

# „ŽLTÝ“ ZOZNAM ODPADOV

## PRÍLOHA IV

*nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1013/2006 o preprave odpadov  
(ďalej len „nariadenie č. 1013/2006“)*

### ZOZNAM ODPADOV, KTORÉ PODLIEHAJÚ POSTUPU PREDCHÁDZAJÚCEHO PÍSMENNÉHO OZNÁMENIA A SÚHLASU

#### Časť I

**Nasledujúce odpady podliehajú postupu predchádzajúceho písomného oznámenia a súhlasu:**

Odpady uvedené v prílohe II a VIII k Bazilejskému dohovoru (Príloha VIII k Bazilejskému dohovoru je uvedená v Prílohe V, časť 1, zoznam A nariadenia č. 1013/2006 a Príloha II k Bazilejskému dohovoru je uvedená v Prílohe V, časť 3 zoznam A nariadenia č. 1013/2006).

Na účely nariadenia č. 1013/2006:

- a) Každý odkaz v prílohe VIII k Bazilejskému dohovoru na zoznam B sa pokladá za odkaz na prílohu III k nariadeniu č. 1013/2006;
- b) V položke **A1010** Bazilejského dohovoru pojem „okrem odpadov výslovne uvedených v zozname B (prílohe IX)“ je odkaz na položku B1020 Bazilejského dohovoru, ako aj na poznámku k položke B1020 v prílohe k tomuto nariadeniu časti I písm. b);
- c) položka **A2060** Bazilejského dohovoru sa neuplatňuje a namiesto toho sa v prípade potreby uplatňuje položka OECD GC040 z časti II prílohy III;
- d) položka **A4050** Bazilejského dohovoru zahŕňa aj použité kotlové výstelky z vytavovania hliníka, pretože obsahujú anorganické kyanidy z položky Y33. Ak sa tieto kyanidy zničia, použité kotlové výstelky sa priradia k časti II položke AB120, pretože obsahujú anorganické zlúčeniny fluóru okrem fluoridu vápenatého z položky Y32;
- e) položka **A3210** Bazilejského dohovoru sa neuplatňuje a namiesto nej sa uplatňuje položka AC300 v časti II;
- f) v prípade odpadu prepravovaného v rámci Únie sa neuplatňuje položka Y48 Bazilejského dohovoru a namiesto nej sa uplatňuje táto položka:  
**EU48:** Plastový odpad, na ktorý sa nevzťahuje položka AC300 v časti II alebo položka EU3011 v časti I prílohy III, ako aj zmesi plastového odpadu, na ktoré sa nevzťahuje bod 4 prílohy IIIA;
- g) v prípade odpadu prepraveného v rámci Únie sa položka Y49 Bazilejského dohovoru neuplatňuje a v prípade potreby sa namiesto toho uplatňujú položky GC010 a GC020 v časti II prílohy III.

Zoznam A (Príloha II k Bazilejskému dohovoru)

Y46	<p>Odpad zozbieraný z domácnosti(*)</p> <p>(*) Ak nie sú príslušné klasifikované pod jednou položkou v prílohe III</p>
Y47	<p>Zvyšky zo spaľovania odpadu z domácností</p>
Y48	<p>Plastový odpad vrátane zmesi takéhoto odpadu, s výnimkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— plastového odpadu, ktorý je nebezpečným odpadom (pozri položku A3210 v časti I zoznamu A v prílohe V)</li> <li>— Plastový odpad uvedený ďalej, za predpokladu, že je určený na recykláciu ** spôsobom prijateľným z hľadiska životného prostredia a takmer bez kontaminácie a iných druhov odpadov ***:             <ul style="list-style-type: none"> <li>— plastový odpad takmer výlučne **** pozostávajúci z jedného nehalogénovaného polyméru vrátane, nie však výlučne, týchto polymérov:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>— polyetylén (PE)</li> <li>— polypropylén (PP)</li> <li>— polystyrén (PS)</li> <li>— akrylonitril butadién styrén (ABS)</li> <li>— polyetyléntereftalát (PET)</li> <li>— polykarbonáty (PC)</li> <li>— polyétery</li> </ul> </li> <li>— plastový odpad takmer výlučne **** pozostávajúci z jednej vulkanizovanej živice alebo kondenzačného produktu vrátane, nie však výlučne, týchto živíc:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>— močovinoformaldehydové živice</li> <li>— fenolformaldehydové živice</li> <li>— melamínformaldehydové živice</li> <li>— epoxidové živice</li> <li>— alkydové živice</li> </ul> </li> <li>— plastový odpad takmer výlučne **** pozostávajúci z jedného z týchto fluórovaných polymérov: *****                 <ul style="list-style-type: none"> <li>— perfluóroetylén/propylén (FEP)</li> <li>— perfluóralkoxylalkány:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>— tetrafluóretylén/perfluóralkylvinyléter (PFA)</li> <li>— tetrafluóretylén/perfluórmetylvinyléter (MFA)</li> </ul> </li> <li>— polyvinylfluorid (PVF)</li> <li>— polyvinylidénfluorid (PVDF)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>— Zmesi plastového odpadu pozostávajúce z polyetylénu (PE), polypropylénu (PP) a/alebo polyetyléntereftalátu (PET), za predpokladu, že sú určené na samostatnú recykláciu ***** každého materiálu spôsobom prijateľným z hľadiska životného prostredia, a sú takmer bez kontaminácie a iných druhov odpadu ***.</li> </ul> <p>_____</p> <p>** Recyklácia/spätne získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako riedidlá (R3 v prílohe IV, oddiel ), alebo v prípade potreby dočasné uskladnenie obmedzené na jeden prípad, za predpokladu, že sa po ňom vykoná činnosť R3 a doloží sa zmluvná alebo príslušná úradná dokumentácia.</p> <p>*** V súvislosti s formuláciou „takmer bez kontaminácie a iných druhov odpadu“ môžu ako referenčný bod poslúžiť medzinárodné a vnútroštátne špecifikácie.</p> <p>**** V súvislosti s formuláciou „takmer výlučne“ môžu ako referenčný bod poslúžiť medzinárodné a vnútroštátne špecifikácie.</p> <p>— ***** Nepatrí sem odpad, ktorý vznikne po spotrebe.</p>

Y49	<p>Elektrický a elektronický odpad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— odpad z elektrických a elektronických zariadení <ul style="list-style-type: none"> <li>— neobsahujúci zložky uvedené v prílohe I a nimi nekontaminovaný v takom rozsahu, že odpad vykazuje vlastnosti uvedené v prílohe III, a</li> <li>— v ktorom žiadna z častí (napr. určité dosky s plošnými spojmi, určité zobrazovacie jednotky) neobsahuje zložky uvedené v prílohe I alebo nie je nimi kontaminovaná v takom rozsahu, že časť vykazuje vlastnosti uvedené v prílohe III,</li> </ul> </li> <li>— odpadové časti elektrických a elektronických zariadení (napr. určité dosky s plošnými spojmi, určité zobrazovanie jednotky) neobsahujúce zložky uvedené v prílohe I a nimi nekontaminované v takom rozsahu, že odpadové časti vykazujú vlastnosti uvedené v prílohe III, pokiaľ sa na ne nevzťahuje iná položka z prílohy II alebo položka z prílohy IX,</li> </ul> <p>odpady vznikajúce pri spracovaní odpadu z elektrických a elektronických zariadení alebo odpadových častí z elektrických a elektronických zariadení (napr. frakcie vznikajúce pri drvení alebo demontáž), ktoré neobsahujú zložky uvedené v prílohe I a nie sú nimi kontaminované v takom rozsahu, že odpad vykazuje vlastnosti uvedené v prílohe III, pokiaľ sa naň nevzťahuje iná položka z prílohy II alebo položka z prílohy IX.</p>
-----	---

*Zoznam A (Príloha VIII k Bazilejskému dohovoru)*

**A1 KOVOVÝ ODPAD A ODPAD S OBSAHOM KOVOV**

<b>A1010</b>	<p>Kovový odpad a odpad s obsahom zliatin niektorého z nasledujúcich prvkov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— antimón</li> <li>— arzén</li> <li>— berýlium</li> <li>— kadmium</li> <li>— olovo</li> <li>— ortuť</li> <li>— selén</li> <li>— telúr</li> <li>— tálium</li> </ul> <p>okrem odpadov výslovne uvedených v zozname B.</p>
<b>A1020</b>	<p>Odpad s obsahom zložiek alebo prímiesí niektorej z nasledujúcich látok okrem kovového odpadu v pevnej celistvej forme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— antimón, zlúčeniny antimónu</li> <li>— berýlium, zlúčeniny berýlia</li> <li>— kadmium, zlúčeniny kadmia</li> <li>— olovo, zlúčeniny olova</li> <li>— selén, zlúčeniny selénu</li> <li>— telúr, zlúčeniny telúru</li> </ul>

<b>A1030</b>	Odpady s obsahom zložiek alebo prímiesí niektorej z nasledujúcich látok: — arzén, zlúčeniny arzénu — ortuť, zlúčeniny ortuti — tálium, zlúčeniny tália
<b>A1040</b>	A1040 Odpady s obsahom niektorej z nasledujúcich zložiek: — karbonyly kovov — zlúčeniny šesťmocného chrómu
<b>A1050</b>	Galvanické kaly.
<b>A1060</b>	Odpadové moridlá z morenia kovov.
<b>A1070</b>	Výluhy zo spracovania zinku, prach a kaly, ako napríklad jarosit, hematit atď.
<b>A1080</b>	Zvyšky zinkového odpadu nezahrnuté do zoznamu B, ktoré obsahujú olovo a kadmium v koncentráciách dostatočných na to, aby vykazovali vlastnosti podľa prílohy III.
<b>A1090</b>	Popol zo spaľovania izolovaného medeného drôtu.
<b>A1100</b>	Prach a zvyšky zo systémov na čistenie plynu z taviacich pecí na meď.
<b>A1110</b>	Použité elektrolytické roztoky z elektrolytickej rafinácie medi a z prevádzok na elektrolytickú výrobu medi.
<b>A1120</b>	Odpadové kaly s výnimkou anódových kalov z elektrolytických rafinačných systémov v elektrolytickej rafinácii medi a prevádzkach na elektrolytickú výrobu medi.
<b>A1130</b>	Použité roztoky na leptanie obsahujúce rozpustenú meď.
<b>A1140</b>	Odpadové katalyzátory chloridu meďnatého a katalyzátory kyanidu meďnatého.
<b>A1150</b>	Popol vzácnych kovov zo spaľovania dosiek s plošnými spojmi nezaradený do zoznamu B <sup>(1)</sup> . <i>(1) Všimnite si, že zrkadlová položka v zozname B (B1160) nešpecifikuje výnimky.</i>
<b>A1160</b>	Odpadové olovené akumulátory, celé alebo rozdrvené.
<b>A1170</b>	Netriedené odpadové akumulátory s výnimkou zmesí akumulátorov zo zoznamu B. Odpadové akumulátory nešpecifikované v zozname B obsahujúce zložky z prílohy I v takom rozsahu, ktorý spôsobuje, že sú nebezpečné.
<b>A1181</b>	Elektrický a elektronický odpad (pozri príslušnú položku Y49 v zozname A časti 3 v prílohe V): — odpad z elektrických a elektronických zariadení — obsahujúci kadmium, olovo, ortuť, zlúčeniny organických halogénov

	<p>alebo iné zložky uvedené v prílohe I alebo nimi kontaminovaný v takom rozsahu, že vykazuje vlastnosti uvedené v prílohe III, alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s časťou obsahujúcou zložky uvedené v prílohe I alebo nimi kontaminovanou v takom rozsahu, že daná časť vykazuje vlastnosti uvedené v prílohe III, okrem iného vrátane niektorej z týchto častí: <ul style="list-style-type: none"> <li>— sklo z katódových obrazoviek zaradené do zoznamu A,</li> <li>— batérie zaradené do zoznamu A,</li> <li>— spínače, žiarovky, žiarivky alebo podsvietenia zobrazovacej jednotky, ktoré obsahujú ortuť,</li> <li>— kondenzátory obsahujúce PCB,</li> <li>— časti obsahujúce azbest,</li> <li>— určité dosky s plošnými spojmi,</li> <li>— určité zobrazovacie jednotky,</li> <li>— určité plastové časti obsahujúce brómovaný spomaľovač horenia</li> </ul> </li> <li>— odpadové časti elektrických a elektronických zariadení obsahujúce zložky uvedené v prílohe I alebo nimi kontaminované v takom rozsahu, že odpadové časti vykazujú vlastnosti uvedené v prílohe III, pokiaľ sa na ne nevzťahuje iná položka zo zoznamu A,</li> <li>— odpady vznikajúce pri spracovaní odpadu z elektrických a elektronických zariadení alebo odpadových častí z elektrických a elektronických zariadení, ktoré obsahujú zložky uvedené v prílohe I alebo sú nimi kontaminované v takom rozsahu, že odpad vykazuje vlastnosti uvedené v prílohe III (napr. frakcie vznikajúce pri drvení alebo demontáži), pokiaľ sa naň nevzťahuje iná položka zo zoznamu A.</li> </ul>
<b>A1190</b>	<p>A1190 Odpadové kovové káble pokryté alebo izolované plastmi, ktoré obsahujú alebo sú kontaminované uhoľným dechtom, PCB <sup>(4)</sup>, olovom, kadmium, inými zlúčeninami organických halogénov alebo inými zložkami uvedenými v prílohe I, v takom rozsahu, že vykazujú vlastnosti uvedené v prílohe III.</p> <p><i>(4) PCB sú v koncentráciách 50 mg/kg a viac.</i></p>

## **A2 ODPADY OBSAHUJÚCE NAJMÄ ANORGANICKE ZLOŽKY, KTORÉ MÔŽU OBSAHOVAŤ KOVY A ORGANICKE MATERIÁLY**

<b>A2010</b>	Odpad zo skla z obrazoviek a iných druhov aktivovaného skla.
<b>A2020</b>	Odpad z anorganických zlúčenín fluóru vo forme kvapalín alebo kalov okrem takýchto odpadov vymenovaných v zozname B.
<b>A2030</b>	Odpad z katalyzátorov okrem podobných odpadov vymenovaných v zozname B.
<b>A2040</b>	Sadrový odpad vznikajúci z procesov v chemickom priemysle v prípade, že obsahuje zložky z prílohy I v takom rozsahu, že vykazuje vlastnosti nebezpečného odpadu uvedeného v prílohe III (pozri príslušnú položku v zozname B, B2080).
<b>A2050</b>	Azbestový odpad (prach a vlákna).

<b>A2060</b>	Popolček z uhoľných elektrární obsahujúci látky uvedené v prílohe I v koncentráciách spôsobujúcich nebezpečné vlastnosti uvedené v prílohe III (pozri príslušnú položku v zozname B, B2050).
--------------	--

### **A3 ODPADY OBSAHUJÚCE NAJMÄ ORGANICKÉ ZLOŽKY, KTORÉ MÔŽU OBSAHOVAŤ KOVY A ANORGANICKÉ MATERIÁLY**

<b>A3010</b>	Odpady z výroby a spracovania ropného koksu a bitúmenu.
<b>A3020</b>	Odpadové minerálne oleje nevhodné na ich pôvodne určené využitie.
<b>A3030</b>	Odpady, ktoré obsahujú, pozostávajú z alebo sú kontaminované kalmi z olovnatých antidetonačných zlúčenín.
<b>A3040</b>	Odpadové tepelné média (používané na prenos tepla).
<b>A3050</b>	Odpady z výroby, prípravy a používania živíc, latexu, plastifikátorov, lepidiel/spojív okrem podobných odpadov vymenovaných v zozname B (pozri príslušnú položku v zozname B, B4020).
<b>A3060</b>	Nitrocelulózový odpad.
<b>A3070</b>	Odpadové fenoly, fenolové zlúčeniny vrátane chlórphenolu vo forme kvapalín alebo kalov.
<b>A3080</b>	Odpadové étery nezahrňujúce étery vymenované v zozname B.
<b>A3090</b>	Odpad z koží vo forme prachu, popola, kalov a múčok, ak obsahuje zlúčeniny šesťmocného chrómu alebo biocídy (pozri príslušnú položku v zozname B, B3100).
<b>A3100</b>	Odrezky a iný odpad z koží alebo syntetickej kože nevhodný na výrobu kožených výrobkov obsahujúci zlúčeniny šesťmocného chrómu alebo biocídy (pozri príslušnú položku v zozname B, B3090).
<b>A3110</b>	Odpady zo spracovania surových koží obsahujúce zlúčeniny šesťmocného chrómu alebo biocídy, prípadne infekčné látky (pozri príslušnú položku v zozname B, B3110).
<b>A3120</b>	Vláknitý prach – ľahká frakcia z drevenia.
<b>A3130</b>	Odpad z organických zlúčenín fosforu.
<b>A3140</b>	Odpad z nehalogenovaných organických rozpúšťadiel okrem takýchto odpadov vymenovaných v zozname B.
<b>A3150</b>	Odpad z halogenovaných organických rozpúšťadiel.
<b>A3160</b>	Odpad z halogenovaných alebo nehalogenovaných bezvodých destilačných zvyškov vznikajúcich v prevádzkach na regeneráciu organických rozpúšťadiel.

<b>A3170</b>	Odpady vznikajúce pri výrobe alifatických halogénovaných uhľovodíkov (ako napríklad metylchlorid, dichlóretán, vinylchlorid, vinylidénchlorid, alylchlorid a epichlórhýdrín).
<b>A3180</b>	Odpady, látky a výrobky obsahujúce, zložené z alebo kontaminované polychlórovaným bifenylo (PCB), polychlórovaným terfenylo (PCT), polychlórovaným naftalénom (PCN) alebo polybrómovaným bifenylo (PBB), prípadne inými polybrómovanými analógmi týchto zlúčenín s koncentráciou 50 mg/kg alebo viac <sup>(5)</sup> . <i>(5)Hladina 50 mg/kg sa pokladá za medzinárodne vhodnú hladinu pre všetky odpady. Mnohé krajiny však pre konkrétne odpady zaviedli nižšie zákonom stanovené hladiny (napr. 20 mg/kg).</i>
<b>A3190</b>	Zvyšky dechtového odpadu (okrem asfaltových cementov) pochádzajúce rafinácie, destilácie a akéhokoľvek pyrolytického spracovania organických materiálov.
<b>A3200</b>	Bitúmenový materiál (asfaltový odpad) z výstavby a údržby ciest obsahujúci decht (pozri príslušnú položku v zozname B, B2130).
<b>A3210</b>	Plastový odpad vrátane zmesí takýchto odpadov, ktoré obsahujú zložky uvedené v prílohe I alebo sú nimi kontaminované v takom rozsahu, že vykazujú vlastnosti odpadu uvedeného v prílohe III (pozri príslušnú položku B3011 v zozname B tejto časti a položku Y48 v zozname A časti 3).

#### **A4 ODPADY, KTORÉ MÔŽU OBSAHOVAŤ BUĎ ANORGANICKÉ, ALEBO ORGANICKÉ ZLOŽKY**

<b>A4010</b>	Odpady z výroby, prípravy a používania farmaceutických výrobkov okrem podobných odpadov vymenovaných v zozname B.
<b>A4020</b>	Klinické a príbuzné odpady, t. j. odpady vznikajúce pri lekárskych, ošetrovateľských, stomatologických, veterinárnych alebo podobných výkonoch a odpady vznikajúce v nemocniciach alebo iných zariadeniach počas vyšetrovania alebo liečby pacientov, prípadne počas výskumných projektov.
<b>A4030</b>	Odpady z výroby, prípravy a využívania biocídov a fytofarmakologických prípravkov vrátane odpadov z pesticídov a herbicídov, ktoré nevyhovujú príslušným normám, sú po dátume spotreby <sup>(6)</sup> alebo sa nehodia na ich pôvodne určené využitie. <i>(6) „Po dátume spotreby“ znamená, že neboli použité v lehote odporúčanej výrobcom.</i>
<b>A4040</b>	Odpady z výroby, prípravy a využívania chemikálií na ochranu dreva <sup>(7)</sup> <i>(7) Táto položka nezahŕňa drevo spracované s použitím chemikálií na ochranu dreva.</i>

<b>A4050</b>	Odpady, ktoré obsahujú, pozostávajú z alebo sú kontaminované niektorou z nasledujúcich látok: <ul style="list-style-type: none"> <li>— anorganické kyanidy okrem zvyškov s obsahom vzácnych kovov v tuhej forme, ktoré obsahujú stopy anorganických kyanidov</li> <li>— organické kyanidy</li> </ul>
<b>A4060</b>	Zmesi odpadových olejov/vody a uhl'ovodíkov/vody, emulzie.
<b>A4070</b>	Odpady z výroby, prípravy a používania tlačových farieb, farbív, pigmentov, náterov, lakov, fermeží okrem podobných odpadov vymenovaných v zozname B (pozri príslušnú položku v zozname B, B4010).
<b>A4080</b>	Odpady výbušného charakteru (okrem takýchto odpadov vymenovaných v zozname B).
<b>A4090</b>	Odpadové kyslé a zásadité roztoky, okrem roztokov, ktoré sú vymenované zodpovedajúcej položke zoznamu B (pozri príslušnú položku v zozname B, B2120).
<b>A4100</b>	Odpady zo zariadení na znižovanie priemyselného znečistenia určených na čistenie priemyselných odpadových plynov okrem takýchto odpadov vymenovaných v zozname B.
<b>A4110</b>	Odpady, ktoré obsahujú, pozostávajú z alebo sú kontaminované nasledujúcimi látkami: <ul style="list-style-type: none"> <li>— kongenormi polychlóvaného dibenzofuránu</li> <li>— kongenormi polychlóvaného dibenzodioxínu</li> </ul>
<b>A4120</b>	Odpady, ktoré obsahujú peroxidy, pozostávajú z nich alebo sú nimi kontaminované.
<b>A4130</b>	Odpady z obalov a nádob obsahujúcich látky uvedené v prílohe I v koncentráciách, ktoré spôsobujú nebezpečné vlastnosti odpadov podľa prílohy III.
<b>A4140</b>	Odpad pozostávajúci z alebo obsahujúci chemikálie nevyhovujúce príslušným normám alebo chemikálie po dátume spotreby <sup>(8)</sup> , ktoré zodpovedajú kategóriám uvedeným v prílohe I a ktoré vykazujú vlastnosti nebezpečných odpadov podľa prílohy III. <i>(8)Po „dátume spotreby“ znamená, že neboli použité v lehote odporúčanej výrobcom.</i>
<b>A4150</b>	Odpadové chemické látky vznikajúce pri výskume, vývoji alebo výučbe, ktoré nie sú stanovené a/alebo sú nové a ktorých účinky na zdravie človeka a/alebo na životné prostredie nie sú známe.
<b>A4160</b>	Odpadové aktívne uhlie nezaraďené do zoznamu B (pozri zodpovedajúcu položku v zozname B, B2060).



## Časť II

Nasledujúce odpady taktiež podliehajú postupu predchádzajúceho písomného oznámenia a súhlasu:

### *Odpady s obsahom kovov*

<b>AA010</b>	261900	Troska, okuje/okoviny a ostatný odpad z výroby železa alebo železiarskeho a oceliarskeho priemyslu <sup>(9)</sup> .  <i>(9)Tento zoznam zahŕňa odpady vo forme popola, zvyškov, trosiek, okují, sterov, okovín, prachu, kalov a koláčov, ak sa materiál výslovne neuvádza inde.</i>
<b>AA060</b>	262050	Popoly a zvyšky s obsahom vanádu <sup>(10)</sup> .  <i>(10)Tento zoznam zahŕňa odpady vo forme popola, zvyškov, trosiek, okují, sterov, okovín, prachu, kalov a koláčov, ak sa materiál výslovne neuvádza inde.</i>
<b>AA190</b>	810420 ex 810430	Odpady a šrot s obsahom horčíka, ktorý je horľavý, samozápalný alebo, ak príde do styku s vodou, uvoľňuje horľavé plyny v nebezpečných množstvách.

### *Odpady obsahujúce najmä anorganické zložky, ktoré môžu obsahovať kovy a organické materiály*

<b>AB030</b>		Odpad z povrchovej úpravy kovov zo systémov, ktoré nie sú na báze kyanidu.
<b>AB070</b>		Piesok používaný v zlievarenských prevádzkach.
<b>AB120</b>	ex 281290 ex 3824	Anorganické zlúčeniny halogenidov nešpecifikované ani nezaradené inde.
<b>AB130</b>		Použitý oceľový otryskovací materiál.
<b>AB150</b>	ex 382490	Nerafinovaný siričitan vápenatý a síran vápenatý z odsírovania dymových plynov (ODP).

### *Odpady obsahujúce najmä organické zložky, ktoré môžu obsahovať kovy a anorganické materiály*

<b>AC060</b>	ex 381900	Hydraulické kvapaliny.
<b>AC070</b>	ex 381900	Brzdové kvapaliny.
<b>AC080</b>	ex 382000	Nemrznúce kvapaliny.
<b>AC150</b>		Fluórchlórhl'ovodíky.
<b>AC160</b>		Halóny.

<b>AC170</b>	ex 440310	Odpady zo spracovania korku a dreva.
<b>AC250</b>		Povrchovo aktívne látky (surfaktanty).
<b>AC260</b>	ex 3101	Hnojovica a hnoj z chovu ošípaných.
<b>AC270</b>		Kaly z čističiek odpadových vôd.
<b>AC300</b>		Plastový odpad vrátane zmesí takýchto odpadov, ktoré obsahujú zložky uvedené v prílohe I alebo sú nimi kontaminované v takom rozsahu, že vykazujú vlastnosti odpadu uvedeného v prílohe III (pozri príslušnú položku EU3011 v časti I prílohy III a príslušnú položku EU48 v časti I).

*Odpady, ktoré môžu obsahovať anorganické alebo organické zložky*

<b>AD090</b>	ex 382490	Odpady z výroby, prípravy a použitia reprografických a fotografických chemikálií a materiálov nešpecifikovaných a nezaradených inde.
<b>AD100</b>		Odpady z povrchovej úpravy plastov bez použitia kyanidov.
<b>AD120</b>	ex 391400 ex 3915	Iontomeničové živice.
<b>AD150</b>		V prírode sa vyskytujúci organický materiál používaný ako filtračná hmota (ako napríklad biologické filtre).

*Odpady obsahujúce najmä anorganické zložky, ktoré môžu obsahovať kovy a organické materiály*

<b>RB020</b>	ex 6815	Keramické vlákna s podobnými fyzikálnymi a chemickými vlastnosťami ako azbest.
--------------	---------	--