

Na temelju članka 2. stavka 3. i članka 103. podstavka 2. Zakona o otpadu (»Narodne novine«, broj 178/2004), Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj 7. travnja 2005. godine donijela

## UREDBU

### O KATEGORIJAMA, VRSTAMA I KLASIFIKACIJI OTPADA S KATALOGOM OTPADA I LISTOM OPASNOG OTPADA

#### I. OPCE ODREDBE

##### Članak 1.

Ovom se Uredbom određuju kategorije, vrste i klasifikacija otpada ovisno svojstvima i mjestu nastanka otpada, te utvrđuje katalog otpada, lista opasnog otpada i popis otpada u prekograničnom prometu.

##### Članak 2.

Otpad je određen sljedećim kategorijama:

- Q1 Ostaci iz proizvodnje ili uporabe koji nisu drugacije specificirani;
- Q2 Proizvodi koji ne odgovaraju normama;
- Q3 Proizvodi kojima je rok za odgovarajuću uporabu istekao;
- Q4 Materijali koji su prosuti, odnosno proliveni, izgubljeni ili su pretrpjeli neku drugu nezgodu, uključujući i sve druge materijale, opremu itd., koji su onečišćeni kao posljedica takve nezgode;
- Q5 Materijali koji su zagađeni ili onečišćeni planiranim djelovanjem (npr. ostaci nakon postupaka čišćenja, ambalaža, spremnici itd.);
- Q6 Neuporabljivi dijelovi (npr. odbacene baterije i akumulatori, istrošeni katalizatori itd.);
- Q7 Tvari koje više ne zadovoljavaju kakvoćom (npr. onečišćene kiseline, onečišćena otapala, istrošene soli za otvrdnjavanje);
- Q8 Ostaci iz proizvodnih procesa (npr. šljaka, destilacijski talog itd.);
- Q9 Ostaci od procesa uklanjanja onečišćenja (npr. muljevi iz uređaja za pročišćavanje, prašina iz filtra za zrak, istrošeni filtri itd.);
- Q10 Ostaci strojne i završne obrade (npr. tokarske strugotine, proizvodno iverje itd.);
- Q11 Ostaci od vadenja i prerade sirovina (npr. jalovina, talog iz naftnih polja itd.);
- Q12 Onečišćene tvari (npr. ulja onečišćena PCB -om/polikloriranim bifenilom itd.);
- Q13 Materijali, tvari i proizvodi čija je uporaba zakonom zabranjena;
- Q14 Proizvodi koje posjednik više neće koristiti (npr. iz poljoprivrede, kucanstava, uređa, trgovačkih djelatnosti ili ducana);
- Q15 Onečišćeni materijali, tvari i proizvodi nastali kao rezultat sanacije tla;
- Q16 Svi materijali, tvari ili proizvodi koji nisu navedeni u gornjim kategorijama.

##### Članak 3.

(1) Na temelju kategorija iz članka 2. ove Uredbe, s obzirom na svojstva kojima djeluje na zdravlje ljudi i okoliš, otpad se klasificira kao:

- inertni otpad
- neopasni otpad
- opasni otpad.

(2) Inertni otpad je otpad koji ne podliježe značajnim fizičkim, kemijskim ili biološkim promjenama. Inertni otpad nije topljiv, nije zapaljiv, na bilo koje druge načine fizikalno ili kemijski ne reagira niti je biorazgradiv. S tvarima s kojima dolazi u dodir ne djeluje tako da bi to utjecalo na zdravlje ljudi, životinjskog i biljnog svijeta ili na povećanje dozvoljenih emisija u okoliš. Vodotopivost, sadržaj onečišćujućih tvari u vodenom ekstraktu i ekotoksičnost vodenog ekstrakta (eluata) inertnog otpada mora biti zanemariva i ne smije u nijednom propisanom parametru ugrožavati kakvoću površinskih ili podzemnih voda.

(3) Neopasni otpad je svaki otpad koji nema neko od svojstava utvrđenih u Prilogu II. ove Uredbe.

(4) Opasni otpad je otpad određen kategorijama (generičkim tipovima) i sastavinama, a obvezno sadrži jedno ili više od svojstava, utvrđenih Listom opasnog otpada.

(5) Lista opasnog otpada sastavni je dio ove Uredbe, a čine ju:

– Prilog I. ove Uredbe kojim su utvrđene kategorije ili generički tipovi opasnog otpada sastavljeni u skladu s njihovom prirodom ili aktivnošću koja ih proizvodi i

– Prilog II. ove Uredbe kojim su utvrđena svojstva otpada koja ga čine opasnim za zdravlje ljudi i okoliš.

(6) Opasni otpad je i svaki drugi otpad koji sadrži jedno od svojstava iz Priloga II. ove Uredbe ili je pomiješan s

otpadom iz Priloga I. ove Uredbe.

#### Clanak 4.

- (1) Na temelju kategorija iz clanka 2. ove Uredbe, kao sastavni dio Uredbe, utvrđuje se Katalog otpada.
- (2) U Katalogu otpada otpad se razvrstava u dvadeset grupa ovisno o svojstvima i mjestu nastanka, odnosno o djelatnostima koje ga generiraju (stvaraju).
- (3) Svaka grupa iz stavka 2. ovoga clanka sadrži podgrupe kojima se otpad razvrstava prema procesu u kojem je nastao.
- (4) Podgrupom iz stavka 3. ovoga clanka otpad se razvrstava u vrste prema dijelu procesa u kojem je nastao otpad.
- (5) Grupa otpada oznacava se dvoznamenkastim brojem. Taj broj oznacava djelatnost u kojoj je nastao i iz koje potjece otpad.
- (6) Podgrupa unutar grupe oznacava se cetveroznamenkastim brojem tako da su prve dvije znamenke toga broja istovjetne znamenkama grupe, a treća i cetvrta znamenka oznacavaju proces u kojem je otpad nastao.
- (7) Vrste otpada s obzirom na dijelove procesa nastanka unutar podgrupe oznacene su šesteroznamenkastim brojem na nacin da su prve cetiri znamenke istovjetne podgrupi, a peta i šesta znamenka oznacavaju dio procesa nastanka otpada.

#### Clanak 5.

- (1) Katalog otpada iz clanka 4. stavka 1. sadrži popis djelatnosti koje generiraju (u kojima nastaje) otpad te popis otpada prema svojstvima i mjestu nastanka, a s obzirom na grupu, podgrupe i vrste otpada.
- (2) Grupe, podgrupe i vrste otpada u Katalogu otpada oznacene su »kljucnim brojem« koji je sadržajem sukladan odredbama clanka 4., stavaka 5., 6. i 7. ove Uredbe.
- (3) U Katalogu otpada pojedine vrste otpada oznacene su zvjezdicom (\*). Otpad oznacen zvjezdicom (\*) smatra se opasnim otpadom kada ispunjava uvjete iz clanka 3. stavaka 4. ili 6. ove Uredbe.
- (4) Osim sadržaja propisanog stavkom 1. ovoga clanka Katalog otpada sadrži i preporucene postupke obrade pojedinih vrsta otpada.
- (5) Preporuceni postupci obrade otpada iz stavka 4. ovoga clanka odnose se na otpad koji se nije mogao izbjeći i cija se korisna svojstva (materijalna ili energetska) ne mogu ponovo iskoristiti/uporabiti, a uz odgovarajucu vrstu otpada u Katalogu otpada oznaceni su oznakama sljedeceg znacenja:
  - K/F – kemijsko-fizikalni,
  - B – biološki,
  - T – termicki,
  - O – odlaganje otpada,
  - K – kondicioniranje otpada,
  - (+) – obrada se preporucuje.

#### Clanak 6.

- (1) Preporuceni postupci obrade otpada iz clanka 5. stavka 5. ove Uredbe imaju sljedece znacenje:
  - Kemijsko-fizikalni postupci obrade otpada su postupci kemijsko-fizikalnim metodama s ciljem mijenjanja njegovih kemijsko-fizikalnih, odnosno bioloških svojstava, a mogu biti: neutralizacija, taloženje, ekstrakcija, redukcija, oksidacija, dezinfekcija, centrifugiranje, filtracija, sedimentacija, reverzna osmoza i derivatizacija.
  - Biološki postupci obrade otpada su postupci koji biološkim metodama mijenjaju kemijska, fizikalna i biološka svojstva otpada, a mogu biti aerobna i anaerobna razgradnja.
  - Termicki postupci obrade otpada su postupci uporabom topline pod nužnim i propisanim uvjetima. Provode se s ciljem mijenjanja kemijskih, fizikalnih, odnosno bioloških svojstava, a mogu biti: spaljivanje, piroliza, isparavanje, sterilizacija, destilacija, sinteriranje, žarenje, taljenje, zataljivanje u staklo i slicni postupci.
  - Kondicioniranje otpada je priprema za određeni nacin zbrinjavanja i uporabe otpada, a može biti: usitnjavanje, ovlaživanje, pakiranje, odvodnjavanje, otprašivanje, ocvrščivanje, stabilizacija te postupci kojima se smanjuje utjecaj štetnih tvari koje sadrži otpad.
- (2) Otpad i otpadne tvari koji nastaju nakon postupaka obrade iz stavka 1. podstavka 1., 2. i 3. ovoga clanka imaju drukcija kemijska, fizikalna, odnosno biološka svojstva u odnosu na otpad i otpadne tvari iz kojih su obradom nastali, te se oni u Katalogu otpada oznacavaju drugim kljucnim brojem.
- (3) Otpad i otpadne tvari koji nastaju nakon postupaka iz stavka 1. podstavka 4. ovoga clanka, u pravilu, ne mijenjaju fizikalno-kemijska, odnosno biološka svojstva u odnosu na otpad, odnosno otpadnu tvar iz koje su nastali, te u Katalogu otpada zadržavaju isti kljucni broj. Kada u postupku kondicioniranja otpada i otpadne tvari nastane otpad, odnosno otpadna tvar drugih fizikalno-kemijskih, odnosno bioloških svojstava, tada se oni u Katalogu otpada oznacavaju novim kljucnim brojem.

#### Clanak 7.

- (1) Kada je u Katalogu otpada za pojedinu vrstu otpada preporucen postupak obrade »O« odlaganje otpada, taj postupak se provodi sukladno posebnom propisu.
- (2) Kada je u Katalogu otpada za pojedinu vrstu otpada obrada preporucena oznakom (+) tada se ona provodi

sukladno postupku koji je u katalogu otpada oznacen tom oznakom.

#### Clanak 8.

(1) Kljucni broj otpada iz Kataloga otpada, radi kontrole i nadzora prekogranicnog prometa, u dokumentima o prekogranicnom prometu obvezno se identificira s identifikacijskom oznakom otpada - sadržanom u Popisu otpada kojega cine »zeleni«, »žuti« i »crveni« popis te popis »A« i »B«.

(2) Popis otpada iz stavka 1. ovoga clanka sadržan je u prilozima ove Uredbe:

– u Prilogu III. – »Zeleni popis« otpada,

– u Prilogu IV. – »Žuti popis« otpada,

– u Prilogu V. – »Crveni popis« otpada,

– u Prilogu VI. – »Popis A « i »Popis B« otpada.

(3) Prilozi iz stavka 2. ovoga clanka sastavni su dio ove Uredbe.

#### Clanak 9.

Stupanjem na snagu ove Uredbe u Pravilniku o vrstama otpada (»Narodne novine«, broj 27/96), u clanku 1. rijeci: »vrste otpada ovisno svojstvima i mjestu nastanka« te clanci 2., 3., 6., 7., 8., 9. i 10. i Katalog otpada, kao sastavni dio Pravilnika, brišu se.

#### Clanak 10.

Ova Uredba stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 310-33/05-01/02

Urbroj: 5030115-05-1

Zagreb, 7. travnja 2005.

Predsjednik

**dr. sc. Ivo Sanader**, v. r.

## KATALOG OTPADA

### Uvod

U postupku identificiranja otpada u katalogu otpada potrebno je poduzeti sljedece korake:

1. Identificirati djelatnosti koje generiraju otpad u grupama 01 do 12 ili 17 do 20 i identificirati odgovarajuci šesteroznamenak kljucni broj otpada (iskljucujuci kljucne brojeve koji se završavaju sa znamenakama 99 unutar navedenih grupa). Aktivnosti određenih proizvodnih jedinica su klasificirane u više grupa. Npr. proizvođač automobila može pronaći svoj otpad naveden u grupi 12 (otpad od oblikovanja i površinske fizicko-kemijske obrade metala), 11 (anorganski otpad koji sadrži metale od kemijske površinske obrade i zaštite metala) i 08 (otpad od primjene premaza) ovisno o razlicitim stupnjevima proizvodnje.

Napomena: odvojeno skupljen ambalažni otpad (ukljucujuci mješavine razli citih ambalažnih materijala) treba klasificirati pod 15 01, a ne 20 01.

2. Ako se ne može identificirati kljucni broj otpada u grupama 01 do 12 ili 17 do 20, tada identifikaciju otpada treba potražiti u grupama 13, 14 ili 15.

3. Ako nijedan od kljucnih brojeva ne odgovara, otpad je potrebno identificirati u grupi 16.

4. Ako traženi otpad nije ni u grupi 16, mora se koristiti kljucni broj sa znamenakama 99 (otpad koji nije na drugi način specificiran) prema djelatnosti generiranja otpada

## POPIS DJELATNOSTI KOJE GENERIRAJU OTPAD

01 00 00	Otpad koji nastaje kod istraživanja i kopanja ruda, iskopavanja i drobljenja kamena i od fizickog i kemijskog obradivanja ruda
02 00 00	Otpad iz poljodjelstva, vrtlarstva, proizvodnje vodenih kultura, šumarstva, lova i ribarstva, pripremanja hrane i prerade
03 00 00	Otpad od prerade drveta i proizvodnje ploca i namještaja, celuloze, papira i kartona
04 00 00	Otpad iz kožarske, krznarske i tekstilne industrije
05 00 00	Otpad od prerade nafte, pročišćavanja prirodnog plina i piroliticke obrade ugljena
06 00 00	Otpad iz anorganskih kemijskih procesa
07 00 00	Otpad iz organskih kemijskih procesa
08 00 00	Otpad od proizvodnje, formulacija, prodaje i primjene premaza (boje,

	lakovi i staklasti emajli), ljepila, sredstva za brtvljenje i tiskarskih boja
09 00 00	Otpad iz fotografske industrije
10 00 00	Otpad iz termickih procesa
11 00 00	Otpad koji potjece od kemijske površinske obrade i zaštite metala; hidrometalurgije neželjeznih metala
12 00 00	Otpad od oblikovanja i površinske fizicko-kemijske obrade metala i plastike
13 00 00	Otpadna ulja i otpad od tekucih goriva (osim jestivog ulja i otpada iz grupa 05, 12 i 19)
14 00 00	Otpadna organska otapala, rashladni i potisni mediji (osim 07 00 00 i 08 00 00)
15 00 00	Otpadna ambalaža; apsorbeni, materijali za brisanje i upijanje, filtarski materijali i zaštitna odjeća koja nije specificirana na drugi način
16 00 00	Otpad koji nije drugdje specificiran u katalogu
17 00 00	Gradevinski otpad i otpad od rušenja objekata (uključujući i otpad od iskopavanja onečišćenog tla)
18 00 00	Otpad koji nastaje kod zaštite zdravlja ljudi i životinja i/ili srodnih istraživanja (isključujući otpad iz kuhinja i restorana koji ne potjece iz neposredne zdravstvene zaštite)
19 00 00	Otpad iz uređaja za obradu otpada, gradskih otpadnih voda i pripremu pitke vode i vode za industrijsku uporabu
20 00 00	Komunalni otpad (otpada iz domaćinstava, trgovine, zanatstva i slicni otpad iz proizvodnih pogona i institucija), uključujući odvojeno prikupljene frakcije

#### KLJUCNI BROJEVI UNUTAR DJELATNOSTI KOJA GENERIRA OTPAD

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
01	OTPAD KOJI NASTAJE KOD ISTRAŽIVANJA I KOPANJA RUDA, OD ISKOPAVANJA I DROBLJENJA KAMENA I FIZICKOG I KEMIJSKOG OBRAĐIVANJA RUDA				
01 01	otpada od iskopavanja ruda				
01 01 01	otpada od iskopavanja željezonosnih ruda				+
01 01 02	otpada od iskopavanja neželjezonosnih ruda				+
01 03	otpada od fizicke i kemijske prerade željezonosnih ruda				
01 03 04*	kiseli otpad od prerade sulfidne rude	+			
01 03 05*	ostali otpad koji sadrže opasne tvari	+			
01 03 06	otpada koji nisu naveden pod 01 03 04 i 01 03 05				K
01 03 07*	druge vrste otpada koji sadrži opasne tvari i koji je nastao od fizicke i kemijske obrade željezonosnih ruda	+			
01 03 08	sitni i praškasti otpad koji nije naveden pod 01 03 07				K
01 03 09					

	crveni mulj iz proizvodnje glinice razlicit od otpada navedenog pod 01 03 07	+			K
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				K
01 04	otpad od fizicke i kemijske prerade ne željezonosnih ruda				
01 04 07*	otpad od fizicke i kemijske obrade neželjezonosnih ruda koji sadrži opasne tvari	+			
01 04 08	otpadni šljunak i drobljenac koji nije naveden pod 01 04 07				+
01 04 09	otpadni pijesak i otpadne vrste gline				+
01 04 10	sitni i praškasti otpad koji nije naveden pod 01 04 07				K
01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07	+			K
01 04 12	talozi i drugi otpad od pranja i čišćenja ruda koji nisu navedeni pod 01 04 07 i 01 04 11				K
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena koji nije naveden pod 01 04 07				K
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				+
01 05	isplacni muljevi i ostali otpad od bušenja				
01 05 04	isplacni muljevi koji sadrže slatku vodu i otpad				K
01 05 05*	isplacni muljevi koji sadrže ulje i otpad		K	+	K
01 05 06*	isplacni muljevi koji sadrže opasne tvari	+		+	K
01 05 07	isplacni muljevi koji sadrže barit i otpad koji nije naveden pod 01 05 05 i 01 05 06				K
01 05 08	isplacni muljevi koji sadrže kloride i otpad koji nije naveden pod 01 05 05 i 01 05 06	+			K
01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				K
02	<b>OTPAD IZ POLJODJELSTVA, VRTLARSTVA, PROIZVODNJE VODENIH KULTURA, ŠUMARSTVA, LOVA I RIBARSTVA, PRIPREMANJA HRANE I PRERADE</b>				
02 01	otpad iz poljodjelstva, vrtlarstva, proizvodnje vodenih kultura, šumarstva, lova i ribarstva				
02 01 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	+	K		+
02 01 02	otpadna životinjska tkiva		K	+	K
02 01 03	otpadna biljna tkiva		K	K	K
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)			+	
02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu), efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan kruga njihovog nastanka		K	K	
02 01 07	otpad iz šumarstva				+
02 01 08*	otpad od kemikalija koje se koriste u poljodjelstvu a koji sadrži opasne tvari	+		+	
02 01 09					

	otpad od kemikalija koje se koriste u poljodjelstvu a koji nije naveden pod 02 01 08	+		+	K
02 01 10	otpadni metal			+	
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				K
02 02	otpad od pripremanja i prerade mesa, ribe i drugih namirnica životinjskog podrijetla				
02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja		K	K	K
02 02 02	otpadno životinjsko tkivo		K	+	
02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		K	K	K
02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		K	K	K
02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin			K	K
02 03	otpad od pripremanja i prerade voca, povrca, žitarica, jestivih ulja, kaka, kave, caja i duhana; konzerviranja; proizvodnje kvasca i ekstrakata kvasca, pripreme i fermentacije melase				
02 03 01	muljevi od ispiranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije		K		K
02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje			K	
02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom		K	K	
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		K	K	K
02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		K	K	K
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin			K	K
02 04	otpad od proizvodnje šecera				
02 04 01	zemlja od čišćenja i ispiranja repe				+
02 04 02	kalcij karbonat izvan specifikacije	+			K
02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	+			K
02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				K
02 05	otpad iz mljekarske industrije				
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	+	K	+	
02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	+	K		
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin		K		K
02 06	otpad iz pekarske i slasticarske industrije				
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		K	K	K
02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje			K	K
02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihovog nastanka		K	K	K

02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin		K		K
02 07	otpad od proizvodnje alkoholnih i bezalkoholnih pica (isključujući kavu, čaj i kakao)				
02 07 01	otpad od ispiranja, čišćenja i mehanicke obrade sirovina		K	K	
02 07 02	otpad od destilacije alkohola		+		K
02 07 03	otpad od kemijske obrade	+			K
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		K	K	K
02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihovog nastanka	+			K
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				K
03	OTPAD OD PRERADE DRVETA I PROIZVODNJE PLOCA I NAMJEŠTAJA, CELULOZE, PAPIRA I KARTONA				
03 01	otpad od prerade drveta i proizvodnje ploca i namještaja				
03 01 01	otpadna kora i pluto		+	+	+
03 01 04*	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverice i furnir koji sadrže opasne tvari	+		K	
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverice i furnir koji nisu navedeni pod 03 01 04		+	+	
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				K
03 02	otpad od zaštite drveta				
03 02 01*	nehalogenirana organska sredstva za zaštitu drveta	+		+	
03 02 02*	organo-klorna sredstva za zaštitu drveta	+		+	
03 02 03*	organo-metalna sredstva za zaštitu drveta	+		+	
03 02 04*	anorganska sredstva za zaštitu drveta	+			
03 02 05*	ostala sredstva za zaštitu drva koja sadrže opasne tvari	+			
03 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				K
03 03	otpad od proizvodnje i prerade celuloze, papira i kartona				
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta		+	+	K
03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekucine za kuhanje)	+		+	
03 03 05	muljevi od obezbojenja kod recikliranja papira			K	K
03 03 07	mehanicki izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona			K	K
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona za reciklažu			K	K
03 03 09	otpadni vapneni mulj				K
03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i premaznih sredstava			K	K

03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu nastanka koji nisu navedeni pod 03 03 10			K	K
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				K
04	<b>OTPAD IZ KOŽARSKE, KRZNARSKE I TEKSTILNE INDUSTRIJE</b>				
04 01	otpad iz kožarske i krznarske industrije				
04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	+	K		K
04 01 02	otpad od krecenja sirove kože	+		K	
04 01 03*	otpad od odmaščivanja koji sadrži otapala bez tekuće faze		K	K	
04 01 04	tekucine od štavljenja koje sadrže krom	+			K
04 01 05	tekucine od štavljenja koje ne sadrže krom			+	K
04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu nastanka, koji sadrže krom	+			K
04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu nastanka, koji ne sadrže krom		K	+	K
04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci, prah za poliranje) koja sadrži krom	+	K	+	K
04 01 09	otpad od obrade i završne obrade			K	K
04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin			+	K
04 02	otpad iz tekstilne industrije				
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)			+	+
04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)		K	K	K
04 02 14*	otpad od završne obrade koji sadrži organska otapala	+			
04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14	+		+	
04 02 16*	sredstva za bojenje i pigmenti koji sadrže opasne tvari	+			
04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti koji nisu navedeni pod 04 02 16				K
04 02 19*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	+		K	
04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 04 02 19			K	K
04 02 21	otpad od nepreradenih tekstilnih vlakana			+	+
04 02 22	otpad od preradenih tekstilnih vlakana			+	+
04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				K

05	OTPAD OD PRERADE NAFTE, PROČIŠĆAVANJA PRIRODNOG PLINA I PIROLITICKE OBRADE UGLJENA				
05 01	otpad od prerade nafte				
05 01 02*	muljevi od odsoljavanja	+	K	K	K
05 01 03*	talozi iz spremnika	+		+	
05 01 04*	kiseli muljevi iz alkilacije	+		+	
05 01 05*	razlivena nafta	+		+	K
05 01 06*	zauljeni muljevi od održavanja uređaja i opreme			+	K
05 01 07*	kiseli katrani	+		+	
05 01 08*	ostali katrani	+		+	
05 01 09*	muljevi od obrade efluenata na mjestu nastanka koji sadrže opasne tvari	+		+	
05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu nastanka koji nisu navedeni pod 05 01 09			+	K
05 01 11*	otpad od uporabe baza u procesu pročišćavanja nafte	+		+	
05 01 12*	ulja koja sadrže kiseline	+		+	
05 01 13	muljevi od pripreme napojne vode za kotlove				K
05 01 14	otpad od kolona za hlađenje			+	K
05 01 15*	istrošena glina za filtraciju			K	K
05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte			K	K
05 01 17	bitumen	+		+	K
05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				K
05 06	otpad od pirolitické obrade ugljena				
05 06 01*	kiseli katrani	+		K	K
05 06 03*	ostali katrani	+		K	K
05 06 04	otpad iz kolona za hlađenje			K	K
05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način			K	K
05 07	otpad od pročišćavanja i transporta prirodnog plina				
05 07 01*	otpad koji sadrži živu	+			K
05 07 02	otpad koji sadrži sumpor			K	K
05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način			K	K
06	OTPAD IZ ANORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESA				
06 01	otpad iz proizvodnje, formulacije, dobave i uporabe (PFDU) kiselina				

06 01 01*	sulfatna i sulfitna kiselina	+			
06 01 02*	kloridna kiselina	+			
06 01 03*	fluoridna kiselina	+			
06 01 04*	fosfatna kiselina i fosforasta kiselina	+			
06 01 05*	nitratna i nitritna kiselina	+			
06 01 06*	ostale kiseline	+			
06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				K
06 02	otpad iz PFDU lužina				
06 02 01*	kalcij hidroksid	+			K
06 02 02*	amonij hidroksid	+			
06 02 03*	natrij i kalij hidroksid	+			K
06 02 04*	ostale lužine	+			K
06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin	+			K
06 03	otpad iz PFDU soli i njihovih otopina i metalnih oksida				
06 03 11*	krute soli i otopine koje sadrže cijanide	+			
06 03 13*	krute soli i otopine koje sadrže teške metale	+			K
06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11 i 06 03 13	+			K
06 03 15*	metalni oksidi koji sadrže teške metale	+			K
06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15	+			K
06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				K
06 04	otpad koji sadrži metale i koji nije naveden u 06 03				
06 04 03*	otpad koji sadrži arsen	+			
06 04 04*	otpad koji sadrži živu	+			
06 04 05*	otpad koji sadrži ostale teške metale	+			
06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				K
06 05	muljevi od obrade otpadnih voda u pogonu				
06 05 02*	muljevi od obrade otpadnih voda u pogonu koji sadrže opasne tvari	+			
06 05 03	muljevi od obrade otpadnih voda u pogonu koji nisu navedeni u 06 05 02				K
06 06	otpad od PFDU sumpornih kemikalija, od kemijskih procesa sa sumporom i procesa odsumporavanja				
06 06 02*	otpad koji sadrži opasne sulfide	+			
06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02	+			K
06 06 99					

	otpad koji nije specificiran na drugi nacin	+			K
06 07	otpad od PFDU halogena i kemijskih procesa s halogenima				
06 07 01*	otpad od elektrolize koji sadrži azbest				K
06 07 02*	aktivni ugljen od proizvodnje klora			K	
06 07 03*	mulj barijevog sulfata koji sadrži živu	+			K
06 07 04*	otopine i kiseline, kao primjerice kontaktna kiselina	+			
06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin	+			K
06 08	otpad od PFDU silicija i silicijevih spojeva				
06 08 02*	otpad koji sadrži opasne klorsilane	+			
06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				+
06 09	otpad od PFDU fosfornih kemikalija i kemijskih procesa s fosforom				
06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor				K
06 09 03*	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija koji sadrži opasne tvari ili je kontaminiran opasnim tvarima	+			K
06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija koji nije naveden u 06 09 03				K
06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				K
06 10	otpad od PFDU dušikovih kemikalija, dušicnih kemijskih procesa i proizvodnje gnojiva				
06 10 02*	otpad koji sadrži opasne tvari	+			
06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				+
06 11	otpad iz proizvodnje anorganskih pigmenata i zamucivaca				
06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan dioksida				+
06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				+
06 13	otpad od ostalih anorganskih kemijskih procesa koji nisu specificirani na drugi nacin				
06 13 01*	anorganski proizvodi za zaštitu bilja, sredstva za zaštitu drveća i drugi biocidi	+			
06 13 02*	istrošeni aktivni ugljen (osim 06 07 02)	+		K	
06 13 03	ugljeno crnilo			K	
06 13 04*	otpad iz prerade azbesta	+			K
06 13 05*	cada			+	
06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin			+	K
07	<b>OTPAD IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESA</b>				

07 01	otpad iz proizvodnje, formulacija, dobave i uporabe (PFDU) baznih organskih kemikalija				
07 01 01*	vodene tekucine za ispiranje i maticni lugovi	+	+	+	
07 01 03*	organska halogenirana otapala, tekucine za ispiranje i maticni lugovi	+		+	
07 01 04*	ostala organska otapala, tekucine za ispiranje i maticni lugovi	+		+	
07 01 07*	halogenirani ostaci od reakcija i destilacija	+		+	
07 01 08*	ostali talozi i ostaci reakcija i destilacija			+	K
07 01 09*	halogenirani filtarski kolaci, istroseni apsorbeni			+	K
07 01 10*	ostali filtarski kolaci, istroseni apsorbeni			+	K
07 01 11*	muljevi od obrade efluenata na mjestu nastanka koji sadrže opasne tvari			+	K
07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu nastanka koji nisu navedeni pod 07 01 11	+		+	K
07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin			+	K
07 02	otpad od PFDU plastike, sinteticke gume i umjetnih vlakana				
07 02 01*	vodene tekucine za ispiranje i maticni lugovi	+		+	
07 02 03*	organska halogenirana otapala, tekucine za ispiranje i maticni lugovi	+		+	
07 02 04*	ostala organska otapala, tekucine za ispiranje i maticni lugovi	+		+	
07 02 07*	halogenirani ostaci od reakcija i destilacija	+		+	K
07 02 08*	ostali talozi i ostaci reakcija i destilacija			+	K
07 02 09*	halogenirani filtarski kolaci, istroseni apsorbeni			+	K
07 02 10*	ostali filtarski kolaci, istroseni apsorbeni			+	K
07 02 11*	muljevi od obrade efluenata na mjestu nastanka koji sadrže opasne tvari			+	K
07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu nastanka koji nisu navedeni pod 07 01 11		+	+	K
07 02 13	otpadna plastika			+	+
07 02 14*	otpad iz aditiva koji sadrže opasne tvari	+		+	
07 02 15	otpad iz aditiva koji nije naveden pod 07 02 14				K
07 02 16*	otpad koji sadrži opasan silicij	+			K
07 02 17	otpad koji sadrži silicij, a koji nije naveden pod 07 02 16			+	K
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin			+	K
07 03	otpad odPFDU organskih boja i pigmenata (iskljucujuci 06 11 )				
07 03 01*	vodene tekucine za ispiranje i maticni lugovi	+	+	+	

07 03 03*	organska halogenirana otapala, tekucine za ispiranje i maticni lugovi	+		+	
07 03 04*	ostala organska otapala, tekucine za ispiranje i maticni lugovi	+		+	
07 03 07*	halogenirani ostaci reakcija i destilacija	+		+	
07 03 08*	ostali talozi i ostaci reakcija i destilacija			+	
07 03 09*	halogenirani filtarski kolaci, istrošeni apsorbeni			+	
07 03 10*	ostali filtarski kolaci, istrošeni apsorbeni			+	
07 03 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	+		+	
07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 03 11			+	K
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način			+	K
07 04	otpad od PFDU proizvoda za zaštitu bilja (osim 02 01 08 i 02 01 09), agensa za zaštitu drva (osim 03 02) i drugih biocida				
07 04 01*	vodene tekucine za ispiranje i maticni lugovi	+		+	
07 04 03*	organska halogenirana otapala, tekucine za ispiranje i maticni lugovi	+		+	
07 04 04*	ostala organska otapala, tekucine za ispiranje i maticni lugovi	+		+	
07 04 07*	halogenirani ostaci reakcija i destilacija			+	K
07 04 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija i destilacija			+	K
07 04 09*	halogenirani filtarski kolaci, istrošeni apsorbeni			+	K
07 04 10*	ostali filtarski kolaci, istrošeni apsorbeni			+	K
07 04 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari			+	K
07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 04 11			+	K
07 04 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari	+		+	K
07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način			+	K
07 05	otpad od PFDU farmaceutika				
07 05 01*	vodene tekucine za ispiranje i maticni lugovi	+	+	+	
07 05 03*	organska halogenirana otapala, tekucine za ispiranje i maticni lugovi	+		+	
07 05 04*	ostala organska otapala, tekucine za ispiranje i maticni lugovi	+		+	
07 05 07*	halogenirani ostaci od reakcija i destilacija	+		+	K
07 05 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija i destilacija			+	K
07 05 09*	halogenirani filtarski kolaci, istrošeni apsorbeni			+	K
07 05 10*	ostali filtarski kolaci, istrošeni apsorbeni			+	K

07 05 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari			+	K
07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11	+	+	+	K
07 05 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari				
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13				
07 05 99	otpada koji nije specificiran na drugi način			+	K
07 06	otpada od PFDU masti, ulja, sapuna, deterdženata, sredstava za dezinfekciju i kozmetičkih sredstava				
07 06 01*	vodne tekućine za ispiranje i matični lugovi	+	K	K	
07 06 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi	+		+	
07 06 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi	+		+	
07 06 07*	halogenirani ostaci od reakcija i destilacija			+	K
07 06 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija i destilacija			+	K
07 06 09*	halogenirani filtarski kolaci, istrošeni apsorbenzi			+	K
07 06 10*	ostali filtarski kolaci, istrošeni apsorbenzi				
07 06 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari			+	K
07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 03 11		+	+	K
07 06 99	otpada koji nije specificiran na drugi način			+	K
07 07	otpada od PFDU specijalnih/finih kemikalija i kemijskih proizvoda koji nisu specificirani na drugi način				
07 07 01*	vodne tekućine za ispiranje i matični lugovi	+	+	+	
07 07 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi	+		+	
07 07 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi	+		+	
07 07 07*	halogenirani ostaci od reakcija i destilacija			+	K
07 07 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija i destilacija			+	K
07 07 09*	halogenirani filtarski kolaci, istrošeni apsorbenzi			+	K
07 07 10*	ostali filtarski kolaci, istrošeni apsorbenzi			+	K
07 07 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari			+	K
07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11		+	+	K
07 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način			+	K
08	OTPAD OD PROIZVODNJE, FORMULACIJE,				

	DOBAVE I UPORABE (PFDU) PREMAZA (BOJE, LAKOVI I STAKLASTI EMAJLI), LJEPILA, SREDSTAVA ZA BRTVLJENJE I TISKARSKIH BOJA				
08 01	otpad od PFDU i uklanjanja boja i lakova				
08 01 11*	otpadne boje i lakovi koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari			+	
08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 8 01 11			+	K
08 01 13*	muljevi od boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari			+	
08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13			+	K
08 01 15*	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari		K	+	K
08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15		+	+	K
08 01 17*	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari			+	
08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17			+	K
08 01 19*	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	+		+	
08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19		+	+	
08 01 21*	otpad od sredstava za uklanjanje boja ili lakova	+		+	
08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin			+	K
08 02	otpad od PFDU ostalih prevlaka (uključujući keramičke materijale)				
08 02 01	otpadni prahovi za prevlake			+	K
08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale				K
08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	+			
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				K
08 03	otpad od PFDU tiskarskih boja				
08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tintu			+	K
08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tintu	+			
08 03 12*	otpad od tinte koji sadrži opasne tvari	+		+	
08 03 13	otpad od tinte koji nije naveden pod 08 03 12	+			K
08 03 14*	muljevi od tinte koji sadrže opasne tvari	+		+	
08 03 15	muljevi od tinte koji nisu navedeni pod 08 03 14			+	K
08 03 16*	otpad od otopine za graviranje	+			
08 03 17*	otpadni tiskarski toner koji sadrži opasne tvari	+		+	
08 03 18					

	otpadni tiskarski toner koji nije naveden pod 08 03 17	+		+	K
08 03 19*	disperzno ulje	+		+	
08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin			+	K
08 04	otpad iz PFDU ljepila i sredstava za brtvljenje (ukljucujuci vodonepropusne proizvode)				
08 04 09*	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje koja sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	+		+	
08 04 10*	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje koja nisu navedena pod 08 04 09			+	K
08 04 11*	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari			+	
08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11			+	K
08 04 13*	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje koja sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	+		+	
08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13	+			K
08 04 15*	vodeni tekuci otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koja sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	+			
08 04 16	vodeni tekuci otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koja nisu navedena pod 08 04 15	+			
08 04 17*	kolofonij ulje	+		+	
08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin			+	K
08 05	otpad koji nije specificiran na drugi nacin pod 08				
08 05 01*	otpadni izocijanti	+			
09	OTPAD IZ FOTOGRAFSKE INDUSTRIJE				
09 01	otpad iz fotografske industrije				
09 01 01*	razvijaci i aktivatori na vodenoj osnovi	+			
09 01 02*	razvijaci za offset ploce na vodenoj osnovi	+			
09 01 03*	razvijaci na bazi otapala	+			
09 01 04*	otopine fiksira	+			
09 01 05*	otopine za izbjeljivanje i otopine za izbjeljivanje i fiksiranje	+			
09 01 06*	otpad koji sadrži srebro, a potjece od obrade fotografskog otpada na mjestu nastanka	+			
09 01 07	fotografski film i papir koji sadrži srebro ili spojeve srebra			+	K
09 01 08	fotografski film i papir bez srebra ili spojeva od srebra			+	K
09 01 10					

	kamere za jednokratnu uporabu bez baterija				K
09 01 11*	kamere za jednokratnu uporabu s baterijama navedenim pod 16 06 01, 16 06 02 ili 16 06 03				K
09 01 12	kamere za jednokratnu uporabu s baterijama koje nisu navedene pod 09 01 11				K
09 01 13*	vodeni tekuci otpad od regeneracije srebra na mjestu nastanka fotografskog otpada koji nije naveden pod 09 01 06	+			
09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin	+			K
10	OTPAD IZ TERMICKIH PROCESA				
10 01	otpad iz termoelektrana i ostalih uređaja za spaljivanje (osim 19)				
10 01 01	pepeo i šljaka s rešetki ložišta, šljaka i prašina iz kotlovnica (osim prašine iz kotlovnica navedene pod 10 01 04)				+
10 01 02	Lebdeci pepeo od izgaranja ugljena				K
10 01 03	lebdeci pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drva				K
10 01 04*	lebdeci pepeo od izgaranja ulja i prašina iz kotlovnica				K
10 01 05	kruti reakcijski ostaci na bazi kalcija kod odsumporavanja dimnih plinova				+
10 01 07	muljeviti reakcijski ostaci na bazi kalcija iz postupka odsumporavanja dimnih plinova				K
10 01 09*	sulfatna kiselina	+			
10 01 13*	lebdeci pepeo od emulgiranih ugljikovodika koji se koriste kao gorivo				K
10 01 14*	šljaka s rešetki ložišta, šljaka i prašina iz kotlovnica od suspaljivanja koje sadrže opasne tvari				K
10 01 15	šljaka s rešetki ložišta, šljaka i prašina iz kotlovnica od suspaljivanja koji nisu navedeni pod 10 01 14				+
10 01 16*	lebdeci pepeo od suspaljivanja koji sadrži opasne tvari				K
10 01 17	lebdeci pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16				K
10 01 18*	otpad od cišćenja plina koji sadrži opasne tvari				
10 01 19	otpad od cišćenja plina koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18				
10 01 20*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihovog nastanka koji sadrže opasne tvari				K
10 01 21	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihovog nastanka koji nisu navedeni pod 10 01 20				K
10 01 22*	vodeni muljevi od cišćenja kotla koji sadrže opasne tvari				K
10 01 23	vodeni muljevi od cišćenja kotla koji nisu navedeni				K

	pod 10 01 22				
10 01 24	pijesak iz fluidiziranog sloja				+
10 01 25	otpad od skladištenja goriva i pripreme elektrana koje rade na ugljen			+	+
10 01 26	otpad od pročišćavanja rashladne vode				K
10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				K
10 02	otpad iz industrije željeza i celika				
10 02 01	otpad od obrade šljake				K
10 02 02	neobrađena šljaka	+			K
10 02 07*	kruti otpad od obrade plina koji sadrži opasne tvari				K
10 02 08	kruti otpad od obrade plina koji nije naveden pod 10 02 07				K
10 02 10	ogorine				K
10 02 11*	otpad od obrade rashladnih voda koji sadrži ulje	+		+	
10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11				K
10 02 13*	muljevi i filtarski kolaci od obrade plina koji sadrže opasne tvari	+			K
10 02 14	muljevi i filtarski kolaci od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 02 13				K
10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolaci				K
10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				K
10 03	otpad iz metalurgije aluminija				
10 03 02	istrošene anode			+	+
10 03 04*	šljaka iz primarne proizvodnje	+			+
10 03 05	otpadna glinica				+
10 03 08*	šljake iz sekundarne proizvodnje koje sadrže soli	+			K
10 03 09*	crne strugotine iz sekundarne proizvodnje	+			K
10 03 15*	plivajuća pjena/šljaka koja je zapaljiva ili koja u dodiru s vodom ispušta zapaljive plinove u opasnim količinama	+			K
10 03 16	plivajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15				+
10 03 17*	otpad od proizvodnje anoda koji sadrži katran			+	K
10 03 18	otpad od proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17			+	+
10 03 19*	prašina iz dimnog plina koja sadrži opasne tvari	+			K
10 03 20	prašina iz dimnog plina koja nije navedena po 10 03 19				K
10 03 21*	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kuglicnog mlina) koja sadrži opasne tvari	+			K

10 03 22	ostale cestice i prašina (uključujući prašinu iz kuglicnog mlina) koja nije navedena pod 10 03 21				K
10 03 23*	kruti otpad od obrade plina koji sadrži opasne tvari	+			K
10 03 24	kruti otpad od obrade plina koji nije naveden pod 10 03 23				+
10 03 25*	muljevi i filtarski kolaci od obrade plina koji sadrže opasne tvari	+			K
10 03 26	muljevi i filtarski kolaci od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 02 25				K
10 03 27*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	+		+	
10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 02 27				K
10 03 29*	otpad od obrade šljake koja sadrži sol i crnih strugotina a koji sadrži opasne tvari	+			K
10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i crnih strugotina a koji nije naveden pod 10 03 29				+
10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				+
10 04	otpad iz metalurgije olova				
10 04 01*	troska iz primarne i sekundarne proizvodnje	+			+
10 04 02*	šljaka i necista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	+			K
10 04 03*	kalcij arsenat	+			K
10 04 04*	prašina iz dimnih plinova				K
10 04 05*	ostale cestice i prašina				K
10 04 06*	kruti otpad od čišćenja plina				K
10 04 07*	muljevi i filtarski kolaci od čišćenja plina				K
10 04 09*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje			+	K
10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09				K
10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				K
10 05	otpad iz metalurgije cinka				
10 05 01	troska iz primarne i sekundarne proizvodnje	+			+
10 05 03*	prašina iz dimnih plinova				K
10 05 04	ostale cestice i prašina				K
10 05 05*	kruti otpad od obrade plina	+			K
10 05 06*	muljevi i filtarski kolaci od obrade plina				K
10 05 08*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje			+	K
10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08				+
10 05 10*	šljaka i necista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u	+			

	opasnim kolicinama				
10 05 11	šljaka i necista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10				+
10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				K
10 06	otpad iz metalurgije bakra				
10 06 01	troska iz primarne i sekundarne proizvodnje	+			K
10 06 02	troska i otpadna pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	+			K
10 06 03*	prašina iz dimnih plinova	+			K
10 06 04	ostale cestice i prašina				K
10 06 06*	kruti otpad od obrade plina	+			K
10 06 07*	muljevi i filtarski kolaci od obrade plina	+			K
10 06 09*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje			+	K
10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09				K
10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				K
10 07	otpad iz metalurgije srebra, zlata i platine				
10 07 01	troska iz primarne i sekundarne proizvodnje	+			K
10 07 02	šljaka i otpadna pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	+			K
10 07 03	kruti otpad od obrade plina				K
10 07 04	ostale cestice i prašina				K
10 07 05	muljevi i filtarski kolaci od obrade plina				K
10 07 07*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje			+	K
10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07				K
10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				K
10 08	otpad iz metalurgije ostalih obojenih metala				
10 08 04	cestice i prašina				K
10 08 08*	troska iz primarne i sekundarne proizvodnje koja sadrži soli	+			K
10 08 09	ostala troska				+
10 08 10*	šljaka i necista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim kolicinama	+			
10 08 11	šljaka i necista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10				+
10 08 12	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran			+	K
10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12			+	K

10 08 14	istrošene anode			+	+
10 08 15*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	+			K
10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15				K
10 08 17*	muljevi i filtarski kolaci od obrade dimnih plinova koji sadrže opasne tvari	+			K
10 08 18	muljevi i filtarski kolaci od obrade dimnih plinova koji nisu navedeni pod 10 08 17				K
10 08 19*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje			+	K
10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19				K
10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				K
10 09	otpad od lijevanja željeza i celika				
10 09 03	troska iz ljevačke ili visoke peći				+
10 09 05*	nekorišteni ljevacki pijesak i kalupi koji sadrže opasne tvari	+			K
10 09 06	nekorišteni ljevacki pijesak i kalupi koji nisu navedeni pod 10 09 05				+
10 09 07*	korišteni ljevacki pijesak i kalupi koji sadrže opasne tvari	+			K
10 09 08	korišteni ljevacki pijesak i kalupi koji nisu navedeni pod 10 09 07				+
10 09 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	+			K
10 09 10*	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09	+			K
10 09 11*	ostale cestice koje sadrže opasne tvari	+			K
10 09 12	ostale cestice koje nisu navedene pod 10 09 11				K
10 09 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari	+			K
10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13				K
10 09 15*	otpad od agensa za indicaciju pukotina koji sadrži opasne tvari	+			
10 09 16*	otpad od agensa za indicaciju pukotina koji nije naveden pod 10 09 15	+			
10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				+
10 10	otpad od lijevanja obojenih metala				
10 10 03	šljaka iz ljevačke peći				+
10 10 05*	nekorišteni ljevacki pijesak i kalupi koji sadrže opasne tvari	+			K
10 10 06	nekorišteni ljevacki pijesak i kalupi koji nisu navedeni pod 10 10 05				+
10 10 07*	korišteni ljevacki pijesak i kalupi koji sadrže opasne tvari	+			K
10 10 08	korišteni ljevacki pijesak i kalupi koji nisu				+

	navedeni pod 10 10 07				
10 10 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	+			K
10 10 10*	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09	+			K
10 10 11	ostale cestice koje sadrže opasne tvari	+			K
10 10 12	ostale cestice koje nisu navedene pod 10 10 11				K
10 10 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari	+			K
10 10 14*	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13				K
10 10 15*	otpad od agensa za indicaciju pukotina koji sadrži opasne tvari	+			
10 10 16*	otpad od agensa za indicaciju pukotina koji nije naveden pod 10 10 15	+			
10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				K
10 11	otpad od proizvodnje stakla i proizvoda od stakla				
10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla				K
10 11 05	cestice i prašina				K
10 11 09*	otpad od pripreme mješavine prije taljenja koji sadrži opasne tvari				K
10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije taljenja koji nije naveden pod 10 11 09				+
10 11 11*	otpad od stakla u malim cesticama i stakleni prah koji sadrži teške metale (na primjer od katodnih cijevi)	+			K
10 11 12	otpad od stakla koji nije naveden pod 10 11 11				K
10 11 13*	paste od poliranja i brušenja stakla koji/-a sadrži opasne tvari	+			K
10 11 14	paste od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13				K
10 11 15*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari	+			K
10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15				K
10 11 17*	muljevi i filtarski kolaci od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari	+			K
10 11 18	muljevi i filtarski kolaci od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 17				K
10 11 19*	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrži opasne tvari	+			K
10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka koji nije naveden pod 10 11 19				K
10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				+
10 12	otpad od proizvodnje keramičke robe, cigle, pločica i građevinskog materijala				
10 12 01	otpad od pripreme mješavina prije pečenja				+

10 12 03	cestice i prašina				K
10 12 05	muljevi i filtarski kolaci od obrade plina				K
10 12 06	iskorišteni kalupi				+
10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)				+
10 12 09*	kruti otpad od obrade plina koji sadrži opasne tvari	+			K
10 12 10	kruti otpad od obrade plina koji nije naveden pod 10 12 09				+
10 12 11*	otpad od glaziranja koji sadrži teške metale	+			K
10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11				K
10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka				K
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				+
10 13	otpad od proizvodnje cementa, vapna i gipsa te predmeti i proizvodi napravljeni od njih				
10 13 01	otpadne mješavine prije pečenja				+
10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratacije vapna				+
10 13 06	cestice i prašina (osim pod 10 13 12 i 10 13 13)				K
10 13 07	muljevi i filtarski kolaci od obrade plina				K
10 13 09*	otpad od proizvodnje azbest-cementa koji sadrži azbest				K
10 13 10	otpad od proizvodnje azbest-cementa koji nije naveden pod 10 13 09				K
10 13 11	otpad od proizvodnje drugih vezivih materijala na bazi cementa koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10				+
10 13 12*	kruti otpad od obrade plina koji sadrži opasne tvari	+			K
10 13 13	kruti otpad od obrade plina koji nije naveden pod 10 13 12				K
10 13 14	otpadni beton i betonski muljevi				+
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				+
10 14	otpad iz krematorija				
10 14 01*	otpad od cišćenja plina koji sadrži živu	+			
11	<b>OTPAD KOJI POTJECE OD KEMIJSKE POVRŠINSKE OBRAD E I ZAŠTITE METALA; HIDROMETALURGIJA NEŽELJEZNIH METALA</b>				
11 01	otpad od kemijske površinske obrade metala i zaštite metala i drugih materijala (npr. galvanski procesi, procesi pocinčavanja, jetkanja, fosfatiranja, alkalnog odmašćivanja/luženja, anodizacija)				
11 01 05*	kiseline za jetkanje	+			
11 01 06*	kiseline koje nisu specificirane na drugi način	+			

11 01 07*	baze za jetkanje	+			
11 01 08*	muljevi od fosfatiranja	+			K
11 01 09*	muljevi i filtarski kolaci koji sadrže opasne tvari	+			K
11 01 10	muljevi i filtarski kolaci koji nisu navedeni pod 11 01 09				K
11 01 11*	vodene tekucine za ispiranje koje sadrže opasne tvari	+			
11 01 12	vodene tekucine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11	+			K
11 01 13*	otpad od odmašćivanja koji sadrži opasne tvari	+			
11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13			+	K
11 01 15*	eluati i muljevi iz membranskih sustava ili sustava ionskih izmjenjivaca koji sadrže opasne tvari	+			K
11 01 16*	zasicene ili potrošene smole ionskih izmjenjivaca	+		+	K
11 01 98*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	+			K
11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				K
11 02	otpad i muljevi od hidrometalurgije neželjeznih metala				
11 02 02*	muljevi od hidrometalurgije cinka (uključujući jarosit i getit)	+			K
11 02 03	otpad od proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju				K
11 02 05*	otpad od hidrometalurških procesa s bakrom koji sadrži opasne tvari	+			K
11 02 06	otpad od hidrometalurških procesa s bakrom koji nije naveden pod 11 02 05				K
11 02 07*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	+			K
11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				K
11 03	muljevi i krutine od procesa otvrdnjavanja (temperiranja)				
11 03 01*	otpad koji sadrži cijanide	+			
11 03 02*	ostali otpad	+			K
11 05	otpad od procesa vrućeg cinkanja				
11 05 01	tvrdi cink				+
11 05 02	cinkova prašina				K
11 05 03*	kruti otpad od obrade plina	+			K
11 05 04*	iscrpljena kupka	+			
11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				+
12	OTPAD OD MEHANICKOG OBLIKOVANJA				

	TE FIZICKE I MEHANICKE POVRŠINSKE OBRADNE METALA I PLASTIKE				
12 01	otpad od oblikovanja te fizicke i mehanicke obrade metala i plastike				
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo				+
12 01 02	prašina i cestice koje sadrže željezo				K
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala				+
12 01 04	prašina i cestice obojenih metala				K
12 01 05	strugotine od (blanjanja i tokarenja) plastike			+	K
12 01 06*	mineralna ulja za obradu koja sadrže halogene (osim emulzija i otopina)	+		+	
12 01 07*	mineralna ulja za obradu koja ne sadrže halogene (osim emulzija i otopina)			+	
12 01 08*	emulzije i otopine za obradu koje sadrže halogene	+		+	
12 01 09*	emulzije i otopine za obradu koje ne sadrže halogene	+		+	
12 01 10*	sintetska ulja za obradu	+		+	
12 01 12*	istrošeni voskovi i masti	+		+	
12 01 13	otpad od zavarivanja				+
12 01 14*	muljevi od obrade koji sadrže opasne tvari	+			K
12 01 15	muljevi od obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14				K
12 01 16*	otpad od pjeskarenja koji sadrži opasne tvari	+			K
12 01 17	otpad od pjeskarenja koji nije naveden pod 12 01 16				K
12 01 18*	metalni mulj (mulj od brušenja, honiranja i poliranja) koji sadrži ulje	+		K	K
12 01 19*	biorazgradivo ulje za obradu		+	+	
12 01 20*	istrošene jedinice i materijali za brušenje koji sadrže opasne tvari	+			K
12 01 21	istrošene jedinice i materijali za brušenje koji nisu navedeni pod 12 01 20				K
12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				+
12 03	otpad od procesa odmašćivanja vodom i parom (osim 11)				
12 03 01*	vodene tekucine za ispiranje	+			
12 03 02*	otpad od odmašćivanja parom	+		K	
13	OTPADNA ULJA I OTPAD OD TEKUCIH GORIVA (osim jestivih ulja i ulja iz poglavlja 05, 12 i 19)				
13 01	otpadna hidraulična ulja				
13 01 01*					

	hidraulična ulja koja sadrže PCB-e1	+		+	
13 01 04*	klorirane emulzije	+		K	
13 01 05*	neklorirane emulzije	+		K	
13 01 09*	klorirana hidraulična ulja na bazi mineralnih ulja			+	
13 01 10*	neklorirana hidraulična ulja na bazi mineralnih ulja			+	
13 01 11*	sintetska hidraulična ulja			+	
13 01 12*	biorazgradiva hidraulična ulja		+	+	
13 01 13*	ostala hidraulična ulja			+	
13 02	otpadna maziva ulja za motore i zupčanike				
13 02 04*	klorirana maziva ulja za motore i zupčanike na bazi mineralnih ulja			+	
13 02 05*	neklorirana maziva ulja za motore i zupčanike na bazi mineralnih ulja			+	
13 02 06*	sintetska maziva ulja za motore i zupčanike			+	
13 02 07*	biorazgradiva maziva ulja za motore i zupčanike		+	+	
13 02 08*	ostala maziva ulja za motore i zupčanike			+	
13 03	otpadna izolacijska ulja i ulja za prijenos topline				
13 03 01*	izolacijska ulja ili ulja za prijenos topline koja sadrže PCB-e	+		K	
13 03 06*	klorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi mineralnih ulja			+	
13 03 07*	neklorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi mineralnih ulja			+	
13 03 08*	sintetska izolacijska ulja i ulja za prijenos topline			+	
13 03 09*	biorazgradiva izolacijska ulja i ulja za prijenos topline		+	+	
13 03 10*	ostala izolacijska ulja i ulja za prijenos topline			+	
13 04	ulja s dna plovila				
13 04 01*	ulja s dna plovila iz riječne plovidbe			K	

<sup>1</sup>Za potrebe ovog popisa otpada, PCB-i će se definirati kao u Direktivi 96/56/EC

13 04 02*	ulja s dna plovila iz kanala u pristaništima			K	
13 04 03*	ulja s dna plovila od ostalih navigacija			K	
13 05	sadržaj iz odvajaca ulje/voda				
13 05 01*	krute tvari iz pješčanih komora i odvajaca ulje/voda				K
13 05 02*	muljevi iz odvajaca ulje/voda			K	K
13 05 03*	muljevi iz ulaznog okna			K	K
13 05 06*	ulje iz odvajaca ulje/voda			+	
13 05 07*	zauļjena voda iz odvajaca ulje/voda			K	
13 05 08*					

	mješavine otpada iz pješčanih komora i odvajaca ulje/voda			K	K
13 07	otpad od tekucih goriva				
13 07 01*	loživo ulje i diesel gorivo			+	
13 07 02*	benzin			+	
13 07 03*	ostala goriva (uključujući mješavine)			+	
13 08	zauljeni otpad koji nije specificiran na drugi način				
13 08 01*	muljevi ili emulzije iz odsoljivaca				
13 08 02*	ostale emulzije	+		K	K
13 08 99*	otpad koji nije na drugi način specificiran	+		K	
14	OTPAD OD ORGANSKIH OTAPALA, RASHLADNIH I POTISNIH MEDIJA (osim 07 i 08)				
14 06	otpadna organska otapala, rashladne tvari i potisni mediji za pjene i aerosole				
14 06 01*	kloro-fluorouglikovodici, HCFC, HFC	+		K	
14 06 02*	ostala halogenirana otapala i mješavine otapala	+		K	
14 06 03*	ostala otapala i mješavine otapala	+		+	
14 01 04*	muljevi ili kruti otpad koji sadrži halogenirana otapala	+		K	
14 01 05*	muljevi ili kruti otpad koji sadrži ostala otapala			+	
15	OTPADNA AMBALAŽA; APSORBENSI, TKANINE I SREDSTVA ZA BRISANJE I UPIJANJE, FILTARSKI MATERIJALI I ZAŠTITNA ODJECA KOJA NIJE SPECIFICIRANA NA DRUGI NAČIN				
15 01	ambalaža (uključujući odvojeno skupljani komunalni ambalažni otpad)				
15 01 01	ambalaža od papira i kartona			+	+
15 01 02	ambalaža od plastike			+	+
15 01 03	ambalaža od drveta		+	+	
15 01 04	ambalaža od metala			+	+
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža			+	+
15 01 06	miješana ambalaža			+	+
15 01 07	staklena ambalaža			+	+
15 01 09	tekstilna ambalaža			+	+
15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima			+	+
15 01 11*	metalna ambalaža koja sadrži opasne cvrste porozne materijale (npr. azbest), uključujući prazne tlačne posude	+			K
15 02					

	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine i sredstva za brisanje i upijanje i zaštitna odjeca				
15 02 02*	apsorbensi, filtarski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu na drugi način specificirani), tkanine i sredstva za brisanje i upijanje i zaštitna odjeca onečišćena opasnim tvarima	+		+	
15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine i sredstva za brisanje i upijanje i zaštitna odjeca koja nije navedena pod 15 02 02			+	K
16	OTPAD KOJI NIJE DRUGDJE SPECIFICIRAN U KATALOGU				
16 01	stara vozila iz različitih načina prijevoza (uključujući necestovna sredstva) i otpad od rastavljanja starih vozila i održavanja vozila (osim 13, 14, 16 06 i 16 08)				
16 01 03	otpadne gume			+	+
16 01 04*	otpadna vozila			+	K
16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente			+	+
16 01 07*	filtri za ulje			K	
16 01 08*	komponente koje sadrže živu	+			K
16 01 09*	komponente koje sadrže PCB-e	+		+	
16 01 10*	eksplozivne komponente (npr. zračni jastuci)	+			K
16 01 11*	kocne obloge koje sadrže azbest				K
16 01 12	kocne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11				+
16 01 13*	tekućine za kocnice	+		+	
16 01 14*	antifriz tekućine koje sadrže opasne tvari	+		+	
16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14			+	
16 01 16	spremnici za tekući plin	POSEBNA OBRADA			
16 01 17	željezne kovine			+	+
16 01 18	obojene kovine			+	+
16 01 19	plastika			+	+
16 01 20	staklo			+	+
16 01 21*	opasne komponente koje nisu navedene pod 16 01 07 do 16 01 11 i 16 01 13 i 16 01 14	+		K	
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način			K	K
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				K
16 02	otpad iz električne i elektroničke opreme				
16 02 09*	transformatori i kondenzatori koji sadrže PCB-e	+		+	

16 02 10*	stara oprema koja sadrži PCB-e ili je onečišćena istima, a nije navedena pod 16 02 09	+		+	
16 02 11*	stara oprema koja sadrži kloro-fluorougljikovodike, HCFC, HFC	+		+	
16 02 12*	stara oprema koja sadrži slobodni azbest				K
16 02 13*	stara oprema koja sadrži opasne komponente <sup>2</sup> koje nisu navedene pod 16 02 09 do 16 02 12	+		+	K
16 02 14	stara oprema koja nije navedena pod 16 02 09 do 16 02 13			+	K
16 02 15*	opasne komponente izvadene iz stare opreme	+		+	K
16 02 16	opasne komponente izvadene iz stare opreme koje nisu navedene pod 16 02 15	+		+	K
16 03	neispravne šarže (izvan specifikacija) i nekorišteni proizvodi				
16 03 03*	anorganski otpad koji sadrži opasne tvari				
16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03				+
16 03 05*	organski otpad koji sadrži opasne tvari	+		+	
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05			+	K
16 04	otpad od eksplozivnih predmeta				
16 04 01*	otpadno streljivo	POSEBAN POSTUPAK			
16 04 02*	otpadna sredstva za vatromet	POSEBAN POSTUPAK			
16 04 03*	ostali otpad od eksploziva	POSEBAN POSTUPAK			
16 05	plinovi u posudama pod tlakom i odbacene kemikalije				
16 05 04*	plinovi u posudama pod tlakom (uključujući halone) koji sadrže opasne tvari	POSEBAN POSTUPAK			
16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04	POSEBAN POSTUPAK			
16 05 06*	laboratorijske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže, uključujući mješavine laboratorijskih kemikalija	+			
16 05 07*	odbacene anorganske kemikalije koje se sastoje od ili sadrže opasne tvari	+			

<sup>2</sup>Opasne komponente iz elektroničke opreme mogu obuhvaćati akumulatore i baterije navedene u 16 06 i označene kao opasne, prekidače od žive, staklo od katodnih cijevi i ostale vrste aktiviranog stakla itd.

16 05 08*	odbacene organske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	+		+	
16 05 09	odbacene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06, 16 05 07 ili 16 05 08	+			K
16 06	baterije i akumulatori				
16 06 01*	olovne baterije	+		K	
16 06 02*	nikal-kadmij baterije	+		K	
16 06 03*	baterije sa živom (osim 16 06 03)	+		K	
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03)	+			K
16 06 05	ostale baterije i akumulatori	+			
16 06 06*	odvojeno skupljani elektroliti iz baterija i akumulatora	+			
16 07	otpad od čišćenja spremnika za prijevoz i skladištenje (osim 05 i 13)				
16 07 08*	otpad koji sadrži ulja	+		+	
16 07 09*	otpad koji sadrži ostale otpadne tvari	+		+	
16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				+
16 08	istrošeni katalizatori				
16 08 01*	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07)	+			
16 08 02*	istrošeni katalizatori koji sadrže opasne prijelazne kovine <sup>3</sup> ili spojeve opasnih prijelaznih kovina	+			K
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne kovine ili spojeve prijelaznih kovina, a koji nisu specificirani na drugi način	+			K
16 08 04	istrošeni katalizatori iz lebde čeg sloja za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07)	+		K	
16 08 05*	istrošeni katalizatori koji sadrže fosforu kiselinu	+			
16 06 06*	istrošene tekućine korištene kao katalizatori	+			
16 08 07*	istrošeni katalizatori onečišćeni/kontaminirani opasnim tvarima	+			K
16 09	oksidirajuće tvari				
16 09 01*	permanganati, npr. kalijev permanganat	+			
16 09 02*	kromati, npr. kalijev kromat, kalijev ili natrijev dikromat	+			
16 09 03*	peroksidi, npr. vodikov peroksid	+			
16 09 04*	oksidirajuće tvari koje nisu specificirane na drugi način	+			
16 10	vodeni tekući otpad namijenjen za obradu izvan mjesta nastanka				

<sup>3</sup>Za potrebe ove stavke prijelazne kovine su skandij, vanadij, mangan, kobalt, bakar, itrij, niobij,

hafnij, tungsten/volfram, titan, krom, željezo, nikl, cink, cirkonij, molibden i tantal. Ove kovine ili njihovi spojevi su opasni ako su razvrstani kao opasne tvari. Klasifikacija opasnih tvari odredit će koje od navedenih prijelaznih kovina i koji spojevi prijelaznih kovina su opasni.

16 10 01*	vodeni tekuci otpad koji sadrži opasne tvari	+			
16 10 02	vodeni tekuci otpad koji nije naveden pod 16 10 01	+		+	
16 10 03*	vodeni koncentracije koji sadrže opasne tvari	+			
16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03	+		+	
16 11	otpadne obloge i vatrostalni otpad				
16 11 01*	obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa na bazi ugljika koji sadrži opasne tvari	+			K
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa na bazi ugljika koji nije naveden pod 16 11 01				+
16 11 03*	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa koji sadrže opasne tvari	+			K
16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa koji nisu navedeni pod 16 11 03				+
16 11 05*	ostale obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa koji sadrže opasne tvari	+			K
16 11 06	ostale obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa koji nisu navedeni pod 16 11 05				+
17	GRAĐEVINSKI OTPAD I OTPAD OD RUŠENJA OBJEKATA (UKLJUČUJUCI ISKOPANU ZEMLJU S ONEČIŠĆENIH/KONTAMINIRANIH LOKACIJA)				
17 01	beton, opeka, crijep/plocice i keramika				
17 01 01	beton				+
17 01 02	opeka				+
17 01 03	crijep/plocice i keramika				+
17 01 04	građevinski materijali na bazi gipsa				+
17 01 06*	mješavine ili odvojene frakcije betona, opeke, crijepa/plocica i keramike koje sadrže opasne tvari	+			K
17 01 07	mješavine betona, opeke, crijepa/plocica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06				+
17 02	drvo, staklo i plastika				
17 02 01	drvo		+	+	
17 02 02	staklo				+
17 02 03	plastika			+	
17 02 04*	staklo, plastika i drvo koji sadrže ili su onečišćeni opasnim tvarima	+		+	
17 03	mješavine bitumena, ugljeni katran i proizvodi koji sadrže katran				
17 03 01*	mješavine bitumena koje sadrže katran iz ugljena	+		+	

17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01			+	
17 03 03*	katran iz ugljena i proizvodi koji sadrže katran			+	
17 04	metali (uključujući njihove legure)				
17 04 01	bakar, bronca, mjed	+		+	
17 04 02	aluminij	+		+	
17 04 03	olovo	+		+	
17 04 04	cink	+		+	
17 04 05	željezo i celik	+		+	
17 04 06	kositar	+		+	
17 04 07	miješani metali			+	
17 04 09*	metalni otpad onecišćen opasnim tvarima	+		+	
17 04 10*	kabelski vodici koji sadrže ulje, ugljeni katran i druge opasne tvari	+		+	
17 04 11	kabelski vodici koji nisu navedeni pod 17 04 10			+	+
17 05	zemlja (uključujući iskopanu zemlju s onecišćenih/kontaminiranih lokacija), kamenje i iskop od rada bagera				
17 05 03*	zemlja i kamenje koji sadrže opasne tvari	+		+	K
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03				+
17 05 05*	iskopana zemlja od rada bagera koja sadrži opasne tvari	+		+	
17 05 06	iskopana zemlja koja nije navedena pod 17 05 05				+
17 05 07*	šljunak koji sadrži opasne tvari	+		+	K
17 05 08	šljunak koji nije naveden pod 17 05 07				+
17 06	izolacijski materijali i građevinski materijali koji sadrže azbest				
17 06 01*	izolacijski materijali koji sadrže azbest				K
17 06 03*	ostali izolacijski materijali koji se sastoje od ili sadrže opasne tvari	+		+	K
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01 i 17 06 03			+	+
17 06 05*	građevinski materijali koji sadrže azbest				K
17 08	građevinski materijal na bazi gipsa				
17 08 01*	građevinski materijal na bazi gipsa onecišćen/kontaminiran opasnim tvarima	+			K
17 08 02	građevinski materijal na bazi gipsa koji nije naveden pod 17 08 01				+
17 09	ostali građevinski otpad i otpad od rušenja				
17 09 01*	građevinski otpad i otpad od rušenja koji sadrži	+			

	živu				
17 09 02*	građevinski otpad i otpad od rušenja koji sadrži PCB	+		K	
17 09 03*	ostali građevinski otpad i otpad od rušenja (uključujući miješani otpad) koji sadrži opasne tvari	+			K
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja koji nije naveden pod 17 0 01, 17 09 02 i 17 09 03				+
18	OTPAD KOJI NASTAJE KOD ZAŠTITE ZDRAVLJA LJUDI I ŽIVOTINJA I/ILI SRODNIH ISTRAŽIVANJA (isključujući otpad iz kuhinja i restorana koji ne potječe iz neposredne zdravstvene zaštite)				
18 01	otpad od njege novorođenci, dijagnosticiranja, liječenja ili prevencije bolesti kod ljudi				
18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03)			+	
18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, vrecice i konzerve krvi (osim 18 01 03)			+	
18 01 03*	ostali otpad čije je sakupljanje i odlaganje podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	+		+	
18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeca za jednokratnu primjenu, platno, pelene...)	+		+	
18 01 06*	kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	+			
18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06	+			K
18 01 08*	citotoksici i citostatici	+		+	
18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08			+	K
18 01 10*	amalgamski otpad iz stomatološke zaštite	+		+	
18 02	otpad od istraživanja, dijagnosticiranja, liječenja ili prevencije bolesti u životinja				
18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02)			+	
18 02 02*	ostali otpad čije sakupljanje i odlaganje podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	+		+	
18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije			+	K
18 02 05*					

	kemikalije koje se sastoje od ili sadrže opasne tvari	+		+	
18 01 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05	+			K
18 02 07*	citotoksici i citostatici	+		+	
18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07			+	K
19	OTPAD IZ UREĐAJA ZA POSTUPANJE S OTPADOM, UREĐAJA ZA PROCIŠČAVANJE GRADSKIH OTPADNIH VODA I PRIPREMU PITKE VODE I VODE ZA INDUSTRIJSKU UPORABU				
19 01	otpad od spaljivanja ili pirolize otpada				
19 01 02	željezni materijali izdvojeni iz šljake			+	
19 01 05*	filtrarski kolac od obrade otpadnih plinova	+			K
19 01 06*	vodeni tekuci otpad od obrade plina i drugi vodeni otpad	+			
19 01 07*	kruti otpad od obrade plina				K
19 01 10*	istrošeni aktivni ugljen od obrade dimnih plinova			+	K
19 01 11*	pepeo i šljaka s dna koji sadrže opasne tvari	+			K
19 01 12	pepeo i šljaka s dna koji nisu navedeni pod 19 01 11				+
19 01 13*	lebdeci pepeo koji sadrži opasne tvari	+			K
19 01 14	lebdeci pepeo koji nije naveden pod 19 01 13				K
19 01 15*	prašina iz kotlova koja sadrži opasne tvari	+			K
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15				K
19 01 17*	otpad od pirolize koji sadrži opasne tvari	+			K
19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17				+
19 01 19	pijesci iz fluidiziranog sloja				+
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				+

19 02	otpad od fizikalno/kemijskih obrada otpada (npr. od uklanjanja kroma, cijanida, neutralizacije)				
19 02 03	izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada				K
19 02 04*	izmiješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada	+			K
19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari	+			K
19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05				K
19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja			+	
19 02 08*	tekuci gorivi otpad koji sadrži opasne tvari			+	
19 02 09*	kruti gorivi otpad koji sadrži opasne tvari			+	
19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08 i 19 02 09			+	
19 02 11*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	+			K
19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				+
19 03	stabiliziran/solidificiran otpad <sup>4</sup>				
19 03 04*	otpad označen kao opasan, dijelom <sup>5</sup> stabiliziran				K
19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04				+
19 03 06*	solidificirani otpad, označen kao opasan				K
19 03 07	solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06				+
19 04	otpad izoliran utaljivanjem u staklo/vitrifikacijom				
19 04 01	ostakljeni otpad				+
19 04 02*	lebdeci pepeo i ostali otpad od obrade dimnih plinova	+			K
19 04 03*	neostakljena čvrsta faza				K
19 04 04	vodeni tekuci otpad od hlađenja ostakljenog otpada	+			K
19 05	otpad od aerobne obrade krutog otpada				

19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i slicnog otpada			+	K
19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada			+	K
19 05 03	kompost koji ne odgovara specifikacijama		+	+	+
19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				+
19 06	otpad od anaerobne obrade otpada				
19 06 03	maticnica od anaerobne obrade komunalnog otpada	+		K	

<sup>4</sup>Procesi stabilizacije mijenjaju stupanj opasnosti sastojaka otpada i tako pretvaraju opasan otpad u neopasan otpad. Procesi solidifikacije samo mijenjaju fizikalno stanje otpada (npr. tekuće u kruto) korištenjem dodataka, a da se pritom ne mijenjaju kemijska svojstva otpada.

<sup>5</sup>Otpad se smatra dijelom stabiliziran ako bi nakon procesa stabilizacije moglo doći do kratkoročnog, srednjoročnog ili dugoročnog ispuštanja u okoliš opasnih sastavnih dijelova koji nisu u potpunosti izmijenjeni u neopasne sastavne dijelove.

19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada			+	K
19 06 05	maticnica od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	+		K	
19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada			+	K
19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin			+	K
19 07	procjedne vode s odlagališta otpada				
19 07 02*	procjedne vode s odlagališta otpada koje sadrže opasne tvari	+	+		
19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02		+		+
19 08	otpad iz uređaja za obradu otpadnih voda koji nije specificiran na drugi nacin				
19 08 01	ostaci na sitima i grabljama			+	+
19 08 02	otpad iz pjeskolova				+
19 08 05	muljevi od obrade komunalnih otpadnih voda		+	+	
19 08 06*	zasićene ili istrošene smole iz ionskih izmjenjivaca	+		+	K
19 08 07*	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivaca	+		+	K
19 08 08*	otpad iz membranskih sustava koji sadrži teške metale	+			K
19 08 09	mješavine masti i ulja iz odvajaca ulje/voda koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	+	+	+	
19 08 10*	mješavine masti i ulja iz odvajaca ulje/voda koje nisu navedene pod 19 08 09	+		+	
19 08 11*	muljevi koji sadrže opasne tvari iz biološke obrade	+		+	K

	industrijskih otpadnih voda				
19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda koji nisu navedeni pod 19 08 11			+	K
19 08 13*	muljevi koji sadrže opasne tvari iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda	+		+	K
19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda koji nisu navedeni pod 19 08 13				K
19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				+
19 09	otpad od pripreme vode za pice ili vode za industrijsku uporabu				
19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja				+
19 09 02	muljevi od bistrenja voda	+	+		K
19 09 03	muljevi od dekarbonizacije				K
19 09 04	istrošeni aktivni ugljen			+	
19 09 05	zasicene ili istrošene smole ionskih izmjenjivaca			+	+
19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivaca	+			K
19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				+
19 10	otpad od usitnjavanja otpada koji sadrže metal				
19 10 01	otpad od željeza i celika			+	
19 10 02	otpad od neželjeznih metala			+	
19 10 03*	pahuljasta frakcija i prašina koja sadrži opasne tvari	+			K
19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina koja nije navedena pod 19 10 03				K
19 10 05*	ostale frakcije koje sadrže opasne tvari	+			K
19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05				+
19 11	otpad iz regeneracije ulja				
19 11 01*	potrošene filtarske gline	+			K
19 11 02*	kiseli katrani	+		+	
19 11 03*	vodeni tekuci otpad	+		K	
19 11 04*	otpad nastao cišćenjem goriva s bazama	+		K	
19 11 05*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	+		K	
19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 19 11 05				K
19 11 07*	otpad od cišćenja dimnih plinova	+			K
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi nacin				+
19 12	otpad od mehanicke obrade otpada (npr. sortiranjem, drobljenjem, prešanjem/zbijanjem, peletiranjem/granuliranjem) koji nije specificiran na drugi nacin				
19 12 01	papir i karton		+	+	
19 12 02	željezne kovine			+	

19 12 03	neželjezni metali			+	
19 12 04	plastika i guma			+	
19 12 05	staklo			+	+
19 12 06*	drvo koje sadrži opasne tvari	+		+	
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06		+	+	
19 12 08	tekstil	+		+	+
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)				+
19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)			+	
19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehanicke obrade otpada koji sadrži opasne tvari			+	K
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehanicke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11				
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				+
19 13	otpad nastao pri remedijaciji tla i podzemnih voda				
19 13 01*	kruti otpad nastao pri remedijaciji tla koji sadrži opasne tvari	+			K
19 13 02	kruti otpad nastao pri remedijaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01				+
19 13 03*	muljevi nastali pri remedijaciji tla koji sadrže opasne tvari	+			K
19 13 04	muljevi nastali pri remedijaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03				K
19 13 05*	muljevi nastali pri remedijaciji podzemnih voda koji sadrže opasne tvari	+			K
19 13 06	muljevi nastali pri remedijaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05				K
19 13 07*	vodeni tekuci otpad i vodeni koncentracije nastali pri remedijaciji podzemnih voda koji sadrže opasne tvari	+			K
19 13 08	vodeni tekuci otpad i vodeni koncentracije nastali pri remedijaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 07				K
20	KOMUNALNI OTPAD (OTPAD IZ KUCANSTAVA I SLICNI OTPAD IZ INDUSTRIJSKIH I ZANATSKIH POGONA I IZ USTANOVA) UKLJUČUJUĆI ODVOJENO PRIKUPLJENE SASTOJKE				
20 01	odvojeno skupljeni sastojci (osim 15 01)	+	+	+	
20 01 01	papir i karton	+	+		+
20 01 02	staklo			+	+
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina		+		K
20 01 10	odjeca	+		+	+
20 01 11	tekstil	+		+	+

20 01 13*	otapala	+		+	
20 01 14*	kiseline	+			
20 01 15*	lužine	+			
20 01 17*	fotografske kemikalije	+			
20 01 19*	pesticidi	+		+	
20 01 21*	fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu	+			K
20 01 23*	odbacena oprema koja sadrži fluoro-klorougljikovodike				POSEBNA OBRADA
20 01 25	jestiva ulja i masti			+	+
20 01 26*	ulja i masti koji nisu navedeni pod 20 01 25				+
20 01 27*	boje, tinta, ljepila i smole koje sadrže opasne tvari	+			+
20 01 28	boje, tinta, ljepila i smole koje nisu navedene pod 20 01 27				+
20 01 29*	sredstva za pranje koja sadrže opasne tvari	+			+
20 01 30	sredstva za pranje koja nisu navedena pod 20 01 29				+
20 01 31*	citotoksici i citostatici				+
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31	+			+
20 01 33*	baterije i akumulatori obuhvaćeni pod 16 06 01, 16 06 02 ili 16 06 03 i nesortirane baterije i akumulatori koji sadrže ove baterije	+			+
20 01 34	baterije i akumulatori koji nisu navedeni pod 20 01 33				+
20 01 35*	odbacena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21 i 20 01 23 koja sadrži opasne komponente <sup>6</sup>	+			
20 01 36	odbacena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21 i 20 01 23				+
20 01 37*	drvo koje sadrži opasne tvari	+			+
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37			+	+
20 01 39	plastika				+
20 01 40	metali				+
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka				
20 01 99	ostale frakcije/sastojci koji nisu specificirani na drugi način				
20 01 24	elektronička oprema (npr. tiskane ploče)	+			+
20 02	otpad iz vrtova i parkova (uključujući otpad sa groblja)				
20 02 01	biorazgradivi otpad			+	
20 02 02	zemlja i kamenje				
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv				
20 03	ostali komunalni otpad				
20 03 01	miješani komunalni otpad				+
20 03 02					+

	otpad s tržnica		+	+	K
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica				+
20 03 04	muljevi iz septičkih jama		+	K	K
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije		+		K
20 03 07	glomazni otpad			+	K
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način				+

<sup>6</sup>Opasne komponente iz električne i elektroničke opreme mogu obuhvaćati akumulatore i baterije navedene pod 16 06 i označene kao opasne, sklopke od žive, staklo iz katodnih cijevi i ostale vrste aktiviranog stakla

## PRILOG I

### LISTA OPASNOG OTPADA

1. KATEGORIJE I/ILI OSNOVNE GENERICKE VRSTE OPASNOG OTPADA DEFINIRANE NA OSNOVI NJIHOVIH SVOJSTAVA I/ILI AKTIVNOSTI U KOJIMA NASTAJU (otpad može biti u tekucem, muljevitom ili krutom stanju)

1. A – Otpad koji pokazuje jedno od svojstava navedenih u Prilogu II. i koji sadrži:

1. anatomske tvari; bolnički i drugi klinički otpad;
2. farmaceutske proizvode, lijekove i veterinarske lijekove;
3. sredstva za zaštitu drva;
4. biocide i fitofarmaceutske proizvode;
5. ostatke otapala;
6. halogenirane organske tvari koje nisu otapala, osim inertnih polimerizirajućih materijala;
7. soli za omekšavanje koje sadrže cijanide;
8. mineralna ulja i uljne tvari (npr. podmazivanje kod rezanja, itd.);
9. ulje/voda, mješavine ugljikovodika i vode, emulzije;
10. tvari koje sadrže PCB i/ili PCT (npr. dielektrici itd.);
11. katrani koji nastaju rafiniranjem, destilacijom i pirolitičkim postupkom (npr. talog u destilacijskim komorama, itd.);
12. tinte, tiskarske boje, pigmente, boje, lakove, uljne lakove;
13. smole, lateks, plastifikatore, ljepila;
14. neidentificirane i/ili nove kemijske tvari koje su produkt istraživanja i razvoja ili obrazovnih aktivnosti čiji utjecaj na ljude i/ili okoliš nije poznat (npr. laboratorijski otpad, itd.);
15. pirotehnički i drugi eksplozivni materijali;
16. fotografske kemikalije i razvijaci;
17. materijal kontaminiran nekim spojem srodnim polikloriranom dibenzo-furanu;
18. materijal kontaminiran nekim spojem srodnim polikloriranom dibenzo-para-dioksinu.

1. B – Otpad koji sadrži jedan od sastojaka navedenih u točki 2. ovoga priloga i koji pokazuje jedno od svojstava navedenih u Prilogu II. te sadrži:

19. životinjske ili biljne sapune, masti, voskove;
20. nehalogenirane organske tvari koje se ne koriste kao otapala;
21. anorganske tvari bez metala ili spojeva metala;
22. pepeo i/ili šljaku;
23. zemlju, pijesak, glinu, uključujući zemlju iz iskopa;
24. necijanidne soli za omekšavanje;
25. metalnu prašinu, prah;
26. istrošene katalizatore;
27. tekucine ili mulj koji sadrže metale ili spojeve metala;
28. ostatke aktivnosti kontrole zagađenja (npr. prašina iz filtera, itd.) osim stavki 29, 30. i 33;
29. talog od ispiranja;
30. talog iz postrojenja za pročišćavanje voda;
31. ostatke dekarbonizacije;
32. ostatke ionskih izmjenjivaca;

33. kanalizacijski mulj, netretiran ili neprikladan za uporabu u poljoprivredi;
34. ostatke od čišćenja spremnika i/ili opreme;
35. kontaminirani pribor;
36. kontaminirane posude (npr. ambalažu, plinske boce, itd.) čiji sadržaj ima jedan ili više sastojaka navedenih u drugom dijelu ovog Priloga;
37. baterije i ostale električne ćelije;
38. biljna ulja;
39. materijale koji nastaju selektivnim sakupljanjem otpada iz kućanstva i koji pokazuju jedno od svojstava navedenih u Prilogu II.;
40. svaki drugi otpad koji sadrži jedan od sastojaka navedenih u drugom dijelu ovog Priloga i ima jedno od svojstava navedenih u Prilogu II.

## 2. SASTOJCI OTPADA IZ TOČKE 1.B KOJI IMAJU SVOJSTVA OPISANA U PRILOGU II. (\*)

Otpad čiji je sastojak:

- C1 berilij; spojevi berilija;
- C2 spojevi vanadija;
- C3 spojevi kroma (VI);
- C4 spojevi kobalta;
- C5 spojevi nikla;
- C6 spojevi bakra;
- C7 spojevi cinka;
- C8 arsen; spojevi arsena;
- C9 selen; spojevi selena;
- C10 spojevi srebra;
- C11 kadmij; spojevi kadmija;
- C12 spojevi kositra;
- C13 antimon; spojevi antimona;
- C14 telur; spojevi telura;
- C15 spojevi barija; osim barij sulfata;
- C16 živa; spojevi žive;
- C17 talij; spojevi talija;
- C18 olovo; spojevi olova;
- C19 anorganski sulfidi;
- C20 anorganski spojevi fluora, osim kalcij fluorida;
- C21 anorganski cijanidi;
- C22 sljedeći alkalijski ili zemnoalkalijski metali: litij, natrij, kalij, kalcij, magnezij u elementarnom obliku;
- C23 kisele otopine ili kiseline u krutom stanju;
- C24 lužnate otopine ili lužine u krutom stanju;
- C25 azbest (prašina i vlakna);
- C26 fosfor: spojevi fosfora, osim mineralnih fosfata;
- C27 metalni karbonili;
- C28 peroksidi;
- C29 klorati;
- C30 perklorati;
- C31 azidi;
- C32 poliklorirani bifenili PCB i/ili poliklorirani terfenili PCT;
- C33 farmaceutski ili veterinarski pripravci;
- C34 biocidi i fitofarmaceutici (npr. pesticidi, itd.);
- C35 infektivne tvari;
- C36 kreozoti;
- C37 izocijanati; tiocijanati;
- C38 organski cijanidi (npr. nitrili, itd.);
- C39 fenoli; spojevi fenola;
- C40 halogenirana otapala;
- C41 organska otapala, osim halogeniranih otapala;
- C42 organohalogeni spojevi, osim inertnih polimerizirajućih materijala i ostalih tvari navedenih u ovom Prilogu;
- C43 aromatski spojevi; policiklički i heterociklički organski spojevi;
- C44 alifatski amini;

- C45 aromatski amine C46 etera;  
C47 eksplozivne tvari, osim onih navedenih drugdje u ovom Prilogu;  
C48 organski spojevi sumpora;  
C49 spojevi srodni polikloriranom dibenzo-furanu;  
C50 spojevi srodni polikloriranom dibenzo-para-dioksinu;  
C51 ugljikovodici i njihovi spojevi kisika, dušika i/ili sumpora koji nisu drugacije navedeni u ovom Prilogu.

---

(\*) Određena ponavljanja generičkih vrsta opasnog otpada navedenih u točki 1. ovoga Priloga su namjerna.

## PRILOG II.

### LISTA OPASNOG OTPADA

#### SVOJSTVA OTPADA KOJA GA ČINE OPASNIM

---

##### H1 »Eksplozivno«:

tvari i pripravci koje mogu eksplodirati pod utjecajem vatre ili koje su osjetljivije na udarce i trenje od dinitrobenzena.

---

##### H2 »Oksidirajuće«:

tvari i pripravci koje pokazuju visoko egzotermne reakcije u kontaktu s drugim tvarima, posebice zapaljivim tvarima.

---

##### H3 – A »Visoko zapaljivo«:

tekuće tvari i pripravci koje imaju temperaturu paljenja nižu od 21 °C (uključujući i vrlo visoko zapaljive tekucine), ili – tvari i pripravci koje se mogu zagrijati i zapaliti se u kontaktu sa zrakom na sobnoj temperaturi bez primjene energije, ili – krute tvari i pripravci koje se lako mogu zapaliti u kratkom kontaktu s izvorom paljenja i koji nastavljaju gorjeti nakon uklanjanja izvora paljenja, ili – plinovite tvari i pripravci koje su zapaljive na zraku s minimalno povišenim tlakom, ili – tvari i pripravci koje, u kontaktu s vodom ili vlažnim zrakom, otpuštaju visoko zapaljive plinove u opasnim količinama.

---

##### H3 – B »Zapaljivo«:

tekuće tvari i pripravci koje imaju temperaturu paljenja jednaku ili višu od 21 °C i nižu ili jednaku od 55 °C.

---

##### H4 »Nadražujuće«:

nadražujuće tvari i pripravci koje u neposrednom, dužem ili ponovljenom kontaktu s kožom ili sluznicom, mogu prouzročiti upalnu reakciju.

Otpad je nadražujući:

- ako sadrži 10 % ili više, jedne ili više nadražujućih tvari klasificiranih oznakom R41 ili
- ako sadrži 20 % ili više, jedne ili više nadražujućih tvari klasificiranih oznakama R36, R37 ili R38

prema posebnom propisu o otrovima.

---

##### H5 »Opasan«:

tvari i pripravci koje, ako ih se udiše ili proguta ili ako prodru u kožu, mogu prouzročiti granicni rizik za zdravlje.

Otpad je opasan za zdravlje:

- ako sadrži 25 % ili više, jedne ili više tvari klasificiranih kao opasne tvari prema posebnom propisu o otrovima.
- 

##### H6 »Otrovno«:

tvari i pripravci (uključujući vrlo otrovne tvari i pripravke) koje, ako ih se udiše ili proguta ili ako prodru u kožu, mogu prouzročiti ozbiljni, akutni ili kronični rizik za zdravlje i čak smrt.

Otpad je otrovan:

- ako sadrži 0,1 % ili više, jedne ili više tvari klasificiranih kao vrlo jaki otrovi ili
  - ako sadrži 3 % ili više, jedne ili više tvari klasificiranih kao otrovi prema posebnom propisu o otrovima.
-

### H7 »Karcinogeno«:

tvori i pripravci koje, ako ih se udiše ili proguta ili ako prodru u kožu, mogu prouzročiti rak ili povećati njegovu učestalost.

Otpad je karcinogen:

- ako sadrži 0,1 % ili više, jedne ili više karcinogenih tvori 1. ili 2. skupine karcinogena ili
- ako sadrži 1 % ili više, jedne ili više karcinogenih tvori 3. skupine karcinogena prema posebnom propisu o otrovima.

---

### H8 »Nagrizajuće«:

tvori i pripravci koje u kontaktu mogu uništiti tkivo.

Otpad je nagrizajući:

- ako sadrži 1 % ili više, jedne ili više nagrizajućih tvori klasificiranih oznakom R35 ili
- ako sadrži 5 % ili više, jedne ili više nagrizajućih tvori klasificiranih oznakom R34 prema posebnom propisu o otrovima.

---

### H9 »Infektivno«:

tvori koje sadrže održive mikroorganizme ili njihove otrove koji su poznati ili se pouzdano zna da uzrokuju bolesti kod ljudi i drugih živih organizama.

---

### H10 »Toksicno za reprodukciju (Teratogeno)«:

tvori i pripravci koji, ako ih se udiše ili proguta ili ako prodru u kožu, mogu prouzročiti nenasljedne urodne deformacije ili povećati njihovu učestalost.

Otpad je toksičan za reprodukciju:

- ako sadrži 0,5 % ili više jedne tvori toksične za reprodukciju klasificirane u 1. ili 2. skupinu reproduktivnih otrova, označene oznakom R60 ili R61 ili
- ako sadrži 5 % ili više jedne tvori toksične za reprodukciju klasificirane u 3. skupinu reproduktivnih otrova, označene oznakom R62 ili R63 prema posebnom propisu o otrovima.

---

### H11 »Mutageno«:

tvori i pripravci koje, ako ih se udiše ili proguta ili ako prodru u kožu, mogu prouzročiti nasljedne genetske defekte ili povećati njihovu učestalost.

Otpad je mutagen:

- ako sadrži 0,1 % ili više jedne mutagene tvori klasificirane u 1. ili 2. skupinu mutagenih tvori označene oznakom R46 ili
- ako sadrži 1 % ili više jedne mutagene tvori klasificirane u 3. skupinu mutagenih tvori, označene oznakom R40 prema posebnom propisu o otrovima.

---

### H12

tvori i pripravci koji otpuštaju otrovne ili vrlo otrovne plinove u kontaktu s vodom, zrakom ili kiselinom, a sadržaj slobodnog sulfida i cijanida u kontaktu s vodom, zrakom ili kiselinom prelazi sljedeće vrijednosti:

- Sulfid – slobodan: 10.000 mg/kg suhe tvori
- Cijanid – slobodan: 1.000 mg/kg suhe tvori

---

### H13

tvori i pripravci koji, nakon odlaganja, mogu na bilo koji način proizvesti drugu tvar, npr. ocjeđivanjem, koja ima jedno od prethodno navedenih svojstava u tabeli (H1-H12).

1. Otpad ima svojstvo H13 ako vrijednosti parametara u otpadu prelaze sljedeće vrijednosti:

Živa: 20 mg/kg suhe tvori<sup>(1)</sup>

---

<sup>(1)</sup> otpad koji se utiskuje u tlo («utrjeni odpadki») koji sadrže teškotopive sulfide, granicna vrijednost iznosi 3.000 mg/kg suhe tvori

Arsen<sup>(2) (3)</sup> : 5.000 mg/kg suhe tvori

Olovo<sup>(2) (3)</sup>: 10.000 mg/kg suhe tvori

Kadmij<sup>(2) (3)</sup>: 5.000 mg/kg suhe tvori

---

<sup>(2)</sup> ne odnosi se na otpad sinteriran u staklo/zastakljeni otpaci

<sup>(3)</sup> ne odnosi se na postojeće slitine

PAO: 100 mg/kg suhe tvari  
PCB: 100 mg/kg suhe tvari  
PCDD/PCDF: 10.000 ng/kg suhe tvari  
POX: 1.000 mg/kg suhe tvari  
Ukupni ugljikovodici: 20.000 mg/kg suhe tvari(5)  
BTX: 500 mg/kg suhe tvari  
Fenoli: 10.000 mg/kg suhe tvari

---

(5) ne odnosi se na asfalt i bitumen

2. *Otpad ima svojstvo H13 ako vrijednosti paramatera eluata ili u slucaju tekuceg otpada prelaze sljedece vrijednosti:*

*Ostatak nakon sušenja: 10.000 mg/l (1)*

PH vrijednost: 6-13 (2)

Antimon: 5 mg/l

Arsen: 5 mg/l

Bakar: 10 mg/l

Barij: 50 mg/l

Berilij: 0,5 mg/l

Bor: 100 mg/l

Cink: 100 mg/l

Kadmij: 0,5 mg/l

Kobalt: 10 mg/l

Kositar: 100 mg/l

Ukupni krom: 50 mg/l

Krom<sup>6+</sup>: 2 mg/l

Nikal: 50 mg/l

Ukupno selen i telurij: 5 mg/l

Srebro: 5 mg/l

Olovo: 10 mg/l

Talij: 2 mg/l

Vanadij: 10.000 mg/l

Živa: 0,05 mg/l

Amonijev dušik: 1.000 mg/l

Nitratov dušik: 30 mg/l

Ukupni cijanid: 20 mg/l

Cijanid slobodan: 2 mg/l

Sulfid: 20 mg/l

Fluorid: 50 mg/l

Ukupni ugljikovodici: 100 mg/l (3) (4)

PAO: 0,05 mg/l (4)

AOX: 10 mg/l

Fenoli: 100 mg/l

---

H14 »Ekotoksicno«:

tvari i pripravci koji predstavljaju ili mogu predstavljati neposredan ili posredan rizik za jedan ili više dijelova okoliša.

---

(1) vrijednost za otpad u tekucem stanju iznosi 30.000 mg/l

(2) vrijednost za otpad u tekucem stanju iznosi 2-11,5

(3) za tlo koje je onečišćeno mazivima i uljima i za otpad iz procesa pridobivanja nafte, vrijednost eluata iznosi 5mg/l

(4) centrifugalni eluat

PRILOG III.

ZELENI POPIS OTPADA<sup>1</sup>

Neovisno o činjenici da je određeni otpad sadržan u ovom popisu, nije ga dozvoljeno prevoziti kao otpad sa Zelenog popisa ako je onečišćen (kontaminiran) drugim tvarima u mjeri da:

(a) se opasnost vezana uz otpad toliko povećava da je primjereno uključiti isti na Žuti ili Crveni popis, ili (b) je postalo nemoguće uporabiti isti na način prihvatljiv za okoliš.

Identifikacijska oznaka otpada	Carinska tarifna oznaka	Naziv otpada
--------------------------------	-------------------------	--------------

## GA. OTPADNI METAL I NJIHOVE LEGURE U NERASUTOM<sup>2</sup> OBLIKU

Sljedeći otpad i ostaci plemenitih metala i njihovih legura:

GA 010	7112 10	od zlata
GA 020	7112 20	od platine (izraz »platina« uključuje platinu, iridij, osmij, paladij, rodij i rutenij)
GA 030	7112 90	od drugih plemenitih metala, npr. srebra Napomena: živa je izricito isključena kao onečišćivač ovih metala i njihovih legura ili amalgama.

Sljedeći otpad i ostaci od neželjnih metala i njihovih legura:

GA 120	7404 00	Otpaci i ostaci od bakra
GA 130	7503 00	Otpaci i ostaci od nikla
GA 140	7602 00	Otpaci i ostaci od aluminija
GA 150	7802 00	Otpaci i ostaci od olova
GA 160	7902 00	Otpaci i ostaci od cinka
GA 170	8002 10	Otpaci i ostaci od kositra
GA 180	8101 91	Otpaci i ostaci od volframa
GA 190	8102 91	Otpaci i ostaci od molibdena
GA 200	8103 10	Otpaci i ostaci od tantala
GA 210	8104 20	Otpaci i ostaci od magnezija (osim otpadaka i ostataka od magnezija navedenih pod AA 190)
GA 220	8105 10	Otpaci i ostaci od kobalta
GA 230	8106 00	Otpaci i ostaci od bizmuta
GA 240	8107 10	Otpaci i ostaci od kadmija
GA 250	8108 10	Otpaci i ostaci od titanija
GA 260	8109 10	Otpaci i ostaci od cirkonija
GA 270	8110 00	Otpaci i ostaci od antimona
GA 280	8111 00	Otpaci i ostaci od mangana
GA 290	8112 11	Otpaci i ostaci od berilija
GA 300	8112 20	Otpaci i ostaci od kroma
GA 310	8112 30	Otpaci i ostaci od germanija
GA 320	8112 40	Otpaci i ostaci od vanadija
	8112 91	Otpaci i ostaci od:
GA 330		– hafnija
GA 340		– indija
GA 350		– niobija
GA 360		– renija
GA 370		– galija
GA 400	2804 90	Otpaci i ostaci od selena
GA 410	2804 50	Otpaci i ostaci od telura
GA 420	2805 30	Otpaci i ostaci od metala skupine lantanoida (otpaci i ostaci od rijetke zemlje)
GA 430	7204	Otpaci i ostaci od željeza ili celika

<sup>1</sup> Kadgod je moguće, uz navedenu stavku stoji brojcana oznaka iz Harmoniziranog sustava naziva i označivanja robe, koji je

utemeljen Briselskom konvencijom od 14. lipnja 1983. pod okriljem Vijeca za carinsku suradnju (Harmonizirani sustav). Ova se oznaka može odnositi i na otpade i na proizvode. Ova Uredba ne uključuje stavke koje ne predstavljaju otpade. Stoga se ova oznaka – koju koriste carinski službenici u svrhu lakše provedbe svojih postupaka, kao i drugi – ovdje navodi u svrhu pomoci pri utvrđivanju popisanih otpada prema ovoj Uredbi. Ipak, odgovarajuće službene napomene za pojašnjenje koje je izdalo Vijeće za carinsku suradnju trebale bi se uporabljivati kao upute za tumačenje kako bi se utvrdili otpadi obuhvaćeni generičkim tarifnim brojevima.

Oznaka »ex« označava određenu stavku koja se navodi unutar tarifnog broja oznake iz Harmoniziranog sustava.

Oznaka koja je tiskana masnim slovima u prvom stupcu je oznaka Organizacije za gospodarsku suradnju i razvoj: ona se sastoji od dva slova (jedno koje se odnosi na popis: Zeleni (orig. Green), Žuti (orig. Amber) ili Crveni (orig. Red) i jedno koje se odnosi na kategoriju otpada: A, B, C ..... ) nakon čega slijedi određeni broj.

<sup>2</sup> Pod »nerasutim« oblikom se ne podrazumijeva otpad u obliku praha, mulja, prašine ili krutih tvari koje su pomješani s opasnim tekućim otpadom.

## GB. OTPAD KOJI SADRŽI METALE NASTAO TOPLJENJEM, TALJENJEM I OPLEMENJIVANJEM METALA

GB 010	2620 11	Tvrđi nepročišćeni cink
GB 020		Troske koje sadrže cink:
GB 021		– troska s površine taline cinka za cincanje (>90% Zn)
GB 022		– troska s dna taline cinka za cincanje (>92% Zn)
GB 023		– troska iz procesa lijevanja cinka (>85% Zn)
GB 024		– troska iz procesa vrućeg cincanja (>92% Zn)
GB 025		– obrani površinski sloj cinka
GB 030		Aluminij obran s površine taline (isključujući one koji su zapaljivi ili u dodiru s vodom emitiraju zapaljive plinove u opasnim količinama)
GB 040	2620 90	Šljaka od obrade plemenitih metala i bakra za daljnje oplemenjivanje
GB 050		Kositrene troske koje sadržavaju tantal s manje od 0,5% kositra

## GC. OSTALI OTPAD KOJI SADRŽI METALE

GC 010		Elektrici sklopovi koji se sastoje samo od metala ili legura
GC 020		Elektronički otpad (npr. tiskane ploče, elektroničke komponente, žica i sl.) i obnovljive elektroničke komponente pogodne za ponovno dobivanje osnovnih i plemenitih metala
GC 030	8908 00	Brodovi i ostali plovni objekti za rezanje, propisno ispražnjeni, bez tereta i drugih materijala koji nastaju od rada plovila a koji se mogu klasificirati kao opasna tvar ili opasni otpad
GC 040		Olupine motornih vozila iz kojih su ispražnjene sve tekućine

*Istrošeni katalizatori isključujući tekućine koje se koriste kao katalizatori:*

GC 050		Istrošeni katalizatori za katalitičko kreiranje (FCC) (npr. aluminij oksid, zeolit)
GC 060		Istrošeni katalizatori koji sadrže sljedeće metale: – plemenite metale: zlato, srebro. – metale iz skupine platina: rutenij, rodij, paladij, osmij, iridij, platina. – prijelazne metale: skandij, vanadij, mangan, kobalt, bakar, itrij, niobij, hafnij, volfram, titan, krom, željezo, nikal, cink, cirkonij, molibden, tantal, renij. – lantanoidi (rijetke zemljane kovine): lantan, praseodimij, samarij, gadolinij, disprozij, erbij, iterbij, cerij, neodimij, europij, terbij, holmij, tulij, lutecij.
GC 070	2619 00	Troska koja nastaje od proizvodnje željeza i celika (uključujući nisko legirani celik) isključujući onu trosku koja je posebno proizvedena u svrhu zadovoljavanja nacionalnih i relevantnih međunarodnih zahtjeva i normi <sup>3</sup>

GC 080 valjaonicki ogar (crna kovina)

*Otpadni metal i otpadne metalne legure u rasutom obliku:*

GC 090 Molibden  
GC 100 Volfram  
GC 110 Tantal  
GC 120 Titan  
GC 130 Niobij  
GC 140 Renij  
GC 150 Zlato  
GC 160 Platina (izraz »platina« uključuje platinu, iridij, ozmij, paladij, rodij i rutenij)  
GC 170 Ostali plemeniti metali, npr. srebro  
Napomena: živa je izricito isključena kao tvar koja zagađuje te metale ili njihove legure, ili amalgame.

**GD. OTPAD IZ RUDARSTVA: OTPAD KOJI NIJE U RASUTOM STANJU/OBLIKU**

GD 010 2504 90 Otpaci od prirodnog grafita  
GD 020 2514 00 Otpaci od škrljevca, bilo da je grubo obraden ili samo izrezan piljenjem ili na neki drugi način  
GD 030 2525 30 Otpaci od tinjca  
GD 040 2529 30 Otpaci od leucita, nefelina i nefenil-sijenita  
GD 050 2529 10 Otpaci od glinenca (feldspat)  
GD 060 2529 21 Otpaci od fluorita  
2529 22  
GD 070 2811 22 Silicij otpad (otpad od silicija u krutom obliku isključujući onaj koji se upotrebljavaju u tehnološkim postupcima u ljevaonicama)

<sup>3</sup> Ova stavka obuhvaća korištenje troske kao izvora za proizvodnju titanij dioksida i vanadija)

**GE. STAKLENI OTPAD KOJI NIJE U RASUTOM OBLIKU**

GE 010 7001 00 Otpaci od razbijenog stakla i drugi stakleni otpad, osim stakla iz katodnih cijevi i drugog aktivnog (obloženog) stakla  
GE 020 Otpad od staklenih vlakana

**GF. KERAMICKI OTPAD KOJI NIJE U RASUTOM OBLIKU**

GF 010 Otpad od keramike koja je nakon oblikovanja pecena, uključujući keramičke posude (prije i/ili nakon uporabe)  
GF 020 8113 00 Otpaci i ostaci od kermeta (metalnokeramičkog sastava)  
GF 03 Otpadna vlakna od keramike koja nigdje drugdje nisu navedena ili uključena

**GG. DRUGI OTPAD KOJI SADRŽI UGLAVNOM ANORGANSKE SASTOJKE I KOJI MOŽE SADRŽAVATI METALE I ORGANSKE MATERIJALE**

GG 010		Djelomicno pročišćeni kalcijev sulfat dobiven iz procesa odsumporavanjem dimnih plinova (FGD)
GG 020		Otpadne gipsane ploce ili žbuka nastala prilikom rušenja zgrada
GG 030	2621	Pepeo i troska s dna termoelektrana na ugljeni pogon
GG 040	2621	Leteci pepeo iz termoelektrana na ugljeni pogon
GG 050		Anode od petrol koksa i/ili bitumena
GG 060	2803	Istrošeni aktivni ugljik koji nastaje kao rezultat obrade pitkih voda, procesa u prehrambenoj industriji i proizvodnji vitamina
GG 080	2621 00	Troska iz proizvodnje bakra, kemijski stabilizirana, koja ima visoki sadržaj željeza (iznad 20%) i preraduje se prema industrijskim specifikacijama (npr. DIN 4301 i DIN 8201) uglavnom za primjene u građevinarstvu i proizvodnju abrazivnih sredstava
GG 090		Sumpor u krutom obliku
GG 100		Kalcijev karbonat (vapnenac) iz proizvodnje kalcijevog cijanamida (koji ima pH manji od 9)
GG 110	2621 00	Neutralizirani crveni mulj iz proizvodnje glinice
GG 120		Natrijev, kalijev i kalcijev klorid
GG 130		Karborundum (silicijev karbid)
GG 140		Razlomljeni beton
GG 150	2620 90	Ostaci od stakla koji sadrže litijev-tantal i litijev-niobij
GG 160		Bituminozni materijali (asfaltni otpad) od gradnje i održavanja cesta koji ne sadrže katran

#### GH. OTPAD OD KRUTE PLASTIKE

Uključujući, ali ne ograničeno na:

GH 010	3915	Otpad, strugotine i ostaci od plasticnih masa:
GH 011	3915 10	– od polimera etilena
GH 012	3915 20	– od polimera stirena
GH 013	3915 30	– od polimera vinilklorida
GH 014	3915 90	– Polimeri ili kopolimeri, na primjer:
		– polipropilen
		– polietilen tereftalat
		– akrilonitril kopolimer
		– butadien kopolimer
		– stiren kopolimer
		– poliamidi
		– polibutilen-tereftalati
		– polikarbonati
		– polifenilen sulfidi
		– akrilni polimeri
		– parafini (C10 – C13)4
		– poliuretan (koji ne sadrži

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– klorofluorugljike)</li> <li>– polisiloksalani (silikoni)</li> <li>– polimetilmetakrilati</li> <li>– polivinil-alkohol</li> <li>– polivinil-acetat</li> <li>– polimer fluoriranog etilena (teflon, PTFE)</li> </ul>
GH 015	3915 90	Smole ili proizvodi kondenzacije, na primjer: <ul style="list-style-type: none"> <li>– urea-formaldehidne smole</li> <li>– fenol-formaldehidne smole</li> <li>– melamin-formaldehidne smole</li> <li>– epoksi-smole</li> <li>– alkidne smole</li> <li>– poliamidi</li> </ul>

#### GI. OTPAD OD PAPIRA, KARTONA I PAPIRNATIH PROIZVODA

GI 010	4707	Otpaci i ostaci od papira ili kartona:
GI 011	4707 10	– od nebijeljenog kraft papira ili kartona, ili valovitog papira ili kartona
GI 012	4707 20	– od drugog papira ili kartona uglavnom izradenog od izbijeljene kemijske pulpe za papir bez dodataka boje
GI 013	4707 30	– od papira ili kartona uglavnom izradenog od mehanicke pulpe (na primjer, novine, casopisi i slican tiskani materijal)
GI 014	4707 90	– ostali otpad koji ukljucuje, ali se ne ogranicava na: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. višeslojni karton</li> <li>2. nesortirani otpad i ostatke</li> </ol>

#### GJ. OTPAD OD TEKSTILA

GJ 010	5003	Otpad od svile (ukljucujuci cahure dudova svilca koje nisu prikladne za odmotavanje, otpad od prede i rašcupanih tekstilnih materijala)
--------	------	---

<sup>4</sup> Oni se ne mogu polimerizirati i uporabljavaju se kao sredstva za plastifikaciju.

GJ 011	5003 10	– negreban ili nečešljan
GJ 012	5003 90	– ostali otpad
GJ 020	5103	Otpad od vune ili fine ili grube životinjske dlake, uključujući otpad prede, ali isključujući rašcupane tekstilne materijale
GJ 021	5103 10	– kratka vunena vlakna (iscesak) ili otpad od fine životinjske dlake
GJ 022	5103 20	– drugi otpad od vune ili fine životinjske dlake
GJ 023	5103 30	– otpad od grube životinjske dlake
GJ 030	5202	Pamucni otpad (ukljucujuci otpad od prediva i rašcupanih tekstilnih

		matrijala)
GJ 031	5202 10	– otpad od prediva (uključujući otpad od konca)
GJ 032	5202 91	– raščupani tekstilni matrijal
GJ 033	5202 99	– ostali otpad
GJ 040	5301 30	Lanena kudjelja i otpad
GJ 050	5302 90	Kudjelja i otpad od konoplje (Cannabis sativa L.) (uključujući otpad od prediva i raščupanih tekstilnih materijala)
GJ 060	5303 90	Kudjelja i otpad (uključujući otpad od prediva i raščupanih tekstilnih materijala) od jute i ostalih tekstilnih liko vlakana (osim lana, konoplje i ramije)
GJ 070	5304 90	Kudjelja i otpad od sisala i ostalih tekstilnih vlakana roda Agave (uključujući otpad od prediva i raščupanih tekstilnih materijala)
GJ 080	5305 19	Kudjelja, iscesak i ostali otpad od vlakana kokosova oraha (uključujući otpad od prediva i raščupanih tekstilnih materijala)
GJ 090	5305 29	Kudjelja, iscesak i ostali otpad abake (Manila konoplja ili Musa textilis Nee) (uključujući otpad od prediva i raščupanih tekstilnih materijala)
GJ 100	5305 99	Kudjelja, iscesak i ostali otpad ramije i drugih biljnih tekstilnih vlakana koji nisu drugdje specificirani ili uključeni (uključujući otpad od prediva i raščupanih tekstilnih materijala)
GJ 110	5505	Otpad (uključujući iscesak, otpad od prediva i raščupane tekstilne otpatke) od sintetičkih vlakana
GJ 111	5505 10	– sintetičkih vlakana
GJ 112	5505 20	– umjetnih vlakana
GJ 120	6309 00	Iznošena odjeca i druga iznošena tekstilna roba
GJ 130	6310	Stare krpe, otpadni konopi, užad, kablovi i istrošeni proizvodi od tekstilnih materijala
GJ 131	6310 10	– sortirani
GJ 132	6310 90	– drugi
GJ 140	6310	Otpadni tekstilni podni pokrovi, tepisi

#### GK. GUMENI OTPAD

GK 010	4004 00	Otpad, strugotine i ostaci od gume (osim od tvrde gume) i granule dobivena od njih
GK 020	4012 20	Rabljene pneumatske gume
GK 030	4017 00	Otpad i otpaci tvrde gume (na primjer, ebonit)

#### GL. NEOBRAĐENO PLUTO I DRVENI OTPAD

GL. 010	4401 30	Otpad i otpaci drveta, bez obzira jesu li nagomilani u kladama, briketama, kuglicama ili sličnim oblicima
GL 020	4501 90	Otpad od pluta; pluto drobljeno, granulirano ili mljeveno

#### GM. OTPAD KOJI NASTAJE IZ POLJOPRIVREDNO PREHRAMBENE INDUSTRIJE

GM 070	2307	Talozi od vina
GM 080	2308	Sušeni i sterilizirani biljni otpad, ostaci i nusproizvodi, paleterizirani ili nepaleterizirani koji se koriste kao životinjska hrana, a koji nisu nigdje drugdje navedeni ili uključeni
GM 090	1522	Degras, ostaci od prerade masnih tvari i voskova biljnog ili životinjskog podrijetla
GM 100	0506 90	Otpad kostiju i rogova, neobrađen, s odstranjenom masti, jednostavno pripremljen (ali nije izrezan i oblikovan), obrađen kiselinom ili je iz njega odstranjena želatina
GM 110	0511 91	Otpad od ribe
GM 120	1802 00	Kora od kakaa, ljuške, opne i ostali otpad od kakaa
GM 130		Otpad iz poljoprivredno prehrambene industrije isključujući nusproizvode koji zadovoljavaju nacionalne i međunarodne zahtjeve i norme za ljudsku i životinjsku prehranu
GM 140	1500	Otpadne jestive masti i ulja životinjskog ili biljnog podrijetla (npr. ulja za prženje)

#### GN. OTPAD OD ŠTAVLJENJA I OBRADJE KOŽE I KRZNA, TE UPORABE KOŽE

GN 010	0502 00	Otpad od svinjske, ovčje ili veprovih cekinja i dlake ili dlake jazavca i ostala dlaka koja se koristi za izradu cetka
GN 020	0503 00	Otpad od konjske strune, bez obzira je li spremljen kao sloj sa ili bez potpornog materijala
GN 030	0505 90	Otpad od koža i drugih dijelova ptica, s perjem ili paperjem, otpad od perja i dijelova perja (bez obzira jesu li s obrezanim rubovima ili ne) i paperja, a koji nije obrađen dalje od čišćenja, dezinfekcije ili obrade u svrhu očuvanja
GN 040	4110 00	Strugotine i drugi otpad od kože ili imitacije kože koji nije pogodan za proizvodnju kožne robe, isključujući muljeve od kože

#### GO. DRUGI OTPADI KOJI UGLAVNOM SADRŽI ORGANSKE SASTOJKE I KOJI MOŽE SADRŽAVATI METALE I ANORGANSKE MATERIJALE

GO 010	0501 00	Otpad ljudske kose
GO 020		Otpad od slame
GO 030		Deaktivirani micelij iz proizvodnje penicilina koje ce se uporabljavati kao životinjska hrana
GO 040		Otpadni fotografski film i papir (uključujući temeljni i fotoosjetljivi sloj), bez obzira sadrži li srebro ili ne sadrži srebro u slobodnom ionskom obliku
GO 050		Fotoaparati za jednokratnu uporabu bez baterija

#### PRILOG IV.

### ŽUTI POPIS OTPADA<sup>1</sup>

Neovisno o činjenici da je određeni otpad sadržan u ovom popisu, nije ga dozvoljeno prevoziti kao otpad sa Žutog popisa ako je onečišćen drugim tvarima u mjeri koja:

- povećava rizike povezane s tim otpadom tako da ga je primjereno uključiti u crveni popis, ili
- spriječava recikliranje otpada na ekološki siguran način.

<sup>1</sup> Kadgod je moguće, uz navedenu stavku stoji brojcana oznaka iz Harmoniziranog sustava naziva i označavanja robe, koji je utemeljen Briselskom konvencijom od 14. lipnja 1983. pod okriljem Vijeca za carinsku suradnju (Harmonizirani sustav). Ova se oznaka može odnositi i na otpade i na proizvode. Ova Uredba ne uključuje stavke koje ne predstavljaju otpade. Stoga se ova oznaka – koju koriste carinski službenici u svrhu lakše provedbe svojih postupaka, kao i drugi – ovdje navodi u svrhu pomoći pri utvrđivanju popisanih otpada prema ovoj Uredbi. Ipak, odgovarajuće službene Napomene za pojašnjenje koje je izdalo Vijeće za carinsku suradnju trebale bi se upotrebljavati kao upute za tumačenje kako bi se utvrdili otpadi obuhvaćeni generičkim tarifnim brojevima. Oznaka »ex« označava određenu stavku koja se navodi unutar tarifnog broja oznake iz Harmoniziranog sustava. Oznaka koja je tiskana masnim slovima u prvom stupcu je oznaka Organizacije za gospodarsku suradnju i razvoj: ona se sastoji od dva slova (jedno koje se odnosi na popis: Zeleni (orig. Green), Žuti (orig. Amber) ili Crveni (orig. Red) i jedno koje se odnosi na kategoriju otpada: A, B, C ..... ) nakon čega slijedi određeni broj.

Identifikacijska oznaka otpada	Carinska tarifna oznaka	Naziv otpada
<b>AA. OTPAD KOJI SADRŽI KOVINE</b>		
AA 010	2619 00	Drozga, luskice željeza i drugi otpadi od proizvodnje željeza i celika <sup>2</sup>
AA 020	2620 19	Pepeo i ostaci cinka <sup>2</sup>
AA 030	2620 20	Pepeo i ostaci olova <sup>2</sup>
AA 040	2620 30	Pepeo i ostaci bakra <sup>2</sup>
AA 050	2620 40	Pepeo i ostaci aluminija <sup>2</sup>
AA 060	2620 50	Pepeo i ostaci vanadija <sup>2</sup>
AA 07	2620 90	Pepeo i ostaci <sup>2</sup> koji sadrže kovine ili smjese kovina, a koji nisu nigdje drugdje navedeni ili uključeni
AA 080	8112 91	Otpad, otpaci i ostaci talija
AA 090	2804 80	Otpad i ostaci arsena <sup>2</sup>
AA 100	2805 40	Otpad i ostaci žive <sup>2</sup>
AA 110		Ostaci od proizvodnje aluminijeva oksida koji nisu nigdje drugdje

		navedeni ili uključeni
AA 120		Galvanski talozi
AA 130		Tekucine od namakanja kovina u razrijeenoj kiselini
AA 140		Ostaci luženja nakon obrade cinka, cinkove pradine i taloga poput jarosita, hematita, getita itd.
AA 150		Ostaci koji sadrže plemenite kovine, a koji su u krutom obliku i sadrže primjese anorganskih cijanida
AA 160		Pepeo, mulj, prašina i drugi ostaci plemenitih kovina poput:
AA 161		– pepela od spaljivanja tiskanih sklopnih ploča
AA 162		– pepela od fotografskog filma
AA 170		Olovno-kisele baterije, citave ili zdrobljene
AA 180		Rabljene baterije ili akumulatori, citavi ili zdrobljeni osim olovno-kiselih baterija, te otpad i otpaci koji nastaju od proizvodnje baterija i akumulatora, a koji nisu nigdje drugdje navedeni ili uključeni
AA 190	8104 20	Otpad i otpaci magnezija koji su zapaljivi, pirofori ili u dodiru s vodom emitiraju zapaljive plinove u opasnim količinama.

#### AB. OTPAD KOJI UGLAVNOM SADRŽI ANORGANSKE SASTOJKE KOJI MOGU SADRŽAVATI KOVINE I ORGANSKE MATERIJALE

AB 010	2621 00	Šljaka, pepeo i ostaci? koji nisu nigdje drugdje navedeni ili uključeni
AB 020		Ostaci koji nastaju od paljenja gradskog, odnosno kućnog otpada
AB 030		Otpadi od necijanidnih sustava, a koji nastaju od površinske obrade kovina
AB 040	7001 00	Stakleni otpad od katodnih cijevi i drugog aktivnog stakla
AB 050	2529 21	Talog kalcijeva fluorida
AB 060		Drugi anorganski kemijski spojevi fluora u obliku tekucina ili mulja
AB 070		Pijesak koji se upotrebljava u tehnološkim postupcima u ljevaonicama
AB 080		Potrošeni katalizatori koji nisu na zelenom popisu
AB 090		Otpad hidrata aluminija
AB 100		Otpad aluminijeva oksida
AB 110		Bazične otopine
AB 120		Anorganski halidni kemijski spojevi koji nisu nigdje drugdje navedeni ili uključeni
AB 130		Zrnati pješčenjak koji se upotrebljava pri pjeskarenju
AB 140		Sadra koja nastaje od procesa kemijske industrije
AB 150		Nepročišćeni kalcijev sulfit i kalcijev sulfat od odsumporavanja dimnog plina

<sup>2</sup> Ovaj popis uključuje otpade u obliku pepela, taloga, šljake, drozge, obranog površinskog sloja, ljuskica željeza, prašine, praha, mulja i tvrdog taloga, osim ako je materijal izricito uvršten u neki drugi popis.

## AC. OTPAD KOJI UGLAVNOM SADRŽI ORGANSKE SASTOJKE KOJI MOGU SADRŽAVATI KOVINE I ANORGANSKE MATERIJALE

AC 010	2713 90	Otpad od proizvodnje/prerade naftnog koksa i bitumena, isključujući anodne krajeve
AC 020		Smolasti materijali (asfaltni otpad) koji nisu nigdje drugdje navedeni ili uključeni
AC 030		Otpadna ulja koja nisu prikladna za uporabu u prvobitne namjene
AC 040		Talog od olovnog benzina
AC 050		ermalne tekucine (tekucine koje prenose toplinu)
AC 060		Hidrauličke tekucine
AC 070		Kočne tekucine
AC 080		Antifrizi
AC 090		Otpad od proizvodnje, stvaranja i uporabe smola, mlijecnog soka biljke, plastifikatora, ljepila i adhezivnih sredstava
AC 100	3915 90	Nitroceluloza
AC 110		Fenoli, kemijski spojevi fenola uključujući klorofenol u obliku tekucina ili mulja
AC 120		Poliklorirani naftalini
AC 130		Eteri
AC 140		Trietilamin katalizator za taloženje ljevaonickog pijeska
AC 150		Klorofluorugljici
AC 160		Haloni
AC 170		Obradeno pluto i drveni otpadi
AC 1804	4110 00	Kožna prašina, pepeo, mulj i brašno
AC 190		Pahuljice – lagani dijelovi od uništavanja automobila
AC 200		Organski fosforni kemijski spojevi
AC 210		Nehalogenizirana otapala
AC 220		Halogenizirana otapala
AC 230		Halogenizirani i nehalogenizirani nevedenasti ostaci nakon destilacije koji nastaju od postupaka ponovnog dobivanja organskog otapala
AC 240		Otpadi koji nastaju od proizvodnje alifatskih halogeniziranih ugljikovodika (poput klorometana, dikloroetana, vinilklorida, vinilidenklorida, alilklorida i epiklorhidrina)
AC 250		Površinski aktivni agensi
AC 260		Tekuće svinjsko gnojivo; fekalije
AC 270		Kanalizacijski mulj

## AD. OTPAD KOJI MOŽE SADRŽAVATI ILI ANORGANSKE ILI ORGANSKE SASTOJKE

AD 010 Otpaci od proizvodnje i pripreme

		farmaceutskih proizvoda
AD 020		Otpaci od proizvodnje, stvaranja i uporabe biocida i fitofarmaceutskih proizvoda
AD 030		Otpaci od proizvodnje, stvaranja i uporabe kemikalija za zaštitu drveta
		Otpaci koji sadrže, sastoje se od ili su zagađeni s bilo čime od sljedećeg:
AD 040		– anorganski cijanidi, osim taloga koji sadrže plemenite kovine i koji su u krutom obliku s primjesama anorganskih cijanida
AD 050		– organski cijanidi
AD 060		Otpadne mješavine ulja/vode, ugljikovodika/vode, emulzije
AD 070		Otpadi od proizvodnje, stvaranja i uporabe tinti, boja za tekstil ili kosu, pigmenata, boja za licenje, lakova
AD 080		Otpadi eksplozivne naravi, kada ne podliježu nekim drugim posebnim zakonskim propisima
AD 090		Otpadi od proizvodnje, stvaranja i uporabe reprografskih i fotografskih kemikalija i materijala koji nisu nigdje drugdje navedeni ili uključeni
AD 100		Otpadi od necijanidnih sustava koji nastaju od površinske obrade plastike
AD 110		Kisele otopine
AD 120		Smole od izmjene iona
AD 130		Fotoaparati za jednokratnu uporabu s baterijama
AD 140		Otpaci od naprava za kontrolu industrijskog onečišćenja za čišćenje industrijskih ispušnih plinova, a koji nisu nigdje drugdje navedeni ili uključeni
AD 150		Organski materijal koji nastaje prirodno i koji se upotrebljava kao sredstvo za filtriranje (poput biofiltera)
AD 160		Gradski/kućni otpad
AD 170	2803	Potrošeni aktivni ugljik koji ima opasna svojstva i nastaje od uporabe u anorganskim kemijskim, organskim kemijskim i farmaceutskim industrijama, pročišćavanju otpadne vode, procesima čišćenja plina i zraka te sličnim primjenama

#### PRILOG V.

#### CRVENI POPIS OTPADA

Kada se riječi »koji sadrži« ili »je zagađen sa« upotrebljavaju u ovom popisu, one znače da je tvar koja se spominje prisutna u otpadu u mjeri koja ga čini:

- opasnim ili
- neprikladnim za postupak recikliranja.

---

Identifikacijska oznaka	Carinska tarifna	Naziv otpada
-------------------------	------------------	--------------

otpada

oznaka

---

RA. OTPAD KOJI UGLAVNOM SADRŽI ORGANSKE SASTOJKE KOJI MOGU SADRŽAVATI KOVINE  
I ANORGANSKE MATERIJALE

RA 010                      Otpadne tvari i predmeti koji  
sadrže, sastoje se od ili su zagađeni s  
polikloriranim bifenilom i/ili  
polikloriranim terfenilom i/ili  
polibromiranim bifenilom,  
uključujući sve druge polibromirane  
analogone tih kemijskih spojeva s  
razinom koncentracije od 50 mg/kg  
ili više

RA 020                      Otpadni katranizirani ostaci  
(isključujući one navedene pod  
AC020) koji nastaju od rafiniranja,  
destilacije i bilo kakve pirolitičke  
obrade organskih materijala

RB. OTPAD KOJI UGLAVNOM SADRŽI ANORGANSKE SASTOJKE KOJI MOGU SADRŽAVATI  
KOVINE I ORGANSKE MATERIJALE

RB 010                      Azbest (prašina i vlakna)  
RB 020                      Keramička vlakna fizikalno-kemij-  
skih svojstava sličnim svojstvima  
azbesta

RC. OTPAD KOJI MOŽE SADRŽAVATI ILI ANORGANSKE ILI ORGANSKE SASTOJKE

*Otpadi koji sadrže, sastoje se od ili su zagađeni s bilo čime od sljedećeg:*

RC 010                      – svaki element iz iste skupine kao i  
poliklorirani dibenzofuran  
RC 020                      – svaki element iz iste skupine kao i  
poliklorirani dibenzodioksin  
RC 030                      Talozi olovnih antidetonacijskih  
smjesa  
RC 040                      Peroksidi, osim vodikova peroksida

PRILOG VI.

»Popis A«

*A1. Kovni otpadi i otpadi koji sadrže kovine*

---

Identifikacijska  
oznaka otpada

Naziv otpada

---

A1010                      Kovni otpad i otpad koji se sastoji od legura bilo čega  
od sljedećeg:  
– antimon  
– arsen  
– berilij  
– kadmij  
– olovo  
– živa

- selenij
- telurij
- talij

ali isključujući otpad koji je izricito naveden na Popisu B.

A1020	Otpad čiji su sastojci ili zagadivaci, isključujući masivni kovni otpad, bilo što od sljedećeg: <ul style="list-style-type: none"> <li>– antimon; kemijski spojevi antimona</li> <li>– berilij; kemijski spojevi berilija</li> <li>– kadmij; kemijski spojevi kadmija</li> <li>– olovo; kemijski spojevi olova</li> <li>– selenij; kemijski spojevi selenija</li> <li>– telurij; kemijski spojevi telurija</li> </ul>
A1030	Otpad čiji su sastojci ili zagadivaci bilo što od sljedećeg: <ul style="list-style-type: none"> <li>– arsen; kemijski spojevi arsena</li> <li>– živa; kemijski spojevi žive</li> <li>– talij; kemijski spojevi talija</li> </ul>
A1040	Otpad čiji su sastojci bilo što od sljedećeg: <ul style="list-style-type: none"> <li>– metalni karbonili</li> <li>– heksavalentni kemijski spojevi kroma</li> </ul>
A1050	Galvanski talog
A1060	Otpadne tekućine od namakanja kovina u razrijeđenoj kiselini
A1070	Ostaci luženja nakon obrade cinka, cinkove prašine i mulja poput jarosita, hematita itd.
A1080	Otpadni ostaci cinka koji nisu uključeni u Popis B, a koji sadrže olovo i kadmij u koncentracijama dovoljnim da pokazuju svojstva iz Priloga II.
A1090	Pepeo od spaljivanja izolirane bakrene žice
A1100	Prašina i ostaci od sustava za čišćenje plina bakrenih talionica
A1110	Potrošene elektrolitske otopine od postupaka elektropročišćavanja i elektroizvlacenja bakra
A1120	Otpadni mulj, isključujući anodni mulj, od elektrolitskih sustava za pročišćavanje u postupcima elektropročišćavanja i elektroizvlacenja bakra
A1130	Potrošene otopine za jetkanje koje sadrže otopljeni bakar
A1140	Otpadni bakrenasti klorid i katalizatori bakrenog cijanida
A1150	Pepeo plemenitih kovina od spaljivanja tiskanih sklopnih ploča koje nisu uključene u Popis B1
A1160	Otpadne olovno-kisele baterije, citave ili zdrobljene
A1170	Nesortirane otpadne baterije isključujući mješavine baterija koje se nalaze samo na Popisu B. Otpadne baterije koje nisu navedene na Popisu B koje sadrže sastojke iz Priloga I. u onoj mjeri koja ih čini opasnima

---

A1180 Otpadni električni i elektronski sklopovi ili otpaci<sup>2</sup> koji sadrže komponente poput akumulatora i drugih baterija koje su uključene u Popis A, živine sklopke, staklo iz katodnih cijevi i drugo presvučeno staklo i kondenzatore polokloriranih bifenila ili su zagađeni s elementima iz Priloga I. (npr. kadmij, živa, olovo, poloklorirani bifenil) u takvoj mjeri da posjeduju bilo koje od svojstava iz Priloga II. (vidi srodni navod na Popisu B, B1110)<sup>3</sup>

A2. *Otpad koji uglavnom sadrži anorganske sastojke koji može sadržavati kovine i organske materijale*

---

A2010 Stakleni otpad od katodnih cijevi i drugog presvučenog stakla

---

A2020 Otpadni anorganski kemijski spojevi fluora u obliku tekucina ili mulja, ali isključujući otpade navedene u Popisu B

---

A2030 Otpadni katalizatori, ali isključujući otpade navedene u Popisu B

---

A2040 Otpadna sadra koja nastaje od procesa kemijske industrije kada sadrži elemente iz Priloga I. u takvoj mjeri da pokazuje opasna svojstva iz Priloga II. (vidi srodni navod na Popisu B, B2080)

---

A2050 Otpadni azbest (prašina i vlakna)

---

A2060 Leteci pepeo iz elektrana na ugljen koji sadrži tvari iz Priloga I. u koncentracijama koje su dovoljne da pokažu svojstva iz Priloga II. (vidi srodni navod na Popisu B, B2050)

A3. *Otpad koji uglavnom sadrži organske sastojke koji može sadržavati kovine i anorganske materijale*

---

A3010 Otpad od proizvodnje ili prerade naftnog koksa i bitumena

---

A3020 Otpadna mineralna ulja neprikladna za uporabu u prvobitne namjene

---

A3030 Otpadi koji sadrže, sastoje se od ili su zagađeni s talogom olovnih antidetonacijskih smjesa

---

A3040 Otpadne termalne tekucine (tekucine koje prenose toplinu)

---

<sup>1</sup> Potrebno je napomenuti da identična stavka u Popisu B (B1160) ne navodi izuzetke.

<sup>2</sup> Ovaj navod ne uključuje otpatke sklopova od proizvodnje električne energije.

<sup>3</sup> Poliklorirani bifenili imaju razinu koncentracije od 50 mg/kg ili više.

---

A3050 Otpadi od proizvodnje, stvaranja i uporabe smola, mlijecnog soka biljke, plastifikatora, ljepila/adheziivnih sredstava isključujući one otpade koji su navedeni na Popisu B (vidi srodni navod na Popisu B, B4020)

---

A3060	Otpadna nitroceluloza
A3070	Otpadni fenoli, kemijski spojevi fenola uključujući klorofenol u obliku tekucina ili mulja
A3080	Otpadni eteri ne uključujući one koji su navedeni na Popisu B
A3090	Otpadna kožna prašina, pepeo, mulj i brašno ako sadrže heksavalentne kemijske spojeve kroma ili biocide (vidi srodni navod na Popisu B, B3100)
A3100	Otpadne obrezine i drugi otpad od kože ili imitacije kože koji je neprikladan za proizvodnju kožnih predmeta i koji sadrži heksavalentne kemijske spojeve kroma ili biocide (vidi srodni navod na Popisu B, B3090)
A3110	Otpadi od guljenja i pripreme životinjske kože koji sadrže heksavalentne kemijske spojeve kroma ili biocide, ili zarazne tvari (vidi srodni navod na Popisu B, B3110)
A3120	Pahuljice – lagani dijelovi od sjeckanja
A3130	Otpadne organske fosforne smjese
A3140	Otpadna nehalogenizirana organska otapala, ali isključujući otpade navedene na Popisu
A3150	Otpadna halogenizirana organska otapala
A3160	Otpadni halogenizirani ili nehalogenizirani nevedenasti ostaci od destilacije koji nastaju od postupaka ponovnog dobivanja organskog otapala
A3170	Otpad koji nastaje od proizvodnje alifatskih halogeniziranih ugljikovodika (poput klormetana, diklortana, vinilklorida, vinilidenklorida, alilklorida i epiklorhidrina)
A3180	Otpad, tvari i predmeti koji sadrže, sastoje se od ili su zagađeni s polikloriranim bifenilom, polikloriranim terfenilom, polikloriranim naftalinom ili polibromiranim bifenilom ili bilo kojim drugim polibromiranim analogonima tih kemijskih spojeva s razinom koncentracije od 50 mg/kg ili više <sup>4</sup>
A3190	Otpadni katranizirani ostaci (isključujući asfaltni cement) koji nastaju od rafiniranja, destilacije i bilo kakve pirolitičke obrade organskih materijala

#### *A4. Otpad koji može sadržavati ili anorganske ili organske sastojke*

A4010	Otpad od proizvodnje, pripreme i uporabe farmaceutskih proizvoda, ali isključujući one otpade koji su navedeni na Popisu B
-------	--

<sup>4</sup> Smatra se da je razina od 50 mg/kg međunarodno praktična razina za sve otpade. Ipak, mnoge države su za određene otpade utvrdile niže regulatorne razine (npr. 20 mg/kg).

A4020	Klinicki i srodni otpad, tj. otpadi koji nastaju od medicinske, njegovateljske, zubarske, veterinarske ili slicne prakse, te otpadi koji se stvaraju u bolnicama ili drugim ustanovama za vrijeme ispitivanja, ili liječenja pacijenata, ili istraživačkih projekata
A4030	Otpad od proizvodnje, stvaranja i uporabe biocida i fitofarmaceutskih proizvoda uključujući otpadne pesticide i herbicide koji se ne nalaze na specifikacijama, kojima je prošao rok valjanosti <sup>5</sup> ili nisu prikladni za uporabu u prvobitne namjene
A4040	Otpad od proizvodnje, pripreme i uporabe kemikalija za zaštitu drveta <sup>6</sup>
A4050	Otpad koji sadrži, sastoji se od ili su zagađeni s bilo čime od sljedećeg – anorganski cijanidi, osim ostataka koji sadrže plemenite kovine u krutom obliku s primjesama anorganskih cijanida – organski cijanidi
A4060	Otpadne mješavine ulja/vode, ugljikovodika/vode, emulzije
A4070	Otpadi od proizvodnje, stvaranja i uporabe tinti, boja za tekstil ili kosu, pigmenata, boja za licenje, lakova isključujući svaki takav otpad naveden na Popisu B (vidi srodni navod na Popisu B, B4010)
A4080	Otpadi eksplozivne naravi (ali isključujući takve otpade navedene na Popisu B)
A4090	Otpadne kisele ili bazične otopine, osim onih navedenih u odgovarajućoj stavci na Popisu B (vidi srodni navod na Popisu B, B2120)
A4100	Otpad od naprava za kontrolu onečišćenja u industriji koje se uporabljavaju za čišćenje industrijskih ispušnih plinova, ali isključujući otpade navedene na Popisu B
A4110	Otpadi koji sadrže, sastoje se od ili su zagađeni s bilo čime od sljedećeg: – svaki element iz iste skupine kao i poliklorirani dibenzofuran – svaki element iz iste skupine kao i poliklorirani dibenzodioksin
A4120	Otpadi koji sadrži, sastoje se od ili su zagađeni s peroksidima
A4130	Otpadne ambalaže i spremnici koji sadrže tvari iz Priloga I. u koncentracijama dovoljnim da pokazuju opasna svojstva iz Priloga II.

A4140      Otpad koji se sastoji od ili sadrži kemikalije koje se ne nalaze na specifikacijama ili im je prošao rok valjanosti<sup>5</sup>, a koje odgovaraju kategorijama iz Priloga I. i pokazuju opasna svojstva iz Priloga II.

<sup>5</sup> Izraz »kojima je prošao rok valjanosti« znaci da nisu potrošeni u razdoblju koje preporučuje proizvođač.

<sup>6</sup> Ovaj navod ne uključuje drvo obrađeno s kemikalijama za zaštitu drveta.

A4150      Otpadne kemijske tvari koje nastaju od istraživanja i razvoja ili nastavnih aktivnosti koje nisu poznate i/ili su nove i čiji učinci na ljudsko zdravlje i/ili okoliš nisu poznati

A4160      Potrošeni aktivni ugljik koji nije uključen u Popis B (vidi srodni navod na Popisu B, B2060)

#### PRILOG VI.

#### »Popis B«

#### *B1. Kovni otpad i otpad koji sadrže kovine*

B1010      Otpaci kovina i njihovih legura u kovinastom, neraspršivom obliku:

- plemenite kovine (zlato, srebro,, platinska skupina, ali bez žive)
- otpaci željeza i celika
- otpaci bakra
- otpaci nikla
- otpaci aluminijska
- otpaci cinka
- otpaci kositra
- otpaci volframa
- otpaci molibdena
- otpaci tantala
- otpaci magnezija
- otpaci kobalta
- otpaci bizmuta
- otpaci titanija
- otpaci cirkonija
- otpaci mangana
- otpaci germanija
- otpaci vanadija
- otpaci hafnija, indija, niobija, renija i galija
- otpaci torija
- otpaci rijetke zemlje

B1020      Cisti nezagadeni otpaci kovina uključujući legure u gotovom rasutom stanju (limovi, ploče, poluge, šipke itd.):

- otpaci antimona
- otpaci berilija
- otpaci kadmija
- otpaci olova (ali isključujući olovno-kisele baterije)
- otpaci selenija
- otpaci telurija

B1030      Vatrostalne kovine koje sadrže ostatke od kemijskog procesa

B1040 Otpad sklopova od proizvodnje električne energije koji nisu zagađeni uljem za podmazivanje, polikloriranim bifeniлом ili polikloriranim terfeniлом u takvoj mjeri da ih to čini opasnim

---

B 1050 Mješovite obojene kovine, otpaci teških dijelova, koji ne sadrže materijale iz Priloga I. u spojevima dovoljnim da pokazuju svojstva iz Priloga II.7

<sup>7</sup> Potrebno je napomenuti da, čak i ako u početku postoji niska razina zagađenosti s materijalima iz Priloga I., kasniji procesi, uključujući procese recikliranja, mogu rezultirati odvojenim frakcijama koje sadrže znatno veće koncentracije od onih u materijalima iz Priloga I.

---

B1060 Otpad selena i telura u kovinastom elementarnom obliku uključujući prah

---

B1070 Otpad bakra i bakrenih legura u raspršivom obliku, osim ako sadrži sastojke iz Priloga I. u takvoj mjeri da pokazuje svojstva iz Priloga II.

---

B1080 Cinkov pepeo i ostaci uključujući ostatke cinkovih legura u raspršivom obliku, osim ako sadrže elemente iz Priloga I. u takvim koncentracijama da pokazuju svojstva iz Priloga II. ili pokazuju opasno svojstvo H4.38

---

B1090 Otpadne baterije koje su u skladu s nekom specifikacijom, isključujući baterije izradene s olovom, kadmijem ili živom

---

B1100 Otpadi koji sadrže kovine, a koji nastaju od topljenja, taljenja i oplemenjivanja kovina:

- tvrdi nepročišćeni cink
- cink koji sadrži drozgu:
  - gornja drozga pločastog cinka od pocincavanja (>90% Zn)
  - donja drozga pločastog cinka od pocincavanja (>92% Zn)
  - drozga od lijevanja cinka u kalup (>85% Zn)
  - drozga pločastog cinka od pocincavanja u vatri (šarža) (>92% Zn)
- obrani površinski sloj cinka
- obrani površinski sloj aluminijski isključujući solnu šljaku
- šljaka od prerade bakra za daljnju preradu ili oplemenjivanje, a koja ne sadrži arsen, olovo ili kadmij u takvoj mjeri da pokazuje opasna svojstva iz Priloga II.
- otpadi od vatrootpornih obloga, uključujući lonce za taljenje koji nastaju od taljenja bakra
- šljaka od prerade plemenitih kovina za daljnje oplemenjivanje
- tantal koji sadrži kositrenu šljaku s manje od 0,5% kositra

---

B1110 Električni i elektronski sklopovi:

- elektronski sklopovi koji se sastoje samo od kovina ili legura
- otpadni električni i elektronski sklopovi ili otpaci<sup>9</sup>

(uključujući tiskane sklopne ploče) koji ne sadrže elemente poput akumulatora i drugih baterija koji su uključeni u Popis A, živine sklopke, staklo od katodnih cijevi i drugo presvučeno staklo te kondenzatore polikloriranog bifenila, ili koji nisu zagađeni s elementima iz Priloga I. (npr. kadmij, živa, olovo, poliklorirani bifenil), ili s elementima s kojih su ovi skinuti, u onoj mjeri u kojoj ne posjeduju nijedno od svojstava iz Priloga II. (vidi srodni navod na Popisu A, A1180)

– električni i elektronski sklopovi (uključujući tiskane sklopne ploče, elektronske komponente i žice) namijenjene za izravnu ponovnu uporabu<sup>10</sup>, a ne za recikliranje ili konačno odlaganje<sup>11</sup>.

---

<sup>8</sup> Status cinkova pepela trenutno se preispituje i postoji preporuka pri UN-ovoj Konferenciji o trgovini i razvoju da cinkov pepeo ne bi trebao biti opasna roba.

<sup>9</sup> Ovaj navod ne uključuje otpatke od proizvodnje električne energije.

---

B1120	Potrošeni katalizatori, isključujući tekucine koje se koriste kao katalizatori, koji sadrže bilo što od: – prijelaznih kovina, isključujući otpadne katalizatore (potrošene katalizatore, tekucine koje se uporabljavaju kao katalizatori ili druge katalizatore) na Popisu A: skandij, vanadij, mangan, kobalt, bakar, itrij, niobij, hafnij, volfram, titanij, kromno željezo, nikl, cink, cirkonij, molibden, tantal, renij – lantanoida (rijetke zemljane kovine): lantan, prasodimij, samarij, gadolinij, diprosij, erbij, iterbij, cerij, neodimij, europij, terbij, holmij, tulij, lutecij
B1130	Očišćeni potrošeni katalizatori koji sadrže plemenite kovine
B1140	Talozi koji sadrže plemenite kovine i koji su u krutom obliku s primjesama anorganskih cijanida
B1150	Otpadi plemenitih kovina i legura (zlato, srebro, platinska skupina, ali bez žive) u raspršivom netekućem obliku s odgovarajućom ambalažom i etiketom
B1160	Pepeo plemenitih kovina od spaljivanja tiskanih sklopnih ploča (vidi srodni navod na Popisu A, A1150)
B1170	Pepeo plemenitih kovina od spaljivanja fotografskog filma
B1180	Otpadni fotografski film koji sadrži srebrne halide i kovinasto srebro
B1190	Otpadni fotografski papir koji sadrži srebrne halide i kovinasto srebro
B1200	Zrnasta šljaka koja nastaje od proizvodnje željeza i celika
B1210	Šljaka koja nastaje od proizvodnje željeza i celika

uključujući šljaku kao izvor TiO<sub>2</sub> i vanadija

---

B1220	Šljaka od proizvodnje cinka, kemijski stabilizirana, s visokim sadržajem željeza (preko 20%) i prerađena prema industrijskim specifikacijama (npr. DIN 4301) uglavnom za gradnju
B1230	Valjaonicki ogar koji nastaje od proizvodnje željeza i celika
B1240	Valjaonicki ogar bakrenog oksida

---

<sup>10</sup> Ponovna uporaba može uključiti popravak, obnovu ili poboljšanje, ali ne veliko ponovno sastavljanje.

<sup>11</sup> U nekim zemljama materijali koji su namijenjeni za izravnu ponovnu uporabu ne smatraju se otpadom.

## *B2. Otpad koji uglavnom sadrži anorganske sastojke koji mogu sadržavati kovine i organske materijale*

---

B2010	Otpadi od rudarskih poslova u neraspršivom obliku: <ul style="list-style-type: none"><li>– otpad od prirodnog grafita</li><li>– otpad od škrljca, bilo da je grubo obraden ili samo izrezan piljenjem ili na neki drugi način</li><li>– otpad od tinjca</li><li>– otpad od leucita, nefelina i nefelin-sijenita</li><li>– otpad od glinenca</li><li>– otpad od fluorita</li><li>– otpadi od zemlje kremenjace u krutom obliku isključujući otpade koji se upotrebljavaju u tehnološkim postupcima u ljevaonici</li></ul>
B2020	Stakleni otpad u neraspršivom obliku: <ul style="list-style-type: none"><li>– razbijeno staklo koje se koristi za recikliranje i drugi otpad i otpaci stakla, osim stakla od katodnih cijevi i drugog presvučenog stakla</li></ul>
B2030	Keramicki otpad u neraspršivom obliku: <ul style="list-style-type: none"><li>– otpadi i otpaci kerametala (kombinacije keramike i kovine)</li><li>– keramicka vlakna koja nisu nigdje drugdje navedena ili uključena</li></ul>
B2040	Ostali otpad koji uglavnom sadrži anorganske sastojke: <ul style="list-style-type: none"><li>– djelomično pročišćen kalcijev sulfat proizveden od odsumporavanja dimnog plina</li><li>– otpadne zidne ploče od sadre ili gipsane ploče koje nastaju od rušenja zgrada</li><li>– šljaka od proizvodnje bakra, kemijski stabilizirana, s visokim sadržajem željeza (preko 20%) i prerađena prema industrijskim specifikacijama (npr. DIN 4301 i DIN 8201) uglavnom za gradnju i abrazivne pri mjene</li><li>– sumpor u krutom obliku</li><li>– kamen vapnenac od proizvodnje kalcijeva cijanamida (s pH manjim od 9)</li><li>– natrijev, kalijev, kalcijev klorid</li><li>– karborund (silicijev karbid)</li><li>– razlomljeni beton</li><li>– litij-tantal i litij-niobij koji sadrže staklene otpatke</li></ul>

---

B2050	Leteci pepeo iz elektrana na ugljen koji nije uključen u Popis A (vidi srodni navod na Popisu A, A2060)
B2060	Potrošeni aktivni ugljik koji nastaje od obrade pitke vode te procesa prehrambene industrije i proizvodnje vitamina (vidi srodni navod na Popisu A, A4160)
B2070	Talog kalcijeva fluorida
B2080	Otpadna sadra koja nastaje od procesa kemijske industrije i koja nije uključena u Popis A (vidi srodni navod na Popisu A, A2040)
B2090	Otpadni anodni krajevi od proizvodnje celika ili aluminija izradeni od naftnog koksa ili bitumena i očišćeni prema uobicajenim industrijskim specifikacijama (isključujući anodne krajeve od elektroliza klorinih lužina i od metalurške industrije)
B2100	Otpadni hidrati aluminija i otpadni aluminijev oksid te ostaci od proizvodnje aluminijeva oksida isključujući materijale koji se koriste za procese čišćenja, flokulacije ili filtriranja plina
B2110	Talog od boksita (»crveno blato«) (pH snižen na manje od 11,5)
B2120	Otpadne kisele ili bazične otopine s PH većim od 2 i manjim od 11,5 koje nisu korozivne ili na neki drugi način opasne (vidi srodni navod na Popisu A, A4090)

*B3. Otpad koji uglavnom sadrži organske sastojke koji mogu sadržavati kovine i anorganske materijale*

B3010	<p>Kruti plastični otpad:</p> <p>Sljedeći plastični ili miješani plastični materijali, pod uvjetom da nisu pomiješani s drugim otpadima i da su pripremljeni prema određenoj specifikaciji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– otpaci plastike nehalogeniziranih polimera i kopolimera, uključujući, ali ne isključivo, sljedeće (podrazumijeva se da su takvi otpaci potpuno polimerizirani):</li> <li>– etilen</li> <li>– stiren</li> <li>– polipropilen</li> <li>– polietilen-tereftalat</li> <li>– akrilonitril</li> <li>– butadien</li> <li>– poliacetali</li> <li>– poliamidi</li> <li>– polibutilen-tereftalat</li> <li>– polikarbonati</li> <li>– polieteri</li> <li>– polifenilen-sulfidi</li> <li>– akrilni polimeri</li> <li>– alkani C10 – C13 (plastifikator)</li> <li>– poliuretan (koji ne sadrži klorofluorugljike)</li> <li>– polisiloksani</li> </ul>
-------	---

- polimetil-metakrilat
- polivinil-alkohol
- polivinil-butiral
- polivinil-acetat
- Vulkanizirane otpadne smole ili kondenzacijski proizvodi uključujući sljedeće:
  - urea-formaldehid smole
  - fenol- formaldehid smole
  - melamin- formaldehid smole
  - epoksi smole
  - alkidne smole
  - poliamide
- Sljedeći otpad fluoriniranih polimera<sup>12</sup>:
  - perfluoroetilen/propilen
  - perfluoroalkoksi alkan (PFA)
  - perfluoroalkoksi alkan (MFA)
  - polivinilfluorid
  - polivinilidenfluorid

<sup>12</sup> Otpadi nakon potrošnje isključeni su iz ovog navoda. Otpadi se ne smiju miješati. Treba uzeti u obzir probleme koji nastaju od postupaka otvorenog gorenja

---

**B3020** Otpad papira, kartona i papirnatih proizvoda  
 Sljedeći materijali, pod uvjetom da nisu pomiješani s opasnim otpadima:  
 Otpaci i ostaci od papira ili kartona:

- neizbjeljenog papira ili kartona, ili valovitog papira, ili kartona
- drugog papira ili kartona uglavnom izrađenog od izbjeljene kemijske kaše za papir, koja nije obojena u cjelini
- papira ili kartona uglavnom izrađenog od mehaničke kaše za papir (npr. novine, časopisi i slične tiskane stvari)
- ostalo, uključujući, ali ne isključivo:
  1. slojeviti karton;
  2. nesortirane otpatke

---

**B3030** Tekstilni otpadi  
 Sljedeći materijali, pod uvjetom da nisu pomiješani s drugim otpadima i da su pripremljeni prema određenoj specifikaciji:

- otpad od svile (uključujući svilceve cahure neprikladne za namatanje, otpad prede i sirovine koje se dobivaju pretvaranjem otpada od pređenja, tkanja ili pletenja u vlaknasto stanje u svrhu ponovne uporabe u proizvodnji tekstila):
  - necesan ili nečešljan
  - drugi otpad
- Otpad od vune ili fine, ili grube životinjske dlake, uključujući otpad prede, ali isključujući sirovine koje se dobivaju pretvaranjem otpada od pređenja, tkanja ili pletenja u vlaknasto stanje u svrhu ponovne uporabe u proizvodnji tekstila:
  - kratka vlakna odvojena nakon češljanja vune ili fine životinjske dlake
  - ostali otpad od vune ili fine životinjske dlake
  - otpad od grube životinjske dlake
  - Pamučni otpad (uključujući otpad prede i sirovine

koje se dobivaju pretvaranjem otpada od predenja, tkanja ili pletenja u vlaknasto stanje u svrhu ponovne uporabe u proizvodnji tekstila):

- otpad prede (uključujući otpad od konca)
- sirovine koje se dobivaju pretvaranjem otpada od predenja, tkanja ili pletenja u vlaknasto stanje u svrhu ponovne uporabe u proizvodnji tekstila
- drugi otpad
- Lanena kudjelja i otpad
- Kudjelja i otpad (uključujući otpad prede i sirovine koje se dobivaju pretvaranjem otpada od predenja, tkanja ili pletenja u vlaknasto stanje u svrhu ponovne uporabe u proizvodnji tekstila) prave konoplje (*Cannabis sativa* L.)
- Kudjelja i otpad (uključujući otpad prede i sirovine koje se dobivaju pretvaranjem otpada od predenja, tkanja ili pletenja u vlaknasto stanje u svrhu ponovne uporabe u proizvodnji tekstila) jute i drugih tekstilnih likovih vlakana (isključujući lan, pravu konoplju i azijski grm iz porodice kopriva latinskog imena *Boehmeria nivea*)
- Kudjelja i otpad (uključujući otpad prede i sirovine koje se dobivaju pretvaranjem otpada od predenja, tkanja ili pletenja u vlaknasto stanje u svrhu ponovne uporabe u proizvodnji tekstila) agavinih vlakana i drugih tekstilnih vlakana roda agava
- Kudjelja, kratka vlakna odvojena nakon češljanja i otpad (uključujući otpad prede i sirovine koje se dobivaju pretvaranjem otpada od predenja, tkanja ili pletenja u vlaknasto stanje u svrhu ponovne uporabe u proizvodnji tekstila) kokosovog oraha
- Kudjelja, kratka vlakna odvojena nakon češljanja i otpad (uključujući otpad prede i sirovine koje se dobivaju pretvaranjem otpada od predenja, tkanja ili pletenja u vlaknasto stanje u svrhu ponovne uporabe u proizvodnji tekstila) abake (*Manilske konoplje* ili *Musa textilis* Nee)
- Kudjelja, kratka vlakna odvojena nakon češljanja i otpad (uključujući otpad prede i sirovine koje se dobivaju pretvaranjem otpada od predenja, tkanja ili pletenja u vlaknasto stanje u svrhu ponovne uporabe u proizvodnji tekstila) azijskog grma iz porodice kopriva latinskog imena *Boehmeria nivea* i drugih biljnih tekstilnih vlakana koja nisu nigdje drugdje navedena ili uključena
- Otpad (uključujući kratka vlakna odvojena nakon češljanja, otpad prede i sirovine koje se dobivaju pretvaranjem otpada od predenja, tkanja ili pletenja u vlaknasto stanje u svrhu ponovne uporabe u proizvodnji tekstila) neprirodnih vlakana:
  - sintetičkih vlakana
  - umjetnih vlakana
  - Iznošeni odjevni predmeti ili druga iznošena tekstilna roba
  - Rabljene krpe, otpaci tanke špage, konoplja snasti, konopa i debele užadi te istrošeni tekstilni predmeti od tanke špage, konoplja snasti, konopa ili debele užadi:
  - sortirani

– ostalo

---

B3040	Gumeni otpadi Sljedeći materijali pod uvjetom da se ne miješaju s drugim otpadima: – otpad i otpaci tvrde gume (npr. ebonit) – ostali gumeni otpadi (isključujući one otpade koji su specificirani negdje drugdje)
B3050	Otpad od neobrađenog pluta i drveta: – otpad i otpaci drveta, bez obzira jesu li nagomilani u kladama, briketama, kuglicama ili sličnim oblicima – otpad pluta; drobljeno, zrnato ili mljeveno pluto
B3060	Otpadi koje nastaju u poljoprivrednoj industriji, pod uvjetom da nisu zarazni: – vinska komina (vinski talog) – sušeni i sterilizirani biljni otpad, talozi i nusproizvodi, bez obzira jesu li u obliku kuglica koje se upotrebljavaju kao životinjska hrana, a koji nisu nigdje drugdje navedeni ili uključeni – mast za štavljenje kože; ostaci nakon obrade masnih tvari ili životinjskih, ili biljnih masti – otpad kostiju i rogova, neobrađen, s odstranjenom masti, jednostavno pripremljen (ali nije izrezan i oblikovan), obrađen kiselinom ili iz kojega je odstranjena želatina – riblji otpad – ovojnice, ljuške, kožice i drugi otpad kakaa – otpad od agroprehrambene industrije isključujući nusproizvode koji zadovoljavaju nacionalne i međunarodne zahtjeve te norme za ljudsku i životinjsku potrošnju
B3070	Sljedeći otpad: – otpad ljudske kose – otpad od slame – deaktivirano vegetativno tijelo gljiva od proizvodnje penicilina koje će se upotrebljavati kao životinjska hrana
B3080	Otpadne obrezine i otpaci kože
B3090	Otpadne obrezine i drugi otpad od kože ili imitacije kože koji je neprikladan za proizvodnju kožnih predmeta i koji sadrži heksavalentne kemijske spojeve kroma ili biocide (vidi srodni navod na Popisu A, A3100)
B3100	Otpadna kožna prašina, pepeo, mulj i brašno ako sadrže heksavalentne kemijske spojeve kroma ili biocide (vidi srodni navod na Popisu A, A3090)
B3110	Otpadi od guljenja i pripreme životinjske kože koji sadrže heksavalentne kemijske spojeve kroma ili biocide, ili zarazne tvari (vidi srodni navod na Popisu A, A3110)
B3120	Otpadi koji se sastoje od boja za hranu

---

B3130      Otpadni polimer eteri i otpadni bezopasni monomer eteri koji nisu sposobni stvarati perokside

---

B3140      Otpadne pneumatske gume, isključujući one koje su namijenjene opercijama zbrinjavanja

---

*B4. Otpad koji može sadržavati ili anorganske ili organske sastojke*

---

B4010      Otpadi koji se uglavnom sastoje od vodenih, odnosno lateks boja, tinti, stvrdnutih lakova koji ne sadrže organske otopine, teške kovine ili biocide u onoj mjeri koja ih čini opasnima (vidi srodni navod na Popisu A, A4070)

---

B4020      Otpad od proizvodnje, stvaranja i uporabe smola, mlijecnog soka biljke, plastifikatora, ljepila/adheziivnih sredstava, koji nisu na popisu A, koji ne sadrže otapala i druge zagadivace u mjeri u kojoj ne pokazuju svojstva iz Priloga II., npr. vodena ljepila ili ljepila temeljena na kazeinskom škrobu, dekstrinu, celulozi, eterima, polivinil-alkoholima (vidi srodni navod na Popisu A, A3050)

---

B4030      Rabljeni fotoaparati za jednokratnu uporabu s baterijama koji nisu uključeni u Popis

---