

Na temelju članka 2. stavka 3. i članka 103. podstavka 2. Zakona o otpadu («Narodne novine», br. 178/04) Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj -----2005.godine donijela

U R E D B U
O KATEGORIJAMA, VRSTAMA I KLASIFIKACIJI OTPADA
S KATALOGOM OTPADA I LISTOM OPASNOG OTPADA

I. OPĆE 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 drugačije 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. odbačene 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 vađenja 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, kućanstava, ureda, trgovačkih djelatnosti ili dućana).
- 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. Sa 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.

Članak 4.

- (1) Na temelju kategorija iz članka 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 članka sadrži podgrupe kojima se otpad razvrstava prema procesu u kojem je nastao.
- (4) Podgrupom iz stavka 3. ovoga članka otpad se razvrstava u vrste prema dijelu procesa u kojem je nastao otpad.
- (5) Grupa otpada označava se dvoznamenkastim brojem. Taj broj označava djelatnost u

kojoj je nastao i iz koje potječe otpad.

(6) Podgrupa unutar grupe označava se četveroznamenastim brojem tako da su prve dvije znamenke toga broja istovjetne znamenkama grupe, a treća i četvrta znamenka označavaju proces u kojem je otpad nastao.

(7) Vrste otpada s obzirom na dijelove procesa nastanka unutar podgrupe označene su šesteroznamenastim brojem na način da su prve četiri znamenke istovjetne podgrupi, a peta i šesta znamenka označavaju dio procesa nastanka otpada.

Članak 5.

(1) Katalog otpada iz članka 4. stavka 1. sadrži popis djelatnosti koje generiraju (u kojima nastaje) otpad te popis otpada prema svojstvima i mjestu nastanka, a s obzirom na grupe, podgrupe i vrste otpada.

(2) Grupe, podgrupe i vrste otpada u Katalogu otpada označene su "ključnim brojem" koji je sadržajem sukladan odredbama članka 4., stavaka 5., 6. i 7. ove Uredbe.

(3) U Katalogu otpada pojedine vrste otpada označene su zvjezdicom (*). Otpad označen zvjezdicom (*) smatra se opasnim otpadom kada ispunjava uvjete iz članka 3. stavka 4. ili 6. ove Uredbe.

(4) Osim sadržaja propisanog stavkom 1. ovoga članka Katalog otpada sadrži i preporučene postupke obrade pojedinih vrsta otpada.

(5) Preporučeni postupci obrade otpada iz stavka 4. ovoga članka odnose se na otpad koji se nije mogao izbjeći i čija se korisna svojstva (materijalna ili energetska) ne mogu ponovo iskoristiti/uporabiti, a uz odgovarajuću vrstu otpada u Katalogu otpada označeni su oznakama sljedećeg značenja:

- K/F - kemijsko-fizikalni,
- B - biološki,
- T - termički,
- O - odlaganje otpada,
- K - kondicioniranje otpada,
- (+) - obrada se preporučuje.

Članak 6.

(1) Preporučeni postupci obrade otpada iz članka 5. stavka 5. ove Uredbe imaju sljedeće značenje:

- 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.
- Termički 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 slični postupci.

- Kondicioniranje otpada je priprema za određeni način zbrinjavanja i uporabe otpada, a može biti: usitnjavanje, ovlaživanje, pakiranje, odvodnjavanje, otprašivanje, očvršćivanje, 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 članka imaju drukčija kemijska, fizikalna, odnosno biološka svojstva u odnosu na otpad i otpadne tvari iz kojih su obradom nastali, te se oni u Katalogu otpada označavaju drugim ključnim brojem.

(3) Otpad i otpadne tvari koji nastaju nakon postupaka iz stavka 1. podstavka 4. ovoga članka, 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 ključni 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 označavaju novim ključnim brojem.

Članak 7.

(1) Kada je u Katalogu otpada za pojedinu vrstu otpada preporučeni postupak obrade «O» odlaganje otpada, taj postupak se provodi sukladno posebnom propisu.

(2) Kada je u Katalogu otpada za pojedinu vrstu otpada obrada preporučena oznakom (+) tada se ona provodi sukladno postupku koji je u katalogu otpada označen tom oznakom.

Članak 8.

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

(2) Popis otpada iz stavka 1. ovoga članka sadržan je u prilogima 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 članka sastavni su dio ove Uredbe.

Članak 9.

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

Članak 10.

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

Klasa:
Ur.broj:
Zagreb,

Predsjednik

dr. sc. Ivo Sanader
v. r.

Nacrt prijedloga Uredbe o vrstama, kategorijama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada

Stručno pojašnjenje odredaba Uredbe

Članak 1.

Odredbom ovoga članka uređuje se sadržaj Uredbe.

Članak 2.

U skladu s definicijom otpada iz članka 2. Zakona o otpadu, otpad je svaka tvar ili predmet određen **kategorijama otpada**, koje posjednik odbacuje, namjerava ili mora odbaciti. Utvrđivanjem kategorija otpada u uspostavlja se cjelovita definicija otpada. Otpad se razvrstava u 16 kategorija.

Kategorije otpada iz članka 2. **Q1 do Q16** su dio Direktive Vijeća o otpadu 75/442/EEC i određene su u njezinom prilogu I.

Članak 3.

Na temelju kategorija otpada Q1 do Q16 a s obzirom na svojstva kojima djeluje na zdravlje i okoliš otpad se klasificira kao: inertni, neopasni i opasni.

Članak 4. i članak 5.

Na temelju kategorija Q1 do Q16 ovisno o svojstvima i mjestu nastanka, odnosno o djeljnostima koje ga generiraju, otpad se razvrstava u dvadeset grupa (Katalog otpada). Svaka grupa otpada sadrži i podgrupe kojima se otpad razvrstava ovisno o procesu u kojem je nastao. Podgrupe se dalje dijele **na vrste otpada** prema dijelu procesa u kojemu je nastao.

Članak 6. i članak 7.

Katalog otpada je identičan listi otpada iz Europske direktive (Odluke Vijeća) Commission Decision 2000/532/EC, osim dijela u kojem se nalaze **preporučeni postupci obrade**. Preporučeni postupci obrade su pojašnjeni u članku 6. Uredbe.

Preporučeni postupci obrade odnose se na otpad koji se nije mogao izbjeći i čija se korisna svojstva (materijalna i energetska) ne mogu ponovo iskoristiti/uporabiti.

Kada je u Katalogu otpada za pojedinu vrstu otpada preporučen način obrade označen oznakom (+) tada se ona mora provesti sukladno postupku koji je u katalogu otpada označen tom oznakom.

Članak 8.

Ova Uredba određuje liste otpada koje se primjenjuju samo prilikom prekograničnog prometa otpada. Liste otpada su Zeleni popis otpada, Žuti popis otpada, Crveni popis otpada, Popis A i Popis B.

Prilog I.

Opasni otpad je otpad određen kategorijama (generičkim tipovima) sastavljenim u skladu s njihovom prirodom ili aktivnošću koja ih proizvodi. Prilog I ove Uredbe je identičan Annex-u I Direktive Vijeća 91/689/EEC o opasnom otpadu.

Podijeljen je u tri dijela:

Točka 1. Prvi dio sadrži Kategorije i/ili osnovne generičke vrste opasnog otpada definirane na osnovu njihovih svojstava i/ili aktivnosti u kojima nastaje

podijeljen je na 1A. – Otpad koji pokazuje jedno od svojstava navedenih u Prilogu III. i 1.B – Otpad koji sadrži jedan od sastojaka navedenih u Točki 2. ovog priloga i koji pokazuje jedno od svojstava navedenih u Prilogu II.

Točka 2. Sastojci otpada iz točke 1.B koji ih čine opasnim ako imaju svojstva opisana u Prilogu II.

Prilog II.

Sadrži popis svojstava otpada H1 do H13 koja ga čine opasnim iz Annex III. Direktive Vijeća o opasnom otpadu (Council Directive 91/689/EEC on Hazardous Waste).

R oznake su u skladu s EU Direktivom - Directive 67/548/EEC on the approximation of the laws, regulations and administrative provisions relating to the classification and labeling of dangerous substances. Granične vrijednosti koncentracija opasnih tvari su u skladu s EU Direktivom – Directive 88/379/EEC

Prilog III.

Prilog III. ove Uredbe sadrži liste otpada i primjenjuje se samo prilikom prekograničnog prometa otpada. Liste otpada su Zeleni popis otpada, Žuti popis otpada, Crveni popis otpada, Popis A i Popis B.

Svi popisi su identični popisima (listama) iz Council regulation on the supervision and control of shipments of waste within, into and out of European Community 259/93. Popisi A i B također se nalaze u propisima Baselske konvencije.

Popis A se nalazi se u Dodatku VIII Baselske konvencije (List A-Annex VIII) i sadrži popis otpada koji se klasificira kao opasan za potrebe Baselske konvencije.

Popis B se nalazi u Dodatku IX Baselske konvencije (List B-Annex IX) i sadrži popis neopasnog otpada koji nije pokriven zabranom izvoza u države koje nisu potpisnice Baselske konvencije (tzv. Basel Ban-zabrana izvoza opasnog otpada iz države potpisnice Baselske konvencije u državu koja nije potpisnica).

Činjenica da se otpad nalazi na popisu B ne svrstava ga u neopasni ako sadrži jedno od opasnih svojstava iz Dodatka II. ove Uredbe.

KATALOG OTPADA

Uvod

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

1. Identificirati djelatnosti koje generiraju otpad u grupama 01 do 12 ili 17 do 20 i identificirati odgovarajući šestoznamenkasti ključni broj otpada (isključujući ključne 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 fizičko-kemijske obrade metala), 11 (anorganski otpad koji sadrži metale od kemijske površinske obrade i zaštite metala) i 08 (otpad od primjene premaza) ovisno o različitim stupnjevima proizvodnje.

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

2. Ako se ne može indentificirati ključni 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 ključnih brojeva ne odgovara, otpad je potrebno identificirati u grupi 16.

4. Ako traženi otpad nije ni u grupi 16, mora se koristiti ključni broj sa znamenkama 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 fizičkog i kemijskog obrađivanja 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 ploča 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 pirolitičke 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 termičkih procesa
11 00 00	Otpad koji potječe od kemijske površinske obrade i zaštite metala; hidrometalurgije neželjeznih metala
12 00 00	Otpad od oblikovanja i površinske fizičko-kemijske obrade metala i plastike
13 00 00	Otpadna ulja i otpad od tekućih 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	Građevinski otpad i otpad od rušenja objekata (uključujući i otpad od iskapanja 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 potječe 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 (otpad iz domaćinstava, trgovine, zanatstva i slični otpad iz proizvodnih pogona i institucija), uključujući odvojeno prikupljene frakcije

KLJUČNI 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 FIZIČKOG I KEMIJSKOG OBRADIVANJA RUDA				
01 01	otpad od iskopavanja ruda				
01 01 01	otpad od iskopavanja željezonosnih ruda				+
01 01 02	otpad od iskopavanja neželjezonosnih ruda				+
01 03	otpad od fizičke i kemijske prerade željezonosnih ruda				
01 03 04*	<i>kiseli otpad od prerade sulfidne rude</i>	+			
01 03 05*	<i>ostali otpad koji sadrže opasne tvari</i>	+			
01 03 06	otpad koji nisu naveden pod 01 03 04 i 01 03 05				K
01 03 07*	<i>druge vrste otpada koji sadrži opasne tvari i koji je nastao od fizičke i kemijske obrade željezonosnih ruda</i>	+			
01 03 08	sitni i praškasti otpad koji nije naveden pod 01 03 07				K
01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje glinice različit od otpada navedenog pod 01 03 07	+			K
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				K

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
01 04	otpad od fizičke i kemijske prerade neželjezonosnih ruda				
01 04 07*	<i>otpad od fizičke i kemijske obrade neželjezonosnih ruda koji sadrži opasne tvari</i>	+			
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 način				+
01 05	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja				
01 05 04	isplaćni muljevi koji sadrže slatku vodu i otpad				K
01 05 05*	<i>isplaćni muljevi koji sadrže ulje i otpad</i>		K	+	K
01 05 06*	<i>isplaćni muljevi koji sadrže opasne tvari</i>	+		+	K
01 05 07	isplaćni muljevi koji sadrže barit i otpad koji nije naveden pod 01 05 05 i 01 05 06				K

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
01 05 08	isplačni 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 način				K
02	OTPAD IZ POLJODJELSTVA, VRTLARSTVA, PROIZVODNJE VODENIH KULTURA, ŠUMARSTVA, LOVA I RIBARSTVA, PRIPREMANJA HRANE I PRERADE				
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*	<i>otpad od kemikalija koje se koriste u poljodjelstvu a koji sadrži opasne tvari</i>	+		+	
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 način				K

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
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 način			K	K
02 03	otpad od pripremanja i prerade voća, povrća, žitarica, jestivih ulja, kakaa, kave, čaja 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 način			K	K

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
02 04	otpad od proizvodnje šećera				
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 način				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 način		K		K
02 06	otpad iz pekarske i slastičarske 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 način		K		K

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
02 07	otpad od proizvodnje alkoholnih i bezalkoholnih pića (isključujući kavu, čaj i kakao)				
02 07 01	otpad od ispiranja, čišćenja i mehaničke 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 način				K
03	OTPAD OD PRERADE DRVETA I PROIZVODNJE PLOČA I NAMJEŠTAJA, CELULOZE, PAPIRA I KARTONA				
03 01	otpad od prerade drveta i proizvodnje ploča i namještaja				
03 01 01	otpadna kora i pluto		+	+	+
03 01 04*	<i>piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverice i furnir koji sadrže opasne tvari</i>	+		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 način				K

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
03 02	otpad od zaštite drveta				
<i>03 02 01*</i>	<i>nehalogenirana organska sredstva za zaštitu drveta</i>	+		+	
<i>03 02 02*</i>	<i>organo-klorna sredstva za zaštitu drveta</i>	+		+	
<i>03 02 03*</i>	<i>organo-metalna sredstva za zaštitu drveta</i>	+		+	
<i>03 02 04*</i>	<i>anorganska sredstva za zaštitu drveta</i>	+			
<i>03 02 05*</i>	<i>ostala sredstva za zaštitu drva koja sadrže opasne tvari</i>	+			
03 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				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 tekućine za kuhanje)	+		+	
03 03 05	muljevi od obezbojenja kod recikliranja papira			K	K
03 03 07	mehanički 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 efluenta na mjestu nastanka koji nisu navedeni pod 03 03 10			K	K
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				K

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
04	OTPAD IZ KOŽARSKE, KRZNARSKE I TEKSTILNE INDUSTRIJE				
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 krečenja sirove kože	+		K	
04 01 03*	otpad od odmašćivanja koji sadrži otapala bez tekuće faze		K	K	
04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	+			K
04 01 05	tekućine 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 način			+	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 neprerađenih tekstilnih vlakana			+	+
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana			+	+
04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				K

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
05	OTPAD OD PRERADE NAFTE, PROČIŠĆAVANJA PRIRODNOG PLINA I PIROLITIČKE OBRADE UGLJENA				
05 01	otpad od prerade nafte				
05 01 02*	<i>muljevi od odsoljavanja</i>	+	K	K	K
05 01 03*	<i>talozi iz spremnika</i>	+		+	
05 01 04*	<i>kiseli muljevi iz alkilacije</i>	+		+	
05 01 05*	<i>razlivena nafta</i>	+		+	K
05 01 06*	<i>zauljeni muljevi od održavanja uređaja i opreme</i>			+	K
05 01 07*	<i>kiseli katrani</i>	+		+	
05 01 08*	<i>ostali katrani</i>	+		+	
05 01 09*	<i>muljevi od obrade efluenata na mjestu nastanka koji sadrže opasne tvari</i>	+		+	
05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu nastanka koji nisu navedeni pod 05 01 09			+	K
05 01 11*	<i>otpad od uporabe baza u procesu pročišćavanja nafte</i>	+		+	
05 01 12*	<i>ulja koja sadrže kiseline</i>	+		+	
05 01 13	muljevi od pripreme napojne vode za kotlove				K
05 01 14	otpad od kolona za hlađenje			+	K
05 01 15*	<i>istrošena glina za filtraciju</i>			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

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
05 06	otpad od pirolitičke obrade ugljena				
<i>05 06 01*</i>	<i>kiseli katrani</i>	+		K	K
<i>05 06 03*</i>	<i>ostali katrani</i>	+		K	K
<i>05 06 04</i>	<i>otpad iz kolona za hlađenje</i>			K	K
<i>05 06 99</i>	<i>otpad koji nije specificiran na drugi način</i>			K	K
05 07	otpad od pročišćavanja i transporta prirodnog plina				
<i>05 07 01*</i>	<i>otpad koji sadrži živu</i>	+			K
<i>05 07 02</i>	<i>otpad koji sadrži sumpor</i>			K	K
<i>05 07 99</i>	<i>otpad koji nije specificiran na drugi način</i>			K	K
06	OTPAD IZ ANORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESA				
06 01	otpad iz proizvodnje, formulacije, dobave i uporabe (PFDU) kiselina				
<i>06 01 01*</i>	<i>sulfatna i sulfitna kiselina</i>	+			
<i>06 01 02*</i>	<i>kloridna kiselina</i>	+			
<i>06 01 03*</i>	<i>fluoridna kiselina</i>	+			
<i>06 01 04*</i>	<i>fosfatna kiselina i fosforasta kiselina</i>	+			
<i>06 01 05*</i>	<i>nitratna i nitritna kiselina</i>	+			
<i>06 01 06*</i>	<i>ostale kiseline</i>	+			
<i>06 01 99</i>	<i>otpad koji nije specificiran na drugi način</i>				K

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
06 02	otpad iz PFDU lužina				
<i>06 02 01*</i>	<i>kalcij hidroksid</i>	+			K
<i>06 02 02*</i>	<i>amonij hidroksid</i>	+			
<i>06 02 03*</i>	<i>natrij i kalij hidroksid</i>	+			K
<i>06 02 04*</i>	<i>ostale lužine</i>	+			K
06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	+			K
06 03	otpad iz PFDU soli i njihovih otopina i metalnih oksida				
<i>06 03 11*</i>	<i>krute soli i otopine koje sadrže cijanide</i>	+			
<i>06 03 13*</i>	<i>krute soli i otopine koje sadrže teške metale</i>	+			K
06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11 i 06 03 13	+			K
<i>06 03 15*</i>	<i>metalni oksidi koji sadrže teške metale</i>	+			K
06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15	+			K
06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				K
06 04	otpad koji sadrži metale i koji nije naveden u 06 03				
<i>06 04 03*</i>	<i>otpad koji sadrži arsen</i>	+			
<i>06 04 04*</i>	<i>otpad koji sadrži živu</i>	+			
<i>06 04 05*</i>	<i>otpad koji sadrži ostale teške metale</i>	+			
06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				K

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
06 05	muljevi od obrade otpadnih voda u pogonu				
<i>06 05 02*</i>	<i>muljevi od obrade otpadnih voda u pogonu koji sadrže opasne tvari</i>	+			
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				
<i>06 06 02*</i>	<i>otpad koji sadrži opasne sulfide</i>	+			
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 način	+			K
06 07	otpad od PFDU halogena i kemijskih procesa sa halogenima				
<i>06 07 01*</i>	<i>otpad od elektrolize koji sadrži azbest</i>				K
<i>06 07 02*</i>	<i>aktivni ugljen od proizvodnje klora</i>			K	
<i>06 07 03*</i>	<i>mulj barijevog sulfata koji sadrži živu</i>	+			K
<i>06 07 04*</i>	<i>otopine i kiseline, kao primjerice kontaktna kiselina</i>	+			
06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	+			K
06 08	otpad od PFDU silicija i silicijevih spojeva				
<i>06 08 02*</i>	<i>otpad koji sadrži opasne klorsilane</i>	+			
06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				+

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
06 09	otpad od PFDU fosfornih kemikalija i kemijskih procesa sa fosforom				
06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor				K
06 09 03*	<i>otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija koji sadrži opasne tvari ili je kontaminiran opasnim tvarima</i>	+			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 način				K
06 10	otpad od PFDU dušikovih kemikalija, dušičnih kemijskih procesa i proizvodnje gnojiva				
06 10 02*	<i>otpad koji sadrži opasne tvari</i>	+			
06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				+
06 11	otpad iz proizvodnje anorganskih pigmenata i zamućivača				
06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan dioksida				+
06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				+
06 13	otpad od ostalih anorganskih kemijskih procesa koji nisu specificirani na drugi način				
06 13 01*	<i>anorganski proizvodi za zaštitu bilja,, sredstva za zaštitu drveta i drugi biocidi</i>	+			
06 13 02*	<i>istrošeni aktivni ugljen (osim 06 07 02)</i>	+		K	
06 13 03	ugljeno crnilo			K	
06 13 04*	<i>otpad iz prerade azbesta</i>	+			K
06 13 05*	<i>čađa</i>			+	
06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način			+	K

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
07	OTPAD IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESA				
07 01	otpad iz proizvodnje, formulacija, dobave i uporabe (PFDU) baznih organskih kemikalija				
07 01 01*	vodene tekućine za ispiranje i matični lugovi	+	+	+	
07 01 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi	+		+	
07 01 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matični 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 kolači, istrošeni apsorbensi			+	K
07 01 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbensi			+	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 način			+	K
07 02	otpad od PFDU plastike, sintetičke gume i umjetnih vlakana				
07 02 01*	vodene tekućine za ispiranje i matični lugovi	+		+	
07 02 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi	+		+	
07 02 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matični 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 kolači, istrošeni apsorbensi			+	K
07 02 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbensi			+	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			+	+

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
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 način			+	K
07 03	otpad od PFDU organskih boja i pigmenata (isključujući 06 11)				
07 03 01*	vodene tekućine za ispiranje i matični lugovi	+	+	+	
07 03 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i	+		+	

	<i>matični lugovi</i>				
07 03 04*	<i>ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi</i>	+		+	
07 03 07*	<i>halogenirani ostaci reakcija i destilacija</i>	+		+	
07 03 08*	<i>ostali talozi i ostaci reakcija i destilacija</i>			+	
07 03 09*	<i>halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi</i>			+	
07 03 10*	<i>ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi</i>			+	
07 03 11*	<i>muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari</i>	+		+	
07 03 12	<i>muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 03 11</i>			+	K
07 03 99	<i>otpad koji nije specificiran na drugi način</i>			+	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*	<i>vodene tekućine za ispiranje i matični lugovi</i>	+		+	
07 04 03*	<i>organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi</i>	+		+	
07 04 04*	<i>ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi</i>	+		+	
07 04 07*	<i>halogenirani ostaci reakcija i destilacija</i>			+	K
07 04 08*	<i>ostali talozi i ostaci od reakcija i destilacija</i>			+	K
07 04 09*	<i>halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi</i>			+	K
Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
07 04 10*	<i>ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi</i>			+	K
07 04 11*	<i>muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari</i>			+	K
07 04 12	<i>muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 04 11</i>			+	K
07 04 13*	<i>kruti otpad koji sadrži opasne tvari</i>	+		+	K
07 04 99	<i>otpad koji nije specificiran na drugi način</i>			+	K
07 05	otpad od PFDU farmaceutika				
07 05 01*	<i>vodene tekućine za ispiranje i matični lugovi</i>	+	+	+	
07 05 03*	<i>organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi</i>	+		+	
07 05 04*	<i>ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matični lugovi</i>	+		+	
07 05 07*	<i>halogenirani ostaci od reakcija i destilacija</i>	+		+	K
07 05 08*	<i>ostali talozi i ostaci od reakcija i destilacija</i>			+	K
07 05 09*	<i>halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi</i>			+	K
07 05 10*	<i>ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi</i>			+	K
07 05 11*	<i>muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari</i>			+	K
07 05 12	<i>muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11</i>	+	+	+	K
07 05 13*	<i>kruti otpad koji sadrži opasne tvari</i>				
07 05 14	<i>kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13</i>				
07 05 99	<i>otpad koji nije specificiran na drugi način</i>			+	K
07 06	otpad od PFDU masti, ulja, sapuna, detergenata,				

sredstava za dezinfekciju i kozmetičkih sredstava					
07 06 01*	vodene 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 kolači, istrošeni apsorbenzi			+	K
Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
07 06 10*	ostali filtarski kolači, 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	otpad koji nije specificiran na drugi način			+	K
07 07	otpad od PFDU specijalnih/finih kemikalija i kemijskih proizvoda koji nisu specificirani na drugi način				
07 07 01*	vodene 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 kolači, istrošeni apsorbenzi			+	K
07 07 10*	ostali filtarski kolači, 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	otpad 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			+	

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
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 način			+	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 način				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	+		+	

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
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 način			+	K
08 04	otpad iz PFDU ljepila i sredstava za brtvljenje (uključujući 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 tekući otpad koji sadrži ljepljiva ili sredstva za brtvljenje koja sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	+			
08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepljiva 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 način			+	K
08 05	otpad koji nije specificiran na drugi način pod 08				
08 05 01*	otpadni izocijanti	+			

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
09	OTPAD IZ FOTOGRAFSKE INDUSTRIJE				
09 01	otpad iz fotografske industrije				
09 01 01*	razvijajući i aktivatori na vodenoj osnovi	+			
09 01 02*	razvijajući za offset ploče na vodenoj osnovi	+			
09 01 03*	razvijajući 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 potječe 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 tekući 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 način	+			K

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
10	OTPAD IZ TERMIČKIH PROCESA				
10 01	otpad iz termoelektrana i ostalih uređaja za spaljivanje (osim 19)				
10 01 01	pepeo i šljaka sa rešetki ložišta, šljaka i prašina iz kotlovnica (osim prašine iz kotlovnica navedene pod 10 01 04)				+
10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena				K
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drva				K
10 01 04*	lebdeći 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*	lebdeći pepeo od emulgiranih ugljikovodika koji se koriste kao gorivo				K
10 01 14*	šljaka sa rešetki ložišta, šljaka i prašina iz kotlovnica od suspaljivanja koje sadrže opasne tvari				K
10 01 15	šljaka sa rešetki ložišta, šljaka i prašina iz kotlovnica od suspaljivanja koji nisu navedeni pod 10 01 14				+
10 01 16*	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji sadrži opasne tvari				K
10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16				K
10 01 18*	otpad od čišćenja plina koji sadrži opasne tvari				
10 01 19	otpad od čišćenja 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 čišćenja kotla koji sadrže opasne tvari				K
10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22				K
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

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
10 02	otpad iz industrije željeza i čelika				
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*	<i>muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji sadrže opasne tvari</i>	+			K
10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 02 13				K
10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači				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*	<i>šljaka iz primarne proizvodnje</i>	+			+
10 03 05	otpadna glinica				+
10 03 08*	<i>šljake iz sekundarne proizvodnje koje sadrže soli</i>	+			K
10 03 09*	<i>crne strugotine iz sekundarne proizvodnje</i>	+			K
10 03 15*	<i>plivajuća pjena/šljaka koja je zapaljiva ili koja u dodiru s vodom ispušta zapaljive plinove u opasnim količinama</i>	+			K
10 03 16	plivajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15				+
10 03 17*	<i>otpad od proizvodnje anoda koji sadrži katran</i>			+	K
10 03 18	otpad od proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17			+	+
10 03 19*	<i>prašina iz dimnog plina koja sadrži opasne tvari</i>	+			K
10 03 20	prašina iz dimnog plina koja nije navedena po 10 03 19				K
10 03 21*	<i>ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koja sadrži opasne tvari</i>	+			K
10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koja nije navedena pod 10 03 21				K

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
10 03 23*	<i>kruti otpad od obrade plina koji sadrži opasne tvari</i>	+			K
10 03 24	kruti otpad od obrade plina koji nije naveden pod 10 03 23				+
10 03 25*	<i>muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji sadrže opasne tvari</i>	+			K
10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 02 25				K
10 03 27*	<i>otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje</i>	+		+	
10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 02 27				K
10 03 29*	<i>otpad od obrade šljake koja sadrži sol i crnih strugotina a koji sadrži opasne tvari</i>	+			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*	<i>troska iz primarne i sekundarne proizvodnje</i>	+			+
10 04 02*	<i>šljaka i nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje</i>	+			K
10 04 03*	<i>kalcij arsenat</i>	+			K
10 04 04*	<i>prašina iz dimnih plinova</i>				K
10 04 05*	<i>ostale čestice i prašina</i>				K
10 04 06*	<i>kruti otpad od čišćenja plina</i>				K
10 04 07*	<i>muljevi i filtarski kolači od čišćenja plina</i>				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 čestice i prašina				K
10 05 05*	kruti otpad od obrade plina	+			K

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
10 05 06*	muljevi i filtarski kolači 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 nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama	+			
10 05 11	šljaka i nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10				+
10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				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 čestice i prašina				K
10 06 06*	kruti otpad od obrade plina	+			K
10 06 07*	muljevi i filtarski kolači 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 način				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 čestice i prašina				K
10 07 05	muljevi i filtarski kolači 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 način				K
Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
10 08	otpad iz metalurgije ostalih obojenih metala				
10 08 04	čestice i prašina				K
10 08 08*	troska iz primarne i sekundarne proizvodnje koja sadrži	+			K

	<i>sol</i>				
10 08 09	ostala troska				+
10 08 10*	<i>šljaka i nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama</i>	+			
10 08 11	šljaka i nečista 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*	<i>prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari</i>	+			K
10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15				K
10 08 17*	<i>muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova koji sadrže opasne tvari</i>	+			K
10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova koji nisu navedeni pod 10 08 17				K
10 08 19*	<i>otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje</i>			+	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 čelika				
10 09 03	troska iz ljevačke ili visoke peći				+
10 09 05*	<i>nekorišteni ljevački pijesak i kalupi koji sadrže opasne tvari</i>	+			K
10 09 06	nekorišteni ljevački pijesak i kalupi koji nisu navedeni pod 10 09 05				+
10 09 07*	<i>korišteni ljevački pijesak i kalupi koji sadrže opasne tvari</i>	+			K
10 09 08	korišteni ljevački pijesak i kalupi koji nisu navedeni pod 10 09 07				+
10 09 09*	<i>prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari</i>	+			K
10 09 10*	<i>prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09</i>	+			K
10 09 11*	<i>ostale čestice koje sadrže opasne tvari</i>	+			K
10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11				K

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
10 09 13*	<i>otpadna veziva koja sadrže opasne tvari</i>	+			K
10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13				K
10 09 15*	<i>otpad od agensa za indicaciju pukotina koji sadrži opasne tvari</i>	+			
10 09 16*	<i>otpad od agensa za indicaciju pukotina koji nije naveden pod 10 09 15</i>	+			
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*	<i>nekorišteni ljevački pijesak i kalupi koji sadrže opasne tvari</i>	+			K
10 10 06	nekorišteni ljevački pijesak i kalupi koji nisu navedeni pod 10 10 05				+
10 10 07*	<i>korišteni ljevački pijesak i kalupi koji sadrže opasne tvari</i>	+			K
10 10 08	korišteni ljevački 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 čestice koje sadrže opasne tvari	+			K
10 10 12	ostale čestice 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 indikaciju pukotina koji sadrži opasne tvari	+			
10 10 16*	otpad od agensa za indikaciju pukotina koji nije naveden pod 10 10 15	+			
10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				K
Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
10 11	otpad od proizvodnje stakla i proizvoda od stakla				
10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla				K
10 11 05	čestice 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 česticama 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 pliova 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 kolači od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari	+			K
10 11 18	muljevi i filtarski kolači 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 način				+
10 12	otpad od proizvodnje keramičke robe, cigle, pločica i građevinskog materijala				
10 12 01	otpad od pripreme mješavina prije pečenja				+
10 12 03	čestice i prašina				K
10 12 05	muljevi i filtarski kolači 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

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
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 hidratizacije vapna				+
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12 i 10 13 13)				K
10 13 07	muljevi i filtarski kolači 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 čišćenja plina koji sadrži živu	+			

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
11	OTPAD KOJI POTJEČE OD KEMIJSKE POVRŠINSKE OBRAD E I ZAŠTITE METALA; HIDROMETALURGIJA NEŽELJEZNIH METALA				
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 kolači koji sadrže opasne tvari	+			K
11 01 10	muljevi i filtarski kolači koji nisu navedeni pod 11 01 09				K
11 01 11*	vodne tekućine za ispiranje koje sadrže opasne tvari	+			
11 01 12	vodne tekućine 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 odmaščivanja koji nije naveden pod 11 01 13			+	K
11 01 15*	eluat i muljevi iz membranskih sustava ili sustava ionskih izmjenjivača koji sadrže opasne tvari	+			K
11 01 16*	zasićene ili potrošene smole ionskih izmjenjivača	+		+	K
11 01 98*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	+			K
11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				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 način				K

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
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 cinčanja				
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 način				+
12	OTPAD OD MEHANIČKOG OBLIKOVANJA TE FIZIČKE I MEHANIČKE POVRŠINSKE OBRADU METALA I PLASTIKE				
12 01	otpad od oblikovanja te fizičke i mehaničke obrade metala i plastike				
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo				+
12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo				K
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala				+
12 01 04	prašina i čestice 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	+		+	
-----------	--------------------------	---	--	---	--

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
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 tekućine za ispiranje	+			
12 03 02*	otpad od odmašćivanja parom	+		K	
13	OTPADNA ULJA I OTPAD OD TEKUĆIH 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-e ¹	+		+	
13 01 04*	klorirane emulzije	+		K	
13 01 05*	neklorirane emulzije	+		K	
13 01 09*	klorirana hidraulična ulja na bazi mineralnih ulja			+	
Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
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			+	

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

13 03	otpadna izolacijska ulja i ulja za prijenos topline				
<i>13 03 01*</i>	<i>izolacijska ulja ili ulja za prijenos topline koja sadrže PCB-e</i>	+		K	
<i>13 03 06*</i>	<i>klorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi mineralnih ulja</i>			+	
<i>13 03 07*</i>	<i>neklorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi mineralnih ulja</i>			+	
<i>13 03 08*</i>	<i>sintetska izolacijska ulja i ulja za prijenos topline</i>			+	
<i>13 03 09*</i>	<i>biorazgradiva izolacijska ulja i ulja za prijenos topline</i>		+	+	
<i>13 03 10*</i>	<i>ostala izolacijska ulja i ulja za prijenos topline</i>			+	
13 04	ulja sa dna plovila				
<i>13 04 01*</i>	<i>ulja sa dna plovila iz riječne plovidbe</i>			K	
<i>13 04 02*</i>	<i>ulja sa dna plovila iz kanala u pristaništima</i>			K	
<i>13 04 03*</i>	<i>ulja sa dna plovila od ostalih navigacija</i>			K	

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
13 05	sadržaj iz odvajča ulje/voda				
<i>13 05 01*</i>	<i>krute tvari iz pješčanih komora i odvajča ulje/voda</i>				K
<i>13 05 02*</i>	<i>muljevi iz odvajča ulje/voda</i>			K	K
<i>13 05 03*</i>	<i>muljevi iz ulaznog okna</i>			K	K
<i>13 05 06*</i>	<i>ulje iz odvajča ulje/voda</i>			+	
<i>13 05 07*</i>	<i>zauljena voda iz odvajča ulje/voda</i>			K	
<i>13 05 08*</i>	<i>mješavine otpada iz pješčanih komora i odvajča ulje/voda</i>			K	K
13 07	otpad od tekućih goriva				
<i>13 07 01*</i>	<i>loživo ulje i diesel gorivo</i>			+	
<i>13 07 02*</i>	<i>benzin</i>			+	
<i>13 07 03*</i>	<i>ostala goriva (uključujući mješavine)</i>			+	
13 08	zauljeni otpad koji nije specificiran na drugi način				
<i>13 08 01*</i>	<i>muljevi ili emulzije iz odsoljivača</i>				
<i>13 08 02*</i>	<i>ostale emulzije</i>	+		K	K
<i>13 08 99*</i>	<i>otpad koji nije na drugi način specificiran</i>	+		K	K
		+		K	K

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
14	OTPAĐ 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				
<i>14 06 01*</i>	<i>kloro-fluorouglikovodici, HCFC, HFC</i>	+		K	
<i>14 06 02*</i>	<i>ostala halogenirana otapala i mješavine otapala</i>	+		K	
<i>14 06 03*</i>	<i>ostala otapala i mješavine otapala</i>	+		+	
<i>14 01 04*</i>	<i>muljevi ili kruti otpad koji sadrži halogenirana otapala</i>	+		K	
<i>14 01 05*</i>	<i>muljevi ili kruti otpad koji sadrži ostala otapala</i>			+	
15	OTPADNA AMBALAŽA; APSORBENSI, TKANINE I SREDSTVA ZA BRISANJE I UPIJANJE, FILTARSKI MATERIJALI I ZAŠTITNA ODJEĆA KOJA NIJE SPECIFICIRANA NA DRUGI NAČIN				
15 01	ambalaža (uključujući odvojeno skupljani komunalni ambalažni otpad)				
<i>15 01 01</i>	<i>ambalaža od papira i kartona</i>			+	+
<i>15 01 02</i>	<i>ambalaža od plastike</i>			+	+
<i>15 01 03</i>	<i>ambalaža od drveta</i>		+	+	
<i>15 01 04</i>	<i>ambalaža od metala</i>			+	+
<i>15 01 05</i>	<i>višeslojna (kompozitna) ambalaža</i>			+	+
<i>15 01 06</i>	<i>miješana ambalaža</i>			+	+
<i>15 01 07</i>	<i>staklena ambalaža</i>			+	+
<i>15 01 09</i>	<i>tekstilna ambalaža</i>			+	+
<i>15 01 10*</i>	<i>ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima</i>			+	+
<i>15 01 11*</i>	<i>metalna ambalaža koja sadrži opasne čvrste porozne materijale (na pr. azbest), uključujući prazne tlačne posude</i>	+			K

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
15 02	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine i sredstva za brisanje i upijanje i zaštitna odjeća				
<i>15 02 02*</i>	<i>apsorbensi, filtarski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu na drugi način specificirani), tkanine i sredstva za brisanje i upijanje i zaštitna odjeća onečišćena opasnim tvarima</i>	+		+	
<i>15 02 03</i>	<i>apsorbensi, filtarski materijali, tkanine i sredstva za brisanje i upijanje i zaštitna odjeća koja nije navedena pod 15 02 02</i>			+	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)				
<i>16 01 03</i>	<i>otpadne gume</i>			+	+
<i>16 01 04*</i>	<i>otpadna vozila</i>			+	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 (na pr. zračni jastuci)	+			K
16 01 11*	kočne obloge koje sadrže azbest				K
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11				+
16 01 13*	tekućine za kočnice	+		+	
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			+	+

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
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-fluorouglikovodike, HCFC, HFC	+		+	
16 02 12*	stara oprema koja sadrži slobodni azbest				K
16 02 13*	stara oprema koja sadrži opasne komponente ² koje nisu navedene pod 16 02 09 to 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 izvađene iz stare opreme	+		+	K
16 02 16	opasne komponente izvađene 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

² Opasne komponente iz električne i 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.

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
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 odbačene 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*	odbačene anorganske kemikalije koje se sastoje od ili sadrže opasne tvari	+			
16 05 08*	odbačene organske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	+		+	
16 05 09	odbačene 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	+			
Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
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,	+			

	<i>rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07)</i>				
16 08 02*	<i>istrošeni katalizatori koji sadrže opasne prijelazne kovine³ ili spojeve opasnih prijelaznih kovina</i>	+			K
16 08 03	<i>istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne kovine ili spojeve prijelaznih kovina a koji nisu specificirani na drugi način</i>	+			K
16 08 04	<i>istrošeni katalizatori iz lebdećeg sloja za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07)</i>	+		K	
16 08 05*	<i>istrošeni katalizatori koji sadrže fosforu kiselinu</i>	+			
16 06 06*	<i>istrošene tekućine korištene kao katalizatori</i>	+			
16 08 07*	<i>istrošeni katalizatori onečišćeni/kontaminirani opasnim tvarima</i>	+			K
16 09	oksidirajuće tvari				
16 09 01*	<i>permanganati, na pr. kalijev permanganat</i>	+			
16 09 02*	<i>kromati, na pr. kalijev kromat, kalijev ili natrijev dikromat</i>	+			
16 09 03*	<i>peroksidi, na pr. vodikov peroksid</i>	+			
16 09 04*	<i>Oksidirajuće tvari koje nisu specificirane na drugi način</i>	+			
Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
16 10	vodeni tekući otpad namijenjen za obradu izvan mjesta nastanka				
16 10 01*	<i>vodeni tekući otpad koji sadrži opasne tvari</i>	+			
16 10 02	<i>vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01</i>	+		+	
16 10 03*	<i>vodeni koncentracije koji sadrže opasne tvari</i>	+			
16 10 04	<i>vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03</i>	+		+	
16 11	otpadne obloge i vatrostalni otpad				
16 11 01*	<i>obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa na bazi ugljika koji sadrži opasne tvari</i>	+			K
16 11 02	<i>Obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa na bazi ugljika koji nije naveden pod 16 11 01</i>				+
16 11 03*	<i>ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa koji sadrže opasne tvari</i>	+			K
16 11 04	<i>ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa koji nisu navedeni pod 16 11 03</i>				+
16 11 05*	<i>ostale obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa koji sadrže opasne tvari</i>	+			K
16 11 06	<i>ostale obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa koji nisu navedeni pod 16 11 05</i>				+

³ 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.

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
17	GRAĐEVINSKI OTPAD I OTPAD OD RUŠENJA OBJEKATA (UKLJUČUJUĆI ISKOPANU ZEMLJU S ONEČIŠĆENIH/KONTAMINIRANIH LOKACIJA)				
17 01	beton, opeka, crijep/pločice i keramika				
17 01 01	Beton				+
17 01 02	Opeka				+
17 01 03	crijep/pločice i keramika				+
17 01 04	građevinski materijali na bazi gipsa				+
17 01 06*	<i>mješavine ili odvojene frakcije betona, opeke, crijepa/pločica i keramike koje sadrže opasne tvari</i>	+			K
17 01 07	mješavine betona, opeke, crijepa/pločica 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*	<i>staklo, plastika i drvo koji sadrže ili su onečišćeni opasnim tvarima</i>	+		+	
17 03	mješavine bitumena, ugljeni katran i proizvodi koji sadrže katran				
17 03 01*	<i>mješavine bitumena koje sadrže katran iz ugljena</i>	+		+	
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01			+	
17 03 03*	<i>katran iz ugljena i proizvodi koji sadrže katran</i>			+	

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
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 čelik	+		+	
17 04 06	Kositar	+		+	
17 04 07	miješani metali			+	
17 04 09*	<i>metalni otpad onečišćen opasnim tvarima</i>	+		+	
17 04 10*	<i>kabelski vodiči koji sadrže ulje, ugljeni katran i druge opasne tvari</i>	+		+	
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10			+	+

17 05	zemlja (uključujući iskopanu zemlju s onečišćenih/kontaminiranih lokacija), kamenje i iskop od rada bagera				
<i>17 05 03*</i>	<i>zemlja i kamenje koji sadrže opasne tvari</i>	+		+	K
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03				+
<i>17 05 05*</i>	<i>iskopana zemlja od rada bagera koja sadrži opasne tvari</i>	+		+	
17 05 06	iskopana zemlja koja nije navedena pod 17 05 05				+
<i>17 05 07*</i>	<i>šljunak koji sadrži opasne tvari</i>	+		+	K
17 05 08	šljunak koji nije naveden pod 17 05 07				+
17 06	izolacijski materijali i građevinski materijali koji sadrže azbest				
<i>17 06 01*</i>	<i>izolacijski materijali koji sadrže azbest</i>				K
<i>17 06 03*</i>	<i>ostali izolacijski materijali koji se sastoje od ili sadrže opasne tvari</i>	+		+	K

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01 i 17 06 03			+	+
<i>17 06 05*</i>	<i>građevinski materijali koji sadrže azbest</i>				K
17 08	građevinski materijal na bazi gipsa				
<i>17 08 01*</i>	<i>građevinski materijal na bazi gipsa onečišćen/kontaminiran opasnim tvarima</i>	+			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				
<i>17 09 01*</i>	<i>građevinski otpad i otpad od rušenja koji sadrži živu</i>	+			
<i>17 09 02*</i>	<i>građevinski otpad i otpad od rušenja koji sadrži PCB</i>	+		K	
<i>17 09 03*</i>	<i>ostali građevinski otpad i otpad od rušenja (uključujući miješani otpad) koji sadrži opasne tvari</i>	+			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 novorođenčadi, dijagnosticiranja, liječenja ili prevencije bolesti kod ljudi				

18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03)			+	
18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, vrećice 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	otpada čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, platno, pelene...)	+		+	
Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
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	otpada 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	otpada 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 PROČIŠĆAVANJE GRADSKIH OTPADNIH VODA I PRIPREMU PITKE VODE I VODE ZA INDUSTRIJSKU UPORABU				
19 01	otpada od spaljivanja ili pirolize otpada				
19 01 02	željezni materijali izdvojeni iz šljake			+	
19 01 05*	filtrarski kolač od obrade otpadnih plinova	+			K
19 01 06*	vodeni tekući 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

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
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*	lebdeći pepeo koji sadrži opasne tvari	+			K
19 01 14	lebdeći 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*	otpada od pirolize koji sadrže opasne tvari	+			K
19 01 18	otpada 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 koncentрати iz procesa odvajanja			+	
19 02 08*	tekući 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				+

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
19 03	stabiliziran/solidificiran otpad⁴				
					K
19 03 04*	otpad označen kao opasan, dijelom ⁵ stabiliziran				+
19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04				K
19 03 06*	solidificirani otpad, označen kao opasan				+
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*	lebdeći pepeo i ostali otpad od obrade dimnih plinova	+			K
19 04 03*	neostakljena čvrsta faza				K
19 04 04	vodeni tekući otpad od hlađenja ostakljenog otpada	+			K
19 05	otpad od aerobne obrade krutog otpada				
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog 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 način				+

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

⁵ 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.

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
19 06	otpad od anaerobne obrade otpada				
19 06 03	matičnica od anaerobne obrade komunalnog otpada	+		K	
19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada			+	K
19 06 05	matičnica 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 način			+	K
19 07	procjedne vode sa odlagališta otpada				
19 07 02*	<i>procjedne vode sa odlagališta otpada koje sadrže opasne tvari</i>	+	+		
19 07 03	procjedne vode sa odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02		+		+
19 08	otpad iz uređaja za obradu otpadnih voda koji nije specificiran na drugi način				
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*	<i>zasićene ili istrošene smole iz ionskih izmjenjivača</i>	+		+	K
19 08 07*	<i>otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača</i>	+		+	K
19 08 08*	<i>otpad iz membranskih sustava koji sadrži teške metale</i>	+			K
19 08 09	mješavine masti i ulja iz odvajanja ulje/voda koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	+	+	+	
19 08 10*	<i>mješavine masti i ulja iz odvajanja ulje/voda koje nisu navedene pod 19 08 09</i>	+		+	
19 08 11*	<i>muljevi koji sadrže opasne tvari iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda</i>	+		+	K
19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda koji nisu navedeni pod 19 08 11			+	K
19 08 13*	<i>muljevi koji sadrže opasne tvari iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda</i>	+		+	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 način				+

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
19 09	otpad od pripreme vode za piće 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	zasićene ili istrošene smole ionskih izmjenjivača			+	+
19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	+			K
19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				+
19 10	otpad od usitnjavanja otpada koji sadrže metal				
19 10 01	otpad od željeza i čelika			+	
19 10 02	otpad od neželjeznih metala			+	
19 10 03*	<i>pahuljasta frakcija i prašina koja sadrži opasne tvari</i>	+			K
19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina koja nije navedena pod 19 10 03				K
19 10 05*	<i>ostale frakcije koje sadrže opasne tvari</i>	+			K
19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05				+
19 11	otpad iz regeneracije ulja				
19 11 01*	<i>potrošene filtarske gline</i>	+			K
19 11 02*	<i>kiseli katrani</i>	+		+	
19 11 03*	<i>vodeni tekući otpad</i>	+		K	
19 11 04*	<i>otpad nastao čišćenjem goriva s bazama</i>	+		K	
19 11 05*	<i>muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari</i>	+		K	
19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 19 11 05				K
19 11 07*	<i>otpad od čišćenja dimnih plinova</i>	+			K
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				+

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
19 12	otpad od mehaničke obrade otpada (na pr. sortiranjem, drobljenjem, prešanjem/zbijanjem, peletiranjem/granuliranjem) koji nije specificiran na drugi način				
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*	<i>drvo koje sadrži opasne tvari</i>	+		+	
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06		+	+	
19 12 08	Tekstil	+		+	+
19 12 09	minerali (na pr. pijesak, kamenje)				+
19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)			+	
19 12 11*	<i>ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji sadrži opasne tvari</i>			+	K
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke 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*	<i>kruti otpad nastao pri remedijaciji tla koji sadrži opasne tvari</i>	+			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 tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri remedijaciji podzemnih voda koji sadrže opasne tvari	+			K
19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri remedijaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 07				K
Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
20	KOMUNALNI OTPAD (OTPAD IZ KUĆANSTAVA I SLIČNI 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	Odjeća	+		+	+
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*	odbačena 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, ljepljiva i smole koje sadrže opasne tvari	+		+	
20 01 28	boje, tinta, ljepljiva i smole koje nisu navedene pod 20 01 27			+	K
20 01 29*	sredstva za pranje koja sadrže opasne tvari	+		+	
20 01 30	sredstva za pranje koja nisu navedena pod 20 01 29			+	K
20 01 31*	citotoksici i citostatici			+	
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31	+		+	K
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	+		+	

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
20 01 34	baterije i akumulatori koji nisu navedeni pod 20 01 33			+	K

20 01 35*	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21 i 20 01 23 koja sadrži opasne komponente ⁶	+			
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21 i 20 01 23			+	K
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				K
20 01 99	ostale frakcije/sastojci koji nisu specificirani na drugi način				+
20 01 24	elektronička oprema (npr. tiskane ploče)	+		+	K
20 02	otpad iz vrtova i parkova (uključujući otpad sa groblja)				
20 02 01	biorazgradivi otpad		+		K
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				+

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

LISTA OPASNOG OTPADA

PRILOG I

1. KATEGORIJE I/ILI OSNOVNE GENERIČKE VRSTE OPASNOG OTPADA DEFINIRANE NA OSNOVU NJIHOVIH SVOJSTAVA I/ILI AKTIVNOSTI U KOJIMA NASTAJU (otpad može biti u tekućem, 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 razvijajući;
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. tekućine 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 izmjenjivača;
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 IH ČINE OPASNIM AKO 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 drugačije navedeni u ovom Prilogu.

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

LISTA OPASNOG OTPADA

PRILOG II.

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 tekućine), 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 granični 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»:

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

H8 «Nagrizajuće»:

tvari i pripravci koje u kontaktu mogu uništiti tkivo.

Otpad je nagrizaajući:

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

H9 «Infektivno»:

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

H10 «Tokisčno za reprodukciju (Teratogeno)»:

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

Otpad je toksičan za reprodukciju:

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

H11 «Mutageno»:

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

H12

tvari 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 slijedeće vrijednosti:

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

H13

tvari 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 tvari⁽¹⁾

Arsen^{(2) (3)}: 5.000 mg/kg suhe tvari

Olovo^{(2) (3)}: 10.000 mg/kg suhe tvari

Kadmij^{(2) (3)}: 5.000 mg/kg suhe tvari

-
- (1) otpad koji se utiskuje u tlo («utrjeni odpadki») koji sadrže teškotopive sulfide, granična vrijednost iznosi 3.000 mg/kg suhe tvari
 - (2) ne odnosi se na otpad sinteriran u staklo/zastakljeni otpaci
 - (3) ne odnosi se na postojeane 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 slučaju tekućeg otpada prelaze sljedeće 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 ⁶⁺: 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

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

(2) vrijednost za otpad u tekućem 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

H14 «Ekotoksično»:

tvari i pripravci koji predstavljaju ili mogu predstavljati neposredan ili posredan rizik za jedan ili

više dijelova_okoliša.

PRILOG III.

ZELENI POPIS OTPADA¹

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 oporabiti isti na način prihvatljiv za okoliš.

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

GA. OTPADNI METAL I NJIHOVE LEGURE U NERASUTOM² 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 izričito 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
GA 330	8112 91	Otpaci i ostaci od: - 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 čelika

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 cinčanje (>90% Zn)
GB 022		- troska s dna taline cinka za cinčanje (>92% Zn)
GB 023		- troska iz procesa lijevanja cinka (>85% Zn)
GB 024		- troska iz procesa vrućeg cinčanja (>92% Zn)
GB 025		- obrani površinski sloj cinka
GB 030		Aluminija 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		Električni 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 krekiranje (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 čelika (uključujući nisko legirani čelik) isključujući onu trosku koja je posebno proizvedena u svrhu zadovoljavanja nacionalnih i relevantnih međunarodnih zahtjeva i normi ³
GC 080		valjaonički 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 izričito 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 škriljevca, bilo da je grubo obrađen 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
GD 070	2811 22	Silicij otpad (otpad od silicija u krutom obliku isključujući onaj koji se upotrebljavaju u tehnološkim postupcima u ljevaonicama)

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. KERAMIČKI OTPAD KOJI NIJE U RASUTOM OBLIKU

GF 010		Otpad od keramike koja je nakon oblikovanja pečena, uključujući keramičke posude (prije i/ili nakon uporabe)
GF 020	8113 00	Otpaci i ostaci od kermeta (metalno-keramičkog 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		Djelomično pročišćeni kalcijev sulfat dobiven iz procesa odsumporavanjem dimnih plinova (FGD)
GG 020		Otpadne gipsane ploče ili žbuka nastala prilikom rušenja zgrada
GG 030	2621	Pepeo i troska s dna termoelektrana na ugljeni pogon
GG 040	2621	Leteći 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 prerađuje 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 plastičnih 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: <ul style="list-style-type: none">- 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 klorofluorugljike)- polisiloksalani (silikoni)- polimetilmetakrilati- polivinil-alkohol- polivinil-acetat- polimer fluoriranog etilena (teflon, PTFE)
GH 015	3915 90	- Smole ili proizvodi kondenzacije, na primjer: <ul style="list-style-type: none">- urea-formaldehidne smole- fenol-formaldehidne smole- melamin-formaldehidne smole- epoksi-smole- alkidne smole- poliamidi

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 izrađenog od izbijeljene kemijske pulpe za papir bez dodataka boje
GI 013	4707 30	- od papira ili kartona uglavnom izrađenog od mehaničke pulpe (na primjer, novine, časopisi i sličan tiskani materijal)
GI 014	4707 90	- ostali otpad koji uključuje ali se ne ograničava na: <ul style="list-style-type: none">1. višeslojni karton

2. nesortirani otpad i ostatke

GJ. OTPAD OD TEKSTILA

GJ 010	5003	Otpad od svile (uključujući čahure dudova svilca koje nisu prikladne za odmotavanje, otpad od pređe i raščupanih tekstilnih materijala)
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 pređe, ali isključujući raščupane tekstilne materijale
GJ 021		5103 10 - kratka vunena vlakna (iščesak) 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	Pamučni otpad (uključujući otpad od prediva i raščupanih tekstilnih materijala)
GJ 031	5202 10	- otpad od prediva (uključujući otpad od konca)
GJ 032	5202 91	- raščupani tekstilni materijal
GJ 033	5202 99	- ostali otpad
GJ 040	5301 30	Lanena kudjelja i otpad
GJ 050	5302 90	Kudjelja i otpad od konoplje (<i>Cannabis sativa L.</i>) (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, iščesak i ostali otpad od vlakana kokosova oraha (uključujući otpad od prediva i raščupanih tekstilnih materijala)
GJ 090	5305 29	Kudjelja, iščesak i ostali otpad abake (Manila konoplja ili <i>Musa textilis Nee</i>) (uključujući otpad od prediva i raščupanih tekstilnih materijala)
GJ 100	5305 99	Kudjelja, iščesak 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 isčesak, 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 odjeća 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, paletterizirani ili nepaletterizirani 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 kaka, ljuske, opne i ostali otpad od kaka
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 čekinja i dlake ili dlake jazavca i ostala dlaka koja se koristi za izradu četka
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 će se uporabljavati kao životinjska hrana
GO 040		Otpadni fotografski film i papir (uključujući temeljni i fotosjetljivi sloj), bez obzira sadrži li srebro ili ne sadrži srebro u slobodnom ionskom obliku
GO 050		Fotoaparati za jednokratnu uporabu bez baterija

¹ Kadgod je moguće, uz navedenu stavku stoji brojčana oznaka iz Harmoniziranog sustava naziva i označivanja robe, koji je utemeljen Briselskom konvencijom od 14. lipnja 1983. pod okriljem Vijeća 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 uporabljavati 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.

² Pod «nerasutim» oblikom se ne podrazumijeva otpad u obliku praha, mulja, prašine ili krutih tvari koje su pomješani s opasnim otpadnim tekućine.

³ Ova stavka obuhvaća korištenje troske kao izvora za proizvodnju titanij dioksida i vanadija)

⁴ Oni se ne mogu polimerizirati i uporabljavaju se kao sredstva za plastifikaciju.

PRILOG IV.

ŽUTI POPIS OTPADA¹

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
- sprječava recikliranje otpada na ekološki siguran način.

Identifikacijska oznaka otpada	Carinska tarifna oznaka	Opis otpada
AA. OTPAD KOJI SADRŽI KOVINE		
AA 010	2619 00	Drozga, ljuskice željeza i drugi otpadi od proizvodnje željeza i čelika ²
AA 020	2620 19	Pepeo i ostaci cinka ²
AA 030	2620 20	Pepeo i ostaci olova ²
AA 040	2620 30	Pepeo i ostaci bakra ²
AA 050	2620 40	Pepeo i ostaci aluminijska ²
AA 060	2620 50	Pepeo i ostaci vanadija ²
AA 07	2620 90	Pepeo i ostaci ² 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 ²
AA 100	2805 40	Otpad i ostaci žive ²
AA 110		Ostaci od proizvodnje aluminijska oksida koji nisu nigdje drugdje navedeni ili uključeni
AA 120		Galvanski talozi
AA 130		Tekućine od namakanja kovina u razrijeđenoj kiselini
AA 140		Ostaci luženja nakon obrade cinka, cinkove prašine 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, čitave ili zdrobljene
AA 180		Rabljene baterije ili akumulatori, čitavi ili zdrobljeni osim olovno-kiselih baterija, te otpad i otpaci koji

¹ Kadgod je moguće, uz navedenu stavku stoji brojčana oznaka iz Harmoniziranog sustava naziva i označivanja robe, koji je utemeljen Briselskom konvencijom od 14. lipnja 1983. pod okriljem Vijeća 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.

² 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 izričito uvršten u neki drugi popis.

AA 190	8104 20	nastaju od proizvodnje baterija i akumulatora, a koji nisu nigdje drugdje navedeni ili uključeni 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 ² 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 tekućina 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		Zrnat 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

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 tekućine (tekućine koje prenose toplinu)
AC 060		Hidrauličke tekućine
AC 070		Kočne tekućine
AC 080		Antifrizi
AC 090		Otpad od proizvodnje, stvaranja i uporabe smola, mliječnog soka biljke, plastifikatora, ljepila i adhezivnih sredstava
AC 100	3915 90	Nitroceluloza
AC 110		Fenoli, kemijski spojevi fenola uključujući klorofenol

		u obliku tekućina ili mulja
AC 120		Poliklorirani naftalini
AC 130		Eteri
AC 140		Trietilamin katalizator za taloženje ljevaoničkog 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 nevodnasti 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
AD 040	Otpaci koji sadrže, sastoje se od ili su zagađeni s bilo čime od sljedećeg: - 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 ličenje, 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,

AD 150

AD 160

AD 170

2803

a koji nisu nigdje drugdje navedeni ili uključeni
Organski materijal koji nastaje prirodno i koji se
uporabljava kao sredstvo za filtriranje (poput
biofiltera)

Gradski / kućni otpad

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" uporabljavaju u ovom popisu, one znače da je tvar koja se spominje prisutna u otpadu u mjeri koja ga čini:

- a) opasnim ili
- b) neprikladnim za postupak recikliranja.

Identifikacijska oznaka otpada	Carinska tarifna oznaka	Opis otpada
--------------------------------------	----------------------------	-------------

**RA. OTPAD KOJI UGLAVNOM SADRŽI ORGANSKE SAŠTOJKE 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 SAŠTOJKE KOJI MOGU
SADRŽAVATI KOVINE I ORGANSKE MATERIJALE**

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

RC. OTPAD KOJI MOŽE SADRŽAVATI ILI ANORGANSKE ILI ORGANSKE SAŠTOJKE

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 izričito naveden na Popisu B.

A1020	Otpad čiji su sastojci ili zagađivači, isključujući masivni kovni otpad, bilo što od sljedećeg: - antimon; kemijski spojevi antimona - berilij; kemijski spojevi berilija - kadmij; kemijski spojevi kadmija - olovo; kemijski spojevi olova - selenij; kemijski spojevi selenija - telurij; kemijski spojevi telurija
A1030	Otpad čiji su sastojci ili zagađivači bilo što od sljedećeg: - arsen; kemijski spojevi arsena - živa; kemijski spojevi žive - talij; kemijski spojevi talija
A1040	Otpad čiji su sastojci bilo što od sljedećeg: - metalni karbonili - heksavalentni kemijski spojevi kroma
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 elektroizvlačenja bakra
A1120	Otpadni mulj, isključujući anodni mulj, od elektrolitskih sustava za pročišćavanje u postupcima elektropročišćavanja i elektroizvlačenja 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 B ¹
A1160	Otpadne olovno-kisele baterije, čitave 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 ² 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) ³

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

² Ovaj navod ne uključuje otpatke sklopova od proizvodnje električne energije.

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

A2. Odpad 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 tekućina ili mulja, ali isključujući otpade uvedene 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	Leteći 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. Odpad 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 tekućine (tekućine koje prenose toplinu)
A3050	Otpadi od proizvodnje, stvaranja i uporabe smola, mliječnog soka biljke, plastifikatora, ljepila/adhezivnih sredstava isključujući one otpade koji su navedeni na Popisu B (vidi srodni navod na Popisu B, B4020)
A3060	Otpadna nitroceluloza
A3070 mulja	Otpadni fenoli, kemijski spojevi fenola uključujući klorofenol u obliku tekućina 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 B
A3150	Otpadna halogenizirana organska otapala
A3160	Otpadni halogenizirani ili nehalogenizirani nevodenasti ostaci od destilacije koji nastaju od postupaka ponovnog dobivanja organskog otapala
A3170	Otpad koji nastaje od proizvodnje alifatskih halogeniziranih ugljikovodika (poput klormetana, dikloretana, 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 ⁴
A3190	Otpadni katranizirani ostaci (isključujući asfaltni cement) koji nastaju od rafiniranja, destilacije i bilo kakve pirolitičke obrade organskih materijala

⁴ 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).

A4. Otpad koji mogu 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
A4020	Klinički i srodni otpad, tj. otpad koji nastaju od medicinske, njegovateljske, zubarske, veterinarske ili slične 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 ⁵ ili nisu prikladni za uporabu u prvobitne namjene
A4040	Otpad od proizvodnje, pripreme i uporabe kemikalija za zaštitu drveta ⁶
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 tinte, boja za tekstil ili kosu, pigmentata, boja za ličenje, lakova isključujući svaki takav otpad naveden na Popisu B (vidi srodni navod na Popisu B, B4010)
A4080	Otpad 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 upotrebljavaju za čišćenje industrijskih ispušnih plinova, ali isključujući otpade navedene na Popisu B

⁵ Izraz "kojima je prošao rok valjanosti" znači da nisu potrošeni u razdoblju koje preporučuje proizvođač.

⁶ Ovaj navod ne uključuje drvo obrađeno s kemikalijama za zaštitu drveta.

- A4110 Otpad koji sadrži, 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 valjanosti⁵, a koje odgovaraju kategorijama iz Priloga I. i pokazuju opasna svojstva iz Priloga II.
-
- 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: <ul style="list-style-type: none">- plemenite kovine (zlato, srebro, platinska skupina, ali bez žive)- otpaci željeza i čelika- otpaci bakra- otpaci nikla- otpaci aluminija- 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	Čisti nezagađeni otpaci kovina uključujući legure u gotovom rasutom stanju (limovi, ploče, poluge, šipke itd.): <ul style="list-style-type: none">- 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 bifenilom ili polikloriranim terfenilom 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

⁷ Potrebno je napomenuti da, čak i ako u početku postoji niska razina zagađenosti s 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 H4.3 ⁸
B1090	Otpadne baterije koje su u skladu s nekom specifikacijom, isključujući baterije izrađene 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 pocinčavanja (>90% Zn) - donja drozga pločastog cinka od pocinčavanja (>92% Zn) - drozga od lijevanja cinka u kalup (>85% Zn) - drozga pločastog cinka od pocinčavanja 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 vatrostalnih 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 ⁹ (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 ¹⁰ , a ne za recikliranje ili konačno odlaganje ¹¹ .

kasniji procesi, uključujući procese recikliranja, mogu rezultirati odvojenim frakcijama koje sadrže znatno veće koncentracije od onih u materijalima iz Priloga I.

⁸ 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.

⁹ Ovaj navod ne uključuje otpatke od proizvodnje električne energije.

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

B1120	Potrošeni katalizatori, isključujući tekućine koje se koriste kao katalizatori, koji sadrže bilo što od: - prijelaznih kovina, isključujući otpadne katalizatore (potrošene katalizatore, tekućine koje se upotrebljavaju 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, praseodimij, 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 (zlatu, 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 čelika
B1210	Šljaka koja nastaje od proizvodnje željeza i čelika uključujući šljaku kao izvor TiO ₂ 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	Valjaonički ogar koji nastaje od proizvodnje željeza i čelika
B1240	Valjaonički ogar bakrenog oksida

¹¹ 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">- otpad od prirodnog grafita- otpad od škrljca, bilo da je grubo obrađen ili samo izrezan piljenjem ili na neki drugi način- otpad od tinjca- otpad od leucita, nefelina i nefelin-sijenita- otpad od glinenca- otpad od fluorita- otpadi od zemlje kremenjače u krutom obliku isključujući otpade koji se upotrebljavaju u tehnološkim postupcima u ljevaonici
B2020	Stakleni otpad u neraspršivom obliku: <ul style="list-style-type: none">- razbijeno staklo koje se koristi za recikliranje i drugi otpad i otpaci stakla, osim stakla od katodnih cijevi i drugog presvučenog stakla
B2030	Keramički otpad u neraspršivom obliku: <ul style="list-style-type: none">- otpadi i otpaci kerametala (kombinacije keramike i kovine)-keramička vlakna koja nisu nigdje drugdje navedena ili uključena
B2040	Ostali otpad koji uglavnom sadrži anorganske sastojke: <ul style="list-style-type: none">- djelomično pročišćen kalcijev sulfat proizveden od odsumporavanja dimnog plina- otpadne zidne ploče od sadre ili gipsane ploče koje nastaju od rušenja zgrada- 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 primjene- sumpor u krutom obliku- kamen vapnenac od proizvodnje kalcijeva cijanamida (s pH manjim od 9)- natrijev, kalijev, kalcijev klorid- karborund (silicijev karbid)- razlomljeni beton- litij-tantal i litij-niobij koji sadrže staklene otpatke
B2050	Leteći 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 čelika ili aluminija izrađeni od naftnog koksa ili bitumena i očišćeni prema uobičajenim industrijskim specifikacijama (isključujući anodne krajeve od elektroliza klornih 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"> - otpaci plastike nehalogeniziranih polimera i kopolimera, uključujući, ali ne isključivo, sljedeće (Podrazumijeva se da su takvi otpaci potpuno polimerizirani): <ul style="list-style-type: none"> - etilen - stiren - polipropilen - polietilen-tereftalat - akrilonitril - butadien - poliacetali - poliamidi - polibutilen-tereftalat - polikarbonati - polieteri - polifenilen-sulfidi - akrilni polimeri - alkani C10 – C13 (plastifikator) - poliuretani (koji ne sadrže klorofluorogljike) - polisiloksani - polimetil-metakrilat - polivinil-alkohol - polivinil-butiral - polivinil-acetat - Vulkanizirane otpadne smole ili kondenzacijski proizvodi uključujući sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> - urea-formaldehid smole - fenol- formaldehid smole - melamin- formaldehid smole - epoksi smole - alkidne smole - poliamide
-------	--

- Sljedeći otpad fluoriniranih polimera¹³:
- perfluoroetilen/propilen
 - perfluoroalkoksi alkan (PFA)
 - perfluoroalkoksi alkan (MFA)
 - polivinilfluorid
 - polivinilidenfluorid
-

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 izbijeljene kemijske kaše za papir, koja nije obojena u cjelini
 - papira ili kartona uglavnom izrađenog od mehaničke kaše za papir (na primjer, novine, časopisi i slične tiskani 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 svilčeve čahure neprikladne za namatanje, otpad pređe i sirovine koje se dobivaju pretvaranjem otpada od pređenja, tkanja ili pletenja u vlaknasto stanje u svrhu ponovne uporabe u proizvodnji tekstila):
 - nečesan ili nečešljan
 - drugi otpad
- Otpad od vune ili fine, ili grube životinjske dlake, uključujući otpad pređe, 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 pređe i sirovine koje se dobivaju pretvaranjem otpada od pređenja, tkanja ili pletenja u vlaknasto stanje u svrhu ponovne uporabe u proizvodnji tekstila):
 - otpad pređe (uključujući otpad od konca)
 - sirovine koje se dobivaju pretvaranjem otpada od pređenja, tkanja ili pletenja u vlaknasto stanje u svrhu ponovne uporabe u proizvodnji tekstila
 - drugi otpad

¹³ Otpadi nakon potrošnje isključeni su iz ovog navoda.
- Otpadi se ne smiju miješati.
- Treba uzeti u obzir probleme koji nastaju od postupaka otvorenog gorenja

- Lanena kudjelja i otpad

- Kudjelja i otpad (uključujući otpad pređe i sirovine koje se dobivaju pretvaranjem otpada od pređenja, tkanja ili pletenja u vlaknasto stanje u svrhu ponovne uporabe u proizvodnji tekstila) prave konoplje (*Cannabis sativa L.*)

- Kudjelja i otpad (uključujući otpad pređe i sirovine koje se dobivaju pretvaranjem otpada od pređenja, 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 pređe i sirovine koje se dobivaju pretvaranjem otpada od pređenja, 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 pređe i sirovine koje se dobivaju pretvaranjem otpada od pređenja, 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 pređe i sirovine koje se dobivaju pretvaranjem otpada od pređenja, 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 pređe i sirovine koje se dobivaju pretvaranjem otpada od pređenja, 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 pređe i sirovine koje se dobivaju pretvaranjem otpada od pređenja, 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	Otpad koje nastaju od 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 uporabljavaju kao životinjaka 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, ljuske, kožice i drugi otpad kakaoa - 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 uporabljavati 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, mliječnog soka biljke, plastifikatora, ljepila/adhezivnih sredstava, koji nisu na popisu A, koji ne sadrže otapala i druge zagađivače 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