



CENOVÉ A VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ A DODACÍ PODMÍNKY PRO VÝKUP ODPADŮ S OBSAHEM DRAHÝCH KOVŮ



Platnost: od 1. 3. 2019

I. Rozsah platnosti a vymezení termínů

Dodavatelem dle těchto podmínek (dále jen „CVODP“) je společnost nabízející a dodávající odpady s obsahem drahých kovů (dále jen „odpady“) dle dále uvedené specifikace společnosti Kovohutě Příbram nástupnická, a.s. (dále jen „Kovohutě“). Tyto obchodní podmínky jsou platné pro veškeré dodávky odpadů s obsahem drahých kovů, které jsou Kovohutě oprávněny odebírat a zpracovávat v souladu s Rozhodnutím Krajského úřadu Středočeského kraje ze dne 14.4.2004 č.j. 5955/47202/2004/OŽP včetně doplňujících změn, dle zákona č.185/2001 Sb. Uvedenými odpady jsou především:

Amortizační odpady nehomogenní

Desky s polovodičovými součástkami, směsi rozebraných polovodičových součástek, konektorů, zásuvek, zástrček, keramické kondenzátory, el. součástky po oplachu apod. s obsahem Ag do 3 %, Au, Pd nebo Pt do 0,1 %.

Amortizační odpady homogenní

Tříděné polovodičové součástky, kontakty, konektory, zásuvky, zástrčky, čipy, Ag kondenzátory, pojistky, AgZn baterie, filmy, fotopapíry, střepy apod., obsahující plasty, keramiku a jiné nekovové příměsi, obsah Ag nad 3 %, Au, Pd nebo Pt nad 0,1 %.

Stěry, kaly, popely

Stěry, popely, kaly, amalgamy, keramické a metalické auto-katalyzátory, sušiny, strusky, vyzdívky, brusné odpady. Podmínkou je obsah Ag nad 4 %, Au, Pd nebo Pt nad 0,1 %.

Slitky

Kovové slitky, kovové kontakty či celokovové součástky, výseky, třísky, drátky, pájky, piny, dentální a klenotnické odpady apod. Podmínkou je obsah Ag nad 3 %, Au, Pd, Pt nad 0,1 %.

Veškeré přijímané odpady, pro které je vydáno povolení ke zpracování Krajským úřadem Středočeského kraje v recyklačním zařízení divize Drahé kovy, IČZ: **CZS01193**, jsou uvedeny v **Příloze č. 2** k těmto CVODP.

Kovohutě v této souvislosti upozorňují dodavatele na skutečnost, že některé ze zmíněných odpadů jsou zařazeny v Katalogu odpadů, jako nebezpečný odpad dle Vyhlášky MŽP č. 381/2001 v platném znění. Dle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění a Vyhlášky MŽP o podrobnostech nakládání s odpady č. 383/2001 v platném znění se na tyto odpady vztahuje povinnost „Evidence pro přepravu nebezpečných odpadů po území České republiky“ a povinnost každého dodavatele odpadu (vlastníka odpadu) předat „Písemná pravidla pro zacházení s nebezpečným odpadem“ v případě jednorázové nebo první z řady dodávek odpadu.

U plátců DPH (právnických osob) Kovohutě požadují zaslání kopie Osvědčení o registraci DPH a zároveň o zaslání aktuálního ověřeného Výpisu z OR před prvním dodáním odpadů a dále kdykoliv na vyzvání Kovohutí.

U plátců DPH (fyzických osob) Kovohutě požadují zaslání kopie Osvědčení o registraci DPH včetně Živnostenského listu před prvním dodáním odpadů a dále kdykoliv na vyzvání Kovohutí.

V případě jakýchkoliv změn týkajících se registrace DPH, změny čísla bankovního účtu nebo změn v obchodním rejstříku v průběhu roku je dodavatel povinen toto oznámit do 14 dnů od této skutečnosti, případně s první následující dodávkou odpadů po účinnosti této změny, kdy v opačném případě odpovídá za škody tím způsobené, jakož jsou Kovohutě oprávněny požadovat smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každé porušení.

Za účelem zavedení nového dodavatele do databáze Kovohutí, je dodavatel povinen zaslat před první dodávkou kopii dokladu o povolení k podnikání (Živnostenský list, Povolení k nakládání s odpady, Výpis z obchodního rejstříku, Potvrzení o registraci k DPH atd.).

Dodavatel bere na vědomí, že u dodávek „šrotu a odpadu“ je v souladu se Zákonem o DPH č.235/2004 § 92 a) a c) přenesena daňová povinnost na odběratele.

Dle vyhlášky Ministerstva životního prostředí o podrobnostech nakládání s odpady č. 383/2001 Sb. **nevykupují Kovohutě od fyzických osob** odpady mající povahu: uměleckého díla nebo jeho části, pietního nebo bohoslužebného předmětu nebo jeho části, průmyslového strojního zařízení nebo jeho části, části baterií a akumulátorů, autovraků a elektrických a elektronických zařízení (např. tištěné spoje, konektory, integrované obvody, tranzistory, procesory, piny, kontakty, katalyzátory atd.).

II. Kupní smlouvy

Zvláštní písemné kupní smlouvy na dodávky odpadů budou uzavírány s dodavatelem na jejich žádost a to např. jako doklad pro orgány státní správy v oblasti ochrany životního prostředí, kdy v případě uzavření kupní smlouvy se podmínky uzavření kupní smlouvy neupravené v kupní smlouvě řídí těmito CVODP v souladu § 1751 NOZ. V případě, že jsou tyto CVODP přílohou nabídky na uzavření smlouvy, tak dodavatel akceptací této nabídky souhlasí s těmito CVODP a smlouva je uzavřena v souladu s těmito CVODP okamžikem akceptace nabídky.

Veškeré dodávky odpadů včetně smluvních podmínek budou probíhat mezi dodavatelem a Kovohutěmi na základě těchto CVODP, ačkoliv CVODP při další nabídce již nebudou předloženy odběrateli spolu s nabídkou na uzavření jednotlivé kupní smlouvy. Smluvní strany se mohou odchýlit od CVODP na základě předem dohodnutých zvláštních podmínek.

Změny CVODP budou předem zveřejněny na webových stránkách www.kovopb.cz.

III. Dodací podmínky

Pro všechny druhy vykupovaných odpadů dle těchto CVODP s obsahem drahých kovů platí následující **minimální obsahy** zájmových kovů:

Stříbro	Ag 0,2 % hmotnosti
Zlato	Au + Pd + Pt 0,01 % hmotnosti v součtu
Palladium	Au + Pd + Pt 0,01 % hmotnosti v součtu
Platina	Au + Pd + Pt 0,01 % hmotnosti v součtu

Dodávky, které nedosáhnou výše uvedený limit obsahu drahých kovů, budou ze strany Kovohutí odmítnuty, nedojde-li samostatně v závislosti na konkrétním složení a povaze materiálu v jednotlivých případech k písemně individuální dohodě o jiném postupu. Dohoda o odlišném postupu ohledně dodávek, které nedosáhnou výše uvedený limit je platná vždy pro tu konkrétní dodávku, kdy uzavření individuální dohody mezi Kovohutěmi a dodavatelem na jedné či více dodávkách, které nedosahují výše uvedených limitů nezakládají žádné právo dodavatele takto řešit další dodávky nesplňující minimální limity a umožňují Kovohutím kdykoliv odmítnout u těchto dodávek další individuální dohody.

Minimální dodávky pro jednotlivé druhy odpadů (pokud není dohodnuto jinak) jsou:	
Amortizační odpady nehomogenní	100 kg materiálu
Amortizační odpady homogenní	10 kg materiálu
Stěry, kaly, popely	10 kg materiálu
Slitky, kovové odpady	1 kg materiálu

Dopravu odpadů zajišťuje dodavatel ve vhodných obalech s ohledem na stupeň nebezpečnosti z hlediska ochrany životního prostředí, kdy v opačném případě jsou Kovohutě oprávněny dodávku odpadů odmítnout. Obaly, ve kterých budou odpady dodávány, musí umožňovat manipulaci vysokozdvizným vozíkem, nebo pokud umožňují pouze ruční manipulaci, nesmí hmotnost manipulační jednotky překročit 25 kg. Vratné obaly budou dodavateli k dispozici okamžitě po zpracování odpadu, případně ihned při převímce a zjištění netto hmotnosti přesypáním materiálu do obalu (plastové bedny) Kovohutí. Kovohutě si vyhražují, že pro převímku je rozhodující hmotnost odpadu zjištěná na úředně ověřené váze při převímce odpadu v Kovohutích.

Dodávky odpadů budou přijímány pouze v pracovních dnech **od 6:15 hod do 13:00 hod.**

V případě, že dodavatel požaduje svoji osobní účast při odběru vzorků k chemickému rozboru je nutno předem sjednat termín pro tento společný odběr, který bude vyhovovat oběma stranám. Volba termínu je závislá na časových možnostech Kovohutí. Dodavatel bere výslovně na vědomí, že posun termínu dodání zboží či uzavření kupní smlouvy, z důvodu čekání na osobní účast dodavatele na odběru vzorků, jde k tíži dodavatele.

Amortizační odpady nehomogenní budou zhomogenizovány a vyhodnoceny do jednoho měsíce od dodání. Homogenní odpady, stěry a slitky budou vyhodnoceny po 14-ti dnech od dodání. Vlhkost v dodaných odpadech se povoluje do výše 5 % hmotnostních. Při vlhkosti nad 5 % bude cena za homogenizaci stanovena individuálně na základě nabídky Kovohutí. V případě že nedojde k dohodě o ceně je dodavatel povinen uhradit marně vynaložené náklady Kovohutí spojené s touto odmítnutou dodávkou odpadů. Dodavatel si je vědom toho, že při homogenizaci drčením, tavením nebo mletím dojde k destrukci materiálu, tj. změní vzhled a formu, a zavazuje se odpad v případě nedohody o ceně převzít zpět i v takto změněné formě.

V případě, že dodavatel požaduje zanalyzovat vzorek odpadu ještě před jeho dodáním, je nezbytné dodat minimální množství pro kovový odpad 25-50 g, pro homogenní odpad a stěr 100-200 g (dle charakteru) a pro nehomogenní odpad 20 kg. Výsledek analýzy dodaného vzorku není závazný pro následnou dodávku odpadu a pro výpočet výkupní ceny. Každá dodávka musí být vždy homogenizována, ovzorkována a analyzována v laboratořích Kovohutí.

IV. Cenové podmínky

Nedojde-li mezi dodavatelem a Kovohutěmi k jiné písemné dohodě o ceně, tak bude cena za dodaný odpad určena následovně:

Základem pro výpočet ceny dodaného odpadu jsou ceny uváděné burzou drahých kovů (LME). Pro výpočet hodnoty Ag: LME „Denní fixing“ a pro Au: LME „Dopolední fixing“ z 10. kalendářního dne po datu dodání odpadu. Pro výpočet hodnoty Pd a Pt: LME „Dopolední fixing“ snižené o 7 ± 2 % z 10. kalendářního dne po datu dodání odpadu, a to za použití kurzů Kč/USD, případně Kč/EUR vydaných ČNB k datu kalkulace.

V případě, že dnem určeným pro zúčtování ceny drahých kovů je den pracovního volna, klidu nebo svátek, platí cena LME kovů a devizový kurz ČNB nejbližšího následujícího pracovního dne. Zvláštní cenové podmínky platí pro zákazníky, kteří mají uzavřenou smlouvu na uložení kovů na nárokový účet.

Stanovení ceny za dodaný materiál:

Výsledná cena dodaného materiálu je pak stanovena z ceny za obsah zájmového kovu snižené o náklady za provedené analýzy kovů, příslušné poplatky za homogenizaci a případné sušení při

přípravě vzorku. V kalkulaci cenového návrhu se dále nákladově uplatňují rafinační poplatky za zpracování a výtěžení drahého kovu a jejich (%) výtěžnost v recyklačním procesu.

Tyto náklady a výtěžnosti vztažené k jednotlivým druhům odpadů a příslušným drahým kovům jsou uvedeny v **Tabulce č. 1**, která je nedílnou součástí těchto CVODP.

Tabulka č. 1.

Název odpadu	Výtěžnost v %				Poplatek za rafinaci (Kč/kg drahého kovu)				Poplatek za homogenizaci, zpracování *	
	Ag	Au	Pd	Pt	Ag	Au	Pd	Pt	Mechanická nebo tepelná (Kč/kg materiálu)	
Amortizační nehomogenní	85	82	80	80	1450	29200	21200	38900	18	25
Amortizační homogenní	96	95	94	94	1100	27100	19650	34200	15	25
Stěry, kaly, popely, keram. katalyzátory	96	95	94	94	1150	27560	20300	35800	15	25
Slitky Ag pod 10 %, AuPdPt pod 1 %	97	96	95	95	670	26730	19450	33700		20
Slitky Ag nad 10 %, AuPdPt nad 1 %	98	97	96	96	520	24180	16200	32800		20
Slitky nad 30 % Ag AuPdPt nad 2 %	98	98	97	97	380	20600	12800	28100		20
Slitky nad 90 % Ag (bez obsahu AuPdPt)	98	-	-	-	220	-	-	-		20

*o způsobu provedené homogenizace rozhodují dle charakteru dodaného odpadu Kovohutě

Poplatek za zákazníkem požadované analýzy kovů, které jsou sníženy proti standardní ceně laboratoře, činí pro stanovení Ag a obecných kovů 400,- Kč, Au 500,- Kč, Pd 900,- Kč, Pt 900,- Kč v každé jednotlivé položce z dodávky.

Pokud dodá dodavatel dodávku k homogenizaci tavením o nižší hmotnosti než 10 kg, budou na cenovém návrhu vyúčtovány jednorázové celkové **náklady na tavení ve výši 200,-Kč/tavbu**.

V. Sankční ustanovení

V případě, že v dodávce odpadu bude zjištěn obsah **arsenu – As, vizmutu – Bi, berylia – Be, rtuti – Hg, nebo kadmia – Cd nad 0,1 %**, bude dodavateli vyúčtován **sankční poplatek 500,- Kč** za každý kg nebo alikvótní část každého z výše uvedených kovů obsažených v dodaném odpadu. Obsah rtuti – Hg a hliníku – Al v dodávce **musí být oznámen předem, kdy v opačném případě odpovídá dodavatel za škody tím způsobené**. Odpad s obsahem kovového Al je nebezpečný při metalurgickém zpracování s oxidy olova z důvodu jeho explozivity. Materiály, které obsahují těžkovytavitelné kovy Fe, Ni, W, Mo, V atd. s obsahem nad 5 %, jsou obtížně zpracovatelné v metalurgické recyklační technologii kupelační pece. Za zvýšené náklady na jejich zpracování je požadován poplatek ve výši **50,- Kč/kg** výše uvedeného kovu, případně postoupení k chemickému oplachu povrchu materiálů, pokud se nejedná o slitinu.

Dodavatel se zavazuje, že dodávaný materiál nevykazuje známky radioaktivity.

VI. Přejedání vlastnictví, fakturace

Dodavatel přistoupením na tyto CVODP souhlasí s tím, že přechod vlastnictví dodaného odpadu (zdanitelné plnění) nastane v okamžiku doručení odsouhlaseného cenového návrhu, ze strany Kovohutí, dodavatelem zpět Kovohutím, tj. dojde k dohodě o ceně. Tento cenový návrh zašlou Kovohutě dodavateli ihned po stanovení obsahu drahých kovů v odpadu. Za odsouhlasení se považuje i to, že na základě zaslání cenového návrhu, vystaví dodavatel fakturu, která odpovídá bez výhrad cenovému návrhu, kdy k odsouhlasení ceny dojde okamžikem doručení této faktury Kovohutím, jejíž přílohou bude podepsaný odsouhlasený cenový návrh. V opačném případě jsou Kovohutě oprávněny fakturu vrátit, nová splatnost poběží až okamžikem doručení faktury včetně povinné přílohy.

Na základě odsouhlaseného cenového návrhu zašle dodavatel neprodleně do Kovohutí „Daňový doklad“ se splatností 30 dní od data dodání odpadu, ne však se splatností kratší než 7 dní od data odeslání faktury. Výjimku tvoří nehomogenní odpady, u kterých může být požadována splatnost okamžitě po obdržení faktury Kovohutěmi, aby byla dodržena splatnost 30 dní od data dodání odpadu.

V souladu s novelou Zákona o DPH č. 235/2004 platnou od 1. 1. 2013 se u tuzemské přenesené daňové povinnosti na fakture již neuvádí sazba DPH, avšak dodavatel na fakture uvede následující text: „**Daň odvede zákazník**“.

Sankce za prodlení v platbě se řídí občanským zákoníkem a činí 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení. Na žádost dodavatele může být splatnost faktury zkrácena se snížením odsouhlasené ceny o 1,5 %, za předpokladu doručení faktury minimálně 3 pracovní dny před datem splatnosti.

Při požadavku zákazníka na platbu šekem je výše této platby omezena na částku 270.000,- Kč (případně ekvivalent této částky v EUR dle aktuálního denního kurzu ČNB). Tento způsob úhrady musí být odsouhlasen odběratelem min. 2 pracovní dny před předáním šeku.

Pokud dodavatel ve lhůtě třech měsíců po odeslání cenového návrhu na tento nereaguje, má se za to, že dodavatel s cenovým návrhem souhlasí a Kovohutě si vyhrazují právo odpad zpracovat.

VII. Ostatní ustanovení

Při odstoupení od záměru prodat odpad do Kovohutí Příbram nástupnická, a. s. mají tyto nárok na vyúčtování skutečně vynaložených nákladů (homogenizace, vzorkování, analýza atd.), minimálně ve výši „tabulkového poplatku za homogenizaci“, dále bude dodavateli vyúčtováno skladné 500,-Kč za každou započatou tunu a každý započatý měsíc.

Současně si Kovohutě vyhrazují právo odstoupit od záměru koupě předaného materiálu i bez uvedení důvodu, avšak nejpozději v době do 30 dnů od příjmu materiálu k rozboru, pokud již nebyl zaslán cenový návrh dodavateli.

Hlavním důvodem odmítnutí dodávky mohou být především chemické nebo fyzikální vlastnosti, které neumožňují odběrateli zpracovat materiál na jeho technologickém zařízení.

Nedílnou součástí CVODP je **Příloha č. 1** týkající se „Chování a technického vybavení externích společností v areálu Kovohutí“.

V Příbrami dne 19. 2. 2019

Ing. Petr Janda
ředitel divize Drahé kovy
Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.



Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.
Kovohutě 530
Příbram VI – Březové Hory
261 01 Příbram
IČ: 271 18 100, DIČ: CZ27118100
(50)

Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.
divize Drahé kovy
Kovohutě 530
Příbram VI – Březové Hory
261 01 Příbram
IČ: 271 18 100
DIČ: CZ27118100
IČZ: CZS01193
<http://www.kovopb.cz>

Ing. Petr Janda, ředitel	tel.:	318 470 355
Ing. Alena Dušková, obchod		318 470 280
pan Jiří Zeisek, obchod		318 470 293
pan Milan Oravec, příjem		318 470 292
paní Jitka Herinková, fakturace		318 470 387

e-mail:
janda@kovopb.cz
a.duskova@kovopb.cz
zeisek@kovopb.cz
oravec@kovopb.cz
herinkova@kovopb.cz

Příloha č. 1

Dodatek o chování se a technickém vybavení externích společností v areálu Kovohutí

Tento dodatek je nedílnou součástí

- smlouvy o přepravě
- kupní smlouvy o prodeji olova
- kupní smlouvy o nákupu
- cenových a všeobecných obchodních a dodacích podmínek

1. Vjezd všech nákladních a kamionových vozidel dodavatelských firem a dopravců je povolen až od 6:15 pouze v pracovní dny. Nejzazší čas pro přijetí dodávky je v 13:00 s ohledem na pracovní dobu a technické prostředky odběratele. Po předchozí dohodě, a to zejména s ohledem na velikost dodávky a vzdálenost od sídla dodavatele může být tento čas prodloužen (max. však do 14:00).

Externí společnost se zavazuje, že její zaměstnanci jsou zdravotně a odborně způsobilí, že jsou proškoleni z předpisů BOZP a PO (jsou seznámeni s riziky) a budou dodržovat v průběhu nakládky a vykládky v areálu Kovohutí bezpečnostní a hygienické předpisy a dbát pokynů odpovědných pracovníků.

2. Externí společnost se zavazuje, že svou činností nepoškodí majetek a zařízení Kovohutí. Pokud by nastal takový případ, zajistí bezodkladně na své náklady uvedení poškozené věci do původního stavu nebo náklady pro takovou činnost uhradí v plné výši.
3. Strojní a vozový park společností najatých na přepravu musí být v technickém stavu odpovídajícím charakteru konkrétního druhu přepravy (ADR, mezinárodní kamionová přeprava apod.).
4. Zaměstnanci přepravní společnosti musí být vybaveni ochrannými prostředky odpovídajícími druhu přepravovaných materiálů.
5. Pro odpovědnost za škodu platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
6. Vytříděné odpady komunálního charakteru odkládejte pouze na vyznačených místech. V případě havárie (úniku oleje, kapaliny atd. z auta nebo nákladu), poškození vozovky apod. toto okamžitě nahláste bezpečnostní službě na vrátnici, která zajistí další postup.
7. V případě přepravy olova a slitin olova bere přepravní společnost na vědomí zvýšené riziko při přepravě plynoucí z vysoké měrné hmotnosti olova. (!!!NEBEZPEČÍ POSUNU NÁKLADU!!!).

Příloha č. 2**Seznam odpadů pro výkup a zpracování v zařízení divize Drahých kovů: CZS01193**

06 05 02*	Kaly z čištění odp. vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
06 13 02*	Upotřebené aktivní uhlí (kromě odpadu uvedeného pod číslem 06 07 02)
07 01 10*	Jiné filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla
07 02 13	Plastový odpad
07 02 14*	Odpady přísad obsahující nebezpečné látky
07 02 16*	Odpady obsahující nebezpečné silikony
08 01 11*	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
09 01 06*	Odpady obsahující stříbro ze zpracování fotografického odpadu v místě jejich 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 čís. 09 01 11
10 01 14*	Škvára, struska a kotelní prach ze spalování odpadu obsahující nebezpečné látky
10 01 15	Škvára, struska a kotelní prach ze spalování odpadu neuvedené pod číslem 10 01 14
10 02 02	Nezpracovaná struska
10 03 02	Odpadní anody
10 04 07*	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
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 plynů
10 07 04	Jiný úlet a prach
10 07 05	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
10 07 99	Odpady jinak blíže neurčené
10 08 04	Úlet a prach
10 08 08*	Solné strusky z prvního a druhého tavení
10 08 09	Jiné strusky
10 08 11	Jiné stěry a pěny neuvedené pod číslem 10 08 10
10 08 14	Odpadní anody
10 08 15*	Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
10 10 03	Pecní struska
10 10 09*	Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
10 10 11*	Jiný úlet obsahující nebezpečné látky
10 11 05	Úlet a prach
10 11 09*	Odpadní sklářský kmen před tepelným zpracováním obsahující nebezpečné látky
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 15*	Pevné odpady z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
10 11 17*	Kaly a filtrační koláče z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
10 11 19*	Pevné odpady z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
10 12 12	Odpady z glazování neuvedené pod číslem 10 12 11
11 01 16*	Nasyčené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů
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
12 01 03	Piliny a třísky neželezných kovů
12 01 04	Úlet neželezných kovů
12 01 05	Plastové hobliny a třísky

12 01 14*	Kaly z obrábění obsahující nebezpečné látky
12 01 15	Jiné kaly z obrábění neuvedené pod číslem 12 01 14
12 01 18	Kovový kal (brusný kal, honovací kal, kal z lapování) obsahující olej
12 01 20*	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály obsahující nebezpečné látky
12 01 21	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod číslem 12 01 20
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02	Plastové obaly
15 01 03	Dřevěné obaly
15 01 04	Kovové obaly
15 01 07	Skleněné obaly
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), čistící tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
15 02 03	Absorpční činidla, filtrační materiály, čistící tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02
16 01 17	Železné kovy
16 01 18	Neželezné kovy
16 01 19	Plasty
16 01 22	Součástky jinak blíže neurčené
16 02 13*	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12
16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod č. 16 02 09 až 16 02 13
16 02 15*	Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení
16 02 16	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15
16 03 03*	Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky
16 03 04	Anorganické odpady neuvedené pod číslem 16 03 03
16 05 07*	Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné chemické látky
16 06 03*	Baterie obsahující rtuť
16 06 04	Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 16 06 03)
16 08 01	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
16 08 07*	Upotřebené katalyzátory znečištěné nebezpečnými látkami
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
17 02 03	Plasty
17 04 02	Hliník
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 číslem 17 04 10
18 01 10*	Odpadní amalgám ze stomatologické péče
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 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 16 10 05
19 12 02	Železné kovy
19 12 03	Neželezné kovy
19 12 04	Plasty a kaučuk

19 12 05	Sklo
19 12 12	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedeného pod číslem 19 12 11
20 01 35*	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23
20 01 36	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35
20 01 39	Plasty
20 01 40	Kovy
20 01 99	Další frakce jinak blíže neuvedené

Odpady označené „*“ mají charakter nebezpečných odpadů.