

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*	citoloksici i citostatici
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31
20 01 33*	baterije i akumulatori obuhvaćeni pod 16 06 01, 16 06 02 ili 16 06 03 i nesortirane baterije i akumulatori koji sadrže ove baterije
20 01 34	baterije i akumulatori koji nisu navedeni pod 20 01 33
20 01 35*	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>otpad 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

<sup>i</sup> 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.

<sup>ii</sup> 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 opasniako su razvrstani kao opasne materije. Klasifikacija opasnih materija odredit će koje od navedenih prelaznih metala i koji spojevi prelaznih metala su opasni.

<sup>iii</sup> 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.

<sup>iv</sup> 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 izmijenjeni u neopasne sastojke.

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

## 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 uređenja 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
- 3) organizacije i institucije koje učestvuju u aktivnostima koje se odnose na proceduru nakon pronađaska 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 pristupu 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 intermom pravilnika 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 nalaze:

- 1) vlasniku otpada da zbrine otpad kod ovlaštenog operatera,
- 2) ovlaštenom operateru da zbrine otpad na okolinski prihvatljiv 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 inspekteure 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 - OPSTE ODREDBE

## Član 1.

Ovim pravilnikom definisane su:

- 1) начин поступanja s otpadom koji nije jasno ozначен ili je neozначен, 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 odnose 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 okolinu (u daljem tekstu: kantonalni inspektor),
- 2) laboratorijski ustanovi za uzorkovanje i analizu uzoraka otpada (u daljem tekstu: laboratorijski ustanovi),
- 3) ovlašteni operater za zbrinjavanje otpada (u daljem tekstu: operater).

## III - PROCEDURE I AKTIVNOSTI

## Član 3.

Procedure kod pojave nepoznatog otpada:

Kantonalni inspektor po priјему 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 opasnem otpadu, te sачинити записnik.

## Član 4.

Kantonalni inspektor, po sачinjavanju записnika, dužan je u najkraćem mogućem временu angajovati laboratorijsku ustanovu za uzorkovanje 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 obavezana izvršiti analizu uzetih uzoraka u najkraćem временenskom roku i sачинiti 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 t.j. njegov kључni broj;
- 3) препорукom o начинu zbrinjavanja otpada koji je uzorkovan i испitan.

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 okoliničnim prihvataljivim начин.

## Član 8.

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

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

## IV - PРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

## Član 9.

Ukoliko lokacija ili uticaj 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 okoline 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  
**Ramiz Mehmedagić**, 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 ODREDBE

## 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 okolini te zdravlje ljudi i životinja i
- 3) organizacije i institucije koje učestvuju u aktivnostima koje se odnose 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 okolinu (u daljem tekstu: kantonalni inspektor),
- 2) laboratorijski ustanovi za uzorkovanje i analizu uzoraka otpada (u daljem tekstu: laboratorijski ustanovi),