

## Obsah

Hlavní město Praha .....	3
Provozovatel: Pražské služby, a.s. ....	3
Provozovatel: Fakultní nemocnice v Motole .....	3
Provozovatel: Heidelberg Materials CZ, a.s. ....	3
Středočeský kraj .....	4
Provozovatel: BDW LINE, spol. s r.o. ....	4
Provozovatel: Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s., nemocnice Středočeského kraje .....	4
Provozovatel: AVE Kralupy s.r.o. ....	6
Jihočeský kraj .....	6
Provozovatel: RUMPOLD s.r.o. ....	6
Provozovatel: Vodárenská správa Písek s.r.o. ....	7
Provozovatel: ČEVAK a. s. ....	8
Plzeňský kraj .....	9
Provozovatel: Recovera Využití zdrojů a.s. ....	9
Provozovatel: Plzeňská teplárenská, a.s. ....	9
Ústecký kraj .....	9
Provozovatel: Recovera Využití zdrojů a.s. ....	9
Provozovatel: CHS Epi, a.s. ....	10
Provozovatel: Holcim (Česko), a.s. ....	10
Liberecký kraj .....	10
Provozovatel: TERMIZO a.s. ....	10
Provozovatel: SPL Jablonec nad Nisou, s.r.o. ....	11
Královéhradecký kraj .....	11
Provozovatel: Fakultní nemocnice Hradec Králové .....	11
Provozovatel: Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s. ....	13
Pardubický kraj .....	14
Provozovatel: Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé .....	14
Provozovatel: Nemocnice Pardubického kraje, a.s. ....	15
Provozovatel: Marius Pedersen a.s. ....	17
Provozovatel: CEMEX Cement, a.s. ....	18
Karlovarský kraj .....	18
Kraj Vysočina .....	18
Provozovatel: Envir s.r.o. ....	18
Provozovatel: RUMPOLD s.r.o. ....	18
Provozovatel: SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o. ....	20

Jihomoravský kraj .....	21
Provozovatel: SAKO Brno, a.s. ....	21
Provozovatel: Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace .....	21
Provozovatel: Heidelberg Materials CZ, a.s. ....	22
Olomoucký kraj .....	22
Provozovatel: MEGAWASTE - EKOTERM, s.r.o.....	22
Provozovatel: Cement Hranice, akciová společnost .....	22
Provozovatel: Veolia Energie ČR, a.s. ....	23
Zlínský kraj .....	23
Provozovatel: DESTRA Co., spol. s r.o.....	23
Provozovatel: DEZA, a.s.....	23
Provozovatel: Recovera Využití zdrojů a.s. ....	24
Provozovatel: Uherskohradištská nemocnice a.s.....	24
Provozovatel: Uherskohradištská nemocnice a.s.....	25
Moravskoslezský kraj.....	26
Provozovatel: Recovera Využití zdrojů a.s. ....	26

## Hlavní město Praha

### **Provozovatel: Pražské služby, a.s.**

**IČO:** 60194120

**IČP:** 732450771

**Provozovna:** ZEVO Praha 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://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/\\$pid/MZPR98EHZMH6](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.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://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/\\$pid/MZPR98EK8PFF](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/$pid/MZPR98EK8PFF)).

### **Provozovatel: Heidelberg Materials CZ, 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://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/\\$pid/MZPR98EHTJCP](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.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://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/\\$pid/MZPR98EJVCNY](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.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 provozu podle § 11, odst. 2, písm. d) zákona o ochraně ovzduší), v platném znění

**Datum vydání povolení:** 4. 9. 2014

**Číslo jednací:** 055528/2014/KUSK

**Platnost povolení:** na dobu neurčitou

#### **Závazné podmínky:**

- 5) Emisní limity pro spalovnu jsou uvedeny v příloze č. 4, části I, vyhlášky MŽP č. 415//2012 Sb.
- 6) Četnost měření emisí u stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad v případě těžkých kovů, polychlorovaných dibenzodioxinů (PCDD) a polychlorovaných dibenzofuranů (PCDF) se bude provádět v souladu s ustanovením § 3 odst. 2 písm. c) vyhlášky MŽP č. 415//2012 Sb. a ustanovením § 6 odst. 5 zákona o ochraně ovzduší.
- 7) Součástí rozhodnutí o povolení provozu zdroje – kotelna a spalovna odpadů je Provozní řád, zpracovaný podle vyhlášky MŽP č. 415//2012 Sb., ke dni 5. 8. 2014 Ing. Vladimírem Neužillem, CSc.

**Specifikace povolení:** Změna povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečištění ovzduší podle ustanovení § 13 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší

**Datum vydání povolení:** 28. 11. 2024

**Číslo jednací:** 103435/2024/KUSK

**Platnost povolení:** na dobu neurčitou

## Závazné podmínky:

- 6) zrušen
- 7) Součástí rozhodnutí o povolení provozu zdroje kotelna je Provozní řád, zpracovaný podle vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 415/2012 Sb.“), ke dni 5. 8. 2014 Ing. Vladimírem Neužillem, CSc. Provozní řád spalovny nebezpečných odpadů ze dne 5. 8. 2014 se nahrazuje provozním řádem spalovny nebezpečných odpadů ze dne 13. 9. 2024, který vypracoval Jiří Batroň (ENESA a.s.). Tento schválený provozní řád je přílohou a nedílnou součástí tohoto rozhodnutí o změně povolení provozu.
- 8) Specifické emisní limity:
  - Kromě specifických emisních limitů stanovených vyhláškou č. 415/2012 Sb. Budou dodržovány následující specifické emisní limity:

Znečišťující látka	Emisní limit (mg.m <sup>-3</sup> )			
	Denní průměr	Půlhodinové průměry		10minutový průměr
		97 %	10 %	
NO <sub>x</sub>	150	200	400	
SO <sub>2</sub>	20	50	200	
HCl	8	10	60	
CO	16		100	150
NH <sub>3</sub>	10			

- 9) Způsob, podmínky a zjišťování úrovně znečišťování:
  - Způsob a podmínky zjišťování úrovně znečišťování jsou stanoveny příslušnou legislativou. U znečišťujících látek, pro které krajský úřad stanovil přísnější specifické emisní limity, než stanovuje vyhláška č. 415/2012 Sb., bude zjišťování úrovně znečišťování probíhat stejným způsobem, jako kdyby ke zpřísnění limitů u těchto látek nedošlo, tedy primárně kontinuálním měřením dle vyhlášky č. 415/2012 Sb.
- 10) Technické podmínky provozu:
  - Provozovatel spalovny bude kontinuálně měřit stavové a vztažné veličiny a provozní parametry procesů: teploty spalin v blízkosti vnitřní stěny nebo v jiném schváleném reprezentativním místě spalovací komory a koncentrace kyslíku, tlaku, teploty a vlhkosti v odváděném vyčištěném odpadním plynu.
  - V případě poruchy nesmí být za žádných okolností překročeny specifické emisní limity pro celkový organický uhlík a oxid uhelnatý a koncentrace tuhých znečišťujících látek 150 mg/m<sup>3</sup>, vyjádřené jako půlhodinové hodnoty.
  - Při provozu nebude překročena projektovaná kapacita spalovny, která činí 1 000 t odpadů za rok.
- 11) Podmínky provádění činností a provozu technologií souvisejících s provozem nebo zajištěním provozu stacionárního zdroje, které mají vliv na úroveň znečištění:
  - Všechny části zařízení budou pravidelně podrobovány prohlídkám a údržbě podle harmonogramu stanovenému výrobcí jednotlivých zařízení či podle vnitřního plánu údržby tak, aby byla zajištěna jejich maximální funkčnost a aby vlivem jejich poruchy nedocházelo k havarijním situacím.
  - Provozovatel zajistí při postupech nebo opatřeních týkajících se situací odlišných od podmínek běžného provozu dodržování Provozního řádu.
  - Všechny vzniklé havarijní situace budou zaznamenávány v provozním deníku. O každé havárii musí být sepsán zápis a musí o ní být vyrozuměny příslušné orgány a instituce.
  - Provozovatel zařízení bude zajišťovat analýzu úrovně vyhoření spalovaného odpadu s frekvencí 1x za 3 měsíce. Analýza bude provedena akreditovanou laboratoří.
  - Provozovatel vždy nejpozději k 5. dni následujícího měsíce podá České inspekci životního prostředí, oblastnímu inspektorátu Praha, oddělení ochrany ovzduší, měsíční hlášení o

celkovém množství zpracovaných odpadů, počtu provozních hodin a výsledcích kontinuálního měření emisí.

- Provozovatel zajistí, aby bylo s nebezpečným odpadem nakládáno s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství. Nebezpečný nebo zápachající odpad nebude nikdy uložen volně na prostranství dvora spalovny ani na přilehlých místech.

**Specifikace povolení: Změna** povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečištění ovzduší podle ustanovení § 13 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší

**Datum vydání povolení:** 27. 1. 2025

**Číslo jednací:** 012559/2025/KUSK

**Platnost povolení:** na dobu neurčitou

**Závazné podmínky:**

Zůstávají stejné, mění se výroková část rozhodnutí.

Povolení včetně změn v úplném znění je dostupné zde:

<https://ovzduisi.chmi.cz/spalovny/facility.php?ICP=602190081&Y=2024>.

**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://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/\\$pid/MZPR98EJLW4I](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/$pid/MZPR98EJLW4I)).

## Jihočeský kraj

**Provozovatel: RUMPOLD s.r.o.**

**IČO:** 61459364

**IČP:** 755910031

**Provozovna:** Spalovna odpadu Strakonice, Heydukova 1111, 386 16 Strakonice

**Druh spalovacího zařízení:** zařízení pro tepelné zpracování nebezpečných odpadů

**Specifikace povolení:** Povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečištění ovzduší podle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší

**Datum vydání povolení:** 8. 11. 2013

**Číslo jednací:** KUJCK 60027/2013

**Platnost povolení:** na dobu neurčitou

**Závazné podmínky:**

- 1) Stanovené emisní limity – platí specifické emisní limity uvedené v bodě 1. Specifické emisní limity pro spalovny odpadu, Část I přílohy č. 4 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., v platném znění.
- 2) Další podmínky souhlasu – součástí tohoto povolení je i provozní řád, který byl přiložen spolu s touto žádostí a v případě jakékoliv změny v provozování, či skladbě technologických zařízení, je nutné jej aktualizovat a požádat o schválení této změny, ještě před jejím provedením.

**Specifikace povolení:** Změna povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečištění ovzduší podle ustanovení § 13 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší

**Datum vydání povolení:** 5. 12. 2022

**Číslo jednací:** KUJCK 145805/2022

**Platnost povolení:** na dobu neurčitou

**Závazné podmínky:**

- 1) Provoz, údržba a pravidelné revize všech zařízení a příslušenství zdroje budou prováděny v souladu s technickou dokumentací a dle pokynů výrobců a dodavatelů užívané technologie. Příslušná technická dokumentace a záznamy o provádění oprav a revizí budou k dispozici na provozovně k případné kontrole.
- 2) Projektovaná kapacita – max. spotřeba odpadů  $\leq 1\ 800$  t/rok.
- 3) Provoz zdroje se bude řídit schváleným provozním řádem: „Spalovna odpadů Strakonice, CZC 00417“, vydání: červen 2022, stran: 36, autor: RUMPOLD s.r.o., Praha 1, Klimentská 1746/52, PSČ 110 00, IČ: 61459364, který je přílohou tohoto rozhodnutí. V případě změny v provozování či skladbě technologie s vlivem na ovzduší je nutné jej aktualizovat a požádat o schválení této změny.
- 4) Zdroj bude plnit relevantní technické podmínky provozu a specifické emisní limity podle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování ovzduší a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší.
- 5) Provozovatel oznámí ČÍZP údaje o důležitých změnách ve způsobu provozování, tj. zahájení a případné ukončení provozu, změny provozovatele, změny podmínek provozování zdroje s vlivem na ovzduší apod., a to do 15 dnů od data vzniku těchto skutečností.

Povolení včetně změn v úplném znění je dostupné zde:

<https://ovzduzi.chmi.cz/spalovny/facility.php?ICP=755910031&Y=2024>

**Provozovatel: Vodárenská správa Písek s.r.o.**

**IČO:** 28083610

**IČP:** ještě nebylo přiděleno

**Provozovna:** Čistírna odpadních vod Písek, Pod Portyčskými skalami, 397 01 Písek

**Druh spalovacího zařízení:** zařízení pro tepelné zpracování čistírenských kalů

**Specifikace povolení:** Povolení zkušebního provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší podle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší

**Datum vydání povolení:** 2. 7. 2021

**Číslo jednací:** KUJCK 75887/2021

**Platnost povolení:** na dobu šesti měsíců od zahájení provozu

**Závazné podmínky:**

- 1) Provozovatel bude ve zkušebním provozu postupovat dle schváleného harmonogramu a rozsahu zkoušek. Porovnání a vyhodnocení naměřených koncentrací s emisními limity stanovenými v provozním řádu bude součástí každého protokolu z technického či autorizovaného měření emisí. Protokoly budou bezprostředně po obdržení zaslány v elektronické formě na krajský úřad a na ČÍŽP.
- 2) Zdroj bude provozován v souladu s provozním řádem „Stanice energetického využití kalu a biomasy ČOV Písek“ (vypracoval ing. Josef Tomášek, CSc., 34 stran), jenž je nedílnou součástí rozhodnutí.
- 3) Měřicí místo pro odběr vzorků bude vybudováno:
  - na výduchu č. 102,
  - na vhodném místě spalinovodu za odjiskřovačem (za systémem ORC) před přívodem vzduchu,
  - na výstupu ze sušení kalů před mokrou pračkou.
- 4) V zařízení bude spalováno max. 3 900 t/rok odvodněných kalů z čištění komunálních odpadních vod a 250–700 t/rok dřevní štěpky.

- 5) Teplota v dohořivací komoře bude kontinuálně monitorována. Záznam teplot bude součástí provozní evidence zdroje a případně kontroly bude k dispozici orgánu ochrany ovzduší.
- 6) Spalování směsného paliva kalů a štěpky je povoleno pouze při dosažení spalovací teploty  $\geq 850$  °C, kotel bude najížděn pomocí hořáku na LTO a spalováním samotné štěpky po dobu nezbytně nutnou k dosažení požadované teploty.
- 7) Při uvádění zdroje do zkušební provozu a za předpokládaných nejméně příznivých provozních podmínek bude nejméně jednou ověřena doba setrvání odpadního plynu při stanovené teplotě 850 °C za posledním přívodem spalovacího vzduchu. Vyhodnocení doby setrvání odpadního plynu bude uvedeno v závěrečné zprávě.
- 8) Biofiltr bude na začátku provozu naočkován inokulem, vlhkost a teplota uvnitř biofiltru bude pravidelně 1 x týdně měřena, naměřené teploty budou zaznamenány do provozní evidence/deníku.
- 9) Provozovatel přijme veškerá dostupná opatření k zamezení prašnosti, pravidelný úklid manipulačních prostor, skrápění, používání uzavřených nádob na skladování popelovin apod.
- 10) Provozovatel je povinen oznámit ČIŽP a krajskému úřadu zahájení zkušební provozu.
- 11) V závěru zkušební provozu provozovatel vypracuje závěrečnou zprávu s výstupem návrhu podmínek pro trvalý provoz včetně vyhodnocení instalace kontinuálního měření, které budou vycházet ze zjištěných údajů během zkušební provozu a předloží ji krajskému úřadu ke schválení.
- 12) Před zahájením trvalého provozu předloží provozovatel krajskému úřadu žádost o trvalý provoz, vycházející z odsouhlasené závěrečné zprávy, a aktualizovaný provozní řád.

**Specifikace povolení: Změna** povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje nečištění ovzduší podle ustanovení § 13 odst. 2 písm. zákona o ochraně ovzduší

**Datum vydání povolení:** 6. 9. 2023

**Číslo jednací:** KUJCK 104138/20232

**Platnost povolení:** do vydání kolaudačního rozhodnutí

Ve výroku původního rozhodnutí se slova „zkušební provoz na dobu šesti měsíců od zahájení provozu“ nahrazují slovy „zkušební provoz do vydání kolaudačního rozhodnutí podle zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění“.

Ostatní části výroku původního rozhodnutí zůstávají beze změny.

Povolení včetně změn v úplném znění není dostupné, protože provozovatel dosud nepodal souhrnnou provozní evidenci a nemá přiděleno IČP.

**Provozovatel: ČEVAK a. s.**

**IČO:** 60849657

**IČP:** 619410013

**Provozovna:** Zařízení pro zpracování čistírenských kalů AČOV Tábor, Čelkovice 523, 390 01 Tábor

**Druh spalovacího zařízení:** zařízení pro tepelné zpracování čistírenských kalů

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

**Datum vydání povolení:** 5. 2. 2025

**Číslo jednací:** KUJCK 9000/2025

**Platnost povolení:** do 30. 4. 2031

Integrované povolení a jeho změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách IPPC ([https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/\\$pid/MZPXXI3O1N00](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/$pid/MZPXXI3O1N00))

## Plzeňský kraj

### **Provozovatel: Recovera Využití zdrojů 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:

<https://ovzduzi.chmi.cz/spalovny/facility.php?ICP=722248051&Y=2024>

### **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://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/\\$pid/MZPAAGHZJOZP](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/$pid/MZPAAGHZJOZP))

## Ústecký kraj

### **Provozovatel: Recovera Využití zdrojů 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://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/\\$pid/MZPR98EJ5VSE](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.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://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/\\$pid/MZPR98EK43XH](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/$pid/MZPR98EK43XH)).

**Provozovatel: Holcim (Česko), 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://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/\\$pid/MZPR98EK8UAO](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/$pid/MZPR98EK8UAO)).

## **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://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/\\$pid/MZPR98EK5LA1](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.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:

<https://ovzduzi.chmi.cz/spalovny/facility.php?ICP=655970431&Y=2024>

## **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 <sup>1)</sup> (mg.m <sup>-3</sup> )			
	Denní průměr	Půlhodinové průměry		10minutový průměr
		97 %	10 %	
Tuhé znečišťující látky TZL	10	10	30	
Oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	400 <sup>2)</sup> 200	200	400	
Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	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 <sup>3)</sup>	150 <sup>3)</sup>

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<sup>-3</sup>, 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<sub>x</sub>.

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<sup>-3</sup>.

- 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 <sup>-3</sup>
Hg a její sloučeniny	0,05 mg.m <sup>-3</sup>
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V a jejich sloučeniny	0,5 mg.m <sup>-3</sup>
Obsah PCDD a PCDF jako TEQ	0,1 ng.m <sup>-3</sup>

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:

<https://ovzduzi.chmi.cz/spalovny/facility.php?ICP=646870171&Y=2024>

**Provozovatel: Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s.**

**IČO:** 60108711

**IČP:** 521406142

**Provozovna:** Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s., Kladská, 541 03 Trutnov-Bohuslavice

**Druh spalovacího zařízení:** zařízení pro tepelné zpracování čistírenských kalů

**Specifikace povolení:** Změna rozhodnutí č. j. 5224/ZP/2013-Ja-4 ze dne 3. 4. 2015, kterým byl povolen provoz vyjmenovaných stacionárních zdrojů podle § 13 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, jedním z nich je pyrolyzátor uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší pod kódem 2.1 Tepelné zpracování odpadu ve spalovnách

**Datum vydání povolení:** 22. 7. 2020

**Číslo jednací:** KUKHK-19331/ZP/2020-5

**Platnost povolení:** na dobu neurčitou

**Závazné podmínky:**

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

Znečišťující látka	Emisní limit (mg.m <sup>-3</sup> )		
	Denní průměr	Půlhodinové průměry	
		97 %	10 %
Tuhé znečišťující látky TZL	10	10	30
Oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	200	200	400
Těkavé organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík TOC	10	10	20
Oxid uhelnatý CO	50		

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<sup>-3</sup>, vyjádřené jako průměrné půlhodinové hodnoty.

- b) Specifické emisní limity pro znečišťující látky zjišťované primárně jednorázovým měřením:

Znečišťující látka	Emisní limit
Plynné sloučeniny fluoru HF	1 mg.m <sup>-3</sup>
Plynné sloučeniny chloru HCl	10 mg.m <sup>-3</sup>
Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	50 mg.m <sup>-3</sup>
Cd + Tl a jejich sloučeniny	0,05 mg.m <sup>-3</sup>
Hg a její sloučeniny	0,05 mg.m <sup>-3</sup>

Sb + As + Pb + Cr + Cu + Mn + Ni + V a jejich sloučeniny	0,5 mg.m <sup>-3</sup>
Obsah PCDD a PCDF jako TEQ	0,1 ng.m <sup>-3</sup>

- 2) Způsob, podmínky a četnost zjišťování úrovně znečišťování (dle ust. § 12 odst. 4 písm. b) zákona o ochraně ovzduší)
- Provádět kontinuální měření emisí TZL, NO<sub>x</sub>, TOC a CO. Provozovatel nebude provádět kontinuální měření emisí SO<sub>2</sub>, HCl, HF, bude prováděno jednorázové měření těchto látek.
  - Ověřit správnost výsledků kontinuálního měření jednorázovým měřením emisí jednou za kalendářní rok. Každé 3 kalendářní roky provést kalibraci kontinuálního měření emisí.
  - Provádět jednorázové měření emisí SO<sub>2</sub>, HCl, HF, Sb+As+Pb+Cr+Cu+Mn+Ni+V a jejich sloučenin, rtuti, sumy kadmia a thalia a jejich sloučenin a sumy PCDD/F, a to s četností dvakrát za kalendářní rok. V případě těžkých kovů, polychlorovaných dibenzodioxinů a polychlorovaných dibenzofuranů provádět měření emisí dvakrát za rok s tím, že během prvních 12 měsíců se provedou 4 měření po každých 3 měsících provozu stacionárního zdroje.
  - Kontrola kontinuálního měření provozních parametrů tepelného zpracování odpadu bude zajištěna kontinuálním měřením pH v mokré pračce a měřením průtoku odtahovaného odplynu v komínu s doložením provozu čištění.

3) Provozní řád (dle ust. § 12 odst. 4 písm. d) zákona o ochraně ovzduší)  
 Provoz stacionárního zdroje „Pyrolyzér“ zajistit dle provozního řádu pod názvem „ČOV Trutnov Bohuslavice – Kalová koncovka“, zpracovaného Ing. Zbyňkem Krayzlem, Poupětova 1383/13, Praha-Holešovice, 170 00 Praha, dne 1. 6. 2020.

Povolení v úplném znění je dostupné zde:

<https://ovzdusi.chmi.cz/spalovny/facility.php?ICP=521406142&Y=2024>

## 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:**

- Provozovatel zajistí spalování převážně (z 95 %) zdravotnického odpadu.
- Provozovatel bude provádět kontinuální měření emisí tuhých znečišťujících látek, organických látek v plynné fázi vyjádřených celkovým obsahem uhlíku, oxidu dusnatého a dusičitého vyjádřených jako NO<sub>2</sub> a oxidu uhelnatého (CO) a kontinuální měření obsahu O<sub>2</sub>, k ověřování dodržování emisních limitů stanovených v příloze č. 5 k nařízení vlády č. 354/2002 Sb.
- 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/m<sup>3</sup>  
b) plyných sloučenin fluoru vyjádřených jako HF – 1 mg/m<sup>3</sup>,  
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 SO<sub>2</sub> – 50 mg/m<sup>3</sup> 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:

<https://ovzduzi.chmi.cz/spalovny/facility.php?ICP=689250081&Y=2024>

**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.

**Specifikace povolení: Změna** povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečištění ovzduší podle ustanovení § 13 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší

**Datum vydání povolení:** 20. 6. 2023

**Číslo jednací:** KrÚ 54783/2023/OŽPZ/Vi

**Platnost povolení:** do 30. 6. 2028

**Závazné podmínky:**

- 1) Provozovatel je povinen provozovat zdroj v souladu s technickými podmínkami zařízení stanovenými výrobcem a provádět jeho výrobcem předepsané, pravidelné servisní seřizování/údržbu. Doklady o těchto kontrolách bude zakládat jako součást provozní evidence.
- 2) Provozovatel bude při provozu dodržovat podmínky uvedené v provozním řádu, který je nedílnou součástí povolení provozu.
- 3) Provozovatel povede provozní evidenci a bude ohlašovat údaje souhrnné provozní evidence za předchozí kalendářní rok prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (dále také jen „ISPOP“).
- 4) Provozovatel bude v rámci provozní evidence kromě povinností uvedených v příloze č. 10 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší (dále také jen „vyhláška“), evidovat časové údaje o vypouštění emisí nouzovým výduchem.
- 5) Provozovatel bude dodržovat specifické emisní limity uvedené v části I bodě 1 přílohy č. 4 vyhlášky.
- 6) Provozovatel bude pro znečišťující látky TZL, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, TOC, HCl, HF a CO zjišťovat úroveň znečišťování prováděním kontinuálního měření emisí. Vedle zjišťování úrovně znečišťování bude provozovatel kontinuálně měřit stavové a vztažné veličiny a provozní parametry procesu v souladu s bodem 6, části B přílohy č. 4 zákona.
- 7) Provozovatel bude pro znečišťující látky Cd+Tl a jejich sloučeniny, Hg a její sloučeniny, Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V a jejich sloučeniny a PCDD/F zjišťovat úroveň znečišťování prováděním jednorázového měření emisí s četností 2 x za kalendářní rok.
- 8) Během prvních 12 měsíců provozu se provedou 4 jednorázová měření emisí pro znečišťující látky Cd+Tl a jejich sloučeniny, Hg a její sloučeniny, Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V a jejich sloučeniny a PCDD/F.
- 9) Pokud provozovatel prokáže, že úroveň znečišťování emisemi HCl a HF nemůže přesáhnout specifické emisní limity uvedené v části I bodě 1 přílohy č. 4 vyhlášky, mohou se emise těchto znečišťujících látek ověřovat jednorázovým měřením emisí s četností 2 x za kalendářní rok.
- 10) Provozovatel předloží na krajský úřad žádost o změnu povolení provozu, jejíž součástí budou výsledky měření HCl a HF, pro možnost posouzení schopnosti zdroje plnit specifické emisní limity těchto znečišťujících látek uvedených v části I bodě 1 přílohy č. 4 vyhlášky. Na základě předložených výsledků bude rozhodnuto o možnosti upuštění od kontinuálního měření těchto znečišťujících látek.
- 11) Provozovatel bude provádět ověření správnosti výsledků kontinuálního měření provedením jednorázového měření emisí, které bude provedeno autorizovanou osobou s četností 1 x za kalendářní rok.
- 12) Provozovatel každé 3 kalendářní roky zajistí kalibraci kontinuálního měření emisí.
- 13) Provozovatel zajistí řádný provoz technických prostředků pro kontinuální měření emisí.
- 14) Provozovatel bude dodržovat technické podmínky provozu zdroje podle části II přílohy č. 4 vyhlášky a dále zajistí, že zdroj bude provozován při zajištění dostatečného odběru páry.
- 15) Provozovatel bude při zjišťování úrovně znečišťování kontinuálním měřením a při jeho vyhodnocení postupovat v souladu s vyhláškou.
- 16) Nad tepelným zpracováním odpadu provádí dohled autorizovaná osoba.
- 17) Provozovatel oznámí údaje o zahájení a trvalém ukončení provozu, včetně změn podmínek provozování zdroje, mající vliv na úroveň znečišťování, a to do 15 dnů od vzniku těchto skutečností, České inspekci životního prostředí OI Hradec Králové a Krajskému úřadu Pardubického kraje.

- 18) Nastanou-li změny v provozu zdroje nebo jiné závažné okolnosti dotýkající se vlivu zdroje na znečišťování ovzduší, provozovatel neprodleně předloží návrh na změnu provozního řádu na Krajský úřad Pardubického kraje, nejpozději však do 60 dnů od data jejich vzniku.
- 19) Provozovatel v termínu do 31. 12. 2023 předloží na krajský úřad časový harmonogram provedení opatření týkajících se využití vyrobeného tepla.
- 20) Toto povolení provozu se vydává na dobu časově omezenou, a to do **30. 6. 2028.**

Povolení včetně změn v úplném znění je dostupné zde:

<https://ovzdu.si.chmi.cz/spalovny/facility.php?ICP=717830023&Y=2024>

**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:

<https://ovzduchi.chmi.cz/spalovny/facility.php?ICP=765490013&Y=2024>

**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://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/\\$pid/MZPR98EHW22H](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.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 nebezpečného odpadu Brtnice, Pod Kaplou 179, 588 32 Brtnice

**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:** 1. 11. 2023

**Číslo jednací:** KUJI 101768/2023

**Platnost povolení:** na dobu neurčitou

Integrované povolení a jeho změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách IPPC

([https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/\\$pid/MZPVOHRVOU45](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/$pid/MZPVOHRVOU45)).

**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<sub>x</sub>:
    - 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 SO<sub>2</sub>
    - 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 produkovaných 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.

**Specifikace povolení:** Změna povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečištění ovzduší podle ustanovení § 13 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší

**Datum vydání povolení:** 29. 9. 2020

**Číslo jednací:** KUJI 1872/2020 Kří

**Platnost povolení:** na dobu neurčitou

## **Závazné podmínky:**

Podmínka ochrany ovzduší č. 2 se ruší a nahrazuje novým zněním:

- 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, září 2020.

Povolení včetně změn v úplném znění je dostupné zde:

<https://ovzdusi.chmi.cz/spalovny/facility.php?ICP=659860621&Y=2024>

**Provozovatel: SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o.**

**IČO:** 60727772

**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, SO<sub>2</sub> a NO<sub>x</sub>
    - denní průměrné hodnoty dle odst. 1.1., části I, přílohy č. 4 vyhlášky č. 415/2012 Sb.
    - půlhodinové průměrné hodnoty dle odst. 1.1., části I, přílohy č. 4 vyhlášky č. 415/2012 Sb.
  - b) kontinuálně zjišťované škodliviny: CO
    - denní průměrná hodnota dle odst. 1.1., části I, přílohy č. 4 vyhlášky č. 415/2012 Sb.
    - půlhodinová průměrná hodnota odst. 1.1., části I, přílohy č. 4 vyhlášky č. 415/2012 Sb.
    - desetiminutová průměrná hodnota odst. 1.1., části I, přílohy č. 4 vyhlášky č. 415/2012 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. 415/2012 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. 415/2012 Sb.,
- 6) Jednorázová autorizovaná měření budou probíhat v následujícím rozsahu a lhůtách:
  - i. Těžké kovy obsažené v tuhé, kapalně a plynné fázi, včetně jejich sloučenin - dvakrát za rok v intervalu ne kratším než tři měsíce,
  - ii. Dioxiny a furany - dvakrát za rok v intervalu ne kratším než tři měsíce,
  - iii. 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:

<https://ovzdusi.chmi.cz/spalovny/facility.php?ICP=648690641&Y=2024>

## 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://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/\\$pid/MZPR98EHTM6K](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/$pid/MZPR98EHTM6K)).

### **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:

<https://ovzduzi.chmi.cz/spalovny/facility.php?ICP=793410111&Y=2024>

**Provozovatel: Heidelberg Materials CZ, a.s..**

**IČO:** 26209578

**IČP:** 747840061

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

**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://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/\\$pid/MZPR98EJLE4F](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.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://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/\\$pid/MZPR98EK9KX5](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.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://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/\\$pid/MZPR98EKA6QW](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/$pid/MZPR98EKA6QW)).

**Provozovatel: Veolia Energie ČR, a.s.**

**IČO:** 45193410

**IČP:** 734710051

**Provozovna:** Teplárna Přerov – zařízení pro kogeneraci tepla a elektrické energie, Tovačovská 2924/18, 750 02 Přerov

**Druh spalovacího zařízení:** zařízení ke spalování paliv 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. 3. 2007

**Číslo jednací:** KUOK 26202/2007

**Platnost povolení:** na dobu neurčitou

Integrované povolení a jeho změny jsou zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách IPPC ([https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/\\$pid/MZPR98EJAS5B](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/$pid/MZPR98EJAS5B)).

## 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://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/\\$pid/MZPDTH9LAJZ8](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.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://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/\\$pid/MZPR98EK341G](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/$pid/MZPR98EK341G)).

**Provozovatel: Recovera Využití zdrojů 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://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/\\$pid/MZPR98EJC9TU](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/$pid/MZPR98EJC9TU)).

**Provozovatel: Uherskohradištská 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:

<https://ovzdusi.chmi.cz/spalovny/facility.php?ICP=772840161&Y=2024>

**Provozovatel: Uherskohradištská nemocnice a.s.**

**IČO:** 27660915

**IČP:** 772848173

**Provozovna:** Nová spalovna nebezpečného odpadu, J. E. Purkyně 365, 686 68 Uherské Hradiště

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

**Specifikace povolení:** Povolení zkušebního provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší podle ustanovení § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší

**Datum vydání povolení:** 16. 9. 2025

**Číslo jednací:** KUZL 83946/2025

**Platnost povolení:** do 17. 10. 2026

**Závazné podmínky:**

- 1) Provozovatel bude stacionární zdroj provozovat v souladu s technickými podmínkami stanovenými výrobcem technologických zařízení zdroje, zejména musí být dodrženy termíny pravidelné údržby, servisu a revize zařízení.
- 2) Provozovatel nepřekročí celkovou projektovanou kapacitu vstupní suroviny (odpadu) 1.000 t/rok.
- 3) Provozovatel bude plnit zprísněné emisní limity stanovené na základě legislativně daných limitů specifických, které jsou uvedeny v provozním řádu pro zkušební provoz.
- 4) Provozovatel bude kontinuálním měřením zjišťovat emise těchto znečišťujících látek a jejich skupin: oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý („NO<sub>x</sub>“), oxid uhelnatý („CO“), tuhé znečišťující látky („TZL“), celkový organický uhlík („TOC“), plynné anorganické sloučeniny chloru vyjádřené jako chlorovodík („HCl“), plynné anorganické sloučeniny fluoru vyjádřené jako fluorovodík („HF“) a oxid siřičitý (dále jen „SO<sub>2</sub>“).
- 5) U ostatních znečišťujících látek a jejich skupin (dle výčtu nejlepších dostupných technik) bude provozovatel zjišťovat množství emisí jednorázovým měřením.
- 6) Provozovatel zajistí četnost měření dle platné legislativy doplněné o požadavky stanoviska EIA k ověření změn záměru předloženého v navazujícím řízení, které je přílohou tohoto rozhodnutí.
- 7) Provozovatel při přesunu popela z výsyvky do malého sklepního kontejneru a následně do kontejneru Abroll provede opatření k minimalizaci sekundární prašnosti.
- 8) Provozovatel zajistí přesun odloučených odprašků z průmyslového vysavače do kontejneru Abroll v uzavřených nádobách (boxech, pytlích); při manipulaci provede opatření k minimalizaci sekundární prašnosti.
- 9) Provozovatel zajistí přesun odloučených odprašků z látkového filtru II. v uzavřených v uzavřeném velkoobjemovém pytli (big-bag) event. nádobách (boxech); při manipulaci, skladování a odvozu provede opatření k minimalizaci sekundární prašnosti.
- 10) Provozovatel bude stacionární zdroj provozovat podle provozního řádu (schváleného na dobu zkušebního provozu), který je přílohou tohoto rozhodnutí a je trvalou a závaznou součástí místních provozních předpisů zdroje.
- 11) Provozovatel bude České inspekci životního prostředí, oblastní inspektorát Brno nejpozději do 10. dne každého kalendářního měsíce předávat aktuální údaje o provozu stacionárního zdroje za předchozí měsíc, a to formou zprávy, která bude obsahovat: denní validované průměrné koncentrace kontinuálně měřených znečišťujících látek, množství odpadu skutečně spáleného v průběhu konkrétního měsíce, provozní hodiny spalovny odpadu v průběhu konkrétního měsíce, vyhodnocení dodržení minimální teploty 850 °C v dohořivací komoře v průměru za den

a popis technologických odstávek, poruch zařízení a dalších skutečností, které měly vliv na produkci znečišťujících látek z tohoto zdroje v průběhu konkrétního měsíce.

- 12) Toto povolení se vydává **na dobu určitou, a to 1 rok od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
- 13) Provozovatel v dostatečném předstihu před koncem platnosti povolení předloží žádost o změnu povolení provozu. Přílohami žádosti budou:
- protokoly o autorizovaném měření emisí prokazující plnění stanovených zpřísněných emisních limitů a deklarující koncentrace u látek, pro které emisní limit stanoven nebyl;
  - odborný posudek, který vyhodnotí zkušební provoz včetně použitých opatření, event. pro provoz trvalý navrhne další opatření k minimalizaci emisí; bude obsahovat vyhodnocení výsledků monitoringu emisí a kompletní návrh zpřísněných emisních limitů včetně jejich odůvodnění;
  - aktualizovaný provozní řád, jehož součástí bude výčet opatření k minimalizaci sekundární prašnosti a plán výsadby zeleně.
- 14) **Případné změny** na vyjmenovaném stacionárním zdroji **nesmí** být provedeny bez souhlasu příslušného orgánu ochrany ovzduší.

Povolení včetně změn v úplném znění není dostupné, protože provoz byl zahájen až v roce 2025.

## Moravskoslezský kraj

### **Provozovatel: Recovera Využití zdrojů 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://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/\\$pid/MZPR98EHWPDU](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/$pid/MZPR98EHWPDU)).