

Příloha 2

ČERVENÝ SEZNAM ODPADŮ

Příloha č. 2

ČERVENÝ SEZNAM ODPADŮ ¹⁾(Způsob kódování odpadů odpovídá Zelenému, Žlutému a Červenému seznamu OECD) ²⁾

Kód odpadu dle OECD	Položka dle celního sazebníku	Název odpadu
AA		ODPADY S OBSAHEM KOVU
AA030	262 020	Popely a zbytky s obsahem olova 4)
AA060	ex 262050	Popely a zbytky s obsahem vanadu 4)
AA070	262 090	Popely a zbytky s obsahem kovů nebo sloučenin kovů, nikde jinde nespecifikované nebo nezahrnuté 4)
AA080		Odpady thalia a Zbyšky s obsahem thaliia
AA090	ex 280480	Odpady a zbytky arzenu 4)
AA100	ex280540	Odpady a zbytky rtuti 4)
AA120		Galvanické kaly
AA130		Kapaliny z moření kovů
AA140		Zbytky z loužení při zpracování zinku, prachy a kaly jako jarosit, hematit, goetit atd.
AA150		pevné zbytky drahých kovů, obsahující stopy anorganických kyanidů
AA170		Kyselé olověné baterie, celé nebo drcené
AA180		upotřebené baterie a akumulátory, celé nebo drcené, s výjimkou kyselých olověných akumulátorů a odpad a šrot z výroby baterií a akumulátorů, nikde jinde nespecifikovaný nebo nezahrnutý
AB		ODPADY OBSAHUJÍCÍ PŘEVÁŽNĚ ANORGANICKÉ SLOŽKY, KTERÉ MOHOU OBSAHOVAT KOVY A ORGANICKÉ LÁTKY
AB010	262 100	Struska, popel a zbytky nikde jinde nespecifikované nebo nezahrnuté 4)
AB020		Zbytky ze spalování komunálních odpadů
AB030		Odpady z povrchové úpravy kovů z nekyanidových technologií
AB060		Jiné organické sloučeniny fluoru v kapalně formě nebo jako kal
AB080		Upotřebené katalyzátory vyjma těch, které jsou uvedeny ve Žlutém seznamu
AB110		Zásadité roztoky
AB140		Sádra vzniklá při chemických průmyslových procesech
AB150		Nečištěný siřičitan vápenatý a síran vápenatý z odsíření

		kouřových plynů
AC		ODPADY OBSAHUJÍCÍ PŘEVÁŽNĚ ORGANICKÉ SLOŽKY, KTERÉ MOHOU OBSAHOVAT KOVY A ANORGANICKÉ LÁTKY
AC010	ex 271390	Odpad z výroby a zpracování petrolejového koksu a živice, s výjimkou konců anod
AC030		Odpadní oleje, které nejsou vhodné k původnímu účelu
AC040		Kaly z olovnatého benzínu
AC050		Teplonosné kapaliny
AC060		Hydraulické kapaliny
AC070		Brzdové kapaliny
AC080		Nemrznoucí kapaliny
AC090		Odpady z výroby, přípravy a používání pryskyřic, latexů, změkčovadel, klišů a lepidel
AC110		Fenoly a sloučeniny obsahující fenoly včetně chlorovaných fenolů, ve formě kapalin nebo kalů
AC120		Polychlorované naftaleny
AC130		Etery
AC140		Triethylaminové katalyzátory, používané k přípravě slévárenské formovací směsi
AC150		Fluorované a chlorované uhlovodíky
AC160		Valony
AC170		Odpady impregnovaného korku a impregnovaného dřeva
AC180	ex 411000	Prach z kůže, popel, kaly a prášek z kůže
AC190		Lehká frakce z drcení autovraků
AC200		Organické sloučeniny fosforu
AC210		Nehalogenovaná rozpouštědla
AC220		Halogenovaná rozpouštědla
AC230		Halogenované nebo nehalogenované bezvodé destilační zbytky, vzniklé při recyklaci organických rozpouštědel
AC240		Odpady z výroby alifatických halogenovaných uhlovodíků (chlormetanu, dichlorethanu, vinylchloridu, allylchloridu, vinylidenchloridu a epichlorhydrinu)
AC270		Čistírenské kaly
AD		ODPADY, KTERÉ MOHOU OBSAHOVAT BUĎ ANORGANICKÉ NEBO ORGANICKÉ SLOŽKY
AD010		Odpady z výroby a přípravy léků a farmaceutických výrobků
AD020		Odpady z výroby, přípravy a používání pesticidů a fytofarmak
AD030		Odpady z výroby, přípravy a používání výrobků ke konzervaci dřeva Odpady, které obsahují níže uvedené látky, skládají se z nich nebo jsou jimi znečištěné:
AD040		- anorganické kyanidy, s výjimkou pevných zbytků s obsahem drahých kovů, které obsahují stopy anorganických kyanidů
AD050		- organické kyanidy
AD060		Odpadní směsi a emulze olejů a vody, uhlovodíků a vody
AD070		Odpady z výroby, přípravy a používání inkoustů, barviv,

		pigmentů nátěrových barev, laků a fermeží
AD080		Odpady výbušné povahy, které nepodléhají zvláštním právním předpisům
AD100		Odpady z povrchové úpravy plastů bez použití kyanidů
AD110		Roztoky kyselin
AD120		Iontoměničové pryskyřice
AD130		Fotoaparáty k jednomu použití, s bateriemi
AD140		Odpady z průmyslového čištění kouřových plynů, jinde nespecifikované nebo nezahrnuté
AD160		Komunální/domovní odpady
AD170	ex 2803	Upotřebené aktivní uhlí, které vykazuje nebezpečné vlastnosti a vznikající při použití v anorganickém chemickém průmyslu, organickém chemickém průmyslu a farmaceutickém průmyslu, úpravě odpadních vod, při procesech čištění plynu/vzduchu a podobných aplikacích
RA		ODPADY OBSAHUJÍCÍ HLAVNĚ ORGANICKÉ SLOŽKY, KTERÉ MOHOU OBSAHOVAT KOVY A ANORGANICKÉ LÁTKY
RA010		Odpady, látky a předměty, obsahující tvořené nebo kontaminované polychlorovanými bifenyly (PCB) a/nebo polychlorovanými terfenyly (ÚCT) a/nebo polybromovanými bifenyly (PBB), včetně jakýchkoliv jiných polybromovaných analogů těchto sloučenin, s úrovní koncentrace rovnou nebo vyšší než 50 mg.kg-1.
RA020		Zbyňky dehtů (s výjimkou asfaltocementu) z rafinace, destilace nebo pyrolytického zpracování organických látek
RB		ODPADY OBSAHUJÍCÍ HLAVNĚ ANORGANICKÉ SLOŽKY, KTERÉ MOHOU OBSAHOVAT KOVY A ORGANICKÉ LÁTKY RB010 Azbest (prach nebo vlákna)
RB020		Keramická vlákna s fyzikálně-chemickými vlastnostmi podobnými vlastnostem azbestu
RC		ODPADY, KTERÉ MOHOU OBSAHOVAT BUĎ ANORGANICKÉ NEBO ORGANICKÉ SLOŽKY
		Odpady, které obsahují, jsou tvořeny nebo znečištěny následujícími látkami:
RC010		- jakýmkoliv deriváty polychlorovaných dibenzofuranů
RC020		- jakýmkoliv deriváty polychlorovaných dibenzodioxinů
RC030		Kaly s obsahem sloučenin olova použitými jako antidetonátor
RC040		Peroxidy jiné než peroxid vodíku

Příloha 2

Vysvětlivky

Vysvětlivky k příloze č. 2, 3 a 4

1. Označení "ex" v položce dle celního sazebníku ¹⁾ znamená, že název odpadu přesně neodpovídá názvu položky v sazebníku.
2. Směrnice **OECD C195/IS55/Final**. Kód OECD se skládá ze dvou písmen (jedno pro seznam G - Zelený, A - Žlutý nebo R - Červený a jedno pro kategorii odpadu: A, B, C ..) následované číslem.
3. Nedisperzní znamená, že odpad neobsahuje jakékoliv odpady ve formě prášku, kalů, prachů nebo pevná uzavřená tělesa, obsahující nebezpečné kapaliny.
4. Tato položka zahrnuje odpady ve formě popela, zůstatků, strusek, stěrů, pěny, okuji, prachu, prášků, kalů a koláčů, pokud nejsou vysloveně uvedeny jinde.
5. Tato položka zahrnuje i strusky, které slouží jako zdroj oxidů titaničitého a vanadu.
6. Tyto parafiny nejsou polymerizovány a užívají se jako plastifikátory.

Poznámky pod čarou

- ¹⁾ Nařízení vlády č. 301/1996 Sb., kterým se vydává celní sazebník a kterým se stanoví sazby dovozního cla pro zboží pocházející z rozvojových a nejméně rozvinutých zemí a podmínky pro jejich uplatnění (celní sazebník).