

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	12
Provozovatel: Fakultní nemocnice Hradec Králové	12
Provozovatel: Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s.	13
Pardubický kraj	15
Provozovatel: Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé	15
Provozovatel: Nemocnice Pardubického kraje, a.s.	16
Provozovatel: Marius Pedersen a.s.	17
Provozovatel: CEMEX Cement, a.s.	18
Karlovarský kraj	18
Kraj Vysočina	19
Provozovatel: Envir s.r.o.	19
Provozovatel: RUMPOLD s.r.o.	19
Provozovatel: SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o.	20

Jihomoravský kraj	21
Provozovatel: SAKO Brno, a.s.	21
Provozovatel: Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace	22
Provozovatel: Heidelberg Materials CZ, a.s.	22
Olomoucký kraj	23
Provozovatel: MEGAWASTE - EKOTERM, s.r.o.	23
Provozovatel: Cement Hranice, akciová společnost	23
Provozovatel: Veolia Energie ČR, a.s.	23
Zlínský kraj	24
Provozovatel: DESTRA Co., spol. s r.o.	24
Provozovatel: DEZA, a.s.	24
Provozovatel: Recovera Využití zdrojů a.s.	24
Provozovatel: Uherskohradištská nemocnice a.s.	25
Provozovatel: Uherskohradištská nemocnice a.s.	25
Moravskoslezský kraj	27
Provozovatel: Recovera Využití zdrojů a.s.	27

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 ⁻³)			
	Denní průměr	Půlhodinové průměry		10minutový průměr
		97 %	10 %	
NO _x	150	200	400	
SO ₂	20	50	200	
HCl	8	10	60	
CO	16		100	150
NH ₃	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/m³, 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://ovzdusi.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 ČÍŽP 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 ≥ 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 znečištění 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://ovzduši.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>

Specifikace povolení: Změna povolení provozu stacionárního zdroje znečištění ovzduší podle ustanovení § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší

Datum vydání povolení: 14. 5. 2026

Číslo jednací: KULK26664/2026/Šve

Platnost povolení: na dobu neurčitou

Závazné podmínky:

- 1) Spalovna bude provozována v souladu se schváleným provozním řádem „Zařízení pro tepelné zpracování odpadu, spalovna nebezpečných a ostatních odpadů, Belgická 4613/1a, Rýnovice, Jablonec nad Nisou“, zpracovaným Ing. Antonínem Branským, v březnu 2026.
- 2) Provozovatel vypracuje a odevzdá souhrnnou provozní evidenci zdroje podle přílohy č. 11 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, a to s požadovanými náležitostmi podle garanta Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP), v rozsahu a termínu podle platných právních předpisů.
- 3) Provozovatel průběžně povede ve stanoveném rozsahu provozní evidenci o provozu zdroje podle přílohy č. 10 vyhlášky č. 415/2012 Sb. V této provozní evidenci budou mimo povinné údaje zaznamenány ještě tyto údaje:
 - data údržby, kontrol a revizí jednotlivých celků zdroje včetně zařízení na snižování emisí (včetně data odstranění případných nedostatků),
 - množství dávkované močoviny (AdBlue, NaHCO₃, aktivního uhlí a NaOH v denní/měsíční/roční periodě,

- 4) Zdroj bude provozován s instalovaným filtračním zařízením, jehož údržba bude prováděna dle technických podmínek zařízení daných výrobcem a dovozcem. V případě nefunkčnosti filtračního zařízení musí být zdroj odstaven z provozu,
- 5) V případě vypouštění odpadního plynu přes havarijní komín (V002), bude tato skutečnost vyhodnocena jako havarijní stav a oznámena České inspekci životního prostředí, OI Liberec. Po odstranění příčin závad bude zdroj provozován podle provozních podmínek uvedených v provozním řádu a v souladu s platnou legislativou.

Povolení v úplném znění ještě není dostupné, protože bylo vydáno až v roce 2026.

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:

<https://ovzdusi.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 pyrolyzér 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 ⁻³)		
	Denní průměr	Půlhodinové průměry	
		97 %	10 %
Tuhé znečišťující látky TZL	10	10	30
Oxidy dusíku NO _x	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⁻³, 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 ⁻³
Plynné sloučeniny chloru HCl	10 mg.m ⁻³
Oxid siřičitý SO ₂	50 mg.m ⁻³
Cd + Tl a jejich sloučeniny	0,05 mg.m ⁻³
Hg a její sloučeniny	0,05 mg.m ⁻³
Sb + As + Pb + Cr + Cu + Mn + Ni + V a jejich sloučeniny	0,5 mg.m ⁻³
Obsah PCDD a PCDF jako TEQ	0,1 ng.m ⁻³

- 2) Způsob, podmínky a četnost zjišťování úrovně znečišťování (dle ust. § 12 odst. 4 písm. b) zákona o ochraně ovzduší)
 - a) Provádět kontinuální měření emisí TZL, NO_x, TOC a CO. Provozovatel nebude provádět kontinuální měření emisí SO₂, HCl, HF, bude prováděno jednorázové měření těchto látek.
 - b) Ověřit správnost výsledků kontinuálního měření jednorázovým měřením emisí jednou za kalendářní rok. Každé 3 kalendářní roky provést kalibraci kontinuálního měření emisí.
 - c) Provádět jednorázové měření emisí SO₂, 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.
 - d) Kontrola kontinuálního měření provozních parametrů tepelného zpracování odpadu bude zajištěna kontinuálním měřením pH v mokré pračce a měřením průtoku odtahovaného odplynů 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://ovzdu.si.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:

- 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:

<https://ovzdusi.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 výdchem.
- 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_x, SO₂, 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://ovzduzi.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://ovzduzi.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_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 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 Kř

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://ovzdu.si.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, 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:
 - i. Těžké kovy obsažené v tuhé, kapalné 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://ovzdusi.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 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://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: 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:

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

Provozovatel: Uherskohradišťská 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 zpřísněné 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_x“), 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 „SO₂“).
- 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 výsypky 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 zkušební 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 předešlý 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:
 - a) protokoly o autorizovaném měření emisí prokazující plnění stanovených zpřísněných emisních limitů a deklarující koncentrace u látek, pro které emisní limit stanoven nebyl;
 - b) 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;
 - c) 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)).