

20 01 26*	ulja i masti koji nisu navedeni pod 20 01 25
20 01 27*	boje, tinta, ljepila i smole koje sadrže opasne materije
20 01 28	boje, tinta, ljepila i smole koje nisu navedene pod 20 01 27
20 01 29*	sredstva za pranje koja sadrže opasne materije
20 01 30	sredstva za pranje koja nisu navedena pod 20 01 29
20 01 31*	citotoksici i citostatiki
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31
20 01 33*	baterije i akumulatori obuhvaćeni pod 16 06 01, 16 06 02 ili 16 06 03 i nesortirane baterije i akumulatori koji sadrže ove baterije
20 01 34	baterije i akumulatori koji nisu navedeni pod 20 01 33
20 01 35*	odbačena električna i elektronska oprema koja nije navedena pod 20 01 21 i 20 01 23 koja sadrži opasne komponente
20 01 36	odbačena električna i elektronska oprema koja nije navedena pod 20 01 21 i 20 01 23
20 01 37*	drvo koje sadrži opasne materije
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37
20 01 39	plastika
20 01 40	metali
20 01 41	otpadi od čišćenja dimnjaka
20 01 99	ostale frakcije/sastojeći koji nisu specificirani na drugi način
<b>20 02</b>	<b>otpadi iz vrtova i parkova (uključujući otpad sa groblja)</b>
20 02 01	biorazgradivi otpad
20 02 02	zemlja i kamenje
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv
<b>20 03</b>	<b>ostali komunalni otpad</b>
20 03 01	miješani komunalni otpad
20 03 02	otpadi s pijaca
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
20 03 04	muljevi iz septičkih jama
20 03 06	otpadi nastao čišćenjem kanalizacije
20 03 07	krupni otpad
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način

i Opasne komponente iz električne i elektronske opreme mogu obuhvatati akumulatore i baterije navedene u 16 06 i označene kao opasne, prekidače od žive, staklo od katodnih cijevi i ostale vrste aktiviranog stakla, itd.

ii Za potrebe ove stavke prelazni metali su skandijum, vanadijum, mangan, kobalt, bakar, itrijum, niobijum, hafnijum, volfram, titanijum, hrom, željezo, nikl, cink, cirkonijum, molibden i tantal. Ovi metali ili njihovi spojevi su opasni ako su razvrstani kao opasne materije. Klasifikacija opasnih materija odredit će koje od navedenih prelaznih metala i koji spojevi prelaznih metala su opasni.

iii Procesi stabilizacije mijenjaju stepen opasnosti sastojaka otpada i tako pretvaraju opasan otpad u neopasan otpad. Procesi solidifikacije samo mijenjaju fizičko stanje otpada (npr. tečno u čvrsto) kroz korištenje dodataka a da se pritom ne mijenjaju hemijska svojstva otpada.

iv Otpad se smatra dijelom stabiliziran ako bi nakon procesa stabilizacije moglo doći do kratkoročnog, srednjoročnog ili dugoročnog ispuštanja u okoliš opasnih sastojaka koji nisu u potpunosti izmjenjeni u neopasne sastojke.

v Opasne komponente iz električne i elektronske opreme mogu obuhvatati akumulatore i baterije navedene pod 16 06 i označene kao opasne, sklopke od žive, staklo iz katodnih cijevi i ostale vrste aktiviranog stakla.

**103**

Na temelju članka 36. stavak 1. i članka 58. stavak 4. Zakona o upravljanju otpadom ("Službene novine Federacije BiH", broj 33/03), federalni ministar prostornog uredenja i okoliša donosi

**PRAVILNIK****O POSTUPANJU S OTPADOM KOJI SE NE NALAZI NA LISTI OPASNOG OTPADA ILI ČIJI JE SADRŽAJ NEPOZNAT****I - OPĆE ODREDBE****Članak 1.**

Ovim pravilnikom definira se:

- 1) način postupanja s otpadom koji nije jasno označen ili je neoznačen, odnosno čiji je sadržaj nepoznat;
- 2) otpad koji se ne nalazi na listi opasnog otpada, a sumnja se da bi svojom količinom i sastavom mogao biti štetan i/ili opasan po okoliš te zdravlje ljudi i životinja i organizacije i institucije koje učestvuju u aktivnostima koje se odnose na proceduru nakon pronalaska ove vrste otpada kao i njegovo adekvatno zbrinjavanje.

**II - NADLEŽNOST****Članak 2.**

Nadležne ustanove u slučaju pojave otpada iz članka 1. ovog pravilnika su:

- 1) nadležni inspektor kantonalnog ministarstva za prostorno uređenje i okoliš (u dalnjem tekstu: kantonalni inspektor),
- 2) laboratorija za uzorkovanje i analizu uzoraka otpada (u dalnjem tekstu: laboratorijska),
- 3) ovlašteni operater za zbrinjavanje otpada (u dalnjem tekstu: operater).

**III - PROCEDURE I AKTIVNOSTI****Članak 3.**

Procedure kod pojave nepoznatog otpada:

Kantonalni inspektor po priјemu informacije, dužan je izaći na mjesto gdje se pojavio otpad za koji se sumnja da je otpad iz članka 1. ovog pravilnika.

Ako kantonalni inspektor utvrdi da se radi o otpadu iz članka 1. ovog pravilnika, dužan je s istim postupati kao da se radi o opasnom otpadu, te sačiniti zapisnik.

**Članak 4.**

Kantonalni inspektor, po sačinjavanju zapisnika, dužan je u najkraćem mogućem vremenu angažirati laboratorijsku da pristupi uzorkovanju otpada, s ciljem analize i definiranja fizičkih i kemijskih svojstava otpada iz članka 1. ovog pravilnika.

**Članak 5.**

Uzorkovanje i analiza otpada iz članka 1. ovog pravilnika vrši se sukladno internom pravilniku laboratorijske i sukladno europskim standardima o uzorkovanju i analizi opasnog otpada.

**Članak 6.**

Laboratorijska je obvezan izvršiti analizu uzetih uzoraka u najkraćem vremenskom roku i sačiniti pismeni izvještaj s jasno definiranim:

- 1) fizičkim i kemijskim svojstvima uzoraka;
- 2) kategorijom otpada iz Pravilnika o kategorijama otpada s listama u koju ispitani uzorak spada tj. njegov ključni broj;
- 3) preporukom o načinu zbrinjavanja otpada koji je uzorkovan i ispitana.

Izvještaj se, sa svim podacima, dostavlja kantonalnom inspektoru.

**Članak 7.**

Kantonalni inspektor donosi rješenje o kategorizaciji otpada iz članka 1. ovog pravilnika i nalaže:

- 1) vlasniku otpada da zbrine otpad kod ovlaštenog operatora,
- 2) ovlaštenom operateru da zbrine otpad na okolinski prihvataljiv način.

## Članak 8.

Troškove zbrinjavanja otpada iz članka 1. ovog pravilnika snosi vlasnik otpada.

Ukoliko vlasnik nije poznat potrebna sredstva za zbrinjavanje otpada osigurat će se iz općinskog ili kantonalnog proračuna.

## IV - PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

## Članak 9.

Ukoliko lokacija ili utjecaj otpada iz članka 1. ovog pravilnika ugrožava susjedni kanton/kantone kantonalni inspektor dužan je obavijestiti kantonalne inspektore ugroženog/ih kantona, odnosno federalnog inspektora za zaštitu okoliša radi pokretanja aktivnosti u svrhu sprječavanja negativnog utjecaja otpada na okoliš.

## Članak 10.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 03-02-2-235-4/04

27. siječnja 2005. godine

Sarajevo

Ministar

**Ramiz Mehmedagić**, v. r.

Na osnovu člana 36. stav 1. i člana 58. stav 4. Zakona o upravljanju otpadom ("Službene novine Federacije BiH", broj 33/03), federalni ministar prostornog uređenja i okoliša donosi

**PRAVILNIK****O POSTUPAЊU S OTPADOM KOJI SE NE NALAZI NA LISTI OPASNOG OTPADA ILI ČIJI JE SADRŽAJ NEPOZNAT**

## I - OPŠTE ODEREDEBE

## Član 1.

Ovim pravilnikom definisane se:

- 1) način postupanja s otpadom koji nije jasno označen ili je neoznačen, odnosno čiji je sadržaj nepoznat;
- 2) otpad koji se ne nalazi na listi opasnog otpada, a sumnja se da bi svojom količinom i sastavom mogao biti štetan i/ili opasan po okolini te zdravlje ljudi i životinja i
- 3) organizacije i institucije koje učestvuju u aktivnostima koje se односе na proceduru nakon pronaleta ove vrste otpada kao i njegovo adekvatno zbrinjavanje.

## II - NADLEŽNOST

## Član 2.

Nadležne ustanove u slučaju pojavе otpada iz člana 1. ovog pravilnika su:

- 1) nadležni inspektor kantonalnog ministarstva za prostorno uređenje i okoliš (u daljem tekstu: kantonalni inspektor),
- 2) laboratorijska ustanova za uzorkovanje i analizu otpada (u daljem tekstu: laboratorijska ustanova),
- 3) ovlašteni operater za zbrinjavanje otpada (u daljem tekstu: operater).

## III - PROČEĐURE I AKTIVNOSTI

## Član 3.

Procedure kod pojavе nepoznatog otpada:

Kantonalni inspektor po priјemu informacija, dužan je izaći na mjesto gdje se pojavio otpad za koji se sumnja da je otpad iz člana 1. ovog pravilnika.

Ako kantonalni inspektor utvrdi da se radi o otpadu iz člana 1. ovog pravilnika, dužan je s istim postupati kao da se radi o opasnom otpadu, te sačiniti записник.

## Član 4.

Kantonalni inspektor, po sačinjavanju записника, dužan je u najkraćem mogućem времену angajovati laboratorijsku ustanovu da pristupi uzorkovanju otpada, s ciljem analize i definisanja fizičkih i hemijskih svojstava otpada iz člana 1. ovog pravilnika.

## Član 5.

Uzorkovanje i analiza otpada iz člana 1. ovog pravilnika vrši se u skladu s internim pravilnikom laboratorijske ustanove, a u skladu s evropskim standardima o uzorkovanju i analizi opasnog otpada.

## Član 6.

Laboratorijska ustanova je obvezana izvršiti analizu uzetih uzoraka u najkrćem временском roku i sačiniti pismeni izvještaj s jasno definisanim:

- 1) fizičkim i hemijskim svojstvima uzorka;
- 2) kategorijom otpada iz Pravilnika o kategorijama otpada s listama u koju испитani uzorak spada tj. njegov kључni broj;
- 3) препорукom o начинu zbrinjavanja otpada koji je uzorkovan i испитan.

Izvještaj se, sa svim podacima, dostavlja kantonalnom inspektoru.

## Član 7.

Kantonalni inspektor donosi rješenje o kategorizaciji otpada iz člana 1. ovog pravilnika i nalaze:

- 1) vlasniku otpada da zbrine otpad kod ovlaštenog operatera,
- 2) ovlaštenom operateru da zbrine otpad na okolini u prihvataljiv način.

## Član 8.

Troškove zbrinjavanja otpada iz člana 1. ovog pravilnika snosi vlasnik otpada.

Ukoliko vlasnik nije poznat потребna sredstva za zbrinjavanje otpada obезбиједићe se iz opštinskog ili kantonalnog buџeta.

## IV - PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

## Član 9.

Ukoliko lokacija ili uticaj otpada iz člana 1. ovog pravilnika ugrožava susjedni kanton/kantone kantonalni inspektor dužan je obavijestiti kantonalne inspektore ugroženog/ih kantona, odnosno federalnog inspektora za zaštitu okoliša radi pokretanja aktivnosti u svrhu sprječavanja negativnog uticaja otpada na okolinu.

## Član 10.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljenja u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 03-02-2-235-4/04

27. januara 2005. godine

Sarajevo

Ministar  
**Рамиз Мехмедагић**, c. p.

Na osnovu člana 36. stav 1. i člana 58. stav 4. Zakona o upravljanju otpadom ("Službene novine Federacije BiH", broj 33/03), federalni ministar prostornog uređenja i okoliša donosi

**PRAVILNIK****O POSTUPANJU S OTPADOM KOJI SE NE NALAZI NA LISTI OPASNOG OTPADA ILI ČIJI JE SADRŽAJ NEPOZNAT**

## I - OPĆE ODEREDEBE

## Član 1.

Ovim pravilnikom definira se:

- 1) način postupanja s otpadom koji nije jasno označen ili je neoznačen, odnosno čiji je sadržaj nepoznat;
- 2) otpad koji se ne nalazi na listi opasnog otpada, a sumnja se da bi svojom količinom i sastavom mogao biti štetan i/ili opasan po okoliš te zdravlje ljudi i životinja i
- 3) organizacije i institucije koje učestvuju u aktivnostima koje se односе na proceduru nakon pronaleta ove vrste otpada kao i njegovo adekvatno zbrinjavanje.

## II - NADLEŽNOST

## Član 2.

Nadležne ustanove u slučaju pojave otpada iz člana 1. ovog pravilnika su:

- 1) nadležni inspektor kantonalnog ministarstva za prostorno uređenje i okoliš (u daljem tekstu: kantonalni inspektor),
- 2) laboratorijska ustanova za uzorkovanje i analizu otpada (u daljem tekstu: laboratorijska ustanova),

- 3) ovlašteni operater za zbrinjavanje otpada (u daljem tekstu: operater).

### III - PROCEDURE I AKTIVNOSTI

#### Član 3.

Procedure kod pojave nepoznatog otpada:

Kantonalni inspektor po prijemu informacije, dužan je izaći na mjesto gdje se pojavio otpad za koji se sumnja da je otpad iz člana 1. ovog pravilnika.

Ako kantonalni inspektor utvrdi da se radi o otpadu iz člana 1. ovog pravilnika, dužan je s istim postupati kao da se radi o opasnom otpadu, te sačiniti zapisnik.

#### Član 4.

Kantonalni inspektor, po sačinjavanju zapisnika, dužan je u najkraćem mogućem vremenu angažovati laboratoriju da pristupi uzorkovanju otpada, s ciljem analize i definiranja fizičkih i hemijskih svojstava otpada iz člana 1. ovog pravilnika.

#### Član 5.

Uzorkovanje i analiza otpada iz člana 1. ovog pravilnika vrši se u skladu s internim pravilnikom laboratorija, a u skladu s evropskim standardima o uzorkovanju i analizi opasnog otpada.

#### Član 6.

Laboratorij je obavezan izvršiti analizu uzetih uzoraka u najkraćem vremenskom roku i sačiniti pismeni izvještaj s jasno definiranim:

- 1) fizičkim i hemijskim svojstvima uzoraka;
- 2) kategorijom otpada iz Pravilnika o kategorijama otpada s listama u koju ispitani uzorak spada tj. njegov ključni broj;
- 3) preporukom o načinu zbrinjavanja otpada koji je uzorkovan i ispitani.

Izvještaj se, sa svim podacima, dostavlja kantonalnom inspektoru.

#### Član 7.

Kantonalni inspektor donosi rješenje o kategorizaciji otpada iz člana 1. ovog pravilnika i nalaže :

- 1) vlasniku otpada da zbrine otpad kod ovlaštenog operatera,
- 2) ovlaštenom operateru da zbrine otpad na okolinski prihvatljiv način.

#### Član 8.

Troškove zbrinjavanja otpada iz člana 1. ovog pravilnika snosi vlasnik otpada.

Ukoliko vlasnik nije poznat potrebna sredstva za zbrinjavanje otpada obezbijediće se iz općinskog ili kantonalnog budžeta.

### IV - PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

#### Član 9.

Ukoliko lokacija ili utjecaj otpada iz člana 1. ovog pravilnika ugrožava susjedni kanton/kantone kantonalni inspektor dužan je obavijestiti kantonalne inspekteure ugroženog/ih kantona, odnosno federalnog inspektora za zaštitu okoliša radi pokretanja aktivnosti u svrhu sprječavanja negativnog utjecaja otpada na okoliš.

#### Član 10.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljenja u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 03-02-2-235-4/04

27. januara 2005. godine  
Sarajevo

Ministar

Ramiz Mehmedagić, s. r.

104

Na temelju članka 55. stavak 6. i članka 58. stavak 4. Zakona o upravljanju otpadom ("Službene novine Federacije BiH", broj 33/03), federalni ministar prostornog uređenja i okoliša donosi

## PRAVILNIK

### O SADRŽAJU PLANA PRILAGODBE UPRAVLJANJA OTPADOM ZA POSTOJEĆA POSTROJENJA ZA TRETMAN ILI ODLAGANJE OTPADA I AKTIVNOSTIMA KOJE PREDUZIMA NADLEŽNI ORGAN

#### I - OPĆE ODREDBE

##### Članak 1.

Ovim pravilnikom uređuje se sadržaj Plana prilagodbe upravljanja otpadom (u dalnjem tekstu: Plan prilagodbe) za postojeća postrojenja za tretman ili odlaganje otpada za koje je potrebna okolinska dozvola.

Plan prilagodbe sastoji se iz korektivnih mjera za koje vlasnik postrojenja smatra da su potrebne da se u određenom vremenskom periodu prilagode specificiranim uvjetima u cilju smanjenja utjecaja takvih operacija i postrojenja na zdravlje ljudi i okoliš.

#### II - DEPONIJE

##### Članak 2.

Ako je postojeće postrojenje deponija i nije sukladna s minimumom uvjeta za deponije specificiranim u Prilogu ovog pravilnika, plan prilagodbe treba sadržavati program sa fazama mjera potrebnih da bi se deponija uskladila sa navedenim minimalnim zahtjevima u roku od tri godine od dana stupanja na snagu ovog pravilnika.

Plan prilagodbe iz stavka 1. ovog članka sadrži naročito:

- 1) lokaciju deponije i informacije o operateru,
- 2) opis lokacije i okoliša, predložena klasifikacija deponije (deponija za opasni, bezopasni, inertni otpad),
- 3) trenutni utjecaj deponije na okoliš,
- 4) procjena očekivanog vijeka trajanja deponije na temelju njenog fizičkog kapaciteta i planiranih količina odlaganog otpada,
- 5) opis deponije, opis trenutnog načina upravljanja otpadom i mjeru prilagodbe,
- 6) prijedlog mjera prilagodbe po fazama,
- 7) izjava o tačnosti navedenih podataka.

Iznimno ako operater namjerava prekinuti prijem otpada na deponiju mora o tome pismeno obavijestiti nadležni organ što isključuje obvezu dostavljanja Plana prilagodbe.

#### III - POSTROJENJA ZA TRETMAN OTPADA

##### Članak 3.

Za postojeće postrojenje za tretman otpada plan prilagodbe sadrži sljedeće:

- 1) opis negativnih utjecaja koje postrojenje ima na zdravlje ljudi i okoliš,
- 2) opis mjera koje se trebaju poduzeti radi sprečavanja proizvodnje otpada,
- 3) dokumentaciju o otpadu koji tretira postrojenje (podrijetlo, vrste otpada sukladno Pravilniku o kategorijama otpada sa listama, sastav, količina),
- 4) opis metoda tretmana i/ili odlaganja,
- 5) konkretni plan sa programom mjera za poboljšanje postrojenja po fazama, koje će umanjiti utjecaj postrojenja na zdravlje ljudi i okoliš.

#### IV - ODGOVORNA OSOBA

##### Članak 4.

Operater postojećeg postrojenja za tretman ili odlaganje otpada, koji je dužan podnijeti Plan prilagodbe, će imenovati odgovornu osobu za ovaj plan prilagodbe. Ime odgovorne osobe će biti dostavljeno nadležnom organu.

Odgovorna osoba iz stavka 1. ovog članka dužna je da:

- 1) pripremi i dostavi plan prilagodbe za postrojenje nadležnom organu,
- 2) provodi plan prilagodbe.