

Na osnovu člana 69 stav 5 Zakona o upravljanju otpadom ("Službeni list RCG", broj 80/05 i "Službeni list CG", broj 73/08), Ministarstvo uredenja prostora i zaštite životne sredine, donijelo je

## PRAVILNIK

### O BLIŽEM SADRŽAJU DOKUMENTACIJE KOJA SE PODNOSI UZ ZAHTJEV ZA IZDAVANJE DOZVOLE ZA UVOD, IZVOZ I TRANZIT OTPADA, KAO I LISTI KLASIFIKACIJE OTPADA

("Sl. list Crne Gore", br. 71/10 od 03.12.2010)

#### Predmet

#### Član 1

Ovim pravilnikom bliže se utvrđuje sadržaj dokumentacije koja se podnosi uz zahtjev za izdavanje dozvole za uvoz, izvoz i tranzit otpada, kao i lista klasifikacije otpada.

#### Značenje izraza

#### Član 2

Izrazi upotrijebljeni u ovom pravilniku imaju sljedeća značenja:

- 1) mješoviti otpad je otpad koji nastaje namjernim ili nemamjernim miješanjem dvije ili više vrsta različitog otpada;
- 2) privremeno odstranjivanje otpada, odnosno privremena prerada otpada su postupci odstranjivanja (D13 do D15), odnosno postupci prerade (R12 i R13) u skladu sa posebnim propisom kojim se uredjuje klasifikacija otpada i postupci njegove obrade, prerade i odstranjivanja;
- 3) sakupljač otpada je fizičko ili pravno lice koje ima dozvolu za sakupljanje otpada ;
- 4) primalac otpada je fizičko ili pravno lice u državi odredišta u koju se otpad otprema na preradu ili odstranjivanje;
- 5) država polazišta je država iz koje se otprema otpada planira i/ili je otprema započela;
- 6) država odredišta je svaka država u koju se planira odnosno vrši otprema otpada;
- 7) država tranzita je svaka država kroz koju se planira, odnosno vrši otprema otpada;
- 8) otprema otpada je prevoz otpada radi njegove prerade ili odstranjivanja.

#### Uvoz neopasnog otpada

#### Član 3

Uz zahtjev za izdavanje dozvole za uvoz neopasnog otpada isključivo radi njegove prerade uvoznik prilaže:

- 1) dokumentaciju o oznakama i vrstama otpada iz liste neopasnog otpada;
- 2) ugovor između uvoznika i izvoznika otpada;
- 3) ugovor između uvoznika otpada i prerađivača, ukoliko uvoznik nije istovremeno i prerađivač otpada;
- 4) dokaz da je uvoznik otpada registrovan za obavljanje djelatnosti uvoza;
- 5) podatke o načinu prevoza i isporuke otpada (odjednom ili u više pošiljki);
- 6) podatke o graničnom prelazu na kome će se izvršiti uvoz, vremenu dolaska otpada na granični prelaz i ruti kretanja otpada od graničnog prelaza do carinarnice i dalje do prerađivača, i
- 7) dokaz o uplaćenoj administrativnoj taksi.

#### Tranzit neopasnog otpada

## **Član 4**

Uz zahtjev za izdavanje dozvole za tranzit neopasnog otpada prilaže se dokumentacija o oznakama i vrstama otpada iz liste neopasnog otpada, o graničnim prelazima ulaska odnosno izlaska iz Crne Gore i ruti kretanja kroz Crnu Goru.

### **Izvoz i tranzit opasnog otpada**

## **Član 5**

Uz zahtjev za izdavanje dozvole za izvoz, odnosno tranzit opasnog otpada, izvoznik odnosno posrednik prilaže:

- 1) obaveštenje o prekograničnom kretanju otpada koje je dano u Prilogu I koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni dio;
- 2) dokument o kretanju otpada koji je dat u Prilogu II koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni dio;
- 3) izvještaj o karakterizaciji otpada;
- 4) ugovor između izvoznika i uvoznika otpada;
- 5) izjavu izvoznika otpada o vrsti, količini, sastavu i tehnološkom postupku iz koga nastaje otpad, kao i o razlozima izvoza;
- 6) dokaz da su izvoznik i prevoznik otpada registrovani za obavljanje djelatnosti;
- 7) podatke o načinu prevoza i isporuke otpada (odjednom ili u više pošiljki);
- 8) podatke o graničnom prelazu za izvoz, vremenu dolaska otpada na granični prelaz i ruti kretanja otpada od graničnog prelaza do prerađivača;
- 9) finansijsku garanciju, polisu osiguranja ili drugi oblik osiguranja, i
- 10) dokaz o uplaćenoj administrativnoj taksi.

### **Podnošenje dokumentacije**

## **Član 6**

Dokumentacija iz čl. 3, 4 i 5 ovog pravilnika podnosi se u originalu ili u ovjenrenom prepisu, sa prevodom ovlašćenog sudskog tumača i u odgovarajućem broju primjeraka.

### **Lista neopasnog otpada**

## **Član 7**

Lista neopasnog otpada koji se može uvoziti, izvoziti, odnosno tranzitirati preko teritorije Crne Gore data je u Prilogu III koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni dio.

### **Lista opasnog otpada**

## **Član 8**

Lista opasnog otpada koji se može izvoziti, odnosno tranzitirati preko teritorije Crne Gore data je u Prilogu IV koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni dio.

### **Prestanak primjene**

## **Član 9**

Danom početka primjene ovog pravilnika prestaje primjena Pravilnika o dokumentaciji koja se podnosi uz zahtev za izdavanje dozvole za uvoz, izvoz i tranzit otpada ("Službeni list SRJ", broj 69/99).

### **Stupanje na snagu**

## **Član 10**

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore", a primjenjivaće se od 1. januara 2011. godine.

Broj: 07-2676/4  
Podgorica, 22. novembra 2010.godine

Ministar,  
Branimir Gvozdenović, s.r.

**PRILOG I****SADRŽINA, IZGLED I UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE OBAVJEŠTENJA O  
PREKOGRANIČNOM KRETANJU OTPADA****Dio 1  
Obrazac obavještenja za prekogranični promet /otpremu otpada**

1. Izvoznik – podnositelj obavještenja  Registarski br.  Naziv:  Adresa:  Osoba za kontakt:  Tel:  Fax:  E-mail:	3. Obavještenje:  Obavještenje se odnosi na:  A. (i) pojedinačnu pošiljku: <input type="checkbox"/>  (ii) višestruke pošiljke: <input type="checkbox"/>  B. (i) odstranjivanje <sup>1</sup> : <input type="checkbox"/>  (ii) preradu: <input type="checkbox"/>  C. Postrojenje s prethodnim odobrenjem <sup>2, 3</sup>  DA NE
2. Uvoznik - primalac  Registarski br.  Naziv:  Adresa:	4. Predviđeni ukupni broj pošiljaka:  5. Predviđena ukupna količina (kg/litra) <sup>4</sup>  6. Planirano trajanje otpreme <sup>4</sup> :  Prvi polazak:  Posljednji polazak:

<sup>1</sup>Ukoliko nije na odgovarajući način klasifikovan pod jednim stavom u Prilogu I.

<sup>1</sup> Zahtijeva se u Bazelskoj konvenciji.

<sup>2</sup> Za postupak R12/R13 ili D13-D15, po potrebi u prilogu navesti odgovarajuće podatke o postrojenju ili postrojenjima za naknadne postupke R1-R11 ili D1-D12.

<sup>3</sup> Upisati za promet u području OECD-a i to samo ako važi B(ii).

<sup>4</sup> Priložiti iscrpan popis ako se radi o višestrukim pošiljkama.

Osoba za kontakt:  Tel:                  Fax:  E-mail:	7. Vrsta pakovanja: <sup>5</sup> Posebni zahtjevi za rukovanje <sup>6</sup> : DA NE
8. Predviđeni prevoznik/-ci:  Registarski br.  Naziv <sup>7</sup> :  Adresa:  Osoba za kontakt:  Tel:                  Fax:  E-mail:  Način prevoza <sup>5</sup> :	11. Postupak/-ci odstranjivanja/prerade:  D oznaka/ R oznaka:  Tehnološki postupak koji se primjenjuje <sup>6</sup> :  Razlog izvoza <sup>1, 6</sup> :
9. Proizvođač(i) otpada <sup>1,7,8</sup>  Registarski br.  Naziv:  Adresa:  Osoba za kontakt:  Tel:                  Fax:  E-mail:  Lokacija i postupak u kom otpad nastaje <sup>6</sup> :	12. Oznaka i sastav otpada <sup>6</sup> :  13. Fizička svojstva <sup>5</sup> :

<sup>5</sup> Vidi popis skraćenica i oznaka u ovom prilogu.

<sup>6</sup> Po potrebi priložiti pojedinosti.

<sup>7</sup> Za više od jednoga, priložiti popis.

<sup>8</sup> Ako se zahtijeva prema nacionalnom zakonodavstvu.

10. Postrojenje za odstranjivanje <sup>2</sup> : <input type="checkbox"/> ili za preradu <sup>2</sup> : <input type="checkbox"/>	14. Identifikacija otpada (unijeti relevantne oznake) (i) Prilog VIII (ili po potrebi IX) Bazelske konvencije:  Naziv: (ii) Oznaka OECD-a (ako se razlikuje od (i)):  Adresa: (iii) EZ-ov popis otpada:  Osoba za kontakt: (iv) Nacionalna oznaka države izvoza:  Tel: (v) Nacionalna oznaka države uvoza:  Fax: (vi) Ostalo (navesti)  E-mail: (vii) Y- oznaka:  Stvarna lokacija odstranjivanja/prerade: (viii) H-oznaka <sup>5</sup> :  (ix) UN klasa <sup>5</sup> :  (x) UN broj:  (xi) UN naziv za otpremu:  (xii) Carinska tarifna oznaka (HS)
---	---

15. Relevantne zemlje/države (a), oznaka nadležnih organa ako je primjenjivo (b), konkretnе tačke izlaska ili ulaska (c)

Država izvoza/polazišta	Država/-e tranzita (ulazak i izlazak)			Država uvoza/odredišta
(a)				
(b)				
(c)				

16. Carinarnica ulaska i/ili izlaska i/ili izvoza (Evropska zajednica):

Ulazak:

Izlazak:

Izvoz:

17. Izjava izvoznika/podnosioca obavještenja – proizvođača otpada<sup>1</sup>:

Potvrđujem da su prema mojim saznanjima gore navedeni podaci potpuni i tačni. Takođe, potvrđujem da postoje zakonski ugovorne obaveze u pisanom obliku, kao i da je osiguranje ili druga financijska garancija za pokriće prekograničnog prometa na snazi ili će to biti.

Naziv izvoznika/ podnosioca obavještenja:

Potpis:

Datum:

Naziv proizvođača otpada:

Potpis:

Datum:

18. Broj priloženih priloga:

ISPUNJAVA NADLEŽNI ORGAN

<p>19. Potvrda o prijemu relevantnih nadležnih organa država izvoza – odredišta/tranzita<sup>1</sup> - polazišta<sup>9</sup>:</p> <p>Država:</p> <p>Obavještenje primljeno:</p> <p>Potvrda prijema poslana:</p> <p>Naziv nadležnog organa:</p> <p>Žig i/ili potpis:</p>	<p>20. Pisano odobrenje<sup>1,8</sup> prometa koje daje nadležni organ (države):</p> <p>Odobrenje izdato:</p> <p>Odobrenje važi od: do:</p> <p>Posebni uslovii: Ne <input type="checkbox"/> Ako da, vidi polje 21.<sup>6</sup> <input type="checkbox"/></p> <p>Naziv nadležnog organa:</p> <p>Žig i/ili potpis:</p>
<p>21. Posebni uslovi odobravanja prometa ili razlozi za prigovor:</p>	

---

<sup>9</sup> Ukoliko je primjenjivo na bazi Odluke OECD-a.

VRSTE PAKOVANJA (polje 7.)		H OZNAKA I UN KLASA (polje 14.)		
		UN Klasa	H oznaka	Karakteristike
1. Bačva		1	H1	Eksploziv
2. Drvena bačva		3	H3	Zapaljive tečnosti
3. Metalna posuda		4.1	H4.1	Zapaljive čvrste materije
4. Čelični rezervoar za gorivo		4.2	H4.2	Materije ili otpad podložan samozapaljenju
5. Kutija		4.3	H4.3	Materije ili otpad koji, u dodiru s vodom, ispušta zapaljive gasove
6. Vreća		5.1	H5.1	Oksidirajući
7. Višeslojna ambalaža		5.2	H5.2	Organski peroksiđi
8. Posuda pod pritiskom		6.1	H6.1	(Akutno) otrovni
9. Ostalo (navesti)		6.2	H6.2	Zarazne materije
NAČIN PREVOZA (polje 8.)				
R = Cesta				
T = Željeznica				
S = More				
A = Vazduh				
W = Unutrašnji kopneni putevi				
FIZIČKA SVOJSTVA (polje 13.)		8	H8	Korozivi
1. Praškast/u prahu		9	H10	Oslobađanje otrovnih gasova u dodiru sa vazduhom ili vodom
2. Čvrst		9	H11	Otrovne materije (s odloženim ili hroničnim djelovanjem)
3. Viskozan/kao pasta		9	H12	Otrovno za sredinu
4. Muljevit				
5. Tečan				

6. Gasovit 7. Ostalo (navesti)	9	H13	Koji je stanju, na bilo koji način, nakon odlaganja proizvesti drugi materijal, npr. kod izbjeljivanja, koji će imati bilo koje od gore navedenih obilježja
-----------------------------------	---	-----	---

Dodatne informacije, posebno one koje se odnose na obilježavanje otpada (polje 14.) tj. na oznake iz Priloga VIII i IX Bazelske konvencije, oznake OECD-a i Y oznake, nalaze se u Savjetima/Uputstvima koje se mogu dobiti kod OECD-a i u Sekretarijatu Bazelske konvencije.

## **Dio 2**

### **Informacije koje se odnose na obavještenje**

Podaci koji se dostavljaju na obrascu obavještenja:

- 1) Serijski broj ili druga prihvaćena oznaka obrasca obavještenja i ukupan broj planiranih pošiljaka.
- 2) Naziv, adresa, broj telefona, broj telefaksa, adresa e-pošte, registarski broj i osoba za kontakt podnosioca obavještenja.
- 3) Ako podnosioc obavještenja nije proizvođač otpada: naziv, adresa, broj telefona, broj telefaksa, adresa e-pošte i osoba za kontakt proizvođača otpada(jednog ili više).
- 4) Naziv, adresa, broj telefona, broj telefaksa, adresa e-pošte, registarski broj i osoba za kontakt postrojenja za preradu ili odstranjivanje, tehnologije koje se primjenjuju, kao i mogući status kao postrojenja s prethodnim odobrenjem.

Ukoliko je otpad namijenjen privremenom postupku prerade ili odstranjivanja, obvezno navesti slične podatke o svim postrojenjima u kojima se previđaju naknadni postupci privremene ili trajne prerade ili odstranjivanja.

- 5) naziv, adresa, broj telefona, broj telefaksa, adresa e-pošte, registarski broj i osoba za kontakt primaoca.
- 6) naziv, adresa, broj telefona, broj telefaksa, adresa e-pošte, registarski broj i osoba za kontakt previđenog prevoznika (jednog ili više) i/ili njihovih zastupnika.
- 7) državu polazišta i nadležni organ.
- 8) državu tranzita i nadležni organ.
- 9) državu odredišta i nadležni organ.
- 10) datum(i) previđenog početka otpreme jedne ili više pošiljaka.

- 11) planirano prevozno sredstvo.
- 12) planirano usmjeravanje (tačke izlaska iz i ulaska u svaku zemlju, uključujući carinarnice ulaska u i/ili izlaska iz i/ili izvoza iz Evropske Unije) i itinerer (put između tačaka izlaska i ulaska), uključujući moguće alternative, kao i slučajeve nepredviđenih okolnosti.
- 13) dokaz o registraciji prevoznika (jednog ili više) za prevoz otpada (npr. izjava kojom se potvrđuje da je prevoznik registrovan).
- 14) označavanje otpada na odgovarajućoj listi: izvor(i) otpada, opis, sastav i moguća opasna svojstva. U slučaju otpada iz različitih izvora, potpuni popis otpada.
- 15) procijenjene maksimalne i minimalne količine.
- 16) vrsta ambalaže koja se planira.
- 17) specifikacija postupaka prerade ili odstranjivanja koji se spominju u prilozima propisa koji uređuje klasifikaciju otpada i postupke njegove obrade, odnosno prerade i odstranjivanja.
- 18) ako je otpad namijenjen preradi:
  - (a) planirana metoda odstranjivanja dijela koji se ne može iskoristiti, a ostaje nakon prerade;
  - (b) količina materijala koji je prerađen u odnosu na otpad koji se ne može preraditi;
  - (c) procijenjena vrijednost prerađenog materijala;
  - (d) trošak prerade i trošak odstranjivanja dijela koji se ne može preraditi.
- 19) izjava podnosioca obavještenja da su prema njegovim/njenim saznanjima dostavljeni podaci potpuni i tačni.
- 20) kad podnositelj obavještenja nije proizvođač otpada, podnositelj obavještenja mora osigurati da proizvođač otpada, takođe potpiše obrazac obavještenja koji se nalazi u ovom Prilogu.

**PRILOG II****Dio 1.****Dokument o prekograničnom kretanju otpada**

1. Odnosi se na Obavještenje br.		2. Serijski broj/Ukupni broj pošiljki:	
3. Izvoznik- podnosioc obavještenje Registarski br.  Naziv:  Adresa:  Osoba za kontakt:  Tel:              Fax:  E-mail:		4. Uvoznik - primalac              Registarski br.  Naziv:  Adresa:  Osoba za kontakt:  Tel:              Fax:  E-mail:	
5. Stvarna količina: kg: litara:		6. Stvaran datum otpreme:	
7. Pakovanje: vrsta/-e <sup>(1)</sup> :  Posebni zahtjevi u pogledu rukovanja: <sup>(2)</sup> <input type="checkbox"/>		Broj paketa:  Da <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>	
8(a) Prvi prevoznik <sup>(3)</sup> :  Registarski br.  Naziv:  Adresa:  Osoba za kontakt:  Tel:  Fax:  E-mail:		8b) Drugi prevoznik:  Registarski br.  Naziv:  Adresa:  Osoba za kontakt:  Tel:  Fax:  E-mail:	
----- Ispunjava predstavnik prevoznika -----		Više od tri prevoznika <sup>(2)</sup> <input type="checkbox"/>	
Način prevoza <sup>(1)</sup> :  Datum prenosa:  Potpis:		Način prevoza <sup>(1)</sup> :  Datum prenosa:  Potpis:	
		Način prevoza <sup>(1)</sup> :  Datum prenosa:  Potpis:	

<p>9. Proizvođač(i) otpada <sup>(4;5;6)</sup></p> <p>Registarski br.</p> <p>Naziv:</p> <p>Adresa:</p> <p>Osoba za kontakt:</p> <p>Tel:              Fax:</p> <p>E-mail:</p> <p>Lokacija na kojoj otpad nastaje <sup>(2)</sup>:</p>	<p>12. Oznaka i sastav otpada <sup>(2)</sup>:</p> <p>13. Fizička svojstva <sup>(1)</sup>:</p>
<p>10. Postrojenje za odstranjivanje:</p> <p><input type="checkbox"/> ili za preradu: <input type="checkbox"/></p> <p>Registarski br.</p> <p>Naziv:</p> <p>Adresa:</p> <p>Osoba za kontakt:</p> <p>Tel:              Fax:</p> <p>E-mail:</p> <p>Stvarna lokacija odstranjivanja/prerade <sup>(2)</sup>:</p>	<p>14. Identifikacija otpada (unijeti relevantne oznake)</p> <p>(i) Prilog VIII. (ili, po potrebi IX.) Bazelske konvencije:</p> <p>(ii) Oznaka OECD-a (ako se razlikuje od (i)):</p> <p>(iii) EZ-ov popis otpada:</p> <p>(iv) Nacionalna oznaka države izvoza:</p> <p>(v) Nacionalna oznaka države uvoza:</p> <p>(vi) Ostalo (navesti)</p> <p>(vii) Y- oznaka:</p> <p>(viii) H-oznaka <sup>(1)</sup>:</p> <p>(ix) UN klasa <sup>(1)</sup>:</p> <p>(x) UN broj:</p> <p>(xi) UN naziv za otpremu:</p> <p>(xii) Carinska tarifna oznaka (HS)</p>
<p>11. Postupak/-ci odstranjivanja/prerade</p> <p>D oznaka/R oznaka <sup>(1)</sup>:</p>	

15. Izjava izvoznika/podnosioca obavlještenja – proizvođača otpada<sup>(4)</sup>:

Potvrđujem da su prema mojim saznanjima gore navedeni podaci potpuni i tačni.

Isto tako potvrđujem da postoje zakonski provedive ugovorne obaveze u pisanim obliku, kao i da je osiguranje ili druga finansijska garancija za pokriće prekograničnoga prometa na snazi i da sam od nadležnih organa relevantnih država ishodio sva potrebna odobrenja.

Naziv :

Potpis:

Datum:

16. Popunjava bilo koje lice uključeno u prekogranični promet u slučaju kad su potrebne dodatne informacije:

ISPUNJAVA POSTROJENJE ZA ODSTRANJIVANJE/PRERADU

<p>17. Pošiljka primljena u postrojenje za odstranjivanje: <input type="checkbox"/> ili u postrojenje za preradu <input type="checkbox"/></p> <p>Datum prijema: _____ Prihvata se: <input type="checkbox"/> Odbija se* <input type="checkbox"/></p> <p>Primljena količina: kg: litara: * odmah se javiti nadležnim organima</p> <p>Približan rok za odstranjivanje/preradu: _____</p> <p>Postupak odstranjivanja/prerađe<sup>(1)</sup>: _____</p> <p>Datum: _____</p> <p>Naziv: _____</p> <p>Potpis: _____</p>	<p>18. Potvrđujem da je odstranjivanje/prerada gore opisanoga otpada završena.</p> <p>Datum: _____</p> <p>Ime: _____</p> <p>Potpis i pečat: _____</p>
<p>(1) Vidi popis skraćenica i oznaka na sljedećoj stranici.</p> <p>(2) Priložiti pojedinosti ako je potrebno.</p> <p>(3) Ako ima više od tri prevoznika, priložiti informacije koje se traže u poljima 8 (a, b, c).</p> <p>(4) Zahtijeva se u Bazelskoj konvenciji.</p> <p>(5) Priložiti popis ako ih je više od jednog.</p> <p>(6) Ako se zahtijeva prema nacionalnom zakonodavstvu.</p>	

ISPUNJAVAJU CARINARNICE (ako se zahtijeva prema nacionalnom zakonodavstvu)

19. DRŽAVA IZVOZA – POLAZIŠTA ILI  
CARINARNICA IZLASKA

Otpad opisan u ovom dokumentu o prometu  
napustio je državu:

Potpis:

Pečat:

20. DRŽAVA UVOZA – ODREDIŠTA ILI  
CARINARNICA ULASKA

Otpad opisan u ovom dokumentu o prometu ušao  
je u državu:

Potpis:

Pečat:

21. PEČATI CARINARNICA DRŽAVA TRANZITA

Naziv države:  Ulaz:	Izlaz:	Naziv države:  Ulaz:	Izlaz:
Naziv države:  Ulaz:	Izlaz:	Naziv države:  Ulaz:	Izlaz:

VRSTE PAKOVANJA (polje 7.)		H OZNAKE I UN KLASA (polje 14.)		
		UN Klasa	H oznaka	Karakteristike
1. Bačva		1	H1	Eksploziv
2. Drvena bačva		3	H3	Zapaljive tečnosti
3. Metalna posuda				
4. Čelični rezervoar za gorivo		4.1	H4.1	Zapaljive čvrste materije
5. Kutija				
6. Vreća		4.2	H4.2	Materije ili otpad podložan samozapaljenju
7. Višeslojna ambalaža				
8. Posuda pod pritiskom		4.3	H4.3	Materije ili otpad koji, u dodiru s vodom, ispušta zapaljive gasove
9. Ostalo (navesti)				
		5.1	H5.1	Oksidirajući
NAČIN PREVOZA (polje 8.)		5.2	H5.2	Organski peroksiđi
R = Cesta		6.1	H6.1	(Akutno) otrovni
T = Željezница		6.2	H6.2	Zarazne materije
S = More				
A = Vazduh				
W = Unutrašnji kopneni putevi				
FIZIČKA SVOJSTVA (polje 13.)		8	H8	Korozivi
1. Praškast/u prahu		9	H10	Oslobađanje otrovnih gasova u dodiru sa vazduhom ili vodom
2. Čvrst				
3. Viskozan/kao pasta		9	H11	Otrovne materije (s odloženim ili hroničnim djelovanjem)
4. Muljevit				
5. Tečan		9	H12	Otrovno za sredinu

6. Gasovit  7. Ostalo (navesti)	9	H13	Koji je stanju, na bilo koji način, nakon odlaganja proizvesti drugi materijal, npr. kod izbjeljivanja, koji će imati bilo koje od gore navedenih obilježja
---------------------------------------	---	-----	---

Dodatne informacije, posebno one koje se odnose na obilježavanje otpada (polje 14.) tj. na oznake iz Priloga VIII i IX Bazelske konvencije, oznake OECD-a i Y oznake, nalaze se u Savjetima/Uputstvima koje se mogu dobiti kod OECD-a i u Sekretarijatu Bazelske konvencije.

## Dio 2.

### **Informacije koje se dostavljaju u dokumentu o prometu**

Informacije koje se dostavljaju u dokumentu o prometu ili u njegovom prilogu:

Dostaviti sve podatke navedene u dijelu 1 u skladu sa tačkama navedenim u dalnjem tekstu i ostalim navedenim dodatnim informacijama:

- 1) serijski broj i ukupni broj pošiljaka;
- 2) datum početka otpreme;
- 3) prevozno sredstvo;
- 4) naziv, adresa, broj telefona, broj telefaksa i adresa e-pošte prevoznika (jednog ili više);
- 5) planirano usmjeravanje (tačke izlaska iz i ulaska u svaku relevantnu zemlju, uključujući carinarnice ulaska u i/ili izlaska iz i/ili izvoza iz Zajednice) i itinerer (put između točaka izlaska i ulaska), uključujući moguće alternative, kao i slučajeve nepredviđenih okolnosti;
- 6) količine;
- 7) vrsta pakovanja;
- 8) eventualne posebne mjere opreza koje treba/ju preuzeti prevoznik/-ci;
- 9) izjava podnosioca obavještenja da su od nadležnih organa relevantnih država primljena sva potrebna odobrenja sa potpisom podnosioca obavještenja.

## PRILOG III

### LISTA NEOPASNOG OTPADA

Napomene:

Lista neopasnog otpada sastoji od četiri dijela, od kojih se Dio 3 i 4 primjenjuju samo kad Dio 1 i Dio 2 nisu primjenjivi. Prema tome, da bi se utvrdilo da li je neki otpad naveden u ovom Prilogu, mora se provjeriti da li je taj otpad naveden u Dijelu 1 ili Dijelu 2 ovoga priloga, a ako nije, da li je naveden u Dijelu 3, i ako nije ni u tom dijelu, da li je naveden u Dijelu 4.

Dio 2 Sastoji od popisa B iz priloga IX Bazelske konvencije.

#### Dio 1

##### 1. ZELENI POPIS OTPADA

Napomene:

- (a) u Bazelskoj konvenciji termin iz stava B1020 'gotovi veći komadi' uključuje sve oblike nedisperzivnog metalnog otpada koji su u njoj navedeni ('nedisperzivni' ne uključuju nikakav otpad u obliku praha, mulja, prašine ili čvrstih elemenata u kojima su zatvorene opasne otpadne tečnosti);
- (b) ne primjenjuje se dio stava B1100 iz Bazelske konvencije koji se odnosi na 'šljaku koja nastaje pri preradi bakra' itd., već se umjesto njega primjenjuje stav GB040;
- (c) ne primjenjuje se stav B1110 iz Bazelske konvencije već se primjenjuju stavovi GC010 i GC020;
- (d) ne primjenjuje se stav B2050 iz Bazelske konvencije već se primjenjuje stav GG040;
- (e) za otpadne fluorovane polimere spomenute u stavu B3010 u Bazelskoj konvenciji smatra se da uključuju polimere i kopolimere fluorovanog etilena (PTFE).

<b>Otpad koji sadrži metale, nastao topljenjem, taljenjem i pročišćavanjem metala:</b>		
GB040		Šljaka plemenitih metala koja se koristi za dalju rafinaciju
Ostali otpad koji sadrži metale:		
GC010		<b>Električni i elektronski sklopovi koji sadrže samo metale ili legure</b>
GC020		Elektronski otpad (uključujući štampane ploče, elektronske komponente i žice) i vraćene elektronske komponente pogodne za preradu osnovnih i plemenitih metala
GC030		Brodovi i ostali plovni objekti za rezanje, propisno ispravljeni, bez tereta i drugih materijala koji nastaju tokom rada plovila a koji se mogu klasifikovati kao opasna materija ili otpad

GC050		Katalizatori za katalitičko kreiranje s istrošenom tekućinom (FCC) (npr. aluminijum oksid, zeoliti)
Stakleni otpad u nedisperzivnom obliku:		
GE020		Vlaknasti otpaci stakla
Keramički otpad u nedisperzivnom obliku:		
GF010		Otpad od keramike koja je nakon oblikovanja bila pečena, uključujući keramičke posude (prije i/ili nakon uporabe)
Ostali otpad koji uglavnom čine neorganski sastojci, koji može sadržati metale i organske materijale:		
GG030		Pepeo sa dna i šljaka iz termoelektrana na ugalj
GG040		Leteći pepeo iz termoelektrana na ugalj, ukoliko nije obuhvaćeno na drugo mjesto
Čvrsti otpad plastike:		
GH013		Polimeri vinil hlorida
Otpad koji potiče od postupaka štavljenja ili krznarskih postupaka i od upotrebe kože:		
GN010		Otpaci od čekinja i dlake svinja, krmača ili veprova ili jazavca i drugih vrsta čekinjaste dlake. Ostali otpad agro prehrambene industrije, isključujući sporedne proizvode koji ispunjavaju nacionalne i međunarodne zahtjeve i standarde za ljudsku i životinjsku ishranu
GN020		Otpad od konjske dlake bilo da jeste ili nije uvaljana, sa podlogom ili bez podloge
GN030		Otpad od koža i drugih djelova ptica, sa perjem i dijelovima perja (okrojenog ili ne) i paperjem, koje nije prerađivano posle čišćenja, dezinfekcije ili konzervacije

**2. MJEŠAVINE DVIJE ILI VIŠE VRSTA OTPADA KOJE SU NAVEDENE U TAČKI 1 OVOG  
PRILOGA I KOJI NIJESU KLASIFIKOVANI KAO JEDINSTVEN STAV**

**Dio 2.**

**POPIS B**

U popis B je uključen otpad iz popisa B iz priloga IX Bazelske konvencije.

B1	<b>OTPAD OD METALA I METALNIH LEGURA U METALNOJ NEDISPERGOVANOJ FORMI</b>
B1010	<p>Otpadni metal i metalne legure u metalnom, nedisperzivnom obliku:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– plemeniti metali (zlato, grupa platinskih metala, ali ne i živa, srebro i drugi dragocjeni)</li><li>– otpaci i ostaci od gvožđa i čelika</li><li>– otpaci bakra</li><li>– otpaci nikla</li><li>– otpaci aluminijuma</li><li>– otpaci i ostaci od cinka</li><li>– otpaci i ostaci od kalaja</li><li>– otpaci i ostaci od volframa</li><li>– otpaci i ostaci od molibdena</li><li>– otpaci tantala</li><li>– otpaci magnezijuma</li><li>– otpaci kobalta</li><li>– otpaci bizmuta</li><li>– otpaci titana</li><li>– otpaci cirkonijuma</li><li>– otpaci mangana</li><li>– otpaci germanijuma</li><li>– otpaci vanadijuma</li><li>– otpaci hafnijuma, indijuma, niobijuma, renijuma i galijuma</li><li>– otpaci torijuma</li><li>– otpaci rijetkih zemalja</li><li>– otpaci hroma</li></ul>

B1020	<b>Čist, nezagadjen metalni otpad, uključujući legure u masivnom završnom obliku (limovi, ploče, grede, šipke, itd.) od:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– otpaci od antimona</li> <li>– otpaci od berilijuma</li> <li>– otpaci od kadmijuma</li> <li>– otpaci od olova (izuzev olovnih akumulatora)</li> <li>– otpaci od selena</li> <li>– otpaci telura</li> </ul>
B1030	Teško topivi metali koji sadrže ostatke
B1031	Molibden, volfram, titan, tantal, niobijum i renijum i metalne legure u metalnoj dispergovanoj formi (metalni prah), isključujući onaj koji je specificiran u Prilogu IV A-A1050 (galvanski talozi)
B1040	Otpadni sklopovi iz sistema za proizvodnju električne energije, a koji nisu zagađeni uljem za podmazivanje, PCB ili PCT u takvoj mjeri da pokazuju opasne karakteristike
B1050	Miješani obojeni metali, teški otpadni komadići koji ne sadrže materije iz Aneksa I Bazelske konvencije u dovoljnoj koncentraciji, da bi ispoljili svojstva iz Aneksa III Bazelske konvencije
B1060	Otpad od selena i telura u metalnom elementarnom obliku, uključujući prah
B1070	Otpad od bakra i bakarnih legura u dispergovanoj formi, osim ako sadrže opasne materije u takvoj mjeri da ispoljava opasna svojstva, iz Aneksa III Bazelske konvencije.
B1080	Pepeo i ostaci cinka, uključujući ostatke legura cinka, u dispergovanim oblicima, osim onih koji sadrže opasne materije u koncentracijama da ispoljavaju opasne karakteristike, iz Aneksa III Bazelske konvencije
B1090	Otpadne baterije proizvedene prema nekoj specifikaciji, isključujući one koje sadrže oovo, kadmijum ili živu
B1100	<b>Otpad koji sadrži metale koji potiču od topljenja, rastapanja ruda i rafinacije metala</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Cink nižeg stepena čistoće</li> <li>– Šljaka koja sadrži cink: <ul style="list-style-type: none"> <li>- šljaka sa vrha galvanizacije pocinkovanih ploča (&gt;90%Zn)</li> <li>- šljaka sa dna iz galvanizacije pocinkovanih ploča (&gt; 92 % Zn)</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- šljaka iz kalupa za livenje cinka (&gt; 85 % Zn)</li> <li>- šljaka od pocinkovanih ploča iz vrućih galvanizatora (šarža) (&gt; 92 % Zn)</li> <li>- cink koji sadrži otpad od površinske obrade cinka</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– otpadi od površinske obrade aluminijuma, izuzimajući slanu šljaku</li> <li>– otpaci procesiranja bakra, koji se mogu upotrijebiti za dalje procesiranje ili prečišćavanje, a koji ne sadrže arsen, oovo ili kadmijum u takvoj mjeri da ispoljavaju opasna svojstva</li> <li>– otpadi od vatrostalnih prevlaka, uključujući topioničke lonce, koji potiču od topljenja bakra</li> <li>– šljaka plemenitih metala koja se koristi za dalju rafinaciju</li> <li>– šljaka tantala sa kalajem sa manje od 0.5% kalaja</li> </ul>		
B1110	<p>Električni i elektronski sklopovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– električni i elektronski sklopovi koji sadrže samo metale ili legure</li> <li>– otpadni električni i elektronski sklopovi ili ostaci (ne uključujući otpatke koji nastaju proizvodnjom električne energije), a uključujući ploče štampanih kola, koji ne sadrže komponente kao što su akumulatori i ostale baterije navedene Prilogu IV, releje sa živom, staklo katodnih cijevi i drugo aktivirano staklo i PCB kondenzatore, odnosno koji nisu kontaminirani opasnim materijama (npr. kadmijumom, živom, olovom ili hlorovanim bifenilima), odnosno koji su očišćeni od navedenih supstanci u takvoj mjeri da ne posjeduju opasne karakteristike iz Aneksa III Bazelske konvencije (obratiti pažnju na A1180)</li> <li>– Električni i elektronski sklopovi (uključujući štampane ploče, elektronske komponente i žice) namijenjeni za direktno ponovnu upotrebu, a ne za recikliranje ili konačno odlaganje (Ponovna upotreba može uključiti popravak, obnovu ili poboljšanje, ali ne i potpuno sastavljanje iznova. U nekim se zemljama ti materijali koji su namijenjeni za direktnu ponovnu upotrebu ne smatraju otpadom.)</li> </ul>		
B1115	Otpadni metalni kablovi presvučeni ili izolovani sa plastikom, koji nisu uključeni u Prilog IV, A1190, isključujući one koji su za operacije prerade ili odstranjivanja, kao i nekontrolisane termičke procese, kao što je spaljivanje na otvorenom		
B1120	Istrošeni katalizatori isključujući tečne katalizatore, koji sadrže:		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Korišćeni katalizatori sa sadržajem prelaznih metala (istrošene katalizatore, tekuće istrošene katalizatore ili druge katalizatore):</li> </ul>	skandijum vanadijum mangan kobalt bakar itrijum niobijum hafnijum bolfram	titan hrom željezo nikl cink cirkonijum molibden tantal renijum

	– lantanidi (metala rijetkih zemalja)	lantan praseodijum samarijum gadolinijum disprozijum erbijum iterbijum	cerijum neodimijum europijum terbijum holmijum tulijum lutecijum
B1130	Očišćeni, korišćeni katalizatori koji sadrže plemenite metale		
B1140	Ostaci koji sadrže plemenite metale u čvrstom obliku, sa tragovima neorganskih cijanida		
B1150	Otpaci dragocjenih metala i legura (zlato, srebro, grupa platinskih metala, ali ne i živa) u rasijanom, netečnom obliku, uz odgovarajuće pakovanje i obilježavanje		
B1160	Pepeo plemenitih metala nastao spaljivanjem štampanih ploča, odnosno štampanih kola (neobuhvaćen Prilogom IV, Opasan otpad A – A1150)		
B1170	Pepeo od plemenitih metala nastao spaljivanjem fotografskog filma		
B1180	Otpadni fotografski film koji sadrži halide srebra i metalno srebro		
B1190	Otpadna fotografска hartija koja sadrži halogenide srebra i metalno srebro		
B1200	Granulirana šljaka koja potiče od obrade gvožđa i čelika		
B1210	Šljaka koja ostaje posle obrade gvožđa ili čelika – ovdje su obuhvaćene vrste šljake koje su izvor titanijum dioksida i vanadijuma		
B1220	Otpaci proizvodnje cinka, hemijski stabilizovani, sa visokim sadržajem gvožđa (preko 20%) i procesirani u skladu sa industrijskim specifikacijama (npr. DIN4301), uglavnom za građevinsku industriju		
B1230	Drobljena kovarina koja nastaje u proizvodnji gvožđa i čelika		
B1240	Piljevina bakar oksida		
B1250	Olupine motornih vozila iz kojih je ispuštena tečnost (benzin, dizel ulja, tečnost za kočnice, akumulatorska tečnost, kontrolisane supstance koje uništavaju ozonski omotač, i sl.)		

B2	<b>OTPAD KOJI UGLAVNOM SADRŽI NEORGANSKE SASTOJKE, A MOŽE DA SADRŽI METALE I ORGANSKE MATERIJE</b>
B2010	<p><b>Otpad iz eksploatacije rudnika u nedispergovanoj formi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– otpaci prirodnog grafita</li> <li>– otpaci škriljaca, bilo da jesu ili nisu grubo tesani ili samo rezani, testerisani i sl.</li> <li>– otpaci od liskune</li> <li>– otpaci leucit, nefelin i nefelin sijenit</li> <li>– otpaci feldspata</li> <li>– otpaci fluorita</li> <li>– otpaci silicijum oksida u čvrstom stanju, osim onih koji se koriste u procesima livenja</li> </ul>
B2020	<p><b>Otpaci stakla u nedispergovanim obliku:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– stakleni krš i drugi otpaci i krhotine stakla, osim stakla od katodnih cijevi i drugih aktiviranih stakala</li> </ul>
B2030	<p>Keramički otpad u nedisprgovanim obliku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– otpaci od keramike žareni posle oblikovanja, uključujući keramičke sudove (prije i/ili nakon upotrebe)</li> <li>– otpaci i ostaci od kermeta (kompozitna metalokeramika)</li> <li>– Vlakna na bazi keramike koja nisu navedena ili uključena na drugom mjestu</li> </ul>
B2040	<p><b>Ostali otpad koji uglavnom čine neorganski sastojci:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– djelimično rafinisani kalcijum sulfat nastao kao produkt desulfurizacije izduvnog gasa (FGD)</li> <li>– otpad gipsanih ploča ili pregradnih zidova koji ostaje nakon rušenja zgrade</li> <li>– šljaka iz proizvodnje bakra, hemijski stabilizovana, sadrži veliki procenat gvožđa (preko 20%), prema industrijskim standardima (din 4301 i din 8201), a služi uglavnom u građevinarstvu i za abrazivne primjene</li> <li>– sumpor u čvrstom obliku</li> <li>– krečnjak iz proizvodnje kalcijum cijanamida (pH manje od 9)</li> <li>– natrijum, kalijum, kalcijum hloridi</li> <li>– karborundum (silicijum karbid)</li> <li>– izlomljeni beton</li> <li>– krhotine stakla koje sadrže litijum tantal i litijum-niobijum</li> </ul>

B2050	Leteći pepeo iz termoelektrana na ugalj koji nije u Prilogu IV Opasan otpad - A2060
B2060	Istrošeni aktivni ugalj, koji nastaje prerađom vode za piće, kao i u procesima prehrambene industrije i industrijske proizvodnje vitamina, ako nije naveden u Prilogu IV Opasan otpad - A4160
B2070	Otpaci kalcijum fluorida
B2080	Otpadni gips koji nastaje u procesima hemijske industrije, a nije obuhvaćen Prilogom IV Opasan otpad - A2040
B2090	Anodni otpaci iz proizvodnje čelika i aluminijuma od koksa ili bitumena, prečišćeni prema uobičajenim industrijskim specifikacijama (isključujući anodne otpatke koji nastaju alkalnom elektrolizom hlora u metalurškoj industriji)
B2100	Otpadni hidrati aluminijuma i otpadni aluminijum i ostaci proizvodnje aluminijuma isključujući takve materijale koji se koriste za procese prečišćavanja gasova, flokulacije i filtriranja
B2110	Ostaci boksita („crveno blato“) (sa pH vrijednošću svedenom na ispod 11,5)
B2120	Otpadni kiseli ili bazni rastvori sa pH vrednošću između 2 i 11,5 koji nisu korozivni ili imaju neko drugo opasno svojstvo (obratiti pažnju na odgovarajući stav u Prilogu IV Opasan otpad - A4090)
B2130	Bitumenski materijal (otpadni asfalt) od izgradnje puteva i održavanja, koji ne sadrži tar (obratiti pažnju na odgovarajući stav Prilogu IV Opasan otpad - A3200)
B3	<b>OTPAD KOJI UGLAVNOM SADRŽI ORGANSKE SASTOJKE, A MOŽE DA SADRŽI METALE I NEORGANSKE MATERIJE</b>

B3010	<p><b>Čvrsti otpad plastike:</b></p> <p>Slijedeći materijali od plastike ili mješavine plastičnih materijala, pod uslovom da nisu miješani sa drugim otpadom i da su izrađeni prema nekoj specifikaciji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Otpaci plastike nehalogenizovanih polimera i kopolimera, uključujući, ali ne ograničavajući se na (podrazumijeva se da je takav otpad potpuno polimeriziran):</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– etilen</li> <li>– stirol</li> <li>– polipropilen</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– polimer od vinil hlorida</li> <li>– polietilen tereftalat</li> <li>– akrilonitril</li> <li>– butadien</li> <li>– poliacetalni</li> <li>– poliamidi</li> <li>– polibutilentereftalat</li> <li>– polikarbonati</li> <li>– polietri</li> <li>– polifenilen sulfidi</li> <li>– akrilni polimeri</li> <li>– alkani C10-C13 (plastifikatori)</li> <li>– poliuretani (koji ne sadrži hlorofluoro ugjovodonike- freone)</li> <li>– polisilosani (silikoni)</li> <li>– polimetil metakrilat</li> <li>– polivinil alkohol</li> <li>– polivinil butiral</li> <li>– polivinil acetat</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– OTPADNE OTVRDNUTE SMOLE ILI PRODUKTI KONDENZACIJE UKLJUČUJUĆI SLJEDEĆE:</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– urea-formaldehidne smole (karbamidne)</li> <li>– fenol formaldehidne smole</li> <li>– melamin formaldehidne smole</li> <li>– epoksi smole</li> <li>– alkidne smole</li> <li>– poliamidi</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– SLJEDECI OTPADI FLUOROVANIH POLIMERA:</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– perfluoro etilen/propilen (FEP)</li> <li>– perfluoroksi-alkan (PFA)</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– tetrafluoretilen/perfluorovinil etar (PFA)</li> <li>– tetrafluoretilen/perfluormetilvinil etar (MFA)</li> <li>– polivinilfluorid (PVF)</li> <li>– poliviniliden-fluorid (PVFD)</li> </ul>
B3020	Otpad papira, kartona i proizvoda od papira  Sljedeći materijali, pod uslovom da nisu pomiješani sa opasnim otpadom:  Otpaci i ostaci papira i kartona od:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nebijeljenog papira ili kartona ili od talasastog papira ili kartona</li> <li>– ostalih papira ili kartona, napravljenih uglavnom od bijeljene hemijske celuloze, neobojene u masi</li> <li>– papira i kartona, napravljenih uglavnom od mehaničke celuloze (na primjer novine, časopisi i slični štampani materijali)</li> <li>– ostalih, uključujući, ali ne i ograničavajući na: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. laminirani karton</li> <li>2. nesortirane otpatke</li> </ul> </li> </ul>
B3030	Tekstilni otpad  Sljedeći materijali, pod uslovom da nisu pomiješani s drugim otpadom ili su pripremljeni po specifikaciji:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Otpad od svile (uključujući i čaure nepogodne za odmotavanje, otpatke prediva i raščupane tekstilne materijale)</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– nevlačeni ili nečešljani</li> <li>– ostali</li> </ul>
	Otpaci vune i fine ili grube životinjske dlake, uključujući otpadke prediva, ali isključujući raščupane tekstilne materijale	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– iščešak vune ili fine životinjske dlake</li> <li>– ostali otpad od vune ili fine životinjske dlake</li> <li>– otpad od grube životinjske dlake</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Otpad od pamuka (uključujući otpadke prediva i raščupane tekstilne materijale)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– otpaci od prediva</li> <li>– raščupani tekstilni materijali</li> <li>– ostalo</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kučina i otpaci od lana</li> <li>– Kučina i otpaci (uključujući i otpadke prediva) od konoplje (<i>Cannabis sativa L.</i>)</li> <li>– Kučina i otpaci od jute i drugih tekstilnih likastih vlakana (uključujući otpadke prediva i raščupane tekstilne materijale)</li> <li>– Kučina i otpaci (uključujući otpadke prediva i raščupane tekstilne materijale) od sisal i ostalih tekstilnih vlakana roda agave</li> <li>– Kučina, iščešak i otpaci od kokosovog vlakna (uključujući otpadke prediva i raščupane tekstilne materijale)</li> <li>– Kučina, iščešak i otpaci od abake (manila ili <i>Musa Textiles Nee</i>), (uključujući otpadke prediva i raščupanih tekstilnih materijala)</li> <li>– Kučina, iščešak i otpaci od ramije i ostalih biljnih tekstilnih materijala, na drugom mjestu nepomenuta niti obuhvaćena (uključujući otpadke prediva i raščupanih tekstilnih materijala)</li> <li>– Otpad (uključujući iščešak, otpad od prediva i raščupani tekstilni materijali) od vještačkih i sintetičkih vlakana</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– sintetička vlakna</li> <li>– vještačka vlakna</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Iznošena - dotrajala odjeća i drugi dotrajali proizvodi od tekstila.</li> <li>– Korišćene krpe, otpaci konca, užadi i gajtani i iznošeni artikli od konca, užadi i gajtana od tekstilnih materijala</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– sortirani</li> <li>– ostali</li> </ul>
B3035	Otpad tekstilnih podnih prekrivača, čilimi, tepisi
B3040	<p><b>Otpaci gume</b></p> <p>Sljedeći materijali, pod uslovom da nisu miješani sa drugim otpadom:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Otpaci i ostaci od tvrde gume i strugotine (npr. ebonit)</li> <li>– Ostali otpad gume (isključujući otpad naveden negdje drugdje)</li> </ul>
B3050	<p><b>Netretirani otpaci plute i drveta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Otpaci i ostaci od drveta, aglomerisani ili neaglomerisani u oblike, brikete, palete i slične oblike</li> <li>– Otpaci od plute: drobljeni, granulisani ili mljeveni</li> </ul>
B3060	<p><b>Otpaci poljoprivredno - prehrambene industrije, pod uslovom da nisu infektivni:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Komina</li> <li>– Osušeni i sterilizovani biljni otpaci, ostaci i sporedni produkti, bilo da jesu ili nisu u obliku peleta, u obliku koji se koristi za ishranu životinja, koji nisu pomenuti ili uključeni na drugom mjestu</li> <li>– Degra: ostaci dobijeni pri preradi masnih materija i voskova životinjskog ili biljnog porijekla</li> <li>– Otpad od kosti i spržirogova, sirovi, odmašćeni, prosto pripremljeni (ali ne isječeni u oblike) tretirani kiselinom ili deželatinisani</li> <li>– Riblji otpad</li> <li>– Ljuske, kore, opne i ostali otpaci od kakaa</li> <li>– Ostali otpad iz poljoprivredno prehrambene industrije, isključujući nus produkte koji zadovoljavaju nacionalne i međunarodne standarde za ljudsku ili životinjsku hranu</li> </ul>
B3065	Otpad od jestivih ulja i masti biljnog ili životinjskog porijekla (npr. ulje od prženja), ako ne pokazuju opasne karakteristike iz Aneksa III Bazelske konvencije
B3070	<p>Ostali otpad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– otpad od ljudske kose</li> <li>– otpad slame</li> <li>– Deaktivirane fungus micelijum iz proizvodnje penicilina, namijenjene ishrani životinja</li> </ul>
B3080	Otpadna strugotina i otpaci gume
B3090	Strugotina i ostali otpad kože ili miješane kože koji nisu pogodni za proizvodnju kožnih artikala, isključujući kožni mulj koji ne sadrži šestovalentna jedinjenja hroma i biocide (obratite pažnju na odgovarajući stav u Prilogu IV Opasan otpad - A3100)

B3100	Kožna prašina, pepeo, talog ili fini prah, koji ne sadrže jedinjenja šestovalentnog hroma i biocide (ne oni iz Priloga IV Opasan otpad - A3090)
B3110	Krznarski otpad koji ne sadrži jedinjenja šestovalentnog hroma i biocide, ili infektivne supstance (ne oni koji su povezani sa Prilogom IV Opasan otpad - A3110)
B3120	Otpad koji se sastoji od boja za hranu
B3130	Otpadni etri polimera i otpadni etri monomera koji nisu opasni i nisu u stanju da grade perokside
B3140	Istrošene pneumatske gume (isključujući one predviđene za operacije iz Aneksa IVA Bazelske konvencije)
B4	<b>OTPAD KOJI MOŽE DA SADRŽI ILI ORGANSKE ILI NEORGANSKE SASTOJKE</b>
B4010	Otpadi koji se prvenstveno sastoje od boja, mastila i čvrstih lakova na bazi vode ili lateksa koji ne sadrže organske rastvarače, teške metale ili biocide u takvoj mjeri da imaju opasne karakteristike (obratiti pažnju na Prilog IV Opasan otpad -A4070)
B4020	Otpadi proizvodnje, formulacije i korišćenja smola, lateksa, plastifikatora, lijepaka, adheziva, koji nisu specificirani u Prilogu IV, koji ne sadrže rastvarače i druge opasne materije u takvoj mjeri da ispoljavaju opasne karakteristike, iz Aneksa III Bazelske konvencije, odnosno bazirani na vodi, ili lijepkovi bazirani na kazeinskom skrobu, dekstrinu, celuloznim etrima, polivinil alkoholima. (obratiti pažnju na Prilog IV Opasan otpad -A3050)
B4030	Upotrijebljeni fotografski aparati za jednokratnu upotrebu, bez baterija (sa baterijama koje nisu uključene u popisu A u Prilogu IV ovog pravilnika).

### Dio 3.

#### 1. ŽUTI POPIS OTPADA – NEOPASAN OTPAD

Napomena: neopasan otpad iz „Žutog popisa otpada“ je otpad označen brojevima AB130, AC250, AC260 i AC270 budući da se, u skladu s postupkom utvrđenim u članu 18 Direktive Vijeća 75/442/EEZ od 15. jula 1975. o otpadu (SL L 194, 25.7.1975., str. 39. Direktiva zamijenjena Direktivom 2006/12/EZ) smatra da je neopasan i da zato ne podliježe zabrani uvoza.

Otpad koji uglavnom sadrži neorganske sastojke, koji može sadržati metale i organske materijale:		
AB130		Upotrijebljeni pijesak koji se koristi za pjeskarenje

Otpad koji uglavnom sadrži organske sastojke, koji može sadržavati metale i anorganske materijale:		
AC250		Sredstva koja djeluju na površinu (surfaktanti)
AC260		Tekući svinjski gnoj; fekalije
AC270		Mulj otpadnih voda

#### **Dio 4.**

Otpad naveden kao neopasan otpad u Katalogu Otpada iz Pravilnika o klasifikaciji otpada i o postupcima njegove obrade, prerađe i odstranjivanja („Službeni list CG“ broj 68/09).

**PRILOG IV**  
**LISTA OPASNOG OTPADA**

Napomene:

Lista opasnog otpada sastoje se od tri dijela, od kojih se Dio 2 i 3 primjenjuju samo kad Dio 1 nije primjenjiv. Prema tome, da bi se utvrdilo je li neki otpad naveden u ovom Prilogu, najprije se mora provjeriti je li taj otpad naveden u Dijelu 1 ovoga priloga, ako nije, je li naveden u Dijelu 2, i ako nije, je li naveden u Dijelu 3.

Dio 1 Sastoje od popisa A u kojem je naveden otpad koji je svrstan u opasni otpad prema članu 1 stav 1 tački (a) Bazelske konvencije.

Samo ako neki otpad nije naveden u popisu A, mora se provjeriti je li naveden ili među opasnim otpadom navedenim u Dijelu 2 (tj. među vrstama otpada označenih zvjezdicom) ili u Dijelu 3.

**Dio 1.**

**Popis A**

Popis A je otpad iz priloga IX Bazelske konvencije.

A1	METALI I OTPAD KOJI SADRŽI METALE
A1010	<p>Metalni otpad i otpad koji se sastoji od legura bilo kog od sljedeći elemenata:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– antimon</li><li>– arsen</li><li>– berilijum</li><li>– kadmijum</li><li>– olovo</li><li>– živa</li><li>– selen</li><li>– telur</li><li>– talijum</li></ul> <p>ali isključujući otpad koji je izričito naveden u Prilogu III</p>

A1020	Otpad koji u svom sastavu ima bilo koji od sljedećih sastojaka ili zagađujućih primjesa, uključujući metalni otpad u masivnom obliku:  – antimon; jedinjenja antimona  – berilijum; jedinjenja berilijuma  – kadmijum; jedinjenja kadmijuma  – oovo; jedinjenja olova  – selen; jedinjenja selena  – telur; jedinjenja telura
A1030	Otpaci koji u svom sastavu imaju bilo koji od sljedećih sastojaka ili zagađujućih primjesa:  – arsen; jedinjenja arsena  – živa; jedinjenja žive  – talijum; jedinjenja talijuma
A1040	Otpad sa bilo kojim od sljedećih sastojaka:  – metalni karbonili  – šestovalentna jedinjenja hroma
A1050	Galvanski mulj
A1060	Otpadne tečnosti od kiselinske obrade metala
A1070	Ostaci iz lužine posle procesiranja cinka, prah i talog poput jarozita, hematita itd.
A1080	Otpadni ostaci cinka koji nisu obuhvaćeni Prilogom III ovog pravilnika, a koji sadrže oovo i kadmijum u dovoljnoj koncentraciji da ispolje svojstva iz Aneksa III Bazelske konvencije.
A1090	Pepeo od spaljivanja izolovane bakrene žice
A1100	Prah i ostaci iz sistema za gasno čišćenje kod uređaja za topljenje bakra
A1110	Korišćeni elektrolitički rastvori nastali elektrolitičkim prečišćavanjem i elektrolitičkom ekstrakcijom bakra

A1120	Otpadni muljevi, isključujući anodni mulj, nastao u elektrolitičkim sistemima za prečišćavanje bakra prilikom elektrolitičkog prečišćavanja i elektrolitičke ekstrakcije
A1130	Korišćeni nagrizajući rastvori koji uglavnom sadrže bakar
A1140	Otpadni bakar hlorid i bakar cijanid katalizatori
A1150	Pepeo dragocjenih metala nastao spaljivanjem štampanih ploča koje nisu obuhvaćene Prilogom III Neopasan otpad
A1160	Otpadne olovne baterije punjene kiselinom, cijele ili polomljene
A1170	Nesortirane otpadne baterije isključujući mješavine samo onih baterija iz Priloga III Neopasan otpad. Otpadne baterije koje nisu navedene u Prilogu III Neopasan otpad, a sadrže sastojke iz Aneksa I Bazelske konvencije u dovoljnoj mjeri da budu opasne
A1180	Otpadni električni i elektronski sklopovi ili otpaci koji sadrže komponente kao što su akumulatori i ostale baterije iz ovog priloga, releji i djelovi sa živom, staklo katodnih cijevi i ostalo aktivirano staklo i kondenzatori sa polihlorovanim bifenilima (PCB) ili zagađeni sastojcima sa Aneksa I Bazelske konvencije (npr. Cd, Hg, Pb, PCB) u takvoj mjeri da posjeduje bilo koje od svojstava iz Aneksa III Bazelske konvencije (obratiti pažnju na odgovarajući stav u Prilogu III Neopasan otpad-B1110)
A1190	Otpadni metalni kablovi koji su obloženi ili izolovani sa plastikom koja sadrži ili je kontaminirana sa ugljem, čađ, PCB, olovom, kadmijumom, drugim organohalogenim jedinjenjima ili drugim sastojcima iz Aneksa I Bazelske konvencije, koji pokazuju karakteristike iz Aneksa III Bazelske konvencije
A2	<b>OTPAD SA PRETEŽNO NEORGANSKIM SASTOJCIMA KOJI MOGU DA SADRŽE METALE I ORGANSKE MATERIJE</b>
A2010	Stakleni otpad od katodnih cijevi i ostalo aktivirano staklo
A2020	Kalcijum fluoridni mulj. Otpadna neorganska jedinjenja fluora u obliku tečnosti ili taloga, isključujući otpade navedene u Prilogu III Neopasan otpad.
A2030	Istrošeni katalizatori koji nijesu navedeni u Prilogu III Neopasan otpad

A2040	Otpadni gips koji nastaje u procesima hemijske industrije, ukoliko sadrži supstance iz Aneksa I Bazelske konvencije u takvoj mjerida ispoljava neko od opasnih svojstava iz Aneksa III Bazelske konvencije (obratiti pažnju na odgovarajući stav u Prilogu III Neopasan otpad – B2080 )
A2050	Otpadni azbest (prah i vlakna)
A2060	Leteći pepeo nastao radom termoelektrana na ugalj, koji sadrži supstance iz Aneksa I Bazelske konvencije u dovoljnoj koncentraciji da ispoljava svojstva iz Aneksa III Bazelske konvencije (obratiti pažnju na odgovarajući stav u Prilogu III Neopasan otpad – B2050 )
A3	OTPAD KOJI PRETEŽNO SADRŽI ORGANSKE SUPSTANCE, A MOŽE DA SADRŽI I NEORGANSKE MATERIJE
A3010	Otpad od proizvodnje ili prerade koksa i bitumena iz nafte
A3020	Otpadna mineralna ulja koja nisu pogodna za svoju prvobitnu namjenu
A3030	Otpadi koji sadrže, sastoje se, ili su zagađeni talogom olovnih neeksplozivnih jedinjenja
A3040	Otpadni fluidi (prenosioci topline)
A3050	Otpadi iz proizvodnje, formulacije i korišćenja smole, lateksa, plastifikatora, lijepka/adheziva, isključujući takve otpade obuhvaćene u Prilogu III Neopasan otpad (obratiti pažnju na odgovarajući stav u Prilogu III Neopasan otpad -B4020)
A3060	Otpadna nitroceluloza
A3070	Otpadni fenoli, jedinjenja fenola uključujući hlorofenol u tečnom stanju ili u vidu taloga
A3080	Otpadni etri, ne uključujući one koji su navedeni u Prilogu III ovog pravilnika.
A3090	Otpaci od kože (prah, pepeo, talog i fina prašina) ukoliko sadrže šestovalentna jedinjenja hroma ili biocide (obratiti pažnju na odgovarajući stav u Prilogu III Neopasan otpad -B3100)
A3100	Otpadne strugotine i drugi otpad od kože ili vještačke kože koja nije pogodna za proizvodnju kožnih artikala i koja sadrži jedinjenja šestovalentnog hroma, ili biocide (obratiti pažnju na odgovarajući stav u Prilogu III Neopasan otpad -B3090)

A3110	Krznarski otpad koji sadrži jedinjenja šestovalentnog hroma, ili biocide, ili infektivne supstance (obratiti pažnju u Prilogu III Neopasan otpad -B3110)
A3120	Pramenovi, paperje, laka frakcija od rezanja
A3130	Otpadna organska jedinjenja fosfora
A3140	Otpadni nehalogenovani organski rastvarači, isključujući one koji su navedeni u Prilogu III Neopasan otpad
A3150	Otpadni halogenovani organski rastvarači
A3160	Halogenovani i nehalogenovani nevodenostaci posle destilacije organskih rastvarača u cilju rekuperacije
A3170	Otpad koji nastaje proizvodnjom alifatičnih halogenovanih ugljikovodika (npr. monohlormetana, dihloretana, vinil-hlorida, alil-hlorida, epihlor-hidrina)
A3180	Otpadi, supstance i artikli koji sadrže, sastoje se ili su zagađeni polihlorovanim bifenilima (PCB), polihlorovanim terfenilima (PCT), ili polihlorovanim naftalenima (PCN), ili polibromovanim bifenilima (PBB), ili bilo kojim drugim analognim polibromovanim jedinjenjima, u koncentraciji, od 50 mg/kg ili većoj
A3190	Otpadni smolni ostaci (isključujući asfaltni cement) koji nastaju, destilacijom i bilo kakvom pirolitičkom obradom organskih materijala
A3200	Bitumenski materijali (otpadni asfalt) od izgradnje puteva i održavanja, koji sadrže tar (obratiti pažnju u Prilogu III Neopasan otpad -B2130)
A4	<b>OTPAD KOJI MOŽE DA SADRŽI NEORGANSKE I ORGANSKE SASTOJKE</b>
A4010	Otpad iz proizvodnje, pripreme i korišćenja farmaceutskih proizvoda, isključujući takve otpade navedene u Prilogu III ovog pravilnika
A4020	Klinički i srodnici otpad; otpad nastao u medicinskoj, bolničkoj, zubarskoj, veterinarskoj, ili sličnoj praksi i otpad koji se stvara u bolnicama ili dr. objektima prilikom ispitivanja ili liječenja pacijenata, ili u istraživačkim projektima
A4030	Otpad iz proizvodnje, formulacije i korišćenja biocida i fitofarmaceutskih proizvoda, uključujući

	otpadne pesticide i herbicide, koji nisu izrađeni po specifikaciji, ili im je istekao rok upotrebe, ili nisu pogodni za svoju prvobitnu namjenu
A4040	Otpad iz proizvodnje, formulacije i korišćenja hemikalija za zaštitu drveta
A4050	Otpad koji sadrže, sastoje se ili su zagađeni bilo kojom od sljedećih supstanci:  – nerganski cijanidi, izuzev čvrstih ostataka koji sadrže plemenite metale, sa tragovima nerganskih cijanida  – organski cijanidi
A4060	Ostaci, mješavine i emulzije: ulje/voda i ugljovodonici/voda
A4070	Otpaci iz proizvodnje, formulacije i korišćenja mastila, boja, pigmenata, premaza, uljnih lakova, isključujući sve otpade navedene u Prilogu III Neopasan otpad -B4010
A4080	Otpad eksplozivne prirode (isključujući takve otpade u Prilogu III Neopasan otpad)
A4090	Otpadni kiseli ili bazni rastvori izuzev onih navedenih u u Prilogu III Neopasan otpad -B2120
A4100	Otpad iz uređaja za kontrolu industrijskog zagađenja namijenjenih za prečišćavanje industrijskih izlaznih gasova, isključujući one u Prilogu III Neopasan otpad
A4110	Otpad koji sadrže, sastoje se ili su zagađeni bilo kojom od sljedećih supstanci:  – srodnim jedinjenjima polihlorovanih dibenzo-furana  – srodnim jedinjenjima dibenzo-dioksina
A4120	Otpad koji sadrži, sastoji se ili je zagađen peroksidima
A4130	Ambalažni otpad i posuda koje sadrže opasne materije u dovoljnim koncentracijama da pokazuju svojstva opasnog otpada
A4140	Otpadna ambalaža i kontejneri koji su kontaminirani opasnim materijama iz Aneksa I Bazelske konvencije u koncentracijama dovoljnim da ispolje opasna svojstva iz Aneksa III Bazelske konvencije
A4150	Otpadne hemijske supstance koje nastaju u istraživanju i razvoju, ili u novim nastavnim

	aktivnostima, koje nisu identifikovane i čiji uticaj na ljudsko zdravlje i životnu sredinu nije utvrđen
A4160	Korišćeni aktivni ugljenik koji nije uključen u Prilogu III Neopasan otpad (obrati pažnju na B-2060)

## Dio 2.

Otpad naveden kao opasan otpad u Katalogu Otpada iz propisa, koji uređuje klasifikaciju otpada i postupci njegove obrade, odnosno prerade i odstranjivanja.

## Dio 3.

Otpad iz ovog Priloga Bazelske konvencije:	
Y46	Otpad skupljen iz domaćinstava
Y47	Ostaci koji potječu od spaljivanja otpada iz domaćinstava

Žuti popis otpada:

Napomene:

- (a) Stavovi A1180 i A2060 iz Bazelske konvencije se ne primjenjuju, već se po potrebi primjenjuju stavovi GC010, GC020 i GG040 navedene u tački 1 ovog priloga.
- (b) Stav A4050 iz Bazelske konvencije uključuje istrošene obloge lonaca za topljenje aluminijuma zato što one sadrže neorganske cijanide Y33. Ako su cijanidi uništeni, potrošene se obloge posuda svrstavaju u stav AB120, jer sadrži neorganske spojeve fluora Y32, isključujući kalcijev fluorid.
- (c) Otpad označen brojevima AB130, AC250, AC260 i AC270 je izbrisani budući da se, u skladu s postupkom utvrđenim u članu 18 Direktive Vijeća 75/442/EZ od 15. jula 1975. o otpadu (SL L 194, 25.7.1975., str. 39. Direktiva zamijenjena Direktivom 2006/12/EZ) smatra da je neopasan i da zato ne podliježe zabrani izvoza.

Otpad koji sadrži metale:		
AA010		Šljaka, ljsupe i ostali otpaci iz proizvodnje gvožđa i čelika
AA060		Pepeli i ostaci vanadijuma  * Ovaj popis uključuje otpad u obliku pepela, taloga, šljake, drozge, pjene, kamenca, prašine, praha, mulja i slijepljenih komadića, ukoliko materijal nije izričito naveden negdje drugdje.
AA190		Otpadni magnezijum i komadići koji su zapaljivi, pale se ili emituju u kontaktu sa vodom, zapaljivi gasovi u opasnim količinama
Otpad koji uglavnom sadrži neorganske sastojke, koji mogu sadržati metale i organske materijale:		
AB030		Otpadi iz sistema koji se ne baziraju na upotrebi cijanida, kao što je površinsko tretiranje metala
AB070		Pijeskovi upotrijebljeni u livarstvu
AB120		Neogranska halogena jedinjenja koja nisu specificirana ili uključena na drugom mjestu
AB150		Neprečišćeni kalcijum-sulfit i kalcijum-sulfat iz odsumporavanja dimnog gasa
Otpad koji uglavnom sadrži organske sastojke, koji može sadržavati metale i neorganske materijale:		
AC060		Otpad od hidrauličnih fluida
AC070		Antifriz
AC080		Kočioni fluidi
AC150		hlorofluorougljovodonici
AC160		Haloni
AC170		Otpad od tretirane plute i drveta

Otpad koji može sadržavati ili neorganske ili organske sastojke:		
AD090		Otpad iz proizvodnje, formulacije i upotrebe grafičkih i fotografskih hemikalija i materijala koji nisu specificirani ili uključeni na drugom mjestu
AD100		Otpadi iz sistema koji se ne baziraju na upotrebi cijanida, kao što je površinsko tretiranje plastike
AD120		Jonoizmjenivačke smole
AD150		Prirodni organski materijali koji se koriste u filtrima (kao što su biofiltri)
Otpad koji uglavnom sadrži neorganske sastojke, a mogu sadržati metale i organske materijale:		
RB020		Vlakna na bazi keramike po fizičko-hemijskim karakteristikama slična vlaknima azbesta.