

KATALOG OTPADA

Sadržaj

1.	UVOD	1
2.	POPIS OTPADA.....	2
3.	OZNAKA ZAPISA.....	25

1. UVOD

Grupa, podgrupa, vrsta i svojstvo otpada određuje se temeljem podataka o otpadu propisanih Popisom grupa i podgrupa, Popisom otpada te dostupnih podataka o vrsti industrije ili procesa u kojem je otpad nastao odnosno o vrsti tvari ili predmeta koja ima status otpada sukladno sljedećem hodogramu:

1. Provjerava se sukladnost svih dostupnih informacija o otpadu, kojeg se kategorizira, s podatkom sadržanom u nazivu grupe, nazivu podgrupe i nazivu otpada, pri čemu se razmatraju samo grupe označene brojem od 1 do 12 i od 17 do 20, i ne razmatra se otpad označen ključnim brojem čije su zadnje dvije znamenke 99. Ukoliko, temeljem provedene provjere, postoji sukladnost svih navedenih informacija za ključni broj, prelazi se na točku 5. ovoga poglavlja, u protivnom prelazi se na točku 2. ovoga poglavlja.
2. Provjerava se sukladnost svih dostupnih informacija o otpadu, kojeg se kategorizira, s podatkom sadržanim u nazivu grupe, nazivu podgrupe i nazivu otpada, pri čemu se razmatraju samo grupe označene brojem od 13 do 15. Ukoliko, temeljem provedene provjere, postoji sukladnost svih navedenih informacija za ključni broj, prelazi se na točku 5. ovoga poglavlja, u protivnom prelazi se na točku 3. ovoga poglavlja.
3. Provjerava se sukladnost svih dostupnih informacija o otpadu, kojeg se kategorizira, s podatkom sadržanim u nazivu grupe, nazivu podgrupe i nazivu otpada, pri čemu se razmatra samo grupa označena brojem 16. Ukoliko, temeljem provedene provjere, postoji sukladnost svih navedenih informacija za ključni broj, prelazi se na točku 5. ovoga poglavlja, u protivnom prelazi se na točku 4. ovoga poglavlja.
4. Odabire se ključni broj čije su zadnje dvije znamenke 99 koji se nalazi u grupi označenoj brojem od 1 do 12 i od 17 do 20 i koji najtočnije opisuje otpad koji se kategorizira.

2. POPIS OTPADA

Ključni broj	NAZIV OTPADA	Oznaka zapisa
01	OTPAD KOJI NASTAJE PRI ISTRAŽIVANJU, EKSPLOATIRANJU I FIZIKALNO-KEMIJSKOJ OBRADI MINERALNIH SIROVINA	
01 01	otpad od iskopavanja mineralnih sirovina	
01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	N
01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	N
01 03	otpad od fizikalne i kemijске obrade metalnih mineralnih sirovina	
01 03 04*	jalovina od obrade sulfidne rude koja uzrokuje stvaranje kiselina	V1
01 03 05*	ostala jalovina koja sadrži opasne tvari	V1
01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	V1
01 03 07*	ostali otpad od fizikalne i kemijске obrade metalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari	V2
01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	V2
01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminija, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	V2
01 03 10*	crveni mulj iz proizvodnje aluminija koji sadržava opasne tvari koje nisu otpad naveden pod 01 03 07*	V2
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
01 04	otpad od fizikalne i kemijске obrade nemetalnih mineralnih sirovina	
01 04 07*	otpad od fizikalne i kemijске obrade nemetalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari	V3
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	V3
01 04 09	otpadni pjesak i gline	N
01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	V3
01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	V3
01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	V3
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	V3
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
01 05	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja	
01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	N
01 05 05*	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže ulja	V4
01 05 06*	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže opasne tvari	V4
01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	V4
01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	V4
01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
02	OTPAD IZ POLJOPRIVREDE, HORTIKULTURE, PROIZVODNJE VODENIH KULTURA, ŠUMARSTVA, LOVSTVA I RIBARSTVA, PRIPREMANJA I PRERADE HRANE	
02 01	otpad iz poljoprivrede, hortikulture, proizvodnje vodenih kultura, šumarstva, lovstva i ribarstva	
02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	N
02 01 02	otpadna životinjska tkiva	N
02 01 03	otpadna biljna tkiva	N
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	N

02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	N
02 01 07	otpad iz šumarstva	N
02 01 08*	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji sadrži opasne tvari	V5
02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	V5
02 01 10	otpadni metal	N
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
02 02	otpad od pripremanja i prerade mesa, ribe i drugih namirnica životinjskog podrijetla	
02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	N
02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	N
02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	N
02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	N
02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
02 03	otpad od pripremanja i prerade voća, povrća, žitarica, jestivih ulja, kakaa, kave, čaja i duhana; konzerviranja; proizvodnje kvasca i ekstrakata kvasca, pripremanja i fermentacije melase	
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	N
02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	N
02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	N
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	N
02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	N
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
02 04	otpad od proizvodnje šećera	
02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	N
02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	N
02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	N
02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
02 05	otpad iz mljekarske industrije	
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	N
02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	N
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
02 06	otpad iz pekarske i slastičarske industrije	
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	N
02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	N
02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	N
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
02 07	otpad iz proizvodnje alkoholnih i bezalkoholnih pića (isključujući kavu, čaj i kakao)	
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	N
02 07 02	otpad od destilacije alkohola	N
02 07 03	otpad od kemijske obrade	N
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	N
02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	N
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
03	OTPAD OD PRERADE DRVETA I PROIZVODNJE DRVENIH PANELA I NAMJEŠTAJA, CELULOZE, PAPIRA I KARTONA	
03 01	otpad od prerade drveta i proizvodnje drvenih panela i namještaja	
03 01 01	otpadna kora i pluto	N
03 01 04*	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji sadrže opasne tvari	V6

03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	V6
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
03 02	otpad od zaštite drveta	
03 02 01*	nehalogenirana organska sredstva za zaštitu drveta	O1
03 02 02*	organoklorna sredstva za zaštitu drveta	O1
03 02 03*	organometalna sredstva za zaštitu drveta	O1
03 02 04*	anorganska sredstva za zaštitu drveta	O1
03 02 05*	ostala sredstva za zaštitu drveta koja sadrže opasne tvari	O2
03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	N
03 03	otpad od proizvodnje i prerade celuloze, papira i kartona	
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	N
03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od oporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	N
03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	N
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	N
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	N
03 03 09	otpadni vapneni mulj	N
03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	N
03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	N
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
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	N
04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	N
04 01 03*	otpad od odmašćivanja koji sadrži otapala bez tekuće faze	O3
04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	N
04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	N
04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	N
04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	N
04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	N
04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	N
04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
04 02	otpad iz tekstilne industrije	
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	N
04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	N
04 02 14*	otpad od završne obrade koji sadrži organska otapala	V7
04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	V7
04 02 16*	sredstva za bojenje i pigmenti, koji sadrže opasne tvari	V8
04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	V8
04 02 19*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	V9
04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	V9

04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	N
04 02 22	otpad od preradenih tekstilnih vlakana	N
04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
05	OTPAD OD RAFINIRANJA NAFTE, PROČIŠĆAVANJA PRIRODNOG PLINA I PIROLITIČKE OBRADE UGLJENA	
05 01	otpad od rafiniranja nafte	
05 01 02*	muljevi od odsoljavanja	O4
05 01 03*	muljevi sa dna spremnika	O4
05 01 04*	kiseli muljevi iz alkilacije	O4
05 01 05*	razlivena nafta	O4
05 01 06*	zauljeni muljevi od održavanja postrojenja i opreme	O4
05 01 07*	kiseli katrani	O4
05 01 08*	ostali katrani	O4
05 01 09*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	V10
05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	V10
05 01 11*	otpad od čišćenja goriva lužinama	O4
05 01 12*	ulja koja sadrže kiseline	O5
05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	N
05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	N
05 01 15*	istrošena glina za filtraciju	O4
05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	N
05 01 17	bitumen	N
05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
05 06	otpad od pirolitičke obrade ugljena	
05 06 01*	kiseli katrani	O6
05 06 03*	ostali katrani	O4
05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	N
05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
05 07	otpad od pročišćavanja i transporta prirodnog plina	
05 07 01*	otpad koji sadrži živu	O7
05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	N
05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
06	OTPAD IZ ANORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESA	
06 01	otpad iz proizvodnje, formulacije, dobave i uporabe (PFDU) kiselina	
06 01 01*	sulfatna i sulfitna kiselina	O8
06 01 02*	klorovodična kiselina	O8
06 01 03*	fluorovodična kiselina	O8
06 01 04*	fosfatna kiselina i fosfitna kiselina	O8
06 01 05*	nitratna i nitritna kiselina	O8
06 01 06*	ostale kiseline	O8
06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
06 02	otpad iz PFDU lužina	
06 02 01*	kalcijev hidroksid	O9
06 02 03*	amonijev hidroksid	O10
06 02 04*	natrijev i kalijev hidroksid	O10
06 02 05*	ostale lužine	O10
06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N

06 03	otpad iz PFDU soli i njihovih otopina i metalnih oksida	
06 03 11*	krute soli i otopine koje sadrže cijanide	V11
06 03 13*	krute soli i otopine koje sadrže teške metale ¹	V11
06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	V11
06 03 15*	metalni oksidi koji sadrže teške metale	V12
06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	V12
06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
06 04	otpad koji sadrži metale i koji nije naveden u 06 03	
06 04 03*	otpad koji sadrži arsen	O11
06 04 04*	otpad koji sadrži živu	O11
06 04 05*	otpad koji sadrži ostale teške metale	O12
06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
06 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	
06 05 02*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	V13
06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	V13
06 06	otpad od PFDU kemikalija sa sumporom, od kemijskih procesa sa sumporom i od procesa odsumporavanja	
06 06 02*	otpad koji sadrži opasne sulfide	V14
06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	V14
06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
06 07	otpad od PFDU halogena i kemijskih procesa s halogenima	
06 07 01*	otpad od elektrolize koji sadrži azbest	O13
06 07 02*	aktivni ugljen od proizvodnje klora	O14
06 07 03*	mulj barijevog sulfata koji sadrži živu	O15
06 07 04*	otopine i kiseline, npr. kontaktna kiselina	O14
06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
06 08	otpad od PFDU silicija i silicijevih derivata	
06 08 02*	otpad koji sadrži opasne silikone	V15
06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	V15
06 09	otpad od PFDU kemikalija koje sadrže fosfor i od kemijskih procesa s fosforom	
06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	N
06 09 03*	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji sadrži opasne tvari ili je onečišćen opasnim tvarima	V16
06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	V16
06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
06 10	otpad od PFDU kemikalija koje sadrže dušik, od kemijskih procesa s dušikom i od proizvodnje umjetnih gnojiva	
06 10 02*	otpad koji sadrži opasne tvari	V17
06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	V17
06 11	otpad iz proizvodnje anorganskih pigmenata i tvari za povećanje pokritosti	
06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida	N
06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
06 13	otpad od ostalih anorganskih kemijskih procesa koji nisu specificirani na drugi način	
06 13 01*	anorganska sredstva za zaštitu bilja, sredstva za zaštitu drveta i drugi biocidi	O16
06 13 02*	istrošeni aktivni ugljen (osim 06 07 02*)	O17

¹ Teški metal znači svaki spoj antimona, arsena, kadmija, kroma (IV), bakra, olova, žive, nikla, selena, telura, talija i kositra, kao i navedene materijale u obliku kovine, ako su oni razvrstani kao opasne tvari.

06 13 03	ugljeni crnilo	N
06 13 04*	otpadi iz prerade azbesta	O18
06 13 05*	Čada	O19
06 13 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način	N
07	OTPAD IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESA	
07 01	otpadi iz proizvodnje, formulacije, dobave i uporabe (PFDU) osnovnih organskih kemikalija	
07 01 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	O17
07 01 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	O17
07 01 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	O17
07 01 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	O17
07 01 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	O17
07 01 09*	halogenirani filterski kolači i istrošeni apsorbensi	O17
07 01 10*	ostali filterski kolači i istrošeni apsorbensi	O17
07 01 11*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	V18
07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	V18
07 01 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način	N
07 02	otpadi od PFDU plastike, sintetičke gume i umjetnih vlakana	
07 02 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	O17
07 02 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	O17
07 02 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	O17
07 02 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	O17
07 02 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	O17
07 02 09*	halogenirani filterski kolači i istrošeni apsorbensi	O17
07 02 10*	ostali filterski kolači i istrošeni apsorbensi	O17
07 02 11*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	V19
07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	V19
07 02 13	otpadna plastika	N
07 02 14*	otpadi od aditiva koji sadrže opasne tvari	V20
07 02 15	otpadi od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	V20
07 02 16*	otpadi koji sadrži opasne silikone	V21
07 02 17	otpadi koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	V21
07 02 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način	N
07 03	otpadi od PFDU organskih boja i pigmenata (isključujući 06 11)	
07 03 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	O17
07 03 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	O17
07 03 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	O17
07 03 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	O17
07 03 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	O17
07 03 09*	halogenirani filterski kolači i istrošeni apsorbensi	O17
07 03 10*	ostali filterski kolači i istrošeni apsorbensi	O17
07 03 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	V22
07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	V22
07 03 99	otpadi koji nije specificiran na drugi način	N

07 04	otpad od PFDU organskih sredstava za zaštitu bilja (osim 02 01 08* i 02 01 09*), sredstava za zaštitu drveta (osim 03 02) i drugih biocida	
07 04 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	O17
07 04 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	O17
07 04 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	O17
07 04 07*	halogenirani ostaci reakcija	O17
07 04 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	O17
07 04 09*	halogenirani filterski kolači i istrošeni apsorbensi	O17
07 04 10*	ostali filterski kolači i istrošeni apsorbensi	O17
07 04 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	V23
07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	V23
07 04 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari	V24
07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	V24
07 05	otpad od PFDU farmaceutskih proizvoda	
07 05 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	O17
07 05 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	O17
07 05 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	O17
07 05 07*	halogenirani ostaci od reakcija	O17
07 05 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	O17
07 05 09*	halogenirani filterski kolači i istrošeni apsorbensi	O17
07 05 10*	ostali filterski kolači i istrošeni apsorbensi	O17
07 05 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	V25
07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	V25
07 05 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari	V26
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	V26
07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
07 06	otpad od PFDU masti, ulja, sapuna, deterdženata, sredstava za dezinfekciju i kozmetičkih sredstava	
07 06 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	O17
07 06 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	O17
07 06 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	O17
07 06 07*	halogenirani ostaci od reakcija	O17
07 06 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	O17
07 06 09*	halogenirani filterski kolači, istrošeni apsorbensi	O17
07 06 10*	ostali filterski kolači, istrošeni apsorbensi	O17
07 06 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	V27
07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	V27
07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
07 07	otpad od PFDU finih kemikalija i kemijskih proizvoda koji nisu specificirani na drugi način	
07 07 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	O17
07 07 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	O17
07 07 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	O17
07 07 07*	halogenirani ostaci od reakcija	O17

07 07 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	O17
07 07 09*	halogenirani filterski kolači, istrošeni apsorbensi	O17
07 07 10*	ostali filterski kolači, istrošeni apsorbensi	O17
07 07 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	V28
07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	V28
07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
08	OTPAD OD PROIZVODNJE, FORMULACIJE, DOBAVE I UPORABE (PFDU) PREVLAKA (BOJE, LAKOVI I STAKLASTI EMAJLI), LJEPILA, SREDSTAVA ZA BRTVLJENJE I TISKARSKIH TINTA	
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	V29
08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	V29
08 01 13*	muljevi od boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	V30
08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	V30
08 01 15*	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	V31
08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	V31
08 01 17*	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	V32
08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	V32
08 01 19*	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	V33
08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	V33
08 01 21*	otpad od sredstava za uklanjanje boja ili lakova	O20
08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
08 02	otpad od PFDU ostalih prevlaka (uključujući keramičke materijale)	
08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	N
08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	N
08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	N
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
08 03	otpad od PFDU tiskarskih tinta	
08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	N
08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	N
08 03 12*	otpadne tinte koje sadrže opasne tvari	V34
08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	V34
08 03 14*	muljevi od tiskarskih boja koji sadrže opasne tvari	V35
08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	V35
08 03 16*	otpadne otopine za graviranje	O21
08 03 17*	otpadni tiskarski toneri koji sadrže opasne tvari	V36
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	V36
08 03 19*	disperzivno ulje	O21
08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
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	V37
08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	V37

08 04 11*	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	V38
08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	V38
08 04 13*	vodeni muljevi, koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje i koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	V39
08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	V39
08 04 15*	vodeni tekući otpad, koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje i koji sadrži organska otapala ili druge opasne tvari	V40
08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	V40
08 04 17*	smola u ulju	O22
08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
08 05	otpad koji nije specificiran na drugi način pod 08	
08 05 01*	otpadni izocijanati	O23
09	OTPAD IZ FOTOGRAFSKE INDUSTRije	
09 01	otpad iz fotografске industrije	
09 01 01*	razvijači i aktivatori na bazi vode	O24
09 01 02*	razvijači za offset ploče na bazi vode	O24
09 01 03*	razvijači na bazi otapala	O24
09 01 04*	otopine za fiksiranje	O24
09 01 05*	otopine za izbjeljivanje i otopine za izbjeljivanje i fiksiranje	O24
09 01 06*	otpad koji sadrži srebro, a potječe od obrade fotografskog otpada na mjestu njegova nastanka	O24
09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	N
09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	N
09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	N
09 01 11*	fotografski aparati za jednokratnu uporabu, koji sadrže baterije navedene pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03*	V41
09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	V41
09 01 13*	vodeni tekući otpad od regeneracije srebra na mjestu nastanka, koji nije naveden pod 09 01 06*	O24
09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
10	OTPAD IZ TERMIČKIH PROCESA	
10 01	otpad iz termoelektrana i ostalih postrojenja u kojima se odvija sagorijevanje (osim 19)	
10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	N
10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	N
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	N
10 01 04*	zauljeni lebdeći pepeo i prašina iz kotla	O25
10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	V43
10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	V43
10 01 09*	sumpornna kiselina	O25
10 01 13*	lebdeći pepeo od emulgiranih ugljikovodika koji se koriste kao gorivo	O25
10 01 14*	šljaka s rešetki ložišta, šljaka i prašina iz kotla od suspaljivanja, koje sadrže opasne tvari	V42
10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	V42

10 01 16*	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji sadrži opasne tvari	V44
10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	V44
10 01 18*	otpad od pročišćavanja plinova koji sadrži opasne tvari	V43
10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	V43
10 01 20*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	V45
10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	V45
10 01 22*	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji sadrže opasne tvari	V46
10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	V46
10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	N
10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	N
10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	N
10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
10 02	otpad iz industrije željeza i čelika	
10 02 01	otpad od prerade šljake	N
10 02 02	nepreradena šljaka	N
10 02 07*	kruti otpad od obrade plinova koji sadrži opasne tvari	V47
10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*	V47
10 02 10	ogorine	N
10 02 11*	otpad od obrade rashladnih voda koji sadrži ulje	V48
10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	V48
10 02 13*	muljevi i filterski kolači od obrade plina, koji sadrže opasne tvari	V49
10 02 14	muljevi i filterski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	V49
10 02 15	ostali muljevi i filterski kolači	N
10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
10 03	otpad iz metalurgije aluminija	
10 03 02	istrošene anode	N
10 03 04*	šljaka iz primarne proizvodnje	O26
10 03 05	otpadna glinica	N
10 03 08*	šljaka iz sekundarne proizvodnje, a koja sadrži soli	O26
10 03 09*	crna šljaka iz sekundarne proizvodnje	O26
10 03 15*	plutajuća pjena/šljaka koja je zapaljiva ili koja u dodiru s vodom ispušta zapaljive plinove u opasnim količinama	V50
10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	V50
10 03 17*	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran	V51
10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	V51
10 03 19*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	V52
10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	V52
10 03 21*	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje sadrže opasne tvari	V53
10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	V53
10 03 23*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari	V54
10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	V54
10 03 25*	muljevi i filterski kolači od obrade plina koji sadrže opasne tvari	V55
10 03 26	muljevi i filterski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	V55
10 03 27*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	V56

10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	V56
10 03 29*	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji sadrži opasne tvari	V57
10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	V57
10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
10 04	otpad iz metalurgije olova	
10 04 01*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	O27
10 04 02*	šljaka i nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	O27
10 04 03*	kalcijev arsenat	O27
10 04 04*	prašina iz dimnih plinova	O27
10 04 05*	ostale čestice i prašina	O27
10 04 06*	kruti otpad od obrade plina	O27
10 04 07*	muljevi i filterski kolači od obrade plina	O27
10 04 09*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	V58
10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	V58
10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
10 05	otpad iz metalurgije cinka	
10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	N
10 05 03*	prašina iz dimnih plinova	O28
10 05 04	ostale čestice i prašina	N
10 05 05*	kruti otpad od obrade plina	O28
10 05 06*	muljevi i filterski kolači od obrade plina	O28
10 05 08*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	V59
10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	V59
10 05 10*	šljaka i plutajuća nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama	V60
10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	V60
10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
10 06	otpad iz metalurgije bakra	
10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	N
10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	N
10 06 03*	prašina iz dimnih plinova	O28
10 06 04	ostale čestice i prašina	N
10 06 06*	kruti otpad od obrade plina	O28
10 06 07*	muljevi i filterski kolači od obrade plina	O28
10 06 09*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	V61
10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	V61
10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
10 07	otpad iz metalurgije srebra, zlata i platine	
10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	N
10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	N
10 07 03	kruti otpad od obrade plina	N
10 07 04	ostale čestice i prašina	N
10 07 05	muljevi i filterski kolači od obrade plina	N
10 07 07*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	V62
10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	V62
10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
10 08	otpad iz metalurgije ostalih obojenih metala	

10 08 04*	čestice i prašina	N
10 08 08*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje, koja sadrži soli	O29
10 08 09*	ostala šljaka	N
10 08 10*	šljaka i plutajuća nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama	V63
10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	V63
10 08 12*	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran	V64
10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	V64
10 08 14	otpadne anode	N
10 08 15*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	V65
10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	V65
10 08 17*	muljevi i filterski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrže opasne tvari	V66
10 08 18	muljevi i filterski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	V66
10 08 19*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	V67
10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	V67
10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
10 09	otpad od lijevanja željeznih odljevaka	
10 09 03	šljaka iz visoke peći	N
10 09 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	V68
10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	V68
10 09 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	V69
10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	V69
10 09 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	V70
10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	V70
10 09 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari	V71
10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	V71
10 09 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari	V72
10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	V72
10 09 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina, koja sadrže opasne tvari	V73
10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	V73
10 09 99	otpak koji nije specificiran na drugi način	N
10 10	otpak od lijevanja odljevaka od obojenih metala	
10 10 03	šljaka iz visoke peći	N
10 10 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	V74
10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	V74
10 10 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	V75
10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	V75
10 10 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	V76
10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	V76
10 10 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari	V77
10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	V77
10 10 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari	V78
10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	V78
10 10 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja sadrže opasne tvari	V79
10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	V79
10 10 99	otpak koji nije specificiran na drugi način	N
10 11	otpak od proizvodnje stakla i proizvoda od stakla	

10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	N
10 11 05	čestice i prašina	N
10 11 09*	otpad od pripreme mješavine prije termičke obrade, koji sadrži opasne tvari	V80
10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	V80
10 11 11*	otpadno staklo u sitnim česticama i stakleni prah, koji sadrže teške metale (na primjer od katodnih cijevi)	V81
10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	V81
10 11 13*	mulj od poliranja i brušenja stakla koji sadrži opasne tvari	V82
10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	V82
10 11 15*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari	V83
10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	V83
10 11 17*	muljevi i filterski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrži opasne tvari	V84
10 11 18	muljevi i filterski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	V84
10 11 19*	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrži opasne tvari	V85
10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	V85
10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
10 12	otpad od proizvodnje keramičke robe, cigle, pločica i građevinskog materijala	
10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	N
10 12 03	čestice i prašina	N
10 12 05	muljevi i filterski kolači od obrade plina	N
10 12 06	odbačeni kalupi	N
10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepe i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	N
10 12 09*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari	V86
10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	V86
10 12 11*	otpad od glaziranja koji sadrži teške metale	V87
10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	V87
10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	N
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
10 13	otpad iz proizvodnje cementa, vapna i gipsa te otpadni predmeti i proizvodi napravljeni od njih	
10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	N
10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	N
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	N
10 13 07	muljevi i filterski kolači od obrade plina	N
10 13 09*	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji sadrži azbest	V88
10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	V88
10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	V88
10 13 12*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari	V89
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	V89
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	N
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
10 14	otpad iz krematorija	
10 14 01*	otpad od pročišćavanja plina, koji sadrži živu	O30

11	OTPAD OD KEMIJSKE POVRŠINSKE OBRADE I PREVLAČENJA METALA I DRUGIH MATERIJALA; HIDROMETALURGIJE OBOJENIH METALA	
11 01	otpad od kemijske površinske obrade i prevlačenja metala i drugih materijala (npr. galvanski procesi, procesi pomicanja, dekapiranja, graviranja, fosfatiranja, odmašćivanja alkalnim sredstvima, anodiziranja)	
11 01 05*	kiseline za dekapiranje	O31
11 01 06*	kiseline koje nisu specificirane na drugi način	O31
11 01 07*	lužine za dekapiranje	O31
11 01 08*	muljevi od fosfatiranja	O31
11 01 09*	muljevi i filterski kolači, koji sadrže opasne tvari	V90
11 01 10	muljevi i filterski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	V90
11 01 11*	vodene tekućine za ispiranje koje sadrže opasne tvari	V91
11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	V91
11 01 13*	otpad od odmašćivanja koji sadrži opasne tvari	V92
11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	V92
11 01 15*	eluati i muljevi iz membranskih sustava ili sustava ionskih izmjenjivača, koji sadrže opasne tvari	O32
11 01 16*	zasićene ili potrošene smole ionskih izmjenjivača	O33
11 01 98*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	O34
11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
11 02	otpad iz procesa hidrometalurgije obojenih metala	
11 02 02*	muljevi iz hidrometalurgije cinka (uključujući jarosit i getit)	O35
11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	N
11 02 05*	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji sadrži opasne tvari	V93
11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*	V93
11 02 07*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	O36
11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
11 03	muljevi i krutine od procesa otvrdnjavanja (temperiranja)	
11 03 01*	otpad koji sadrži cijanide	O37
11 03 02*	ostali otpad	O37
11 05	otpad iz procesa vruće galvanizacije	
11 05 01	tvrdi cink	N
11 05 02	cinkov pepeo	N
11 05 03*	kruti otpad od obrade plina	O38
11 05 04*	iscrpljena kupka	O38
11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
12	OTPAD OD MEHANIČKOG OBLIKOVANJA TE FIZIKALNE I MEHANIČKE POVRŠINSKE OBRADE METALA I PLASTIKE	
12 01	otpad od oblikovanja te fizikalne i mehaničke obrade metala i plastike	
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	N
12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	N
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	N
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	N
12 01 05	strugotine plastike	N
12 01 06*	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja sadrže halogene (osim emulzija i otopina)	O39
12 01 07*	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja ne sadrže halogene (osim emulzija i otopina)	O39
12 01 08*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje sadrže halogene	O39
12 01 09*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje ne sadrže halogene	O39

12 01 10*	sintetska ulja za strojnu obradu	O39
12 01 12*	istrošeni voskovi i masti	O39
12 01 13	otpad od zavarivanja	N
12 01 14*	muljevi od strojne obrade koji sadrže opasne tvari	V94
12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	V94
12 01 16*	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji sadrži opasne tvari	V95
12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	V95
12 01 18*	metalni mulj (mulj od brušenja, honiranja i poliranja) koji sadrži ulje	O40
12 01 19*	biološki lako razgradivo ulje za strojnu obradu	O39
12 01 20*	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji sadrže opasne tvari	V96
12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	V96
12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
12 03	otpad iz procesa odmašćivanja vodom i parom (osim 11)	
12 03 01*	vodene tekućine za ispiranje	O41
12 03 02*	otpad od odmašćivanja parom	O41
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 poliklorirane bifenile (PCB) ²	O42
13 01 04*	klorirane emulzije	O42
13 01 05*	neklorirane emulzije	O42
13 01 09*	klorirana hidraulična ulja na bazi minerala	O42
13 01 10*	neklorirana hidraulična ulja na bazi minerala	O42
13 01 11*	sintetska hidraulična ulja	O42
13 01 12*	biološki lako razgradiva hidraulična ulja	O42
13 01 13*	ostala hidraulična ulja	O42
13 02	otpadna motorna, strojna i maziva ulja	
13 02 04*	klorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala	O41
13 02 05*	neklorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala	O41
13 02 06*	sintetska motorna, strojna i maziva ulja	O41
13 02 07*	biološki lako razgradiva motorna, strojna i maziva ulja	O41
13 02 08*	ostala motorna, strojna i maziva ulja	O41
13 03	otpadna izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	
13 03 01*	otpadna izolacijska ulja i ulja za prijenos topline, koja sadrže PCB-e	O42
13 03 06*	klorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala, osim onih navedenih pod 13 03 01	O42
13 03 07*	neklorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala	O41
13 03 08*	sintetska izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	O42
13 03 09*	biološki lako razgradiva izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	O42
13 03 10*	ostala izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	O42
13 04	kaljužna ulja	
13 04 01*	kaljužna ulja s dna spremnika kontinentalnih plovila	O41
13 04 02*	kaljužna ulja s lukobranu	O41
13 04 03*	kaljužna ulja s dna spremnika iz drugih plovila	O41
13 05	sadržaj iz separatora ulje/voda	
13 05 01*	krute tvari iz komora za taloženje i separatora ulje/voda	O41

² Za svrhu ovog Kataloga otpada, PCB-i će biti definirani prema posebnom propisu

13 05 02*	muljevi iz separatora ulje/voda	O41
13 05 03*	muljevi iz hvatača ulja	O41
13 05 06*	ulje iz separatora ulje/voda	O41
13 05 07*	zauljena voda iz separatora ulje/voda	O41
13 05 08*	mješavine otpada iz komora za taloženje i separatora ulje/voda	O41
13 07	otpad od tekućih goriva	
13 07 01*	loživo ulje i dizel-gorivo	O41
13 07 02*	Benzin	O41
13 07 03*	ostala goriva (uključujući mješavine)	O41
13 08	zauljeni otpad koji nije specificiran na drugi način	
13 08 01*	muljevi ili emulzije, iz desalinizatora	O41
13 08 02*	ostale emulzije	O41
13 08 99*	otpad koji nije specificiran na drugi način	O41
14	OTPAD OD ORGANSKIH OTAPALA, RASHLADNIH I POTISNIH TVARI (osim 07 i 08)	
14 06	otpadna organska otapala, rashladne tvari i potisne tvari za pjene i aerosole	
14 06 01*	klorofluorougljici, HCFC, HFC	O43
14 06 02*	ostala halogenirana otapala i mješavine otapala	O43
14 06 03*	ostala otapala i mješavine otapala	O43
14 06 04*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže halogenirana otapala	O43
14 06 05*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže ostala otapala	O43
15	OTPADNA AMBALAŽA; APSORBENSI, TKANINE ZA BRISANJE, FILTARSKI MATERIJALI I ZAŠTITNA ODJEĆA KOJA NIJE SPECIFICIRANA NA DRUGI NAČIN	
15 01	ambalaža (uključujući odvojeno sakupljenu ambalažu iz komunalnog otpada)	
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	V97
15 01 02	plastična ambalaža	V97
15 01 03	drvena ambalaža	V97
15 01 04	metalna ambalaža	V97
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	V97
15 01 06	miješana ambalaža	V97
15 01 07	staklena ambalaža	V97
15 01 09	tekstilna ambalaža	V97
15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima	V97
15 01 11*	metalna ambalaža koja sadrži opasne krute porozne materijale (npr. azbest), uključujući prazne spremnike pod tlakom	O17
15 02	apsorbensi, filterski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća	
15 02 02*	apsorbensi, filterski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu specificirani na drugi način), tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, onečišćeni opasnim tvarima	V98
15 02 03	apsorbensi, filterski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	V98
16	OTPAD KOJI NIJE DRUGDJE SPECIFICIRAN U KATALOGU	
16 01	otpadna vozila iz različitih načina prijevoza (uključujući necestovnu mehanizaciju) i otpad od rastavljanja otpadnih vozila i od održavanja vozila (osim 13, 14, 16 06 i 16 08)	
16 01 03	otpadne gume	N
16 01 04*	otpadna vozila	V99
16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	V99
16 01 07*	filtr za ulje	O41
16 01 08*	komponente koje sadrže živu	O17

16 01 09*	komponente koje sadrže PCB-e	O17
16 01 10*	eksplozivne komponente (npr. zračni jastuci)	O17
16 01 11*	kočne obloge koje sadrže azbest	V100
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	V100
16 01 13*	tekućine za kočnice	O41
16 01 14*	antifriz tekućine koje sadrže opasne tvari	V101
16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	V101
16 01 16	spremniči za tekući plin	N
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	N
16 01 18	obojeni metali	N
16 01 19	plastika	N
16 01 20	staklo	N
16 01 21*	opasne komponente koje nisu navedene pod 16 01 07* do 16 01 11* i 16 01 13* i 16 01 14*	O17
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	N
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
16 02	otpad iz električne i elektroničke opreme	
16 02 09*	transformatori i kondenzatori koji sadrže PCB-e	V102
16 02 10*	odbačena oprema koja sadrži PCB-e ili je onečišćena istima, a nije navedena pod 16 02 09*	V102
16 02 11*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorougljike, HCFC, HFC	V102
16 02 12*	odbačena oprema koja sadrži slobodni azbest	V102
16 02 13*	odbačena oprema koja sadrži opasne komponente ³ , a koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 12*	V102
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	V102
16 02 15*	opasne komponente izvađene iz odbačene opreme	V103
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	V103
16 03	šarže koje nisu u skladu sa specifikacijom i nekorišteni proizvodi	
16 03 03*	anorganski otpad koji sadrži opasne tvari	V104
16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	V104
16 03 05*	organski otpad koji sadrži opasne tvari	V105
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	V105
16 03 07*	metalna živa	O28
16 04	otpad od eksplozivnih predmeta	
16 04 01*	otpadno streljivo	O44
16 04 02*	pirotehnički otpad	O44
16 04 03*	ostali otpad od eksplozivnih predmeta	O44
16 05	plinovi u posudama pod tlakom i odbačene kemikalije	
16 05 04*	plinovi u posudama pod tlakom (uključujući halone) koji sadrže opasne tvari	V106
16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*	V106
16 05 06*	laboratorijske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže, uključujući mješavine laboratorijskih kemikalija	V107
16 05 07*	odbačene anorganske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	V107
16 05 08*	odbačene organske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	V107

³ Opasne komponente iz električne i elektroničke opreme mogu uključivati akumulatore i baterije navedene u 16 06 i označene kao opasne; živine prekidače; staklo iz katodnih cijevi i ostalo aktivno staklo.

16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	V107
16 06	baterije i akumulatori	
16 06 01*	olovne baterije	O45
16 06 02*	nikal-kadmij baterije	O45
16 06 03*	baterije koje sadrže živu	O45
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	N
16 06 05	ostale baterije i akumulatori	N
16 06 06*	odvojeno sakupljeni elektroliti iz baterija i akumulatora	O45
16 07	otpad iz cisterni za prijevoz, spremnika za skladištenje i od čišćenja bačava (osim 05 i 13)	
16 07 08*	otpad koji sadrži ulja	O17
16 07 09*	otpad koji sadrži druge opasne tvari	O17
16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
16 08	istrošeni katalizatori	
16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	V108
16 08 02*	istrošeni katalizatori koji sadrže opasne prijelazne metale ⁴ ili spojeve opasnih prijelaznih metala	V109
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	V109
16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)	V108
16 08 05*	istrošeni katalizatori koji sadrže fosfatnu kiselinu	O46
16 08 06*	istrošene tekućine korištene kao katalizatori	O17
16 08 07*	istrošeni katalizatori onečišćeni opasnim tvarima	V108
16 09	oksidirajuće tvari	
16 09 01*	permanganati, npr. kalijev permanganat	O47
16 09 02*	kromati, npr. kalijev kromat, kalijev ili natrijev dikromat	O47
16 09 03*	peroksidi, npr. vodikov peroksid	O47
16 09 04*	oksidirajuće tvari koje nisu specificirane na drugi način	O47
16 10	vodeni tekući otpad namijenjen za obradu izvan mjesta nastanka	
16 10 01*	vodeni tekući otpad koji sadrži opasne tvari	V110
16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	V110
16 10 03*	vodeni koncentrati koji sadrže opasne tvari	V111
16 10 04	vodeni koncentrati koji nisu navedeni pod 16 10 03*	V111
16 11	otpadne obloge i vatrostalni otpad	
16 11 01*	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i sadrži opasne tvari	V112
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	V112
16 11 03*	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji sadrži opasne tvari	V113
16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	V113
16 11 05*	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji sadrži opasne tvari	V114

⁴ Za svrhu ovog unosa, prijelazni metali su: skandij, vanadij, mangan, kobalt, bakar, itrij, niobij, hafnij, tungsten, titan, krom, željezo, nikal, cink, cirkonij, molibden i tantal. Ovi metali ili njihove komponente su opasni ako se klasificiraju kao opasne tvari. Klasifikacija opasnih tvari će odrediti koji su od ovih prijelaznih metala i koje prijelazne komponente su opasne.

16 11 06	oblage i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	V114
17	GRAĐEVINSKI OTPAD I OTPAD OD RUŠENJA OBJEKATA (UKLJUČUJUĆI ISKOPANU ZEMLJU S ONEČIŠĆENIH LOKACIJA)	
17 01	beton, cigle, crijepl/pločice i keramika	
17 01 01	beton	N
17 01 02	cigle	N
17 01 03	crijepl/pločice i keramika	N
17 01 06*	mješavine ili odvojene frakcije betona, cigle, crijepl/pločica i keramike, koje sadrže opasne tvari	V115
17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepl/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	V115
17 02	drvo, staklo i plastika	
17 02 01	drvo	V116
17 02 02	staklo	V116
17 02 03	plastika	V116
17 02 04*	staklo, plastika i drvo koji sadrže ili su onečišćeni opasnim tvarima	V116
17 03	mješavine bitumena, ugljeni katran i proizvodi koji sadrže katran	
17 03 01*	mješavine bitumena koje sadrže ugljeni katran	V117
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	V117
17 03 03*	ugljeni katran i proizvodi koji sadrže katran	O48
17 04	metali (uključujući njihove legure)	
17 04 01	bakar, bronca, mqed	N
17 04 02	aluminij	N
17 04 03	olovo	N
17 04 04	cink	N
17 04 05	željezo i čelik	N
17 04 06	kositar	N
17 04 07	miješani metali	N
17 04 09*	metalni otpad onečišćen opasnim tvarima	O17
17 04 10*	kabelski vodiči koji sadrže ulje, ugljeni katran i druge opasne tvari	V118
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	V118
17 05	zemlja (uključujući iskopanu zemlju s onečišćenih lokacija), kamenje i otpad od jaružanja	
17 05 03*	zemlja i kamenje koji sadrže opasne tvari	V119
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	V119
17 05 05*	otpadi od jaružanja koja sadrži opasne tvari	V120
17 05 06	otpadi od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	V120
17 05 07*	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji sadrži opasne tvari	V121
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	V121
17 06	izolacijski materijali i građevinski materijali koji sadrži azbest	
17 06 01*	izolacijski materijali koji sadrže azbest	V122
17 06 03*	ostali izolacijski materijali, koji se sastoje ili sadrže opasne tvari	V122
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	V122
17 06 05*	građevinski materijali koji sadrže azbest	O49
17 08	građevinski materijal na bazi gipsa	
17 08 01*	građevinski materijali na bazi gipsa onečišćeni opasnim tvarima	V123
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	V123
17 09	ostali građevinski otpad i otpad od rušenja objekata	

17 09 01*	građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji sadrži živu	V124
17 09 02*	građevinski otpad i otpad od rušenja koji sadrži poliklorirane bifenile (PCB) (npr. sredstva za brtvljenje koja sadrže PCB-e, podne obloge na bazi smola koje sadrže PCB-e, nepropusni prozorski elementi od izostakla koji sadrže PCB-e, kondenzatori koji sadrže PCB-e)	V124
17 09 03*	ostali građevinski otpad i otpad od rušenja objekata (uključujući miješani otpad), koji sadrži opasne tvari	V124
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	V124
18	OTPAD KOJI NASTAJE KOD ZAŠTITE ZDRAVLJA LJUDI I ŽIVOTINJA I/ILI SRODNIH ISTRAŽIVANJA (osim otpada iz kuhinja i restorana koji ne potječe iz neposredne zdravstvene zaštite)	
18 01	otpadi od njegove novorođenčadi, dijagnosticiranja, liječenja ili prevencije bolesti kod ljudi	
18 01 01	oštiri predmeti (osim 18 01 03*)	V125
18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)	V125
18 01 03*	otpadi čije je sakupljanje i odlaganje podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	V125
18 01 04	otpadi čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)	V125
18 01 06*	kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	V126
18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*	V126
18 01 08*	citotoksici i citostatici	V127
18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*	V127
18 01 10*	amalgamski otpad iz stomatološke zaštite	O50
18 02	otpadi od istraživanja, dijagnosticiranja, liječenja ili prevencije bolesti u životinja	
18 02 01	oštiri predmeti (osim 18 02 02*)	V128
18 02 02*	ostali otpadi čije sakupljanje i odlaganje podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	V128
18 02 03	otpadi čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	V128
18 02 05*	kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	V129
18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*	V129
18 02 07*	citotoksici i citostatici	V130
18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*	V130
19	OTPAD IZ GRAĐEVINA ZA GOSPODARENJE OTPADOM, UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA IZVAN MJESTA NASTANKA I PRIPREMU PITKE VODE I VODE ZA INDUSTRIJSKU UPORABU	
19 01	otpadi od spaljivanja ili pirolize otpada	
19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	N
19 01 05*	filtrski kolači od obrade otpadnih plinova	O51
19 01 06*	vodeni tekući otpad od obrade otpadnih plinova i drugi vodeni tekući otpad	O51
19 01 07*	kruti otpad od obrade otpadnih plinova	O51
19 01 10*	istrošeni aktivni ugljen od obrade dimnih plinova	O51
19 01 11*	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji sadrže opasne tvari	V131
19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	V131
19 01 13*	lebdeći pepeo koji sadrži opasne tvari	V132
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	V132
19 01 15*	prašina iz kotlova koja sadrži opasne tvari	V133
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	V133

19 01 17*	otpad od pirolize koji sadrži opasne tvari	V134
19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	V134
19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	N
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
19 02	otpad od fizikalno/kemijskih obrada otpada (uključujući uklanjanje kroma, uklanjanje cijanida, neutralizaciju)	
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	N
19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada	O17
19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari	V135
19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	V135
19 02 07*	ulja i koncentrati iz procesa odvajanja	O41
19 02 08*	tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari	V136
19 02 09*	kruti gorivi otpad koji sadrži opasne tvari	V136
19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	V136
19 02 11*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	O17
19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
19 03	stabilizirani/ukrućeni otpad ⁵	
19 03 04*	otpad označen kao opasan, dijelom ⁶ stabiliziran	V137
19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	V137
19 03 06*	ukrućeni otpad, označen kao opasan	V138
19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	V138
19 03 08*	djelomično stabilizirana živa	O28
19 04	vitrificirani otpad i otpad od vitrifikacije	
19 04 01	vitrificirani otpad	N
19 04 02*	lebdeći pepeo i ostali otpad od obrade dimnih plinova	O51
19 04 03*	nevitrificirana čvrsta faza	O51
19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada	N
19 05	otpad od aerobne obrade krutog otpada	
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	N
19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	N
19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	N
19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
19 06	otpad od anaerobne obrade otpada	
19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	N
19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	N
19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	N
19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	N
19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
19 07	procjedne vode s odlagališta otpada	
19 07 02*	procjedne vode s odlagališta otpada koje sadrže opasne tvari	V139
19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	V139

⁵ Procesi stabilizacije mijenjaju razinu opasnosti sastojaka otpada i tako pretvaraju opasan otpad u neopasan otpad. Procesi ukrućivanja samo mijenjaju fizikalno stanje otpada (npr. tekuće u kruto) uporabom dodataka, a da se pritom ne mijenjaju kemijska svojstva otpada.

⁶ Otpad se smatra djelomično stabiliziranim, ako postoji mogućnost da se nakon procesa stabilizacije opasni sastojci koji nisu u potpunosti promijenjeni u neopasne sastojke, oslobođaju u okoliš tijekom kratkoročnog, srednjeročnog ili dugoročnog vremenskog razdoblja.

19 08	otpad iz uređaja za obradu otpadnih voda koji nije specificiran na drugi način	
19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	N
19 08 02	otpad iz pjeskolova	N
19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	N
19 08 06*	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	O17
19 08 07*	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	O17
19 08 08*	otpad iz membranskih sustava koji sadrži teške metale	O51
19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	V140
19 08 10*	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje nisu navedene pod 19 08 09*	V140
19 08 11*	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari	V141
19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	V141
19 08 13*	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari	V142
19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	V142
19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
19 09	otpad od pripreme vode za piće ili vode za industrijsku uporabu	
19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	N
19 09 02	muljevi od bistrenja voda	N
19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	N
19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	N
19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	N
19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	N
19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
19 10	otpad od usitnjavanja otpada koji sadrži metale pomoću šredrera	
19 10 01	otpad od željeza i čelika	N
19 10 02	otpad od obojenih metala	N
19 10 03*	pahuljasta frakcija i prašina, koja sadrži opasne tvari	V143
19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	V143
19 10 05*	ostale frakcije koje sadrže opasne tvari	V144
19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	V144
19 11	otpad od regeneracije ulja	
19 11 01*	istrošene filterske gline	O52
19 11 02*	kiseli katrani	O52
19 11 03*	vodenii tekući otpad	O52
19 11 04*	otpad od pročišćavanja goriva lužinama	O52
19 11 05*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	V145
19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	V145
19 11 07*	otpad od pročišćavanja dimnih plinova	O52
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	N
19 12	otpad od mehaničke obrade otpada (npr. od sortiranja, drobljenja, zbijanja, peletiranja) koji nije specificiran na drugi način	
19 12 01	papir i karton	N
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	N

19 12 03	obojeni metali	N
19 12 04	plastika i guma	N
19 12 05	staklo	N
19 12 06*	drvo koje sadrži opasne tvari	V146
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	V146
19 12 08	tekstili	N
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	N
19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	N
19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari	V147
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	V147
19 13	otpad nastao pri sanaciji tla i podzemnih voda	
19 13 01*	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji sadrži opasne tvari	V148
19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	V148
19 13 03*	muljevi nastali pri sanaciji tla koji sadrže opasne tvari	V149
19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	V149
19 13 05*	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji sadrže opasne tvari	V150
19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	V150
19 13 07*	vodeni tekući otpad i vodeni koncentrati nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji sadrže opasne tvari	V151
19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentrati nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	V151
20	KOMUNALNI OTPAD (OTPAD IZ KUĆANSTAVA I SLIČNI OTPAD IZ USTANOVA I TRGOVINSKIH I PROIZVODNIH DJELATNOSTI) UKLJUČUJUĆI ODVOJENO SAKUPLJENE SASTOJKE KOMUNALNOG OTPADA	
20 01	odvojeno sakupljeni sastojci komunalnog otpada (osim 15 01)	
20 01 01	papir i karton	N
20 01 02	staklo	N
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	N
20 01 10	odjeća	N
20 01 11	tekstili	N
20 01 13*	otapala	O53
20 01 14*	kiseline	O53
20 01 15*	lužine	O53
20 01 17*	fotografske kemikalije	O53
20 01 19*	pesticidi	O53
20 01 21*	fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu	V157
20 01 23*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorougljike	V157
20 01 25	jestiva ulja i masti	V152
20 01 26*	ulja i masti koji nisu navedeni pod 20 01 25*	V152
20 01 27*	boje, tinte, ljepila i smole, koje sadrže opasne tvari	V153
20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	V153
20 01 29*	deterdženti koji sadrže opasne tvari	V154
20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	V154
20 01 31*	citoloksici i citostatici	V155
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	V155
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 te baterije	V156

20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	V156
20 01 35*	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21* i 20 01 23*, koja sadrži opasne komponente ⁷	V157
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	V157
20 01 37*	drvo koje sadrži opasne tvari	V158
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	V158
20 01 39	plastika	N
20 01 40	metali	N
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	N
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	N
20 02	otpad iz vrtova i parkova (uključujući otpad sa groblja)	
20 02 01	biorazgradivi otpad	N
20 02 02	zemlja i kamenje	N
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	N
20 03	ostali komunalni otpad	
20 03 01	miješani komunalni otpad	N
20 03 02	otpad s tržnica	N
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	N
20 03 04	muljevi iz septičkih jama	N
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	N
20 03 07	glomazni otpad	N
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	N

3. OZNAKA ZAPISA

Ukoliko je odabranom ključnom broju u Popisu otpada pridružena oznaka zapisa:

- »zapis opasnog otpada« (oznaka: **O#**) označava da je potrebno odrediti jedno ili više opasnih svojstava koje posjeduje taj otpad, uvezši u obzir karakteristična opasna svojstva te vrste otpada, za koja posjednik otpada mora znati i koja su propisana Popisom otpada, a sukladno metodama kategorizacije i ispitivanja otpada propisanim posebnim propisom koji uređuje laboratorije za ispitivanje otpada
- »zapis neopasnog otpada« (oznaka: **N#**) označava da nije potrebno odrediti opasno svojstvo
- »višestruki zapis« (oznaka **V#**), označava da se radi o otpadu koji u određenim uvjetima može imati opasno svojstvo i za čiju karakterizaciju se mora uzeti u obzir više od jednog ključnog broja, te je potrebno je provesti ocjenu o postojanju jednog ili više opasnih svojstva koje može posjedovati takav otpad uvezši u obzir naziv otpada i karakteristična opasna svojstva te vrste otpada, za koja posjednik otpada mora znati i koja su propisana Popisom otpada, na način propisan posebnim propisom koji uređuje laboratorije za ispitivanje otpada.

⁷ Opasne komponente iz električne i elektroničke opreme mogu obuhvaćati akumulatore i baterije navedene pod 16 06 i označene kao opasne, živine sklopke, staklo od katodnih cijevi i ostale vrste aktiviranog stakla itd.

Karakteristična opasna svojstva sukladno Dodatku III. Zakona o održivom gospodarenju otpadom:

Oznaka zapisa	
»zapis opasnog otpada« (oznaka: O#)	»višestruki zapis« (oznaka V#)
O1 : H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	V1 : H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H13, H14
O2 : H3-B, H4, H5, H6, H7, H12, H13, H14	V2 : H5, H6, H7, H8, H10, H11, H13, H14
O3 : H3-A, H4, H5, H6, H7, H10	V3 : H5, H6, H7, H10, H11, H13, H14
O4 : H3-A, H3-B, H7, H8	V4 : H3-A, H3-B, H7, H13, H14
O5 : H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	V5 : H5, H6, H7, H10, H11, H14
O6 : H7, H8	V6 : H3-A, H4, H5, H6, H7, H12, H14
O7 : H4, H5, H6, H8, H14	V7 : H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12
O8 : H2, H4, H5, H6, H8, H12	V8 : H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12
O9 : H4, H5, H6, H8, H12, H13	V9 : H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12
O10 : H4, H5, H6, H8, H12, H13	V10 : H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14
O11 : H4, H5, H6, H7, H8, H14	V11 : H4, H5, H6, H7, H8, H11, H12, H13, H14
O12 : H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	V12 : H4, H5, H6, H7, H8, H11, H12, H13, H14
O13 : H6, H7, H8	V13 : sva opasna svojstva
O14 : H4, H5, H6, H8, H10, H11, H14	V14 : H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H13, H14
O15 : H4, H5, H6, H8, H14	V15 : H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H12
O16 : H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	V16 : H3-A, H6
O17 : H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	V17 : H1, H5, H6, H7, H12, H14
O18 : H6, H7	V18 : sva opasna svojstva
O19 : H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12, H14	V19 : sva opasna svojstva
O20 : H3-B, H5, H7, H14	V20 : sva opasna svojstva
O21 : H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H13,	V21 : sva opasna svojstva
O22 : H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H10, H11, H14	V22 : sva opasna svojstva
O23 : H4, H5, H6, H8, H14	V23 : H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H14
O24 : H5, H6, H8, H12, H14	V24 : H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H14
O25 : H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	V25 : sva opasna svojstva
O26 : H3-A, H5, H6, H7, H12, H13	V26 : sva opasna svojstva
O27 : H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10	V27 : sva opasna svojstva
O28 : H4, H5, H6, H7, H10, H14	V28 : sva opasna svojstva
O29 : H3-A, H5, H6, H7, H12, H13,	V29 : H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14
O30 : H5, H6, H8, H14	V30 : H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14
O31 : H4, H5, H6, H7, H8	V31 : H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14
	V32 : H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14
	V33 : H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14
	V34 : H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14
	V35 : H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14
	V108 : H3-A, H5, H6, H7, H10, H11, H12, H14
	V109 : H3-A, H5, H6, H7, H10, H11, H12, H14
	V110 : sva opasna svojstva

O32 : H5, H6, H7, H10, H11, H12, H14	V36 : H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H10, H11, H14	V111 : sva opasna svojstva
O33 : H4, H5, H6, H7, H8	V37 : H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	V112 : H3-A, H4, H5, H6, H7, H12, H13
O34 : H5, H6, H7, H10, H11, H12, H14	V38 : H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	V113 : H3-A, H4, H5, H6, H7, H12, H13
O35 : H4, H5, H6, H7, H8	V39 : H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	V114 : H3-A, H4, H5, H6, H7, H12, H13
O36 : H5, H6, H7, H10, H11, H14	V40 : H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	V115 : sva opasna svojstva
O37 : H5, H6, H14	V41 : H5, H6, H7, H10, H12, H14	V116 : sva opasna svojstva
O38 : H4, H5, H6, H7, H8	V42 : H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H13, H14	V117 : H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H14
O39 : H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	V43 : H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H13, H14	V118 : H3-A, H3-B, H7, H10, H11, H14
O40 : H2, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12	V44 : H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H13, H14	V119 : sva opasna svojstva
O41 : H3-B, H7	V45 : H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H13, H14	V120 : sva opasna svojstva
O42 : H3-B, H7	V46 : H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H13, H14	V121 : sva opasna svojstva
O43 : H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H14	V47 : H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12	V122 : H6, H7, H14
O44 : H1, H3-A, H4, H5, H6, H8, H12, H13	V48 : H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12	V123 : H12, H13
O45 : H5, H6, H7, H10, H11, H12, H14	V49 : H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12	V124 : sva opasna svojstva
O46 : H3-A, H5, H6, H7, H10, H11, H12, H14	V50 : H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13	V125 : H9
O47 : H2, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H11, H12, H14	V51 : H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H13	V126 : sva opasna svojstva
O48 : H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	V52 : H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	V127 : H6, H7, H10, H11
O49 : H6, H7, H14	V53 : H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	V128 : H9
O50 : H6, H13, H14	V54 : H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	V129 : sva opasna svojstva
O51 : H5, H6, H7, H10, H11, H14	V55 : H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	V130 : H6, H7, H10, H11
O52 : H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	V56 : H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H13	V131 : H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14
O53 : H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12, H14	V57 : H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	V132 : H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14
	V58 : H3-B, H4, H5, H6, H7, H10, H14	V133 : H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14
	V59 : H3-A, H3-B, H7	V134 : H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14
	V60 : H3-A, H3-B, H7	V135 : sva opasna svojstva
	V61 : H3-B, H7	V136 : sva opasna svojstva
	V62 : H3-B, H5, H6, H7, H10, H14	V137 : sva opasna svojstva
	V63 : H3-A, H3-B, H5, H6, H7, H10, H11, H12, H14	V138 : sva opasna svojstva
	V64 : H3-A, H3-B, H5, H6, H7, H10, H11, H14	V139 : H4, H5, H6, H7, H10, H11, H12, H13, H14
	V65 : H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	V140 : H3-A, H3-B, H7, H9
	V66 : H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	V141 : H3-A, H3-B, H7, H9
	V67 : H3-A, H3-B, H5, H6, H7, H10, H11, H14	V142 : H3-A, H3-B, H7, H9
		V143 : H5, H6, H7, H10, H11, H14
		V144 : H5, H6, H7, H10, H11, H14
		V145 : H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14
		V146 : sva opasna svojstva
		V147 : sva opasna svojstva
		V148 : sva opasna svojstva
		V149 : sva opasna svojstva
		V150 : sva opasna svojstva
		V151 : sva opasna svojstva
		V152 : H3-A, H3-B, H7, H14
		V153 : H3-A, H3-B, H4, H7, H10
		V154 : sva opasna svojstva
		V155 : H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12, H14
		V156 : H5, H6, H7, H10, H11, H14
		V157 : H3-A, H3-B, H5, H6, H7, H10, H11, H14
		V158 : H5, H6, H7, H10, H11, H14