

31999D0816

10.12.1999

URADNI LIST EVROPSKIH SKUPNOSTI

L 316/45

**ODLOČBA KOMISIJE****z dne 24. novembra 1999****o prilagoditvi prilog II, III, IV in V k Uredbi Sveta (EGS) št. 259/93 o nadzorovanju in kontroli pošiljk odpadkov znotraj Evropske skupnosti, v njo in iz nje v skladu s členom 16(1) in členom 42(3)***(notificirana pod dokumentarno številko K(1999) 3880)***(Besedilo velja za EGP)**

(1999/816/ES)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

- (3) ker je treba spremeniti priloge II, III in IV k Uredbi, tako da se upoštevajo te spremembe;

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

- (4) ker Priloga V k Uredbi v delu 3 vsebuje odpadke iz prilog III in IV;

ob upoštevanju Uredbe Sveta (EGS) št. 259/93 z dne 1. februarja 1993 o nadzorovanju in kontroli pošiljk odpadkov znotraj Evropske skupnosti, v Skupnost in iz nje <sup>(1)</sup>, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo Komisije (ES) št. 2408/98 <sup>(2)</sup>, in zlasti členov 16(1) in 42(3) Uredbe,

- (5) ker se v skladu s členom 16(1) Uredbe (EGS) št. 259/93, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo Sveta (ES) št. 120/97 <sup>(6)</sup>, Priloga V pregleda in po potrebi nadalje spremeni;

ob upoštevanju Direktive Sveta 75/442/EGS z dne 15. julija 1975 <sup>(3)</sup> o odpadkih, kakor je bila nazadnje spremenjena z Odločbo Komisije 96/350/ES <sup>(4)</sup>, in zlasti člena 18 Direktive,

- (6) ker je nadalje nujna tudi sprememba Priloge V, del 3, da se odrazijo spremembe oranžnega in rdečega seznama odpadkov, dogovorjene v okviru revizijskega postopka OECD;

(1) ker je treba v skladu s členom 42(3) Uredbe (EGS) št. 259/93 prilagoditi priloge II, III in IV tako, da odražajo samo spremembe, ki so že dogovorjene v okviru revizijskega postopka OECD;

- (7) ker Komisiji pri prilagoditvi prilog II, III, IV in V k Uredbi pomaga Odbor, ustanovljen v skladu s členom 18 Direktive Sveta 75/442/EGS z dne 15. julija 1975 o odpadkih, kakor je bila spremenjena;

(2) ker je Svet OECD <sup>(5)</sup> v okviru revizijskega postopka odločil, da se spremenijo zeleni, oranžni in rdeči seznam odpadkov;

- (8) ker so ukrepi, predvideni s to odločbo, v skladu z mnenjem, ki ga je izrazil zgoraj omenjeni odbor –

<sup>(1)</sup> UL L 30, 6.2.1993, str. 1.

<sup>(2)</sup> UL L 298, 7.11.1998, str. 19.

<sup>(3)</sup> UL L 78, 26.3.1991, str. 32.

<sup>(4)</sup> UL L 135, 6.6.1996, str. 32.

<sup>(5)</sup> Svet OECD, 23. decembra 1998, Dok C(98)202/dokončni.

<sup>(6)</sup> UL L 22, 24.1.1997, str. 14.

SPREJELA NASLEDNJO ODLOČBO:

*Člen 1*

Priloge II, III, IV in V k Uredbi (EGS) št. 259/93 se s tem nadomestijo s Prilogo k tej odločbi.

*Člen 2*

Ta odločba je naslovljena na države članice.

V Bruslju, 24. novembra 1999

*Za Komisijo*  
Margot WALLSTRÖM  
*Članica Komisije*

---

## PRILOGA

## „PRILOGA II

ZELENI SEZNAM ODPADKOV <sup>(1)</sup>

Ne glede na to, ali so odpadki vključeni v ta seznam ali ne, se ne smejo prevažati kot odpadki zelenega seznama, če so onesnaženi z drugimi materiali do mere, ki (a) toliko povečuje tveganje, povezano z odpadki, da jih je primerno vključiti v oranžni ali rdeči seznam; ali (b) preprečuje predelavo odpadkov na okolju varen način.

**GA. ODPADKI KOVIN IN KOVINSKIH ZLITIN V KOVINSKI, NEDISPERZNI OBLIKI <sup>(2)</sup>**

Naslednji odpadki in ostanki iz plemenitih kovin in njihovih zlitin:

<b>GA 010</b>	ex 7112 10	— iz zlata
<b>GA 020</b>	ex 7112 20	— iz platine (izraz ‚platina‘ vključuje platino, iridij, osmij, paladij, rodij in rutenij)
<b>GA 030</b>	ex 7112 90	— iz drugih plemenitih kovin npr. srebra

*Opomba:* Živo srebro je izrecno izvzeto kot onesnaževalo teh kovin ali njihovih zlitin ali amalgamov.

Naslednji odpadki in ostanki iz neželeznih kovin in njihovih zlitin:

<b>GA 120</b>	7404 00	odpadki in ostanki iz bakra
<b>GA 130</b>	7503 00	odpadki in ostanki iz niklja
<b>GA 140</b>	7602 00	odpadki in ostanki iz aluminija
<b>GA 150</b>	ex 7802 00	odpadki in ostanki iz svinca
<b>GA 160</b>	7902 00	odpadki in ostanki iz cinka
<b>GA 170</b>	8002 10	odpadki in ostanki iz kositra
<b>GA 180</b>	ex 8101 91	odpadki in ostanki iz volframa
<b>GA 190</b>	ex 8102 91	odpadki in ostanki iz molibdena
<b>GA 200</b>	ex 8103 10	odpadki in ostanki iz tantala
<b>GA 210</b>	8104 20	odpadki in ostanki iz magnezija (razen tistih, navedenih pod AA 190)
<b>GA 220</b>	ex 8105 10	odpadki in ostanki iz kobalta
<b>GA 230</b>	ex 8106 00	odpadki in ostanki iz bizmuta
<b>GA 240</b>	ex 8107 10	odpadki in ostanki iz kadmija
<b>GA 250</b>	ex 8108 10	odpadki in ostanki iz titana
<b>GA 260</b>	ex 8109 10	odpadki in ostanki iz cirkonija
<b>GA 270</b>	ex 8110 00	odpadki in ostanki iz antimona
<b>GA 280</b>	ex 8111 00	odpadki in ostanki iz mangana
<b>GA 290</b>	ex 8112 11	odpadki in ostanki iz berilija
<b>GA 300</b>	ex 8112 20	odpadki in ostanki iz kroma
<b>GA 310</b>	ex 8112 30	odpadki in ostanki iz germanija
<b>GA 320</b>	ex 8112 40	odpadki in ostanki iz vanadija
	ex 8112 91	odpadki in ostanki iz:
<b>GA 330</b>		— hafnija
<b>GA 340</b>		— indija
<b>GA 350</b>		— niobija
<b>GA 360</b>		— renija
<b>GA 370</b>		— galija
<b>GA 400</b>	ex 2804 90	odpadki in ostanki iz selena
<b>GA 410</b>	ex 2804 50	odpadki in ostanki iz telurja
<b>GA 420</b>	ex 2805 30	odpadki in ostanki iz redkih zemelj

<sup>(1)</sup> Kadar je to mogoče, je kodna številka Usklajenega sistema opisa blaga in kodnega sistema blaga, ki ga je pod pokroviteljstvom Sveta za carinsko sodelovanje (Usklajen sistem) vzpostavila Bruseljska konvencija z dne 14. junija 1983, navedena nasproti kode odpadka. Kodna številka se lahko uporablja za odpadke in proizvode. V tej uredbi niso vključene postavke, ki niso odpadki. Zato je koda — ki jo uporabljajo tako carinski uradniki pri svojih postopkih kot tudi drugi — tukaj namenjena samo za pomoč pri določanju odpadkov, ki so na seznamu in za katere velja ta uredba. Vendarle bi se morala ustrezna Uradna pojasnila, ki jih je izdal Svet za carinsko sodelovanje, uporabljati kot razlagalno vodilo za določitev odpadkov, vključenih v splošne postavke.

Oznaka ‚ex‘ kaže na to, da gre za posebne odpadke, določene znotraj postavke Usklajenega sistema. Krepko tiskana koda v prvem stolpcu je koda OECD: sestavljata jo dve črki (ena za seznam: ‚Green‘ (zelen), ‚Amber‘ (oranžen) ali ‚Red‘ (rdeč) in ena za kategorijo odpadkov: **A, B, C,...**), ki jima sledi številka.

<sup>(2)</sup> Odpadek z ‚nedisperzno obliko‘ ne vključuje nobenih odpadkov v obliki praška, mulja, prahu ali trdnih snovi, v katerih so nevarne odpadne tekočine.

<b>GA 430</b>	7204	ostanki iz železa ali jekla
<b>GB. ODPADKI, KI SO NASTALI PRI TALJENJU, PLAGLJENJU IN RAFINACIJI KOVIN TER VSEBUJEJO KOVINE</b>		
<b>GB 010</b>	2620 11	trdi surovi cink
<b>GB 020</b>		posnemki, ki vsebujejo cink:
<b>GB 021</b>		— galvanska pena (> 90 % Zn)
<b>GB 022</b>		— galvanski mulj (> 92 % Zn)
<b>GB 023</b>		— ostanki cinkovih ulitkov (> 85 % Zn)
<b>GB 024</b>		— galvanski mulj vročega pocinkanja (šarža) (> 92 % Zn)
<b>GB 025</b>		— cinkovi posnemki
<b>GB 030</b>		aluminijevi posnemki (razen vnetljivih ali tistih, ki ob stiku z vodo oddajajo vnetljive pline v nevarnih količinah)
<b>GB 040</b>	ex 2620 90	žlindra iz predelave plemenitih kovin in bakra za nadaljnjo rafinacijo
<b>GB 050</b>		kositna žlindra, ki vsebuje tantal, in vsebuje manj kot 0,5 % kositra
<b>GC. DRUGI ODPADKI, KI VSEBUJEJO KOVINE</b>		
<b>GC 010</b>		električni sestavi, sestavljeni izključno iz kovin ali zlitin
<b>GC 020</b>		elektronski odpadki (npr. tiskana vezja, elektronske komponente, žica, itd.) in pridobljene elektronske komponente, primerne za ponovno izrabo osnovnih in plemenitih kovin
<b>GC 030</b>	ex 8908 00	plovila in druge plavajoče naprave, namenjene za predelavo, brez tovora in drugih materialov, ki nastanejo pri obratovanju plovila, in jih lahko opredelimo kot nevarno snov ali odpadek.
<b>GC 040</b>		razbitine motornih vozil, brez tekočin
Izrabljeni katalizatorji, razen tekočin, ki se uporabljajo kot katalizatorji:		
<b>GC 050</b>		izrabljeni tekoči katalizatorji za krekiranje (FCC) (npr. aluminijev oksid, zeoliti)
<b>GC 060</b>		izrabljeni katalizatorji, ki vsebujejo katero koli od naslednjih kovin: — plemenite kovine: zlato, srebro — kovine platinske skupine: rutenij, rodij, paladij, osmij, iridij, platina — prehodne kovine: skandij, vanadij, mangan, kobalt, baker, itrij, niobij, hafnij, volfram, titan, krom, železo, nikelj, cink, cirkonij, molibden, tantal, renij — lantanidi (kovine redkih zemelj): lantan, prazeodim, samarij, gadolinij, disprozij, erbij, iterbij, cerij, neodim, evropij, terbij, holmij, tulij, lutecij
<b>GC 070</b>	ex 2619 00	žlindra iz proizvodnje železa in ogljikovega jekla (vključno z nizko legiranim jeklom), razen tiste žlindre, ki je bila posebej proizvedena, tako da izpolnjuje nacionalne in ustrezne mednarodne zahteve in standarde <sup>(1)</sup>
<b>GC 080</b>		valjarniška škaja (železna kovina)
Naslednji odpadki kovin in kovinskih zlitin v kovinski, disperzni obliki:		
<b>GC 090</b>		molibden
<b>GC 100</b>		volfram
<b>GC 110</b>		tantal
<b>GC 120</b>		titan
<b>GC 130</b>		niobij
<b>GC 140</b>		renij
<b>GC 150</b>		zlato
<b>GC 160</b>		platina (izraz 'platina' vključuje platino, iridij, osmij, paladij, rodij in rutenij)

<sup>(1)</sup> Ta postavka velja tudi za žlindro, ki se uporablja za proizvodnjo titanovega dioksida in vanadija.

<b>GC 170</b>		druge plemenite kovine, npr. srebro
		<i>Opomba:</i> Živo srebro je izrecno izvzeto kot onesnaževalo teh kovin in njihovih zlitin ali amalgamov.
<b>GD. RUDNIŠKI ODPADKI: TI ODPADKI MORAJO BITI V NEDISPERZNI OBLIKI</b>		
<b>GD 010</b>	ex 2504 90	odpadki iz naravnega grafita
<b>GD 020</b>	ex 2514 00	odpadki iz skrilavcev, grobo klesani ali samo rezani z žago ali drugače, ali ne
<b>GD 030</b>	2525 30	odpadki iz sljude
<b>GD 040</b>	ex 2529 30	odpadki iz leucita, nefelina in nefelinskega sienita
<b>GD 050</b>	ex 2529 10	odpadki iz glinenca
<b>GD 060</b>	ex 2529 21	odpadki iz fluorita
	ex 2529 22	
<b>GD 070</b>	ex 2811 22	odpadki iz kremenca v trdni obliki, razen odpadkov, uporabljenih v livarnah
<b>GE. STEKLENI ODPADKI V NEDISPERZNI OBLIKI</b>		
<b>GE 010</b>	ex 7001 00	razbito steklo ali drugi stekleni odpadki in ostanki, razen stekla katodnih cevi in drugega aktiviranega stekla (s premazi)
<b>GE 020</b>		odpadki iz steklenih vlaken
<b>GF. KERAMIČNI ODPADKI V NEDISPERZNI OBLIKI</b>		
<b>GF 010</b>		keramični odpadki, žgani po oblikovanju, vključno s keramičnimi posodami (pred uporabo in/ali po njej)
<b>GF 020</b>	ex 8113 00	odpadki in ostanki iz kermeta (kompoziti keramike s kovino)
<b>GF 030</b>		vlakna na keramični osnovi, ki niso določena ali vključena drugje
<b>GG. DRUGI ODPADKI, KI VSEBUJEJO PREDVSEM ANORGANSKE SESTAVINE, TER LAHKO VSEBUJEJO KOVINE IN ORGANSKE MATERIALE</b>		
<b>GG 010</b>		delno rafiniran kalcijev sulfat, proizveden pri razžvepljanju dimnih plinov (FGD)
<b>GG 020</b>		odpadne mavčne zidne plošče ali obloge od rušenja zgradb
<b>GG 030</b>	ex 2621	pepel in žlindra iz elektrarn na premog
<b>GG 040</b>	ex 2621	elektrofiltrski pepel iz elektrarn na premog
<b>GG 050</b>		anodna držala iz proizvodnje petrolkoks in/ali bitumna
<b>GG 060</b>	ex 2803	izrabljeno aktivno oglje iz priprave pitne vode ter iz postopkov prehranske industrije in proizvodnje vitaminov
<b>GG 080</b>	ex 2621 00	žlindra iz proizvodnje bakra, kemično stabilizirana, z visoko vsebnostjo železa (nad 20 %) in predelana v skladu z industrijskimi specifikacijami (npr. DIN 4301 in DIN 8201), uporabna predvsem za gradnjo in kot abraziv
<b>GG 090</b>		žveplo v trdni obliki
<b>GG 100</b>		apnenec iz proizvodnje kalcijevega cianamida (s pH nižjim od 9)
<b>GG 110</b>	ex 2621 00	nevtralizirano rdeče blato iz proizvodnje aluminijevega oksida
<b>GG 120</b>		natrijevi, kalijevi, kalcijevi kloridi
<b>GG 130</b>		karborund (silicijev karbid)
<b>GG 140</b>		razbit beton
<b>GG 150</b>	ex 2620 90	stekleni odpadki, ki vsebujejo litij-tantal in litij-niobij
<b>GG 160</b>		bituminozni materiali (asfaltni odpadki) iz gradnje in vzdrževanja cest, ki ne vsebujejo katrana

**GH. TRDNI ODPADKI IZ PLASTIKE**

Vključno, vendar ne samo, z:

- |               |            |   |
|---------------|------------|---|
| <b>GH 010</b> | 3915       | odpadki, odrezki in ostanki plastičnih mas iz:  |
| <b>GH 011</b> | ex 3915 10 | — polimerov etilena   |
| <b>GH 012</b> | ex 3915 20 | — polimerov stirena   |
| <b>GH 013</b> | ex 3915 30 | — polimerov vinilklorida  |
| <b>GH 014</b> | ex 3915 90 | — polimerov ali kopolimerov, na primer: <ul style="list-style-type: none"> <li>— polipropilena</li> <li>— polietilen tereftalata</li> <li>— akrilonitril kopolimera</li> <li>— butadien kopolimera</li> <li>— stiren kopolimera</li> <li>— poliamidov</li> <li>— polibutilen tereftalatov</li> <li>— polikarbonatov</li> <li>— polifenil sulfidov</li> <li>— akrilnih polimerov</li> <li>— parafinov (C10 — C13) <sup>(1)</sup></li> <li>— poliuretana (brez klorofluorogljikovodikov)</li> <li>— polisiloksanov (silikoni)</li> <li>— polimetil metakrilata</li> <li>— polivinil alkohola</li> <li>— polivinil butirala</li> <li>— polivinil acetata</li> <li>— polimerov fluoriranega etilena (teflon, PTFE)</li> </ul> |
| <b>GH 015</b> | ex 3915 90 | — smol ali produktov kondenzacije, kot na primer: <ul style="list-style-type: none"> <li>— sečninsko formaldehidnih smol</li> <li>— fenol formaldehidnih smol</li> <li>— melamin formaldehidnih smol</li> <li>— epoksi smol</li> <li>— alkidnih smol</li> <li>— poliamidov</li> </ul>   |

**GI. ODPADKI IZ PAPIRJA IN KARTONA TER PAPIRNIH IZDELKOV**

- |               |         |  |
|---------------|---------|--|
| <b>GI 010</b> | 4707    | Odpadki in ostanki iz papirja ali kartona:   |
| <b>GI 011</b> | 4707 10 | — iz nebeljenega kraft papirja ali kartona ali valovitega papirja ali kartona  |
| <b>GI 012</b> | 4707 20 | — iz drugega papirja ali kartona, izdelanega pretežno iz beljene kemične celuloze, nebarvanega v masi  |
| <b>GI 013</b> | 4707 30 | — iz papirja ali kartona, izdelanega pretežno iz lesovine (na primer časopisi, revije in podobne tiskovine)  |
| <b>GI 014</b> | 4707 90 | — drugo, vključno, vendar ne samo: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. lepljeni karton</li> <li>2. nesortirani odpadki in ostanki</li> </ol> |

**GJ. TEKSTILNI ODPADKI**

- |               |         |  |
|---------------|---------|--|
| <b>GJ 010</b> | 5003    | odpadki iz svile (vključno z zapredki, neprimernimi za odvijanje, odpadno prejo in razvlaknjenimi tekstilnimi materiali)       |
| <b>GJ 011</b> | 5003 10 | — nemikani ali nečesani  |
| <b>GJ 012</b> | 5003 90 | — drugo  |
| <b>GJ 020</b> | 5103    | odpadki iz volne ali mehke ali grobe živalske dlake, vključno z odpadno prejo, vendar brez razvlaknjenih tekstilnih materialov |
| <b>GJ 021</b> | 5103 10 | — izčeski volne ali mehke živalske dlake   |
| <b>GJ 022</b> | 5103 20 | — drugi odpadki iz volne ali mehke živalske dlake  |
| <b>GJ 023</b> | 5103 30 | — odpadki iz grobe živalske dlake  |

<sup>(1)</sup> Ne morejo se polimerizirati in uporabiti kot plastifikatorji.

<b>GJ 030</b>	5202	odpadki iz bombaža (vključno z odpadno prejo in razvlaknjenimi tekstilnimi materiali)
<b>GJ 031</b>	5202 10	— odpadna preja (vključno z odpadki sukanca)
<b>GJ 032</b>	5202 91	— razvlaknjeni tekstilni materiali
<b>GJ 033</b>	5202 99	— drugo
<b>GJ 040</b>	5301 30	laneno predivo in odpadki
<b>GJ 050</b>	ex 5302 90	predivo in odpadki (vključno z odpadno prejo in razvlaknjenimi tekstilnimi materiali) iz prave konoplje ( <i>Cannabis sativa</i> L.)
<b>GJ 060</b>	ex 5303 90	predivo in odpadki (vključno z odpadno prejo in razvlaknjenimi tekstilnimi materiali) iz jute in drugih tekstilnih ličnatih vlaken (razen lanu, prave konoplje in ramije)
<b>GJ 070</b>	ex 5304 90	predivo in odpadki (vključno z odpadno prejo in razvlaknjenimi tekstilnimi materiali) iz sisala in drugih tekstilnih vlaken iz rodu agav
<b>GJ 080</b>	ex 5305 19	predivo, izčeski in odpadki (vključno z odpadno prejo in razvlaknjenimi tekstilnimi materiali) iz kokosovih vlaken
<b>GJ 090</b>	ex 5305 29	predivo, izčeski in odpadki (vključno z odpadno prejo in razvlaknjenimi tekstilnimi materiali) iz abake (manilska konoplja ali <i>Musa textilis</i> Nee)
<b>GJ 100</b>	ex 5305 99	predivo, izčeski in odpadki (vključno z odpadno prejo in razvlaknjenimi tekstilnimi materiali) iz ramije in drugih rastlinskih tekstilnih vlaken, ki niso določena ali vključena drugje
<b>GJ 110</b>	5505	odpadki (vključno z izčeski, odpadno prejo in razvlaknjenimi tekstilnimi materiali) iz nenaravnih vlaken:
<b>GJ 111</b>	5505 10	— iz sintetičnih vlaken
<b>GJ 112</b>	5505 20	— iz umetnih vlaken
<b>GJ 120</b>	6309 00	ponožena oblačila in drugi izrabljeni tekstilni izdelki
<b>GJ 130</b>	ex 6310	izrabljene krpe, odpadne vrvice, vrvi, konopci in debele vrvi ter izrabljeni izdelki iz vrvic, vrvic, konopcev ali debelih vrvic iz tekstilnih materialov
<b>GJ 131</b>	ex 6310 10	— sortirani
<b>GJ 132</b>	ex 6310 90	— drugo
<b>GJ 140</b>	ex 6310	odpadne tekstilne talne obloge, preproge
<b>GK. ODPADKI IZ GUME</b>		
<b>GK 010</b>	4004 00	odpadki, odrezki in ostanki iz gume (razen trde gume) ter granulata iz nje
<b>GK 020</b>	4012 20	izrabljene pnevmatike
<b>GK 030</b>	ex 4017 00	odpadki in ostanki iz trde gume (npr. ebonit)
<b>GL. NEPREDELANI ODPADKI IZ PLUTE IN LESA</b>		
<b>GL 010</b>	ex 4401 30	lesni odpadki in ostanki, aglomerirani ali ne, v okroglice, brikete, pelete ali podobne oblike
<b>GL 020</b>	4501 90	odpadki iz plute: zdrobljena, granulirana ali zmleta pluta
<b>GM. ODPADKI IZ KMETIJSKE IN PREHRAMBENE INDUSTRIJE</b>		
<b>GM 070</b>	ex 2307	vinska usedlina
<b>GM 080</b>	ex 2308	posušeni in sterilizirani odpadki in ostanki zelenjave ter stranski proizvodi, v obliki peletov ali ne, primerni za krmljenje živali, ki niso določeni ali vključeni drugje
<b>GM 090</b>	1522	degras; ostanki iz predelave maščob ali živalskih ali rastlinskih voskov
<b>GM 100</b>	0506 90	odpadne kosti in strženi rogov, neobdelani, razmaščeni, enostavno pripravljene (vendar ne rezani v oblike), obdelani s kislino ali razželatimirani
<b>GM 110</b>	ex 0511 91	ribji odpadki
<b>GM 120</b>	1802 00	lupine, luščine, koža in drugi kakavovi odpadki
<b>GM 130</b>		odpadki iz kmetijske in prehrambene industrije, razen stranskih proizvodov, ki izpolnjujejo nacionalne in mednarodne zahteve in standarde za prehrano ljudi ali živali
<b>GM 140</b>	ex 1500	odpadne jedilne maščobe in olja živalskega ali rastlinskega izvora (npr. olje za cvrtje)

**GN. ODPADKI, NASTALI PRI STROJENJU IN DODELAVI KRZNA TER UPORABI USNJA**

<b>GN 010</b>	ex 0502 00	odpadne ščetine in dlaka prašičev in divjih prašičev ali jazbecev ter druga dlaka za izdelavo čopičev
<b>GN 020</b>	ex 0503 00	odpadna konjska žima, v plasteh ali ne, s podlago ali brez nje
<b>GN 030</b>	ex 0505 90	odpadne kože in drugi deli ptic, s perjem ali puhom, odpadno perje in deli perja (s prirezanimi ali neprirezanimi robovi) in puha, neobdelano, ampak samo očiščeno, razkuženo ali pripravljeno za konzerviranje
<b>GN 040</b>	ex 4110 00	odrezki in drugi odpadki iz usnja ali umetnega usnja, neprimerni za proizvodnjo usnjenih izdelkov, razen usnjarski mulji

**GO. DRUGI ODPADKI, KI VSEBUJEJO PREDVSEM ORGANSKE SESTAVINE, TER LAHKO VSEBUJEJO KOVINE IN ANORGANSKE MATERIALE**

<b>GO 010</b>	ex 0501 00	odpadki iz človeških las
<b>GO 020</b>		odpadna slama
<b>GO 030</b>		deaktivirani micelij gliv iz proizvodnje penicilina, ki se uporablja kot krma za živali
<b>GO 040</b>		odpadni fotografski filmi in papir (vključno z nosilci filma in foto občutljivim premazom), z ali brez srebra in brez srebra v prosti ionski obliki
<b>GO 050</b>		fotografski aparati za enkratno uporabo, brez baterij

---



## PRILOGA III

ORANŽNI SEZNAM ODPADKOV <sup>(1)</sup>

Ne glede na to, ali so odpadki vključeni v ta seznam ali ne, se ne smejo prevažati kot odpadki oranžnega seznama, če so onesaženi z drugimi materiali do mere, ki (a) toliko povečuje tveganje, povezano z odpadki, da jih je primerno vključiti v rdeči seznam, ali (b) preprečuje predelavo odpadkov na okolju varen način.

## AA. ODPADKI, KI VSEBUJEJO KOVINE

AA 010	ex 2619 00	Žlindra, škaja in drugi odpadki iz proizvodnje železa in jekla <sup>(2)</sup>
AA 020	ex 2620 19	pepeli in ostanki cinka <sup>(2)</sup>
AA 030	2620 20	pepeli in ostanki svinca <sup>(2)</sup>
AA 040	ex 2620 30	pepeli in ostanki bakra <sup>(2)</sup>
AA 050	ex 2620 40	pepeli in ostanki aluminija <sup>(2)</sup>
AA 060	ex 2620 50	pepeli in ostanki vanadija <sup>(2)</sup>
AA 070	2620 90	pepeli in ostanki, <sup>(2)</sup> ki vsebujejo kovine ali kovinske spojine in niso določeni ali vključeni drugje
AA 080	ex 8112 91	odpadki in ostanki talija
AA 090	ex 2804 80	odpadki in ostanki arzena <sup>(2)</sup>
AA 100	ex 2805 40	odpadki in ostanki živega srebra <sup>(2)</sup>
AA 110		ostanki iz proizvodnje aluminijevega oksida, ki niso določeni ali vključeni drugje
AA 120		galvanski mulji
AA 130		lužnice iz luženja kovin
AA 140		ostanki izluževanja iz predelave cinka, prah in mulji, kot so jarozit, hematit, goethit, itd.
AA 150		trdni ostanki, ki vsebujejo plemenite kovine in vsebujejo sledi anorganskih cianidov
AA 160		pepel, mulj, prah in drugi ostanki plemenitih kovin, kot so:
AA 161		— pepel iz sežiganja tiskanih vezij
AA 162		— pepel fotografskih filmov
AA 170		svinčeno-kislinske baterije, cele ali zdrobljene
AA 180		rabljene baterije ali akumulatorji, celi ali zdrobljeni, razen svinčeno-kislinskih akumulatorjev ter odpadki in ostanki iz proizvodnje baterij in akumulatorjev, ki niso določeni in vključeni drugje
AA 190	8104 20	odpadki in ostanki iz magnezija, ki so vnetljivi, piroforični, ali v stiku z vodo oddajajo vnetljive pline v nevarnih količinah

## AB. ODPADKI, KI VSEBUJEJO PREDVSEM ANORGANSKE SESTAVINE, TER LAHKO VSEBUJEJO KOVINE IN ORGANSKE MATERIALE

AB 010	2621 00	žlindra, pepel in ostanki <sup>(2)</sup> , ki niso določeni ali vključeni drugje
AB 020		ostanki, nastali pri sežiganju komunalnih/gospodinjskih odpadkov
AB 030		odpadki iz površinske obdelave kovin v sistemih na necianidni osnovi
AB 040	ex 7001 00	stekleni odpadki katodnih cevi in drugega aktiviranega stekla
AB 050	ex 2529 21	mulj kalcijevega fluorida
AB 060		druge anorganske fluorjeve spojine v obliki tekočin ali muljev
AB 070		peski, uporabljeni v livarstvu
AB 080		izrabljeni katalizatorji, ki niso na zelenem seznamu
AB 090		odpadni aluminijevi hidrati
AB 100		odpadni aluminijev oksid
AB 110		bazične raztopine
AB 120		anorganske halidne spojine, ki niso navedene ali vključene drugje

<sup>(1)</sup> Kadar je to mogoče je kodna številka Usklajenega sistema opisa blaga in kodnega sistema blaga, ki ga je pod pokroviteljstvom Sveta za carinsko sodelovanje (Usklajen sistem) vzpostavila Bruseljska konvencija z dne 14. junija 1983, navedena nasproti kode odpadka. Kodna številka se lahko uporablja za odpadke in proizvode. V tej uredbi niso vključene postavke, ki niso odpadki. Zato je koda — ki jo uporabljajo tako carinski uradniki pri svojih postopkih kot tudi drugi — tukaj namenjena samo za pomoč pri določanju odpadkov, ki so na seznamu in za katere velja ta uredba. Vendarle bi se morala ustrezna Uradna pojasnila, ki jih je izdal Svet za carinsko sodelovanje, uporabljati kot razlagalno vodilo za določitev odpadkov, vključenih v splošne postavke. Oznaka „ex“ kaže na to, da gre za posebne odpadke, določene znotraj postavk Usklajenega sistema.

Krepko tiskana koda v prvem stolpcu je koda OECD: sestavljata jo dve črki (ena za seznam: Green (zelen), Amber (oranžen) ali Red (rdeč) in ena za kategorijo odpadkov: **A, B, C,...**), ki jima sledi številka.

<sup>(2)</sup> Ta seznam vključuje odpadke v obliki pepela, ostankov, žlindre, posnemkov, škaje, prahu, praška, mulja in pogače, razen, če je material izrecno naveden drugje.

<b>AB 130</b>		uporabljen minerski pesek
<b>AB 140</b>		sadra, nastala pri postopkih v kemični industriji
<b>AB 150</b>		nerafinirana kalcijev sulfit in kalcijev sulfat iz razžveplanja dimnih plinov
<b>AC. ODPADKI, KI VSEBUJEJO PREDVSEM ORGANSKE SESTAVINE, TER LAHKO VSEBUJEJO KOVINE IN ANORGANSKE MATERIALE</b>		
<b>AC 010</b>	ex 2713 90	odpadki iz proizvodnje/predelave petrolkoxa in bitumna, razen anodnih držal
<b>AC 020</b>		bituminozni materiali (odpadni asfalt), ki niso določeni ali vključeni drugje
<b>AC 030</b>		odpadna olja, neprimerna za svojo prvotno uporabo
<b>AC 040</b>		mulji osvinčenega bencina
<b>AC 050</b>		tekočine za prenos toplote
<b>AC 060</b>		hidravlične tekočine
<b>AC 070</b>		zavorne tekočine
<b>AC 080</b>		tekočine proti zmrzovanju
<b>AC 090</b>		odpadki iz proizvodnje, priprave in uporabe smol, lateksa, plastifikatorjev, lepil in veziv
<b>AC 100</b>	ex 3915 90	nitoceluloza
<b>AC 110</b>		fenoli, fenolne spojine, vključno s klorfenolom, v obliki tekočin ali gošč
<b>AC 120</b>		poliklorirani naftaleni
<b>AC 130</b>		etri
<b>AC 140</b>		trietilamin-katalizator za pripravo livarskih peskov
<b>AC 150</b>		klorofluoroogljikovodiki
<b>AC 160</b>		haloni
<b>AC 170</b>		odpadki iz predelane plute in lesa
<b>AC 180</b>	ex 4110 00	prah, pepel, mulji in moke iz proizvodnje usnja
<b>AC 190</b>		„Fluff“ prah — lahka frakcija iz šrederja za avtomobile
<b>AC 200</b>		organske fosforne spojine
<b>AC 210</b>		nehalogenirana topila
<b>AC 220</b>		halogenirana topila
<b>AC 230</b>		halogenirani ali nehalogenirani ostanki brezvodne destilacije iz postopkov predelave organskih topil
<b>AC 240</b>		odpadki iz proizvodnje alifatskih halogeniranih ogljikovodikov (kot so klormetani, dikloretan, vinilklorid, viniliden klorid, alilklorid in epiklorhidrin)
<b>AC 250</b>		površinsko aktivne snovi
<b>AC 260</b>		tekoči svinjski gnoj; blato
<b>AC 270</b>		blato iz čistilnih naprav
<b>AD. ODPADKI, KI LAHKO VSEBUJEJO ANORGANSKE ALI ORGANSKE SESTAVINE</b>		
<b>AD 010</b>		odpadki iz proizvodnje in priprave farmacevtskih izdelkov
<b>AD 020</b>		odpadki iz proizvodnje, priprave in uporabe biocidov in fitofarmaceutskih sredstev
<b>AD 030</b>		odpadki iz proizvodnje, priprave in uporabe kemikalij za zaščito lesa
		odpadki, ki vsebujejo katero koli od naslednjih snovi, so sestavljeni iz nje ali so z njo onesnaženi:

---

AD 040		— anorganski cianidi, razen trdnih ostankov, ki vsebujejo plemenite kovine s sledovi anorganskih cianidov
AD 050		— organski cianidi
AD 060		odpadne mešanice olj in vode ter ogljikovodikov in vode, emulzije
AD 070		odpadki iz proizvodnje, priprave in uporabe črnih, barv, pigmentov, lakov
AD 080		odpadki eksplozivne narave, kadar zanje ne veljajo posebni drugi predpisi
AD 090		odpadki iz proizvodnje, priprave in uporabe reprografskih in fotografskih kemikalij in materialov, ki niso navedeni ali vključeni drugje
AD 100		odpadki iz površinske obdelave plastičnih mas v sistemih na necianidni osnovi
AD 110		kisle raztopine
AD 120		smole za ionsko izmenjavo
AD 130		fotografski aparati za enkratno uporabo z baterijami
AD 140		odpadki iz naprav za nadzor nad industrijskim onesnaževanjem pri čiščenju industrijskih odpadnih plinov, ki niso določeni ali vključeni drugje
AD 150		naravne organske snovi, uporabljene kot filtrski medij (npr. bio-filtri)
AD 160		komunalni/gospodinjski odpadki
AD 170	ex 2803	izrabljeno aktivno oglje z nevarnimi lastnostmi, ki nastaja pri uporabi v anorganski in organski kemični ter farmacevtski industriji, čiščenju odpadne vode, postopkih čiščenja plinov/zraka in podobni uporabi

---

## PRILOGA IV

## RDEČI SEZNAM ODPADKOV

Izraza ‚vsebuje‘ ali ‚onesnaženo z‘, če sta uporabljena v tem seznamu, pomenita, da je snov, na katero se nanašata, prisotna do take mere, da je odpadek opredeljen (a) kot nevaren ali (b) kot neprimeren za predelavo.

**RA. ODPADKI, KI VSEBUJEJO PREDVSEM ORGANSKE SESTAVINE, TER LAHKO VSEBUJEJO KOVINE IN ANORGANSKE MATERIALE**

**RA 010** Odpadne snovi in predmeti, ki vsebujejo poliklorirani bifenil (PCB) in/ali poliklorirani terfenil (PCT) in/ali polibromirani bifenil (PBB), so sestavljeni iz njih ali onesnaženi z njimi, vključno s katerim koli polibromiranim analogom teh spojin, pri koncentraciji 50 mg/kg ali več

**RA 020** ostanki odpadnega katrana (razen tistih, ki so določeni pod AC 020) iz rafinacije, destilacije in katere koli pirolitske obdelave organskih materialov

**RB. ODPADKI, KI VSEBUJEJO PREDVSEM ANORGANSKE SESTAVINE, TER LAHKO VSEBUJEJO KOVINE IN ORGANSKE MATERIALE**

**RB 010** azbest (prah in vlakna)

**RB 020** vlakna na keramični osnovi, ki imajo fizikalno-kemijske lastnosti, podobne lastnostim azbesta

**RC. ODPADKI, KI LAHKO VSEBUJEJO ANORGANSKE ALI ORGANSKE SESTAVINE**

Opadki, ki vsebujejo katero koli od naslednjih snovi, so sestavljeni iz nje ali so z njo onesnaženi:

**RC 010** — katera koli spojina, kemično sorodna polikloriranemu dibenzo-furanu

**RC 020** — katera koli spojina, kemično sorodna polikloriranemu dibenzo-dioksinu

**RC 030** mulji osvinčenih spojin za preprečevanje klenkanja motorjev

**RC 040** peroksidi, razen vodikovega peroksida

---

## PRILOGA V

## UVODNE OPOMBE

1. Priloga V se uporablja brez poseganja v Direktivo 75/442/EGS, kakor je bila spremenjena z Direktivo 91/156/EGS, in Direktivo 91/689/EGS.
2. To prilogo sestavljajo trije deli, pri čemer se dela 2 in 3 uporabljata samo, kadar se del 1 ne uporablja. Da se določi, ali je nek odpadki vključen v Prilogo V k Uredbi (EGS) št. 259/93, je treba najprej preveriti, ali je odpadki naveden v delu 1 Priloge V, in če temu ni tako, ali je naveden v delu 2, in če ni, ali je naveden v delu 3.

Del 1 je razdeljen v dva pododdelka: v seznamu A so odpadki, ki so za potrebe Baselske konvencije razvrščeni kot nevarni in zato zanje velja prepoved izvoza; v seznamu B so odpadki, za katere ne velja prepoved izvoza.

Torej, če je odpadki naveden v delu 1, je treba preveriti, ali je v seznamu A ali seznamu B. Samo če ga ni niti v seznamu A niti v seznamu B dela 1, je treba preveriti, ali je naveden v delu 2 ali 3, in če je temu tako, zanj velja prepoved izvoza.

3. Države članice lahko na podlagi dokumentiranih dokazil, ki jih v primerni obliki zagotovi imetnik odpadkov, v izjemnih primerih določijo, da se nek odpadki v tej prilogi izključi iz prepovedi izvoza iz člena 16(1) Uredbe (EGS) št. 259/93, kakor je bila spremenjena, če ne kaže nobene od lastnosti, navedenih v Prilogi III k Direktivi 91/689/EGS, pri čemer se v zvezi s točkami H3 do H8 navedene priloge, upoštevajo mejne vrednosti, določene v Odločbi Sveta 94/904/ES<sup>(1)</sup>.

V takem primeru država članica pred sprejetjem odločitve obvesti predvideno državo uvoznico. Države članice o takih primerih obvestijo Komisijo pred koncem vsakega koledarskega leta. Komisija posreduje informacije vsem državam članicam in Sekretariatu Baselske konvencije. Na podlagi zagotovljenih informacij lahko Komisija izrazi svoje pripombe in, če je primerno, predloži predloge Odboru, ustanovljenemu po členu 18 Direktive 75/442/EGS, z namenom prilagoditi Prilogo V k Uredbi (EGS) št. 259/93.

4. Dejstvo, da odpadki ni naveden v tej prilogi ali da je naveden v delu 1, seznam B, je v izjemnih primerih tak odpadki opredeljen kot nevaren in torej zanj velja prepoved izvoza iz člena 16(1) Uredbe (EGS) št. 259/93, kakor je bila spremenjena, če kaže katero koli od lastnosti, navedenih v Prilogi III Direktive 91/689/EGS, pri čemer je treba v zvezi s točkami H3 do H8 navedene priloge, upoštevati mejne vrednosti, določene v Odločbi 94/904/ES, kakor je predvideno v členu 1(4), druga alinea, Direktive 91/689/EGS in v naslovu Priloge II k Uredbi (EGS) št. 259/93.

V takem primeru država članica pred sprejetjem odločitve obvesti predvideno državo uvoznico. Države članice o takih primerih obvestijo Komisijo pred koncem vsakega koledarskega leta. Komisija posreduje informacije vsem državam članicam in Sekretariatu Baselske konvencije. Na podlagi zagotovljenih informacij lahko Komisija izrazi svoje pripombe in, če je primerno, predloži predloge Odboru, ustanovljenemu na podlagi člena 18 Direktive 75/442/EGS, z namenom prilagoditi Prilogo V k Uredbi (EGS) št. 259/93;

## DEL 1

## Seznam A (Priloga VIII k Baselski konvenciji)

**A1. Odpadne kovine in odpadki, ki vsebujejo kovine**

- A1010 Odpadne kovine in odpadki zlitin, ki vsebujejo katero koli naslednjo kovino:
- antimona
  - arzena
  - berilija
  - kadmija
  - svinca
  - živega srebra
  - selena
  - telurja
  - talija
- vendar brez takih odpadkov, ki so posebej določeni v seznamu B.

<sup>(1)</sup> UL L 356, 31.12.1994, str. 14.

- A1020 Odpadki, ki vsebujejo ali so onesnaženi s katerim koli od naslednjih, razen odpadkov kovin v masivni obliki:
- antimon; antimonove spojine
  - berilij; berilijeve spojine
  - kadmij; kadmijeve spojine
  - svinec; svinčeve spojine
  - selen; selenove spojine
  - telur; telurjeve spojine
- A1030 Odpadki, ki vsebujejo ali so onesnaženi s katerim koli od naslednjih:
- arzen; arzenove spojine
  - živo srebro; živosrebrove spojine
  - talij; talijeve spojine
- A1040 odpadki, ki vsebujejo katero koli od naslednjih:
- kovinski karbonili
  - spojine šestvalentnega kroma
- A1050 galvanski mulji
- A1060 odpadne lužnice iz luženja kovin
- A1070 ostanki izluževanja iz predelave cinka, prah in mulji, kot so jarozit, hematit, itd.
- A1080 ostanki odpadnega cinka, ki jih ni v seznamu B, vsebujejo pa svinec in kadmij v koncentracijah, ki zadostujejo za izkazovanje lastnosti odpadkov iz Priloge III
- A1090 pepeli iz sežiganja izolirane bakrene žice
- A1100 prah in ostanki iz sistemov za čiščenje plinov v talilnicah bakra
- A1110 izrabljene elektrolitske raztopine iz postopkov elektrorafinacije in elektrolitskega pridobivanja bakra
- A1120 odpadni mulji, razen anodnega blata, iz čiščenja elektrolita pri postopkih elektrorafinacije in elektrolitskega pridobivanja bakra
- A1130 odpadne raztopine jedkanja, ki vsebujejo raztopljen baker
- A1140 odpadni katalizatorji bakrovega klorida in bakrovega cianida
- A1150 pepel iz sežiganja tiskanih vezij, ki vsebuje plemenite kovine in ga ni v seznamu B <sup>(1)</sup>
- A1160 odpadne svinčeno-kislinske baterije, cele ali zdrobljene
- A1170 nesortirane odpadne baterije, razen mešanic samo baterij iz seznama B; odpadne baterije, ki jih ni v seznamu B in vsebujejo sestavine iz Priloge I do take mere, da so uvrščene med nevarne odpadke
- A1180 odpadne električne in elektronske komponente ali ostanki <sup>(2)</sup>, ki vsebujejo sestavne dele kot so akumulatorji in druge baterije iz seznama A, živosrebrna stikala, steklo katodnih cevi in drugo aktivirano steklo ter PCB kondenzatorje ali pa so onesnaženi s sestavinami iz Priloge I (npr. s kadmijem, živim srebrom, svincem, polikloriranim bifenilom) do take mere, da imajo katero koli lastnost odpadkov iz Priloge III (upoštevaj ustrezno oznako v seznamu B, B 1110) <sup>(3)</sup>

## A 2. Odpadki, ki vsebujejo predvsem anorganske sestavine, ter lahko vsebujejo kovine in organske materiale

- A2010 stekleni odpadek katodnih cevi in drugega aktiviranega stekla
- A2020 odpadne anorganske spojine fluora v obliki tekočin ali muljev, vendar brez takih odpadkov, navedenih v seznamu B
- A2030 odpadni katalizatorji, vendar brez takšnih, ki so navedeni v seznamu B
- A2040 odpadna sadra iz postopkov v kemični industriji, če vsebuje sestavine iz Priloge I v taki meri, da izkazuje nevarne lastnosti odpadkov iz Priloge III (upoštevaj ustrezno oznako v seznamu B, B 2080)
- A2050 odpadni azbest (prah in vlakna)
- A2060 elektrofilterski pepel iz elektrarn na premog, ki vsebuje snovi iz Priloge I v koncentracijah, ki zadostujejo za izkazovanje lastnosti odpadkov iz Priloge III (upoštevaj ustrezno oznako v seznamu B, B 2050)

<sup>(1)</sup> Upoštevati je treba, da ustrezna oznaka iz seznama B (B 1160) nima izjem.

<sup>(2)</sup> Ta oznaka ne vključuje odpadnih sestavov iz elektrarn.

<sup>(3)</sup> Vrednost koncentracije PCB je 50 mg/kg ali več.

**A 3. Odpadki, ki vsebujejo predvsem organske sestavine, ter lahko vsebujejo kovine in anorganske materiale**

- A3010 odpadki iz proizvodnje ali predelave petrolkoka in bitumna
- A3020 odpadna mineralna olja, neprimerna za njihovo prvotno uporabo
- A3030 odpadki, ki vsebujejo, so sestavljeni ali so onesnaženi z mulji osvinčenih spojin za preprečevanje klenkanja motorjev, so sestavljeni iz njih, so z njimi onesnaženi
- A3040 odpadne tekočine za prenos toplote
- A3050 odpadki iz proizvodnje, priprave in uporabe smol, lateksa, plastifikatorjev, lepil/adhezivov, vendar brez odpadkov, navedenih v seznamu B (upoštevaj ustrezno oznako v seznamu B, B4020)
- A3060 odpadna nitroceluloza
- A3070 odpadni fenoli, fenolne spojine, vključno s klorfenolom, v obliki tekočin ali muljev
- A3080 odpadni etri, razen tistih določenih v seznamu B
- A3090 odpadni prah, pepel, gošča in moka iz usnja, ki vsebujejo spojine šestvalentnega kroma ali biocide (upoštevaj ustrezno oznako v seznamu B, B3100)
- A3100 odpadni odrezki in drugi odpadki iz usnja ali kompozitnega usnja, ki vsebujejo spojine šestvalentnega kroma ali biocide in so neprimerni za proizvodnjo usnjenih izdelkov (upoštevaj ustrezno oznako v seznamu B, B3090)
- A3110 odpadki iz predelave kož, ki vsebujejo spojine šestvalentnega kroma ali biocide ali kužne snovi (upoštevaj ustrezno oznako v seznamu B, B3110)
- A3120 *fluff*-prah — lahka frakcija iz šrederja
- A3130 odpadne organofosforne spojine
- A3140 odpadna nehalogenirana organska topila, razen takšnih odpadkov, določenih v seznamu B
- A3150 odpadna halogenirana organska topila
- A3160 odpadni halogenirani ali nehalogenirani ostanki brezvodne destilacije pri predelavi organskih topil
- A3170 odpadki iz proizvodnje alifatskih halogeniranih ogljikovodikov (kot so klormetan, dikloretan, vinilklorid, vinilidenklorid, alilklorid in epiklorhidrin)
- A3180 Odpadki, snovi in predmeti, ki vsebujejo so sestavljeni ali onesnaženi s polikloriranim mbifenilom (PCB), polikloriranim terfenilom (PCT), polikloriranim naftalenom (PCN) ali polibromiranim bifeniilom (PBB), ali s katerim koli drugim polibromiranim analogom teh spojin, pri koncentraciji 50 mg/kg ali več <sup>(1)</sup>
- A3190 ostanki odpadnega katrana (razen asfaltnih cementov) iz rafinacije, destilacije in katere koli pirolitske obdelave organskih materialov

**A 4. Odpadki, ki lahko vsebujejo anorganske ali organske sestavine**

- A4010 odpadki iz proizvodnje, priprave in uporabe farmacevtskih izdelkov, razen takšnih odpadkov, določenih v seznamu B
- A4020 klinični in podobni odpadki; to so odpadki, ki izhajajo iz zdravstvene, negovalne, zobozdravstvene, veterinarske ali podobne dejavnosti, ter odpadki, ki nastajajo v bolnišnicah in drugih ustanovah pri preiskavah ali zdravljenju pacientov ali pri raziskovalnih projektih
- A4030 odpadki iz proizvodnje, priprave in uporabe biocidov in fitofarmaceutskih sredstev, vključno z odpadnimi pesticidi in herbicidi, ki so brez ustreznih specifikacij ali jim je potekel rok uporabe <sup>(2)</sup> ali pa so neprimerni za nameravano uporabo
- A4040 odpadki iz proizvodnje, priprave in uporabe kemikalij za zaščito lesa <sup>(3)</sup>
- A4050 odpadki, ki vsebujejo, so sestavljeni ali onesnaženi s katero koli od naslednjih snovi:  
— anorganski cianidi, razen trdnih ostankov, ki vsebujejo plemenite kovine s sledovi anorganskih cianidov  
— organski cianidi

<sup>(1)</sup> Vrednost 50 mg/kg se šteje za mednarodno sprejemljivo raven za vse odpadke. Vendar je več posameznih držav določilo nižje vrednosti (npr. 20 mg/kg) za točno določene odpadke.

<sup>(2)</sup> 'Rok uporabnosti' pomeni, da izdelek ni bil uporabljen v času, ki ga priporoča proizvajalec.

<sup>(3)</sup> Ta vnos ne vključuje lesa, obdelanega s kemijskimi sredstvi za zaščito lesa.

- A4060 odpadne mešanice olj in vode ter ogljikovodikov in vode, emulzije
- A4070 odpadki iz proizvodnje, priprave in uporabe črnil, barv, pigmentov, lakov, razen takšnih odpadkov, določenih v seznamu B (upoštevaj ustrezno oznako v seznamu B, B4010)
- A4080 odpadki eksplozivne narave (razen odpadkov, določenih v seznamu B)
- A4090 odpadne kisle ali bazične raztopine, razen tistih, ki so določene v ustreznem vnosu v seznamu B (upoštevaj ustrezno oznako v seznamu B, B2120)
- A4100 odpadki iz naprav za nadzor nad industrijskim onesnaževanjem pri čiščenju industrijskih odpadnih plinov, vendar brez takšnih odpadkov, določenih v seznamu B
- A4110 odpadki, ki vsebujejo, so sestavljeni ali onesnaženi s katero koli od naslednjih snovi:  
— katera koli spojina, kemično sorodna polikloriranemu dibenzo-furanu  
— katera koli spojina, kemično sorodna polikloriranemu dibenzo-dioksinu
- A4120 odpadki, ki vsebujejo, so sestavljeni ali onesnaženi s peroksidi,
- A4130 odpadna embalaža in posode, ki vsebujejo snovi iz Priloge I v zadostnih koncentracijah, da izkazujejo nevarne lastnosti odpadkov iz Priloge III
- A4140 odpadki, ki vsebujejo ali so sestavljeni iz kemijskih spojin brez specifikacij ali s prekoračenim rokom uporabnosti (<sup>1</sup>), iz ustreznih skupin Priloge I in imajo nevarne lastnosti odpadkov iz Priloge III
- A4150 odpadne kemične snovi, ki nastajajo v raziskovalnih in razvojnih dejavnostih ali pri poučevanju, niso določene in/ali so nove ter njihovi učinki na človekovo zdravje in/ali okolje niso znani
- A4160 izrabljeno aktivno oglje, ki ga ni v seznamu B (upoštevaj ustrezno oznako v seznamu B, B2060)

*Seznam B (Priloga IX k Baselski konvenciji)*

**B 1. Odpadne kovine in odpadki, ki vsebujejo kovine**

- B1010 odpadki kovin in kovinskih zlitin, v kovinski, nedisperzni obliki:  
— plemenite kovine (zlato, srebro, platinska skupina, ne pa živo srebro)  
— ostanki iz železa in jekla  
— ostanki iz bakra  
— ostanki iz niklja  
— ostanki iz aluminija  
— ostanki iz cinka  
— ostanki iz kositra  
— ostanki iz volframa  
— ostanki iz molibdena  
— ostanki iz tantala  
— ostanki iz magnezija  
— ostanki iz kobalta  
— ostanki iz bizmuta  
— ostanki iz titana  
— ostanki iz cirkonij  
— ostanki iz mangana  
— ostanki iz germanija  
— ostanki iz vanadija  
— ostanki iz hafnija, indija, niobija, renija in galija  
— ostanki iz torija  
— ostanki iz redkih zemelj (lantanidov)
- B1020 čisti, neonesnaženi ostanki kovin, vključno z zlitinami, v nepakirani obdelani obliki (listi, plošče, gredi, palice, itd.):  
— ostanki iz antimona  
— ostanki iz berilija  
— ostanki iz kadmija  
— ostanki iz svinca (vendar brez svinčno- kislinskih baterij)  
— ostanki iz selena  
— ostanki iz telurja

(<sup>1</sup>) 'Rok uporabnosti' pomeni, da izdelek ni bil uporabljen v času, ki ga priporoča proizvajalec.



- B1030 težko taljive kovine z ostanki
- B1040 izrabljeni sestavi iz elektrarn, ki niso onesnaženi z mazalnimi olji, PCB ali PCT do take mere, da bi bili uvrščeni med nevarne odpadke
- B1050 ostanki mešanih neželeznih kovin iz težke frakcije, ki ne vsebujejo snovi iz Priloge I v takih koncentracijah, da bi izkazovali lastnosti iz Priloge III <sup>(1)</sup>
- B1060 odpadni selen in telur v elementarni kovinski obliki, vključno s prahom
- B1070 odpadni baker in bakrove zlitine v disperzni obliki, če ne vsebujejo sestavin iz Priloge I v taki meri, da izkazujejo lastnosti iz Priloge III
- B1080 cinkov pepel in ostanki, vključno z ostanki cinkovih zlitin v disperzni obliki, če ne vsebujejo sestavin iz Priloge I v takih koncentracijah, da izkazujejo lastnosti odpadkov iz Priloge III ali lastnosti nevarnih odpadkov z oznako H4.3 <sup>(2)</sup>
- B1090 odpadne baterije, ki so skladne s specifikacijo, razen svinčevih, kadmijevih ali živosrebrnih
- B1100 odpadki, ki vsebujejo kovine in so nastali pri taljenju, plavljenju in rafinaciji kovin:
- trdi surovi cink
  - posnemki, ki vsebujejo cink:
    - galvanska pena (> 90 % Zn)
    - galvanski mulji (> 92 % Zn)
    - ostanki cinkovih ulitkov (> 85 % Zn)
    - galvanski mulj vročega pocinkanja (šarža) (> 92 % Zn)
    - cinkovi posnemki
  - aluminijevi posnemki, razen solne žindre
  - žindra iz predelave bakra, namenjena za nadaljnjo predelavo ali rafinacijo, ki ne vsebuje arzena, svinca ali kadmija v taki meri, da izkazuje nevarne lastnosti odpadkov iz Priloge III
  - odpadki ognjevdržnih oblog, vključno s posodami iz taljenja bakra
  - žindra iz predelave plemenitih kovin za nadaljnjo rafinacijo
  - kositrna žindra, ki vsebuje tantal, z manj kot 0,5 % kositra
- B1110 električni in elektronski sestavi:
- elektronski sestavi, sestavljeni le iz kovin ali zlitin
  - odpadni električni in elektronski sestavi ali ostanki <sup>(3)</sup>, (vključno s tiskanimi vezji), ki ne vsebujejo sestavin, kot so akumulatorji in druge baterije iz seznama A, živosrebrna stikala, steklo katodnih cevi in drugo aktivirano steklo ter PCB kondenzatorji, ali niso onesnaženi s sestavinami iz Priloge I (npr. s kadmijem, živim srebrom, svincem, polikloriranim bifenilom) ali pa so te sestavine iz njih odstranjene do take mere, da nimajo katere koli lastnosti iz Priloge III (upoštevaj ustrezno oznako v seznamu A, A 1180)
  - električni in elektronski sestavi (vključno s tiskanimi vezji, elektronskimi komponentami in žicami), namenjeni za neposredno ponovno uporabo <sup>(4)</sup> in ne za recikliranje ali končno odstranjevanje <sup>(5)</sup>
- B1120 izrabljeni katalizatorji, razen tekočin, ki se uporabljajo kot katalizatorji in vsebujejo:
- prehodne kovine, razen odpadnih katalizatorjev (izrabljeni katalizatorji, izrabljeni tekoči katalizatorji ali drugi katalizatorji) iz seznama A: skandij, vanadij, mangan kobalt, baker, itrij, niobij, hafnij, volfram, titan, krom, železo, nikelj, cink, cirkonij, molibden, tantal, renij
  - lantanidi (kovine redkih zemelj): lantan, praeodim, samarij, gadolinij, disprozij, erbij, iterbij, cerij, neodim, evropij, terbij, holmij, tulij, lutecij
- B1130 očiščeni izrabljeni katalizatorji, ki vsebujejo plemenite kovine
- B1140 trdni ostanki, ki vsebujejo plemenite kovine s sledovi anorganskih cianidov
- B1150 odpadki plemenitih kovin in zlitin (zlato, srebro, platinska skupina, vendar ne živo srebro) v disperzni, netekoči obliki z ustrezno embalažo in označevanjem
- B1160 pepel iz sežiganja tiskanih vezij, ki vsebuje plemenite kovine (upoštevaj ustrezno oznako v seznamu A, A 1150)
- B1170 pepel iz sežiganja fotografskih filmov, ki vsebuje plemenite kovine
- B1180 odpadni fotografski filmi, ki vsebujejo srebrove halide in kovinsko srebro

<sup>(1)</sup> Upoštevati je treba, da tudi pri začetnem nizkem onesnaženju z snovmi iz Priloge I, lahko nadaljnji postopki, vključno z recikliranjem, povzročijo v ločenih frakcijah znatno povečanje koncentracije teh sestavin iz Priloge I.

<sup>(2)</sup> Status cinkovega pepela je trenutno v pregledu s priporočilom Konference Združenih narodov o trgovini in razvoju (Unctad), da cinkovi pepeli ne sodijo k nevarnemu blagu.

<sup>(3)</sup> Ta vnos ne vključuje ostankov iz elektrarn.

<sup>(4)</sup> Ponovna uporaba lahko vključuje popravilo, obnovo ali izboljšanje, vendar ne večjega ponovnega sestavljanja.

<sup>(5)</sup> V nekaterih državah se ti materiali, namenjeni za neposredno ponovno uporabo, ne štejejo med odpadke.

B1190	odpadni fotografski papir, ki vsebuje srebrove halide in kovinsko srebro
B1200	granulirana žlindra iz proizvodnje železa in jekla
B1210	žlindra iz proizvodnje železa in jekla, vključno z žlindro, iz katere se pridobivata TiO <sub>2</sub> in vanadij
B1220	žlindra iz proizvodnje cinka, kemično stabilizirana, z visoko vsebnostjo železa (nad 20 %) in obdelana v skladu z industrijskimi specifikacijami (npr. DIN 4301), predvsem za namene v gradbeništvu
B1230	škaja iz proizvodnje železa in jekla
B1240	škaja iz bakrovega oksida

## **B 2. Odpadki, ki vsebujejo predvsem anorganske sestavine, ter lahko vsebujejo kovine in organske materiale**

B2010	odpadki rudarskih postopkov, ki so v nedisperzni obliki: <ul style="list-style-type: none"><li>— odpadki iz naravnega grafitu</li><li>— odpadki iz skrilačev, grobo klesani ali samo rezani z žago ali drugače, ali ne</li><li>— odpadki iz sljude</li><li>— odpadki iz leucita, nefelina in nefelinskega sienita</li><li>— odpadki iz glinenca</li><li>— odpadki iz fluorita</li><li>— odpadki iz kremena v trdni obliki, razen odpadkov, uporabljenih v livarskih postopkih</li></ul>
B2020	odpadki iz stekla v nedisperzni obliki: <ul style="list-style-type: none"><li>— odpadno steklo ter drugi stekleni odpadki in ostanki, razen stekla katodnih cevi in drugega aktiviranega stekla</li></ul>
B2030	keramični odpadki v nedisperzni obliki: <ul style="list-style-type: none"><li>— odpadki in ostanki iz kermeta (kompoziti keramike s kovino)</li><li>— vlakna na keramični osnovi, ki niso določena ali vključena drugje</li></ul>
B2040	drugi odpadki, ki vsebujejo predvsem anorganske sestavine: <ul style="list-style-type: none"><li>— delno rafiniran kalcijev sulfat, proizveden pri razžvepljanju dimnih plinov</li><li>— odpadne mavčne zidne plošče ali obloge od rušenja zgradb</li><li>— žlindra iz proizvodnje bakra, kemično stabilizirana, z visoko vsebnostjo železa (nad 20 %) in predelana v skladu z industrijskimi specifikacijami (npr. DIN 4301 in DIN 8201), uporabna predvsem v gradbeništvu in kot abraziv</li><li>— žveplo v trdni obliki</li><li>— apnenec iz proizvodnje kalcijevega cianamida (s pH nižjim od 9)</li><li>— natrijevi, kalijevi, kalcijevi kloridi</li><li>— karborund (silicijev karbid)</li><li>— razbit beton</li><li>— stekleni odpadki, ki vsebujejo litij-tantalove in litij-niobijeve spojine</li></ul>
B2050	elektrofiltrski pepel iz elektrarn na premog, ki ni na seznamu A (upoštevaj ustrezno oznako v seznamu A, A2060)
B2060	izrabljeno aktivno oglje iz priprave pitne vode in proizvodnje prehranske industrije ter proizvodnje vitaminov (upoštevaj ustrezno oznako v seznamu A, A4160)
B2070	mulj kalcijevega fluorida
B2080	odpadna sadra iz postopkov kemične industrije, ki ni na seznamu A (upoštevaj ustrezno oznako v seznamu A, A2040)
B2090	ostanki anodnih držal iz petrolkoka ali bitumna, ki nastanejo pri proizvodnji jekla ali aluminija, očiščeni po normalnih industrijskih specifikacijah (razen ostankov anod iz klor-alkalne elektrolize in metalurgije)

- B2100 odpadni aluminijevi hidrati, odpadni aluminijev oksid in ostanki iz proizvodnje aluminijevega oksida, razen materialov, ki se uporabljajo za čiščenje plinov, flokulacijo in postopke filtracije
- B2110 ostanki boksita (rdeče blato) (pH znižan na manj kot 11,5)
- B2120 odpadne kisle ali bazične raztopine s pH višjim od 2 in nižjim od 11,5, ki niso korozivne ali drugače nevarne (upoštevaj ustrezno oznako v seznamu A, A 4090)

**B 3. Odpadki, ki vsebujejo predvsem organske sestavine, ter lahko vsebujejo kovine in anorganske materiale**

- B3010 trdni odpadki iz plastike:  
naslednji plastični ali mešani plastični materiali, če niso pomešani z drugimi odpadki in so pripravljeni po specifikaciji:
- odpadna plastika iz nehalogeniranih polimerov in kopolimerov, vključno, vendar ne samo, z <sup>(1)</sup>:
    - etilenom
    - stirenom
    - polipropilenom
    - polietilen tereftalatom
    - akrilonitrilom
    - butadienom
    - poliacetali
    - poliamidi
    - polibutilen tereftalatom
    - polikarbonati
    - polietri
    - polifenilen sulfidi
    - akrilnimi polimeri
    - alkani C10 — C13 (plastifikator)
    - poliuretanom (brez CFC)
    - polisiloksani
    - polimetil metakrilatom
    - polivinil alkoholom
    - polivinil butiralom
    - polivinil acetatom
  - obdelanimi odpadnimi smolami ali produkti kondenzacije, vključno z:
    - sečninsko formaldehidnimi smolami
    - fenol formaldehidnimi smolami
    - melamin formaldehidnimi smolami
    - epoksi smolami
    - alkidnimi smolami
    - poliamidi
  - z naslednjimi odpadki fluoriranih polimerov <sup>(2)</sup>:
    - perfluoroetilenom/propilenom (FEP)
    - prefluoroalkoksi alkanom (PFA)
    - perfluorometoksi alkanom (MFA)
    - polivinilfluoridom (PVF)
    - polivinilidenfluoridom (PVDF)
- B3020 odpadki iz papirja in kartona ter papirnih izdelkov naslednji materiali, če niso pomešani z nevarnimi odpadki:  
odpadki iz papirja ali kartona ter ostanki iz:
- nebeljenega papirja ali kartona ali valovitega papirja ali kartona
  - drugega papirja ali kartona, izdelanega pretežno iz beljene kemične celuloze, nebarvanega v masi
  - papirja ali kartona, izdelanega pretežno iz lesovine (na primer časopisi, revije in podobne tiskovine)
  - drugo, vključno, vendar ne omejeno samo na: 1. lepljeni karton 2. nesortirane ostanke

<sup>(1)</sup> Take ostanke je treba popolnoma polimerizirati.

<sup>(2)</sup> — Odpadki končnih porabnikov niso vključeni v ta vnos.

— Odpadki ne smejo biti mešani.

— Upoštevati je treba probleme, ki nastanejo pri sežiganju na prostem.

- B3030 tekstilni odpadki
- naslednji materiali, če niso pomešani z drugimi odpadki in so pripravljene po specifikaciji:
- odpadki iz svile (vključno z zapredki, neprimernimi za odvijanje, odpadno prejo in razvlaknjenimi tekstilnimi materiali):
    - nemikani ali nečesani
    - drugo
  - odpadki iz volne ali iz mehke ali grobe živalske dlake, vključno z odpadno prejo, toda brez razvlaknjenih tekstilnih materialov:
    - izčeski volne ali mehke živalske dlake
    - drugi odpadki iz volne ali mehke živalske dlake
    - odpadki iz grobe živalske dlake
  - odpadki iz bombaža (vključno z odpadno prejo in razvlaknjenimi tekstilnimi materiali):
    - odpadna preja (vključno z odpadnim sukancem)
    - razvlaknjeni tekstilni materiali
    - drugo
  - laneno predivo in odpadki
  - predivo in odpadki (vključno z odpadno prejo in razvlaknjenimi tekstilnimi materiali) iz prave konoplje (*Cannabis sativa* L.)
  - predivo in odpadki (vključno z odpadno prejo in razvlaknjenimi tekstilnimi materiali) iz jute in drugih tekstilnih ličnatih vlaken (razen lanu, prave konoplje in ramije)
  - predivo in odpadki (vključno z odpadno prejo in razvlaknjenimi tekstilnimi materiali) iz sisala in drugih tekstilnih vlaken iz rodu agav
  - predivo, izčeski in odpadki (vključno z odpadno prejo in razvlaknjenimi tekstilnimi materiali) iz kokosovih vlaken
  - predivo, izčeski in odpadki (vključno z odpadno prejo in razvlaknjenimi tekstilnimi materiali) iz abake (manilska konoplja ali *Musa textilis* Nee)
  - predivo, izčeski in odpadki (vključno z odpadno prejo in razvlaknjenimi tekstilnimi materiali) iz ramije in drugih rastlinskih tekstilnih vlaken, ki niso določena ali vključena drugje
  - odpadki (vključno z izčeski, odpadno prejo in razvlaknjenimi tekstilnimi materiali) iz nenaravnih vlaken:
    - iz sintetičnih vlaken
    - iz umetnih vlaken
  - ponošena oblačila in drugi izrabljeni tekstilni izdelki
  - izrabljene krpe, odpadni sukanec, vrvi, konopci in debele vrvi ter izrabljeni izdelki iz vrvic, vrvi, konopcev ali debelih vrvi iz tekstilnih materialov
    - sortirani
    - drugo
- B3040 odpadki iz gume
- naslednji materiali, če niso pomešani z drugimi odpadki:
- odpadki in ostanki iz trde gume (npr. ebonit)
  - drugi odpadki iz gume (razen tistih, ki so določeni drugje)
- B3050 odpadki iz nepredelane plute in lesa:
- lesni odpadki in ostanki, aglomerirani ali ne, v okroglice, brikete, pelete ali podobne oblike
  - odpadki iz plute: zdrobljena, granulirana ali zmleta pluta
- B3060 odpadki iz agroživilske industrije, če niso kužni:
- vinska usedlina
  - posušeni in sterilizirani odpadki in ostanki zelenjave ter stranski proizvodi, v obliki peletov ali ne, primerni za živalsko krmo, ki niso določeni ali vključeni drugje
  - degreas: ostanki iz predelave maščob ali živalskih ali rastlinskih voskov
  - odpadne kosti in strženi rogov, neobdelani, razmaščeni, enostavno pripravljene (vendar ne oblikovani), obdelani s kislino ali razželatirani
  - ribji odpadki
  - lupine, luščine, koža in drugi kakavovi odpadki
  - drugi odpadki iz kmetijske in prehranske industrije, razen stranskih proizvodov, ki izpolnjujejo nacionalne in mednarodne zahteve in standarde za prehrano ljudi ali živali

- B3070 naslednji odpadki:  
— odpadki iz človeških las  
— odpadna slama  
— deaktivirani micelij gliv iz proizvodnje penicilina, ki se uporablja kot živalska krma
- B3080 odpadni odrezki in ostanki iz gume
- B3090 odrezki in drugi odpadki iz usnja ali kompozitnega usnja, ki niso primerni za proizvodnjo usnjenih izdelkov, razen usnjarski mulji, in ne vsebujejo spojina šestvalentnega kroma ali biocidov (upoštevaj ustrezno oznako v seznamu A, A 3100)
- B3100 prah, pepel, mulji ali moke iz usnja, ki ne vsebujejo spojina šestvalentnega kroma ali biocidov (upoštevaj ustrezno oznako v seznamu A, A 3090)
- B3110 odpadki iz predelave kože, ki ne vsebujejo spojina šestvalentnega kroma ali biocidov ali kužnih snovi (upoštevaj ustrezno oznako v seznamu A, A 3110)
- B3120 odpadki, ki jih sestavljajo živilska barvila
- B3130 odpadni polimerni etri in odpadni nenevarni monomerni etri, ki niso sposobni tvoriti peroksidov
- B3140 odpadne pnevmatike, razen tistih, ki so namenjene postopkom iz Priloge IV. A

**B 4. Odpadki, ki lahko vsebujejo anorganske ali organske sestavine**

- B4010 odpadki, ki so sestavljeni v glavnem iz vodnih lateks barv, črnih in utrjenih premazov in ne vsebujejo organskih topil, težkih kovin ali biocidov v taki meri, da bi bili opredeljeni kot nevarni (upoštevaj ustrezno oznako v seznamu A, A 4070)
- B4020 odpadki iz proizvodnje, priprave in uporabe smol, lateksa, plastifikatorjev, lepil, ki niso navedeni na seznamu A, so brez topil in niso drugače tako onesnaženi, da bi imeli lastnosti iz Priloge III, npr. lepila na vodni osnovi ali osnovi kazeinskega škroba, dekstrina, celuloznih etrov, polivinil alkohola (upoštevaj ustrezno oznako v seznamu A, A 3050)
- B4030 rabljeni fotografski aparati za enkratno uporabo z baterijami, ki jih ni v seznamu A

## DEL 2

*Odpadki, navedeni v Odločbi 94/904/ES o določitvi nevarnih odpadkov v smislu člena 1(4) Direktive 91/689/EGS o nevarnih odpadkih*

- 02 00 00 ODPADKI IZ KMETIJSTVA, VRTNARSTVA, LOVA, RIBIŠTVA, RIBOGOJSTVA, PRIPRAVE IN PREDELAVE HRANE
- 02 01 00 **Odpadki iz primarne proizvodnje**
- 02 01 05 agrokemični odpadki
- 03 00 00 ODPADKI IZ OBDELAVE LESA IN PROIZVODNJE PAPIRJA, KARTONA, PAPIRNE KAŠE, PLOŠČ IN POHIŠTVA
- 03 02 00 **Odpadna sredstva za zaščito lesa**
- 03 02 01 nehalogenirana organska sredstva za zaščito lesa
- 03 02 02 klorirana organska sredstva za zaščito lesa
- 03 02 03 organokovinska sredstva za zaščito lesa
- 03 02 04 anorganska sredstva za zaščito lesa
- 04 00 00 ODPADKI IZ PROIZVODNJE USNJA IN TEKSTILA
- 04 01 00 **Odpadki iz usnjarske industrije**
- 04 01 03 odpadki pri razmaščevanju, ki vsebujejo topila brez tekoče faze
- 04 02 00 **Odpadki iz tekstilne industrije**
- 04 02 11 halogenirani odpadki iz plemenitenja in končne obdelave
- 05 00 00 ODPADKI IZ RAFINACIJE SUROVE NAFTE, ČIŠČENJA ZEMELJSKEGA PLINA IN PIROLIZE PREMOMA
- 05 01 00 **Samo mulji in trdni odpadki**
- 05 01 03 mulji z dna rezervoarjev
- 05 01 04 kislo alkilni mulji
- 05 01 05 razlita nafta
- 05 01 07 kisli katran
- 05 01 08 druge vrste katrana
- 05 04 00 **Izrabljene filtrirne zemlje**
- 05 04 01 izrabljene filtrirne zemlje
- 05 06 00 **Odpadki pri pirolizi premoga**
- 05 06 01 kisli katran
- 05 06 03 druge vrste katrana
- 05 07 00 **Odpadki pri čiščenju zemeljskega plina**
- 05 07 01 mulji, ki vsebujejo živo srebro
- 05 08 00 **Odpadki pri predelavi olj**
- 05 08 01 izrabljene filtrirne zemlje
- 05 08 02 kisli katran
- 05 08 03 druge vrste katrana
- 05 08 04 tekoči vodni odpadki iz predelave olj
- 06 00 00 ODPADKI IZ ANORGANSKIH KEMIJSKIH POSTOPKOV
- 06 01 00 **Odpadne kisle raztopine**
- 06 01 01 žveplena in žveplasta kislina
- 06 01 02 solna kislina
- 06 01 03 fluorovodikova kislina
- 06 01 04 fosforna in fosforasta kislina

- 06 01 05 dušikova in dušikasta kislina
- 06 01 99 drugi tovrstni odpadki
- 06 02 00 **Odpadne raztopine baz (lugov)**
- 06 02 01 kalcijev hidroksid
- 06 02 02 natrijev karbonat (soda)
- 06 02 03 amoniak
- 06 02 99 drugi tovrstni odpadki
- 06 03 00 **Odpadne soli in raztopine soli**
- 06 03 11 soli in njihove raztopine, ki vsebujejo cianide
- 06 04 00 **Odpadki, ki vsebujejo kovine**
- 06 04 02 soli kovin (razen 06 03 00)
- 06 04 03 odpadki, ki vsebujejo arzen
- 06 04 04 odpadki, ki vsebujejo živo srebro
- 06 04 05 odpadki, ki vsebujejo druge težke kovine
- 06 07 00 **Odpadki kemijskih postopkov predelave halogenov**
- 06 07 01 elektrolitski odpadki, ki vsebujejo azbest
- 06 07 02 aktivno oglje iz pridobivanja klora
- 06 13 00 **Odpadki drugih anorganskih kemijskih postopkov**
- 06 13 01 anorganski pesticidi, biocidi in sredstva za zaščito lesa
- 06 13 02 izrabljeno aktivno oglje (razen 06 07 02)
- 07 00 00 ODPADKI IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH POSTOPKOV
- 07 01 00 **Odpadki pri proizvodnji, pripravi, dobavi in uporabi osnovnih organskih kemikalij**
- 07 01 01 vodne pralne tekočine in matične lužnice
- 07 01 03 organska halogenirana topila, pralne tekočine in matične lužnice
- 07 01 04 druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
- 07 01 07 halogenirani ostanki iz destilacije in kemijskih reakcij
- 07 01 08 drugi ostanki iz destilacije in kemijskih reakcij
- 07 01 09 halogenirane filtrne pogače, izrabljeni absorbenti
- 07 01 10 druge filtrne pogače, izrabljeni absorbenti
- 07 02 00 **Odpadki pri proizvodnji, pripravi, dobavi in uporabi plastike, sintetične gume in umetnih vlaken**
- 07 02 01 vodne pralne tekočine in matične lužnice
- 07 02 03 organska halogenirana topila, pralne tekočine in matične lužnice
- 07 02 04 druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
- 07 02 07 halogenirani ostanki iz destilacije in kemijskih reakcij
- 07 02 08 drugi ostanki iz destilacije in kemijskih reakcij
- 07 02 09 halogenirane filtrne pogače, izrabljeni absorbenti
- 07 02 10 druge filtrne pogače, izrabljeni absorbenti
- 07 03 00 **Odpadki pri proizvodnji, pripravi, dobavi in uporabi organskih barvil in pigmentov (razen 06 11 00)**
- 07 03 01 vodne pralne tekočine in matične lužnice
- 07 03 03 organska halogenirana topila, pralne tekočine in matične lužnice
- 07 03 04 druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
- 07 03 07 halogenirani ostanki iz destilacije in kemijskih reakcij
- 07 03 08 drugi ostanki iz destilacije in kemijskih reakcij

- 07 03 09 halogenirane filtrne pogače, izrabljeni absorbenti
- 07 03 10 druge filtrne pogače, izrabljeni absorbenti
- 07 04 00 **Odpadki pri proizvodnji, pripravi, dobavi in uporabi organskih pesticidov (razen 02 01 05)**
- 07 04 01 vodne pralne tekočine in matične lužnice
- 07 04 03 organska halogenirana topila, pralne tekočine in matične lužnice
- 07 04 04 druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
- 07 04 07 halogenirani ostanki iz destilacije in kemijskih reakcij
- 07 04 08 drugi ostanki iz destilacije in kemijskih reakcij
- 07 04 09 halogenirane filtrne pogače, izrabljeni absorbenti
- 07 04 10 druge filtrne pogače, izrabljeni absorbenti
- 07 05 00 **Odpadki pri proizvodnji, pripravi, dobavi in uporabi farmacevtskih proizvodov**
- 07 05 01 vodne pralne tekočine in matične lužnice
- 07 05 03 organska halogenirana topila, pralne tekočine in matične lužnice
- 07 05 04 druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
- 07 05 07 halogenirani ostanki iz destilacije in kemijskih reakcij
- 07 05 08 drugi ostanki iz destilacije in kemijskih reakcij
- 07 05 09 halogenirane filtrne pogače, izrabljeni absorbenti
- 07 05 10 druge filtrne pogače, izrabljeni absorbenti
- 07 06 00 **Odpadki pri proizvodnji, pripravi, dobavi in uporabi maščob, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in kozmetičnih sredstev**
- 07 06 01 vodne pralne tekočine in matične lužnice
- 07 06 03 organska halogenirana topila, pralne tekočine in matične lužnice
- 07 06 04 druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
- 07 06 07 halogenirani ostanki iz destilacije in kemijskih reakcij
- 07 06 08 drugi ostanki iz destilacije in kemijskih reakcij
- 07 06 09 halogenirane filtrne pogače, izrabljeni absorbenti
- 07 06 10 druge filtrne pogače, izrabljeni absorbenti
- 07 07 00 **Odpadki pri proizvodnji, pripravi, dobavi in uporabi finih kemikalij in kemijskih izdelkov, ki niso določeni drugje**
- 07 07 01 vodne pralne tekočine in matične lužnice
- 07 07 03 organska halogenirana topila, pralne tekočine in matične lužnice
- 07 07 04 druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
- 07 07 07 halogenirani ostanki iz destilacije in kemijskih reakcij
- 07 07 08 drugi ostanki iz destilacije in kemijskih reakcij
- 07 07 09 halogenirane filtrne pogače, izrabljeni absorbenti
- 07 07 10 druge filtrne pogače, izrabljeni absorbenti
- 08 00 00 ODPADKI PRI PROIZVODNJI, PRIPRAVI, DOBAVI IN UPORABI PREMAZOV (BARVE, LAKI, EMAJLI), LEPIL, TESNILNIH MAS IN TISKARSKIH BARV
- 08 01 00 **Odpadki pri proizvodnji, pripravi, dobavi in uporabi barv in lakov**
- 08 01 01 odpadne barve in laki, ki vsebujejo halogenirana topila
- 08 01 02 odpadne barve in laki brez halogeniranih topil
- 08 01 06 mulji pri odstranjevanju barv in lakov, ki vsebujejo halogenirana topila
- 08 01 07 mulji pri odstranjevanju barv in lakov brez halogeniranih topil
- 08 03 00 **Odpadki pri proizvodnji, pripravi, dobavi in uporabi tiskarskih barv**



- 08 03 01 odpadne tiskarske barve, ki vsebujejo halogenirana topila
- 08 03 02 odpadne tiskarske barve brez halogeniranih topil
- 08 03 05 mulji tiskarskih barv, ki vsebujejo halogenirana topila
- 08 03 06 mulji tiskarskih barv brez halogeniranih topil
- 08 04 00 **Odpadki pri proizvodnji, pripravi, dobavi in uporabi lepil in tesnilnih mas (vključno z izdelki za hidrofobiranje)**
- 08 04 01 odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo halogenirana topila
- 08 04 02 odpadna lepila in tesnilne mase brez halogeniranih topil
- 08 04 05 mulji lepil in tesnilnih mas, ki vsebujejo halogenirana topila
- 08 04 06 mulji lepil in tesnilnih mas brez halogeniranih topil
- 09 00 00 ODPADKI PRI FOTOGRAFSKIH DEJAVNOSTIH
- 09 01 00 **Odpadki pri fotografskih dejavnostih**
- 09 01 01 raztopine razvijalcev in aktivatorjev na vodni osnovi
- 09 01 02 raztopine razvijalcev za offset plošče na vodni osnovi
- 09 01 03 raztopine razvijalcev na osnovi topil
- 09 01 04 fiksirne raztopine
- 09 01 05 belilne in belilno-fiksirne raztopine
- 09 01 06 odpadki, ki vsebujejo srebro in nastanejo pri obdelavi fotografskih odpadkov na licu mesta
- 10 00 00 ANORGANSKI ODPADKI IZ TERMIČNIH POSTOPKOV
- 10 01 00 **Odpadki iz elektrarn in drugih kurilnih naprav (razen 19 00 00)**
- 10 01 04 elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na olja
- 10 01 09 žveplena kislina
- 10 03 00 **Odpadki iz termične metalurgije aluminija**
- 10 03 01 katran in drugi odpadki, ki vsebujejo ogljik, iz proizvodnje anod
- 10 03 03 posnemki žindre
- 10 03 04 žlindra iz primarnega taljenja/bela žlindra
- 10 03 07 izrabljene obloge peči
- 10 03 08 solna žlindra iz sekundarnega taljenja
- 10 03 09 črna žlindra iz sekundarnega taljenja
- 10 03 10 odpadki iz predelave črne in solne žindre
- 10 04 00 **Odpadki iz termične obdelave svinca**
- 10 04 01 žlindra (prvo in drugo taljenje)
- 10 04 02 posnemki in žlindra (prvo in drugo taljenje)
- 10 04 03 kalcijev arzenat
- 10 04 04 prah iz odpadnih plinov
- 10 04 05 drugi delci in prah
- 10 04 06 trdni odpadki iz čiščenja plinov
- 10 04 07 mulji iz čiščenja plinov
- 10 05 00 **Odpadki iz termične obdelave cinka**
- 10 05 01 žlindra (prvo in drugo taljenje)
- 10 05 02 posnemki in žlindra (prvo in drugo taljenje)
- 10 05 03 prah iz odpadnih plinov
- 10 05 05 trdni odpadki iz čiščenja plinov
- 10 05 06 mulji iz čiščenja plinov

- 10 06 00 **Odpadki iz termične obdelave bakra**
- 10 06 03 prah iz odpadnih plinov
- 10 06 05 odpadki iz elektrolitske rafinacije
- 10 06 06 trdni odpadki iz čiščenja plinov
- 10 06 07 mulji iz čiščenja plinov
- 11 00 00 ANORGANSKI ODPADKI S KOVINAMI IZ OBDELAVE IN POVRŠINSKE ZAŠČITE KOVIN; HIDROMETALURGIJA BARVNIH KOVIN
- 11 01 00 **Tekoči odpadki in mulji iz obdelave in površinske zaščite kovin (npr. galvaniziranje, cinkanje, luženje, piklanje, fosfatiranje, alkalno razmaščevanje)**
- 11 01 01 cianidni (alkalni) odpadki, ki vsebujejo težke kovine razen kroma
- 11 01 02 cianidni (alkalni) odpadki, ki ne vsebujejo težkih kovin
- 11 01 03 necianidni odpadki, ki vsebujejo krom
- 11 01 05 kisle raztopine za luženje
- 11 01 06 kisline, ki niso določene drugje
- 11 01 07 lugi, ki niso določeni drugje
- 11 01 08 mulji iz fosfatiranja
- 11 02 00 **Odpadki in mulji iz postopkov hidrometalurgije barvnih kovin**
- 11 02 02 mulji iz hidrometalurgije cinka (vključno z jarožitom in goethitom)
- 11 03 00 **Mulji in trdne snovi iz postopkov tempranja**
- 11 03 01 odpadki, ki vsebujejo cianid
- 11 03 02 drugi odpadki
- 12 00 00 ODPADKI IZ OBLIKOVANJA IN POVRŠINSKE OBDELAVE KOVIN IN PLASTIKE
- 12 01 00 **Odpadki iz oblikovanja (vključno s kovanjem, varjenjem, stiskanjem, vlečenjem, struženjem, vrtanjem, rezanjem in piljenjem)**
- 12 01 06 izrabljena strojna olja, ki vsebujejo halogene (neemulgirana)
- 12 01 07 izrabljena strojna olja brez halogenov (neemulgirana)
- 12 01 08 izrabljene strojne emulzije, ki vsebujejo halogene
- 12 01 09 izrabljene strojne emulzije brez halogenov
- 12 01 10 sintetična strojna olja
- 12 01 11 mulji z obdelovalnih strojev
- 12 01 12 izrabljeni voski in maščobe
- 12 03 00 **Odpadki iz postopkov razmaščevanja z vodo in paro (razen 11 00 00)**
- 12 03 01 vodne pralne tekočine
- 12 03 02 odpadki iz razmaščevanja s paro
- 13 00 00 ODPADNA OLJA (razen jedilnih olj, 05 00 00 in 12 00 00)
- 13 01 00 **Odpadna hidravlična olja in zavorne tekočine**
- 13 01 01 hidravlična olja, ki vsebujejo PCB ali PCT
- 13 01 02 druga klorirana hidravlična olja (neemulgirana)
- 13 01 03 neklorirana hidravlična olja (neemulgirana)
- 13 01 04 klorirane emulzije
- 13 01 05 neklorirane emulzije
- 13 01 06 hidravlična olja, ki vsebujejo samo mineralna olja
- 13 01 07 druga hidravlična olja
- 13 01 08 zavorne tekočine

- 13 02 00 **Odpadna motorna, strojna in mazalna olja**
- 13 02 01 klorirana motorna, strojna in mazalna olja
- 13 02 02 neklorirana motorna, strojna in mazalna olja
- 13 02 03 druga motorna, strojna in mazalna olja
- 13 03 00 **Odpadna olja in druge tekočine za toplotno izolacijo in prenos toplote**
- 13 03 01 olja ali druge tekočine za toplotno izolacijo in prenos toplote, ki vsebujejo PCB ali PCT
- 13 03 02 druga klorirana olja in druge tekočine za toplotno izolacijo in prenos toplote
- 13 03 03 neklorirana olja in druge tekočine za toplotno izolacijo in prenos toplote
- 13 03 04 sintetična olja in druge tekočine za toplotno izolacijo in prenos toplote
- 13 03 05 mineralna olja za izolacijo in prenos toplote
- 13 04 00 **Ladijska (kalužna) olja**
- 13 04 01 ladijska (kalužna) olja iz notranjega ladijskega prometa
- 13 04 02 ladijska (kalužna) olja iz odtočnih kanalov na privezih
- 13 04 03 ladijska (kalužna) olja iz drugega ladijskega prometa
- 13 05 00 **Vsebina iz naprav za ločevanje olja in vode**
- 13 05 01 trdne snovi iz naprav za ločevanje olja in vode
- 13 05 02 mulji iz naprav za ločevanje olja in vode
- 13 05 03 mulji iz lovilcev olj
- 13 05 04 mulji in emulzije iz razsoljevanja
- 13 05 05 druge emulzije
- 13 06 00 **Odpadna olja, ki niso določena drugje**
- 13 06 01 odpadna olja, ki niso določena drugje
- 14 00 00 ODPADKI IZ UPORABE ORGANSKIH TOPIL (razen 07 00 00 in 08 00 00)
- 14 01 00 **Odpadki iz razmaščevanja kovin in vzdrževanja strojev**
- 14 01 01 klorofluorogljikovodiki
- 14 01 02 druga halogenirana topila in mešanice topil
- 14 01 03 druga topila in mešanice topil
- 14 01 04 vodne mešanice topil, ki vsebujejo halogene
- 14 01 05 vodne mešanice topil brez halogenov
- 14 01 06 mulji ali trdni odpadki, ki vsebujejo halogenirana topila
- 14 01 07 mulji ali trdni odpadki brez halogeniranih topil
- 14 02 00 **Odpadki iz čiščenja tekstila in razmaščevanja naravnih izdelkov**
- 14 02 01 halogenirana topila in mešanice topil
- 14 02 02 mešanice nehalogeniranih topil ali organskih tekočin
- 14 02 03 mulji ali trdni odpadki, ki vsebujejo halogenirana topila
- 14 02 04 mulji ali trdni odpadki, ki vsebujejo druga topila
- 14 03 00 **Odpadki iz proizvodnje elektronskih izdelkov**
- 14 03 01 klorofluorogljikovodiki
- 14 03 02 druga halogenirana topila
- 14 03 03 nehalogenirana topila in njihove mešanice
- 14 03 04 mulji ali trdni odpadki, ki vsebujejo halogenirana topila
- 14 03 05 mulji ali trdni odpadki, ki vsebujejo druga topila

- 14 04 00 **Odpadki hladilnih sredstev in potisnih plinov pri aerosolih in penah**
- 14 04 01 klorofluorogljikovodiki
- 14 04 02 druga halogenirana topila in mešanice topil
- 14 04 03 druga topila in mešanice topil
- 14 04 04 mulji ali trdni odpadki, ki vsebujejo halogenirana topila
- 14 04 05 mulji ali trdni odpadki, ki vsebujejo druga topila
- 14 05 00 **Odpadki pri predelavi topil in hladilnih sredstev (ostanki destilacije)**
- 14 05 01 klorofluorogljikovodiki
- 14 05 02 halogenirana topila in mešanice topil
- 14 05 03 druga topila in mešanice topil
- 14 05 04 mulji, ki vsebujejo halogenirana topila
- 14 05 05 mulji, ki vsebujejo druga topila
- 16 00 00 ODPADKI, KI NISO DOLOČENI DRUGJE V KATALOGU
- 16 02 00 **Zavržena oprema in ostanki iz šrederja**
- 16 02 01 transformatorji in kondenzatorji, ki vsebujejo PCB ali PCT
- 16 04 00 **Odpadna razstreliva**
- 16 04 01 odpadno strelivo
- 16 04 02 odpadni ognjemetni izdelki
- 16 04 03 drugo odpadno razstrelivo
- 16 06 00 **Baterije in akumulatorji**
- 16 06 01 svinčeve baterije
- 16 06 02 nikelj-kadmijeve baterije
- 16 06 03 suhe baterije z živim srebrom
- 16 06 06 elektroliti iz baterij in akumulatorjev
- 16 07 00 **Odpadki iz čiščenja transportnih in skladiščnih rezervoarjev (razen 05 00 00 in 12 00 00)**
- 16 07 01 odpadki iz čiščenja ladijskih transportnih rezervoarjev, ki vsebujejo kemikalije
- 16 07 02 odpadki iz čiščenja ladijskih transportnih rezervoarjev, ki vsebujejo naftne derivate
- 16 07 03 odpadki iz čiščenja avtomobilskih in železniških transportnih rezervoarjev, ki vsebujejo naftne derivate
- 16 07 04 odpadki iz čiščenja avtomobilskih in železniških transportnih rezervoarjev, ki vsebujejo kemikalije
- 16 07 05 odpadki iz čiščenja skladiščnih rezervoarjev, ki vsebujejo kemikalije
- 16 07 06 odpadki iz čiščenja skladiščnih rezervoarjev, ki vsebujejo naftne derivate
- 17 00 00 GRADBENI ODPADKI IN RUŠEVINE (VKLJUČNO Z ODPADNIMI MATERIALI PRI GRADNJI CEST)
- 17 06 00 **Izolirni materiali**
- 17 06 01 izolirni materiali, ki vsebujejo azbest
- 18 00 00 ODPADKI IZ ZDRAVSTVA IN VETERINARSTVA IN/ALI Z NJIMA POVEZANIH RAZISKAV (razen odpadkov iz kuhinj in restavracij, ki ne izvirajo iz neposredne zdravstvene nege)
- 18 01 00 **Odpadki iz porodništva, diagnostike, zdravljenja in preventive pri ljudeh**
- 18 01 03 drugi odpadki, ki z vidika preventive pred infekcijo, zahtevajo posebno ravnanje pri zbiranju in odstranjevanju
- 18 02 00 **Odpadki iz raziskav, diagnostike, zdravljenja ali preventive pri živalih**
- 18 02 02 drugi odpadki, ki z vidika preventive pred infekcijo, zahtevajo posebno ravnanje pri zbiranju in odstranjevanju
- 18 02 04 zavržene kemikalije

- 19 00 00 ODPADKI IZ NAPRAV ZA OBDELAVO ODPADKOV, NAPRAV ZA ČIŠČENJE ODPADNIH VOD IN OBJEKTOV VODOOSKRBE
- 19 01 00 **Odpadki iz sežiga ali pirolize komunalnih in podobnih odpadkov iz obrti, industrije in ustanov**
- 19 01 03 elektrofiltrski pepel
- 19 01 04 prah iz parnih kotlov
- 19 01 05 filtrna pogača iz čiščenja plinov
- 19 01 06 tekoči vodni odpadki iz čiščenja plinov in drugi tekoči vodni odpadki
- 19 01 07 trdni odpadki iz čiščenja plinov
- 19 01 10 iztrošeno aktivno oglje iz čiščenja dimnih plinov
- 19 02 00 **Odpadki iz posebnih fizikalno-kemijskih obdelav industrijskih odpadkov (na primer odstranjevanje kromatov, cianidov, nevtralizacija)**
- 19 02 01 mulji kovinskih hidroksidov in drugi mulji iz obarjanja kovin
- 19 04 00 **Vitrificirani odpadki in odpadki iz vitrifikacije**
- 19 04 02 elektrofiltrski pepel in drugi odpadki iz čiščenja dimnih plinov
- 19 04 03 nevitificirana trdna faza
- 19 08 00 **Odpadki iz naprav za čiščenje odpadnih vod, ki niso določeni drugje**
- 19 08 03 mešanice maščob in olj iz lovilcev olj in maščob
- 19 08 06 nasičene ali iztrošene smole ionskih izmenjevalcev
- 19 08 07 raztopine in mulji iz regeneracije ionskih izmenjevalcev
- 20 00 00 KOMUNALNI ODPADKI IN PODOBNI ODPADKI IZ OBRTI, INDUSTRIJE IN STORITVENIH DEJAVNOSTI, VKLJUČNO Z LOČENO ZBRANIMI FRAKCIJAMI
- 20 01 00 **Ločeno zbrane frakcije**
- 20 01 12 barve, črnila, lepila in umetne smole
- 20 01 13 topila
- 20 01 17 fotokemikalije
- 20 01 19 pesticidi
- 20 01 21 fluorescentne cevi in drugi odpadki, ki vsebujejo živo srebro

## DEL 3

Odpadki iz prilog III in IV k Uredbi (EGS) št. 259/93. Odpadki s številkami AB 130, AC 020, AC 250, AC 260, AC 270 in AD 160 so se črtali, ker so se po postopku, določenem v členu 18 Direktive 75/442/EGS, določili za nedvomno nenevarne in zato zanje ne velja prepoved izvoza.

## ORANŽNI SEZNAM ODPADKOV (\*)

## AA. ODPADKI, KI VSEBUJEJO KOVINE

AA 010	ex 2619 00	žlindra, škaja in drugi odpadki iz proizvodnje železa in jekla (**)
AA 020	ex 2620 19	pepeli in ostanki cinka (**)
AA 030	2620 20	pepeli in ostanki svinca (**)
AA 040	ex 2620 30	pepeli in ostanki bakra (**)
AA 050	ex 2620 40	pepeli in ostanki aluminija (**)
AA 060	ex 2620 50	pepeli in ostanki vanadija (**)
AA 070	2620 90	pepeli in ostanki (**) ki vsebujejo kovine ali kovinske spojine in niso določeni ali vključeni drugje
AA 080	ex 8112 91	odpadki in ostanki talija
AA 090	ex 2804 80	odpadki in ostanki arzena (**)
AA 100	ex 2805 40	odpadki in ostanki živega srebra (**)
AA 110		ostanki iz proizvodnje aluminijevega oksida, ki niso določeni ali vključeni drugje
AA 120		galvanski mulji
AA 130		lužnice iz luženja kovin
AA 140		ostanki izluževanja iz predelave cinka, prah in mulji, kot so jarozit, hematit, goethit, itd.
AA 150		trdni ostanki, ki vsebujejo plemenite kovine s sledovi anorganskih cianidov
AA 160		pepel, mulj, prah in drugi ostanki plemenitih kovin, kot so:
AA 161		— pepel iz sežiganja tiskanih vezij
AA 162		— pepel fotografskih filmov
AA 170		svinčeno-kislinske baterije, cele ali zdrobljene
AA 180		rabljene baterije ali akumulatorji, celi ali zdrobljeni, razen svinčeno-kislinskih akumulatorjev ter odpadki in ostanki iz proizvodnje baterij in akumulatorjev, ki niso določeni ali vključeni drugje
AA 190	8104 20	odpadki in ostanki iz magnezija, ki so vnetljivi, piroforični, ali v stiku z vodo oddajajo vnetljive pline v nevarnih količinah

## AB. ODPADKI, KI VSEBUJEJO PREDVSEM ANORGANSKE SESTAVINE, TER LAHKO VSEBUJEJO KOVINE IN ORGANSKE MATERIALE

AB 010	ex 2621 00	žlindra, pepel in ostanki (**), ki niso določeni ali vključeni drugje
AB 020		ostanki, nastali pri sežigu komunalnih/gospodinjskih odpadkov
AB 030		odpadki iz površinske obdelave kovin v sistemih na necianidni osnovi
AB 040	ex 7001 00	stekleni odpadki katodnih cevi in drugega aktiviranega stekla
AB 050	ex 2529 21	mulj kalcijevega fluorida
AB 060		druge anorganske fluorjeve spojine v obliki tekočin ali muljev
AB 070		peski, uporabljeni v livarstvu
AB 080		izrabljeni katalizatorji, ki niso na zelenem seznamu
AB 090		odpadni aluminijevi hidrati
AB 100		odpadni aluminijev oksid

(\*) Kadar je to mogoče, se kodna številka Usklajenega sistema opisa blaga in kodnega sistema blaga, ki ga je pod pokroviteljstvom Sveta za carinsko sodelovanje (Usklajen sistem) vzpostavila Bruseljska konvencija z dne 14. junija 1983, navedena nasproti kode odpadka. Kodna številka se lahko uporablja za odpadke in proizvode. V tej uredbi niso vključene postavke, ki niso odpadki. Zato je koda — ki jo uporabljajo tako carinski uradniki pri svojih postopkih kot tudi drugi — tukaj namenjena samo za pomoč pri določanju odpadkov, ki so na seznamu in za katere velja ta uredba. Vendarle bi se morala ustrezna Uradna pojasnila, ki jih je izdal Svet za carinsko sodelovanje, uporabiti kot razlagalno vodilo za določitev odpadkov, vključenih v splošne postavke. Oznaka ‚ex‘ kaže na to, da gre za posebne odpadke, določene znotraj postavk Usklajenega sistema. Krepko tiskana koda v prvem stolpcu je koda OECD: sestavljata jo dve črki (ena za seznam: Green (zelen), Amber (oranžen) ali Red (rdeč) in ena za kategorijo odpadkov: A, B, C,...), ki jima sledi številka.

(\*\*) Ta seznam vključuje odpadke v obliki pepela, ostanka, žlindre, posnemka, škaje, prahu, praška, mulja in pogače, razen če je material izrecno naveden drugje.

<b>AB 110</b>		bazične raztopine
<b>AB 120</b>		anorganske halidne spojine, ki niso navedene ali vključene drugje
<b>AB 140</b>		sadra, nastala pri postopkih v kemični industriji
<b>AB 150</b>		nerafiniran kalcijev sulfit in kalcijev sulfat iz razžveplanja dimnih plinov
<b>AC. ODPADKI, KI VSEBUJEJO PREDVSEM ORGANSKE SESTAVINE, TER LAHKO VSEBUJEJO KOVINE IN ANORGANSKE MATERIALE</b>		
<b>AC 010</b>	ex 2713 90	odpadki iz proizvodnje/predelave petrolkoks in bitumna, razen anodnih držal
<b>AC 030</b>		odpadna olja, neprimerna za svojo prvotno uporabo
<b>AC 040</b>		mulji osvinčenega bencina
<b>AC 050</b>		tekočine za prenos toplote
<b>AC 060</b>		hidravlične tekočine
<b>AC 070</b>		zavorne tekočine
<b>AC 080</b>		tekočine proti zmrzovanju
<b>AC 090</b>		odpadki iz proizvodnje, priprave in uporabe smol, lateksa, plastifikatorjev, lepil in veziv
<b>AC 100</b>	ex 3915 90	nitoceluloza
<b>AC 110</b>		fenoli, fenolne spojine, vključno s klorfenolom, v obliki tekočin ali muljev
<b>AC 120</b>		poliklorirani naftaleni
<b>AC 130</b>		etri
<b>AC 140</b>		trietilamin-katalizator za pripravo livarskih peskov
<b>AC 150</b>		klorofluoroogljikovodiki
<b>AC 160</b>		haloni
<b>AC 170</b>		odpadki iz predelane plute in lesa
<b>AC 180</b>	ex 4110 00	prah, pepel, mulji in moke iz proizvodnje usnja
<b>AC 190</b>		„Fluff“ prah — lahka frakcija iz šrederja za avtomobile
<b>AC 200</b>		organske fosforne spojine
<b>AC 210</b>		nehalogenirana topila
<b>AC 220</b>		halogenirana topila
<b>AC 230</b>		halogenirani ali nehalogenirani ostanki brezvodne destilacije iz predelave organskih topil
<b>AC 240</b>		odpadki iz proizvodnje alifatskih halogeniranih ogljikovodikov (kot so klormetan, dikloretan, vinilklorid, viniliden klorid, alilklorid in epiklorhidrin)
<b>AD. ODPADKI, KI LAHKO VSEBUJEJO ANORGANSKE ALI ORGANSKE SESTAVINE</b>		
<b>AD 010</b>		odpadki iz proizvodnje in priprave farmacevtskih izdelkov
<b>AD 020</b>		odpadki iz proizvodnje, priprave in uporabe biocidov in fitofarmaceutskih sredstev
<b>AD 030</b>		odpadki iz proizvodnje, priprave in uporabe kemikalij za zaščito lesa
		odpadki, ki vsebujejo katero koli od naslednjih snovi, so sestavljeni iz nje ali so z njo onesnaženi:
<b>AD 040</b>		— anorganski cianidi, razen trdnih ostankov, ki vsebujejo plemenite kovine s sledovi anorganskih cianidov

<b>AD 050</b>		— organski cianidi
<b>AD 060</b>		odpadne mešanice olj in vode ter ogljikovodikov in vode, emulzije
<b>AD 070</b>		odpadki iz proizvodnje, priprave in uporabe črnih, barv, pigmentov, lakov
<b>AD 080</b>		odpadki eksplozivne narave, kadar zanje ne veljajo posebni drugi predpisi
<b>AD 090</b>		odpadki iz proizvodnje, priprave in uporabe reprografskih in fotografskih kemikalij in materialov, ki niso navedeni ali vključeni drugje
<b>AD 100</b>		odpadki iz površinske obdelave plastičnih mas v sistemih na necianidni osnovi
<b>AD 110</b>		kisle raztopine
<b>AD 120</b>		smole za ionsko izmenjavo
<b>AD 130</b>		fotografski aparati za enkratno uporabo z baterijami
<b>AD 140</b>		odpadki iz naprav za nadzor nad industrijskim onesnaževanjem pri čiščenju industrijskih odpadnih plinov, ki niso določeni ali vključeni drugje
<b>AD 150</b>		naravne organske snovi, uporabljene kot filtrski medij (npr. bio-filtri)
<b>AD 170</b>	ex 2803	izrabljeno aktivno oglje z nevarnimi lastnostmi, ki nastaja pri uporabi v anorganski in organski kemični ter farmacevtski industriji, čiščenju odpadne vode, v postopkih čiščenja plinov/zraka in pri podobni uporabi

#### RDEČI SEZNAM ODPADKOV

##### **RA.** ODPADKI, KI VSEBUJEJO PREDVSEM ORGANSKE SESTAVINE, TER LAHKO VSEBUJEJO KOVINE IN ANORGANSKE MATERIALE

- RA 010** Odpadne snovi in predmeti, ki vsebujejo, so sestavljeni ali so onesnaženi s polikloriranim bifeniлом (PCB) in/ali polikloriranim terfenilom (PCT) in/ali polibromiranim bifeniлом (PBB), ali s katerim koli polibromiranim analogom teh spojin, pri koncentraciji 50 mg/kg ali več
- RA 020** ostanki odpadnega katrana (razen asfaltnih elementov) iz rafinacije, destilacije in katere koli pirolitske obdelave

##### **RB.** ODPADKI, KI VSEBUJEJO PREDVSEM ANORGANSKE SESTAVINE, TER LAHKO VSEBUJEJO KOVINE IN ORGANSKE MATERIALE

- RB 010** azbest (prah in vlakna)
- RB 020** vlakna na keramični osnovi, ki imajo fizikalno-kemijske lastnosti, podobne lastnostim azbesta

##### **RC.** ODPADKI, KI LAHKO VSEBUJEJO ANORGANSKE ALI ORGANSKE SESTAVINE

Odpadki, ki vsebujejo katero koli od naslednjih snovi, so sestavljeni iz nje ali so z njo onesnaženi:

- RC 010** — katera koli spojina, kemično sorodna polikloriranemu dibenzo-furanu
- RC 020** — katera koli spojina, kemično sorodna polikloriranemu dibenzo-dioksinu
- RC 030** mulji osvinčenih spojin za preprečevanje klenkanja motorjev
- RC 040** peroksidi, razen vodikovega peroksida.“