO a na Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství.

Povolení v úplném znění je dostupné zde: [Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov](#)

Provozovatel: AVE Kralupy s.r.o.

IČO: 27935574

IČP: 672860551

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

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro tepelné zpracování nebezpečných (průmyslových) odpadů

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

Datum vydání povolení: 4. 10. 2007

Číslo jednací: 164307/2006/KUSK OŽP/Tr

Platnost povolení: na dobu neurčitou

Integrované povolení a jeho změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách IPPC ([https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/\\$pid/MZPR98EJLW4I](https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/$pid/MZPR98EJLW4I)).

Provozovatel: Purum s.r.o.

IČO: 62414402

IČP: 668150981

Provozovna: Spalovna odpadů KORAMO, Ovčárecká, areál Koramo, 280 26 Kolín

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro tepelné zpracování nebezpečných (průmyslových) odpadů

Specifikace povolení: Povolení k uvedení do trvalého provozu zdroje znečišťování ovzduší: Pračka spalín 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

Platnost povolení: na dobu neurčitou

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.

Povolení v úplném znění je dostupné zde: [Purum](#)

Jihočeský kraj

Provozovatel: RUMPOLD s.r.o.

IČO: 61459364

IČP: 755910031

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

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro tepelné zpracování nebezpečných 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 č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší

Datum vydání povolení: 29. 12. 2004

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

Platnost povolení: na dobu neurčitou

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 provede 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).

Povolení v úplném znění je dostupné zde: [RUMPOLD Strakonice](#)

Provozovatel: EVECO Brno, s.r.o.

IČO: 65276124

IČP: 721330133

Provozovna: EVECONT – Modulární zařízení pro environmentálně šetrné využití materiálově nevyužitelného odpadu v areálu Teplárny C-Energy Planá s.r.o., Průmyslová 748, 391 02 Planá nad Lužnicí

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro tepelné zpracování průmyslových odpadů

Specifikace povolení: Povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „EVECONT – Modulární zařízení pro environmentálně šetrné využití materiálově nevyužitelného odpadu v areálu Teplárny C-Energy Planá s.r.o., Planá nad Lužnicí“ – podle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Datum vydání povolení: 25. 3. 2021

Číslo jednací: KUJCK 36236/2021 OZZL 23391/2021/masv SS

Platnost povolení: do 31. 1. 2041

Závazné podmínky:

- 1) Provozovatel musí dodržovat emisní limity pro spalovny odpadu stanovené v příloze č. 4 Části I k vyhlášce MŽP č. 415/2012 Sb.
- 2) Provozovatel musí dodržovat technické podmínky provozu stanovené v příloze č. 4 Části II k vyhlášce MŽP č. 415/2012 Sb.
- 3) Provozovatel musí zjišťovat úroveň znečišťování kontinuálním a jednorázovým měřením. Znečišťující látky a způsob sledování jejich koncentrací vnášených do ovzduší je dán přílohou č. 4 k vyhlášce MŽP č. 415/2012 Sb.
- 4) Provoz zdroje se bude řídit schváleným dokumentem s názvem „Provozní řád zařízení k využívání odpadů EVECONT – modulární zařízení pro environmentálně šetrné využití materiálově nevyužitelného odpadu“ z února 2021, který zpracoval Ing. Jan Křišpín a kol.

V případě jakékoli změny v provozování či skladbě zdroje s vlivem na kvalitu ovzduší je nutné provozní řád aktualizovat a požádat o schválení této změny.

- 5) V zařízení může být spalován pouze odpad kategorie „O“, jehož spálením nemohou vznikat plynné znečišťující látky v množstvích, která by při průchodu všemi zařízeními ke snížení emisí způsobila překročení emisních limitů, tj. může být spalován pouze odpad o složení, pro které jsou všechna zařízení navržena (povinnost dodržovat jakostní parametry odpadu). Obsah chloru nesmí přesáhnout 1 %. Provozovatel musí vést evidenci o odpadech nepřijatých do zařízení, eventuálně odpadech vrácených z důvodu neodpovídajících stanovených požadavků na tyto odpady. Přesný výčet druhů odpadů je uveden v provozním řádu.
- 6) Každé mimořádné odstavení (mimo pravidelné čištění), přerušení nebo omezení provozu zařízení provozovatel musí ohlásit ČIŽP a KÚ, a to do 5 dnů od dané skutečnosti.
- 7) Provozovatel do devátého dne každého měsíce ohlásí ČIŽP údaje o provozu zařízení v předcházejícím měsíci, a to prostřednictvím datových schránek. Hlášení mimo jiné musí obsahovat množství zpracovaného odpadu, popř. vráceného nebo odmítnutého odpadu, dodávky tepla, provozní hodiny či odstávky zařízení.
- 8) Veškerá provozní evidence vedená v souvislosti s provozem tohoto zařízení musí být vždy k dispozici v místě provozu zařízení pro kontrolní orgány. Součástí provozní evidence musí být údaje o výrobě tepla.
- 9) Provozovatel musí shromažďovat popílek z čištění odpadních plynů (kategorie odpadu „N“), škváru a případně nedopal, pouze v uzavřených shromažďovacích prostředcích (omezení sekundární prašnosti), způsob a podmínky uskladnění ve skladu odpadů společnosti C-Energy Planá s.r.o. musí být doložitelné písemnou dohodou nebo smlouvou.
- 10) Provozovatel musí zajistit uskladnění odpadů, zpracovávaných materiálů a používaných sorbentů tak, aby nedocházelo k únikům do okolí. Materiály a odpady k energetickému využití nesmí být dlouhodobě skladovány na volné ploše a nesmí být překračována maximální zásobní kapacita stanovená v provozním řádu.

Povolení v úplném znění je dostupné zde: [EVECONT](#)

Plzeňský kraj

Provozovatel: SUEZ CZ a.s.

IČO: 25638955

IČP: 722248051

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

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro tepelné zpracování nebezpečných (průmyslových) odpadů

Specifikace povolení: Povolení k provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší podle § 27 odst. 1, písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Datum vydání povolení: 19. 9. 2014

Číslo jednací: ŽP/8446/14

Platnost povolení: na dobu neurčitou

Závazné podmínky:

- 1) Provozovatel bude plnit specifické emisní limity pro spalovny odpadu a relevantní technické podmínky provozu uvedené v příloze č. 4 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. (dále jen „emisní vyhláška“).
- 2) Jakákoliv změna v technickém zařízení či technologickém postupu, ovlivňující parametry znečišťování ovzduší, musí projít schválením povolujícího orgánu a musí být provázena změnou provozního řádu.
- 3) Toto rozhodnutí nahrazuje povolení trvalého provozu a vydání provozního řádu v rozhodnutí KÚ PK ŽP/10372/11 ze dne 14. 10. 2011.

Povolení v úplném znění je dostupné zde: [SUEZ Plzeň](#)

Provozovatel: Plzeňská teplárenská, a.s.

IČO: 49790480

Provozovna: Závod na energetické využití komunálního odpadu Plzeň (ZEVO PLZEŇ),
lokalita skládky TKO Chotíkov, 330 17 Chotíkov

Druh spalovacího zařízení: zařízení na energetické využití odpadu

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

Datum vydání povolení: 12. 10. 2012

Číslo jednací: ŽP/8347/12

Platnost povolení: do 17. 8. 2044

Integrované povolení a jeho změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách IPPC
([https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/\\$pid/MZPAAGHZJOZP](https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/$pid/MZPAAGHZJOZP))

Ústecký kraj

Provozovatel: SUEZ CZ a.s.

IČO: 25638955

IČP: 774970301

Provozovna: Spalovna průmyslových odpadů Trmice, Na rovném 865, 400 04 Trmice

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro tepelné zpracování nebezpečných (průmyslových)
odpadů

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

Datum vydání povolení: 13. 8. 2007

Číslo jednací: 1919/ŽPZ/07/IP-73/Rc

Platnost povolení: na dobu neurčitou

Integrované povolení a jeho změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách IPPC
([https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/\\$pid/MZPR98EJ5VSE](https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/$pid/MZPR98EJ5VSE)).

Provozovatel: CHS Epi, a.s.

IČO: 28207882

IČP: 774878221

Provozovna: Spalovna odpadních chlorovaných uhlovodíků, provoz EPITETRA, Revoluční
1930/ 86, 400 32 Ústí nad Labem

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro tepelné zpracování nebezpečných (průmyslových)
odpadů, **pouze vlastní odpady**

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

Datum vydání povolení: 21. 2. 2007

Číslo jednací: 203/ŽPZ/07/IP-34/Rc

Platnost povolení: na dobu neurčitou

Integrované povolení a jeho změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách IPPC
([https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/\\$pid/MZPR98EK43XH](https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/$pid/MZPR98EK43XH)).

Provozovatel: Lafarge Cement, a.s.

IČO: 14867494

IČP: 624100031

Provozovna: Čížkovická cementárna, Čížkovice 27, 411 12 Čížkovice

Druh spalovacího zařízení: zařízení na výrobu cementového slínku schválené pro termické zpracování odpadu

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

Datum vydání povolení: 30. 4. 2007

Číslo jednací: 1678/ŽPZ/06/IP-98/Rc

Platnost povolení: na dobu neurčitou

Integrované povolení a jeho změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách IPPC ([https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/\\$pid/MZPR98EK8UAO](https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/$pid/MZPR98EK8UAO)).

Provozovatel: United Energy, a.s.

IČO: 27309959

IČP: 668890041

Provozovna: Teplárna Komořany, Teplárenská 2, 434 03 Most-Komořany

Druh spalovacího zařízení: zařízení ke spalování paliv schválené pro termické zpracování odpadu

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

Datum vydání povolení: 19. 4. 2004

Číslo jednací: 2092/04/ZPZ/IP-18.7/Sk

Platnost povolení: na dobu neurčitou

Integrované povolení a jeho změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách IPPC ([https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/\\$pid/MZPR98EK3WJ4](https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/$pid/MZPR98EK3WJ4)).

Liberecký kraj

Provozovatel: TERMIZO a.s.

IČO: 64650251

IČP: 682030881

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

Druh spalovacího zařízení: zařízení na energetické využití odpadu

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

Datum vydání povolení: 18. 5. 2006

Číslo jednací: KULK 31175/2006

Platnost povolení: na dobu neurčitou

Integrované povolení a jeho změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách IPPC ([https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/\\$pid/MZPR98EK5LA1](https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/$pid/MZPR98EK5LA1)).

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

IČO: 25024922

IČP: 55970431

Provozovna: Spalovna nebezpečných odpadů, Belgická 1A, 466 05 Jablonec nad Nisou

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro tepelné zpracování nebezpečných (průmyslových) odpadů

Specifikace povolení: Povolení k trvalému provozu spalovny nebezpečných odpadů podle § 17 odst. 1 písm. d) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší

Datum vydání povolení: 29. 9. 2010

Číslo jednací: KULK 61455/2010

Platnost povolení: na dobu neurčitou

Závazné podmínky:

- 1) Spalovna bude provozována v souladu se schváleným provozním řádem č. 01/SPL-OVZ/2010, zpracovaným v červnu 2010 a dle technických podmínek provozu jednotlivých zařízení daných výrobcem. Spalovna bude provozována pouze s filtračním zařízením.
- 2) 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
- 3) Ve spalovně nesmí být spalován nebezpečný odpad s obsahem halogenovaných organických látek (vyjádřených jako chlor) vyšším než 1 %.
- 4) 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. 6 vyhlášky č. 205/2009 Sb., o zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů a o provedení některých ustanovení zákona o ochraně ovzduší.
- 5) Jakákoliv změna provozu, týkající se ochrany ovzduší, musí být schválena příslušným orgánem ochrany ovzduší.

Povolení v úplném znění je dostupné zde: [SPL Jablonec nad Nisou](#)

Královéhradecký kraj

Provozovatel: Fakultní nemocnice Hradec Králové

IČO: 00179906

IČP: 646870171

Provozovna: Spalovna odpadu s kapacitou nad 1000 t/rok, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro tepelné zpracování nebezpečných (nemocničních) odpadů

Specifikace povolení: Změna rozhodnutí č. j. 11811/ZP/2014-Ja-5 ze dne 3. 8. 2015, kterým byl povolen provoz vyjmenovaného stacionárního zdroje pod názvem „Spalovna odpadu s kapacitou do 1000 t/rok“ splňujícího zařazení dle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší, kód 2.1. (dále jen „stacionární zdroj“) podle § 13 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Datum vydání povolení: 21. 12. 2016

Číslo jednací: KUKHK-36435/ZP/2016-7

Platnost povolení: na dobu neurčitou

Závazné podmínky:

- 1) Specifické emisní limity (dle ust. § 12 odst. 4 písm. a) zákona o ochraně ovzduší)
 - a) Plnit specifické emisní limity pro znečišťující látky zjišťované primárně kontinuálním měřením:

Znečišťující látka	Emisní limit ¹⁾ (mg.m ⁻³)			
	Denní průměr	Půlhodinové průměry		10minutový průměr
		97 %	10 %	
Tuhé znečišťující látky TZL	10	10	30	

Oxidy dusíku NO _x	400 ²⁾ 200	200	400	
Oxid siřičitý SO ₂	50	50	200	
Těkavé organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík TOC	10	10	20	
Plynné sloučeniny chloru HCl	10	10	60	
Plynné sloučeniny fluoru HF	1	2	4	
Oxid uhelnatý CO	50		100 ³⁾	150 ³⁾

1) V případě poruchy nesmí být za žádných okolností překročeny specifické emisní limity pro TOC a CO stanovené podle této tabulky a koncentrace TZL 150 mg.m⁻³, vyjádřené jako průměrné půlhodinové hodnoty.

2) Vztahuje se pouze na stacionární zdroje tepelně zpracovávající odpad o celkové jmenovité kapacitě nižší než 6 t/h povolené pro tepelné zpracování odpadu před 28. listopadem 2002 a uvedené do provozu nejpozději 28. prosince 2003, nebo pokud provozovatel podal úplnou žádost o povolení provozu před 28. prosincem 2002 za podmínky, že stacionární zdroj bude uveden do provozu nejpozději 28. prosince 2004. Na tyto stacionární zdroje se nevztahuje povinnost plnit půlhodinové průměry koncentrace NO_x.

3) Pro spalovny odpadu s fluidním ložem může příslušný orgán povolit výjimky z emisních limitů pro CO, pokud v povolení provozu současně stanoví emisní limit vyjádřený jako průměrná hodinová hodnota nejvýše 100 mg.m⁻³.

b) Plnit specifické emisní limity pro znečišťující látky zjišťované primárně jednorázovým měřením:

Znečišťující látka	Emisní limit
Cd+Tl a jejich sloučeniny	0,05 mg.m ⁻³
Hg a její sloučeniny	0,05 mg.m ⁻³
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V a jejich sloučeniny	0,5 mg.m ⁻³
Obsah PCDD a PCDF jako TEQ	0,1 ng.m ⁻³

Emisní limity jsou vztaženy k celkové jmenovité kapacitě a na normální stavové podmínky a suchý plyn při referenčním obsahu kyslíku v odpadním plynu 11 %. Pro spalování odpadních olejů jsou emisní limity vztaženy k referenčnímu obsahu kyslíku v odpadním plynu 3 %.

- 2) Způsob, podmínky a četnost zjišťování úrovně znečišťování (dle ust. § 12 odst. 4 písm. b) zákona o ochraně ovzduší)
 - a) Provést jednorázové měření emisí znečišťujících látek uvedených v bodě 1) výroku rozhodnutí do 3 měsíců od uvedení stacionárního zdroje do provozu. Provést kalibraci kontinuálního emisního monitoringu.
 - b) Provést během prvních 12 měsíců provozu stacionárního zdroje po každých 3 měsících provozu měření emisí těžkých kovů, polychlorovaných dibenzodioxinů (dále jen „PCDD“) a polychlorovaných dibenzofuranů (dále jen „PCDF“), tj. celkem 4 měření.
 - c) Další jednorázové autorizované měření emisí znečišťujících látek uvedených v bodě 1) výroku rozhodnutí provádět v intervalu dvakrát za kalendářní rok.
 - d) Při prvním uvádění spalovny do provozu a za předpokládaných nejméně příznivých podmínek ověřit dobu setrvání odpadního plynu při stanovené nejnižší teplotě za posledním přívodem spalovacího vzduchu.
- 3) Pro stacionární zdroj se ukládá povinnost plnění provozního řádu (dle ust. § 12 odst. 4 písm. d) zákona o ochraně ovzduší)

Povolení v úplném znění je dostupné zde: [Fakultní nemocnice Hradec Králové](#)

Pardubický kraj

Provozovatel: Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé

IČO: 00183024

IČP: 689250081

Provozovna: Spalovna v Hamzově odborné léčebně pro děti a dospělé – Energetické centrum, Košumberk 80, 538 54 Luže

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro tepelné zpracování 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., o ochraně ovzduší

Datum vydání povolení: 28. 2. 2006

Číslo jednací: 1606-6/2006/OŽPZ/PI

Platnost povolení: na dobu neurčitou

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) plyných sloučenin chloru vyjádřených jako HCl – 10 mg/m³
 - b) plyných 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.

Povolení v úplném znění je dostupné zde: [Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé](#)

Provozovatel: Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

IČO: 27520536

IČP: 717830231

Provozovna: Spalovna nemocničního odpadu Pardubice, Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro tepelné zpracování 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., o ochraně ovzduší

Datum vydání povolení: 21. 4. 2006

Číslo jednací: 17390-5/2006/OŽPZ/PI

Platnost povolení: na dobu neurčitou

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.

Povolení v úplném znění je dostupné zde: [Nemocnice Pardubice](#)

Provozovatel: Marius Pedersen a.s.

IČO: 42194920

IČP: 765490013

Provozovna: Vojenský zdravotní ústav Těchonín, Odbor biologické ochrany – Spalovna nebezpečných odpadů, 561 66 Těchonín

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro tepelné zpracování nebezpečných (nemocničních) odpadů

Specifikace povolení: Povolení provozu pro zdroj znečišťování ovzduší uvedený k příloze č. 2 k zákonu pod kódem 2. 1. „Tepelné zpracování odpadu ve spalovnách“ jako vyjmenovaný zdroj podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č.201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Datum vydání povolení: 21. 7. 2021

Číslo jednací: KrÚ55205/2021/OŽPZ/PI

Platnost povolení: do 31. 12. 2032

Závazné podmínky:

- 1) Provozovatel je povinen provozovat zdroje v souladu s technickými podmínkami zařízení stanovených výrobcem a provádět jejich výrobcem předepsané, pravidelné servisní seřizování a doklady o těchto kontrolách zakládat jako součást provozní evidence.
- 2) Provozovatel bude v rámci provozu dodržovat podmínky, uvedené v platném provozním řádu, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí. Jedná se o dokument s názvem „Provozní řád – soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu zdroje znečišťování, zdroj Spalovna tuhého odpadu OBO AČR, Vojenský zdravotní ústav Těchonín, Odbor biologické ochrany, 561 66 Těchonín“, zpracovaný v červnu 2021.
- 3) Provozovatel je povinen dodržet specifické emisní limity, stanovené v příloze č. 4 vyhlášky v části I pod bodem 1 pro spalovny odpadů a technické podmínky provozu, uvedené v části II přílohy č. 4 vyhlášky.
- 4) Provozovatel je povinen zjišťovat úroveň znečišťování a provádět vyhodnocení plnění emisních limitů pomocí kontinuálního měření u znečišťujících látek uvedených v příloze č. 4 k vyhlášce části I pod bodem 1.1 s výjimkou plyných anorganických sloučenin chloru vyjádřených jako chlorovodík (dále jen „HCl“) a plyných anorganických sloučenin fluoru vyjádřených jako fluorovodík (dále jen „HF“).

- 5) Provozovatel je povinen ověřit správnost výsledků kontinuálního měření dle § 6 odst. 5) zákona.
- 6) Provozovatel je povinen zjišťovat úroveň znečišťování a provádět vyhodnocení plnění emisních limitů pomocí jednorázového měření u znečišťujících látek uvedených v příloze č. 4 k vyhlášce části I pod bodem 1.2 a dále u HCl a HF, s četností dle § 3 odst. 3 písm. c) vyhlášky.
- 7) Provozovatel povede provozní a souhrnnou provozní evidenci v souladu s § 17 odst. 3 písm. c) zákona.
- 8) Provozovatel oznámí údaje o zahájení a trvalém ukončení provozu, včetně změn podmínek provozování zdrojů, a to do 15 dnů od vzniku těchto skutečností, České inspekci životního prostředí OI Hradec Králové a Krajskému úřadu Pardubického kraje. Nastanou-li změny v provozu zdroje nebo jiné závažné okolnosti dotýkající se vlivu zdroje na znečišťování ovzduší, provozovatel předloží spolu s žádostí na změnu platného povolení k provozu návrh na změnu provozního řádu na Krajský úřad Pardubického kraje, nejpozději však do 60 dnů od data jejich vzniku.

Povolení v úplném znění je dostupné zde: [Marius Pedersen](#)

Provozovatel: CEMEX Cement, a.s.

IČO: 15052320

IČP: 732800141

Provozovna: Zařízení na výrobu cementového slínku, Tovární 296, 538 04 Prachovice

Druh spalovacího zařízení: zařízení na výrobu cementového slínku povolené pro termické zpracování odpadu

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

Datum vydání povolení: 27. 1. 2006

Číslo jednací: OŽPZ/22148/04/Př

Platnost povolení: na dobu neurčitou

Integrované povolení a jeho změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách IPPC ([https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/\\$pid/MZPR98EHW22H](https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/$pid/MZPR98EHW22H)).

Karlovarský kraj

V Karlovarském kraji se nenachází žádný zdroj povolený pro tepelné zpracování odpadu.

Kraj Vysočina

Provozovatel: Envir s.r.o.

IČO: 28771419

IČP: 612958121

Provozovna: Spalovna NO Brtnice, Pod Kaplí 179, 588 32 Brtnice

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro tepelné zpracování nebezpečných (průmyslových) odpadů

Specifikace povolení: Povolení k uvedení zdroje do provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Datum vydání povolení: 27. 2. 2013

Číslo jednací: KUJI 84672/2012 OZP 15/2013 Hab

Platnost povolení: na dobu neurčitou

Závazné podmínky:

- 1) Provozovatel bude provozovat zdroj znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami provozu zařízení, stanovených výrobcem zařízení.

- 2) Provozovatel bude provozovat zdroj znečišťování ovzduší v souladu s provozním řádem, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
- 3) Pro celou technologii bude provozovatel vést provozní evidenci dle požadavků vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší (dále jen vyhláška).
- 4) Při provozu spalovny bude provozovatel plnit emisní limity stanovené vyhláškou.
- 5) Kontinuální měření provozovat a plnění emisních limitů vyhodnocovat v souladu s požadavky vyhlášky.
- 6) Do desátého dne každého měsíce zasílat na Českou inspekci životního prostředí oblastní inspektorát Havlíčkův Brod (dále jen 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.
- 7) Nejméně 1 x za rok provádět ověření správnosti kontinuálního měření.
- 8) Každá změna na zařízení spalovny odpadu mající vliv na množství produkovaných emisí musí být povolena Krajským úřadem Kraje Vysočina.

Povolení v úplném znění je dostupné zde: [Envir](#)

Provozovatel: KÄSTLE CZ, a.s.

IČO: 15531457

IČP: 706410101

Provozovna: Spalovna nebezpečných odpadů DAM-7, U Pohledce 134, 592 31 Nové Město na Moravě

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro tepelné zpracování nebezpečných (převážně zdravotnických) odpadů

Specifikace povolení: Povolení k uvedení zdroje do provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Datum vydání povolení: 22. 9. 2014

Číslo jednací: KUJI 45096/2014 OZPZ 1841/2014 Žák

Platnost povolení: do 22. 9. 2024

Závazné podmínky:

- 1) Provozovatel bude provozovat zdroj znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami provozu zařízení, stanovených výrobcem zařízení.
- 2) Provozovatel se bude řídit schváleným provozním řádem, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí a změny v technologickém uspořádání nebo provozu spalovny odpadu s dopadem na produkované množství emisí mohou být provedeny pouze v souladu se změnou provozního řádu (změnou povolení provozu spalovny odpadu), nejpozději však do 60 dnů od data jejich vzniku. Jedná se o dokument s názvem: Provozní řád, Název zdroje: Spalovna odpadů DAM-7, Sporten a.s. Nové Město na Moravě, zpracovaný panem Miroslavem Šikulou v červnu 2014, který čítá 14 stran.
- 3) Provozovatel bude oznamovat změny podmínek provozování zdrojů s dopadem na ovzduší příslušným orgánům ochrany ovzduší do 15 dnů od vzniku těchto podmínek.
- 4) Pro celou technologii bude provozovatel vést provozní evidenci dle požadavků přílohy č. 10 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší (dále jen vyhláška).
- 5) Při provozu spalovny bude provozovatel plnit emisní limity stanovené vyhláškou, konkrétně:
 - a) kontinuálně zjišťované škodliviny: TOC, TZL, NOx:
 - denní průměrné hodnoty dle odst. 1.1. přílohy č. 4 k vyhlášce
 - půlhodinové průměrné hodnoty dle odst. 1.1. přílohy č. 4 k vyhlášce
 - b) kontinuálně zjišťované škodliviny: CO
 - denní průměrná hodnota dle odst. 1.1. přílohy č. 4 k vyhlášce
 - půlhodinová průměrná hodnota dle odst. 1.1. přílohy č. 4 k vyhlášce
 - desetiminutová průměrná hodnota dle odst. 1.1. přílohy č. 4 k vyhlášce

- c) jednorázově zjišťované škodliviny: HCl, HF a SO₂
 - průměrné hodnoty zjištěné za dobu měření dle 1.1 přílohy č. 4 k vyhlášce, na úrovni denních průměrů
- d) jednorázově zjišťované škodliviny: Hg a její sloučeniny, Cd + Tl a jejich sloučeniny, Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V a jejich sloučeniny a PCDD/F
 - průměrné hodnoty během období odběru vzorku dle odst. 1.2 přílohy č. 4 k vyhlášce.
- 6) Provozovatel bude kontinuální měření provozovat a plnění emisních limitů vyhodnocovat v souladu s požadavky vyhlášky.
- 7) Do desátého dne každého měsíce bude provozovatel zasílat na Českou inspekci životního prostředí oblastní inspektorát Havlíčkův Brod (dále jen 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, u CO také desetiminutových hodnot.
- 8) Provozovatel bude nejméně 1 x za rok provádět ověření správnosti kontinuálního měření.
- 9) Sonda pro měření teploty odpadního plynu je umístěna za posledním přívodem spalovacího vzduchu a na konci dopalovací komory, přičemž měření probíhá v blízkosti vnitřní stěny komory.
- 10) V souladu s ustanovením § 12 odst. 7 zákona o ochraně ovzduší se povolení k provozu vydává na dobu časově omezenou: **do 22. 9. 2024.**
- 11) Před ukončením platnosti tohoto rozhodnutí provozovatel zdroje požádá příslušný orgán ochrany ovzduší o vydání povolení k dalšímu provozu zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší.

Povolení v úplném znění je dostupné zde: [KÄSTLE CZ](https://kastle.cz)

Provozovatel: RUMPOLD s.r.o.

IČO: 61459364

IČP: 659860621

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

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro tepelné zpracování nebezpečných odpadů

Specifikace povolení: Povolení k uvedení zdroje do provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Datum vydání povolení: 3. 7. 2013

Číslo jednací: KUJI 33006/2013 OZP 600/2013/Hab

Platnost povolení: do 3. 7. 2023

Závazné podmínky:

- 1) Provozovatel bude provozovat zdroj znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami provozu zařízení, stanovených výrobcem zařízení.
- 2) Provozovatel bude v rámci provozu spalovny odpadů dodržovat podmínky, uvedené v platném provozním řádu, který je součástí tohoto rozhodnutí – jedná se o dokument s názvem: Rumpold, PROVOZNÍ ŘÁD, Ochrana ovzduší, Spalovna odpadů Jihlava, Provozovatel: RUMPOLD s r. o., Klimentská 52, 110 00 Praha 1, Jihlava, květen 2013.
- 3) Změny provozního řádu bude provozovatel vypracovávat a předkládat do 60 dnů od vzniku změny jako součást žádosti o nové povolení poté, co nastaly závažné okolnosti, dotýkající se vlivu zdroje na znečišťování ovzduší.
- 4) Provozovatel bude oznamovat změny podmínek provozování zdrojů s dopadem na ovzduší příslušným orgánům ochrany ovzduší do 15 dnů od vzniku těchto podmínek.
- 5) Pro celou technologii bude provozovatel vést provozní evidenci dle požadavků přílohy č. 10 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší (dále jen vyhláška).
- 6) Při provozu spalovny bude provozovatel plnit emisní limity stanovené vyhláškou, konkrétně:

- a) kontinuálně zjišťované škodliviny: TOC, TZL, NO_x:
 - denní průměrné hodnoty dle odst. 1.1. přílohy č. 4 k vyhlášce
 - půlhodinové průměrné hodnoty dle odst. 1.1. přílohy č. 4 k vyhlášce
 - b) kontinuálně zjišťované škodliviny: CO:
 - denní průměrná hodnota dle odst. 1.1. přílohy č. 4 k vyhlášce
 - půlhodinová průměrná hodnota dle odst. 1.1. přílohy č. 4 k vyhlášce
 - desetiminutová průměrná hodnota dle odst. 1.1. přílohy č. 4 k vyhlášce
 - c) jednorázově zjišťované škodliviny: HCl, HF a SO₂
 - průměrné hodnoty zjištěné za dobu měření dle odst. 1.1. přílohy č. 4 k vyhlášce, na úrovni denních průměrů
 - d) jednorázově zjišťované škodliviny: Hg a její sloučeniny, Cd+Tl a jejich sloučeniny, Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V a jejich sloučeniny a PCDD/F
 - průměrné hodnoty během období odběru vzorku dle odst. 1.2. přílohy č. 4 k vyhlášce
- 7) Kontinuální měření provozovat a plnění emisních limitů vyhodnocovat v souladu s požadavky vyhlášky.
 - 8) Do desátého dne každého měsíce zasílat na Českou inspekci životního prostředí oblastní inspektorát Havlíčkův Brod (dále jen 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, u CO také desetiminutových hodnot.
 - 9) Nejméně 1x za rok provádět ověření správnosti kontinuálního měření.
 - 10) Každá změna na zařízení spalovny odpadu mající vliv na množství produkováných emisí musí být povolena Krajským úřadem kraje Vysočina.
 - 11) V souladu s ustanovením § 12 odst. 7 zákona o ochraně ovzduší se povolení k provozu vydává na dobu časově omezenou: **do 3. 7. 2023.**
 - 12) Před ukončením platnosti tohoto rozhodnutí provozovatel zdroje požádá příslušný orgán ochrany ovzduší o vydání povolení k dalšímu provozu zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší.

Povolení v úplném znění je dostupné zde: [RUMPOLD Jihlava](#)

Provozovatel: VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

IČO: 49455842

IČP: 648690641

Provozovna: Linka termické degradace odpadu ČOV Jihlava, divize Jihlava-Hruškové Dvory 69, 586 29 Jihlava

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro tepelné zpracování čistírenských kalů

Specifikace povolení: Povolení k uvedení zdroje znečišťování ovzduší do provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č.86/2002 Sb., o ochraně ovzduší

Datum vydání povolení: 22. 1. 2015

Číslo jednací: KUJI 7609/2014 OZP 1364/2014/Hab/5

Platnost povolení: na dobu neurčitou

Závazné podmínky:

- 1) Provozovatel bude provozovat zdroj znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami provozu zařízení, stanovených výrobcem zařízení a provádět pravidelnou údržbu zařízení a údaje o kontrolách zaznamenávat do provozního deníku.
- 2) Provozovatel bude provozovat zdroj znečišťování ovzduší v souladu s přílohou č. 4 vyhlášky č. 415/2012 Sb.
- 3) Provozovatel zajistí vedení provozní evidence podle přílohy č. 10 k vyhlášce číslo 415/2012 Sb. Doklady související s provozní evidencí včetně souhrnné provozní evidence bude provozovatel uchovávat v místě zdroje, aby byly vždy k dispozici pro případ kontroly.
- 4) Provozovatel bude dodržovat podmínky uvedené v platném provozním řádu. Jedná se o dokument s názvem: „LINKA TERMICKÉ DEGRADACE ODPADŮ – PROVOZNÍ ŘÁD“ ze

dne 14. 10. 2014. Provozní řád vypracovala společnost SMS CZ, s.r.o., nám. U Saské brány 12, 377 01 Rokycany v rozsahu 43 stran a 12 příloh.

- 5) Provozovatel je povinen při provozu spalovny plnit následující specifické emisní limity:
- a) kontinuálně zjišťované škodliviny: TOC, TZL, SO₂ a NO_x
 - denní průměrné hodnoty dle odst. 1.1., části I, přílohy č. 4 vyhlášky č. 415/212 Sb.
 - půlhodinové průměrné hodnoty dle odst. 1.1., části I, přílohy č. 4 vyhlášky č. 415/212 Sb.
 - b) kontinuálně zjišťované škodliviny: CO
 - denní průměrná hodnota dle odst. 1.1., části I, přílohy č. 4 vyhlášky č. 415/212 Sb.
 - půlhodinová průměrná hodnota odst. 1.1., části I, přílohy č. 4 vyhlášky č. 415/212 Sb.
 - desetiminutová průměrná hodnota odst. 1.1., části I, přílohy č. 4 vyhlášky č. 415/212 Sb.
 - c) jednorázově zjišťované škodliviny: HCl a HF
 - průměrné hodnoty zjištěné za dobu měření dle odst. 1.1., části I, přílohy č. 4 vyhlášky č. 415/212 Sb., na úrovni denních limitů.
 - d) jednorázově zjišťované škodliviny: Hg a její sloučeniny, Cd+Tl a jejich sloučeniny, Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V a jejich sloučeniny a PCDD/F
 - průměrné hodnoty zjištěné během období odběru vzorku dle odst. 1.2., části I, přílohy č. 4 vyhlášky č. 415/212 Sb.,
- 6) Jednorázová autorizovaná měření budou probíhat v následujícím rozsahu a lhůtách:
- a. Těžké kovy obsažené v tuhé, kapalné a plynné fázi, včetně jejich sloučenin - dvakrát za rok v intervalu ne kratším než tři měsíce,
 - b. Dioxiny a furany - dvakrát za rok v intervalu ne kratším než tři měsíce,
 - c. HCl, HF – dvakrát za rok v intervalu ne kratším než tři měsíce
- 7) Kontinuální měření provozovat a plnění emisních limitů vyhodnocovat v souladu s požadavky vyhlášky č. 415/2012 Sb.
- 8) Do desátého dne každého měsíce zasílat České inspekci životního prostředí, Oblastnímu inspektorátu Havlíčkův Brod (dále jen „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, v případě škodliviny CO také hodnot desetiminutových.
- 9) Provádět ověření správnosti výsledků kontinuálního měření dle § 6 odst. 5 zákona o ochraně ovzduší nejméně jedenkrát za kalendářní rok.
- 10) Nastanou-li změny v provozu zdroje znečišťování ovzduší nebo jiné závažné okolnosti dotýkající se vlivu zdroje na znečišťování ovzduší, provozovatel neprodleně předloží na krajský úřad návrh na změnu rozhodnutí (včetně nového provozního řádu), nejpozději však do 30 dnů od data jejich vzniku.

Povolení v úplném znění je dostupné zde: [VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST](#)

Jihomoravský kraj

Provozovatel: SAKO Brno, a.s.

IČO: 60713470

IČP: 611110451

Provozovna: Zařízení pro materiálovou úpravu a energetické využívání odpadu ve spalovně společnosti SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno-Židenice

Druh spalovacího zařízení: zařízení na energetické využití odpadu

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

Datum vydání povolení: 23. 4. 2004

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

Platnost povolení: na dobu neurčitou

Integrované povolení a jeho změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách IPPC ([https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/\\$pid/MZPR98EHTM6K](https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/$pid/MZPR98EHTM6K)).

Provozovatel: EKOTERMEX, a.s.

IČO: 15526305

IČP: 736910171

Provozovna: Spalovna nebezpečných odpadů EKOTERMEX a.s., Pustiměřské Prusy 2, 683 21 Pustiměř

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro tepelné zpracování nebezpečných (průmyslových) odpadů

Specifikace povolení: povolení k pokračování provozu velkého stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, s instalovanou kapacitou spalování odpadu do 10 t za den, po uplynutí doby platnosti stávajícího povolení, podle § 17, odst. 2 písm. i) zákona č.86/2002 Sb., o ochraně ovzduší

Datum vydání povolení: 28. 2. 2005

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

Platnost povolení: na dobu neurčitou

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.

Povolení v úplném znění je dostupné zde: [EKOTERMEX 1](#)

Specifikace povolení: povolení k uvedení do trvalého provozu spalovacího zařízení spalovny nebezpečných odpadů, velkého stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, a to pece č. 1 Hoval GG 24 (linky č. 1) po její rekonstrukci, podle § 17 odst. 1 písm. d) zákona č.86/2002 Sb., o ochraně ovzduší.

Datum vydání povolení: 29. 6. 2006

Číslo jednací: JMK 73003/2006 OŽP/Pn

Závazné podmínky:

- 1) Automatický systém linky, který zabraňuje přívodu odpadu při náběhu provozu a dále také vždy, když není během provozu dosahována minimální nejnižší přípustná teplota 850 °C, bude zprovozněn nejpozději do 31. 7. 2006. V případě nesplnění výše uvedeného odstavi provozovatel linku č. 1 z provozu.
- 2) Do doby zprovoznění automatického systému dle bodu 1. zabezpečí provozovatel organizačním opatřením pro obsluhu linky č. 1 plnění požadavku § 5 odst. 3 písm. a) a b) Nařízení vlády č. 354/2002 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky spalování odpadu (dále nařízení č. 354/2002 Sb.) (tzn., že odpad nebude přikládán při nedosažení minimální požadované teploty 850 °C).
- 3) Splnění podmínky dle bodu č. 1 výroku tohoto rozhodnutí a bodu 1. a 6. rozhodnutí JMK 9878/2005 OŽP/Pn/r ze dne 12. 4. 2005 bude jmenovitě uvedeno v dodatku zhodnocení zkušebního provozu (zn. EX/FL – 24/2006 z 15. 5. 2006), který bude předán nejpozději do 10 dní od splnění požadavku uvedeného v bodě 1. na Krajský úřad Jihomoravského kraje a na Českou inspekci životního prostředí, oblastní inspektorát Brno.

Povolení v úplném znění je dostupné zde: [EKOTERMEX 2](#)

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.,
o ochraně ovzduší.

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.

Povolení v úplném znění je dostupné zde: [EKOTERMEX 3](#)

Provozovatel: Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace

IČO: 00092584

IČP: 793410111

Provozovna: Spalovna nebezpečných odpadů Nemocnice Znojmo, MUDr. Jana Janského 2675/11, 669 02 Znojmo

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro tepelné zpracování 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

Platnost povolení: na dobu neurčitou

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.

Povolení v úplném znění je dostupné zde: [Nemocnice Znojmo](#)

Provozovatel: Českomoravský cement, a.s.

IČO: 26209578

IČP: 747840061

Provozovna: Zařízení na výrobu cementářského slínku v rotačních pecích, závod Mokrý, 664 09 Mokrý

Druh spalovacího zařízení: zařízení na výrobu cementového slínku schválené pro termické zpracování odpadu

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

Datum vydání povolení: 12. 5. 2005

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

Platnost povolení: na dobu neurčitou

Integrované povolení a jeho změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách IPPC ([https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/\\$pid/MZPR98EJLE4F](https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/$pid/MZPR98EJLE4F)).

Olomoucký kraj

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

IČO: 26227274

IČP: 733490311

Provozovna: Spalovna nebezpečných odpadů Prostějov – MEGAWASTE - EKOTERM,
U Spalovny 6/4225, 796 01 Prostějov

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro tepelné zpracování nebezpečných (průmyslových)
odpadů

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

Datum vydání povolení: 14. 1. 2008

Číslo jednací: KÚOK/393116/2007

Platnost povolení: na dobu neurčitou

Integrované povolení a jeho změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách IPPC
([https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/\\$pid/MZPR98EK9KX5](https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/$pid/MZPR98EK9KX5)).

Provozovatel: Cement Hranice, akciová společnost

IČO: 15504077

IČP: 647680111

Provozovna: Výroba cementu, Bělotínská 288, 753 39 Hranice

Druh spalovacího zařízení: zařízení na výrobu cementového slínku schválené pro termické
zpracování odpadu **Specifikace povolení:** Integrované povolení podle ustanovení § 13 odst. 3
zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci.

Datum vydání povolení: 20. 4. 2009

Číslo jednací: KÚOK 104419/2008

Platnost povolení: na dobu neurčitou

Integrované povolení a jeho změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách IPPC
([https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/\\$pid/MZPR98EKA6QW](https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/$pid/MZPR98EKA6QW)).

Zlínský kraj

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

IČO: 60709286

IČP: 654230431

Provozovna: ZEVO Chropyně, jižní část (spalovna), Komenského 75, 768 11 Chropyně

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro tepelné zpracování nebezpečných (průmyslových)
odpadů

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

Datum vydání povolení: 21. 10. 2019

Číslo jednací: KUZL 57249/2018, KUSP 57249/2018 ŽPZE-MV

Platnost povolení: na dobu neurčitou

Integrované povolení a jeho změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách IPPC
([https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/\\$pid/MZPDTH9LAJZ8](https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/$pid/MZPDTH9LAJZ8)).

Provozovatel: DEZA, a.s.

IČO: 00011835

IČP: 776430491

Provozovna: Spalovna průmyslových odpadů 10 kt, Masarykova 753, 757 28 Valašské Meziříčí

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro tepelné zpracování nebezpečných (průmyslových) odpadů

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

Datum vydání povolení: 15. 1. 2004

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

Platnost povolení: na dobu neurčitou

Integrované povolení a jeho změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách IPPC ([https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/\\$pid/MZPR98EK341G](https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/$pid/MZPR98EK341G)).

Provozovatel: SUEZ CZ a.s.

IČO: 25638955

IČP: 635988081

Provozovna: Spalovna nebezpečného odpadu Zlín, Tyršovo nábřeží 401, 760 01 Zlín

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro tepelné zpracování nebezpečných (průmyslových) odpadů

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

Datum vydání povolení: 5. 12. 2005

Číslo jednací: KUZL 12465/2005 ŽPZE-KB

Platnost povolení: na dobu neurčitou

Integrované povolení a jeho změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách IPPC ([https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/\\$pid/MZPR98EJC9TU](https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/$pid/MZPR98EJC9TU)).

Provozovatel: Uherskohradišťská nemocnice a.s.

IČO: 27660915

IČP: 772840161

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

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro tepelné zpracování nebezpečných (nemocničních) odpadů

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

Datum vydání povolení: 13. 3. 2009

Číslo jednací: KUZL 6837/2009

Platnost povolení: na dobu neurčitou

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.

Povolení v úplném znění je dostupné zde: [Uherskohradištská nemocnice](#)

Moravskoslezský kraj

Provozovatel: SUEZ CZ a.s.

IČO: 25638955

IČP: 713838061

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

Druh spalovacího zařízení: zařízení pro tepelné zpracování nebezpečných (průmyslových) odpadů

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

Datum vydání povolení: 22. 6. 2004

Číslo jednací: ŽPZ/3423/03/K1/1

Platnost povolení: do 31. 7. 2039

Integrované povolení a jeho změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách IPPC ([https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/\\$pid/MZPR98EHWPDU](https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/$pid/MZPR98EHWPDU)).