

UNITED NATIONS
United Nations Interim
Administration Mission
in Kosovo



NATIONS UNIES
Mission d'Administration
Intérimaire des Nations Unies au
Kosovo

PROVISIONAL INSTITUTIONS OF SELF GOVERNMENT

**KUVENDI I KOSOVËS
СКУПШТИНА КОСОВА
ASSEMBLY OF KOSOVO**

Zakon Br.02/L-30

O OTPADU

Skupstina Kosova

Na osnovu Uredbe 2001/9, od 15. maja 2001, o Ustavnom okviru Privremenih institucija samoupravljanja Kosova, a posebno Poglavlje 5.1, 5.7, 9.1.26 (a), 9.3.2, u cilju formiranja zakonskog okvira za upravljanje otpacima na Kosovo, stvaranje mehanizama i uslova po Evropskim standardima za upravljanje otpacima

Usvaja:

ZAKON O OTPADU

I. OPŠTE ODREDBE

Član 1
Ciljevi zakona

Ovaj zakon ima za cilj:

Zaštitu čovekovog zdravlja i životne sredine od zagadjivanja i ugrožavanja otpacima, putem upravljanja otpadaka, kroz stvaranje uslova za sprečavanje i smanjivanje proizvodnje otpadaka zbog njihove opasnosti, posebno preko:

- a) razvoja čistih tehnologija i njihovog efikasnog korišćenja ,
- b) razvoja i korišćenja produkata koji su po prirodi proizvodnje i njihovog konačnog uskladištenja dizajnirani da garantuju smanjivanje štetnosti od otpada i opasnosti od zagadjenja.
- c) razvoja odgovarajućih tehnologija za konačno za bezbedno deponiranje opasnih sastojaka tih materija uz mogućnost njihovog ponovnog recikliranja.
- d) prerade otpadaka putem reciklaže, ponovne upotrebe ili nekog drugog procesa za dobijanje sekundarnih sirovina.
- e) korišćenju otpadaka kao izvor energije; i
- f) vršenja sanacija područja zagadjenim otpacima.

Član 2 Predmet uredjenja

Ovaj zakon:

- 2.1. Uredjuje prava i obaveze pravnih i fizičkih lica koji upravljaju otpacima.
- 2.2. Uredjuje odgovornosti i aktivnosti onih koji upravljaju otpacima uključujući njihovu identifikaciju, klasifikaciju, planiranje, organizovanje i utvrđivanje uslova oko aktivnosti upravljanja otpacima, izdavanja licence po pitanju upravljanja otpacima i utvrđivanje povoljnih uslova zaštite životne sredine za upravljanje otpacima.
- 2.3. Ima za cilj da obezbedi da se upravljanje otpaćima vrši na način koji svodi na najmanju meru opasnost od ugrožavanja čovekovog zdravlja i životne sredine sprečavanjem:
 - a) Zagadjenje vode, vazduha, zemljišta i ugrožavanje biodiverziteta,
 - b) Opasnih i neprijatnih mirisa, raznih parazita i drugih štetočina,
 - c) Opasnost od eksplozije i požara,
 - d) Negativnih uticaja na mestima i objektima od posebnog značaja kao što su zaštićene zone propisane zakonom.

Član 3

Odredbe ovog zakona ne važe za:

- a) radioaktivne otpatke i materije;
- b) atmosferske emisije;
- c) tretiranje i ispuštanje efluenata u vodi, izuzev tretiranja eflujena ispustane u/ili od objekta za očuvanje, preradu, tretiranje ili deponovanje otpadaka;
- d) zagadjene vode ili kanalizacionih eflujeata, osim, mulja taloženog u objektima za tretiranje kanalizacionih voda;
- e) eksplozive.

Član 4. Definicije

Izrazi koji su upotrebljeni u ovom zakonu podrazumevaju:

Otpadak - bilo koja materija ili predmet koji pripada kategoriji otpadaka (navedeno u Prilogu 01. ovog zakona) koje posednik baci, namerava da ih baci ili je primoran da ih baci.

Upravljanje otpacima - podrazumeva skupljanje, akumuliranje, posredovanje, kupoprodaju, bavljenje, transportovanje, preradu, tretiranje i deponovanje otpadaka uključujući i nadzor takvih operacija kao i zbrinjavanje nakon zatvaranja deponija.

Ostatak – deo otpada, sirovina ili substancija koja ostaje nakon prerade otpada, komponenta ili elemenata koji više nisu upotrebljivi.

Kompostiranje- je biološki proces pod kontrolom za razjedinjavanje organskih ostataka pod uticajem mikroorganizama u prisustvu kiseonika, koje se stvara sa ciljem proizvodnje komposta.

Licenca za upravljanje otpacima - je ekološki dokumenat, kojeg izdaju nadležni organi, a koji služi kao dokaz o ispunjavanju uslova za upravljanje otpacima.

Lice - podrazumeva svako pravno ili fizicko lice koje je uključeno na neposredan ili posredan način u procesu za upravljanje otpacima.

Potrebno lice - u cilju sprovodenja ovog zakona potrebno je odgovorajuće lice, ukoliko:

- a. Nije počinio krivicno delo; i ako
- b. Ima odgovorajuće financijske mogućnosti za ispunjavanje njegovih obaveza
- c. Ima iskustvo i neophodnu stručnu spremu za realizaciju njegovih obaveza.

Tretiranje otpadaka /ostataka/ - podrazumevaju fizicki, hemijski, bioloski, mineralni proces, uz kategorizaciju ostataka po vrstama, u cilju smanjivanja obima i njihovih štetnih osobina kao i u cilju olakšanja manipulisanja ostacima i njihovu reciklažu.

Reciklaža.- je proces za tretiranje i ponovnu delimičnu ili potpunu upotrebu.

Proizvodjač otpadaka - je bilo koje lice, čija delatnost proizvodi-stvara ostatke i/ili koji vrši predprocesiju, mešanje/kombinacije ili druge aktivnosti koje rezultiraju promenom prirode ili sastava ostataka.

Industrijski otpaci - su proizvodni ostaci ili industrijski proizvodni procesi ručnih radova i druge proizvodne aktivnosti.

Specifični otpaci - su ostaci koji se po njihovoj prirodi generisanja i tretiranja smatraju posebnim. Po ovom zakonu specifični ostaci obuhvataju:

- a) utrošene akumulatore i baterije;
- b) korišćeno ulje;
- c) stare i utrošene gume;
- d) otpaci ambalaže i pakovanja;
- e) otpaci sa električnih i elektronskih otpadaka;
- f) otpaci fluorescentne cevi koje sadrže merkur;
- g) otpaci koji sadrže PCB i PCT;
- h) otpaci koji sadrže azbest;
- i) otpaci od starih kola;
- j) otpaci od demoliranja i konstrukcije gradjevinskih objekata;
- k) otpaci od poljoprivrednih radova i agrikulture.

Prerada otpadaka - bilo koja operacija ili obavljene aktivnosti u cilju reciklaže ili ponovnog delimičnog ili punog korišćenja ostataka, uključujući sve specifične vrste aktivnosti u Prilogu 03 (lista R i D) ovog zakona.

Komercijani otpaci – podrazumeva otpatke koji nastaju objekata upotrebljenim pretezno za tržisne potrebe ili biznisa, sport, edukaciju, rekreaciju ali bez komunalnih i industrijskih otpadaka.

Deponija - znaci odredjena lokacija (uredjena) isključivo za ostatke pod ili na površinu zemlje koje služe za uskladištenje ostataka uključujući:

- unutrašnji deo za uskladištenje otpadaka (deponija gde proizvodjač uskladištava svoje otpatke u blizini lokacije za proizvodnju)
- stalna lokacija (više od jedne godine) koja služi za privremeno skladištenje otpadaka, ali isključuje,

- objekte gde se istovara otpadak za pripreme dalje prenošenja otpadaka radi njihove prerade, tretiranja ili uskladištenja na nekom drugom mestu,
- mesto za očuvanje otpadaka pre njihove prerade ili tretiranja za period kraći od tri godine, ili
- mesto za očuvanje otpadaka pre skladištenja za period do godinu dana

Komunalni otpaci - su otpaci sa domaćinstva, kao i otpaci od drugih aktivnosti, koje su zbog svoje prirode i njihovog sastava slične otpacima iz domaćinstva.

Operator - je fizičko ili pravno lice koje u saglasnosti sa odredbama ovog zakona, upravlja, vrši kontrolu ili je odgovoran za objekte i instalaciju otpadaka, ili je ovlašćen za donošenje odluka u vezi ekonomskih ili tehničkih funkcionisanja objekata i instalacija.

Sakupljanje otpadaka - je sistematska aktivnost sakupljanja, klasifikacije i/ili mešanja otpadaka, radi njihovog transportovanja.

Opasni otpaci - su otpaci sa sledećim osobinama kao što su:

- eksplozivne
- oksidne
- zapaljive
- neurotične
- štetne
- toksične
- kancerogene
- korozivne
- infektivne
- teratogenične
- mutagenične
- oslobadja toksične gasove u kontaktu sa vodom, vazduhom, ili acidom
- postoji mogućnost proizvodnje drugih opasnih i
- ekotoksičnih materija

Posedavalac otpadaka - je proizvodjač otpadaka, odnosno pravno ili fizičko lice, u čijem je vlasništvu ili kontroli.

Neopasne materije - su neopasne materije za životnu sredinu ili čovekovo zdravlje odnosno one ne sadrže elemente opasnih otpadaka.

Čvrsti otpaci - su otpaci bez nekih značajnih fizičkih, hemijskih i bioloških osobina u deponijama njihovog uskladištenja. Kruti otpaci se ne rastvaraju, su nezapaljivi i ne izazivaju fizičku ili hemijsku reakciju, ne izazivaju biološke promene pa i u kontaktu sa drugim materijama, ne utiču posebno na životnu sredinu i čovekovo zdravlje. Sav njihov elujat i zagadjujući sadržaj otpatka i ekotoksičnost ne utiču na kvalitet površinskih i podzemnih voda.

Procedjivanje - svaka tečnost koja je procedjena putem uskladištenog otpatka i ispuštena od ili se nalazi u deponiji.

Skladištenje otpadaka - označava delatnost ili prikazanu operaciju u Prilogu 03 - lista D, ovog zakona.

Preokupacija - svaka značajna akcija u cilju namernog ili nemernog korišćenja zemljišta koja može izazvati povrede, uznemiravanje i štete. Takva intervencija može izazvati zaudaranja, parazite, buke, vibracije ili stvaranje nekog drugog vida zagadjenja ili energije u prostoru.

Posrednik - Svako lice koji u svoje ime ili u korist drugog lica organizuje kupoprodaju ili prenošenje sa jednog lica na drugo za prikupljanje, preradu ili uskladištenje otpadaka.

Kupoprodavalac - je svako lice koje prodaje ili kupuje otpadke u svoje ime ili aranžira u korist drugoga za kupovinu, prodaju ili prenošenje, skupljanje, preradu i uskladištenje otpadaka.

Eflujenat zagadjenih voda - zagadjene vode koje se stvara bilo kojom aktivnošću, aparaturom, instalacijom ili cevovima za drenažu koje se koriste za otklanjanje bilo zagadjenih tretiranih ili netretiranih voda.

Vlasnik otpadaka - je legitimno pravno ili fizicko lice koj raspolaže otpacima, sa pravom korišćenja otpadaka prema njegovoj volji, shodno odredbama ovog zakona.

Javni organi - predstavljaju centralnu i lokalnu vlast, kao i druge formirane institucije ovlašćene zakonom.

Ministarstvo - podrazumeva Ministarstvo sredine i prostornog planiranja (MSPP).

Uuskadištenje - znači sigurno i privremeno očuvanje otpadaka.

Obimni otpaci - su obimni otpaci sa ogromnom opremom mašinerije, skupljanje, transportovanje čije se otklanjanje vrši na poseban način.

Prekogranični transport /promet - podrazumeva legalan medjudržavni promet/transport otpadaka odnosno njihov prekogranični promet/transport.

Objekti i odgovorajuća oprema - podrazumevaju mesta i instalaciju impijanata, sredstva, radnih sprava-alata koja će se adekvatno tretirati, očuvati, i u uskladistenja otpadaka.

Ministar - ministar Ministarstva sredine i prostornog planiranja.

Globalna-opšta interpretacija - svaki upotrebljeni izraz-termin u ovaj zakon i Direktivama Evropskog saveta ima isto značenje koje je dato Direktivom Evropskog saveta, izuzev, ako na jasan način bude neka interpretacija drugačije.

Koriscene skracenice imaju sledeće znacenje:

ADR - Evropski Sporazum o medjunarodnom prometu/transport opasnih materija putem drumskog saobraćaja

EU - Evropska Unija

MSPP - Ministarstvo sredine i prostornog planiranja

BATNEEC - najsavremenija tehnologija sa malim troškovima

EEC - Evropska ekonomska zajednica

EC - Evropski savet

OECD - Ekonomska organizacija za kooperaciju i razvoj

RID - Pravilnici koji se odnose na medjunarodno transportovanje opasnih materija železničkim putem

PCB - poliklorurbifenil

PCT - poliklorurtrefenili

II. OSNOVNA NAČELA UPUTSTVA

Clan 5 Osnovna načela o upravljanju otpacima

1. Načelo za održivi-trajni razvoj - Projekcija i sprovodjenje jednog planskog sistema, o upravljanju otpacima ima za cilj:

- a) Balans (uskladjivanje) ciljeva o upravljanju otpacima sa ciljevima održivog ekonomskog razvoja.
- b) Kad održivi razvoj naspram upravljanja otpacima ima za cilj efikasno korišćenje resursa, smanjenje količine proizvedenih otpadaka i opravdanu alokaciju troškova koje može podmiriti Vlada i sveukupno stanovništvo Kosova.

2. Načelo blizine i samo-tretiranje - Vlada planira preduzeti potrebne mere u cilju stvaranja adekvatnog sistema integrisanja kad je u pitanju oticanje otpadaka imajući u obzir najsavremenije moguće tehnologije malih troškova (BATNEEC). Cilj stvaranja ovog sistema je omogućavanje samo-tretiranje otpadaka obzirom na geografske okolnosti i potrebu za instalacije specijalizovanim za posebne vrste otpadaka. Navedeni sistem takođe treba omogućiti uskladištenje otpadaka sa jedne strane kroz prigodnih instalacija što bliže otpada koristeći najpogodnije metode i tehnologije u cilju sigurne zaštite životne sredine i čovekovog zdravlja na visokom nivou.

3. Načelo obazrivosti i preventive - Ovlašćeni organi po potrebi, pristupiće akciji za preduzimanje preventivnih mera po pitanju upravljanja otpacima

4. Načelo - zagadjivač plaća - Navedeni princip korospodira principom saglasno sa preporukom Saveta 75/436/EEC za alokaciju troška i delovanja javnih ovlašćenih organa da se pozabavi pitanjima životne sredine, dok posebno zahtevaju, da:

- a) ovlašćeno lice koje se bavi upravljanjem otpacima je dužan da vrši potpunu kompenzaciju troškova za nanošene štete.
- b) u sredstva za stvaranje, tretiranje i deponiranje otpadaka treba uračunati i cenu proizvodnje i usluge.

5. Načelo za upravljanje otpacima po prioritetu (hijerarkiji) - Upravljanje otpadaka će se ostvariti po utvrđenom sistemu prioriteta, koji će konkretno imati ovaj redosled:

- a) Preventivno sprečavanje i smanjivanje proizvodnje otpadaka i opasnih materija, te smanjivanje količine ranije proizvedenih otpadaka naročito tokom trajanja proizvodnje.
- b) Tretiranje otpadaka će se obaviti po metodama, koje omogućavaju puno ili delimično njihovu reciklažu.
- c) Reciklisanje otpadaka.
- d) Korišćenje vrednosti otpadaka (uključujući njihovo kompostiranje, odnosno njihovo korišćenje kao izvor energije i dr.).
- e) Inceniranje bez mogućnosti dobitka energije (termiko tretiranje)
- f) Uskladištenje otpadaka u deponijama bez pričinavanja štete životnoj sredini.

6. Načelo odgovornosti proizvodjaca-vlasnika - Proizvodjači, raznosači, kupci, uvoznici roba, koji utiču na povećanje obima otpadaka, odgovorni su za otpatke koji su stvoreni pri njihovim aktivnostima. Proizvodjači imaju veću odgovornost jer mogu uticati na kvalitet i ambalažu svojih proizvoda. Proizvodjač je takođe dužan da smanji količinu otpadaka od proizvedene robe, da razvije proizvodnju reciklažne robe i da uspostavi tržište za proizvode

koji se mogu reciklirati i ponovo upotrebiti. Ovaj princip se povezuje sa konceptom "povećavanja odgovornosti proizvodjača", gde je proizvodjač odgovoran za otpatke koji su proizvedeni u svakoj fazi proizvodnog ciklusa, a posebno za prioritarnе vrste otpadaka.

7. Načelo obezbedjenja financijske stabilnosti - Vlada obavezuje osobe koje preuzimaju delatnosti za upravljanje otpacima da obezbede odgovorajuću sigurnost ili da obezbede neki drugi oblik finansijskog osiguranja radi pokrivanja moguće obaveze.

8. Načelo pristupa javnosti informacijama - Saglasno sa principima zacrtanim u Aarhus Konvenciji, sva lica imaju pravo, odnosno iako nisu uključeni, mogu pristupiti javnom informisanju koje se odnosi na aktivnostima o upravljanju otpacima.

9. Načelo zaštite prava u sudu - Lica koja su oštećena ili pak smatraju da su njihova prava pregažena za vreme upravljanja otpacima, imaju pravo tužbe sudu za ostvarivanje njihovih prava.

III. VRSTE – KLASIFIKACIJA I OSOBINE OTPADAKA

Clan 6 Vrste otpadaka

6.1. Vrste otpadaka po ovom zakonu su:

- a. Komunalni otpaci
- b. Komercijalni otpaci
- c. Industrijski otpaci

6.2. Otpaci navedeni u stavu 1, ovog člana, u zavisnosti od izlaganja opasnosti su:

- a. Kruti-čvrsti otpaci
- b. Neopasni otpaci
- c. Opasni otpaci

Clan 7 Klasifikacija i osobine otpadaka

7.1. Klasifikacija otpadaka po ovom zakonu je uredjena po Evropskom Katalogu prikazanom u Prilogu 01, i po listi OECD-a, Prilog 02.

7.2. Osobine otpadaka su utvrđene za sve vrste otpadaka izuzev komunalnih otpadaka iz domaćinstva.

7.3. Prema šemi utvrđenoj od Direktive Saveta 259/93 EEC o nadzoru i kontrole transporta / prometa otpadaka, unutar i van Evropske Unije zasnovana na Bazelskoj Konvenciji utvrđuju se osobine otpadaka namenjene za uvoz, izvoz ili transit.

7.4. Ministar podzakonskim aktom utvrđuje načine, postupke, metode utvrđivanja osobine otpadaka kao i obrazac-formular o njihovim osobinama.

IV. DOKUMENTI PLANIRANJA ZA UPRAVLJANJE OTPACIMA

Clan 8

Dokumenti planiranja za upravljanje otpacima su:

1. Strateški plan Kosova za upravljanje otpacima
2. Lokalni plan za upravljanje otpacima
3. Plan za objekte i opremu za upravljanje otpacima.
4. Operativni plan za operatore za upravljanje otpacima.

Clan 9

Strateški plan Kosova za upravljanje otpacima

9.1. U cilju obezbeđenja uslova za upravljanje otpacima na Kosovu na osnovu podnetih načela u članu 5 ovog Zakona potrebno je izraditi Strateški plan Kosova za upravljanje otpacima (u daljem tekstu: Strateški plan).

9.2. Strateški plan sadrži:

- a) Procenu postojećeg stanja za upravljanje otpacima,
- b) Osnovne ciljeve i mere za upravljanje otpacima,
- c) Mere za upravljanje opasnim otpacima,
- d) Upustva za preradu i tretiranje otpadaka saglasno sa načelima zaštite životne sredine i načelima upravljanja,
- e) Orientacije za uskladištenje otpadaka,
- f) Orientacije za obezbeđivanje boljih tehničkih, proizvodnih i administrativnih uslova radi postizanja ciljeva za upravljanje otpacima.

9.3. Strateški plan izradjuje Ministarstvo zajedno sa drugim nadležnim ministarstvima i drugim autoritetima.

9.4. Strateški plan usvaja Vlada Kosova za period od deset godina.

9.5. Strateški plan ponovo se razmatra najmanje svakih pet godina.

Clan 10

Lokalni planovi za upravljanje otpacima

10.1. Lokalni planovi za upravljanje otpacima donose se ciljem upravljanja otpacima. Te planove izradjuju lokalne vlasti shodno Strateskom planu iz clana 8 ovog zakona.

10.2. Ministarstvo, po potrebi može zahtevati da dve ili više opštine mogu izraditi zajednički lokalni plan za upravljanje otpacima saglasno sa Strateškim planom.

10.3. Planovi na osnovu stava 1 i 2 ovog člana mogu se izradit najmanje za period od pet godina a po potrebi i njihovo ponovno razmatranje. Opštine izradjuju lokalni plan za upravljanje otpacima u toku godinu dana od dana usvajanja Strateškog plana.

10.4. Izrada plana po stavovima 10.1 i 10.2 ovog člana treba da sadrži:

- a) Obim i vrstu otpadaka koje se očekuju da će nastati, poreklo otpadaka koji će se koristiti ili uskladištitи u određenoj lokaciji na osnovu utvrđenog plana.

- b) Obim i vrstu otpadaka koje se očekuju da će nastati, njihovo poreklo koje će biti primljeno od drugih opština.
- c) Obim i vrstu otpadaka koje se očekuju da će se nastati, njihovo poreklo koje će biti upućene drugim opštinama.
- d) Cilj koji će se ostvariti pri ponovnom korišćenju ili putem reciklisanja otpadaka na teritorije obuhvaćene planom.
- e) Količinu otpadaka, uskladištenje na području obuhvaćenim planom.
- f) Program za skupljanje komunalnih otpadaka iz domaćinstva.
- g) Program za skupljanje i kategorizaciju opasnih otpadaka od komunalnih otpadaka odnosno iz domaćinstva.
- h) Predloge za ponovno upotreblivanje i reciklažu raznih komponenata sa komunalnih otpadaka.
- i) Program radi smanjivanja količine materijala biodegradiranja i ambalaže u komunalnim otpacima.
- j) Programi za javno osvećivanje i javnog obrazovanja po pitanju upravljanja sa otpacima.
- k) Opis lokacija za instalacije i objekata uključujući i tehničke zahteve za projekciju novih objekata.
- l) Vrednovanje, kalkulaciju troškova i izvore finansijskih sredstava za realizaciju planiranih aktivnosti.
- m) Posebne programe o specifičnim vrstama otpadaka.
- n) Mere za sprečavanje ili prenošenje otpadaka, koje nisu obuhvaćena planovima.
- o) Predstavljanje mogućnosti za saradnju izmedju dve ili više opština.
- p) Neka druga relevantna pitanja.

10.5. Izrada opisanog plana iz stava 4 ovog člana, ostvaruje se u saradnji sa predstavnicima ponudjača administrativnih službi za otpatke, raznih privrednih udruženja i predstavnika nevladinih organizacija kao i profesionalnih institucija.

Član 11

Plan za objekte i opreme za upravljanje otpacima

11.1. Za objekte, mesta i opreme, za koje se po Zakonu o zaštiti životne sredine zahteva Ekoloska dozvola, donosi se Plan za upravljanje otpacima, koji sadrži:

- a) dokumentaciju sa podacima proizvedenih, korišćenih otpadaka i otpadaka koje ih uskladišti sama kompanija (vrstu, sastav i količina otpadaka).
- b) sprovodjene mere od kompanije radi smanjivanja otpadaka tokom rada posebno smanjivanje opasnih otpadaka.

- c) razdvajanje, posebno opasnih otpadaka i otpadaka koji se mogu ponovo koristiti, u cilju smanjivanja otpadaka predvidjenih za deponovanje.
- d) sprovodjenje mera za zaštitu životne sredine i zdravlja čoveka.
- e) opis adekvatnih načina koji se koriste za magacioniranje, tretiranje i uskladistenje otpadaka
- f) svako drugo značajno pitanje

11.2. Plan za upravljanje otpacima prilaže se zahtevu radi pribavljanja ekološke dozvole.

11.3. Producće je dužno da plan za upravljanje otpacima uzme svakih pet godina na ponovno razmatranje.

Clan 12

Operativni plan operatora za upravljanje otpacima

12.1. Za sve operatore koji su dužni da pribave licencu, donosi se Operativni plan za upravljanje otpacima.

12.2. Operativni plan za upravljanje otpacima za objekte i opremu, sadrži:

- a) Opis lokacije i identifikacije izvora opasnosti (operacije i metode za upravljanje otpacima, odobrene vrste otpadaka, radni časovi).
- b) Tehničku pripremu objekata i oprema radi preventive i kontrole izvora zagadjenja (sistem drenažiranja zagadjenih voda, sistem tretiranja zagadjenih voda, sistemi za pročišćavanje gasova sa objekata i opreme itd.).
- c) Infrastruktura lokacije (električne instalacije, vode, puteva, bezbednost lokacije, ograde i dr.).
- d) Izvodjenje radova u objektima i oprema (kontrolisanje ostataka sa radnih procesa, kontrolisanje potencijalnih izvora, zaštita otpadaka od požara, prijem otpadaka i sprovodjenje postupaka za kontrolisanje, uzimanje uzoraka i analiziranje otpadaka, sistem merenja količine otpadaka, magacioniranje opasnih otpadaka, proces tretiranja otpadaka, opreme, alatke i rukovanje snjima).
- e) Kontrolu, nadzor i obaveštenje (sastav otpada, kontrolu emisije gasova, kvalitet zagadjenih voda, praćenje klimatskih-metereoloskih uslova).
- f) Upravljanje i nadgledanje uslova rada u objektima i oprema (kontrolu i upozorenje kod pojave ispuštanja prašine i čestica, zaudara, buke, kontrolisanje stoke i živine, kontrolisanje prenošenja otpadaka od neovlašćenih lica).
- g) Dokumentaciju za lokaciju (potrebnu dokumentaciju, evidenciju opasnih otpadaka i dr.), i
- h) Svako drugo važno pitanje.

12.3. Operativni plan za upravljanje otpacima u deponijama će sadržati:

- a) opis lokacije i identifikaciju izvora opasnosti (etape operacije za upravljanje otpacima, vrste odobrenih otpadaka za uskladištenje radni časovi i dr.).
- b) priprema lokacije opremom za sprečavanje i kontrolisanje zagadjivanja (sistem drenaže zagadjenih voda, sistem akumuliranja i tretiranja zagadjenih voda, sistem za upravljanje gasovima u deponijama, sistem za upravljanje povrsinškim vodama, sistem realizacije, održavanje, zaštitu završnog sloja za pokrivanje otpadaka i rehabilitaciju mesta).
- c) infrastrukturu deponija za otpatke (ograda, vodovodna, električna i saobraćajna mreža i dr.).
- d) Izvodjenje radova u lokaciji (kontrolisanje otpadaka, kontrolisanje mogućih elojata, zaštita od požara u deponiji, prijem otpadaka i postupak kontrolisanja, uzimanje uzoraka i analiziranje otpadaka, sistem za merenje količine otpadaka, rastovarenje, poravnjavanje, zbijanje otpada i svakodnevno pokrivanje otpadaka po potrebi).
- e) Stalno nadgledanje, kontrolisanje zagadjenosti i obaveštavanje (kontrolisanje gasova i specifičnih gasova za informisanje o sastavu otpadaka, kontrolisanje i obaveštavanje po pitanju zagadjenih voda i snimanja metereoloških uslova).
- f) Upravljanje i nadgledanje uslova deponije (kontrolu, nadgledanje i upozorenje u slučaju pojavljivanja prašine, opasnih sastojaka, smrada, buke, stoke i živine koje gravitiraju u deponiji, kontrola tokom rastovarenja, stvaranje slojeva, kompaktiranja i pokrivanja otpadaka).
- g) dokumentaciju za lokaciju (potrebna dokumenta za evidenciju otpadaka), i
- h) svako drugo važno pitanje.

12.4. Operativni plan za operatore za upravljanje otpacima se prilaže zahtevu za licencu za upravljanje otpacima.

V. NADLEŽNI ORGANI ZA UPRAVLJANJE OTPACIMA

Clan 13 Ovlašćeni organi za upravljanje otpacima

Nadležni organi za upravljanje otpacima su:

- a) Ministarstvo,
- b) Opštine.

Clan 14

Ministarstvo obavlja sledeće aktivnosti:

- a) izradjuje Strateški plan ;
- b) izdaje licence za upravljanje otpacima i vodi evidenciju registara;
- c) usvaja lokalne planove za upravljanje otpacima;

- d) stvara osnovu podataka i sistem informisanja za upravljanje otpacima;
- e) sprovodi medjunarodne sporazume za upravljanje otpacima;
- f) usvaja sistem za pokrivanje troškova upravljanja u vezi upravljanja otpacima.

Clan 15

15.1. Obaveze Opštine su:

- a) Izraditi lokalne planove za upravljanje otpacima;
- b) Izraditi godišnji izveštaj o upravljanju otpacima, kojeg dostavljaju u Ministarstvo u prvom tromesečju tokom sledeće godine;
- c) Urediti, sprovoditi i organizovati upravljanje komunalnih otpadaka u njihovim teritorija;
- d) Učestvovati u donošenju odluka za izgradnju objekata za tretiranje otpadaka;
- e) Obavljanje i drugih opisanih poslova ovim zakonom i drugim propisima za upravljanje otpacima;
- f) Odrediti tarife za usluge prikupljanja i uskladištenja komunalnih otpadaka od preduzeća za upravljanje otpacima.

15.2. Dve ili više Opštine radi njihovog interesa se mogu zajedno dogovoriti za upravljanje otpacima u njihovim teritorijama.

15.3. Preko opštinskog inspektora za životnu sredinu vrše nadzor i kontrolu za upravljanje otpacima.

VI. ZADACI I ODGOVORNOSTI ZA UPRAVLJANJE OTPACIMA

Clan 16

Opšti zadaci vlasnika otpadaka

16.1. Osoba bez lincene ne može posedovati, transportovati, tretirati, preraditi, uskladištitи otpatke koje uzrokuju ili mogu uzrokovati zagadjenje životne sredine.

16.2. Posedavalac nema pravo transferisati kontrolu otpadaka kod drugog lica, izuzev kod ovlašćenih lica ovim zakonom.

16.3. Posedavalac otpadaka dužan je da odmah obavesti nadležni organ za svaki gubitak, razbacanje, nekog ekscesa, ili neki drugi tok po pitanju otpadaka koje uzrokuju ili mogu uzrokovati zagadjenja.

16.4. Ministar podzakonskim aktom specifikuje posebne obaveze za vlasnika otpadaka po ovom članu.

16.5. Posedavalac otpadaka se upisuje u registar za upravljanje otpacima saglasno ovim zakonom.

16.6. Posedavalac otpadaka snosi sve troškove transporta, tretiranja i uskladištenja otpadaka sve do konačne predaje otpadaka ovlašćenom licu.

Clan 17
Obaveze proizvodjača uvoznika robe

17.1. Kad je reč o prioritetima određenih vrsta otpadaka proizvodjač ili uvoznik mogu biti odgovorni za skupljanje i uskladištenje proizvedenih otpadaka od njihove aktivnosti.

17.2. Ministar podzakonskim aktom identificuje prioritete u vezi vrste otpadaka i utvrđenja pravila za skupljanje i uskladištenje otpadaka.

Clan 18
Obaveze proizvodjača otpadaka

Obaveze proizvodjača su:

- a) izrada i sprovodjenje operativnih planova za upravljanje otpacima po članu 11 i 12. ovog Zakona;
- b) pribavljanje odgovorajuće dokumentacije za utvrđivanje svojstva otpadaka sa ovlašćene laboratorije i dokumentacije za klasifikaciju otpadaka iz Ministarstva;
- c) skupljanje i klasifikacije otpadaka, zavisno od tretiranja koje će one imati;
- d) sigurno očuvanje otpadaka koristeći preventivne mere za smanjenje i sprečavanje negativnih uticaja na čovekovo zdravlje i životnu sredinu;
- e) predaja otpadaka ovlašćenom licu ovim zakonom za njihovo tretiranje i uskladištenje;
- f) vodjenje registra za upravljanje otpacima, koja se stvaraju, dostavljaju, tretiraju ili se uskladištavaju;
- g) odobrenje za slobodan pristup nadležnom organu za kontrolu i nadgledanje lokacije, objekata, impijanata, njihove instalacije i inspekciju dokumentacije za upravljanje otpacima.

Clan 19
Dužnosti transporterja otpadaka

Ovlašćena lica za transport otpadaka dužni su:

- a) vršiti transportovanje otpadaka u skladu sa utvrđenim uslovima licencem za transportiranje otpadaka.
- b) nadležnom organu omogućiti slobodan pristup za nadgledanje i kontrolisanje autosredstva, tereta i propratne dokumentacije.
- c) voditi registar za svaki transport otpadaka i pružiti informacije u vezi transporta opasnih otpadaka po odredbama ovog zakona i drugim normativnim aktima za opasne i specifične otpatke.

Član 20
Dužnosti operatora za tretiranje otpadaka

Operatori koji se bave tretiranjem otpadaka moraju ispuniti sledeće obaveze:

- a) izraditi operativni plan za upravljanje otpacima za opremanje predvidjeno članom 11 i 12 ovog zakona kao i njegovo sprovodjenje.
- b) baviti se aktivnostima za tretiranje otpadaka u saglasnosti sa datim uslovima u licenci.
- c) upravljati impijantima, instalacijama i aparaturom za tretiranje otpadaka saglasno sa uputstvima i odgovorajućim tehničkim standardima.
- d) voditi evidencije i starati se o podacima za otpatke, u saglasnosti sa predvidjenim propisima ovog zakona.
- e) omogućiti sloboden pristup nadležnom organu za kontrolu i nadgledanje lokacije, objekata, impijanata, njihove instalacije i inspekciju dokumentacije za upravljanje otpacima i
- f) u slučaju nesreće, hitno obavestavati nadležni organ shodno odredbama ovog zakona.

Član 21
Dužnosti operatora u deponiji

21.1. Operator deponije je dužan za sledeće:

- a) izraditi operativni plan za upravljanje otpacima u deponiji kao i njegovo sprovodjenje.
- b) uskladištiti otpatke u skladu s propisanim uslovima u licenci.
- c) primenjuje mere, kojima garantuje zaštitu životne sredine u skladu sa utvrđenim propisima važećih odredaba.
- d) odobravati sloboden pristup kontrolnom nadležnom organu kao i vršenje nadzora nad dokumentacijom u deponiji.
- e) voditi registar po odredbama ovog zakona i
- f) u slučajevima nesreće odmah obaveštava nadležni organ po ovom zakonu i drugim podzakonskim aktima.

21.2. Operator deponije je dužan da odbije prijem otpadaka koji nisu za uskladištenje po uslovima njegove licence.

VII. AKTIVNOSTI ZA UPRAVLJANJE OTPACIMA

Član 22
Izgradnja objekata i oprema za upravljanje otpacima

22.1. Objekti i opreme moraju imati odobrenje za upravljanje otpacima i moraju biti tehnički pripremljene za tretiranje, magaciniranje, i uskladištenje otpadaka.

22.2. Izgradnja i funkcionisanje objekata i opreme za upravljanje otpacima, trebaju da budu sagrađeni sa zakonom.

22.3. Jedna ili više opština, medjusobnim dogovorom, mogu utvrditi zajedno korišćenje lokacije na njihovoj teritoriji za izgradnju objekata kao u stavu 1 ovog člana.

22.4. Ako opštine ne postižu medjusobni dogovor da odrede lokaciju za upravljanje otpacima, onda konačnu odluku po tom pitanju donosi Ministarstvo.

Clan 23
Skupljanje i transport otpadaka

23.1. Osoba snabdevena licencom za prikupljanje i transportovanje otpadaka, skuplja otpatke od proizvodjača i/ili posedavalaca koji transportuje do objekta, odnosno mesto za upravljanje otpacima.

23.2. Opasni otpaci skupljaju se i transportuju posebno.

23.3. Transport otpadaka vrši se odgovorajućim sredstvima i na prikladan način, da ne bi došlo do njihovih širenja, rasipanja i raspadanja.

23.4. Ako dodje do nekog zagadjenja tokom transporta otpadaka, transporter je dužan da zagadjeno mesto vradi u prvobitnom stanju.

23.5. Ukoliko transportovani otpaci nisu prihvaćeni u namenjeno mesto, transporter treba da ih vradi u prethodnom mestu.

Clan 24
Magacioniranje otpadaka

24.1. Otpaci se moraju magacionirati u tehničko pripremljenim lokacijama za njihovo privremeno očuvanje.

24.2. Rok privremenog očuvanja otpadaka ne može trajati duže od tri godine.

Clan 25
Tretiranje otpadaka

25.1. Tretiranje otpadaka vrši se u skladu sa utvrđenim uslovima u licenci.

25.2. Biološko i termičko tretiranje otpadaka odobrava se samo u slučajevima korišćenja otpadaka kao sekundarnih sirovina za dobijanje energije.

Clan 26
Ponovno korišćenje i prerada otpadaka

26.1. Otpaci se koriste u svojstvu sekondarne sirovine i dobijanje energije.

26.2. Otpaci korišćeni kao sekundarna sirovina, skupljaju se, transportuju se i magaciniraju se kao posebne.

26.3. Dobijeni produkti tokom reciklisanja otpadaka ne smeju izazvati štetne uticaje po pitanju životne sredine.

26.4. Ponovno korišćeni i reciklisani otpaci ne mogu se uskladištavati ili se zapaliti bez odobrenja Ministarstva.

Clan 27
Uskladištenje otpadaka

27.1. Otpaci prethodno tretirani i korišćeni deponiraju se u licenciranim objektima.

27.2. Deponije otpadaka dele se na:

- a) deponije opasnih otpadaka;
- b) deponije neopasnih otpadaka; i
- c) deponije inertnih / čvrstih otpadaka.

27.3. Uslovi licenciranja deponije, sadržaj licence, postupak prijem otpadaka, način kontrolisanja aktivnosti, nadgledanje u fazi operacije, procedura zatvaranja i zbrinjavanje nakon zatvaranja deponija utvrđuju se podzakonskim aktom za upravljanje deponijama koje uz predlog Ministarstva donosi Vlada.

27.4. Kriterije u vezi izbora lokacije za deponije po stavu 2. ovog člana uz predlog Ministarstva podzakonskim aktom utvrđuje Vlada.

Član28
Odredbe o upravljanju komunalnim otpacima

28.1. Komunalni otpaci se skupljaju i tretiraju u skladu sa odredbama ovog zakona i drugih posebnih akata predvidjenim za komunalne delatnosti.

28.2. Komunalni otpaci, koji su izmešani sa opasnim otpacima trebaju da se odvojiti ako postoji ekonomski interes za to, inače u tom slučaju oni će se svrstati u opasnim otpacima.

28.3. Domaćinstva su primorena da njihove otpatke otklanjaju u odredjene lokacije koje će ih odrediti licencirana preduzeća koja se bave skupljanjem otpadaka, dok se opasni otpaci otklanjaju u posebnim utvrđenim lokacijama za njih.

28.4. Opštine su dužne da organizuju skupljanje komunalnih otpadaka, koji nisu za otklanjanje u kontejnerima (obimni otpaci).

28.5. Domaćinstva i drugi proizvodjači komunalnih otpadaka su dužni da odvajaju po vrstama u cilju njihovog reciklisanja.

28.6. Opštine uredjuju organizovanje i način za odvajanje reciklažnih otpadaka u saglasnosti sa lokalnim planom po stavu 1, člana 10. ovog Zakona.

Clan 29
Posebne odredbe za upravljanje opasnim otpacima

29.1. Opasni otpaci odvajaju se na bazi njihovih karakteristika, koji čine otpadak opasnim saglasno listi H, C i Tab.1 u Prilogu 03, ovog zakona.

29.2. Za vreme skupljanja, odvajanja ili selekcije, magacioniranja, transporta, tretiranja i uskladištenja opasnih otpadaka moraju se ambalažirati i paketirati po utvrđenim pravilima posebnim aktom kojeg uz predlog Ministarstva donosi Vlada.

29.3. Zabranjeno je uskladištenje opasnih otpadaka, bez prethodnog tretiranja, radi smanjivanja štetnih komponenata u otpacima, smanjivanje opasnih štetnih odlika i po zapremini otpadaka.

29.4. Zabranjeno je razblaživanje opasnih otpadaka, sa namerom njihovog rastovara u prostoru, izuzev u slučajevima kad to odobrava Ministarstvo.

29.5. Ministar posebnim aktom utvrđuje granične vrednosti usredsredjenja opasnih komponenata u otpacima.

Clan 30 Propratni dokumenti za otklanjanje otpadaka

30.1. Kretanje svih otpadaka od jednog mesta do drugog mesta osim onih opštinskih, od domaćinstva se prati posebnom dokumentacijom, uvek dok ne stigne u njihovo određeno odredište.

30.2. Proizvodjač ili posedavalac otpadaka treba da sačuva jedan primerak propratne dokumentacije otpatka i popunjeni dokumenat sa podacima od primaoca otpadaka.

30.3. Ako proizvodjač ili posedavaocu otpadaka u roku od 30 dana nije prispeo popunjeni dokumenat od primaoca otpadaka, onda je on dužan da pokrene postupak proverenja za premeštanje otpadaka kao i obavestiti odmah nadležni organ.

30.4. Proizvodjač ili posedavalac otpadaka dužan je da sačuva propratnu dokumentaciju za otklanjanje otpadaka najmanje 2 godine.

30.5. Sadržaj, forma i način popunjavanja dokumenata za premeštanje otpadaka su utvrđjeni u Prilogu 04, ovog zakona.

Clan 31 Popratni Dokumenat opasnih otpadaka

31.1. Otklanjanje opasnih otpadaka prati se posebnim dokumentom.

31.2. Sadržaj, broj primeraka, prijemna i dostavna procedura od ovlašćenih lica uredjuju se odredbama podzakonskog akta koji se odnosi na opasne otpatke.

Clan 32 Upravljanje specifičnim otpacima

Ministar posebnim aktima utvrđuje posebne propise za upravljanje specifičnim otpacima.

VIII. LICENCA ZA UPRAVLJANJE OTPACIMA

Clan 33 Licenca za upravljanje otpacima

33.1. Osoba ne može sama preuzeti inicijativu za upravljanje otpacima bez prethodno pribavljanja licence za upravljanje otpacima.

33.2. Kriterije za odobravanje ili odbijanje licence oblik aplikacije, sadržaj i uslove licence, postupak izdavanja, uslove odbijanja, rok važenja, revokaciju i promene licence, utvrđuje Ministarstvo podzakonskim aktom.

IX. PREKOGRANIČNI PROMET OTPADAKA

Clan 34 Opste odredbe za prekogranični promet otpadaka

34.1. Prekogranični promet otpadaka vrši se saglasno odredbama ovog zakona, Regulative CE 259/93/EEC, Bazelske Konvencije, propisima drumskog saobraćaja (ADR), železničkog saobraćaja (RID) i vazduhoplovog saobraćaja.

34.2. Otpaci čiji objekti za njihovo tretiranje i deponiranje ne postoje na Kosovo mogu se izvoziti.

34.3. Odobrava se uvoz opasnih otpadaka na Kosovo samo onda kad postoje odgovorajuci objekti i instalacije za njihovo tretiranje i uz odobrenje Ministarstva.

34.4. Zabranjuje se uvoz i tranzit opasnih otpadaka osim u slučajevima kad to odobrava Vlada.

34.5. Odobrenje za tranzit neopasnih otpadaka izdaje Ministarstvo.

34.6. Otpaci koji se tranzituju preko Kosova ne mogu se zadržati na njenoj teritoriji duže od dvadeset i četiri sata.

34.7. Podnositelj zahteva radi pribavljanja odobrenja za prekogranični promet otpadaka prezentira finansijsku garanciju ili neki drugi oblik garancije.

34.8. Ministar podzakonskim aktom utvrđuje dalji tok postupka za odobrenje uvoza, izvoza ili tranzit otpadaka.

Clan 35 Ilegalan promet otpadaka

U slučaju prekograničnog ilegalnog prometa, uvoznik svojim troškovima je dužan da bezbedno vrati otpatke kod izvoznika, u roku od 7 dana od dana prispevanja na Kosovo

X. IZVEŠTAJ I REGISTAR PODATAKA ZA UPRAVLJANJE OTPACIMA

Clan 36 Izveštaj za upravljanje otpacima

36.1. Izveštaj za upravljanje otpacima na teritoriji Kosova je sastavni deo Izveštaja o stanju životne sredine.

36.2. Opštine su dužne podneti izveštaj za realizaciju lokalnog plana za upravljanje otpacima.

36.3. Proizvodjač i posedavalac otpadaka isključujući proizvodjača komunalnih otpadaka moraju podneti godišnji izveštaj Ministarstvu.

36.4. Izveštaj iz stava 36.1. ovog člana, sadrži podatke o:

- a) vrsti, sastavu, svojstvu, količini, poreklu, čuvanju, prometu, tretiranju, preradi, deponiranju otpadaka i primljenim otpacima u objektima i instalacijama za upravljanje otpacima.
- b) vrsti, sastavu, svojstvu, količini, poreklu, čuvanju, prometu i destinaciji sekondarne sirovine dobijene u objektima za upravljanje otpacima.

36.5. Prilog 05 ovog zakona sadrži Obrazac-Formular za izveštaj iz stava 36.3 ovog člana.

Clan 37 Registrar podataka

37.1. Registrar podataka sadrži podatke: vrstu, osobine, količinu i klasifikaciju otpadaka, objekte i licencu za upravljanje otpacima, odobrenja za objekte za upravljanje otpacima, odobrenja za transport, uvoz, izvoz i tranzit otpadaka.

37.2. Registrar podataka za upravljanje otpacima donosi i vodi Ministarstvo.

XI. FINANCIRANJE ZA UPRAVLJANJE OTPACIMA

Clan 38 Finansijski izvori

38.1. Finansijska sredstva za upravljanje otpacima obezbeđuju se od:

- a. budžeta Kosova;
- b. budžeta opština;
- c. donacije i grantove;
- d. plaćenih izvora operatora, proizvodjača, vlasnika i drugih lica po odredbama ovog zakona;
- e. druga finansijska sredstva utvrđenim zakonom.

38.2. Za upravljanje otpacima mogu se koristiti i ekonomski mehanizmi.

Clan 39
Korišćenje finansijskih sredstava

Sredstva iz finansijskih izvora po članu 38 ovog zakona koriste se za sledeće:

- a. za unapredjenje i razvoj organizacija za upravljanje otpacima;
- b. za implementaciju i selekciju otpadaka nakon njihovog skupljanja;
- c. za stimulisanje procesa reciklisanja i osnivanja berze za otpadke;
- d. za stimulisanje korišćenja i uvodjenja čistijih tehnologija za tretiranje otpadaka;
- e. za operativne i investicione troškove, za skupljanje i tretiranje ili ponovno korišćenje nekih korisnih specifičnih otpadaka;
- f. za saniranje kontaminiranih i zagadjenih područja u prošlosti;
- g. za druge troškove u skladu sa odredbama ovog zakona i drugih propisa koji uredjuju zaštitu životne sredine.

XII. SLUŽBENA INSPEKCIJA I NADGLEDANJE

Clan 40
Službeno nadgledanje

40.1. Službeni nadgledanje za sprovodjenje ovog Zakona i njegovih odredaba vrši Ministarstvo.

40.2. Ukoliko se tokom nadgledanja utvrđuje da odluka ovlašćenog organa koja je pravosnažna po upravnom postupku, je u suprotnosti sa materijalnim odredbama ovog Zakona ili njegovih odredaba, onda odluku poništava Ministarstvo po njenim službenim dužnostima.

40.3. Ukoliko se tokom nadgledanja utvrđuje da odluka inspektora za životnu sredinu koja je pravosnažna po upravnom postupku je u suprotnosti sa materijalnim odredbama ovog Zakona ili njegovih odredaba onda odluku poništava Ministarstvo po njenim službenim dužnostima.

40.4. Ministarstvo za poništenje prvostepene odluke po stavovima 1.i 2. ovog člana donosi odluku u roku od godinu dana od dana njenog stupanja na snagu.

40.5. Protiv odluke iz stava 4. nije dozvoljena žalba, ali može se pokrenuti upravni spor.

Clan 41
Inspeksijski nadzor

41.1. Inspekciju po pitanjima aktivnosti za upravljanje otpacima vrši Inspektorat za zaštitu životne sredine.

41.2. Ovlašćenjem Ministra, inspekciju oko aktivnosti za upravljanje otpacima mogu vršiti i druga službena lica iz Ministarstva.

Clan 42
Dužnosti inspektora

Dužnosti inspektora su:

- a) Kontrolisati stvaranje, proizvodnju, skupljanje, prikupljanje, očuvanje, promet, tretiranje i uskladištenje otpadaka;
- b) verifikovati funkcionalnost objekata, opreme i instalacije za tretiranje otpadaka;
- c) kontrolisati transport i promet opasnih otpadaka u okviru procesa za upravljanje otpacima;
- d) verifikovati upravljanje otpadaka od strane posedavalca otpadaka;
- e) kontrolisati i konstatovati realizaciju planova po pitanju upravljanja otpacima;
- f) kontrolisati način vodenja i očuvanja podataka za upravljanje otpacima;
- g). kontrolisanje procedure tokom transportovanja otpadaka unutar granice Kosova, u toku uvoza, izvoza i tranzita;
- h). kontrolisati sprovođenje odredaba ovog Zakona i drugih akata donosenim po njegovoj osnovi;
- i). izradjuje zapisnik za realizaciju inspekcijskih poslova i predlaže potrebne mere za upravljanje otpacima;
- j). konstatovati ispunjavanje radnih uslova od operatora saglasno sa utvrđenim uslovima licencem za upravljanje otpacima.

Clan 43.
Nadležnosti inspektora

Nadležnosti inspektora su:

- a) naložiti realizaciju plana za upravljanje otpacima;
- b) naložiti proizvodjaču ili posedavalacu otpadaka vodjenje evidencije i čuvanje podataka o otpacima kako je utvrđeno ovim zakonom i drugim propisima;
- c) naložiti proizvodjaču ili posedavalacu otpadaka da preda otpatke samo ovlašćenim pravnim ili fizičkim licama licencem za upravljanje otpacima;
- d) naložiti proizvodjača da odredi odgovorno lice za upravljanje otpacima;
- e) naložiti sprovođenje mera kojima se obezbeđuje zaštita životne sredine u objektima za upravljanje otpacima;
- f) naložiti licencirana lica za upravljanje otpacima da otpatke prikupljaju i transportuju odvojeno po njihovim vrstama;
- g) zabraniti svaki transport natovarenim otpacima suprotno utvrđenim uslovima u odobrenje za transport i zahtevima iz Bazelske Konvencije, ADR, RID i kriterijama vazdušnog prometa;
- h) zabraniti prijem, tretiranje i uskladištenje otpadaka suprotno utvrđenim uslovima u licenci;
- i) zabraniti izgradnju objekata i impijanata, instalacionih objekata za upravljanje otpacima koji ne ispunjavaju tehničke uslove i druge zahteve koji proizlaze iz ovog Zakona i drugih normativnih akata;
- j) zabraniti transport opasnih otpadaka ukoliko transporter ne raspolaže licencem i kompletiranu dokumentaciju;
- k) zabraniti magacioniranje otpadaka u tehničko nepripremljenim lokacijama za privremeno očuvanje otpadaka i ako ne poseduje ili mu je istekao rok važnosti njegovoj licenci;

- l) zabraniti upotrebu objekta, instalacija, korišćenje aparature i opreme za koje nije izdata licenca;
- m) zabraniti korišćenje pokretne opreme za tretiranje otpadaka bez posedovanja dozvole za korišćenje lokacije;
- n) zabraniti mešanje komunalnih otpadaka sa opasnim otpacima;
- o) zabraniti prijem opasnih otpadaka u deponijama komunalnih otpadaka;
- p) zabraniti mešanje raznovrsnih opasnih otpadaka;
- q) zabraniti uvoz, izvoz i tranzit ostvarenim u suprotnosti sa odredbama ovog zakona i drugim propisima iz ovog zakona.

Clan 44 Dužnosti opštinskog inspektora

Opštini poveravaju se poslovi inspekcijskog nadzora po pitanjima delatnosti za upravljanje otpacima u tim objektima i opreme za koje gradjevinsku dozvolu izdaje opštinski nadležni organ samouprave izuzev inspekcijskog nadzora za upravljanje opasnim otpacima.

Clan 45 Odluka i žalbeni postupak

45.1. U toku postupaka za obavljanje inspekcijskog nadzora o upravljanju otpacima, u slučajevima za preduzimanje mera preko inspekcijskog naloga i zabrane, ovlašćeno lice donosi odluku.

45.2. Inspektor za zaštitu životne sredine može doneti i usmenu odluku ukoliko se ustanovi da preti neposredna opasnost od uticaja otpadaka i stranki se dostavlja pismena odluka u roku od 8 dana od dana prijema usmene odluke

45.3. Protiv odluke opštinskog inspektora za otpatke, žalba se upućuje Izvršnom šefu Opštine.

45.4. Po žalbi protiv odluke Izvršnog šefa Opštine i inspektora za zaštitu sredine u Ministarstvu odlučuje Ministarstvo.

45.5. Protiv odluke Ministarstva nije dozvoljena žalba ali može se pokrenuti upravni spor.

Clan 46

Legitimisanje inspektora vrši se službenim dokumentom, čiju formu i sadržaj utvrđuje Ministar posebnim aktom.

XIII. KAZNENE ODREDBE

Clan 47

47.1. Kaznom od 500 do 100.000 € kažnjava se svako pravno lice za prekršaj u slučajevima:

- a). Vršenje aktivnosti za upravljanje otpadacima bez licence ili u suprotnosti sa uslovima licence za upravljanje otpacima;

- b). Kažnjava se po stavu 2, člana 16. ovog zakona, lice koje prenosi otpadke od drugih lica osim autorizovanih lica prema ovom zakonu;
- c). Posedavalac otpadaka koji ne obaveštava odmah zvanične organe za svaki gubitak, raspadanje, ekces, ili neki drugi tok u vezi sa otpacima koji prouzrukuju ili mogu prouzrokovati zagadjivanje životne sredine, prema stavu 3 člana 16. ovog zakona;
- d). Proizvodjač otpadaka koji ne izradi i sprovodi operativni plan za upravljanje otpacima, ne vrši njihovo sigurno očuvanje i ne dozvoljava slobodan pristup nadležnim organima za nadzor, član 18. stav. 1. tačka (a, d, dhe g);
- e). Ako transporteri opasnih otpadaka vrše promet otpadka u suprotnosti sa licencom, ili nemaju odgovarajuću dokumentaciju prema ovom zakonu i drugih normativnih akata član 19. stav.1. tačka (a i c);
- f). Ako operatori ne izrade operativni plan za upravljanje otpacima, ne tretiraju odpadake u saglasnosti sa licenciranim uslovima i u slučaju aksidenta ne obaveste odmah ovlašcene organe član 20. stav.1 tačka (a,b i f);
- g). Ako operatori po deponijama, ne izrade operativni plan za upravljanje otpacima ne izvrše tretiranje otpadaka u saglasnosti sa licenciranim uslovima i u slučaju aksidenata ne obaveste odmah nadležne organe član 21 stav 1 tačka (a, b i f);
- h). Podnositelj zahteva koji daje netačne ili lažne informacije u cilju dobijanja licence.
- i). Kada se uvoz, izvoz ili tranzit otpadaka vrši bez potrebne dozvole ili kad prekrše njihove uslove i zakonske odredbe ili bilo koji drugi normativni akt.

47.2. Kaznom od 200 do 5.000 € kažnjava se po stavu 47.1 ovog člana odgovorno lice pravnog lica.

Član 48

Pored predviđene novčane kazne prema članu 47, kao preventivna mera za zaštitu životne sredine i zdravlja čoveka, od inspektorata mogu se narediti i:

- a) obavljanje potrebnih poslova od operatora ili nosioca licence,
- b) intervencija ovlašćenih organa za pravno-imovinska pitanja za vršenje potrebnih poslova za naknadu potrošnje od operatora ili nosioca licence, ili
- c) privremena konfiskacija opreme.

Član 49

49.1. Kaznom od 500 do 5.000 € kažnjava se svako pravno lice ako počini bilo koji prekršaj kao:

- a) Korišćenje tehnologije, koja ne ispunjavaja uslove za smanjenje stvaranja otpadaka i efikasno koriscenje sirovina (stav 1, član 17).

- b) Ne osigura sprovodjenje principa hijerarhije, ne skuplja otpadke prema posebnim vrstama, za potrebe dalnjeg tretiranja, i ne deponira u sigurnim uslovima, da ne bi uticalo na životnu sredinu i zdravlje čoveka (član 18 tačka c.i d.).
- c) Ne odredi kvalifikovanu osobu za stručne poslove u objektima i opremama za upravljanje otpadaka (član 21 tačka g.).
- d) Ne vodi pravilno potrebnu dokumentaciju sa podacima (član 18 tačka f., član 20. tačka d., i član 21 tacka e.).
- e) Ako se vrši promet otpadaka sa nepokrivenim ili otvorenim vozilom, ili otpaci nisu paketirani i etiketirani na odgovarajući način, i u slučaju zagadjivanja za vreme transporta nedostaje čišćenje mesta na nivou dozvoljenim stepenom zagadjivanja. (član 23 stav. 2 i 3).
- f) Kada se magacionirani otpaci i dalje drže tj. i posle zakonom predvidjenog roka (član 24 tacka 2.).
- g) Ukoliko vrši uskladistenje otpadaka u suprotnosti uslovima licence (član 27 stav.1).
- h) U slučaju kada ne vrši skupljanje obimnih otpadaka odvojeno od komunalnih otpadaka (član 28 stav.4).
- i) Ako ne preduzima posebne mere kod upravljanja specifičnim otpacima (član 33).
- j) Ne prikazuje potrebne podatke i izveštaje u određenom roku.

49.2. Kaznom od 100 do 400 € kažnjava se i odgovorno lice pravnoga lica za vršenje poslova po stavu 49.1 ovog člana.

Član 50

Kaznom od 100 do 400 € kazni će se za prekršaj odgovorno lice upravnih organa, odnosno organizacija koja daje javna ovlašćenja ako:

- a) nema plan za upravljanje otpacima.
- b) vrši klasifikaciju otpadaka bez vadjenja izvoda o osobinama otpadaka.
- c) vrši bez ovlašćenja kategorizaciju otpadaka.
- d) izdaje dozvole i daje saglasnost u slučajevima kada zahtevu nije priložena kompletna dokumentacija.
- e) ne daje javne oglase.
- f) ne daje potrebne podatke od osnove podataka za ispunjenje registra podataka.
- g) ne održava i vodi centralni registar za otpadke.

Član 51 Mandatne kazne

Ministar će doneti podzakonski akt, kojim će se regulisati i vršiti sistematizacija svih aktivnosti sa otpacima koje su štetne za životnu sredinu i zdravlje čoveka, a koja će se kazniti mandatnim kaznama.

Clan 52

U slučajevima kada se odgovornost ne može nametnuti posebno jednom licu ili preduzeću, više lica ili preduzeća, onda će Vlada Kosova snositi troškove u pogledu eleminisanja štetnih otpadaka ili saniranja štete na životnu sredinu, shodno prema finansijskim mogućnostima.

XIV. PRELAZNE I ZAVRŠNE OREDBE

Clan 53 Subsidiarno sprovodjenje

Za sprovodjenje ovog zakona i njegovih odredaba primeniće se odredbe Zakona o opštem upravnom postupku ako drugačije nije regulisano ovim zakonom.

Clan 54

Vlada i Ministarstvo su obavezni da u roku od 18 meseci donesu podzakonske akte koji proizlaze iz ovog Zakona.

Clan 55

Opštine su obavezne da u roku od 18 meseci usklade svoje uredbe po osnovi ovog Zakona.

Clan 56

Ovim se Zakonom poništava svaka odredba koja uredjuje ovaj domen i koja stoji u suprotnosti sa odredbama ovog zakona.

Clan 57

Ovaj zakon stupa na snagu nakon usvajanja u Skupštini Kosova i proglašenja od Specijalnog Predstavnika Generalnog Sekretara.

**Zakon Br.02/L-30
22 Juli 2005.**

Predsednik Skupštine Kosova,

akademik Nexhat Daci

PRILOZI

PRILOZI U ZAKONU O OTPACIMA

Prilozi ovog zakona čine integralni deo zakona o otpacima

Prilozi se odnose na standarde naučnih, tehničkih i administrativnih pitanja

Promene standarda automatski se inkorporišu i menjaju bez redovne zakonske procedure.

Dokumenti priloženi zakonu o otpacima su prikazani kao posebni prilozi gde će se sadržati:

Katalog EU o otpacima, Prilog – 01

Lista OECD-ja (Zelena lista, oker lista i crvena lista), Prilog – 02

Lista H i C, Lista Q, D, i R, Prilog - 03

Prateći dokumenat tokom prometa otpadaka, Prilog -04

Obrazac za izveštaj o otpacima, Prilog – 05

PRILOG 01

KATALOG OTPADAKA

Na osnovu odluke 94/3/EC i 94/904/EC, ovaj spisak otpadaka stupa na snagu 01.januara. 2002.godine

Katalog otpadaka je jedan spisak, gde su uključene sve vrste opasnih otpadaka neopasni i inertni otpaci i kao takav omogućuje bolju klasifikaciju svih otpadaka.

Pojedine grupe otpadaka su zabeležene dvocifrenim brojevima, dok su odredjene vrste otpadaka naznačene brojem od šest cifara.

Brojevi kao označke nazivaju se kodovi otpadaka i imaju sledeće značenje:

- ~ Prvi i drugi broj pokazuju aktivnost ili vrste delatnosti i mesto gde je proizведен otpadak.
- ~ Treći i četvrti broj, pokazuju proces, po kojem je proizveden otpadak
- ~ Peti i šesti broj pokazuju deo procesa, u kome je nastao otpadak.

Klasifikacija otpadaka po evropskom katalogu, na bazi njihovog porekla dele se u 20 – grupe, koje su prikazane u tabeli I:

Tab: I

BR.	GRUPE OTPADAKA
01	Otpaci koji nastaju kao rezultat eksploracije, kopova, zamota kao i drugih prerada minerala i rudnika.
02	Ostaci iz agrokulture, hortikulture, lova, ribolova i primarnih proizvoda iz aquakulture, prehrambene prerade artikala i dr.
03	Otpaci iz prerade drva, proizvodnje papira, kartona, celuloze/pulpe, panela i nameštaja.
04	Otpaci sa kožne industrije, industrije krvna, tekstila.
05	Ostaci sa rafinerije nafte, purifikacije/prečišćavanja nafte i pirolitskog tretiranja uglja.
06	Ostaci sa hemijskih neorganskih procesa.
07	Ostaci sa organskih hemijskih procesa.
08	Ostaci sa proizvodnje, formuliranje, snabdevanje i korišćenje (PFSK) lakiranih slojeva (boja, lakova i bezbojnih emajlova), lepkova, stambila/pečatova i boje štamparije.
09	Ostaci sa fotografске industrije.
10	Neorganski ostaci sa procesa obrade mineralnih materija odnosno vodenih kultura.
11	Neorganski ostaci koji sadrže metale sa procesa obrade metala, navlake metala i hidrometalurgije obojenih metala.
12	Ostaci od mehaničkog oblikovanja i površinske obrade metala i plastike.
13	Ostaci ulja (izuzev jestivih ulja, 05 i 12).
14	Ostaci sa organskih substancija koji se koriste kao razredjivači (izuzev 07 i 08).
15	Otpad i ostaci sa absorbiranim ambalaža, krpe za čišćenje, materijala za filtriranje i zaštitnih navlaka, koji nisu drugde u spisku specifikovani.
16	Otpad i ostaci koji u spisku nisu drugde u spisku specifikovani.
17	Otpad i ostaci sa gradjevinskih konstrukcija i rušenja/demoliranja u gradjevinarstvu (uključujući i izgradnju puteva).
18	Otpad koji nastaje kod zaštite zdravlja ljudi i stoke/životinja i/ ili srodnih israživanja (isključujući otpad iz domaćinstva i restorana, koje ne potiče iz neposredne zdravstvene zaštite).
19	Otpad i ostaci sa postrojenja za preradu otpadaka, otpadaka sa prerade zagadjenih voda van impijanata i industrijskih voda.
20	Komunalni i slični komercijalni , industrijski i institucionalni otpaci uključujući sakupljene frakcije odvojeno.

Evropski katalog otpadaka je prikazan u nastavku:

01	OTPADI KOJI POTIČU OD ISTRAŽIVANJA, ISKOPAVANJA IZ RUDNIKA ILI KAMENOLOMA, I FIZIČKOG I HEMIJSKOG TRETMANA MINERALA
01 01	otpadi od iskopavanja minerala
01 01 01	otpadi od iskopavanja minerala za crnu metalurgiju
01 01 02	otpadi od iskopavanja minerala za obojenu metalurgiju
01 03	otpadi od fizičke i hemijske obrade minerala za crnu metalurgiju
01 03 04*	jalovine iz prerade sulfidne rude koje stvaraju kiselinu
01 03 05*	druge jalovine koje sadrže opasne supstance
01 03 06	jalovine drugačije od onih navedenih u 01 03 04 i 01 03 05
01 03 07*	ostali otpadi iz fizičkog i hemijskog tretmana minerala za crnu metalurgiju koji sadrže opasne supstance
01 03 08	prašnjavci i praškasti otpadi drugačiji od onih navedenih u 01 03 07
01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijuma drugačiji od onog navedenog u 01 03 07
01 03 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
01 04	otpadi iz fizičke i hemijske obrade minerala za obojenu metalurgiju
01 04 07*	otpadi iz fizičke i hemijske obrade minerala za obojenu metalurgiju koji sadrže opasne supstance
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen drugačiji od onih navedenih u 01 04 07
01 04 09	otpadni pesak i gline
01 04 10	prašnjavci praškasti otpadi drugačiji od onih navedenih u 01 04 07
01 04 11	otpadi od prerade kalijum karbonata i kamene soli drugačiji od onih navedenih u 01 04 07
01 04 12	ostaci i drugi otpadi od pranja i čišćenja minerala drugačiji od onih navedenih u 01 04 07 i 01 04 11
01 04 13	otpadi od sečenja o obrade kamena drugačiji od onih navedenih u 01 04 07
01 04 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
01 05	muljevi nastali bušenjem i drugi otpadi od bušenja
01 05 04	muljevi i otpadi od bušenja za izvorišta pitke vode
01 05 05*	muljevi i otpadi od bušenja koji sadrže naftu
01 05 06*	muljevi od bušenja i drugi otpadi od bušenja koji sadrže opasne supstance
01 05 07	muljevi od bušenja i otpadi koji sadrže barit drugačiji od onih navedenih u 01 05 05 i 01 05 06
01 05 08	muljevi od bušenja i otpadi koji sadrže hlorid drugačiji od onih navedenih u 01 05 05 i 01 05 06
01 05 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani

02	OTPADI IZ POLJOPRIVREDE, HORTIKULTURE, AKVAKULTURE, ŠUMARSTVA, LOVA I RIBOLOVA, PRIPREME I PRERADE HRANE
02 01	Otpadi iz poljoprivrede, hortikulture, akvakulture, šumarstva, lova i ribolova
02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja
02 01 02	otpad od životinjskog tkiva
02 01 03	otpad od biljnog tkiva
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
02 01 06	životinjski feces, urin i đubrivo (uključujući i otpadnu slamu), tečni otpad, sakupljen odvojeno i tretiran dalje od lokacije stvaranja
02 01 07	otpadi od eksploatacije šuma
02 01 08*	agrohemski otpad koji sadrži opasne supstance
02 01 09	agrohemski otpad drugačiji od onog navedenog u 02 01 08
02 01 10	otpad od metala
02 01 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
02 02	otpadi od pripreme i obrade mesa, ribe i druge hrane životinjskog porekla
02 02 01	muljevi od pranja i čišćenja
02 02 02	otpad od životinjskog tkiva
02 02 03	materijali nepodobni za jelo ili obradu
02 02 04	muljevi od tretmana tečnog otpada na lokaciji stvaranja
02 02 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
02 03	otpadi od pripreme i prerade voća, povrća, žitarica, jestivih ulja, kakaoa, kafe, čaja i duvana; proizvodnje konzervisane hrane; prerada duvana; proizvodnja kvasca i ekstrakta kvsca; priprema i fermentacija melase
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, ljuštenja, centrifugiranja i separacije
02 03 02	otpadi od konzervansa
02 03 03	otpadi od ekstrakcije
02 03 04	materijali nepodobni za jelo ili obradu
02 03 05	muljevi od tretmana tečnog otpada na lokaciji stvaranja
02 03 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
02 04	otpadi od prerade šećera
02 04 01	zemlja od čišćenja i pranja šećerne repe
02 04 02	kalcijum karbonat van specifikacije
02 04 03	muljevi od tretmana tečnog otpada na lokaciji stvaranja
02 04 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
02 05	otpadi od industrije mlečnih proizvoda
02 05 01	materijali nepodobni za jelo ili obradu
02 05 02	muljevi od tretmana tečnog otpada na lokaciji stvaranja
02 05 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani

02 06	otpadi od industrije peciva i konditorske industrije
02 06 01	materijali nepodobni za jelo ili obradu
02 06 02	otpadi od konzervansa
02 06 03	muljevi od tretmana tečnog otpada na lokaciji stvaranja
02 06 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
02 07	otpadi od proizvodnje alkoholnih i bezalkoholnih napitaka (izuzev kafe, čaja i kakaoa)
02 07 01	otpadi od pranja, čišćenja i mehaničkog smanjivanja sirovog materijala
02 07 02	otpadi od destilacije alkohola
02 07 03	otpadi od hemijskog tretmana
02 07 04	materijali nepodobni za jelo ili obradu
02 07 05	muljevi od tretmana tečnog otpada na lokaciji stvaranja
02 07 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani

03	OTPADI OD PRERADE DRVETA I PROIZVODNJE PAPIRA, KARTONA, PULPE, PANELA I NAMEŠTAJA
03 01	otpadi od prerade drveta i proizvodnje panela i nameštaja
03 01 01	otpadna kora i plutu
03 01 04*	piljevine, iverje, strugotine, drvo, medijapan i furnir koji sadrže opasne supstance
03 01 05	piljevine, iverje, strugotine, drvo, medijapan i furnir koji sadrže opasne supstance drugačije od onih navedenih u 03 01 04
03 01 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
03 02	otpadi od zaštite drveta
03 02 01*	nehalogenizovani organski konzervansi za drvo
03 02 02*	organohlorni konzervansi za drvo
03 02 03*	organometalni konzervansi za drvo
03 02 04*	neorganski konzervansi za drvo
03 02 05*	drugi konzervansi koji sadrže opasne supstance
03 02 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
03 03	otpadi od proizvodnje i prerade pulpe, papira i kartona
03 03 01	otpad iz kore i drveta
03 03 02	mulj zelenog tečnog otpada (nastao obnavljanjem kuvane tečnosti)
03 03 05	muljevi od skidanja boje iz reciklaže papira
03 03 07	mehanički izdvojeni nepotrebni sastojci pri pravljanju pulpe od otpadnog papira i kartona
03 03 08	otpadi od razdvajanja papira i kartona određenih za reciklažu
03 03 09	krečni otpadni mulj
03 03 10	ostaci vlakana, muljevi od vlakana, punioca i prevlaka iz mehaničke separacije
03 03 11	muljevi iz tretmana otpadne vode na licu mesta
03 03 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani

04	OTPADI IZ TEKSTILNE, KRZNARSKE I KOŽARSKE INDUSTRije
04 01	otpadi iz industrije kože i krvna
04 01 01	otpadi od skidanja drugog tkiva sa kože
04 01 02	krečni otpad
04 01 03*	otpadi od odmašćivanja koji sadrži rastvarače
04 01 04	tečnost za štavljenje koja sadrži hrom
04 01 05	tečnost za štavljenje bez hroma
04 01 06	muljevi koji sadrže hrom
04 01 07	muljevi bez hroma
04 01 08	otpad od uštavljene kože (otpad od skidanja dlaka, sečenja, prašina od glancanja) koji sadrži hrom
04 01 09	otpadi od završne obrade i poliranja
04 01 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
04 02	otpadi iz tekstilne industrije
04 02 09	otpadi od mešovitih materijala (impregnisani tekstil, elastomer, plastomer)
04 02 10	organska materija iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)
04 02 14*	otpadi iz završne obrade koji sadrže organske rastvarače
04 02 15	otpadi iz završne obrade drugačiji od onih navedenih u 04 02 14
04 02 16*	obojene tkanine i pigmenti koji sadrže opasne supstance
04 02 17	obojene tkanine i pigmenti koji sadrže opasne supstance drugačiji od onih navedenih u 04 02 16
04 02 19*	muljevi iz tretmana otpadnih voda na licu mesta koji sadrže opasne supstance
04 02 20	muljevi iz tretmana otpadnih voda na licu mesta drugačiji od onih navedenih u 04 02 19
04 02 21	otpadi od neprerađenih tekstilnih vlakana
04 02 22	otpadi od prerađenih tekstilnih vlakana
04 02 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani

05	OTPADI OD RAFINISANJA NAFTE, PREČIŠĆAVANJA PRIRODNOG GASA I PIROLITIČKOG TRETMANA UGLJA
05 01	otpadi od rafinacije nafte
05 01 02*	muljevi od desalinacije
05 01 03*	muljevi sa dna rezervoara
05 01 04*	kiselo-bazni muljevi
05 01 05*	mrlje istekle nafte
05 01 06*	zauljeni muljevi od postupaka održavanja pogona i opreme
05 01 07*	kiseli katran
05 01 08*	ostali katran
05 01 09*	muljevi iz tretmana otpadnih voda na licu mesta koji sadrže opasne supstance
05 01 10	muljevi iz tretmana otpadnih voda na licu mesta drugačiji od onih navedenih u 05 01 09
05 01 11*	otpadi od prečišćavanja goriva sa bazama

05 01 12*	ulja koja sadrže kiseline
05 01 13	muljevi od vode iz kotla
05 01 14	otpadi iz rashladnih kolona
05 01 15*	utrošene filterske gline
05 01 16	otpadi koji sadrže sumpor iz desulfurizacije nafte
05 01 17	bitumen
05 01 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
05 06	otpadi od pirolitičkog tretmana uglja
05 06 01*	kiseli katran
05 06 03*	ostali katran
05 06 04	otpad iz kolona za hlađenje
05 06 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
05 07	otpadi od prečišćavanja prirodnog gasa i transporta
05 07 01*	otpadi koji sadrže živu
05 07 02	otpadi koji sadrže sumpor
05 07 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani

06	OTPADI OD NEORGANSKIH HEMIJSKIH PROCESA
06 01	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe kiselina
06 01 01*	sumporna i sumporasta kiselina
06 01 02*	hlorovodonična kiselina
06 01 03*	fluorovodonična kiselina
06 01 04*	fosforna i fosforasta kiselina
06 01 05*	azotna i azotasta kiselina
06 01 06*	ostale kiseline
06 01 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
06 02	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe baza
06 02 01*	kalcijum hidroksid
06 02 03*	amonijum hidroksid
06 02 04*	natrijum hidroksid i kalijum hidroksid
06 02 05*	ostale osnovne supstance
06 02 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
06 03	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe soli i rastvora soli i oksida metala
06 03 11*	čvrste soli i rastvori koji sadrže cijanide
06 03 13*	čvrste soli i rastvori koji sadrže teške metale
06 03 14	čvrste soli i rastvori drugačiji od onih mavedenih u 06 03 11 i 06 03 11
06 03 15*	oksidi metala koji sadrže teške metale
06 03 16	oksidi metala drugačiji od onih navedenih u 06 03 15
06 03 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
06 04	otpadi koji sadrže metale koji nisu navedeni u 06 03
06 04 03*	otpadi koji sadrže arsen

06 04 04*	otpadi koji sadrže živu
06 04 05*	otpadi koji sadrže ostale teške metale
06 04 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
06 05	muljevi od tretmana otpadnih voda na lokaciji proizvodnje
06 05 02*	muljevi od tretmana otpadnih voda na lokaciji proizvodnje koji sadrže opasne supstance
06 05 03	muljevi od tretmana otpadnih voda na lokaciji proizvodnje drugačiji od onih navedenih u 06 05 02
06 06	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe hemikalija koje sadrže sumpor, hemijskih procesa sa sumporom i procesa odsumporavanja
06 06 02*	otpadi koji sadrže opasne sulfide
06 06 03	otpadi koji sadrže sulfide drugačije od onih navedenih u 06 06 02
06 06 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
06 07	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe halogena i hemijskih procesa sa halogenima
06 07 01*	otpadi koji sadrže azbest od elektrolize
06 07 02*	aktivni ugalj od proizvodnje hlora
06 07 03*	mulj od barijum sulfata koji sadrži živu
06 07 04*	rastvori i kiseline, na primer kontaktna kiselina
06 07 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
06 08	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe silicijuma i derivata silicijuma
06 08 02*	otpadi koji sadrže hlorosilane
06 08 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
06 09	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe hemikalija koje sadrže fosfor i hemijskih procesa sa fosforom
06 09 02	fosforna šljaka
06 09 03*	otpadi vezani za reakcije sa kalcijumom koji sadrže opasne supstance ili su kontaminirani njima
06 09 04	otpadi vezani za reakcije sa kalcijumom drugačiji od onih navedenih u 06 09 03
06 09 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
06 10	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe hemikalija koje sadrže azot, hemijskih procesa sa azotom i proizvodnje đubriva
06 10 02*	otpadi koji sadrže opasne supstance
06 10 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
06 11	otpadi od proizvodnje neorganskih pigmenata i neprozirnih materija
06 11 01	otpadi vezani za reakcije sa kalcijumom iz proizvodnje titandioksida
06 11 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani

06 13	otpadi od neorganskih hemijskih procesa koji nisu drugačije specificirani
06 13 01*	neorganski pesticidi, biocidi i konzervansi za drvo
06 13 02*	potrošeni aktivni ugalj (osim 06 07 02)
06 13 03	ugljenična čad
06 13 04*	otpadi nastali preradom azbesta
06 13 05*	Čad
06 13 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani

07	OTPADI OD ORGANSKIH HEMIJSKIH PROCESA
07 01	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe osnovnih organskih hemikalija
07 01 01*	tečnosti za pranje na bazi vode i matične tečnosti
07 01 03*	organski halogenovani rastvarači, tečnosti za pranje i matične tečnosti
07 01 04*	ostali organski rastvarači, tečnosti za pranje i matične tečnosti
07 01 07*	halogenovani talozi i ostaci reakcija
07 01 08*	ostali talozi i ostaci reakcija
07 01 09*	halogenovani filter-kolači, potrošeni apsorbenti
07 01 10*	ostali filter-kolači, potrošeni apsorbenti
07 01 11*	muljevi od tretmana otpadnih voda na lokaciji proizvodnje koji sadrže opasne supstance
07 01 12	muljevi od tretmana otpadnih voda na lokaciji proizvodnje drugačiji od onih navedenih u 07 01 11
07 01 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
07 02	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe plastike, sintetičke gume i sintetičkih vlakana
07 02 01*	tečnosti za pranje na bazi vode i matične tečnosti
07 02 03*	organski halogenovani rastvarači, tečnosti za pranje i matične tečnosti
07 02 04*	ostali organski rastvarači, tečnosti za pranje i matične tečnosti
07 02 07*	halogenovani talozi i ostaci reakcija
07 02 08*	ostali talozi i ostaci reakcija
07 02 09*	halogenovani filter-kolači, potrošeni apsorbenti
07 02 10*	ostali filter-kolači, potrošeni apsorbenti
07 02 11*	muljevi od tretmana otpadnih voda na lokaciji proizvodnje koji sadrže opasne supstance
07 02 12	muljevi od tretmana otpadnih voda na lokaciji proizvodnje drugačiji od onih navedenih u 07 02 11
07 02 13	otpadna plastika
07 02 14*	otpadi od aditiva koji sadrže opasne supstance
07 02 15	otpadi od aditiva drugačiji od onih navedenih u 07 02 14
07 02 16*	otpadi koji sadrže opasni silicijum
07 02 17	otpadi koji sadrže silicijum drugačiji od onog navedenog u 07 02 16
07 02 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
07 03	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe organskih boja i pigmenata (osim 06 11)

07 03 01*	tečnosti za pranje na bazi vode i matične tečnosti
07 03 03*	organski halogenovani rastvarači, tečnosti za pranje i matične tečnosti
07 03 04*	ostali organski rastvarači, tečnosti za pranje i matične tečnosti
07 03 07*	halogenovani talozi i ostaci reakcija
07 03 08*	ostali talozi i ostaci reakcija
07 03 09*	halogenovani filter-kolači, potrošeni apsorbenti
07 03 10*	ostali filter-kolači, potrošeni apsorbenti
07 03 11*	muljevi od tretmana otpadnih voda na lokaciji proizvodnje koji sadrže opasne supstance
07 03 12	muljevi od tretmana otpadnih voda na lokaciji proizvodnje drugačiji od onih navedenih u 07 03 11
07 03 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
07 04	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe organskih pesticida (osim 02 01 08 i 02 01 09), konzervansi za drvo (osim 03 02) i drugih biocida
07 04 01*	tečnosti za pranje na bazi vode i matične tečnosti
07 04 03*	organski halogenovani rastvarači, tečnosti za pranje i matične tečnosti
07 04 04*	ostali organski rastvarači, tečnosti za pranje i matične tečnosti
07 04 07*	halogenovani talozi i ostaci reakcija
07 04 08*	ostali talozi i ostaci reakcija
07 04 09*	halogenovani filter-kolači, potrošeni apsorbenti
07 04 10*	ostali filter-kolači, potrošeni apsorbenti
07 04 11*	muljevi od tretmana otpadnih voda na lokaciji proizvodnje koji sadrže opasne supstance
07 04 12	muljevi od tretmana otpadnih voda na lokaciji proizvodnje drugačiji od onih navedenih u 07 04 11
07 04 13*	čvrsti otpadi koji sadrže opasne supstance
07 04 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
07 05	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe farmaceutskih preparata
07 05 01*	tečnosti za pranje na bazi vode i matične tečnosti
07 05 03*	organski halogenovani rastvarači, tečnosti za pranje i matične tečnosti
07 05 04*	ostali organski rastvarači, tečnosti za pranje i matične tečnosti
07 05 07*	halogenovani talozi i ostaci reakcija
07 05 08*	ostali talozi i ostaci reakcija
07 05 09*	halogenovani filter-kolači, potrošeni apsorbenti
07 05 10*	ostali filter-kolači, potrošeni apsorbenti
07 05 11*	muljevi od tretmana otpadnih voda na lokaciji proizvodnje koji sadrže opasne supstance
07 05 12	muljevi od tretmana otpadnih voda na lokaciji proizvodnje drugačiji od onih navedenih u 07 05 11
07 05 13*	čvrsti otpadi koji sadrže opasne supstance
07 05 14	čvrsti otpadi drugačiji od onih navedenih u 07 05 13
07 05 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
07 06	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe masti, sapuna, deterdženata, dezinfekcijskih i kozmetičkih

	sredstava
07 06 01*	tečnosti za pranje na bazi vode i matične tečnosti
07 06 03*	organski halogenovani rastvarači, tečnosti za pranje i matične tečnosti
07 06 04*	ostali organski rastvarači, tečnosti za pranje i matične tečnosti
07 06 07*	halogenovani talozi i ostaci reakcija
07 06 08*	ostali talozi i ostaci reakcija
07 06 09*	halogenovani filter-kolači, potrošeni apsorbenti
07 06 10*	ostali filter-kolači, potrošeni apsorbenti
07 06 11*	muljevi od tretmana otpadnih voda na lokaciji proizvodnje koji sadrže opasne supstance
07 06 12	muljevi od tretmana otpadnih voda na lokaciji proizvodnje drugačiji od onih navedenih u 07 06 11
07 06 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
07 07	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe finih hemikalija i hemijskih proizvoda koji nisu drugačije specificirani
07 07 01*	tečnosti za pranje na bazi vode i matične tečnosti
07 07 03*	organski halogenovani rastvarači, tečnosti za pranje i matične tečnosti
07 07 04*	ostali organski rastvarači, tečnosti za pranje i matične tečnosti
07 07 07*	halogenovani talozi i ostaci reakcija
07 07 08*	ostali talozi i ostaci reakcija
07 07 09*	halogenovani filter-kolači, potrošeni apsorbenti
07 07 10*	ostali filter-kolači, potrošeni apsorbenti
07 07 11*	muljevi od tretmana otpadnih voda na lokaciji proizvodnje koji sadrže opasne supstance
07 07 12	muljevi od tretmana otpadnih voda na lokaciji proizvodnje drugačiji od onih navedenih u 07 07 11
07 07 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani

08	OTPADI OD PROIZVODNJE, FORMULACIJE, SNABDEVANJA I UPOTREBE PREMAZA (BOJE, LAKOVI I STAKLENE GLAZURE), LEPKOVI, ZAPTIVAČI I ŠTAMPARSKIH MASTILA
08 01	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe i uklanjanja boja i lakova
08 01 11*	otpadna boja i lak koji sadrže organske rastvarače ili druge opasne supstance
08 01 12	otpadna boja i lak drugačiji od onih navedenih u 08 01 11
08 01 13*	muljevi od boje ili laka koji sadrže organske rastvarače ili druge opasne supstance
08 01 14	muljevi od boje ili laka drugačiji od onih navedenih u 08 01 13
08 01 15*	muljevi na bazi vode koje sadrže boju ili lak koji sadrže organske rastvarače ili druge opasne supstance
08 01 16	muljevi od boje ili laka drugačiji od onih navedenih u 08 01 15
08 01 17*	otpadi od uklanjanja boje ili laka koji sadrže organske rastvarače ili druge opasne supstance
08 01 18	otpadi od uklanjanja boje ili laka drugačiji od onih navedenih u 08 01 17

08 01 19*	vodene suspenzije koje sadrže boju ili lak koji sadrže organske rastvarače ili druge opasne supstance
08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boju ili lak drugačiji od onih navedenih u 08 01 19
08 01 21*	otpad od tečnosti za uklanjanje boje ili laka
08 01 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
08 02	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe ostalih premaza (uključujući keramičke materijale)
08 02 01	otpad od praškastih premaza
08 02 02	muljevi na bazi vode koji sadrže keramičke materijale
08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale
08 02 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
08 03	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe štamparskog mastila
08 03 07	muljevi na bazi vode koji sadrže mastilo
08 03 08	tečni otpad na bazi vode koji sadrži mastilo
08 03 12*	otpadno mastilo koje sadrži opasne supstance
08 03 13	otpadno mastilo drugačije od onog navedenog u 08 03 12
08 03 14*	muljevi od mastila koje sadrži opasne supstance
08 03 15	muljevi od mastila drugačiji od onih navedenih u 08 03 14
08 03 16*	otpadni rastvori za ecovanje
08 03 17*	otpadni toner za štampanje koje sadrži opasne supstance
08 03 18	otpadni toner za štampanje drugačiji od onog navedenog u 08 03 17
08 03 19*	dispergovana ulja
08 03 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
08 04	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe lepkova i zaptivača (uključujući i vodootporne proizvode)
08 04 09*	otpadni lepkovi i zaptivači koji sadrže organske rastvarače ili druge opasne supstance
08 04 10	otpadni lepkovi i zaptivači drugačiji od onih navedenih u 08 04 09
08 04 11*	muljevi od lepkova i zaptivača koji sadrže organske rastvarače ili druge opasne supstance
08 04 12	muljevi od lepkova i zaptivača drugačiji od onih navedenih u 08 04 11
08 04 13*	muljevi na bazi vode koji sadrže lepkove ili zaptivače koji sadrže organske rastvarače ili druge opasne supstance
08 04 14	muljevi na bazi vode koji sadrže lepkove ili zaptivače drugačiji od onih navedenih u 08 04 13
08 04 15*	tečni otpad na bazi vode koji sadrži lepkove ili zaptivače koji sadrže organske rastvarače ili druge opasne supstance
08 04 16	tečni otpad na bazi vode koji sadrži lepkove ili zaptivače drugačiji od onih spomenutih u 08 04 15
08 04 17*	ulje terpentinske smole
08 04 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani

08 05	otpadi koji nisu drugačije specificirani u 08
08 05 01*	otpadni izocijanati

09	OTPADI IZ FOTOGRAFSKE INDUSTRije
09 01	otpadi iz fotografске industrije
09 01 01*	rastvori razvijača i aktivatora na bazi vode
09 01 02*	rastvori razvijača za offset ploče na bazi vode
09 01 03*	rastvori razvijača na bazi rastvarača
09 01 04*	rastvori sredstava za fiksiranje
09 01 05*	rastvori za izbeljivanje i rastvori sredstava za izbeljivanje i fiksiranje
09 01 06*	otpadi koji sadrže srebro od tretmana fotografskog otpada na lokaciji stvaranja
09 01 07	fotografski film i papir koji sadrži srebro ili jedinjenja srebra
09 01 08	fotografski film i papir koji ne sadrži srebro ili jedinjenja srebra
09 01 10	kamere za jednokratnu upotrebu bez baterija
09 01 11*	kamere za jednokratnu upotrebu koje sadrže baterije navedene u 16 06 01, 16 06 02 ili 16 06 03
09 01 12	kamere za jednokratnu upotrebu koje sadrže baterije drugačije od onih navdeenih u 09 01 11
09 01 13*	tečni otpad na bazi vode od obnavljanja srebra na lokaciji stvaranja drugačiji od onog navedenog u 09 01 06
09 01 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani

10	OTPADI IZ TERMIČKIH PROCESA
10 01	otpadi iz energana i drugih postrojenja za sagorevanje (osim 19)
10 01 01	šljaka i prašina iz kotla (izuzev prašine iz kotla navedene u 10 01 04)
10 01 02	leteći pepeo od uglja
10 01 03	leteći pepeo treseta i sirovog drveta
10 01 04*	leteći pepeo od nafte i prašina iz kotla
10 01 05	čvrsti otpadi na bazi kalcijuma u procesu odsumporavanja gasa
10 01 07	muljevi na bazi kalcijuma u procesu odsumporavanja gasa
10 01 09*	sumporna kiselina
10 01 13*	leteći pepeo iz ugljovodonika u obliku emulzije upotrebljenih kao gorivo
10 01 14*	šljaka i prašina iz kotla iz ko-spaljivanja, koja sadrži opasne supstance
10 01 15	šljaka i prašina iz kotla iz ko-spaljivanja drugačiji od onih navedenih u 10 01 14
10 01 16*	leteći pepeo iz ko-spaljivanja koji sadrži opasne supstance
10 01 17	leteći pepeo iz ko-spaljivanja drugačiji od onog navedenog u 10 01 16
10 01 18*	otpadi iz prečišćavanja gasa koji sadrže opasne supstance
10 01 19	otpadi iz prečišćavanja gasa drugačiji od onih navedenih u 10 01 05, 10 01 07, 10 01 18
10 01 20*	muljevi iz tretmana otpadnih voda na licu mesta koji sadrže opasne supstance
10 01 21	muljevi iz tretmana otpadnih voda na licu mesta drugačiji od onih

	navedenih u 10 01 20
10 01 22*	muljevi na bazi vode iz čišćenja kotla koji sadrže opasne supstance
10 01 23	muljevi na bazi vode iz čišćenja kotla drugačiji od onih navedenih u 10 01 22
10 01 24	peskovi iz fluidizovanog sloja
10 01 25	otpadi od skladištenja goriva i pripreme energana koji koriste ugalj
10 01 26	otpadi iz tretmana rashladne vode
10 01 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
10 02	otpadi iz industrije gvožđa i čelika
10 02 01	otpadi od prerade šljake
10 02 02	neprerađena šljaka
10 02 07*	čvrsti otpadi od tretmana gasa koji sadrže opasne supstance
10 02 08	čvrsti otpadi od tretmana gasa drugačiji od onih navedenih u 10 02 07
10 02 10	strugotine iz čeličane
10 02 11*	zauljeni otpadi iz tretmana rashladne vode
10 02 12	otpadi iz tretmana rashladne vode drugačiji od onih navedenih u 10 02 11
10 02 13*	muljevi i filter-kolači iz tretmana gasa koji sadrže opasne supstance
10 02 14	muljevi i filter-kolači iz tretmana gasa drugačiji od onih spomenutih u 10 02 13
10 02 15	drugi muljevi i filter-kolači
10 02 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
10 03	otpadi iz termičke metalurgije aluminijuma
10 03 02	strugotine sa anode
10 03 04*	šljake iz primarne proizvodnje
10 03 05	otpaci aluminijuma
10 03 08*	slane šljake iz sekundarne proizvodnje
10 03 09*	Crna troska iz sekundarne proizvodnje
10 03 15*	sljušteni komadi koji su zapaljivi ili koji u kontaktu sa vodom emituju zapaljive gasove u opasnim količinama
10 03 16	sljušteni komadi drugačiji od onih navedenih u 10 03 15
10 03 17*	otpadi koji sadrže katran iz proizvodnje anoda
10 03 18	otpadi koji sadrže ugljenik iz proizvodnje anoda drugačiji od onih navedenih u 10 03 17
10 03 19*	prašina dimnog gasa koja sadrži opasne supstance
10 03 20	prašina dimnog gasa drugačija od one navedene u 10 03 19
10 03 21*	ostale čvrste čestice i prašina (uključujući prašinu iz mlina sa kuglama) koji sadrže opasne supstance
10 03 22	ostale čvrste čestice i prašina (uključujući prašinu iz mlina sa kuglama) drugačiji od onih navedenih u 10 03 21
10 03 23*	čvrsti otpadi iz tretmana gasa koji sadrže opasne supstance
10 03 24	čvrsti otpadi iz tretmana gasa drugačiji od onih navedenih u 10 03 23
10 03 25*	muljevi i filter-kolači od tretmana gasa koji sadrže opasne supstance
10 03 26	muljevi i filter-kolači od tretmana gasa drugačiji od onih navedenih u 10 03 25
10 03 27*	zauljeni otpadi iz tretmana rashladne vode
10 03 28	otpadi iz tretmana rashladne vode drugačiji od onih navedenih u 10

	03 27
10 03 29*	otpadi od tretmana slanih šljaka i crne troske koji sadrže opasne supstance
10 03 30	otpadi od tretmana slanih šljaka i crne troske drugačiji od onih navedenih u 10 03 29
10 03 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
10 04	otpadi iz termičke metalurgije olova
10 04 01*	šljake iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 04 02*	troska i sljušteni komadi iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 04 03*	kalcijum arsenat
10 04 04*	prašina dimnog gasa
10 04 05*	ostale čvrste čestice i prašina
10 03 06*	čvrsti otpadi iz tretmana gasa
10 03 07*	muljevi i filter-kolači iz tretmana gasa
10 04 09*	zauljeni otpadi iz tretmana rashladne vode
10 04 10	otpadi iz tretmana rashladne vode drugačiji od onih navedenih u 10 04 09
10 04 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
10 05	otpadi iz termičke metalurgije cinka
10 05 01	šljake iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 05 03*	prašina dimnog gasa
10 05 04	ostale čvrste čestice i prašina
10 05 05*	čvrsti otpad iz tretmana gasa
10 05 06*	muljevi i filter-kolači iz tretmana gasa
10 05 08*	zauljeni otpadi iz tretmana rashladne vode
10 05 09	otpadi iz tretmana rashladne vode drugačiji od onih navedenih u 10 05 08
10 05 10*	troska i sljušteni komadi koji su zapaljivi ili koji u kontaktu sa vodom emituju zapaljive gasove u opasnim količinama
10 05 11	troska i sljušteni komadi drugačiji od onih navedenih u 10 05 10
10 05 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
10 06	otpad iz termičke metalurgije bakra
10 06 01	šljake iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 06 02	troska i sljušteni komadi iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 06 03*	prašina dimnog gasa
10 06 04	ostale čvrste čestice i prašina
10 06 06*	čvrsti otpadi iz tretmana gasa
10 06 07*	muljevi i filter-kolači iz tretmana gasa
10 06 09*	zauljeni otpadi iz tretmana rashladne vode
10 06 10	otpadi iz tretmana rashladne vode drugačiji od onih navedenih u 10 06 09
10 06 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
10 07	otpadi iz termičke metalurgije srebra, zlata i platine
10 07 01	šljake iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 07 02	troska i sljušteni komadi iz primarne i sekundarne proizvodnje

10 07 03	čvrsti otpadi iz tretmana gasa
10 07 04	ostale čvrste čestice i prašina
10 07 05	muljevi i filter-kolači iz tretmana gasa
10 07 07*	zauljeni otpadi iz tretmana rashladne vode
10 07 08	otpadi iz tretmana rashladne vode drugačiji od onih navedenih u 10 07 07
10 07 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
10 08	otpadi iz termičke metalurgije ostalih obojenih metala
10 08 04	čvrste čestice i prašina
10 08 08*	slana šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 08 09	ostale šljake
10 08 10*	troska i sljušteni komadi koji su zapaljivi ili koji u kontaktu sa vodom emituju zapaljive gasove u opasnim količinama
10 08 11	troska i sljušteni komadi drugačiji od onih navedenih u 10 08 10
10 08 12*	otpadi koji sadrže katran iz proizvodnje anoda
10 08 13	otpadi koji sadrže ugljenik iz prozvodnje anoda drugačiji od onih navedenih u 10 08 12
10 08 14	strugotine sa anode
10 08 15*	prašina dimnog gasa koja sadrži opasne supstance
10 08 16	prašina dimnog gasa drugačija od one navedene u 10 08 15
10 08 17*	muljevi i filter-kolači iz tretmana dimnog gasa koji sadrže opasne supstance
10 08 18	muljevi i filter-kolači iz tretmana dimnog gasa drugačiji od onih navedenih u 10 08 17
10 08 19*	zauljeni otpadi iz tretmana rashladne vode
10 08 20	otpadi iz tretmana rashladne vode drugačiji od onih navedenih u 10 08 19
10 08 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
10 09	otpadi od livenja gvozdenih odlivaka
10 09 03	šljaka iz peći
10 09 05*	jezgra i kalupi za livenje koji nisu prošli proces izlivanja i koji sadrže opasne supstance
10 09 06	jezgra i kalupi za livenje koji nisu prošli proces izlivanja drugačiji od onih navedenih u 10 09 05
10 09 07*	jezgra i kalupi za livenje koji su prošli proces izlivanja i koji sadrže opasne supstance
10 09 08	jezgra i kalupi za livenje koji su prošli proces izlivanja drugačiji od onih navedenih u 10 09 07
10 09 09*	prašina dimnog gasa koja sadrži opasne supstance
10 09 10	prašina dimnog gasa drugačija od one navedene u 10 09 09
10 09 11*	ostale čvrste čestice koje sadrže opasne supstance
10 09 12	ostale čvrste čestice drugačije od onih navedenih u 10 09 11
10 09 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne supstance
10 09 14	otpadna veziva drugačija od onih navedenih u 10 09 13
10 09 15*	otpadni indikator pukotina koji sadrži opasne supstance
10 09 16	otpadni indikator pukotina drugačiji od onog navedenog u 10 09 15
10 09 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani

10 10	otpadi od livenja odlivaka obojenih metala
10 10 03	šljaka iz peći
10 10 05*	jezgra i kalupi za livenje koji nisu prošli proces izlivanja i koji sadrže opasne supstance
10 10 06	jezgra i kalupi za livenje koji nisu prošli proces izlivanja drugačiji od onih navedenih u 10 10 05
10 10 07*	jezgra i kalupi za livenje koji su prošli proces izlivanja i koji sadrže opasne supstance
10 10 08	jezgra i kalupi za livenje koji su prošli proces izlivanja drugačiji od onih navedenih u 10 10 07
10 10 09*	prašina dimnog gasa koja sadrži opasne supstance
10 10 10	prašina dimnog gasa drugačija od one navedene u 10 10 09
10 10 11*	ostale čvrste čestice koje sadrže opasne supstance
10 10 12	ostale čvrste čestice drugačije od onih navedenih u 10 10 11
10 10 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne supstance
10 10 14	otpadna veziva drugačija od onih navedenih u 10 10 13
10 10 15*	otpadni indikator pukotina koji sadrži opasne supstance
10 10 16	otpadni indikator pukotina drugačiji od onog navedenog u 10 10 15
10 10 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
10 11	otpadi iz proizvodnje stakla i proizvoda od stakla
10 11 03	otpadni vlknasti materijali na bazi stakla
10 11 05	čvrste čestice i prašina
10 11 09*	otpadna pripremna mešavina koja se koristi pre termičkog tretmana i koja sadrži opasne supstance
10 11 10	otpadna pripremna mešavina koja se koristi pre termičkog tretmana drugačija od one navedene u 10 11 09
10 11 11*	otpadno staklo u malim komadima i staklena prašina koji sadrže teške metale (na primer od katodnih cevi)
10 11 12	otpadno staklo drugačije od onog navedenog u 10 11 11
10 11 13*	mulj od poliranja i mlevenja stakla koji sadrži opasne supstance
10 11 14	mulj od poliranja i mlevenja stakla drugačiji od onog navedenog u 10 11 13
10 11 15*	čvrsti otpadi iz tretmana dimnog gasa koji sadrže opasne supstance
10 11 16	čvrsti otpadi iz tretmana dimnog gasa drugačiji od onih navedenih u 10 11 15
10 11 17*	muljevi i filter-kolači iz tretmana dimnog gasa koji sadrže opasne supstance
10 11 18	muljevi i filter-kolači iz tretmana dimnog gasa drugačiji od onih navedenih u 10 11 17
10 11 19*	čvrsti otpadi od tretmana otpadnih voda na licu mesta koji sadrže opasne supstance
10 11 20	čvrsti otpadi od tretmana otpadnih voda na licu mesta drugačiji od onih navedenih u 10 11 19
10 11 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
10 12	otpadi iz proizvodnje keramičkih proizvoda, cigli, pločica i proizvoda za građevinarstvo

10 12 01	otpadna pripremna mešavina pre termičkog tretmana
10 12 03	čvrste čestice i prašina
10 12 05	muljevi i filter-kolači iz tretmana gasa
10 12 06	odbačeni kalupi
10 12 08	otpadna keramika, cigle, pločice i proizvodi za građevinarstvo (posle termičkog tretmana)
10 12 09*	čvrsti otpadi iz tretmana gasa koji sadrže opasne supstance
10 12 10	čvrsti otpadi iz tretmana gasa drugačiji od onih navedenih u 10 12 09
10 12 11*	otpadi od glazura koji sadrže teške metale
10 12 12	otpadi od glazura drugačiji od onih navedenih u 10 12 11
10 12 13	mulj iz tretmana otpadne vode na licu mesta
10 12 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
10 13	otpadi iz proizvodnje cementa, kreča i gipsa i predmeta i proizvoda koji se od njih proizvode
10 13 01	otpadna pripremna mešavina pre termičkog tretmana
10 13 04	otpadi od kalcinacije i hidratacije kreča
10 13 06	čvrste čestice i prašina (izuzev 10 13 12 i 10 13 13)
10 13 07	muljevi i filter-kolači iz tretmana gasa
10 13 09*	otpadi iz proizvodnje azbest cementa koji sadrže azbest
10 13 10	otpadi iz proizvodnje azbest cementa drugačiji od onih navedenih u 10 13 09
10 13 11	otpadi iz kompozitnih materijala na bazi cementa drugačiji od onih navedenih u 10 13 09 i 10 13 10
10 13 12*	čvrsti otpadi iz tretmana gasa koji sadrže opasne supstance
10 13 13	čvrsti otpadi iz tretmana gasa drugačiji od onih navedenih u 10 13 12
10 13 14	otpadni beton i mulj od betona
10 13 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
10 14	otpad iz krematorijuma
10 14 01*	otpad iz prečišćavanja gasa koji sadrži živu

11	OTPADI OD HEMIJSKOG TRETMANA POVRŠINE I PREMAZIVANJA METALA I DRUGIH MATERIJALA; HIDROMETALURGIJA OBOJENIH METALA
11 01	otpadi od hemijskog tretmana površine i premazivanja metala i drugih materijala (npr. procesi galvanizacije, oblaganje cinkom, čišćenje kiselinom, radiranje, fosfatiranje, odmašćivanje bazama i anodizacija)
11 01 05*	kiseline za čišćenje
11 01 06*	kiseline koje nisu drugačije specificirane
11 01 07*	Baze za čišćenje
11 01 08*	muljevi od fosfatiranja
11 01 09*	muljevi i filter-kolači koji sadrže opasne supstance
11 01 10	muljevi i filter-kolači drugačiji od onih navedenih u 11 01 09
11 01 11*	tečnosti za ispiranje na bazi vode koje sadrže opasne supstance
11 01 12	tečnosti za ispiranje na bazi vode drugačije od onih navedenih u 11

	01 11
11 01 13*	otpadi od odmašćivanja koji sadrže opasne supstance
11 01 14	otpadi od odmašćivanja drugačiji od onih navedenih u 11 01 13
11 01 15*	eluati i muljevi iz membranskih sistema ili sistema sa jonskom izmenom koji sadrže opasne supstance
11 01 16*	zasićene ili potrošene smole za jonsku izmenu
11 01 98*	ostali otpadi koji sadrže opasne supstance
11 01 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
11 02	otpadi iz hidrometalurških procesa obojenih metala
11 02 02*	muljevi iz hidrometalurgije cinka (uključujući jarosit i getit)
11 02 03	otpadi iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenoj sredini
11 02 05*	otpadi iz hidrometalurških procesa bakra koji sadrže opasne supstance
11 01 06	otpadi iz hidrometalurških procesa bakra drugačiji od onih navedenih u 11 02 05
11 01 07*	ostali otpadi koji sadrže opasne supstance
11 01 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
11 03	muljevi i čvrsti otpadi iz procesa kaljenja
11 03 01*	otpadi koji sadrže cijanide
11 03 02*	ostali otpadi
11 05	otpadi iz procesa vrele galvanizacije
11 05 01	tvrdi cink
11 05 02	pepeo od cinka
11 05 03*	čvrsti otpadi iz tretmana gasa
11 05 04*	potrošena tečnost
11 05 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani

12	OTPADI OD OBLIKOVANJA I FIZIČKE I MEHANIČKE POVRŠINSKE OBRADE METALA I PLASTIKE
12 01	otpadi od oblikovanja i fizičke i mehaničke površinske obrade metala i plastike
12 01 01	struganje i obrada ferometala
12 01 02	prašina i čestice ferometala
12 01 03	struganje i obrada obojenih metala
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala
12 01 05	obrada plastike
12 01 06*	mineralna mašinska ulja koja sadrže halogene (izuzev emulzija i rastvora)
12 01 07*	mineralna mašinska ulja koja ne sadrže halogene (izuzev emulzija i rastvora)
12 01 08*	mašinske emulzije i rastvori koje sadrže halogene
12 01 09*	mašinske emulzije i rastvori koje ne sadrže halogene
12 01 10*	sintetička mašinska ulja

12 01 12*	potrošeni vosak i masti
12 01 13	otpadi od zavarivanja
12 01 14*	mašinski muljevi koji sadrže opasne supstance
12 01 15	mašinski muljevi drugačiji od onih navedenih u 12 01 14
12 01 16*	otpad od sagorevanja materijala koji sadrži opasne supstance
12 01 17	otpad od sagorevanja materijala drugačiji od onog navedenog u 12 01 16
12 01 18*	metalni muljevi (od mlevenja, brušenja i spajanja) koji sadrži ulje
12 01 19*	odmah biorazgradivo mašinsko ulje
12 01 20*	potrošena tela za mlevenje i materijali za mlevenje koji sadrže opasne supstance
12 01 21	potrošena tela za mlevenje i materijali za mlevenje drugačiji od onih navedenih u 12 01 20
12 01 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
12 03	otpadi iz procesa odmašćivanja vodom i parom (izuzev 11)
12 03 01*	tečnosti za pranje na bazi vode
12 02 02*	otpadi od odmašćivanja parom

13	OTPADI OD ULJA I OSTATAKA TEČNIH GORIVA (OSIM JESTIVIH ULJA I ONIH U POGLAVLJIMA 05, 12 I 19)
13 01	otpadna hidraulična ulja
13 01 01*	hidraulična ulja koja sadrže PCB
13 01 04*	hlorovane emulzije
13 01 05*	nehlorovane emulzije
13 01 09*	mineralna hlorovana hidraulična ulja
13 01 10*	mineralna nehlorovana hidraulična ulja
13 01 11*	sintetička hidraulična ulja
13 01 12*	odmah biorazgradiva hidraulična ulja
13 01 13*	ostala hidraulična ulja
13 02	otpadna motorna ulja, ulja za menjače i podmazivanje
13 02 04*	mineralna hlorovana motorna ulja, ulja za menjače i podmazivanje
13 02 05*	mineralna nehlorovana motorna ulja, ulja za menjače i podmazivanje
13 02 06*	sintetička motorna ulja, ulja za menjače i podmazivanje
13 02 07*	odmah biorazgradiva motorna ulja, ulja za menjače i podmazivanje
13 02 08*	ostala motorna ulja, ulja za menjače i podmazivanje
13 03	otpadna ulja za izolaciju i prenos toplove
13 03 01*	Ulja za izolaciju i prenos toplove koja sadrže PCB
13 03 06*	mineralna hlorovana ulja za izolaciju i prenos toplove drugačija od onih navedenih u 13 03 01
13 03 07*	mineralna nehlorovana ulja za izolaciju i prenos toplove
13 03 08*	sintetička ulja za izolaciju i prenos toplove
13 03 09*	odmah biorazgradiva ulja za izolaciju i prenos toplove
13 03 10*	ostala ulja za izolaciju i prenos toplove

13 04	brodska ulja
13 04 01*	brodska ulja iz rečne plovidbe
13 04 02*	brodska ulja iz tankera iz kanalizacije na gatu
13 04 03*	brodska ulja iz ostale vrste plovidbe
13 05	sadržaj separatora ulje/ voda
13 05 01*	čvrste materije iz komora za otpad i separatora ulje/ voda
13 05 02*	muljevi iz separatora ulje/ voda
13 05 03*	muljevi od presretača
13 05 06*	Ulja iz separatora ulje/ voda
13 05 07*	zauljena voda iz separatora ulje/ voda
13 05 08*	mešavine otpada iz komore za otpad i separatora ulje/ voda
13 07	otpadi od tečnih goriva
13 07 01*	pogonsko gorivo i dizel
13 07 02*	benzin
13 07 03*	ostala goriva (uključujući mešavine)
13 08	otpadna ulja koja nisu drugačije specificirana
13 08 01*	muljevi ili emulzije od desaninacije
13 08 02*	ostale emulzije
13 08 99*	otpadi koji nisu drugačije specificirani

14	OTPADI OD ORGANSKIH SUPSTANCI KOJE SE KORISTE KAO RASTVARAČI, SREDSTVA ZA HLAĐENJE I KAO POGON ZA LETILICE (OSIM 07 I 08)
14 06	otpadi od organskih supstanci koje se koriste kao rastvarači, sredstva za hlađenje i kao pogon za letilice na bazi pene/aerosola
14 06 01*	hloroflorougljovodonici, HCFC, HFC
14 06 02*	ostali halogenovani rastvarači i smeše rastvarača
14 06 03*	ostali rastvarači i smeše rastvarača
14 06 04*	muljevi ili čvrsti otpadi koje sadrže halogenovane rastvarače
14 06 05*	muljevi ili čvrsti otpadi koje sadrže ostale rastvarače

15	Otpad od ambalaže; apsorbenti, krpe za brisanje, materijali za filtriranje i zaštitna odeća, ako nije drugačije specificirano
15 01	ambalaža (uključujući posebno sakupljenu ambalažu u komunalnom otpadu)
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
15 01 02	plastična ambalaža
15 01 03	drvena ambalaža
15 01 04	metalna ambalaža
15 01 05	kompozitna ambalaža
15 01 06	mešana ambalaža
15 01 07	staklena ambalaža
15 01 09	tekstilna ambalaža
15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih supstanci ili je kontaminirana

	opasnim supstancama
15 01 11*	metalna ambalaža koja sadrži opasan čvrst porozni matriks (npr. azbest), uključujući i prazne boce pod pritiskom
15 02	apsorbenti, materijali za filtere, krpe za brisanje i zaštitna odeća
15 02 02*	apsorbenti, materijali za filtere (uključujući filtere za ulje koji nisu drugačije specificirani), krpe za brisanje, zaštitna odeća, koji su kontaminirani opasnim supstancama
15 02 03	apsorbenti, materijali za filtere, krpe za brisanje i zaštitna odeća drugačiji od onih navedenih u 15 02 02

16	OTPADI KOJI NISU DRUGAČIJE SPECIFICIRANI U KATALOGU
16 01	stara vozila iz različitih sredstava transporta (uključujući mašine koje rade pored puta) i otpadi nastali oslobađanjem od starih vozila i od održavanja vozila (izuzev 13, 14, 16 06 i 16 08)
16 01 03	potrošene gume
16 01 04*	odbačena vozila
16 01 06	stara vozila koja ne sadrže ni tečnosti ni druge opasne komponente
16 01 07*	filteri za ulje
16 01 08*	komponente koje sadrže živu
16 01 09*	komponente koje sadrže PCB
16 01 10*	eksplozivne komponente (npr. vazdušni jastuci)
16 01 11*	kočione obloge koje sadrže azbest
16 01 12	kočione obloge drugačije od onih navedenih u 16 01 11
16 01 13*	kočione tečnosti
16 01 14*	antifriz koji sadrži opasne supstance
16 01 15	antifriz drugačiji od onog navedenog u 16 01 14
16 01 16	rezervoari za tečni gas
16 01 17	ferozni metal
16 01 18	obojeni metal
16 01 19	plastika
16 01 20	staklo
16 01 21*	opasne komponente drugačije od onih navedenih u 16 01 07 do 16 01 11 i 16 01 13 i 16 01 14)
16 01 22	komponente koje nisu drugačije specificirane
16 01 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
16 02	otpadi od električne i elektronske opreme
16 02 09*	transformatori i kondenzatori koji sadrže PCB
16 02 10*	odbačena oprema koja sadrži ili je kontaminirana sa PCB, drugačija od one navedene u 16 02 09
16 02 11*	odbačena oprema koja sadrži hloroflorougljvodonike, HCFC, HFC
16 02 12*	odbačena oprema koja sadrži slobodni azbest
16 02 13*	odbačena oprema koja sadrži opasne komponente drugačija od one navedene u 16 02 09 do 16 02 12
16 02 14	odbačena oprema drugačija od one navedene u 16 02 09 do 16 02 13
16 02 15*	opasne komponente uklonjene iz odbačene opreme

16 02 16	komponente uklonjene iz odbačene opreme drugačije od onih navedenih u 16 02 15
16 03	komponente izvan specifikacije i nekorišćeni proizvodi
16 03 03*	neorganski otpadi koji sadrže opasne supstance
16 03 04	neorganski otpadi drugačiji od onih navedenih u 16 03 03
16 03 05*	organski otpadi koji sadrže opasne supstance
16 03 06	organski otpadi drugačiji od onih navedenih u 16 03 05
16 04	otpadni eksplozivi
16 04 01*	otpadna municija
16 04 02*	otpadi od vatrometa
16 04 03*	ostali otpadni eksplozivi
16 05	gasovi u bocama pod pritiskom i odbačene hemikalije
16 05 04*	gasovi u bocama pod pritiskom (uključujući halone) koji sadrže opasne supstance
16 05 05	gasovi u bocama pod pritiskom drugačiji od onih navedenih u 16 05 04
16 05 06*	laboratorijske hemikalije koje se sastoje ili sadrže opasne supstance, uključujući mešavine laboratorijskih hemikalija
16 05 07*	odbačene neorganske hemikalije koje se sastoje ili sadrže opasne supstance
16 05 08*	odbačene organske hemikalije koje se sastoje ili sadrže opasne supstance
16 05 09	odbačene hemikalije drugačije od onih navedenih u 16 05 06, 16 05 07 ili 16 05 08
16 06	baterije i akumulatori
16 06 01*	olovne baterije
16 06 02*	baterije od nikl-kadmijuma
16 06 03*	baterije koje sadrže živu
16 06 04	alkalne baterije (izuzev 16 06 03)
16 06 05	ostale baterije i akumulatori
16 06 06*	posebno sakupljen elektrolit iz baterija i akumulatora
16 07	otpadi iz rezervoara za transport i skladištenje i čišćenja buradi (izuzev 05 i 13)
16 07 08*	otpadi koji sadrže ulje
16 07 09*	otpadi koji sadrže ostale opasne supstance
16 07 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
16 08	potrošeni katalizatori
16 08 01	potrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renijum, rodiijum, paladijum, iridijum ili platinu (izuzev 16 08 07)
16 08 02*	potrošeni katalizatori koji sadrže opasne prelazne metale ili opasna jedinjenja prelaznih metala
16 08 03	potrošeni katalizatori koji sadrže prelazne metale ili jedinjenja prelaznih metala koji nisu drugačije specificirani

16 08 04	potrošeni tečni katalitički katalizatori za kreking (izuzev 16 08 07)
16 08 05*	potrošeni katalizatori koji sadrže fosfornu kiselinu
16 08 06*	potrošeni tečnosti upotrebljene kao katalizatori
16 08 07*	potrošeni katalizatori kontaminirani opasnim supstancama
16 09	oksidanti
16 09 01*	permanganati, npr. kalijum permanganat
16 09 02*	hromati, npr. kalijum hromat, kalijum- ili natrijum dihromat
16 09 03*	peroksidi, npr. vodonik peroksid
16 09 04*	oksidanti koji nisu drugačije specificirani
16 10	tečni otpadi na bazi vode namenjeni tretmanu van mesta nastajanja
16 10 01*	tečni otpadi na bazi vode koji sadrže opasne supstance
16 10 02	tečni otpadi na bazi vode drugačiji od onih navedenih u 16 10 01
16 10 03*	koncentrati na bazi vode koji sadrže opasne supstance
16 10 04	koncentrati na bazi vode drugačiji od onih navedenih u 16 10 03
16 11	otpadne obloge i vatrostalni materijali
16 11 01*	obloge na bazi ugljenika i vatrostalni materijali iz metalurških procesa koji sadrže opasne supstance
16 11 02	obloge na bazi ugljenika i vatrostalni materijali iz metalurških procesa drugačiji od onih navedenih u 16 11 01
16 11 03*	ostale obloge i vatrostalni materijal iz metalurških procesa koji sadrži opasne supstance
16 11 04	ostale obloge i vatrostalni materijal iz metalurških procesa drugačiji od onih navedenih u 16 11 03
16 11 05*	obloge i vatrostalni materijal iz nemetalurških procesa koji sadrže opasne supstance
16 11 06	obloge i vatrostalni materijal iz nemetalurških procesa drugačiji od onih navedenih u 16 11 05

17	GRAĐEVINSKI OTPAD I OTPAD OD RUŠENJA (UKLJUČUJUĆI I ISKOPANU ZEMLJU SA KONTAMINIRANIH LOKACIJA)
17 01	beton, cigla, pločice i keramika
17 01 01	beton
17 01 02	cigle
17 01 03	pločice i keramika
17 01 06*	mešavine ili pojedine frakcije betona, cigle, pločice i keramika koji sadrže opasne supstance
17 01 07	mešavine ili pojedine frakcije betona, cigle, pločice i keramika drugačiji od onih navedenih u 17 01 06
17 02	drvo, staklo i plastika
17 02 01	Drvo
17 02 02	staklo
17 02 03	plastika

17 02 04*	staklo, plastika i drvo koji sadrže opasne supstance ili su kontaminirani opasnim supstancama
17 03	bituminozne mešavine, katran i proizvodi sa katranom
17 03 01*	bituminozne mešavine koji sadrži katran od uglja
17 03 02	bituminozne mešavine drugačije od onih navedenih u 17 03 01
17 03 03*	katran od uglja i proizvodi sa katranom
17 04	metali (uključujući i njihove legure)
17 04 01	bakar, bronza, mesing
17 04 02	aluminijum
17 04 03	olovo
17 04 04	Cink
17 04 05	gvožđe i čelik
17 04 06	kalaj
17 04 07	mešani metali
17 04 09*	otpad od metala kontaminiran opasnim supstancama
17 04 10*	kablovi koji sadrže ulje, katran od uglja i druge opasne supstance
17 04 11	kablovi drugačiji od onih navedenih u 17 04 10
17 05	zemlja (uključujući zemlju izvađenu sa kontaminiranih lokacija), kamen i muljeviti otpad iskopan bagerom
17 05 03*	zemlja i kamen koji sadrže opasne supstance
17 05 04	zemlja i kamen drugačiji od onih navedenih u 17 05 03
17 05 05*	muljeviti otpad iskopan bagerom koji sadrži opasne supstance
17 05 06	muljeviti otpad iskopan bagerom drugačiji od onog navedenog u 17 05 05
17 05 07*	otpad koji spada sa gusenica koji sadrži opasne supstance
17 05 08	otpad koji spada sa gusenica drugačiji od onog navedenog u 17 05 07
17 06	izolacioni materijali i građevinski materijali koji sadrže azbest
17 06 01*	izolacioni materijali koji sadrže azbest
17 06 03*	ostali izolacioni materijali koji se sastoje od ili sadrže opasne supstance
17 06 04	izolacioni materijali drugačiji od onih navedenih u 17 06 01 i 17 06 03
17 06 05*	građevinski materijali koji sadrže azbest
17 08	građevinski materijal na bazi gipsa
17 08 01*	građevinski materijal na bazi gipsa kontaminirani opasnim supstancama
17 08 02	građevinski materijal na bazi gipsa drugačiji od onih navedenih u 17 08 01
17 09	ostali otpadi od građenja i rušenja
17 08 01*	otpadi od građenja i rušenja koji sadrže živu
17 08 02*	otpadi od građenja i rušenja koji sadrže PCB (npr. zaptivači koji sadrže PCB, podovi na bazi smola koji sadrže PCB, glazure koje sadrže PCB i kondenzatori koji sadrže PCB)

17 08 03*	ostali otpadi od građenja i rušenja (uključujući mešane otpade) koji sadrže opasne supstance
17 08 04	mešani otpadi od građenja i rušenja drugačiji od onih navedenih u 17 09 01 i 17 09 02 i 17 09 03

18	OTPADI OD ZDRAVSTVENE ZAŠTITE LJUDI I ŽIVOTINJA I/ILI S TIM POVEZANOG ISTRAŽIVANJA (IZUZEV OTPADA IZ KUHINJA I RESTORANA KOJI NE DOLAZI OD NEPOSREDNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE)
18 01	otpadi iz porodilišta, dijagnostike, tretmana ili prevencije bolesti ljudi
18 01 01	oštari instrumenti (izuzev 18 01 03)
18 01 02	delovi tela i organi uključujući i kese sa krvlju i krvne produkte (izuzev 18 01 03)
18 01 03*	otpadi čije sakupljanje i odlaganje podleže posebnim zahtevima zbog sprečavanja infekcije
18 01 04	otpadi čije sakupljanje i odlaganje ne podleže posebnim zahtevima zbog sprečavanja infekcije (npr. zavoji, gipsevi, posteljina, odeća za jednokratnu upotrebu i pelene)
18 01 06*	hemikalije koje se sastoje od ili sadrže opasne supstance
18 01 07	hemikalije drugačije od onih navedenih u 18 01 06
18 01 08*	citotoksični i citostatični lekovi
18 01 09	lekovi drugačiji od onih navedenih u 18 01 08
18 01 10*	otpadni amalgam iz stomatologije
18 02	otpadi od istraživanja, dijagnostike, tretmana ili prevencije bolesti životinja
18 02 01	oštari instrumenti (izuzev 18 02 02)
18 02 02*	otpadi čije sakupljanje i odlaganje podleže posebnim zahtevima zbog sprečavanja infekcije
18 02 03	otpadi čije sakupljanje i odlaganje ne podleže posebnim zahtevima zbog sprečavanja infekcije
18 02 05*	hemikalije koje se sastoje od ili sadrže opasne supstance
18 02 06	hemikalije drugačije od onih navedenih u 18 02 05
18 02 07*	citotoksični i citostatični lekovi
18 02 08	lekovi drugačiji od onih navedenih u 18 02 07

19	OTPADI IZ OBJEKATA ZA OBRADU OTPADA, POGONA ZA TRETMAN OTPADNIH VODA DALJE OD LOKACIJE PROIZVODNJE I PRIPREMU VODE NAMENJENE LJUDSKOJ UPOTREBI I VODE ZA INDUSTRIJSKU UPOTREBU
19 01	otpadi od spaljivanja ili pirolize otpada
19 01 02	materijali koji sadrže gvožđe izvađeni iz šljake
19 01 05*	filter-kolač iz tretmana gasa
19 01 06*	tečni otpadi na bazi vode od tretmana gasa i ostali tečni otpadi na bazi vode

19 01 07*	čvrsti otpadi od tretmana gasa
19 01 10*	potrošeni aktivni ugalj od tretmana gasa
19 01 11*	šljaka koja sadrži opasne supstance
19 01 12	šljaka drugačija od one navedene u 19 01 11
19 01 13*	leteći pepeo koji sadrži opasne supstance
19 01 14	leteći pepeo drugačiji od onog navedenog u 19 01 13
19 01 15*	prašina iz kotla koja sadrži opasne supstance
19 01 16	prašina iz kotla drugačija od one navedene u 19 01 15
19 01 17*	otpadi od pirolize koji sadrže opasne supstance
19 01 18	otpadi od pirolize drugačiji od onih navedenih u 19 01 17
19 01 19	pesak iz fluidizovanog sloja
19 01 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
19 02	otpadi od fizičko/hemijskih tretmana otpada (uključujući dehromiranje, decijanizaciju i neutralizaciju)
19 02 03	prethodno izmešani otpadi koji se sastoje samo od bezopasnog otpada
19 02 04*	prethodno izmešani otpadi koji se sastoje od najmanje jednog opasnog otpada
19 02 05*	muljevi iz fizičko/hemijskog tretmana koji sadrže opasne supstance
19 02 06	muljevi iz fizičko/hemijskog tretmana drugačiji od onih navedenih u 19 02 05
19 02 07*	Ulja i koncentrati od separacije
19 02 08*	tečni sagorljivi otpadi koji sadrže opasne supstance
19 02 09*	čvrsti sagorljivi otpadi koji sadrže opasne supstance
19 02 10	sagorljivi otpadi drugačiji od onih navedenih u 19 02 08 i 19 02 09
19 02 11*	ostali otpadi koji sadrže opasne supstance
19 02 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
19 03	stabilizovani/solidifikovani otpadi
19 03 04*	otpadi označeni kao opasni, delimično stabilizovani
19 03 05	stabilizovani otpadi drugačiji od onih navedenih u 19 03 04
19 03 06*	otpadi označeni kao opasni, solidifikovani
19 03 07	solidifikovani otpadi drugačiji od onih navedenih u 19 03 06
19 04	otpad pretvoren u staklo i otpadi nastali ovim procesom (vitrifikacija)
19 04 01	otpad pretvoren u staklo
19 04 02*	leteći pepeo i ostali otpadi od tretmana dimnog gasa
19 04 03*	čvrsta faza koja se nije pretvorila u staklo
19 04 04	tečni otpadi na bazi vode od kaljenja vitrifikovanog otpada
19 05	otpadi od aerobnog tretmana čvrstih otpada
19 05 01	nekompostirana frakcija opštinskog i sličnih otpada
19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
19 05 03	kompost van specifikacije
19 05 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
19 06	otpadi od aneaerobnog tretmana otpada
19 06 03	tečnost iz anaerobnog tretmana opštinskog otpada

19 06 04	digestat iz anaerobnog tretmana opštinskog otpada
19 06 05	tečnost iz anaerobnog tretmana životinjskog i biljnog otpada
19 06 06	digestat iz anaerobnog tretmana životinjskog i biljnog otpada
19 06 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
19 07	procedne vode iz sanitarnih deponija
19 07 02*	procedne vode iz sanitarnih deponija koje sadrže opasne supstance
19 07 03	procedne vode iz sanitarnih deponija drugačije od onih navedenih u 19 07 02
19 08	otpadi iz pogona za tretman otpadnih voda koji nisu drugačije specificirani
19 08 01	otpad od prosejavanja
19 08 02	otpad od zamene peščanog filtra
19 08 05	muljevi od tretmana urbanih otpadnih voda
19 08 06*	zasićene ili potrošene smole od jonoizmenjivača
19 08 07*	rastvori i muljevi iz regeneracije jonoizmenjivača
19 08 08*	otpad od membranskog sistema koji sadrži teške metale
19 08 09	smeše masti i ulja iz separacije ulje/voda koje sadrže jestiva ulja i masnoće
19 08 10*	smeše masti i ulja iz separacije ulje/voda koje sadrže drugačije od onih navedenih u 19 08 09
19 08 11*	muljevi koji sadrže opasne supstance iz biološkog tretmana industrijske otpadne vode
19 08 12	muljevi iz biološkog tretmana industrijske otpadne vode drugačiji od onih navedenih u 19 08 11
19 08 13*	muljevi koji sadrže opasne supstance iz ostalih tretmana industrijske otpadne vode
19 08 14	muljevi iz ostalih tretmana industrijske otpadne vode drugačiji od onih navedenih u 19 08 13
19 08 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
19 09	otpadi od pripreme vode za ljudsku upotrebu ili vode za industrijsku upotrebu
19 09 01	čvrsti otpad iz primarne filtracije i prosejavanja
19 09 02	muljevi od bistrenja vode
19 09 03	muljevi od dekarbonizacije vode
19 09 04	potrošeni aktivni ugalj
19 09 05	zasićene ili potrošene smole za jonoizmenjivače
19 09 06	rastvori i muljevi od regeneracije jonoizmenjivača
19 09 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
19 10	otpadi od sitnjenja otpada koji sadrže metal
19 10 01	otpad od gvožđa i čelika
19 10 02	otpad od obojenih metala
19 10 03*	Laka frakcija i prašina koje sadrže opasne supstance
19 10 04	Laka frakcija i prašina drugačije od onih navedenih u 19 10 03
19 09 05*	ostale frakcije koje sadrže opasne supstance
19 09 06	ostale frakcije drugačije od onih navedenih u 19 10 05

19 11	otpadi iz regeneracije ulja
19 11 01*	potrošena filterska glina
19 11 02*	kiseli katrani
19 11 03*	tečni otpadi na bazi vode
19 11 04*	otpadi od čišćenja goriva bazama
19 11 05*	muljevi iz tretmana otpadnih voda na licu mesta koji sadrže opasne supstance
19 11 06	muljevi iz tretmana otpadnih voda na licu mesta drugačiji od onih navedenih u 19 11 05
19 11 07*	otpadi od prečišćavanja dimnog gasa
19 11 99	otpadi koji nisu drugačije specificirani
19 12	otpadi od mehaničkog tretmana otpada (npr. sortiranja, drobljenja, kompaktiranja i peletizovanja) koji nisu drugačije specificirani
19 12 01	papir i karton
19 12 02	metali koji sadrže gvožđe
19 12 03	obojeni metali
19 12 04	plastika i guma
19 12 05	staklo
19 12 06*	Drvo koje sadrži opasne supstance
19 12 07	Drvo drugačije od onog navedenog u 19 12 06
19 12 08	tekstil
19 12 09	minerali (npr. pesak i kamen)
19 12 10	sagorljivi otpad (gorivo dobijeno iz rinfuza)
19 12 11*	ostali otpadi (uključujući mešavine materijala) od mehaničkog tretmana otpada koji sadrže opasne supstance
19 12 12	ostali otpadi (uključujući mešavine materijala) od mehaničkog tretmana otpada drugačiji od onih navedenih u 19 12 11
19 13	otpadi od remedijacije zemlje i podzemne vode
19 13 01*	čvrsti otpadi od remedijacije zemlje koji sadrže opasne supstance
19 13 02	čvrsti otpadi od remedijacije zemlje drugačiji od onih navedenih u 19 13 01
19 13 03*	muljevi od remedijacije zemlje koji sadrže opasne supstance
19 13 04	muljevi od remedijacije zemlje drugačiji od onih navedenih u 19 13 03
19 13 05*	muljevi od remedijacije podzemne vode koji sadrže opasne supstance
19 13 06	muljevi od remedijacije podzemne vode drugačiji od onih navedenih u 19 13 05
19 13 07*	tečni otpadi na bazi vode i vodenih koncentrati od remedijacije podzemne vode koji sarže opasne supstance
19 13 08	tečni otpadi na bazi vode i vodenih koncentrati od remedijacije podzemne vode drugačiji od onih navedenih u 19 13 07

20	OPŠTINSKI OTPADI (KUĆNI OTPAD I SLIČNI KOMERCIJALNI I INDUSTRIJSKI OTPADI), UKLJUČUJUĆI ODVOJENO SAKUPLJENE FRAKCIJE
-----------	---

20 01	odvojeno sakupljene frakcije (izuzev 15 01)
20 01 01	papir i karton
20 01 02	staklo
20 01 08	biorazgradivi kuhinjski i otpad iz restorana
20 01 10	odeća
20 01 11	tekstil
20 01 13*	rastvarači
20 01 14*	kiseline
20 01 15*	Baze
20 01 17*	Fotohemikalije
20 01 19*	Pesticide
20 01 21*	fluorescentne cevi i drugi otpad koji sadrži živu
20 01 23*	odbačena oprema koja sadrži hlorofluorougljovodonike
20 01 25	jestiva ulja i masti
20 01 26*	ulja i masti drugačiji od onih navedenih u 20 01 25
20 01 27*	boja, mastila, lepkovi i smole koji sadrže opasne supstance
20 01 28	boja, mastila, lepkovi i smole drugačiji od onih navedenih u 20 01 27
20 01 29*	deterdženti koji sadrže opasne supstance
20 01 30	deterdženti drugačiji od onih navedenih u 20 01 29
20 01 31*	citotoksični i citostatični lekovi
20 01 32	lekovi drugačiji od onih navedenih u 20 01 31
20 01 33*	baterije i akumulatori uključeni u 16 06 01, 16 06 02 ili 16 06 03 i nesortirane baterije i akumulatori koji sadrže ove baterije
20 01 34	baterije i akumulatori drugačiji od onih navedenih u 20 01 33
20 01 35*	odbačena električna i elektronska oprema drugačija od one navedene u 20 01 21 i 20 01 23 koja sadrži opasne komponente
20 01 36	odbačena električna i elektronska oprema drugačija od one navedene u 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
20 01 37*	drvo koje sadrži opasne supstance
20 01 38	drvo drugačije od onog navedenog u 20 01 37
20 01 39	Plastika
20 01 40	Metali
20 01 41	otpadi od čišćenja dimnjaka
20 01 99	ostale frakcije koje nisu drugačije specificirane
20 02	otpadi iz vrtova i parkova (uključujući i grobljanski otpad)
20 02 01	biodegradabilni otpad
20 02 02	zemlja i kamen
20 02 03	ostali nebiodegradabilni otpad
20 03	ostali opštinski otpadi
20 03 01	mešani opštinski otpad
20 03 02	otpadi sa pijaca
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
20 03 04	muljevi iz septickih jama
20 03 06	otpadi od čišćenja kanalizacije
20 03 07	kabasti otpad
20 03 99	opštinski otpadi koji nisu drugačije specificirani

Napomena:

- 1). Kao opasni otpadak smatra se otpadak koji ima jednu ili više osobina prikazanim u Anex.III direktive EEC/91/689/.
- 2). U slučaju da se ne pronadje prikladni kod otpada u grupama 01, do 12 ili 17 do 20, onda radi identifikacije otpada treba videti grupe 13, 14 i 15.
- 3). Ako tokom traženja otpada u katalogu, ne postoji nijedan od navedenih kodova pod tačkom 2, ovog osvrta, onda se on mora potražiti u 16 grupi kataloga.
- 4). Ako otpad ne postoji ni u 16 grupi, i šifru 99 (u otpadu specifikovanim na drugi način), trebamo koristiti grupu, koja sadrži datu aktivnost u prvom ishodu.
- 5). Svaki otpad označen pod ovim oznakom(*), smatra se kao opasan otpad na osnovu člana 1(4), prva definicija direktive EEC/91/689 o opasnom otpadu.

PRILOG 02

LISTA OTPADA PO ODLUCI EVROPSKE KOMISIJE N_o. 1999/816/EC

ZELENA LISTA OTPADA

**GA. OTPADI METALA I METALNIH LEGURA U METALNOJ,
NEDISPERGOVANOJ FORMI**

GA 010	Od zlata
GA 020	Od platinskih metala (izraz „platinski metali“, obuhvata platinu, iridijum, osmijum, paladijum, radijum, rutenijum)
GA 030	Od drugih plemenitih metala, na primer srebra <i>Otpad i ostaci (strugotine) obojenih metala i njegovih legura:</i>
GA 120	Otpad i ostaci bakra
GA 130	Otpad i ostaci nikla
GA 140	Otpad i ostaci aluminijuma
GA 150	Otpad i ostaci olova
GA 160	Otpad i ostaci cinka
GA 170	Otpad i ostaci kalaja
GA 180	Otpad i ostaci volframa
GA 190	Otpad i ostaci molibdena
GA 200	Otpad i ostaci tantala
GA 210	Otpad i ostaci magnezijuma (isključujući one date u listi AA190)
GA 220	Otpad i ostaci kobalta
GA 230	Otpad i ostaci bizmuta
GA 240	Otpad i ostaci kadmijuma
GA 250	Otpad i ostaci titana
GA 260	Otpad i ostaci cirkonijuma
GA 270	Otpad i ostaci antimona
GA 280	Otpad i ostaci mangana
GA 290	Otpad i ostaci berilijuma
GA 300	Otpad i ostaci hroma
GA 310	Otpad i ostaci germanijuma
GA 320	Otpad i ostaci vanadijuma <i>Otpad i ostaci od:</i>
GA 330	OTPAD I OSTACI HAFNIJUMA
GA 340	Otpad i ostaci indijuma
GA 350	Otpad i ostaci niobijuma
GA 360	Otpad i ostaci renijuma
GA 370	Otpad i ostaci galijuma
GA 400	Otpad i ostaci selena
GA 410	Otpad i ostaci telirijuma
GA 420	Otpad i ostaci retkih zemalja
GA 430	Ostaci gvožđa i čelika

**GB. OTPADI KOJI SADRŽE METALE KOJI POTIČU OD TOPLJENJA,
RASTAPANJA RUDA I RAFINACIJE METALA**

GB 010	Cink nižeg stepena čistoće, uključujući cink u polugama
GB 020	Cink koji sadrži nečistoće:
GB 021	- šljaka sa vrha galvanizacije cinkanih ploča (>90% Zn)
GB 022	- šljaka sa dna iz galvanizacije cinkanih ploča (>92% Zn)
GB 023	- šljaka iz kalupa za livenje cinka (>85% Zn)
GB 024	- šljaka od cinkanih ploča iz vrućih galvanizatora (>92% Zn)
GB 025	- cink koji sadrži otpad od površinske obrade cinka
GB 030	Otpadi od površinske obrade aluminijuma (izuzimajući one koji su zapaljivi ili koji, pri kontaktu sa vodom, emituju zapaljive gasove u opasnoj koncentraciji)
GB 040	Šljake plemenitih metala i šljake od obrade bakra za dalju rafinaciju
GB 050	Šljake tantala sa kalajem, sa manje od 0,5% kalaja

GC. DRUGI OTPADI KOJI SADRŽE METALE

GC 010	Električni i elektronski sklopovi koji sadrže samo metale ili legure
GC 020	Elektronski otpadi (ploče štampanih kola, elektronske komponente, žice i slično) i vraćene elektronske komponente pogodne kao baza za ponovno dobijanje plemenitih metala
GC 030	Brodovi i drugi plovni objekti koji ne služe nameni, prikladno ispraznjeni od bilo kakvog tereta i drugih materijala nastalih eksploatacijom brodova, koji mogu biti klasifikovani kao opasna supstanca ili otpad
GC 040	Olupine motornih vozila, iz kojih je ispuštena tečnost <i>Istrošeni katalizatori isključujući tečne katalizatore:</i>
GC 050	Istrošeni katalitički fluidi za krekovanje (FCC; na primer aluminijum oksid, zeoliti)
GC 060	Istrošeni katalizatori koji sadrže metale, bilo koji od: -plemenitih metala: zlato, srebro -platinske grupe metala: rutenijum, rodijum, paladijum, osmijum, iridijum, platina -metali prelazne grupe: skandijum, vanadijum, mangan, kobalt, bakar, itrijum, niobijum, hafnijum, volfram, titan, hrom, gvožđe, nikl, cink, cirkonijum, molibden, tantal, renijum -lantanidi (metali retkih zemalja): lantan, prazeodimijum, samarijum, gadolinijum, disprosijum, erbijum, iterbijum, cerijum, neodimijum, europijum, terbijum, holmijum, tulijum, lutecijum
GC 070	Šljake koje ostaju posle obrade gvožđa ili čelika (uključujući nisko legirane čelike) isključujući one šljake koje mogu specifično nastati posle obrade da bi zadovoljile i nacionalne i međunarodne zahteve i standarde (korišćenje nekih šljaka kao izvora titan dioksida i vanadijuma)
GC 080	Ljuspice od mlevenja (crna metalurgija) <i>Otpadi sledećih metala i metalnih legura u metalnom dispergovanim obliku:</i>
GC 090	Molibden
GC 100	Volfram

GC 110	Tantal
GC 120	Titan
GC 130	Niobijum
GC 140	Renijum
GC 150	Zlato
GC 160	Platinski metali (uključujući platinu, iridijum, osmijum, paladijum, radijum i rutenijum)
GC 170	Drugi plemeniti metali, na primer srebro

OECD – znači Organizacija za privredu, saradnju i razvoj.

Napomena: -“ Nedispergovana forma” obuhvata u obliku čvrstog otpada, praha, mulja koji nemaju homogeno razgraničenje opasnog otpada u tekućnom obliku.

- Živa je izuzetak kao kontaminirani elemenat ovih metala i njihovih legura ili njihovih amalgama.

GD. OTPAD IZ EKSPLOATACIJE RUDNIKA U NEDISPERGOVANOM OBLIKU

GD 010	Otpad prirodnog grafita
GD 020	Otpad škriljaca, bilo da jeste ili nije opkrajan ili samo rezan, testerisan i sl.
GD 030	Otpad liskuna
GD 040	Otpad lenata, nefelina i nefelin-sienita
GD 050	Otpad feldspata
GD 060	Otpad fluospata
GD 070	Otpad silicijum dioksida u čvrstom stanju, osim onog koji se koristi u procesima livenja

GE. STAKLENI OTPADI U NEDISPERGOVANOM OBLIKU

GE 010	Otpad stakla i drugi otpadi i krhotine stakla, osim stakla od katodnih cevi i drugih aktiviranih stakala
GE 020	Vlaknasti otpaci stakla

GF. KERAMIČKI OTPADI U NEDISPERGOVANOM OBLIKU

GF 010	Otpadi keramike žareni posle oblikovanja, uključujući keramičke sudove (pre, odnosno posle upotrebe)
GF 020	Otpad i prašina kermeta (kompozitne metalokeramike)
GF 030	Vlakna na bazi keramike koja nisu navedena ili uključena na drugom mestu

GG. DRUGI OTPADI KOJE UGLAVNOM ČINE NEORGANSKI SASTOJCI, A KOJI MOGU SADRŽATI METALE ILI ORGANSKE MATERIJE

GG 010	Delimično rafinirani kalcijum sulfat-prodукт odsumporavanja dimnog gasa (FGD)
GG 020	Otpad gipsnih ploča ili pregradnih zidova koji ostaje posle rušenja zgrada
GG 030	Pepeo sa dna i šljaka iz termoelektrana na ugalj
GG 040	Leteći pepeo iz termoelektrana na ugalj
GG 050	Anodne šipke od koksa, odnosno bitumena dobijenog iz nafte
GG 060	Istrošeni aktivni ugalj, koji nastaje prerađom vode za piće, kao i u procesima prehrambene industrije i industrije proizvodnje vitamina
GG 080	Šljaka iz proizvodnje bakra prema standardima (DIN 4301 i DIN 8201)- hemijski stabilizovana, sadrži veliki procenat gvožđa (iznad 20%), a služi prvenstveno za građevinsku industriju i abrazivne primene
GG 090	Sumpor u čvrstom stanju
GG 100	Krečnjak iz proizvodnje kalcijum cijanamida (pH manje od 9)
GG 110	Neutralizovani crveni mulj iz proizvodnje aluminijum oksida
GG 120	Natrijum-, kalijum-, kalcijum hloridi
GG 130	Karborundum (silicijum-karbid)
GG 140	Drobljeni beton
GG 150	Krhotine stakla koje sadrže litijum-tantal i litijum-niobijum
GG 160	Bituminozni materijali (otpadni asfalt) za izgradnju i održavanje puteva, koji ne sadrže katran

GH. ČVRSTI OTPADI PLASTIKE

	Uključuje, ali se ne ograničava na:
GH 010	Otpad i strugotine od plastike:
GH 011	Polimeri etilena
GH 012	Polimeri stirena
GH 013	Polimeri vinilhlorida

GH 014	Polimeri ili ko-polimeri, na primer: polipropilen polietilen tereftalat akrilonitril ko-polimer butadien ko-polimer stiren ko-polimer poliamidi polibutilen tereftalati polikarbonati polifenilen sulfidi akrilni polimeri parafini (C10-C13) koji ne mogu biti polimerizovani i korišćeni kao plastifikatori poliuretan (koji ne sadrži hlorofluoro ugljovodonike) polisilosani (silikoni) polimetil-metakrilat polivinil alkohol polivinil butirol polivinil acetat polimeri fluorovanog etilena (Teflon, PTFE)
GH 015	Smole ili proizvodi kondenzacije, na primer: urea formaldehidne smole fenol formaldehidne smole melamin formaldehidne smole epoksi smole alkidne smole poliamidi

GI. OTPADI PAPIRA, KARTONA I PROIZVODA OD PAPIRA

GI 010	Otpad i otpaci papira ili kartona:
GI 011	Od nebeljenog kraft papira ili kartona ili od talasastog papira ili kartona
GI 012	Od drugih papira ili kartona, napravljenih uglavnom od beljene hemijske pulpe, neobojene u masi
GI 013	Od papira ili kartona napravljenih uglavnom od mehaničke pulpe (na primer: novine, žurnali, slični štampani materijali)
GI 014	Drugih otpada, uključujući, ali se ne ograničavajući na: Laminarni karton Mešani otpad i otpaci

GJ. TEKSTILNI OTPAD

GJ 010	Otpad od svile (uključujući čaure nepogodne za odmotavanje, otpatke prediva i netkani tekstilni materijal)
GJ 011	Nekardirani ili nečešljani
GJ 012	Drugi otpad
GJ 020	Otpad od vune ili fine ili neobrađene životinjske dlake, uključujući pređu, ali bez netkanog materijala
GJ 021	Iščešak vune ili fina životinjska dlaka
GJ 022	Drugi otpad od vune ili fine životinjske dlake
GJ 023	Otpad od grube, neobrađene životinjske dlake

GJ 030	Otpad pamuka (uključujući otpatke pređe i netkanog materijala)
GJ 031	Otpad pređe (uključujući otpatke konca)
GJ 032	Netkani material
GJ 033	Drugi otpad
GJ 040	Otpad lana i kućina
GJ 050	Kućine i otpaci (uključujući otpatke prediva i netkani materijal) konoplje (<i>Cannabis sativa L.</i>)
GJ 060	Kućine i otpaci (uključujući otpatke prediva i netkani materijal) jute i drugih tekstilnih vlakana za prošivanje (isključujući lan, konoplju i ramiju)
GJ 070	Kućine i otpaci (uključujući otpatke prediva i netkani materijal) like i drugih tekstilnih likastih vlakana
GJ 080	Kućine, iščešak i otpaci (uključujući otpatke prediva i netkani materijal) kokosa
GJ 090	Kućine, iščešak i otpaci (uključujući otpatke prediva i netkani materijal) aboke (<i>Manila konoplja ili Musa textils Nee</i>)
GJ 100	Kućine, iščešak (uključujući otpatke prediva i netkani materijal) ramije i drugih tekstilnih biljnih vlakana koji nisu pomenuti ili uključeni na drugim mestima
GJ 110	Otpad (uključujući isečak, otpatke prediva i netkani materijal) od vlakana koje je čovek izumeo:
GJ 111	- Od sintetičkih vlakana
GJ 112	- Od veštačkih vlakana
GJ 120	Nošena odeća i drugi tekstilni artikli
GJ 130	Korišćeni dronjci, otpaci konca, užadi i gajtani i iznošeni artikli od konca, užadi i gajtana od tekstilnih materijala
GJ 131	- Sortirani
GJ 132	- DRUGI
GJ 140	Otpad tekstilnih podnih prekrivača, čilima

GK. OTPADI GUME

GK 010	Otpaci, strugotine i ostaci gume (osim tvrde gume) i granule dobijene od njih
GK 020	Istrošene pneumatske gume
GK 030	Otpaci i komadi tvrde gume (na primer ebonit)

GL. NETRETIRANI OTPADI PLUTE I DRVETA

GL 010	Otpad i strugotine od drveta, bilo da jesu ili nisu u trupcima, briketima, paletama ili sličnim oblicima
GL 020	Otpad plute, polomljeni, granulisani ili u osnovnom obliku

GM. OTPADI AGRO-PREHRAMBENE INDUSTRIJE

GM 070	Vinski talog
GM 080	Osušeni i sterilizovani biljni otpaci, ostaci i bioprodukti, bilo da jesu ili nisu u obliku peleta, oblika koji se koriste za ishranu životinja, koji nisu pomenuti ili uključeni na drugom mestu
GM 090	Nemasni ostaci posle tretmana masnih supstanci ili životinjskih ili biljnih voskova
GM 100	Otpad od kostiju i rožnatih delova, neprerađen, obezmaščen, jednostavno pripremljen (neisečen u odgovarajućem obliku), tretiran sa kiselinom ili deželatiniran
GM 110	Riblji otpad
GM 120	Ljuske od kokosovog oraha, kora i drugi otpaci
GM 130	Otpad iz agro-prehrambene industrije isključujući nusproizvode koji ispunjavaju nacionalne ili međunarodne zahteve i standarde za ljudsku i životinjsku ishranu
GM 140	Otpad od jestivih ulja i masti biljnog ili životinjskog porekla (na primer, ulje od prženja)

GN. OTPAD OD ŠTAVLJENJA KOŽA, SKIDANJA DLAKA I KORIŠĆENJA KOŽE

GN 010	Otpaci od čekinja i dlake svinja, krmača ili veprova ili jazavaca i drugih vrsta čekinjaste dlake
GN 020	Otpad od konjske dlake bilo da jeste ili nije uvaljana, sa podlogom ili bez podloge
GN 030	Otpad od koža i drugih delova ptica, sa perjem i delovima perja oprojenog ili ne) i paperjem, koje nije prerađivano posle čišćenja, dezinfekcije ili konzervacije)
GN 040	Otpad od opsecanja kože ili veštačke kože koji se ne mogu upotrebiti za proizvodnju predmeta od kože, osim muljevitog otpada

GO.DRUGI OTPAD KOJI UGLAVNOM SADRŽI ORGANSKE SASTOJKE, A MOGU SADRŽATI METALE I NEORGANSKE MATERIJE

GO 010	Otpad od ljudske kose
GO 020	Otpad slame
GO 030	Deaktivirane fungus mycelium iz proizvodnje penicilina namenjene ishrani životinja
GO 040	Otpad običnog fotografskog filma i ostaci fotografskog filma koji ne sadrže srebro u slobodnoj jonskoj formi
GO 050	Kamere za pojedinačnu upotrebu bez baterija

OKER LISTA OTPADA

AA. OTPADI KOJI SADRŽE METALE

AA 010	Šljake, ljsupe i ostali otpadi iz proizvodnje gvožđa i čelika
AA 020	Pepeli i ostaci cinka
AA 030	Pepeli i ostaci olova
AA 040	Pepeli i ostaci bakra
AA 050	Pepeli i ostaci aluminijuma
AA 060	Pepeli i ostaci vanadijuma
AA 070	Pepeli i ostaci koji sadrže metale ili metalna jedinjenja a nisu specificirani ili uključeni na drugom mestu
AA 080	Otpad, strugotine i ostaci talijuma
AA 090	Otpad i ostaci arsena
AA 100	Otpad i ostaci žive
AA 110	Ostaci iz proizvodnje aluminijuma koji nisu specificirani ili uključeni na drugom mestu
AA 120	Muljevi iz galvanizacije
AA 130	Tečnosti iz kiselinske obrade metala
AA 140	Izluženi ostaci iz prerađe cinka, prašina i muljevi kao što su jarosit, hematit, getit itd.
AA 150	Ostaci dragocenih metala u čvrstom obliku koji sadrže tragove neorganskih cijanida
AA 160	Pepeo, mulj, prašina i drugi ostaci dragocenih metala kao što su:
AA 161	- Pepeo od insineracije štampanih kola
AA 162	- Pepeo od fotografskog filma
AA 170	Olovni akumulatori, celi ili polomljeni
AA 180	Upotrebljene baterije ili akumulatori, celi ili polomljeni, drugačiji od olovnih akumulatora i otpad i otpaci koji potiču iz proizvodnje baterija i akumulatora, a nisu specificirani ili uključeni na drugom mestu
AA 190	Otpadni magnezijum i komadići koji su zapaljivi, pale se ili emituju u kontaktu sa vodom, zapaljivi gasovi u opasnim količinama

AB. OTPADI KOJI PRETEŽNO SADRŽE NEORGANSKE SASTOJKE, A MOGU SADRŽATI METALE I ORGANSKE MATERIJE

AB 010	Šljaka, pepeo i ostaci koji nisu specificirani ili uključeni na drugom mestu
AB 020	Ostaci od spaljivanja opštinskog, odnosno kućnog otpada
AB 030	Otpadi iz sistema koji se ne baziraju na upotrebi cijanida, kao što je površinsko tretiranje metala
AB 040	Stakleni otpad od katodnih cevi i drugog aktiviranog stakla
AB 050	Kalcijum-fluoridni mulj
AB 060	Ostala neorganska fluorna jedinjenja u obliku tečnosti ili muljeva
AB 070	Peskovi upotrebljeni u livarstvu
AB 080	Potrošeni katalizatori koji se ne nalaze na zelenoj listi
AB 090	Otpadni hidrati aluminijuma
AB 100	Otpadni aluminijum

AB 110	Bazni rastvori
AB 120	Neogranska halogena jedinjenja koja nisu specificirana ili uključena na drugom mestu
AB 130	Upotrebljeni pesak za peskiranje
AB 140	Hemijski gips iz industrijskih procesa
AB 150	Neprečišćeni kalcijum-sulfit i kalcijum-sulfat iz odsumporavanja dimnog gasa

AC. OTPADI KOJI PRETEŽNO SADRŽE ORGANSKE SASTOJKE, A MOGU SADRŽATI METALE I NEORGANSKE MATERIJE

AC 010	Otpad iz proizvodnje/tretmana koksa i bitumena iz nafte, osim anodnih šipki
AC 020	Bituminozni materijali (otpadni asfalt) koji nisu specificirani ili uključeni na drugom mestu
AC 030	Otpadna ulja koja nisu pogodna za prvobitnu namenu
AC 040	Muljevi od benzina
AC 050	Termički (prenos toploće) fluidi
AC 060	Hidraulični fluidi
AC 070	Kočioni fluidi
AC 080	Antifriz
AC 090	Otpad iz proizvodnje, formulacije i upotrebe smola, lateksa, plastifikatora i lepkova
AC 100	Nitroceluloza
AC 110	Fenoli, fenolna jedinjenja uključujući hlorofenol u obliku tečnosti ili muljeva
AC 120	Polihlorovani naftaleni
AC 130	Etri
AC 140	Katalizatori na bazi trietilamina za vezivanje peska u livarstvu
AC 150	Hlorofluorougljovodonici
AC 160	Haloni
AC 170	Otpadi od tretirane plute i drveta
AC 180	Prašina, pepeo, muljevi i prah od kože
AC 190	Laka frakcija od rezanja automobila
AC 200	Organska jedinjenja fosfora
AC 210	Nehalogenovani rastvarači
AC 220	Halogenovani rastvarači
AC 230	Halogenovani ili nehalogenovani nevodenostaci destilacije organskih rastvarača u cilju rekuperacije
AC 240	Otpadi koji potiču iz proizvodnje alifatičnih halogenovanih ugljovodonika (kao što su hlorometani, dihloroetan, vinilhlorid, vinilidenhlorid, alihlorid i epihlorhidrin)
AC 250	Površinski aktivne materije
AC 260	Tečni stajnjak svinja, feces
AC 270	Kanalizacioni mulj

AD. OTPADI KOJI MOGU SADRŽATI BILO ORGANSKE BILO NEORGANSKE SASTOJKE

AD 010	Otpadi iz proizvodnje i pripreme farmaceutskih proizvoda
AD 020	Otpadi iz proizvodnje, formulacije i upotrebe biocida i fitofarmaceutskih pretarata
AD 030	Otpadi iz proizvodnje, formulacije i upotrebe hemikalija za zaštitu drveta
AD 040	Otpadi koji sadrže, sastoje se od, ili su kontaminirani neorganskim cijanidima izuzev ostataka dragocenih metala u čvrstom obliku koji sadrže tragove neorganskih cijanida
AD 050	Otpadi koji sadrže, sastoje se od, ili su kontaminirani organskim cijanidima
AD 060	Otpad, mešavina i emulzije ulje/voda i ugljovodonici/voda
AD 070	Otpadi iz proizvodnje, formulacije i upotrebe mastila, lakova, pigmenata i boja
AD 080	Otpadi eksplozivne prirode kojui nisu predmet ostalog posebnog zakonodavstva
AD 090	Otpadi iz proizvodnje, formulacije i upotrebe grafičkih i fotografskih hemikalija i materijala koji nisu specificirani ili uključeni na drugom mestu
AD 100	Otpadi iz sistema koji se ne baziraju na upotrebni cijanida, kao što je površinsko tretiranje plastike
AD 110	Kiseli rastvor
AD 120	Jonoizmenjivačke smole
AD 130	Kamere za jednokratnu upotrebu sa baterijama
AD 140	Otpadi iz uređaja za kontrolu industrijskog zagađenja i prečišćavanja industrijskih otpadnih gasova koji nisu specificirani ili uključeni na drugom mestu
AD 150	Prirodni organski materijali koji se koriste u filtrima (kao što su biofiltri)
AD 160	Opštinski/kućni otpadi
AD 170	Potrošeni aktivni ugalj koji ima opasne karakteristike koje proističu iz njegove upotrebe u neorganskim hemikalijama, organskim hemikalijama i farmaceutskoj industriji, tretmanu otpadnih voda, procesima prečišćavanja gasova i vazduha i sličnim primenama

CRVENA LISTA OTPADA

RA. OTPADI KOJI PRETEŽNO SADRŽE ORGANSKE SASTOJKE, A MOGU SADRŽATI METALE I NEORGANSKE MATERIJE

RA 010	Otpadne supstance i proizvodi koji sadrže, ili se sastoje od ili su kontaminirani polihlorovanim bifenilima (PCB), i/ili polihlorovanim terfenilima (PCT), i/ili polibromovanim bifenilima (PBB), uključujući i ostala polibromovana jedinjenja analogna ovim, u koncentraciji 50 mg/kg ili više
RA 020	Otpadni ostaci katrana (osim AC 020) iz rafinisanja, destilacije ili pirolitičkog tretmana organskih materijala

RB. OTPADI KOJI PRETEŽNO SADRŽE NEORGANSKE SASTOJKE, A MOGU SADRŽATI METALE I ORGANSKE MATERIJE

RB 010	Azbest (prašina i vlakna)
RB 020	Vlakna na bazi keramike po fizičko-hemijskim karakteristikama slična vlaknima azbesta

RC. OTPADI KOJI MOGU SADRŽATI BILO ORGANSKE BILO NEORGANSKE SASTOJKE

RC 010	Otpadi koji sadrže, sastoje se od, ili su kontaminirani srodnim jedinjenjima polihlorovanog dibenzo-furana
RC 020	Otpadi koji sadrže, sastoje se od, ili su kontaminirani srodnim jedinjenjima polihlorovanog dibenzo-dioksina
RC 030	Muljevi olovnih neeksplozivnih jedinjenja
RC 040	Peroksidi, osim vodonik peroksida

PRILOG 03

DEFINISANJE OPASNOG OTPADA

Vrši se preko liste (H), liste (C), i referisanim vrednostima za karakter otpada.

Lista opasnih karakteristika otpada

H lista

Broj. H	KARAKTERISTIKE KOJE OTPAD ČINE OPASNIM
H1.	- Eksplozivne: supstance i preparati, koji mogu eksplodirati u kontaktu sa vatrom ili koji su sensitivniji od udara ili trzaja nego dinitrobenzena.
H2.	- Oksidavajuće: supstance i preparati koji se pojavljuju na velike eksotermičke reakcije u kontaktu sa drugim supstancama naročito sa zapaljivim supstancama.
H3-A	<ul style="list-style-type: none">- Jako zapaljive:<ul style="list-style-type: none">— supstance i preparati u tečnom stanju čija je tačka paljenja ispod 21 °C (uključujući i tečnosti koje su u ekstremnom nivou zapaljive.), ili— supstance i preparati koji se mogu zagrejati i zapaliti u kontaktu sa vazduhom i prosečnim ambijentalnim temperaturama bez primene neke toplove, ili—čvrste supstance i preparati koji su veoma lako zapaljivi u slučaju kratkog dodira sa vatrom i koji nastavljaju da gore i troše nakon otklanjanja izvora vatre, ili—gasni preparati i supstance koje su zapaljive pri kontaktu sa vazduhom pod normalnim pritiskom, ili— preparati i supstance koje u kontaktu sa vodom ili vlažnim vazduhom, oslobadaju jako zapaljive gasove u opasnim kvantitetima.
H3-B	- Zapaljive: tečni preparati i supstance čija je tačka paljenja jednaka ili veća od 21 °C i manja ili jednaka sa 55 °C.
H4.	- Žestoke: ne-korozivne supstance i preparati koji pri trenutnom, dužem ili stalnom kontaktu, sa kožom ili sluznicom mogu izazvati inflamaciju.
H5.	- Štetne: substance i preparati koji u slučaju njihovog udisanja ili gutanja ili u slučaju njihovog dodira sa kožom, mogu izazvati posledice po ljudsko zdravlje.
H6.	- Toksične: supstance i preparati (uključujući i jake toksične supstance i preparate), koji ako se udišu ili gutaju ili prodiru u koži, mogu prouzrokovati akutne ili hronične ozbiljne bolesti, pa čak izazivati i smrt.
H7.	- Kancerogene: supstance i preparati koji ako se udišu/gutaju ili prodiru u koži mogu izazvati rak ili povećati indinciju (mogućnost) njegovog pojavljivanja.
H8.	- Korozivne: supstance i preparati koji pri kontaktu mogu uništiti živo tkivo.
H9.	- Infektivne: supstance koje sadrže žive mikroorganizme ili koje su poznate po njihovoj toksičnostima pogotovo kad se zna da ozbiljno mogu izazvati bolesti kod ljudi ili drugih živih organizama.
H10.	- Teratogenične: supstance i preparati koji ako se udišu/gutaju ili prodiru u koži, mogu povećati razne deformacije koja nisu nasledna ili koja mogu izazvati njihove indicije.
H11.	- Mutagenične: supstance i preparati koji ako se udišu/gutaju, ili prodiru u kožu, mogu prouzrokovati genetske poremećaje nasledjenog oblika ili povećaju njihovi indiciju.

H12.	- Supstance i preparati koji oslobadaju toksične gasove ili preterano toksične u kontaktu sa vodom, vazduhom i kiselinom.
H13.	- Substance i preparati koji su u stanju na svaki način, nakon odstranjivanja uticu na druge supstance, npr. kao cedjenje (leachate), a koji imaju jednu od gore navedenih karakteristika.
H14.	- Ekotoksične: supstance i preparati koji pretstavljaju ili mogu pretstaviti neposredne ili sa zakašnjenjem opasnosti za jedan ili više sektora životne sredine.

Iz direktive 91/689/EEC

Beleška:

- Karakteristike opasnih toksičnih (i ‘jako toksičnih’), ‘korozivne’ i ‘žestoke’ koje su utvrđene na bazi prikazanih merila u Aneksu VI, deo I A I deo II B, Direktive Saveta 67/548/EEC od 27 juna, 1967.g. zastupanje zakona, pravilnika i administrativnih uredbi u vezi klasifikacije, paketiranja, i etiketiranja opasnih supstanci (1), u raznim verzijama izmenjene od Direktive Saveta 79/831/EEC (2).

SUPSTANCE KOJE ČINE OPASNE OTPATKE

Lista C.

Otpaci koji u svom sastavu imaju:

- C1. Berilijum; jedinjenje berilijum-a;
- C2. Jedinjenje vanadijum-a;
- C3. Jedinjenje hrom-a (VI);
- C4. Jedinjenje kobalt-a;
- C5. Jedinjenje nickl-a;
- C6. Jedinjenje copper-a;
- C7. Jedinjenje cink-a;
- C8. Arsen; jedinjenje arsen-a;
- C9. Selenijum; jedinjenje selenijum-a;
- C10. Jedinjenje srebra;
- C11. Kadmijum; jedinjenje kadmijuma-;
- C12. Jedinjenje kalaj-a;
- C13. Antimon; jedinjenje antimon-a;
- C14. Telurijum; jedinjenje telurijum-a;
- C15. Jedinjenje barijum-a; isključujući sulfat barijum-a;
- C16. Merkur; jedinjenje merkur-a;
- C17. Talijum; jedinjenje talijum-a;
- C18. Olovo; jedinjenje olova;
- C19. Inorganski sulfidi;

- C20. Jedinjenje inorganskog fluorina, isključujući kalcijum fluorida;
- C21. Inorganski cijanidi;
- C22. Ovi alkali ili alkalni metali zemlje: litijumi, sodijumi, potassijumi, kalcijumi, magnezijumi u nekombinovanom obliku;
- C23. Razredjivači kiselina u čvrstom obliku;
- C24. Bazične solucije ili baze u čvrstom obliku;
- C25. Azbest (u prahu i kao vlakno);
- C26. Fosfor: jedinjenje fosfora, isključujući minerale fosfata;
- C27. Metal carbonils;
- C28. Peroksidi;
- C29. Hlorati;
- C30. Perhlorati;
- C31. Azides;
- C32. PCB i/ili PCT;
- C33. Farmaceusia jedinjenja ili veterinarska;
- C34. Biocidi i phyto-pharmaceutske supstance (npr. pesticidi itd.);
- C35. Infektivne supstance;
- C36. Kreosoti (katrani);
- C37. Isocijanati; tiocijanati;
- C38. Organski cijanidi (npr. nitrilji, i dr.);
- C39. Fenoli; jedinjenje fenola;
- C40. Halogeni rastvarači;
- C41. Organski rastvaraci, isključujući halogene rastvarače;
- C42. Organohalogena jedinjenja, isključujući inertne materijale polimerizirana i Druge supstance prikazane u ovom Aneksu;
- C43. Aromatična jedinjenja; polycyclici i jedinjenja organskih heterocyclica
- C44. Aliphatic amines
- C45. Aromatic amines
- C46. Eteri;
- C47. Supstance eksplozivnog karaktera, izuzev onih prikazanih na nekom drugom mesto u ovom Aneksu;
- C48. Jedinjenje organskog sumpora;
- C49. Svaki congener polychlorinatida dibenzo-furana;
- C50. Svaki congener i polychlorinatida dibenzo-p-dioxina;
- C51. Hidrokarboni i njihov kiseonik; nitrogen i/ili jedinjenje fosfata koji nisu specifikovani na drugi nacin.

Beleška:

Pod klasifikacijom opasnog otpada podrazumeva otpad koji ima jedan ili više datih karakteristika u Aneksu III Direktive 91/689/EEC i H3 do u H8, H10 , H11 u istom Aneksu.

Otpadi sa jednim ili više karakteristika prikazani su u dole navednoj: **Tab. I.**

Kriterije i referisana vrednost za specifikaciju otpada

Tab I.

Red. Br.	Karakteristike
1.	— Tačka paljenja \leq (manje ili jednako) 55 °C
2.	— Jedna ili više supstanci klasifikovanih kao veoma toksične pri ukupnoj koncentraciji $\geq 0,1 \%$
3.	— Jedna ili više supstanci klasifikovanih kao toksične pri ukupnoj koncentraciji $\geq 3 \%$
4.	— Jedna ili više supstanci klasifikovanih kao štetne pri ukupnoj koncentraciji $\geq 25 \%$
5.	— Jedna ili više korozivnih supstanci klasifikovanih kao R35 pri ukupnoj koncentraciji $\geq 1 \%$
6.	— Jedna ili više korozivnih supstanci klasifikovanih kao R34 pri ukupnoj koncentraciji $\geq 5 \%$
7.	— Jedna ili više iritantnih supstanci klasifikovanih kao R41 pri ukupnoj koncentraciji $\geq 10 \%$
8.	— Jedna ili više iritantnih supstanci klasifikovanih kao R36, R37 i R38 pri ukupnoj koncentraciji $\geq 20 \%$
9.	— Jedna supstanca za koju se zna da je karcinogena, kategorije 1 ili 2 pri koncentraciji $\geq 0,1 \%$
10.	— Jedna teratogena supstanca kategorije 1 ili 2 klasifikovana kao R60, R61 pri koncentraciji $\geq 0,5 \%$
11.	— Jedna teratogena supstanca kategorije 3 klasifikovane kao R62, R63 pri koncentraciji $\geq 5 \%$
12.	— Jedna mutagena supstanca kategorije 1 ili 2, klasifikovana kao R46, pri koncentraciji $\geq 1 \%$
13.	— Jedna mutagena supstanca kategorije 3, klasifikovana kao R40, pri koncentraciji $\geq 1 \%$

Beleška:

- Izraz ‘~**toksičan za rigenerisanje**~’ je prikazan u gr. H10 i isti je zamenjen, kod: izraza ‘~**teratogeničan**~’ bez promene suštinskog značenja navedene kategorije, tako da je isti ekuivalentan sa 10 u Aneksu III Direktive 91/689/EEC.

- R – iz tabele I, prikazuje znak napomene za vrstu opasnog otpada koji sadrži hemijske supstance ili druge štetne komponente otpada.

KATEGORIJE OPADA I AKTIVNOSTI ZA PRERADU I DEPONIRANJE OTPADA

Liste : Q ; D i R , kao i drugi podaci u nastavku referišu se direktivi 75/442/EEC. Aneks I; II-a i II-b.

KATEGORIJE OPADA

Q- lista

Q1	Ostaci od proizvodnje ili potrošnje koji niže nisu drugačije specificirani
Q2	Proizvodi bez specifikacija
Q3	Proizvodi čiji je rok upotrebe istekao
Q4	Prosuti materijali, materijali koji su nastali usled gubitka ili nezgode pri postupanju sa njima, uključujući sve materijale, opremu itd. kontaminirane pri nezgodi
Q5	Kontaminirani ili zaprljani materijali nastali putem planiranog postupka (npr. ostaci od postupaka čišćenja, materijali za pakovanje, kontejneri)
Q6	Neupotrebljivi delovi (npr. otpadne baterije, istrošeni katalizatori, itd)
Q7	Supstance koje više ne zadovoljavaju (npr. kontaminirane kiseline, kontaminirani rastvarači, istrošene soli za termičku obradu, itd)
Q8	Ostaci iz industrijskih procesa (npr. šljaka, destilacioni talozi, itd)
Q9	Ostaci iz procesa za smanjenje zagadenja (npr. mulj iz uređaja za vlažno prečišćavanje gasova, prašina iz vrećastih filtera, potrošeni filtri)
Q10	Ostaci od mašinske grube/fine obrade (npr. strugotine, opiljci i otpaci od glodanja itd.)
Q11	Ostaci od ekstrakcije i prerade sirovina (npr. otpad iz rudarstva, naftne isplake, itd.)
Q12	Materijali čiji je prvo bitni sastav iskvaren (npr. ulje zagadeno sa polihlorovanim bifenilima [PCB], itd.)
Q13	Svaka materija, materijali ili proizvodi čije je korišćenje zakonom zabranjeno
Q14	Proizvodi koje njihov vlasnik odbacuje kao neupotrebljive (npr. poljoprivredni otpaci, otpad iz domaćinstva, kancelarijski, komercijalni i otpaci iz trgovina itd.)
Q15	Kontaminirani materijali, materije ili proizvodi koji su posledica remedijacije zemljišta
Q16	Bilo koji drugi materijali, materije ili proizvodi koji nisu obuhvaćeni u gore navedenim kategorijama

Beleška:

- Kategorizacija po Anexu I. 75/442/EEC.
- Navedena kategorizacija otpada je zasnovana na definisanje za otpad po osnovu Direktive EU.

AKTIVNOST U SLUČAJU OTKLANJANJA ILI DEPONIRANJA OTPADA

D lista

Postupanje (bez tretmana)	
D1	Odlaganje u zemljište ili na zemljište (npr. ukopavanje u zemlju)
D2	Izlaganje procesima u zemljištu (npr. biodegradacija tečnosti ili taložnih otpada u zemljištu)
D3	Duboko ubrizgavanje (npr. ubrizgavanje otpada koji se mogu pumpati u bunare, slane kupole prirodnih depoa)
D4	Površinsko zatvaranje (npr. stavljanje tečnih ili taložnih otpada u jame, basene ili lagune)
D5	Posebno projektovane deponije (npr. stavljanje u linearno poređane zasebne celije koje su poklopljene i međusobno izolovane i izolovane od životne sredine)
D6	Ispuštanje u vodu osim u mora, odnosno okeane
D7	Ispuštanje u mora, odnosno okeane, uključujući umetanje u morsko dno
D8	Biološki tretman koji nije naznačen drugde u ovoj listi, a rezultira konačnim jedinjenjima ili mešavinama koje se odbacuju bilo kojom od operacija od D1 do D12
D9	Fizičko-hemiska obrada koja nije naznačena drugde u ovoj listi, rezultira konačnim jedinjenjima ili mešavinama koje se odbacuju bilo kojom od operacija od D1 do D12 (npr. isparavanje, sušenje, kalcinacija)
D10	Spaljivanje na tlu
D11	Spaljivanje na moru
D12	Trajno skladištenje (npr. smeštanje kontejnera u rudnik)
D13	Mešanje pre podvrgavanja bilo kojoj od operacija od D1 do D12
D14	Prepakovanje pre podvrgavanja bilo kojoj od operacija od D1 do D12
D15	Skladištenje koje prethodi bilo kojoj od operacija od D1 do D12

Beleška:

- Redosled po Anexu: IIA , 75/442/EEC
- Redosled aktivnosti za otklanjanje ili deponiranje otpada, nekoristeći procese i metode, sa štetnim dejstvom na životnu sredinu i po zdravlje čoveka.

OPERACIjE PRERADE OPADA

R lista

Operacije tretmana	
R1	Korišćenje kao goriva (osim u direktnom spaljivanju) ili drugog sredstva za proizvodnju energije
R2	Prerada/regeneracija rastvarača
R3	Recikliranje/prerada organskih supstanci koji se ne koriste kao rastvarači
R4	Recikliranje/prerada metala i jedinjenja metala
R5	Recikliranje/prerada ostalih neorganskih materija
R6	Regeneracija kiselina ili baza
R7	Procesiranje komponenata koje se koriste za ublažavanje zagadenja
R8	Procesiranje komponenata katalizatora
R9	Ponovno rafinisanje korišćenog ulja ili drugo ponovno korišćenje prethodno korišćenog ulja
R10	Izlaganje procesima u zemljištu koji daju korist za poljoprivredu ili ekološki napredak
R11	Korišćenje rezidualnih materija dobijenih bilo kojom operacijom pod brojevima R1-R10
R12	Razmena otpada za podvrgavanje bilo koje od operacija pod brojevima R1-R11
R13	Akumuliranje materija namenjenih za bilo koju operaciju od R1 do R12

Beleška:

- Redosled prema, Anexu. IIB , 75/442/EEC
- Ovaj Aneks ima za cilj da nabroji operacije prerade po redosledu koji se javlja u praksi.
- Shodno članu 4, uredbe 75/442/EEC, otpad se mora preraditi bez ugrožavanja čovekovog zdravlja i bez primene procesa ili metoda koje mogu škoditi životnoj sredini.

DOKUMENAT ZA PREVOZ OTPADA

Prilog 04

A. Podaci o otpadu (popunjavanje proizvodjač/vlasnik otpada)

1. Tip otpada _____
2. Klasifikovani otpad _____
3. Karakteriz. otpad _____
4. Količina otpada _____
5. Način pakovanja _____
6. Mesto za otklanjanje otpada. _____

B. Proizvodjač / vlasnik otpada

1. Naslov proizvodjača/vlasnika _____
2. Adresa proizvodjača/vlasnika _____
Tel/ faks. E-mail, _____
3. Br. licence _____

Datum primopredaje otpada:

Potpis:

C. Transport otpada

1. Naziv / ime transporterja _____
2. Adresa transporterja _____
3. Način / sredstvo za transport _____
4. Dozvola/odobrenje za transport Br. _____

Datum prijema otpada:

Datum dostave otpada:

Potpis

potpis

D. Primalac otpada

1. Naziv/ ime primaoca _____
2. Adresa primaoca _____
3. Primalac:
 Oprema za preradu Br. licence _____
 Deponija

Datum prijema otpada:

Potpis:

UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE OBRASCA ZA TRANSPORTOVANJE OTPADA

Dokumenat za promet otpada je napisan u 4(cetiri) istovetna primerka:

- Prvi primerak zadržava vlasnik /proizvodjač otpada
- Drugi primerak zadržava transporter otpada
- Treći primerak primalac otpada
- Četvrti primerak primalac otpada dostavlja (ponovo vraća) vlasniku /proizvodjaču otpada.

A. Podatke o otpadu (popunjavanje proizv./vlasnik otpada)

1. Tip otpada (znači komercijalni ili industrijski otpad odnosno neopasni i inertni otpad)
2. Klasifikovani otpad
3. Karakterizovani otpad
4. Količina otpada
5. Način pakovanja
6. Mesto slanja otpada

B. Proizvodjač / vlasnik otpada

1. Naziv proizvodjača/vlasnika
2. Adresa proizvodjača/vlasnika Tel/ faks. E-mail,
3. Br. licence
4. Datum slanja otpada
5. Potpis dostavljajuća

C. Transport otpada

1. Naziv / ime transportera
2. Adresa transportera
3. Način / sredstvo transporta
4. Odobrenje transporta Br.
5. Datum prijema otpada
6. Datum slanje otpada
7. Potpis dostavljajuća
8. Potpis primaoca (vozača)

D. Primalac otpada

1. Naziv/ ime primaoca
2. Adresa primaoca
3. Primalac:
4. Postrojenja prerade
5. Br. licence
6. Deponija
7. Datum prijema otpada:
8. Potpis: dostavljajuća

Napomena : Ispraćaj opasnog otpada ne može se vršiti ovim obrascem

IZVEŠTAJ O OTPADU br._____**PRILOG 05**

1.Naziv proizvodjača/vlasnik otpada	
2.Adresa, tel. proizvodjača/vlasnik otpada	
3.Br. Licence i datum licenciranja.	

Materijal	Vrste otpada	Karakteristike otpada	Klasifikacija otpada	Količine otpada [ton]	Sastav otpada [%]	Magazion/deponiran otpada	Način tretiranja otpada	Mesto destinacije otpada	Napomena
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Prijem otpada u Objektu/postrojenje									
II. Otklonjeni otpadi od objekta/postrojenja									
III. Otklonjeni reciklisani materijali od Objekta /postrojenja									

Datum:

Potpis odgovorne osobe:

Uputstvo za popunjavanje formulara za izveštaj o otpadu

Izveštaj o otpadu podnosi vlasnik, proizvodjač otpada ili operator sa objektima i postrojenja za upravljanje otpada, kojeg predaje u Agenciji za zaštitu životne sredine Kosova.

Prva tabela:

1. Autor izveštaja pruža potrebne podatke i to:naziv/naslov subjekta koji poseduje, tretira ili je vlasnik otpada, broj poslovanja za subjekat.
2. Tačna adresa vlasnika, lica koje tretira ili vlasnika otpada, broj telefona, E- mail.
3. Upisuje se broj Licence, datum izdavanja Licence.

Druga tabela:

1. Kolona koja sadrži vrste materijala i nosi posebno ime za svaki red:
 - I. Primljeni otpad u objektu / postrojenje, u jednu tačno određenu lokaciju.
 - II. Otpaci, koja se otklanjaju ili se prenesu iz objekta/postrojenja, u određenu lokaciju, nakon njihovog tretiranja ili kao netretirana.
 - III. Materijali koji su premešteni ili otklonjeni, koji su dobijeni prilikom tretiranja ili reciklisanja otpada.
2. Upisuje se vrsta otpada, npr. komunalni, komercijalni ili industrijski, koje bi mogле biti neopasne, opasne i inertne.
3. Označava karakter otpada, uz uverenje ovlašćene laboratorije i zahtev vlasnika otpada.
4. Navodi se vrsta otpada, koji se vrši putem Kataloga otpada i drugih otpadnih lista.
5. Navodi se količina otpada izražena u tonu.
6. Navodi se Da ili Ne. Sastav otpada biće označen u posebnomobrascu/formularu od ovlašćene laboratorije.
7. Navodi se obim ili količina magazioniranog /deponovanog otpada i način deponovanja. Prilog 03, lista D.
8. Upiši/navedi način tretiranja otpada npr. za reciklažu, briketiranje iseniranje i dr, Prilog 03, lista R.
9. Mesto otklanjanja, deponovanja ili tretiranja otpada.
10. U koloni za primedbe treba da se uvedu podaci od značaja ili nekakvo specifično objašnjenje za otpad.

Napomena: u slučaju da neka kolona u tabeli ne može obuhvatiti potrebne podatke, onda se podaci unose u posebnu listu koja se prilaže tabeli.

Izveštaj o otpadu sadrži:

1. Ime proizvodjača/vlasnika otpada
2. Adresa, tel. proizvodjača./vlasnika otpada.
3. Br. Licence i datum izdavanja licence.

Vrste otpada.

Karakteristika otpada

Količinu otpada [u tone]

Sastav otpada [%]

Magazioniranje /deponiranje otpada

Način tretiranja otpada

Mesto destinacije otpada

- I. Prijem otpada u objektu/postrojenje
- II. Otklonjeni otpad iz objekta/postrojenja
- III. Reciklisani materijal praćen od objekta/postrojenja

Datum izveštaja:

Potpis odgovorne osobe:

Primedbe