



Krajský úřad Zlínského kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství oddělení hodnocení ekologických rizik	SÍTA CZ a.s. Španělská 1073/10 120 00 PRAHA 2 IDDS: pd2ga22
Datum: 13. prosince 2013 oprávněná úřední osoba xxxxxxxxx	Č.j. KUZL79273/2013 spis.zn. KUSP 30162/2013 ŽPZE-OS

ROZHODNUTÍ

o vydání změny integrovaného povolení č. 5 pro zařízení „Spalovna nebezpečných odpadů“ společnosti SÍTA - CZ a.s.

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad podle ust. §§ 10, 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, podle ust. § 2 odst. 2, § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a podle ust. § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o integrované prevenci“), vydává podle ustanovení § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci

rozhodnutí

kterým se mění integrované povolení vydané krajským úřadem pod č. j. KUZL 12465/2005 ŽPZE-KB, ze dne 05. 12. 2005, ve znění změn integrovaného povolení č. j. KUZL 14453/2009 ze dne 02. 03. 2009, č. j. KUZL 35306/2009 ze dne 02. 07. 2009, č. j. KUZL 60813/2011 ze dne 29. 08. 2011 a č. j. KUZL 24050/2012 ze dne 23. 04. 2012 společnosti SÍTA CZ a.s. sídlem Španělská 10/1073, 120 00 Praha 2 - Vinohrady, IČ 25638955 pro zařízení „Spalovna nebezpečných odpadů“ takto:

Výroková část rozhodnutí - integrovaného povolení č. j. KUZL 12465/2005 ŽPZE-KB, ze dne 05. 12. 2005, ve znění změn integrovaného povolení č. j. KUZL 14453/2009 ze dne 02. 03. 2009, č. j. KUZL 35306/2009 ze dne 02. 07. 2009, č. j. KUZL 60813/2011 ze dne 29. 08. 2011 a č. j. KUZL 24050/2012 ze dne 23. 04. 2012 se nahrazuje novou výrokovou částí v následujícím znění:

I. Identifikační údaje

Název zařízení: Spalovna nebezpečných odpadů
Provozovatel zařízení: SÍTA CZ a.s., se sídlem Španělská 10/1073, 120 00 Praha 2 - Vinohrady, IČ 25638955
Kategorie zařízení: 5.2. b) Odstranění nebo využití odpadu v zařízeních určených k tepelnému zpracování odpadu při kapacitě větší než 10 t za den v případě nebezpečného odpadu - hlavní činnost



5.5. Skladování nebezpečného odpadu, na něž se nevztahuje bod 5.4, před provedením činností uvedených v bodech 5.1 a 5.2 o celkovém objemu větším než 50 t, s výjimkou shromažďování před sběrem na místě, kde odpad vzniká.

Umístění zařízení: Kraj: Zlínský
Obec: Zlín
Katastrální území: Malenovice u Zlína
Stavební parcely: 2060, 1671, 1674
Pozemkové parcely: 2057/69, 2057/67, 2057/66, 2057/34

II. Popis zařízení a s ním přímo spojených činností

1. Technické a technologické jednotky, ve kterých probíhají průmyslové činnosti podle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci

1.1. Spalovna nebezpečných odpadů SPE 3202/E

- spalovna je určena k termickému odstraňování odpadů s využitím tepla k výrobě horké vody. Součástí zařízení je technologie čištění spalin, skládající se z metody polosuché vypírky spalin a textilních filtrů,
- zařízení k odstraňování odpadu - spalování na pevnině - kód D10 dle přílohy č. 3 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů (zákon o odpadech), ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů,
- vyjmenovaný stacionární zdroj dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, kód zdroje 2.1. dle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší
- projektovaná kapacita: 2 x 270 kg.h⁻¹ při průměrné výhřevnosti 18 MJ tepla.kg⁻¹, roční projektovaná kapacita zařízení je cca 4730 t/rok při průměrné výhřevnosti 18 MJ tepla.kg⁻¹.

2. Přímé spojené činnosti

2.1. Související technické jednotky

- a) silo vápenného hydrátu - slouží k uskladnění vápenného hydrátu před jeho použitím v systému čištění spalin. Oceloplechový svařenec o objemu 10 m³, ze kterého je hydrát dávkován přes turniket šnekovým dopravníkem do přípravné nádrže. Silo je osazeno látkovými filtry s mechanickým oklepem pro přepouštění vzduchu
- b) shromaždiště ostatních a nebezpečných odpadů určených pro sběr a výkup, které nejsou likvidovány ve spalovně nebezpečných odpadů projektovaná kapacita - 500 t/rok,

2.2. Další související činnosti

- a) skladování vstupní suroviny (odpadů) - v kontejnerech, v dávkovačích vozících a v zabezpečených skladových prostorech
- b) přejímka pevných a kapalných odpadů
- c) shromažďování odpadů ze spalování a čištění spalin
- d) výroba a distribuce tepla do horkovodního systému
- e) příprava odpadů

- f) monitoring
- g) zařízení pro dávkování sorbentů
- h) výroba tlakového vzduchu
- i) výroba elektrické energie prostřednictvím ORC jednotky - výkon 50 kW, roční výroba cca 420 MW - bude sloužit pro vlastní technologickou potřebu zařízení
- j) zásobování elektrickou energií - pokrytí energetické potřeby zařízení v množství cca 200 MW - z distribuční sítě

III. Závazné podmínky provozu zařízení

Krajský úřad stanovuje právnické osobě SÍTA CZ a.s., se sídlem Španělská 10/1073, 120 00 Praha 2 - Vinohrady, s přiděleným IČ 25638955, jako provozovateli zařízení „Spalovna nebezpečných odpadů“ podle § 13 odst. 3 písm. d) zákona o integrované prevenci tyto

závazné podmínky provozu zařízení

podle požadavků § 13 odst. 4 písm. a) až k) zákona o integrované prevenci a v souladu s požadavky

- zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (zákon o odpadech), ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů, (dále jen „zákon o odpadech“)
- zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů, (dále jen „vodní zákon“)
- zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
- zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“),
- dalších souvisejících právních předpisů,

vycházející z údajů obsažených v předložené žádosti o integrované povolení, předložených dokumentů pro provoz zařízení, provozního řádu, připomínek účastníků řízení a příslušných správních úřadů.

V těchto podmínkách jsou zahrnuty podmínky uvedené ve vyjádření příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví, které se dotýkají zájmů chráněných podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a podmínky stanovené na základě dalších zákonů platných na úseku životního prostředí.

1. Emisní limity

1.1. Ovzduší

1.1.1. Spalovna nebezpečných odpadů

- a) Na základě § 14 zákona o integrované prevenci a v souladu s § 12 odst. 4 písm. a) zákona o ochraně ovzduší pro vyjmenovaný stacionární zdroj - spalovna nebezpečných odpadů, uvedené v tabulce 1.1-1.5.

Emisní limity jsou vztaženy na teplotu 273,15 K, tlak 101,32 kPa, referenční obsah kyslíku 11 % a suchý plyn. Související monitoring je navržen v části III, kapitole 9 tohoto rozhodnutí.

Tabulka 1.1: Průměrné denní hodnoty emisí



Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Jednotka	Emisní limit
Společný výdech obou linek do komína	TZL	mg.m ³	10
	Oxidy dusíku jako NO ₂	mg.m ³	400
	SO ₂	mg.m ⁻³	50
	TOC	mg.m ⁻³	10
	Plynné anorganické sloučeniny chloru vyjádřené jako HCl	mg.m ⁻³	10

Tabulka 1.2: Průměrné půlhodinové hodnoty emisí

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Jednotka	Emisní limit	
			(100 %) A	(97 %) B
Společný výdech obou linek do komína	TZL	mg.m ³	30	10
	Oxid siřičitý (SO ₂)	mg.m ³	200	50
	TOC	mg.m ³	20	10
	Plynné anorganické sloučeniny chloru vyjádřené jako HCl	mg.m ³	60	10

Tabulka 1.3: Průměrné hodnoty emisí během období odběru vzorků minimálně 30 minut a maximálně 8 hodin

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Jednotka	Emisní limit
Společný výdech obou linek do komína	Kadmium a jeho sloučeniny (vyjádřené obsahem Cd)	mg.m ³	Celkem 0,05
	Thalium a jeho sloučeniny (vyjádřené obsahem Tl)		
	Rtuť a její sloučeniny (vyjádřené obsahem Hg)	mg.m ⁻³	0,05
	Antimon a jeho sloučeniny (vyjádřené obsahem Sb)	mg.m ³	Celkem 0,5
	Arzén a jeho sloučeniny (vyjádřené obsahem As)		
	Olovo a jeho sloučeniny (vyjádřené obsahem Pb)		
	Chrom a jeho sloučeniny (vyjádřené obsahem Cr)		
	Kobalt a jeho sloučeniny (vyjádřené obsahem Co)		
	Měď a její sloučeniny (vyjádřené obsahem Cu)		
	Mangan jeho sloučeniny (vyjádřené obsahem Mn)		
	Nikl a jeho sloučeniny (vyjádřené obsahem Ni)		
	Vanad a jeho sloučeniny (vyjádřené obsahem V)		
	Plynné sloučeniny fluoru vyjádřené jako HF		

Tabulka 1.4: Emisní limit z průměrných hodnot součtového obsahu polychlorovaných



dibenzodioxinů a dibenzofuranů

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Jednotka	Emisní limit.
Společný výdech obou linek do komína	PCDD + PCDF	ng TEQ.m ³	0,1

Tabulka 1.5 Emisní limity oxidu uhelnatého (CO)

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Jednotka	Emisní limit
Společný výdech obou linek do komína	Oxid uhelnatý (CO)	mg.m ³	50 (při stanovení průměrné denní hodnoty)
	Oxid uhelnatý (CO)	mg.m ³	150 (u minimálně 95 % všech stanovení průměrné desetiminutové hodnoty) a 100 (u všech stanovení průměrné půlhodinové střední hodnoty, provedených během každého období 24 hodin)

1.2. Voda

Ze zařízení nedochází k vypouštění odpadních vod do recipientu. Technologie čištění spalin je konstruována jako bezodpadová a ostatní odpadní vody vznikající provozem zařízení (spláskové vody a další (např. vody z oplachování technologie, resp. technologických prostor)) jsou vypouštěny do areálové kanalizace na základě smlouvy.

1.3. Hluk

a) Plnit hygienické limity hluku stanovené pro chráněný venkovní prostor staveb v § 12 odst. 1, 3 a v příloze č. 3 nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Nejvýše přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku A LAeq, 8h = 50 dB pro denní dobu a nejvýše přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku A LAeq, 1h = 40 dB pro noční dobu)

1.4. Vibrace

Nejsou relevantní, emisní limit proto není stanoven.

1.5. Neionizující záření

Nejsou relevantní, emisní limit proto není stanoven.

2. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti

a) Provozovatel nejpozději 6 měsíců před plánovaným ukončením provozu zařízení vypracuje a předloží krajskému úřadu ke schválení "Plán ukončení provozu zařízení"
projednaný a schválený všemi příslušnými správními úřady, návrh monitoringu a případné

asanace podloží po ukončení provozu.

- b) Při odstraňování technologie postupovat tak, aby
- u jednotlivých částí technologického celku bylo zajištěno jejich využití před odstraněním;
 - části zařízení, mající charakter NO, byly shromažďovány odděleně a bylo zajištěno předání oprávněné osobě;
 - nespotřebované provozní hmoty a pomocné chemické látky byly řízené spotřebovány nebo předány k využití, případně k odstranění;
 - dotčené území bylo uvedeno do stavu, který umožní jeho využití k jinému účelu.

3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady

- a) Uděluje se souhlas dle § 14 odst. zákona o odpadech k provozování zařízení ke sběru, výkupu a odstraňování odpadů a s jeho provozním řádem.
- b) Veškeré nakládání s odpady provádět v souladu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství.
- c) Provoz zařízení vést v souladu se schváleným provozním řádem zařízení k odstraňování odpadů, jejich sběru a výkupu, SPALOVNA NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ zpracovaným dle zákona o odpadech (dále jen PŘ) schváleným tímto rozhodnutím. Při nakládání s odpady bude postupováno v souladu s PŘ zpracovaným dle zákona o odpadech a k odstranění budou do zařízení přijímány pouze ty odpady, které jsou uvedeny na seznamu odpadů vykupovaných, sbíraných a odstraňovaných v zařízení, který je součástí tohoto rozhodnutí (příloha č. 1 tohoto rozhodnutí).
- d) Odpady kategorie „O“ uvedené v seznamu odpadů odstraňovaných v zařízení (v příloze č. 1 tohoto rozhodnutí) je možné v zařízení sbírat, vykupovat a odstraňovat rovněž v případě, že jsou zařazeny do kategorie nebezpečný s označením „O/N“.
- e) Jakákoliv změna schváleného PŘ bude projednána s krajským úřadem, vyjma úprav stran č. 4,5 (Seznam důležitých telefonních čísel). PŘ bude průběžně a dle potřeby aktualizován.
- f) Prokazatelně seznámit všechny osoby zúčastněné na provozu zařízení se schváleným PŘ.
- g) Při předání a převzetí odpadu činit taková opatření, aby se v nejvyšší možné míře předešlo negativním účinkům na lidské zdraví a životní prostředí, zejména pokud jde o znečišťování ovzduší, geologického prostředí, povrchových i podzemních vod a hluk.
- h) Při převjímce odpadů do zařízení, včetně kontroly jejich kvality, postupovat v souladu s přílohou č. 2 vyhlášky č. 383/2001 Sb., v aktuálním znění.
- i) Vydat písemné potvrzení o každé dodávce odpadu přijaté do zařízení.
- j) Odpady s koncovým dvojcíslím 99 přesně specifikovat tak, aby byl z názvu patrný jejich původ a vlastnosti.
- k) Vlastní NO vznikající provozem zařízení (viz tab. 3.1) shromažďovat ve vhodných shromažďovacích prostředcích (např. typizované kontejnery, apod.) a pokud není možné je odstranit přímo v zařízení, předávat oprávněné osobě

Tabulka 3.1: Seznam nebezpečných odpadů vznikajících při provozu zařízení

Katalogové číslo	Název odpadu
08 01 11*	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
13 02 08*	Jiné motorové, převodové a mazací oleje
13 05 02*	Kaly z odlučovačů oleje
13 05 07*	Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje

15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 02 02*	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
16 07 09*	Odpady obsahující jiné nebezpečné látky
16 11 05*	Vyzdívky a žáruvzdorné materiály z nemetalurgických procesů obsahující nebezpečné látky
19 01 07*	Pevné odpady z čištění odpadních plynů
19 01 11*	Popel a struska obsahující nebezpečné látky
20 01 21*	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
20 01 23*	Vyřazená zařízení obsahující chlorfluoruhlodíky
20 01 35*	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23

I) Shromažďovací místa pro odpady kategorie nebezpečný odpad označované „O/N“ musí splňovat požadavky pro shromažďování nebezpečných odpadů vyplývající ze zákona o odpadech.

- m) Provoz zařízení bude pod dohledem odpadového hospodáře. Pokud dojde k jeho změně, bude nutné postupovat v souladu s § 15 zákona o odpadech.
- n) Znehodnocené oleje, zářivky a vyřazená elektrická a elektronická zařízení musí být přednostně předávána v režimu zpětného odběru.

4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny

4.1. Ovzduší

4.1.1. Spalovna nebezpečných odpadů

4.1.1.1. Provoz spalovny nebezpečných odpadů

Dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší se povoluje provoz vyjmenovaného stacionárního zdroje - Spalovna nebezpečných odpadů (kód zdroje 2.1. dle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší) za podmínek:

- a) Zařízení provozovat v souladu se schváleným provozním řádem „Soubor technicko provozních parametrů a technicko organizačních opatření pro provoz SPALOVNY NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ SP3202/E SPALOVNA NO - SÍTA CZ A.S“, který je schválen tímto integrovaným povolením
- b) Bude zajištěna dostatečná doba setrvání tepelně zpracovávaného odpadu v prostoru, kde dochází k tepelnému zpracování, za účelem dokonalého vyhoření nebo tepelného rozkladu tak, aby struska a popel obsahovaly méně než 3 % celkového organického uhlíku, nebo aby ztráta žíháním byla menší než 5 % hmotnosti suchého materiálu.
- c) Odpadní plyn je za posledním přívodem spalovacího vzduchu řízeným způsobem ohřát ve všech místech profilu toku odpadního plynu, a to i za nejméně příznivých podmínek na teplotu nejméně 850°C po dobu nejméně dvou sekund, měřeno v blízkosti vnitřní stěny (ve výšce 1,5m); pokud se spaluje nebezpečný odpad s obsahem organických sloučenin

chloru vyjádřených jako chlor vyšším než 1%, musí tato teplota dosáhnout nejméně 1100°C po dobu nejméně dvou sekund.

- d) Ve spalovně odpadu se automaticky zapne nejméně jeden pomocný hořák v každé spalovací komoře, který nesmí spalovat palivo, jehož spálením by vznikly vyšší emise než ze spalování plynového oleje, zkapalněného plynu nebo zemního plynu v těchto případech:
- během uvádění stacionárního zdroje tepelně zpracovávajícího odpad do provozu a jeho odstavení s cílem zajistit, že stanovená teplota bude v prostoru, v němž dochází k tepelnému zpracování odpadu, udržena po celou tuto dobu, dokud je v prostoru, kde dochází k tepelnému zpracování odpadu, nějaký nespálený odpad
 - pokud teplota odpadního plynu po posledním vstřiku spalovacího vzduchu poklesne pod stanovenou teplotu 850°C nebo 1100°C podle tepelně zpracovávaného odpadu
 - pokud kontinuální měření emisí prokáže překročení některého ze specifických emisních limitů stanovených v kapitole 1.1 části III tohoto povolení.
- e) Při uvádění stacionárního zdroje do provozu a při jeho odstavení, v případě poklesu teploty pod stanovenou minimální mez podle písm. c) této podkapitoly nebo v případě překročení některého ze specifických emisních limitů bude automaticky zabráněno přívodu odpadů do prostoru, kde dochází k tepelnému zpracování odpadu přímou oxidací.
- f) Odpady ze zdravotnické a veterinární péče, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky, se dávkuje přímo bez toho, aby byly nejdříve smíšeny s jinými druhy odpadů nebo s nimi bylo jinak manipulováno.
- g) Aniž je dotčena podmínka uvedená v této podkapitole pod písmenem e), nesmí být doba trvání provozu stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad při překročení specifických emisních limitů delší než 4 hodiny nepřetržitě a současně celková doba trvání provozu při překročení specifických emisních limitů v jednom kalendářním roce nesmí překročit 60 hodin.
- h) Skladování a dávkování surovin, pomocných materiálů a chemikálií, stejně jako skladování, doprava a shromažďování odpadů ze spalovacího procesu, musí probíhat tak, aby bylo co nejvíce zamezeno vzniku emisí do okolního prostředí.
- i) Provozovatel předloží krajskému úřadu následující podklady:
- minimální a maximální hmotnostní toky nebezpečných odpadů tepelného zpracování odpadu ve spalovně nebezpečných odpadů
 - minimální a maximální spalné teplo tepelně zpracovávaných nebezpečných odpadů
 - maximální obsah znečišťujících látek v nebezpečných odpadech (zejména polychlorovaných bifenyly, pentachlorofenolu, chloridů, fluoridů, síry a těžkých kovů), jež jsou odstraňovány ve spalovně nebezpečných odpadů

Termín: 31.03. 2014

4.2. **Voda**

- a) Veškerá zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky, udržovat v takovém technickém stavu a provozovat tak, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do půdy, podzemních vod, povrchových vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
- b) Vést záznamy o prováděných opatřeních při zacházení se závadnými látkami a tyto záznamy uchovávat po dobu 5 let.



- 5. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad shledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení**
- a) Technologie a mechanizace v zařízení bude udržována v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k nadměrným hlukovým emisím a byly dodrženy obecné imisní limity a nedocházelo k překračování hygienických norem.
 - b) Plnit požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004, ze dne 29. 04. 2004.
- 6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie**
- a) Měsíčně sledovat a vyhodnocovat spotřebu energií.
 - b) Sklady a zásobníky surovin, pomocných materiálů a chemikálií pro zajištění provozu a údržby zařízení 4x ročně vizuálně kontrolovat, aby se předešlo nežádoucím únikům. Přečerpávání, dávkování a manipulace s výše uvedenými látkami bude řízená kvalifikovanou osobou. O provedených kontrolách provádět zápis do provozního deníku.
 - c) Teplo vzniklé spálením odpadů v maximální možné míře využít - část tepla bude využívána pro výrobu elektrické energie.
- 7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků**
- a) Všechny části zařízení budou pravidelně podrobovány prohlídkám a údržbě podle harmonogramů stanovených výrobcí jednotlivých zařízení nebo podle vnitřního plánu údržby tak, aby byla zajištěna jejich maximální funkčnost a aby vlivem jejich poruchy nedocházelo k havarijním situacím.
 - b) Pravidelně a prokazatelně proškolení všichni pracovníci pro výkon svého pracovního zařazení.
 - c) Při přijímání odpadů do zařízení a jejich soustřeďování před spálením bude zajištěna řádná kontrola a zabezpečení i s ohledem na omezení rizika zahoření a vzniku požáru.
 - d) V místech, kde bude nakládáno se závadnými látkami, budou k dispozici prostředky pro likvidaci případných úniků. Použité sanační materiály budou do doby likvidace uskladněny tak, aby bylo zabráněno kontaminaci povrchových nebo podzemních vod.
 - e) Havarijní a záchytné jímky pravidelně kontrolovat a jejich obsah včas likvidovat tak, aby nedošlo ke kontaminaci povrchové nebo podzemní vody.
 - f) Pokud bude do zařízení přijat odpad, který nelze v zařízení odstranit a nebude možné jej vrátit odpadci původci odpadu, musí být do doby převzetí oprávněnou osobou shromažďován na zabezpečeném místě a ve vhodném prostředí.
 - g) Při řešení havárií v zařízení bude postupováno v souladu se schváleným havarijním plánem, provozními řády zařízení a pokyny orgánů a institucí, které budou o havárii vyrozuměny.
 - h) Všechny vzniklé havarijní situace zaznamenávat v provozním deníku s uvedením data vzniku, informované instituce a osoby, data a způsobu provedeného řešení dané havárie.
 - i) O každé havárii vyrozumět příslušné orgány a instituce, provést zápis do provozního deníku a sepsat závěrečnou zprávu shrnující popis vzniku havárie, provedená opatření, kontrolní monitoring, plán provedených opatření proti opakovanému vzniku havárie.
 - j) Havarijní plán průběžně aktualizovat a veškeré změny předložit KÚ ke schválení.
 - k) Sklady a zásobníky surovin, pomocných materiálů a chemikálií pro zajištění provozu a údržby zařízení 4x ročně vizuálně kontrolovat, aby se předešlo nežádoucím únikům. Přečerpávání, dávkování a manipulace s výše uvedenými látkami bude řízená kvalifikovanou osobou. O provedených kontrolách provádět zápis do provozního deníku.

- l) Provozovatel předloží aktualizovaný havarijní plán aktualizovaný v důsledku rozšíření skladu nebezpečných odpadů.

Termín: 31.03. 2014

8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu

- a) V případě překročení emisních limitů, uvedených v části III, kapitole 1 tohoto rozhodnutí nebo, pokud nastanou jiné situace odlišné od běžného provozu, bude postupováno v souladu s vyhláškou č. 415/2012 Sb. a schváleným provozním řádem spalovny vypracovaným dle zákona o ochraně ovzduší.
- b) Při poruše vážného a evidenčního systému, nebo při neočekávaném výpadku elektrické energie pro jeho provoz, je obsluha povinna vést evidenci v rozsahu a v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcími předpisy. Po opětovném zprovoznění vážného a evidenčního systému do něj obsluha neprodleně doplní chybějící data.

9. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování

Program kontroly a monitorování je zaměřený zejména na:

- plnění emisních limitů,
- kontrolu souladu přijímání odpadů s kritérii stanovenými ve schválených provozních řádech,
- kontrolu funkčnosti všech opatření určených k ochraně životního prostředí,
- kontrolu plnění dalších podmínek stanovených v IP spalovny.

9.1. Ovzduší

- a) K monitorování provozních parametrů, podmínek a hmotnostních koncentrací vypouštěných znečišťujících látek do ovzduší využívat měřicí zařízení, popsané ve schváleném PŘ zpracovaném dle zákona o ochraně ovzduší.
- b) Jednorázová i kontinuální měření emisí znečišťujících látek, uvedených v kapitole 1.1 tohoto rozhodnutí, provádět v souladu s ustanoveními schváleného PŘ vypracovaného dle zákona o ochraně ovzduší, v rozsahu a četnosti uvedené v tabulce 9.1 tohoto rozhodnutí. Toto jednorázové měření bude zajištěno prostřednictvím autorizované osoby podle § 32 zákona o ochraně ovzduší.
- c) Vzorky budou odebrány z odběrného místa umístěného ve společném výduchu obou linek do komína.

Tabulka 9.1: Parametry a četnost monitoringu emisí do ovzduší

Parametr	Četnost měření
teplota spalin, koncentrace O ₂ , tlaku, teploty a vlhkosti v odváděném vypouštěném odpadním plynu, NO _x , CO, TZL, TOC, HCl, SO ₂	kontinuálně
těžké kovy obsažené v tuhé, kapalně a plynné fázi, včetně dioxinů (viz tabulka č. 1.3), HF	2 x ročně (v intervalech ne kratších než 3 měsíce)

- d) Měření musí být prováděno dle požadavků uvedených ve vyhlášce č. 415/2012 Sb.
- e) Posouzení dodržování emisních limitů bude prováděno způsobem uvedeným ve vyhlášce č. 415/2012 Sb.

9.2. Další monitoring

9.2.1. Denně sledované ukazatele

- a) Funkčnost technického vybavení zařízení - vizuálně.



■ ■ Krajský úřad Zlínského kraje

- b) Kontrola zaplněnosti havarijních a záchytných jímek.
- c) Vizuální kontrola úrovně vyhoření odpadu.

9.2.2. Ukazatele sledované 1x za 6 měsíců

- a) Těsnost nádrží pro skladování, potrubních propojení a mobilních prostředků pro dopravu závadných látek-vizuálně.

9.2.3. Ročně sledované ukazatele

- a) Ověření správnosti výsledků kontinuálního měření v souladu s § 6 odst. 5 zákona o ochraně ovzduší autorizovanou osobou podle § 32 zákona o ochraně ovzduší.
- b) Množství odvážených popelovin.

9.2.4. Ukazatele sledované 1x za 3 roky

- a) Kontrola funkce zařízení automatických systémů monitorování pro emise.
- b) Kalibrace automatických systémů monitorování pro emise v souladu s § 6 odst. 5 zákona o ochraně ovzduší.

9.2.5. Ukazatele sledované 1x za 5 let

- a) Těsnost jímek a nádrží dle požadavků vodního zákona.

9.3. Provozování, způsob zaznamenávání výsledků a vyhodnocení monitoringu

- a) Zasílat výpis z kontinuálního monitoringu emisí vždy za kalendářní měsíc na příslušný oblastní inspektorát ČIŽP do 3. dne následujícího měsíce (elektronicky, možné i faxem).
- b) Celý roční monitoring, popsany v této kapitole, bude za uplynulý kalendářní rok uzavřen závěrečnou zprávou. Závěrečná zpráva bude obsahovat výsledky provedených měření, srovnání s předchozími měřeními a komentářem. Kromě naměřených hodnot bude také proveden přepočet emisního faktoru na jednotku spáleného odpadu.
- c) Ostatní výsledky monitorování provozovatel zaznamená do provozního deníku. Provozovatel při zápisu vždy zaznamená skutečnosti, které mohou výsledky měření ovlivnit.
- d) Provozování monitorovacího systému, včetně jeho údržby a vyhodnocování výsledků, zabezpečí buď provozovatel zařízení, pokud je k monitoringu oprávněný a odborně a technicky vybavený, nebo smluvně zajištěná organizace, disponující potřebnými oprávněními, případně měřicí technikou.
- e) Provozovatel je povinen předávat hlášení o nakládání s odpady způsobem a v termínech stanovených legislativou.

10. Opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku

Zařízení není zdrojem znečištění, které by přesahovalo hranice státu.

11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením

- a) 1 x ročně předkládat krajskému úřadu závěrečnou zprávu o plnění podmínek integrovaného povolení včetně zprávy monitoringu,

Termín: každoročně do 31.3.

- b) Ohlásit plánovanou změnu v provozu zařízení dle § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci,



c) Každou havárii v provozu zařízení ohlásit neprodleně na Krajský úřad Zlínského kraje, Českou inspekci životního prostředí, Ol Brno a Magistrát města Zlína

12. Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku k posouzení vlivů na životní prostředí

Zařízení nebylo podle zákona 100/2001 Sb. O posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění posuzováno.

13. Podmínky uvedené ve vyjádření (stanovisku) příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví

Nebyly stanoveny závazné podmínky provozu zdrojů hluku, neboť tato zařízení nevykazují u akusticky chráněných objektů prokazatelné překročení hygienických limitů.

IV. Závazné provozní dokumenty pro provoz zařízení schválené integrovaným povolením

a) V souladu s ustanovením § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší se ukládá provozovat zařízení dle provozního řádu:

- Provozní řád pro provoz spalovny nebezpečných odpadů SP 3202/E Spalovna NO - SÍTA CZ A.S. ZLÍN, tento provozní řád nahrazuje provozní řád Soubor technicko provozních parametrů a technicko organizačních opatření pro provoz SPALOVNY NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ SP3202/E SPALOVNA NO - SÍTA CZ A.S. ZLÍN, únor 2012, který byl schválen rozhodnutím č. j. KUZL 24050/2012 ze dne 23. 04. 2012.

b) V souladu s ustanovením § 14 odst. 1 zákona o odpadech byl rozhodnutím č. j. KUZL 24050/2012 ze dne 23. 04. 2012 vydán souhlas s:

- Provozním řádem zařízení k odstraňování odpadů, jejich sběru a výkupu, SPALOVNA NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ, únor 2012

c) V souladu s ustanovením § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona byl rozhodnutím č. j. KUZL 35306/2009 ze dne 02. 07. 2009 schválen:

- Plán opatření pro případy havárie platný pro Spalovnu SÍTA - EMSEKO a.s., duben 2009

V. Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena tato rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávané podle zvláštních právních předpisů

a) souhlas k provozování zařízení ke sběru, výkupu a odstraňování odpadů a s jeho provozním řádem podle § 14 odst. 1 zákona o odpadech

b) povolení provozu stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší

c) schválení havarijního plánu podle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona

Odůvodnění

Dne 15. 05. 2013 provedl krajský úřad v souladu s § 18 odst. 1 zákona o integrované prevenci a plánem kontrol přezkum závazných podmínek integrovaného povolení v zařízení „Spalovna nebezpečných odpadů“ provozovatele SÍTA CZ, a.s. se sídlem Španělská 10/1073, 120 00 Praha 2 - Vinohrady, s přiděleným IČ 25638955 (dále jen „provozovatel zařízení“).

V rámci přezkumu byly s provozovatelem projednány změny vyplývající z požadavků nového zákona o ochraně ovzduší (zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a vyhlášky č. 415/2012 Sb.). Součástí vedeného řízení o změně integrovaného povolení bylo uložení plnění aktualizovaného provozního řádu. Do integrovaného povolení je zahrnuta plánovaná ORC jednotka na výrobu elektrické energie (jednotka nemá vliv na emise do ovzduší ani vliv na jiné složky životního prostředí). Projednané změny jsou uvedeny v protokolu z přezkumu č. j. KUZL 37117/2013 ze dne 11. 06. 2013, jenž je součástí spisového materiálu předmětného správního řízení.

Krajský úřad posoudil projednané změny a dospěl k názoru, že se nejedná o podstatnou změnu v provozu zařízení, neboť změny nenaplní ustanovení § 2 písm. j zákona o integrované prevenci (dochází k upravení závazných podmínek vztahujících se k ochraně ovzduší z důvodu účinnosti nového zákona o ochraně ovzduší a k zahrnutí nově plánované ORC jednotky, která ovšem nemá vliv na životní prostředí -ze zařízení nedochází k vypouštění emisí znečišťujících látek).

Současně krajský úřad konstatoval, že je nezbytné provést změnu integrovaného povolení č. j. KUZL 12465/2005 ŽPZE-KB, ze dne 05. 12. 2005, ve znění pozdějších změn, dle § 19a odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Správní řízení o změně integrovaného povolení bylo zahájeno z moci úřední v souladu s ust. § 46 odst. 1 správního řádu dnem oznámení zahájení řízení účastníkovi uvedenému v § 27 odst. 1 správního řádu, tedy společnosti SÍTA CZ, a.s., tedy dnem provedení přezkumu.

V souladu s ustanovením § 19a odst. 4 zákona o integrované prevenci jsou účastníky správního řízení o předmětné změně integrovaného povolení následující subjekty:

- SÍTA CZ a.s., se sídlem Španělská 10/1073, 120 00 Praha 2 - Vinohrady, IČ 25638955 - účastník dle § 7 odst. 1 písm. a) zákona o integrované prevenci
- TAJMAC-ZPS, a.s., se sídlem Třída 3. května 1180, 764 87 Zlín - účastník dle § z odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci

Zahájení řízení o změně integrovaného povolení oznámil krajský úřad všem účastníkům řízení dopisem č. j. KUZL 37467/2013 ze dne 12. 06. 2013.

Krajský úřad současně zaslal informaci o zahájení správního řízení o vydání změny integrovaného povolení občanskému sdružení Pro zdravý Zlín, jež má u krajského úřadu podánu žádost o informování o zahajovaných správních řízeních spočívajících v žádosti o vydání integrovaného povolení nebo jeho změn na území Statutárního města Zlína. Krajský úřad od občanského sdružení Pro zdravý Zlín neobdržel žádost o postavení účastníka řízení.

Krajský úřad správní řízení o změně integrovaného povolení přerušil usnesením č. j. KUZL 37478/2013 ze dne 12. 06. 2013 do doby předložení těchto podkladů:

- provozní řád zpracovaný dle požadavků č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší

Dne 25. 09. 2013 provozovatel předložil krajskému úřadu požadovaný návrh provozního řádu.

Krajský úřad následně požádal o vyjádření k předloženému provoznímu řádu Českou inspekci životního prostředí, oblastní inspektorát Brno (dále jen „ČIŽP“).

ČIŽP k provoznímu řádu uplatnila vyjádření č. j. ČIŽP/4/I/PP/1300011093/13/BLV ze dne 14. 10. 2013. Z hlediska ochrany ovzduší ČIŽP uvádí, že na základě předložené dokumentace ČIŽP souhlasí se schválením předloženého provozního řádu.

■ ■ Krajský úřad Zlínského kraje

Krajský úřad následně účastníky řízení vyzval usnesením č. j. KUZL 20178/2012 ze dne 24. 10. 2013 k uplatnění práva vyjádřit se k podkladům před vydáním rozhodnutí dle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu. Žádný z účastníků své vyjádření ve stanovené lhůtě neuplatnil.

Na základě provedeného řízení krajský úřad provedl tyto změny integrovaného povolení:

V části I byl upraven odstavec Kategorie zařízení. V důsledku nabytí účinnosti zákona č. 69/2013 Sb. dochází ke změně řady kategorií průmyslových činností uvedených v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci. Nově předmětné zařízení naplňuje průmyslové činnosti uvedené v bodech 5.2. b) a 5.5. přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci. Vzhledem ke skutečnosti, že v zařízení jsou realizovány 2 činnosti uváděné v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci, je nezbytné určit hlavní činnost provozovaného zařízení. Předmětné zařízení slouží ke spalování nebezpečných odpadů, za hlavní činnost je tedy krajským úřadem vymezena činnost uvedená v bodě 5.2. b) zákona o integrované prevenci. Skladování nebezpečných odpadů (bod 5.5. přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci) je v zařízení provozován v důsledku existence hlavní činnosti - spalování odpadů.

V části II v kapitole 1.1. došlo k nahrazení textu popisujícího kategorii zdroje znečišťování ovzduší - byl změně dosavadní text definující zařízení jako zvláště velký zdroj znečišťování ovzduší. Dle platného a účinného zákona o ochraně ovzduší (zákon č. 201/2012 Sb.) je předmětný zdroj zařazen pod kód 2.1. Tepelné zpracování odpadu ve spalovnách přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší.

V části II je dále v kapitole 2.2. nově zařazeno zařízení na výrobu elektrické energie prostřednictvím ORC jednotky - zařízení má výkon 50 kW, roční elektrický výkon 420 MW; zařízení bude sloužit pro pokrytí spotřeby elektrické energie zařízení. Dále došlo k úpravě množství energie, jež bude do zařízení dodáváno z distribuční sítě (snížení dodávaného množství energie v návaznosti na instalaci ORC jednotky).

Část III.:

V úvodu části III je odstraněn odkaz na zákon č. 86/2002 Sb., jenž byl zrušen zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší - nově je v úvodu části III. uváděn odkaz na zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Kapitola 1:

V podkapitole 1.1.1. jsou stanoveny emisní limity pro Spalovnu nebezpečných odpadů.

V úvodu je zrušen text povolení provozu zvláště velkého stacionárního zdroje - povolení jsou zahrnuta v kapitole 4 části III integrovaného povolení. Emisní limity jsou stanoveny pro polutanty uvedené v příloze č. 4 vyhlášky č. 415/2012 Sb. ve výši dle tabulky č. 1.1. a 1.2. přílohy č. 4 vyhlášky č. 415/2012 Sb. Od kontinuálního měření plyných anorganických sloučenin fluoru vyjádřených jako fluorovodík je upuštěno v souladu s bodem č. 3 části B přílohy č. 4 zákona o ochraně ovzduší, neboť v zařízení dochází k čištění spalin od anorganických sloučenin chloru.

V kapitole 1.3. byla provedena změna závazné podmínky spočívající v plnění hygienických limitů hluku. Podmínka je stanovena v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb.

V kapitole 4 je povolen provoz vyjmenovaného stacionárního zdroje Spalovna nebezpečných odpadů. Technické podmínky provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje jsou stanoveny v souladu s požadavky části II přílohy č. 4 vyhlášky č. 415/2012 Sb. Provozovateli je dále stanovena povinnost předložit krajskému úřadu další podklady nezbytné pro vydání povolení v rozsahu, jak je vyžadováno zákonem o ochraně ovzduší. Lhůta pro dodání podkladů je stanovena tak, aby byla zachována lhůta stanovená v přechodných ustanoveních zákona o ochraně ovzduší (§ 41 odst. 5) pro stávající zařízení, jehož povolení není v souladu s požadavky na obsah povolení provozu dle zákona o ochraně ovzduší.

V kapitole 6 došlo ke změně podmínky uvedené v písm. c), kdy v důsledku instalace OCR jednotky je uvedena podmínka využívání části tepla pro výrobu elektrické energie.

V kapitole 7 je provozovateli uložena povinnost předložit aktualizovaný havarijný plán pro předmětné zařízení, neboť v zařízení dochází k rozšíření prostor pro ukládání nebezpečných odpadů v důsledku realizace nového skladu odpadů.

V kapitole 8 byl nahrazen odkaz na již neplatné nařízení vlády č. 354/2002 Sb. nově účinnou vyhláškou č. 415/2012 Sb.

V kapitole 9.1. v podmínce písm. b) je provedena úprava textu spočívající v odstranění již neplatných právních předpisů. Z důvodu absence úpravy zjišťování emisí a imisí pachových látek v zákoně o ochraně

■ ■ Krajský úřad Zlínského kraje

ovzduší a v jeho prováděcích právních předpisech, je vypuštěna podmínka vztahující se k provádění měření emisí a imisí pachových látek. Nově jsou v povolení uvedeny podmínky pro způsob provádění měření emisí a pro posuzování dodržování emisních limitů. Je provedena úprava podmínky písm. a) v podkapitole 9.2.3. a podmínky písm. b) v podkapitole 9.2.4. tak, aby tyto byly v souladu s požadavky zákona o ochraně ovzduší.

V části IV je provozovateli uloženo provozovat zařízení dle zařízení dle Provozního řádu pro provoz spalovny nebezpečných odpadů SP 3202/E Spalovna NO - SÍTA CZ A.S. ZLÍN - tento provozní řád je zpracován v souladu s požadavky přílohy č. 12 vyhlášky č. 415/2012 Sb.

V části V byly odstraněny souhlasy, povolení, rozhodnutí a stanoviska, jež byly nahrazovány ze zákona č. 86/2002 Sb. Nově je nahrazováno povolení provozu stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší.

V rámci projednávání změny integrovaného povolení nedošlo ke změně v příloze č. 1 integrovaného povolení.

Krajský úřad neobdržel v rámci správního řízení od účastníků řízení žádné vyjádření.

Změnou integrovaného povolení ve smyslu tohoto rozhodnutí nedochází ke změně hodnocení použití nejlepších dostupných technik v zařízení provedeného v předchozím řízení o vydání integrovaného povolení pro zařízení "Spalovna nebezpečných odpadů".

Krajský úřad objektivně posoudil ohlášenou změnu a v souladu se zákonem č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a na základě výše uvedených skutečností rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Vzhledem ke skutečnosti, že změnou integrovaného povolení došlo ke změně u většiny výroků původní výrokové části, byla tato nahrazena novou výrokovou částí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR, s uvedením rozsahu v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství v počtu 4 stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů svého odvolání, vyhotoví je na jeho náklady správní orgán, který rozhodnutí napadené odvoláním vydal (§ 82 odst. 2 správního řádu). Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

Otisk úředního razítka

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

vedoucí odboru

(dokument opatřen elektronickým podpisem)

Obdrží:

Účastníci řízení:

adresát

TAJMAC-ZPS, a.s., se sídlem Třída 3. května 1180, 764 87 Zlín

■ ■ Krajský úřad Zlínského kraje

Příslušné správní úřady (po nabytí právní moci rozhodnutí):

Magistrát města Zlína, odbor životního prostředí a zemědělství, nám. Míru 12, 761 70 Zlín

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. T. Bati 21,761 90 Zlín

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

Česká inspekce životního prostředí, Ol Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

Odborně způsobilá osoba (po nabytí právní moci):

CENIA, česká informační agentura životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Na vědomí (po nabytí právní moci):

Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence a IRZ, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor výkonu státní správy VII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc

Zlínský kraj, tř. T. Bati 21,761 90 Zlín

Statutární město Zlín, nám. Míru 12, 761 70 Zlín

Seznam příloh:

Příloha č. 1: Seznam odpadů, jejichž sběr, výkup a odstraňování je povoleno v zařízení Spalovna nebezpečných odpadů

01 ODPADY Z GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU, TĚŽBY, ÚPRAVY A DALŠÍHO ZPRACOVÁNÍ NEROSTŮ A KAMENE

01 01 Odpady z těžby nerostů

01 01 01 Odpady z těžby rudných nerostů

01 01 02 Odpady z těžby nerudných nerostů

01 03 Odpady z fyzikálního a chemického zpracování nerostů

01 03 04* Hlušina ze zpracování sulfidické rudy obsahující kyseliny nebo kyselinotvorné látky

01 03 05* Jiná hlušina obsahující nebezpečné látky

01 03 06 Jiná hlušina neuvedená pod čísly 01 03 04 a 01 03 05

01 03 07* Jiné odpady z fyzikálního a chemického zpracování rudných nerostů obsahující nebezpečné látky 01 03 08 Rudný prach neuvedený pod číslem 01 03 07

01 03 09 Červený kal z výroby oxidu hlinitého neuvedený pod číslem 01 03 07

01 04 Odpady z fyzikálního a chemického zpracování nerudných nerostů

01 04 07* Odpady z fyzikálního a chemického zpracování nerudných nerostů obsahující nebezpečné látky

01 04 08 Odpadní šterk a kamenivo neuvedené pod číslem 01 04 07

01 04 09 Odpadní písek a jíl

01 04 10 Nerudný prach neuvedený pod číslem 01 04 07

01 04 11 Odpady ze zpracování potaše a kamenné soli neuvedené pod číslem 01 04 07

01 04 12 Hlušina a další odpady z praní a čištění nerostů neuvedené pod čísly 01 04 07 a 01 04 11

01 04 13 Odpady z řezání a broušení kamene neuvedený pod číslem 01 04 07

01 05 Vrtné kaly a jiné vrtné odpady

01 05 04 Vrtné kaly a odpady obsahující sladkou vodu

01 05 05* Vrtné kaly a odpady obsahující ropné látky

01 05 06* Vrtné kaly a další vrtné odpady obsahující nebezpečné látky

01 05 07 Vrtné kaly a odpady obsahující baryt neuvedené pod čísly 01 05 05 a 01 05 06

01 05 08 Vrtné kaly a odpady obsahující chloridy neuvedené pod čísly 01 05 05 a 01 05 06

02 ODPADY ZE ZEMĚDĚLSTVÍ, ZAHRADNICTVÍ, RYBÁŘSTVÍ, LESNICTVÍ, MYSLIVOSTI A Z VÝROBY A ZPRACOVÁNÍ POTRAVIN

02 01 Odpady ze zemědělství, zahradnictví, lesnictví, myslivosti, rybářství

02 01 01 Kaly z praní a z čištění

02 01 02 Odpad živočišných tkání

02 01 03 Odpad rostlinných pletiv

02 01 04 Odpadní plasty (kromě obalů)

02 01 06 Zvířecí trus, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy), kapalné odpady, soustředované odděleně a zpracovávané mimo místo vzniku

02 01 07 Odpady z lesnictví

02 01 08* Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky

02 01 09 Agrochemické odpady neuvedené pod číslem 02 01 08

02 01 10 Kovové odpady

02 02 Odpady z výroby a zpracování masa, ryb a jiných potravin živočišného původu

02 02 01 Kaly z praní a z čištění

02 02 02 Odpad živočišných tkání

02 02 03 Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování

02 02 04 Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku

02 03 Odpady z výroby a ze zpracování ovoce, zeleniny, obilovin, jedlých olejů, kaka, kávy a tabáku; odpady z konzervářského a tabákového průmyslu z výroby droždí kvasničného extraktu, z přípravy a kvašení melasy

02 03 01 Kaly z praní, čištění, loupání, odstředování a separace

02 03 02 Odpady konzervačních činidel

02 03 03 Odpady z extrakce rozpouštědly

02 03 04 Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování

02 03 05 Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku

02 04 Odpady z výroby cukru

02 04 01 Zemina z čištění a praní řepy

02 04 02 Odpad uhličitanu vápenatého

02 04 03 Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku

02 05 Odpady z mlékárenského průmyslu

02 05 01 Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování

02 05 02 Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku

02 06 Odpady z pekáren a výroby cukrovinek

02 06 01 Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování

02 06 02 Odpady konzervačních činidel

02 06 03 Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku

02 07 Odpady z výroby alkoholických a nealkoholických nápojů (s výjimkou kávy, čaje a kaka)

02 07 01 Odpady z praní, čištění a mechanického zpracování surovin

02 07 02 Odpady z destilace lihovin

02 07 03 Odpady z chemického zpracování

02 07 04 Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování

02 07 05 Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku

03 ODPADY ZE ZPRACOVÁNÍ DŘEVA A VÝROBY DESEK, NÁBYTKU, CELULÓZY, PAPIŘU A LEPENKY

03 01 Odpady ze zpracování dřeva a výroby desek a nábytku

03 01 01 Odpadní kůra a korek

03 01 04* Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy obsahující nebezpečné látky

03 01 05 Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 03 01 04

03 02 Odpady z impregnace dřeva

03 02 01* Nehalogenovaná organická činidla k impregnaci dřeva

03 02 02* Chlorovaná organická činidla k impregnaci dřeva

03 02 03* Organokovová činidla k impregnaci dřeva

03 02 04* Anorganická činidla k impregnaci dřeva

03 02 05* Jiná činidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky

03 03 Odpady z výroby a zpracování celulózy, papíru a lepenky

03 03 01 Odpadní kůra a dřevo

03 03 02 Kaly zeleného louhu (ze zpracování černého louhu)

03 03 05 Kaly z odstraňování tiskařské černi při recyklaci papíru

03 03 07 Mechanicky oddělený výmět z rozvláknování odpadního papíru a lepenky

03 03 08 Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci

03 03 09 Odpadní kaustifikační kal

03 03 10 Výmětová vlákna, kaly z mechanického oddělování obsahující vlákna, výplně a povrchové vrstvy z mechanického třídění

03 03 11 Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 03 03 10

04 ODPADY Z KOŽEDĚLNÉHO, KOŽEŠNICKÉHO A TEXTILNÍHO PRŮMYSLU

04 01 Odpady z kožedělného a kožešnického průmyslu

04 01 01 Odpadní klíhovka a štipenka

04 01 02 Odpad z loužení

04 01 03* Odpady z odmašťování obsahující rozpouštědla bez kapalné fáze

04 01 04 Činící břečka obsahující chrom

04 01 05 Činící břečka neobsahující chrom

04 01 06 Kaly obsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku

04 01 07 Kaly neobsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku

04 01 08 Odpady usní (postružiny, odřezky, prach z broušení) obsahující chrom

04 01 09 Odpady z úpravy a apretace

04 02 Odpady z textilního průmyslu

04 02 09 Odpady z kompozitních tkanin (impregnované tkaniny, elastomer, plastomer)

04 02 10 Organické hmoty z přírodních produktů (např. tuk, vosk)

04 02 14* Odpady z apretace obsahující organická rozpouštědla

04 02 15 Jiné odpady z apretace neuvedené pod číslem 04 02 14

04 02 16* Barviva a pigmenty obsahující nebezpečné látky

04 02 17 Jiná barviva a pigmenty neuvedené pod číslem 04 02 16

04 02 19* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky

04 02 20 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 04 02 19

04 02 21 Odpady z nezpracovaných textilních vláken

04 02 22 Odpady ze zpracovaných textilních vláken

05 ODPADY ZE ZPRACOVÁNÍ ROPY, ČIŠTĚNÍ ZEMNÍHO PLYNU A Z PYROLYTICKÉHO ZPRACOVÁNÍ UHLÍ

05 01 Odpady ze zpracování ropy

05 01 02* Kaly z odsolovacích zařízení

05 01 03* Kaly ze dna nádrží na ropné látky

05 01 04* Kyselé alkylové kaly

05 01 05* Uniklé (rozlité) ropné látky

05 01 06* Ropné kaly z údržby zařízení

05 01 07* Kyselé dehty

05 01 08* Jiné dehty

05 01 09* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky

05 01 10 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 05 01 09

05 01 11* Odpady z čištění pohonných hmot pomocí zásad

05 01 12* Ropa obsahující kyseliny

05 01 13 Kaly z napáječi vody pro kotle

05 01 14 Odpad z chladicích kolon

05 01 15* Upotřebené filtrační hlinky

05 01 16 Odpady obsahující síru z odsířování ropy

05 01 17 Asfalt

05 06 Odpady z pyrolytického zpracování uhlí

05 06 01* Kyselé dehty

05 06 03* Jiné dehty

05 06 04 Odpad z chladicích kolon

05 07 Odpady z čištění a z přepravy zemního plynu

05 07 01* Odpady obsahující rtuť

05 07 02 Odpady obsahující síru

06 ODPADY Z ANORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ

06 01 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání kyselin

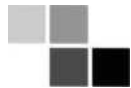
06 01 01* Kyselina sírová a kyselina siřičitá

■ ■ Krajský úřad Zlínského kraje

- 06 01 02* Kyselina chlorovodíková
- 06 01 03* Kyselina fluorovodíková
- 06 01 04* Kyselina fosforečná a kyselina fosforitá
- 06 01 05* Kyselina dusičná a kyselina dusitá
- 06 01 06* Jiné kyseliny
- 06 02 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání alkálií**
- 06 02 01* Hydroxid vápenatý
- 06 02 03* Hydroxid amonný
- 06 02 04* Hydroxid sodný a hydroxid draselný
- 06 02 05* Jiné alkálie
- 06 03 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání solí a jejich roztoků a oxidů kovů**
- 06 03 11* Pevné soli a roztoky obsahující kyanidy
- 06 03 13* Pevné soli a roztoky obsahující těžké kovy
- 06 03 14 Pevné soli a roztoky neuvedené pod čísly 06 03 11 a 06 03 13
- 06 03 15* Oxidy kovů obsahující těžké kovy
- 06 03 16 Oxidy kovů neuvedené pod číslem 06 03 15
- 06 04 Odpady obsahující kovy neuvedené pod číslem 06 03**
- 06 04 03* Odpady obsahující arsen
- 06 04 04* Odpady obsahující rtuť
- 06 04 05* Odpady obsahující Jiné těžké kovy
- 06 05 Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku**
- 06 05 02* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 06 05 03 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 06 05 02
- 06 06 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání siřných sloučenin, z chemických procesů výroby a zpracování síry a z odsířovacích procesů**
- 06 06 02* Odpady obsahující nebezpečné sulfidy
- 06 06 03 Odpady obsahující Jiné sulfidy neuvedené pod číslem 06 06 02
- 06 07 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání halogenů a z chemických procesů zpracování halogenů**
- 06 07 01* Odpady obsahující azbest z elektrolyzy
- 06 07 02* Aktivní uhlí z výroby chlóru
- 06 07 03* Kaly síranu barnatého obsahující rtuť
- 06 07 04* Roztoky a kyseliny
- 06 08 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání křemíku a jeho derivátů**
- 06 08 02* Odpady obsahující nebezpečné silikony
- 06 09 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání sloučenin fosforu a z chemických procesů zpracování fosforu**
- 06 09 02 Struska obsahující fosfor
- 06 09 03* Reakční odpady na bázi vápničky obsahující nebo znečištěné nebezpečnými látkami
- 06 09 04 Jiné reakční odpady na bázi vápničky neuvedené pod číslem 06 09 03
- 06 10 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání dusíkatých sloučenin z chemických procesů zpracování dusíku a z výroby hnojiv**
- 06 10 02* Odpady obsahující nebezpečné látky
- 06 11 Odpady z výroby anorganických pigmentů a kalidel**
- 06 11 01 Odpady na bázi vápničky z výroby oxidu titaničitého
- 06 13 Odpady z jiných anorganických chemických procesů**
- 06 13 01* Anorganické pesticidy, činidla k impregnaci dřeva a další biocidy
- 06 13 02* Upotřebené aktivní uhlí (kromě odpadu uvedeného pod číslem 06 07 02)
- 06 13 03 Saze průmyslově vyráběné
- 06 13 04* Odpady ze zpracování azbestu
- 06 13 05* Odpadní saze ze spalování
- 07 ODPADY Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ**
- 07 01 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání základních organických sloučenin**
- 07 01 01* Promývací vody a matečné louhy
- 07 01 03* Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 01 04* Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 01 07* Halogenované destilační a reakční zbytky
- 07 01 08* Jiné destilační a reakční zbytky
- 07 01 09* Halogenované filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla
- 07 01 10* Jiné filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla
- 07 01 11* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 07 01 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 01 11
- 07 02 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání plastů, syntetického kaučuku a syntetických vláken**
- 07 02 01* Promývací vody a matečné louhy
- 07 02 03* Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 02 04* Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 02 07* Halogenované destilační a reakční zbytky
- 07 02 08* Jiné destilační a reakční zbytky
- 07 02 09* Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 02 10* Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 02 11* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky



- 07 02 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 02 11
- 07 02 13 Plastový odpad
- 07 02 14* Odpady přísad obsahující nebezpečné látky
- 07 02 15 Odpady přísad neuvedené pod číslem 07 02 14
- 07 02 16* Odpady obsahující nebezpečné silikony
- 07 02 17 Odpady obsahující silikony neuvedené pod číslem 07 02 16
- 07 02 99* Průmyslové smetky
- 07 02 99* Plast znečištěný škodlivinami
- 07 02 99* Pryž znečištěná škodlivinami
- 07 03 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání organických barviv a pigmentů (kromě odpadů uvedených v podskupině 06 11)**
- 07 03 01* Promývací vody a matečné louhy
- 07 03 03* Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 03 04* Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 03 07* Halogenované destilační a reakční zbytky
- 07 03 08* Jiné destilační a reakční zbytky
- 07 03 09* Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 03 10* Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 03 11* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 07 03 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 03 11
- 07 04 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání organických pesticidů (kromě odpadů uvedených pod čísly 02 01 08 a 02 01 09), čidel k impregnaci dřeva (kromě odpadů uvedených v podskupině 03 02) a dalších biocidů**
- 07 04 01* Promývací vody a matečné louhy
- 07 04 03* Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 04 04* Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 04 07* Halogenované destilační a reakční zbytky
- 07 04 08* Jiné destilační a reakční zbytky
- 07 04 09* Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 04 10* Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 04 11* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 07 04 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 04 11 07 04 13* Pevné odpady obsahující nebezpečné látky
- 07 05 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání farmaceutických výrobků**
- 07 05 01* Promývací vody a matečné louhy
- 07 05 03* Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 05 04* Jiné organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 05 07* Halogenované destilační a reakční zbytky
- 07 05 08* Jiné destilační a reakční zbytky
- 07 05 09* Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 05 10* Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 05 11* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 07 05 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 05 11
- 07 05 13* Pevné odpady obsahující nebezpečné látky
- 07 05 14 Pevné odpady neuvedené pod číslem 07 05 13
- 07 06 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky**
- 07 06 01* Promývací vody a matečné louhy
- 07 06 03* Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 06 04* Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 06 07* Halogenované destilační a reakční zbytky
- 07 06 08* Ostatní destilační a reakční zbytky
- 07 06 09* Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 06 10* Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 06 11* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 07 06 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 06 11
- 07 06 99* Formaldehyd
- 07 06 99* Vyřazená kosmetika
- 07 07 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání čistých chemických látek a blíže nespecifikovaných chemických výrobků**
- 07 07 01* Promývací vody a matečné louhy
- 07 07 03* Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 07 04* Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 07 07* Halogenované destilační a reakční zbytky
- 07 07 08* Jiné destilační a reakční zbytky
- 07 07 09* Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 07 10* Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 07 11* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 07 07 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 07 11
- 08 ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV**
- 08 01 Odpady z výroby, zpracování, distribuce, používání a odstraňování barev a laků**



- 08 01 11 * Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11
- 08 01 13* Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 08 01 14 Jiné kaly z barev nebo z laků neuvedené pod číslem 08 01 13
- 08 01 15* Vodné kaly obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
- 08 01 16 Jiné vodné kaly obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 15
- 08 01 17* Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahujících organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 08 01 18 Jiné odpady z odstraňování barev nebo laků neuvedené pod číslem 08 01 17
- 08 01 19* Vodné suspenze obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
- 08 01 20 Jiné vodné suspenze obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 19
- 08 01 21* Odpadní odstraňovače barev nebo laků
- 08 01 99* Odpadní barvy
- 08 02 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání ostatních nátěrových hmot (včetně keramických materiálů)**
- 08 02 01 Odpadní práškové barvy
- 08 02 02 Vodné kaly obsahující keramické materiály
- 08 02 03 Vodné suspenze obsahující keramické materiály
- 08 03 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tiskařských barev**
- 08 03 07 Vodné kaly obsahující tiskařské barvy
- 08 03 08 Vodné kapalně odpady obsahující tiskařské barvy
- 08 03 12* Odpadní tiskařské barvy obsahující nebezpečné látky
- 08 03 13 Odpadní tiskařské barvy neuvedené pod číslem 08 03 12
- 08 03 14* Kaly tiskařských barev obsahující nebezpečné látky
- 08 03 15 Kaly tiskařských barev neuvedené pod číslem 08 03 14
- 08 03 16* Odpadní leptací roztoky
- 08 03 17* Odpadní tiskařský toner obsahující nebezpečné látky
- 08 03 18 Odpadní tiskařský toner neuvedený pod číslem 08 03 17
- 08 03 19* Disperzní olej
- 08 03 99* Tiskařská pryž
- 08 04 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání lepidel a těsnicích materiálů (včetně vodotěsnicích výrobků)**
- 08 04 09* Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 08 04 10 Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09
- 08 04 11* Kaly z lepidel a těsnicích materiálů obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 08 04 12 Jiné kaly z lepidel a těsnicích materiálů neuvedené pod číslem 08 04 11
- 08 04 13* Vodné kaly s obsahem lepidel nebo těsnicích materiálů obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 08 04 14 Jiné vodné kaly s obsahem lepidel nebo těsnicích materiálů neuvedené pod číslem 08 04 13
- 08 04 15* Odpadní vody obsahující lepidla nebo těsnicí materiály s organickými rozpouštědly nebo nebezpečnými látkami s jinými
- 08 04 16 Jiné odpadní vody obsahující lepidla nebo těsnicí materiály neuvedený pod číslem 08 04 15
- 08 04 17* Kalafunový olej
- 08 05 Odpady jinak blíže neurčené ve skupině 08**
- 08 05 01* Odpadní isokyanáty
- 09 ODPADY Z FOTOGRAFICKÉHO PRŮMYSLU**
- 09 01 Odpady z fotografického průmyslu**
- 09 01 01* Vodné roztoky vývojek a aktivátorů
- 09 01 02* Vodné roztoky vývojek ofsetových desek
- 09 01 03* Rostoky vývojek v rozpouštědlech
- 09 01 04* Rostoky ustalovačů
- 09 01 05* Bělící roztoky a roztoky bělicích ustalovačů
- 09 01 06* Odpady obsahující stříbro ze zpracování fotografického odpadu v místě jeho vzniku
- 09 01 07 Fotografický film a papír obsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra
- 09 01 08 Fotografický film a papír neobsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra
- 09 01 10 Fotoaparáty na jedno použití bez baterií
- 09 01 11* Fotoaparáty na jedno použití obsahující baterie uvedené pod čísly 16 06 01, 16 06 02 nebo 16 06 03
- 09 01 12 Fotoaparáty na jedno použití obsahující jiné baterie neuvedené pod číslem 09 01 11
- 09 01 13* Odpadní vody ze zpracování stříbra v místě jeho vzniku neuvedený pod číslem 09 01 06
- 09 01 99* Kal po destilaci
- 10 ODPADY Z TEPELNÝCH PROCESŮ**
- 10 01 Odpady z elektráren a jiných spalovacích zařízení (kromě odpadů uvedených v podskupině 19)**
- 10 01 01 Škvára, struska a kotelní prach (kromě kotelního prachu uvedeného pod číslem 10 01 04)
- 10 01 02 Popílek ze spalování uhlí
- 10 01 03 Popílek ze spalování rašeliny a neošetřeného dřeva
- 10 01 04* Popílek a kotelní prach ze spalování ropných produktů
- 10 01 05 Pevné reakční produkty na bázi vápníku z odsiřování spalin
- 10 01 07 Reakční produkty z odsiřování spalin na bázi vápníku ve formě kalů
- 10 01 09* Kyselina sírová
- 10 01 13* Popílek z emulgovaných uhlovodíků použitých způsobem obdobným palivu
- 10 01 14* Škvára, struska a kotelní prach ze spoluspalování odpadu obsahující nebezpečné látky



- 10 01 15 Škvára, struska a kotelní prach ze spoluspalování odpadu neuvedené pod číslem 1001 14
- 10 01 16* Popílek ze spoluspalování odpadu obsahující nebezpečné látky
- 10 01 17 Popílek ze spoluspalování odpadu neuvedený pod číslem 10 01 16
- 10 01 18* Odpady z čištění odpadních plynů obsahující nebezpečné látky
- 10 01 19 Odpady z čištění odpadních plynů neuvedené pod čísly 10 01 05, 100107 a 10 0118
- 10 01 20* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 10 0121 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 10 01 20
- 10 01 22* Vodné kaly z čištění kotlů obsahující nebezpečné látky
- 10 01 23 Vodné kaly z čištění kotlů neuvedené pod číslem 10 01 22
- 1001 24 Písky z fluidních loží
- 10 01 25 Odpady ze skladování a z přípravy paliva pro tepelné elektrárny
- 10 01 26 Odpady z čištění chladicí vody
- 10 **02 Odpady z průmyslu železa a oceli**
- 10 02 01 Odpady ze zpracování strusky
- 10 02 02 Nezpracovaná struska
- 10 02 07* Pevné odpady z čištění plynů obsahující nebezpečné látky
- 10 02 08 Jiné pevné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 10 02 07
- 10 02 10 Okuje z válcování
- 10 02 11* Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
- 10 02 12 Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 02 11
- 10 02 13* Kaly a filtrační koláče z čištění plynu obsahující nebezpečné látky
- 10 02 14 Kaly a filtrační koláče z čištění plynu neuvedené pod číslem 1002 13
- 10 02 15 Jiné kaly a filtrační koláče
- 10 **03 Odpady z pyrometalurgie hliníku**
- 10 03 02 Odpadní anody
- 10 03 04* Strusky z prvního tavení
- 10 03 05 Odpadní oxid hlinitý
- 10 03 08* Solné strusky z druhého tavení
- 10 03 09* Černé stěry z druhého tavení
- 10 03 15* Stěry, které jsou hořlavé nebo při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny v nebezpečných množstvích
- 10 03 16 Jiné stěry neuvedené pod číslem 10 03 15
- 10 03 17* Odpady obsahující dehet z výroby anod
- 10 03 18 Odpady obsahující uhlík z výroby anod neuvedené pod číslem 10 03 17
- 10 03 19* Prach ze spalin obsahující nebezpečné látky
- 10 03 20 Prach ze spalin neuvedený pod číslem 10 03 19
- 10 03 21* Jiný úlet a prach (včetně prachu z kulových mlýnů) obsahující nebezpečné látky
- 10 03 22 Jiný úlet a prach (včetně prachu z kulových mlýnů) neuvedené pod číslem 10 03 21
- 10 03 23* Pevné odpady z čištění plynů obsahující nebezpečné látky
- 10 03 24 Pevné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 10 03 23
- 10 03 25* Kaly a filtrační koláče z čištění plynu obsahující nebezpečné látky
- 10 03 26 Kaly a filtrační koláče z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 03 25
- 10 03 27* Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
- 10 03 28 Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 03 27
- 10 03 29* Odpady z úpravy solných strusek a černých stěrů obsahující nebezpečné látky
- 10 03 30 Odpady z úpravy solných strusek a černých stěrů neuvedené pod číslem 10 03 29
- 10 **04 Odpady z pyrometalurgie olova**
- 10 04 01* Strusky (z prvního a druhého tavení)
- 10 04 02* Pěna a stěry (z prvního a druhého tavení)
- 10 04 03* Arzeničnan vápenatý
- 10 04 04* Prach z čištění spalin
- 10 04 05* Jiný úlet a prach
- 10 04 06* Pevný odpad z čištění plynu
- 10 04 07* Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
- 10 04 09* Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
- 10 04 10 Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 04 09
- 10 **05 Odpady z pyrometalurgie zinku**
- 10 05 01 Strusky (z prvního a druhého tavení)
- 10 05 03* Prach z čištění spalin
- 10 05 04 Jiný úlet a prach
- 10 05 05* Pevné odpady z čištění plynu
- 10 05 06* Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
- 10 05 08* Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
- 10 05 09 Ostatní odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 05 08
- 10 05 10* Stěry a pěny, které jsou hořlavé nebo při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny v nebezpečných množstvích
- 10 05 11 Jiné stěry a pěny neuvedené pod číslem 10 05 10
- 10 **06 Odpady z pyrometalurgie mědi**
- 10 06 01 Strusky (z prvního a druhého tavení)
- 10 06 02 Pěna a stěry (z prvního a druhého tavení)
- 10 06 03* Prach z čištění spalin
- 10 06 04 Jiný úlet a prach
- 10 06 06* Pevný odpad z čištění plynu
- 10 06 07* Kaly a filtrační koláče z čištění plynu

■ Krajský úřad Zlínského kraje

- 10 06 09* Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
- 10 06 10 Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 06 09
- 10 07 Odpady z pyrometalurgie stříbra, zlata a platiny**
- 10 07 01 Strusky (z prvního a druhého tavení)
- 10 07 02 Pěna a stěry (z prvního a druhého tavení)
- 10 07 03 Pevný odpad z čištění plynu
- 10 07 04 Jiný úlet a prach
- 10 07 05 Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
- 10 07 07* Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
- 10 07 08 Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 07 07
- 10 08 Odpady z pyrometalurgie jiných neželezných kovů**
- 10 08 04 Úlet a prach
- 10 08 08* Solné strusky z prvního a druhého tavení
- 10 08 09 Jiné strusky
- 10 08 10* Stěry a pěny, které jsou hořlavé nebo při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny v nebezpečných množstvích
- 10 05 11 Jiné stěry a pěny neuvedené pod číslem 10 08 10
- 10 08 12* Odpady obsahující dehet z výroby anod
- 10 08 13 Odpady obsahující uhlík z výroby anod neuvedené pod číslem 10 08 12
- 10 08 14 Odpadní anody
- 10 08 15* Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
- 10 08 16 Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 08 15
- 10 08 17* Kaly a filtrační koláče z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
- 10 08 18 Kaly a filtrační koláče z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 08 17
- 10 08 19* Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
- 10 08 20 Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 08 19
- 10 09 Odpady ze slévání železných odlitků**
- 10 09 03 Pecní struska
- 10 09 05* Lící formy a jádra nepoužitá k odlévání obsahující nebezpečné látky
- 10 09 06 Lící formy a jádra nepoužitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 09 05
- 10 09 07* Lící formy a jádra použitá k odlévání obsahující nebezpečné látky
- 10 09 08 Lící formy a jádra použitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 09 07
- 10 09 09* Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
- 10 09 10 Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 09 09
- 10 09 11* Jiný úlet obsahující nebezpečné látky
- 10 09 12 Jiný úlet neuvedený pod číslem 10 09 11
- 10 09 13* Odpadní pojivá obsahující nebezpečné látky
- 10 09 14 Odpadní pojivá neuvedená pod číslem 10 09 13
- 10 09 15* Odpadní činidla na indikaci prasklin obsahující nebezpečné látky
- 10 09 16 Odpadní činidla na indikaci prasklin neuvedená pod číslem 10 09 15
- 10 10 Odpady ze slévání odlitků neželezných kovů**
- 10 10 03 Pecní struska
- 10 10 05* Lící formy a jádra nepoužitá k odlévání obsahující nebezpečné látky
- 10 10 06 Lící formy a jádra nepoužitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 10 05
- 10 10 07* Lící formy a jádra použitá k odlévání obsahující nebezpečné látky
- 10 10 08 Lící formy a jádra použitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 10 07
- 10 10 09* Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
- 10 10 10 Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 10 09
- 10 10 11* Jiný úlet obsahující nebezpečné látky
- 10 10 12 Jiný úlet neuvedený pod číslem 10 10 11
- 10 10 13* Odpadní pojivá obsahující nebezpečné látky
- 10 10 14 Odpadní pojivá neuvedená pod číslem 10 10 13
- 10 10 15* Odpadní činidla na indikaci prasklin obsahující nebezpečné látky
- 10 10 16 Odpadní činidla na indikaci prasklin neuvedená pod číslem 10 10 15
- 10 11 Odpady z výroby skla a skleněných výrobků**
- 10 11 03 Odpadní materiály na bázi skelných vláken
- 10 11 05 Úlet a prach
- 10 11 09* Odpadní sklářský kmen před tepelným zpracováním obsahující nebezpečné látky
- 10 11 10 Odpadní sklářský kmen před tepelným zpracováním neuvedený pod číslem 10 11 09
- 10 11 11* Odpadní sklo v malých částicích a skelný prach obsahující těžké kovy (např. z obrazovek)
- 10 11 12 Odpadní sklo neuvedené pod číslem 10 11 11
- 10 11 13* Kaly z leštění a broušení skla obsahující nebezpečné látky
- 10 11 14 Kaly z leštění a broušení skla neuvedené pod číslem 10 11 13
- 10 11 15* Pevné odpady z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
- 10 11 16 Pevné odpady z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 11 15
- 10 11 17* Kaly a filtrační koláče z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
- 10 11 18 Kaly a filtrační koláče z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 11 17
- 10 11 19* Pevné odpady z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 10 11 20 Pevné odpady z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 10 11 19
- 10 12 Odpady z výroby keramického zboží, cihel, tašek a stavit**
- 10 12 01 Odpadní keramické hmoty před tepelným zpracováním
- 10 12 03 Úlet a prach
- 10 12 05 Kaly a filtrační koláče z čištění plynů



Krajský úřad Zlínského kraje

- 10 12 06 Vyřazené formy
- 10 12 08 Odpadní keramické zboží, cihly, tašky a staviva (po tepelném zpracování)
- 10 12 09* Pevné odpady z čištění plynu obsahující nebezpečné látky
- 10 12 10 Pevné odpady z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 12 19
- 10 12 11* Odpady z glazování obsahující těžké kovy
- 10 12 12 Odpady z glazování neuvedené pod číslem 10 12 11
- 10 12 13 Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
- 10 13 Odpady z výroby cementu, vápna a sádry a předmětů a výrobků z nich vyráběných**
- 10 13 01 Odpad surovin před tepelným zpracováním
- 10 13 04 Odpady z kalcinace a hašení vápna
- 10 13 06 Úlet a prach (kromě odpadů uvedených pod čísly 101312a101313)
- 10 13 07 Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
- 10 13 09* Odpady z výroby azbestocementu obsahující azbest
- 10 13 10 Odpady z výroby azbestocementu neuvedené pod číslem 10 13 09
- 10 13 11 Odpady z jiných směsných materiálů na bázi cementu neuvedené pod čísly 1013 09 a101310
- 10 13 12* Pevné odpady z čištění plynu obsahující nebezpečné látky
- 10 13 13 Pevné odpady z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 13 12
- 10 13 14 Odpadní beton a betonový kal
- 10 14 Odpady z krematorií**
- 10 14 01* Odpad z čištění plynu obsahující rtuť
- 11 Odpady z CHEMICKÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV, z povrchových úprav KOVU A jiných materiálů A Z hydrometalurgie neželezných kovů**
- 11 01 Odpady z chemických povrchových úprav, z povrchových úprav kovů a jiných materiálů (např. galvanizace, zinkování, moření, leptání, fosfátování, alkalické odmašťování, anodická oxidace)**
- 11 01 05* Kyselé mořící roztoky
- 11 01 06* Kyseliny blíže nespecifikované
- 11 01 07* Alkalické mořící roztoky
- 11 01 08* Kaly z fosfátování
- 11 01 09* Kaly a filtrační koláče obsahující nebezpečné látky
- 11 01 10 Kaly a filtrační koláče neuvedené pod číslem 10 01 09
- 11 01 11* Oplachové vody obsahující nebezpečné látky
- 11 01 12 Oplachové vody neuvedené pod číslem 11 01 11
- 11 01 13* Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky
- 11 01 14 Odpady z odmašťování neuvedené pod číslem 11 01 13
- 11 01 15* Výluhy a kaly z membránových systémů nebo ze systémů iontoměničů obsahující nebezpečné látky
- 11 01 16* Nasycené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů
- 11 01 98* Jiné odpady obsahující nebezpečné látky
- 11 01 99* Pryž znečištěná škodlivinami
- 11 02 Odpady z hydrometalurgie neželezných kovů**
- 11 02 02* Kaly z hydrometalurgie zinku (včetně jarositu a goethitu)
- 11 02 03 Odpady z výroby anod pro vodné elektrolytické procesy
- 11 02 05* Odpady z hydrometalurgie mědi obsahující nebezpečné látky
- 11 02 06 Odpady z hydrometalurgie mědi neuvedené pod číslem 11 02 05
- 11 02 07* Jiné odpady obsahující nebezpečné látky
- 11 03 Kaly a pevné odpady z popouštěcích procesů**
- 11 03 01 * Odpady obsahující kyanidy
- 11 03 02* Jiné odpady
- 11 05 Odpady ze žárového zinkování**
- 11 05 01 Tvrdý zinek
- 11 05 02 Zinkový popel
- 11 05 03* Pevné odpady z čištění plynu
- 11 05 04* Upotřebené tavidlo
- 12 ODPADY Z TVÁŘENÍ A Z fyzikální a mechanické POVRCHOVÉ úpravy kovů a plastů**
- 12 01 Odpady z tváření a z fyzikální a mechanické povrchové úpravy kovů a plastů**
- 12 01 01 Piliny a třísky železných kovů
- 12 01 02 Úlet železných kovů
- 12 01 03 Piliny a třísky neželezných kovů
- 12 01 04 Úlet neželezných kovů
- 12 01 05 Plastové hobliny a třísky
- 12 01 06* Odpadní minerální řezné oleje obsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)
- 12 01 07* Odpadní minerální řezné oleje neobsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)
- 12 01 08* Odpadní řezné emulze a roztoky obsahující halogeny
- 12 01 09* Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny
- 12 01 10* Syntetické řezné oleje
- 12 01 12* Upotřebené vosky a tuky
- 12 01 13 Odpady ze svařování
- 12 01 14* Kaly z obrábění obsahující nebezpečné látky
- 12 01 15 Jiné kaly z obrábění neuvedené pod číslem 12 01 14
- 12 01 16* Odpadní materiál z otryskávání obsahující nebezpečné látky
- 12 01 17 Odpadní materiál z otryskávání neuvedený pod číslem 12 01 16
- 12 01 18* Kovový kal (brusný kal, honovací kal a kal z lapování) obsahující olej
- 12 01 19* Snadno biologicky rozložitelný řezný olej

■ ■ Krajský úřad Zlínského kraje

- 12 0120* Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály obsahující nebezpečné látky
12 0121 Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod číslem 12 01 20
12 0199* Plast znečištěný škodlivinami
12 0199* Pryž znečištěná škodlivinami
12 0199* Průmyslové smetky
12 **03 Odpady z procesů odmašťování vodou a vodní parou (kromě odpadů uvedených ve skupině 11)**
12 0301* Prací vody
12 03 02* Odpady z odmašťování vodní parou
13 **ODPADY OLEJŮ A ODPADY KAPALNÝCH PALIV (KROMĚ jedlých OLEJŮ A odpadů uvedených ve skupinách 05, 12 A 19)**
13 **01 Odpadní hydraulické oleje**
13 01 04* Chlorované emulze
13 01 05* Nechlorované emulze
13 01 09* Chlorované hydraulické minerální oleje
13 01 10* Nechlorované hydraulické minerální oleje
13 01 11* Syntetické hydraulické oleje
13 01 12* Snadno biologicky rozložitelné hydraulické oleje
13 0113* Jiné hydraulické oleje
13 **02 Odpadní motorové, převodové a mazací oleje**
13 02 04* Chlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
13 02 05* Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
13 02 06* Syntetické motorové, převodové a mazací oleje
13 02 07* Snadno biologicky rozložitelné motorové, převodové a mazací oleje
13 02 08* Jiné motorové, převodové a mazací oleje
13 **03 Odpadní izolační a teplotnosné oleje**
13 03 06* Minerální chlorované izolační a teplotnosné oleje neuvedené pod číslem 13 03 01
13 03 07* Minerální nechlorované izolační a teplotnosné oleje
13 03 08* Syntetické izolační a teplotnosné oleje
13 03 09* Snadno biologicky rozložitelné izolační a teplotnosné oleje
13 03 10* Jiné izolační a teplotnosné oleje
13 **04 Oleje z lodního dna**
13 04 01* Oleje ze dna lodí vnitrozemské plavby
13 04 02* Oleje z kanalizace přístavních mol
13 04 03* Oleje ze dna jiných lodí
13 **05 Odpady z odlučovačů oleje**
13 05 01* Pevný podíl z lapáků písku a odlučovačů oleje
13 05 02* Kaly z odlučovačů oleje
13 05 03* Kaly z lapáků nečistot
13 05 06* Olej z odlučovačů oleje
13 05 07* Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje
13 05 08* Směsi odpadů z lapáku písku a z odlučovačů oleje
13 **07 Odpady kapalných paliv**
13 07 01* Topný olej a motorová nafta
13 07 02* Motorový benzín
03 07 03* Jiná paliva (včetně směsí)
13 **08 Odpadní oleje blíže nespecifikované**
13 08 01* Odsolené kaly nebo emulze
13 08 02* Jiné emulze
13 08 99* Olej blíže nespecifikovaný
14 **ODPADNÍ ORGANICKÁ ROZPOUŠTĚDLA, CHLADICÍ A HNACÍ MÉDIA (KROMĚ odpadů uvedených ve skupinách 07 A 08)**
14 **06 Odpadní z organická rozpouštědla, chladicí média a hnací média rozprašovačů pěn a aerosolů**
14 06 01* Chlorofluorouhlovodíky, hydrochlorofluorouhlovodíky (HCFC), hydrofluorouhlovodíky (HFC)
14 06 02* Jiná halogenovaná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
14 06 03* Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
14 06 04* Kaly nebo pevné odpady obsahující halogenovaná rozpouštědla
14 06 05* Kaly nebo pevné odpady obsahující ostatní rozpouštědla
15 **ODPADNÍ OBALY; ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTÍCÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ**
15 **01 Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)**
15 01 01 Papírové a lepenkové obaly
15 01 02 Plastové obaly
15 01 03 Dřevěné obaly
15 01 04 Kovové obaly
15 01 05 Kompozitní obaly
15 01 06 Směsné obaly
15 01 07 Skleněné obaly
15 01 09 Textilní obaly
15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 01 11* Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob
15 **02 Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy**
15 02 02* Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a

■ ■ Krajský úřad Zlínského kraje

ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02 **ODPADY V**

TOMTO KATALOGU JINAK NEURČENÉ

- Vyřazená vozidla (autovraky) z různých druhů dopravy (včetně stavebních strojů) a odpady z demontáže těchto vozidel a z jejich údržby**
- 15 02 03 Pneumatiky
- 16** Autovraky
- 16 01** Autovraky zbavené kapalin a jiných nebezpečných součástí
- 1 01 03 Olejové filtry
- 1 01 04' Součástky obsahující rtuť
- 1 01 06 Výbušné součásti (např. airbagy)
- 1 01 07' Brzdové destičky obsahující asbest
- 1 01 08' Brzdové destičky neuvedené pod číslem 16 01 11
- 1 01 10' Brzdové kapaliny
- 1 01 11' Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
- 1 01 12' Nemrznoucí kapaliny neuvedené pod číslem 16 01 14
- 1 01 13' Nádrže na zkapalněný plyn
- 1 01 14' Železné kovy
- 1 01 15' Neželezné kovy
- 1 01 16' Plasty
- 1 01 17' Sklo
- 1 01 18' Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 16 01 07 až 16 01 11 a 16 01 13 a 16 01 14
- 1 01 19' Součástky jinak blíže neurčené
- 1 01 20' Pryž znečištěná škodlivinami
- 1 01 21' Průmyslové smetky
- 1 01 22' **Odpady z elektrického a elektronického zařízení**
- 1 01 99' Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlovodíky, hydrochlorofluoruhlovodíky (HCFC) a hydrofluoruhlovodíky (HFC)
- 1 02** Vyřazená zařízení obsahující volný azbest
- 1 02 11' Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12
- 1 02 12' Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13
- 1 02 12' Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení
- 1 02 13' Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15
- 1 02 14' **Vadné šarže a nepoužité výrobky**
- 1 02 15' Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky
- 1 02 16' Anorganické odpady neuvedené pod číslem 16 03 03
- 1 03** Organické odpady obsahující nebezpečné látky
- 1 03 03' Organické odpady neuvedené pod číslem 16 03 05
- 1 03 04' **Chemické látky a plyny v tlakových nádobách a vyřazené chemikálie**
- 1 03 05' Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky
- 1 03 06' Jiné plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) neuvedené pod 16 05 04
- 1 05** Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
- 1 05 04' Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
- 1 05 05' Vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
- 1 05 06' Vyřazené chemikálie neuvedené pod čísly 16 05 06, 06 05 07 nebo 16 05 08
- Baterie a akumulátory**
- 1 05 07' Olověné akumulátory
- 1 05 08' Nikl-kadmiové baterie a akumulátory
- 1 05 09' Baterie obsahující rtuť
- 1 06** Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 16 06 03)
- 1 06 01' Jiné baterie a akumulátory
- 1 06 02' Odděleně soustředěvané elektrolyty z baterií a akumulátorů
- 1 06 03' **Odpady z čištění přepravních a skladovacích nádrží a sudů (kromě odpadů uvedených ve skupinách 05 a 12)**
- 1 06 04' Odpady obsahující ropné látky
- 1 06 06' Odpady obsahující jiné nebezpečné látky
- 1 07** Průmyslové smetky
- 1 07 08' **Upotřebené katalyzátory**
- 1 07 09' Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
- 1 07 99' Upotřebené katalyzátory obsahující nebezpečné přechodné kovy nebo jejich sloučeniny
- 1 08** Upotřebené katalyzátory obsahující jiné přechodné kovy nebo sloučeniny přechodných kovů (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
- 1 08 01' Upotřebené tekuté katalyzátory z katalytického krakování (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
- 1 08 02' Upotřebené katalyzátory obsahující kyselinu fosforečnou
- 1 08 03' Upotřebené kapaliny použité jako katalyzátory
- 1 08 04' Upotřebené katalyzátory znečištěné nebezpečnými látkami
- 1 08 05' **Oxidační činidla**
- 1 08 06' Manganistany, např. manganistan draselný
- 1 08 07' Chromany, např. chroman draselný, dichroman draselný nebo sodný
- 1 09** Peroxidy, např. peroxid vodíku
- 1 09 01' Oxidační činidla jinak blíže neurčená
- 1 09 02'
- 1 09 03'
- 1 09 04'

Krajský úřad
Zlínského kraje

- 16 **10 Odpadní vody určené k úpravě mimo místo vzniku**
- 16 10 01* Odpadní vody obsahující nebezpečné látky
- 16 10 02 Odpadní vody neuvedené pod číslem 16 10 01
- 16 10 03* Vodné koncentráty obsahující nebezpečné látky
- 16 10 04 Vodné koncentráty neuvedené pod číslem 16 10 03
- 16 **11 Odpadní vyzdívky a žáruvzdorné materiály**
- 16 11 01* Vyzdívky na bázi uhlíku a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů obsahující nebezpečné látky
- 16 11 02 Jiné vyzdívky na bázi uhlíku a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod 16 11 01
- 16 11 03* Jiné vyzdívky a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů obsahující nebezpečné látky
- 16 11 04 Jiné vyzdívky a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 03
- 16 11 05* Vyzdívky a žáruvzdorné materiály z nemetalurgických procesů obsahující nebezpečné látky
- 16 11 06 Vyzdívky a žáruvzdorné materiály z nemetalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 05
- 17 **STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY (VČETNĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST)**
- 17 **01 Beton, cihly, tašky a keramika**
- 17 01 01 Beton
- 17 01 02 Cihly
- 17 01 03 Tašky a keramické výrobky
- 17 01 06* Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky
- 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
- 17 **02 Dřevo, sklo a plasty**
- 17 02 01 Dřevo
- 17 02 02 Sklo
- 17 02 03 Plasty
- 17 02 04* Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné
- 17 **03 Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu**
- 17 03 01* Asfaltové směsi obsahující dehet
- 17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01
- 17 03 03* Uhelný dehet a výrobky z dehtu
- 17 **04 Kovy (včetně jejich slitin)**
- 17 04 01 Měď, bronz, mosaz
- 17 04 02 Hliník
- 17 04 03 Olovo
- 17 04 04 Zinek
- 17 04 05 Železo a ocel
- 17 04 06 Cín
- 17 04 07 Směsné kovy
- 17 04 09* Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami
- 17 04 10* Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky
- 17 04 11 Kabely neuvedené pod 17 04 10
- 17 **05 Zemina (včetně vytěžených zeminy z kontaminovaných míst), kamení a vytěžená hlušina**
- 17 05 03* Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky
- 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
- 17 05 05* Vytěžená hlušina obsahující nebezpečné látky
- 17 05 06 Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05
- 17 05 07* Štěrk ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky
- 17 05 08 Štěrk ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07
- 17 **06 Izolační materiály a stavební materiály s obsahem azbestu**
- 17 06 01* Izolační materiál s obsahem azbestu
- 17 06 03* Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
- 17 06 04 Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03
- 17 06 05* Stavební materiály obsahující azbest
- 17 **08 Stavební materiál na bázi sádry**
- 17 08 01* Stavební materiály na bázi sádry znečištěné nebezpečnými látkami
- 17 08 02 Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01
- 17 **09 Jiné stavební a demoliční odpady**
- 17 09 01* Stavební a demoliční odpady obsahující rtuť
- 17 09 03* Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky
- 17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
- 18 **ODPADY ZE ZDRAVOTNICTVÍ A VETERINÁRNÍ PÉČE A / NEBO Z VÝZKUMU S NIMI SOUVISEJÍCÍHO (S VÝJIMKOU KUCHYŇSKÝCH ODPADŮ A ODPADU ZE STRAVOVACÍCH ZAŘÍZENÍ, KTERÉ SE ZDRAVOTNICTVÍM BEZPROSTŘEDNĚ NESOUVISÍ)**
- 18 **01 Odpady z porodnické péče, z diagnostiky, z léčení nebo prevence nemocí lidí**
- 18 01 01 Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)
- 18 01 02 Části těla a orgány včetně krevních vaků a krevních konzerv (kromě čísla 18 01 03)
- 18 01 03* Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
- 18 01 04 Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce (např. obvazy, sádrové obvazy, prádlo, oděvy na jedno použití, pleny)
- 18 01 06* Chemikálie které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
- 18 01 07 Chemikálie neuvedené pod číslem 18 01 06
- 18 01 08* Nepoužitelná cytostatika

■ ■ Krajský úřad Zlínského kraje

- 18 01 10* Odpadní amalgám ze stomatologické péče
18 **02 Odpady z výzkumu, diagnostiky, léčení nebo prevence nemoci zvířat**
18 02 01 Ostré předměty (kromě čísla 18 02 02)
18 02 02* Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
18 02 03 Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
18 02 05* Chemikálie sestávající z nebezpečných látek nebo tyto látky obsahující
18 02 06 Jiné chemikálie neuvedené pod číslem 18 02 05
18 02 07* Nepoužitelná cytostatika
18 02 08 Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 07
19 **Odpady ze zařízení na zpracování (VYUŽÍVÁNÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ) odpadu, z čištění odpadních vod pro čištění těchto vod mimo místo jejich vzniku a z VÝROBY VODY PRO SPOTŘEBU LIDÍ A VODY PRO PRŮMYSLOVÉ ÚČELY**
19 **01 Odpady ze spalování nebo z pyrolýzy odpadů**
19 01 02 Železné materiály získané z pevných zbytku po spalování
19 01 05* Filtrační koláče z čištění odpadních plynů
19 01 06* Odpadní vody z čištění odpadních plynů a jiné odpadní vody
19 01 07* Pevné odpady z čištění odpadních plynů
19 01 10* Upotřebené aktivní uhlí z čištění spalin
19 01 11* Popel a struska obsahující nebezpečné látky
19 01 12 Jiný popel a struska neuvedené pod číslem 19 01 11
19 01 13* Popílek obsahující nebezpečné látky
19 01 14 Jiný popílek neuvedený pod číslem 19 01 13
19 01 15* Kotelní prach obsahující nebezpečné látky
19 01 16 Kotelní prach neuvedený pod číslem 19 01 15
19 01 17* Odpad z pyrolýzy obsahující nebezpečné látky
19 01 18 Odpad z pyrolýzy neuvedený pod číslem 19 01 17
19 01 19 Odpadní písky z fluidních loží
19 **02 Odpady z fyzikálně-chemických úprav odpadů (např. odstraňování chromu či kyanidů, neutralizace)**
19 02 03 Upravené směsi odpadů obsahující pouze odpady nehodnocené jako nebezpečné
19 02 04* Upravené směsi odpadů, které obsahují nejméně jeden odpad hodnocený jako nebezpečný
19 02 05* Kaly z fyzikálně-chemického zpracování obsahující nebezpečné látky
19 02 06 Kaly z fyzikálně-chemického zpracování neuvedené pod číslem 19 02 05
19 02 07* Olej a koncentráty ze separace
19 02 08* Kapalně hořlavé odpady obsahující nebezpečné látky
19 02 09* Pevně hořlavé odpady obsahující nebezpečné látky
19 02 10 Hořlavé odpady neuvedené pod čísly 19 02 08 a 19 02 09
19 02 11* Jiné odpady obsahující nebezpečné látky
19 **03 Stabilizované/ solidifikované odpady**
19 03 04* Odpad hodnocený jako nebezpečný, částečně stabilizovaný
19 03 05 Stabilizovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 04
19 03 06* Solidifikovaný odpad hodnocený jako nebezpečný
19 03 07 Solidifikovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 06
19 **04 Vitřifikovaný odpad a odpad z vitřifikace**
19 04 01 Vitřifikovaný odpad
19 04 02* Popílek a jiný odpad z čištění spalin
19 04 03* Nevitřifikovaná pevná fáze
19 04 04 Chladicí voda z ochlazování vitřifikovaného odpadu
19 **05 Odpady z aerobního zpracování pevných odpadů**
19 05 01 Nezkompostovaný podíl komunálního nebo podobného odpadu
19 05 02 Nezkompostovaný podíl odpadů živočišného a rostlinného původu
19 05 03 Kompost nevyhovující jakosti
19 **06 Odpady z anaerobního zpracování odpadu**
19 06 03 Extrakty z anaerobního zpracování komunálního odpadu
19 06 04 Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování komunálního odpadu
19 06 05 Extrakty z anaerobního zpracování odpadů živočišného a rostlinného původu
19 06 06 Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování živočišného a rostlinného odpadu
19 **07 Průsaková voda ze skládek**
19 07 02* Průsaková voda ze skládek obsahující nebezpečné látky
19 07 03 Průsaková voda ze skládek neuvedená pod číslem 19 07 02
19 **08 Odpady z čištění odpadních vod jinde neuvedené**
19 08 01 Shrabky z česlí
19 08 02 Odpady z lapáků písku
19 08 05 Kaly z čištění komunálních odpadních vod
19 08 06* Nasycené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů
19 08 07* Roztoky a kaly z regenerace iontoměničů
19 08 08* Odpad z membránového systému obsahující těžké kovy
19 08 09 Směs tuků a olejů z odlučovače tuků obsahující pouze jedlé oleje a jedlé tuky
19 08 10* Směs tuků a olejů z odlučovače tuků neuvedená pod číslem 19 08 09
19 08 11* Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky
19 08 12 Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 11
19 08 13* Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky
19 08 14 Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 13

■ ■ Krajský úřad Zlínského kraje

19 09 Odpady z výroby vody pro spotřebu lidí nebo vody pro průmyslové účely

- 19 09 01 Pevné odpady z primárního čištění (z česlí a filtrů)
- 19 09 02 Kaly z čištění vody
- 19 09 03 Kaly z dekarbonizace
- 19 09 04 Upotřebené aktivní uhlí
- 19 09 05 Nasyčené nebo upotřebené pryskyřice iontoměníčů
- 19 09 06 Roztoky a kaly z regenerace iontoměníčů

19 10 Odpady z drcení odpadu obsahujícího kovy

- 19 10 01 Železný a ocelový odpad
- 19 10 02 Neželezný odpad
- 19 10 03* Lehké frakce a prach obsahující nebezpečné látky
- 19 10 04 Lehké frakce a prach neuvedené pod číslem 19 10 03
- 19 10 05* Jiné frakce obsahující nebezpečné látky
- 19 10 06 Jiné frakce neuvedené pod číslem 19 10 05

19 11 Odpady z regenerace olejů

- 19 11 01* Upotřebené filtrační hlinky
- 19 11 02* Kyselé dehty
- 19 11 03* Odpadní voda z regenerace olejů
- 19 11 04* Odpady z čištění paliv pomocí zásad
- 19 11 05* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 19 11 06 Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 19 11 05
- 19 11 07* Odpady z čištění spalin

19 12 Odpady z úpravy odpadů jinde neuvedené (např. třídění, drcení, lisování, peletizace)

- 19 12 01 Papír a lepenka
- 19 12 02 Železné kovy
- 19 12 03 Neželezné kovy
- 19 12 04 Plasty a kaučuk
- 19 12 05 Sklo
- 19 12 06* Dřevo obsahující nebezpečné látky
- 19 12 07 Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06
- 19 12 08 Textil
- 19 12 09 Nerosty (např. písek, kameny)
- 19 12 10 Spalitelný odpad (palivo vyrobené z odpadu)
- 19 12 11* Jiné odpady (včetně směsí materiálů) zmechanické úpravy odpadu obsahující nebezpečné látky
- 19 12 12 Jiné odpady (včetně směsí materiálů) zmechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11

19 13 Odpady ze sanace zeminy a podzemní vody

- 19 13 01* Pevné odpady ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky
- 19 13 02 Pevné odpady ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 19 13 01
- 19 13 03* Kaly ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky
- 19 13 04 Kaly ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 19 13 03
- 19 13 05* Kaly ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky
- 19 13 06 Kaly ze sanace podzemní vody neuvedené pod číslem 19 13 05
- 19 13 07* Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky
- 19 13 08 Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody neuvedený pod číslem 19 13 07

20 KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLOVÉ ODPADY A ODPADY Z ÚŘADŮ) , VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU

20 01 Složky z odděleného sběru (kromě odpadů uvedených v podskupině 15 01)

- 20 01 01 Papír a lepenka
- 20 01 02 Sklo
- 20 01 08 Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven
- 20 01 10 Oděvy
- 20 01 11 Textilní materiály
- 20 01 13* Rozpouštědla
- 2001 14* Kyseliny
- 20 01 15* Zásady
- 20 01 17* Fotochemikálie
- 20 01 19* Pesticidy
- 20 01 21* Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
- 20 01 23* Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodíky
- 20 01 25 Jedlý olej a tuk
- 20 01 26* Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25
- 20 01 27* Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky
- 20 01 28 Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 20 01 27
- 20 01 29* Detergenty obsahující nebezpečné látky
- 20 01 30 Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29
- 20 01 31* Nepoužitelná cytostatika
- 20 01 32 Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31
- 20 01 33* Baterie a akumulátory, zařazené pod čísly 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie
- 20 01 34 Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 20 01 33
- 20 01 35* Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01

■ ■ Krajský úřad Zlínského kraje

- 20 01 36 Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21,20 01 23 a 20 01 35
- 20 01 37* Dřevo obsahující nebezpečné látky
- 20 01 38 Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
- 20 01 39 Plasty
- 20 01 40 Kovy
- 20 01 41 Odpady z čištění komínů
- 20 02 Odpady ze zahrad a parků (včetně hřbitovního odpadu)**
- 20 02 01 Biologicky rozložitelný odpad
- 20 02 02 Zemina a kameny
- 20 02 03 Jiný biologicky nerozložitelný odpad
- 20 03 Ostatní komunální odpady**
- 20 03 01 Směsný komunální odpad
- 20 03 02 Odpad z tržišť
- 20 03 03 Uliční smetky
- 20 03 04 Kal ze septiků a žump
- 20 03 06 Odpad z čištění kanalizace
- 20 03 07 Objemný odpad