

UREDBA

O LISTAMA OTPADA ZA PREKOGRANIČNO KRETANJE, SADRŽINI I IZGLEDU DOKUMENATA KOJI PRATE PREKOGRANIČNO KRETANJE OTPADA SA UPUTSTVIMA ZA NJIHOVO POPUNJAVANJE

("Sl. glasnik RS", br. 60/2009)

Član 1

Ovom uredbom propisuju se: lista opasnog otpada čiji je uvoz zabranjen; lista opasnog otpada koji se može uvoziti; lista opasnog otpada čiji je izvoz i tranzit dozvoljen; lista neopasnog otpada čiji je uvoz, izvoz i tranzit dozvoljen; sadržina, izgled i uputstvo za popunjavanje Obaveštenja o prekograničnom kretanju otpada; sadržina, izgled i uputstvo za popunjavanje Dokumenta o prekograničnom kretanju otpada.

Član 2

Opasan otpad čiji je uvoz zabranjen, opasan otpad koji se može uvoziti i opasan otpad čiji je izvoz i tranzit dozvoljen dati su u Listi IA - Opasan otpad, koja je odštampana kao Prilog 1. ove uredbe i čini njen sastavni deo.

Listu IA - Opasan otpad čine:

- 1) Lista opasnog otpada čiji je uvoz zabranjen;
- 2) Lista opasnog otpada koji se može uvoziti;
- 3) Lista opasnog otpada čiji je izvoz i tranzit dozvoljen.

Neopasan otpad čiji je uvoz, izvoz i tranzit dozvoljen dat je u Listi IIB - Neopasan otpad, koja je odštampana kao Prilog 2. ove uredbe i čini njen sastavni deo.

Listu IIB - Neopasan otpad čini Lista neopasnog otpada čiji je uvoz, izvoz i tranzit dozvoljen.

Član 3

Sadržina, izgled i uputstvo za popunjavanje Obaveštenja o prekograničnom kretanju otpada dati su na Obrascu 1, koji je odštampan uz ovu uredbu i čini njen sastavni deo.

Sadržina, izgled i uputstvo za popunjavanje Dokumenta o prekograničnom kretanju otpada dati su na Obrascu 2, koji je odštampan uz ovu uredbu i čini njen sastavni deo.

Član 4

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Republike Srbije".

Prilog 1

LISTA IA - OPASAN OTPAD

LISTA OPASNOG OTPADA ČIJI JE UVOZ ZABRANJEN		
	Oznaka otpada	A1. METALI I OTPAD KOJI SADRŽE METALE
A1.		Metalni otpad i otpad koji se sastoji od legura bilo kog od sledećih elemenata
A1-1	A1010	Antimon
A1-2	A1010	Arsen
A1-3	A1010	Berilijum
A1-4	A1010	Kadmijum
A1-6	A1010	Živa
A1-7	A1010	Selen
A1-8	A1010	Telur
A1-9	A1010	Talijum
	A1020	Otpad koji u svom sastavu ima bilo koji od sledećih sastojaka ili zagađujućih primesa, uključujući metalni otpad u masivnom obliku:
A1-10	A1020	Antimon, jedinjenja antimona
A1-11	A1020	Berilijum, jedinjenja berilijuma
A1-12	A1020	Kadmijum, jedinjenja kadmijuma
A1-13	A1020 AA030	Jedinjenja olova
A1-14	A1020	Selen, jedinjenja selena
A1-15	A1020	Telur, jedinjenja telura
	A1030	Otpaci koji u svom sastavu imaju bilo koji od sledećih sastojaka ili zagađujućih primesa:
A1-16	A1030	Arsen, jedinjenja arsena
A1-17	A1030	Živa, jedinjenja žive
A1-18	A1030	Talijum, jedinjenja talijuma
	A1040	Otpadi sa bilo kojim od sledećih sastojaka:
A1-19	A1040	Metalni karbonili
A1-20	A1040	Šestovalentna jedinjenja hroma
A1-21	A1050	Galvanski mulj
A1-22	1060	Otpadne tečnosti od kiselinske obrade metala
A1-23	A1070	Ostaci izlužine posle procesiranja cinka, prah i talog poput jarozita, hematita itd.
A1-24	A1080	Otpadni ostaci cinka koji nisu obuhvaćeni Listom IIB, a koji sadrže olovo i kadmijum u dovoljnoj koncentraciji da ispolje svojstva iz Aneksa III Bazelske konvencije
A1-25	A1090	Pepeo od spaljivanja izolovane bakarne žice
A1-26	A1100	Prah i ostaci iz sistema za gasno čišćenje kod uređaja za topljenje bakra
A1-27	A1110	Korišćeni elektrolitički rastvori nastali elektrolitičkim prečišćavanjem i elektrolitičkom ekstrakcijom bakra
A1-28	A1120	Otpadni muljevi, isključujući anodni mulj, nastao u elektrolitičkim sistemima za prečišćavanje bakra prilikom elektrolitičkog prečišćavanja i elektrolitičke ekstrakcije
A1-29	A1130	Korišćeni nagrizzajući rastvori koji uglavnom sadrže bakar
A1-30	A1140	Otpadni bakar hlorid i bakar cijanid katalizatori
A1-31	AA150	Ostaci koji sadrže plemenite metale u čvrstom obliku, sa tragovima neorganskih

		cijanida
A1-32	A1150	Pepeo dragocenih metala nastao spaljivanjem štampanih ploča koje nisu obuhvaćene Listom IIB
A1-33	A1170	Nesortirane otpadne baterije isključujući mešavine samo onih baterija sa Liste IIB
A1-34	A1180	Otpadne baterije koje nisu navedene u Listi IIB, a sadrže sastojke iz Aneksa I Bazelske konvencije u dovoljnoj meri da budu opasne
		Otpadni električni i elektronski sklopovi ili otpaci koji sadrže komponente kao što su akumulatori i ostale baterije sa Liste IA, releji i delovi sa živom, staklo katodnih cevi 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 meri da poseduje bilo koje od svojstava iz Aneksa III Bazelske konvencije (obratiti pažnju na odgovarajući stav u Listi IIB-B1110)
A1-35	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
A1-36	AA010	Zgura, ljuspe i ostali otpaci iz proizvodnje gvožđa i čelika
A1-37	AA060	Pepeli i ostaci vanadijuma
A1-38	AA190	Otpadni magnezijum i komadići koji su zapaljivi, pale se ili emituju u kontaktu sa vodom, zapaljivi gasovi u opasnim količinama
A2.		A2. OTPAD SA PRETEŽNO NEORGANSKIM SASTOJJCIMA KOJI MOGU DA SADRŽE METALE I ORGANSKE MATERIJE
A2-1	A2010	Stakleni otpad katodnih cevi i ostalo aktivirano staklo
A2-2	A2020	Kalcijum fluoridni mulj Otpadna neorganska jedinjenja fluora u obliku tečnosti ili taloga, isključujući otpade navedene u Listi IIB
A2-3	A2030	Istrošeni katalizatori koji nisu navedeni na Listi IIB
A2-4	AA050	Otpaci i ostaci aluminijuma
A2-4	A2040	Otpadni gips koji nastaje u procesima hemijske industrije, ukoliko sadrži supstance iz Aneksa I Bazelske konvencije u takvoj meri da ispoljava neko od opasnih svojstava iz Aneksa III Bazelske konvencije (obratiti pažnju na odgovarajući stav u Listi IIB-B2080)
A2-5	A2050	Otpadni azbest (prah i vlakna)
A2-6	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 Listi IIB-B2050)
A2-7	AB 030	Otpadi iz sistema koji se ne baziraju na upotrebi cijanida, kao što je površinsko tretiranje metala
A2-8	AB 070	Peskovi upotrebljeni u livarstvu
A2-9	AB 120	Neorganska halogena jedinjenja koja nisu specificirana ili uključena na drugom mestu
A2-10	AB 150	Neprečišćeni kalcijum-sulfit i kalcijum-sulfat iz odsumporavanja dimnog gasa
A3.		A3. OTPAD KOJI PRETEŽNO SADRŽI ORGANSKE SUPSTANCE, A MOŽE DA SADRŽI I NEORGANSKE MATERIJE
A3-1	A3010	Otpad od proizvodnje ili procesiranja koksa i bitumena iz nafte
A3-2	A3020	Otpadna mineralna ulja koja nisu pogodna za svoju prvobitnu namenu
A3-3	A3030	Otpadi koji sadrže, sastoje se, ili su zagađeni talogom olovnih neeksplozivnih jedinjenja
A3-4	A3040	Otpadni fluidi (prenosioci toplote)

A3-5	A3050	Otpadi iz proizvodnje, formulacije i korišćenja smole, lateksa, plastifikatora, lepka/adheziva, isključujući takve otpade obuhvaćene Listom IIB (obratiti pažnju na odgovarajući stav u Listi IIB-B4020)
A3-6	A3060	Otpadna nitroceluloza
A3-7	A3070	Otpadni fenoli, jedinjenja fenola uključujući hlorofenol u tečnom stanju ili u vidu taloga
A3-8	A3080	Otpadni etri, ne uključujući one sa Liste IIB
A3-9	A3090	Otpaci od kože (prah, pepeo, talog i fina prašina) ukoliko sadrže šestovalentna jedinjenja hroma ili biocide (obratiti pažnju na odgovarajući stav u Listi IIB-B3100)
A3-10	A3100	Otpadne strugotine i drugi otpad od kože ili veštačke kože koja nije pogodna za proizvodnju kožnih artikala i koja sadrži jedinjenja šestovalentnog hroma, ili biocide (obratiti pažnju na odgovarajući stav u Listi IIB-B3090)
A3-11	A3110	Krznarski otpad koji sadrži jedinjenja šestovalentnog hroma, ili biocide, ili infektivne supstance (obratiti pažnju na Listu IIB-B3110)
A3-12	A3120	Pramenovi, paperje, laka frakcija od rezanja
A3-13	A3130	Otpadna organska jedinjenja fosfora
A3-14	A3140	Otpadni nehalogenovani organski rastvarači, isključujući one koji su navedeni u Listi IIB
A3-15	A3150	Otpadni halogenovani organski rastvarači
A3-16	A3160	Halogenovani i nehalogenovani nevodeni ostaci posle destilacije organskih rastvarača u cilju rekuperacije
A3-17	A3170	Otpad koji nastaje proizvodnjom alifatičnih halogenovanih ugljovodonika (npr. monohlormetana, dihloretana, vinil-hlorida, alil-hlorida, epihlor-hidrina)
A3-18	A3180 RA010	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
A3-19	A3190	Otpadni smolni ostaci (isključujući asfaltni cement) koji nastaju, destilacijom i bilo kakvom pirolitičkom obradom organskih materijala
A3-20	A3200	Bitumenski materijali (otpadni asfalt) od izgradnje puteva i održavanja, koji sadrže tar (obratiti pažnju na Listu IIB-B2130)
A3-21	AC060	Otpad od hidrauličnih fluida
A3-22	AC070	Antifriz
A3-23	AC080	Kočioni fluidi
A3-24	AC150	Hlorofluorougljovodonici
A3-25	AC160	Haloni
A3-26	AC170	Otpadi od tretirane plute i drveta
A4.		A4. OTPADI KOJI MOGU DA SADRŽE NEORGANSKE I ORGANSKE SASTOJKE
A4-1	A4010	Otpadi iz proizvodnje, pripreme i korišćenja farmaceutskih proizvoda, isključujući takve otpade navedene u Listi IIB
A4-2	A4020	Klinički i srodni otpad; otpad nastao u medicinskoj, bolničkoj, zubarskoj, veterinarskoj, ili sličnoj praksi i otpad koji se stvara u bolnicama ili dr. objektima prilikom ispitivanja ili lečenja pacijenata, ili u istraživačkim projektima
A4-3	A4030	Otpadi 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 namenu
A4-4	A4040	Otpad iz proizvodnje, formulacije i korišćenja hemikalija za zaštitu drveta
A4-5	A4050 AD040	Otpadi koji sadrže, sastoje se ili su zagađeni bilo kojom od sledećih supstanci: neorganski cijanidi, izuzev čvrstih ostataka koji sadrže plemenite metale, sa

A4-6	A4060	tragovima neorganskih cijanida. Organski cijanidi
A4-7	A4070	Ostaci, mešavine i emulzije: ulje/voda i ugljovodonici/voda
A4-8	A4080	Otpaci iz proizvodnje, formulacije i korišćenja mastila, boja, pigmentata, premaza, uljnih lakova, isključujući sve otpade navedene u Listi IIB-B4010
A4-9	A4090	Otpad eksplozivne prirode (isključujući takve otpade na Listi IIB)
A4-10	A4100	Otpadni kiseli ili bazni rastvori izuzev onih navedenih u Listi IIB-B2120
A4-11	A4110	Otpad iz uređaja za kontrolu industrijskog zagađenja namenjenih za prečišćavanje industrijskih izlaznih gasova, isključujući one sa Liste IIB
A4-12	A4120	Otpadi koji sadrže, sastoje se ili su zagađeni bilo kojom od sledećih supstanci: srodnim jedinjenjima polihlorovanih dibenzo-furana, srodnim jedinjenjima dibenzo-dioksina
A4-13	A4130	Otpadi koji sadrže, sastoje se ili su zagađeni peroksidima
A4-14	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
A4-15	A4150	Otpadi koji se sastoje ili sadrže hemikalije koje nisu izrađene po specifikaciji ili im je istekao rok trajanja, a koji odgovaraju kategorijama iz Aneksa I Bazelske konvencije i ispoljavaju opasna svojstva iz Aneksa III Bazelske konvencije
A4-16	A4160	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
A4-17	A4160	Korišćeni aktivni ugljenik koji nije uključen u Listu II B (obradi pažnju na B-2060)
A4-18	00000 AD090	Upotrebljavani fotografski aparati za jednokratnu upotrebu sa baterijama koje nisu specificirane na drugom mestu
A4-19	00000 00000	Sve pošiljke, koje sadrže lekove, hemikalije, farmaceutike i slično, kao i različite proizvode čiji rok upotrebe je istekao.
A4-20	00000 00000	Korišćena roba koja se uvozi u velikim količinama, čije zbrinjavanje kao otpada, kada roba prođe rok upotrebe, nije u zemlji moguće na način usaglašen sa zahtevima zaštite životne sredine (korišćene gume na veliko i sl.).
A4-21	00000 00000	Upotrebljeni i korišćeni uređaji, oprema i materijal za tretman i finalno odlaganje otpada, kao i njihove delove i ostatke materijala od tretmana.
A4-22	AD090	Smeše i mešavine različitih vrsta otpada, čije osobine nisu u potpunosti definisane.
A4-23	AD100	Otpadi iz proizvodnje, formulacije i upotrebe grafičkih i fotografskih hemikalija i materijala koji nisu specificirani ili uključeni na drugom mestu
A4-24	AD120	Otpadi iz sistema koji se ne baziraju na upotrebi cijanida, kao što je površinsko tretiranje plastike
A4-25	AD150	Jonoizmenjivačke smole
A5.		Prirodni organski materijali koji se koriste u filtrima (kao što su biofiltri)
A5. OTPADI KOJI PRETEŽNO SADRŽE NEORGANSKE SASTOJKE, A MOGU SADRŽATI METALE I ORGANSKE MATERIJE		

A5-1	RB020	Vlakna na bazi keramike po fizičko-hemijskim karakteristikama slična vlaknima azbesta
------	-------	---

Kategorije opasnog otpada prema Bazelskoj Konvenciji o kontroli prekograničnog kretanja opasnih otpada i njihovom odlaganju (Aneksi I, II i VIII Konvencije, Evropskom katalogu otpada 2000/532/EC i Uputstvu Evropskog Parlamenta i Saveta 2006/1013/EC o kretanju otpada (Aneks V - Lista A).

LISTA OPASNOG OTPADA KOJI SE MOŽE UVOZITI

Oznaka otpada	A1. METALI I OTPAD KOJI SADRŽE METALE
---------------	---------------------------------------

A1-5	A1010	Metalni otpad od olova i otpad koji se sastoji od legura olova
A1-13	A1020 AA030	Otpad koji u svom sastavu ima bilo koji od sledećih sastojaka ili zagađujućih primesa, uključujući metalni otpad u masivnom obliku: Otpadi iz termičke metalurgije olova: - Šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje olova (olovne šljake) - Troska i sljušteni komadi iz primarne i sekundarne proizvodnje (olovni oksid, prah, ljuspice i komadići i pepeo)
A1-33-1	A1160 AA170	Otpadne olovne baterije punjene kiselinom, cele ili polomljene
A1-33-2	A1160 AA170	Otpadi od mehaničkog tretmana otpada (npr. sortiranja, drobljenja, kompaktiranja i peletizovanja) koji nisu drugačije specificirani: Ostali otpadi (uključujući mešavine materijala) od mehaničkog tretmana otpada koji sadrže opasne supstance: - olovne akumulatorske ploče (mrežice), olovni mulj (pasta)

Kategorije opasnog otpada prema Bazelskoj Konvenciji o kontroli prekograničnog kretanja opasnih otpada i njihovom odlaganju (Aneksi I i VIII Konvencije), Evropskom katalogu otpada 2000/532/EC i Uputstvu Evropskog Parlamenta i Saveta 2006/1013/EC o kretanju otpada (Aneks V - Lista A).

LISTA OPASNOG OTPADA ČIJI JE IZVOZ I TRANZIT DOZVOLJEN

Oznaka otpada		A1. METALI I OTPAD KOJI SADRŽE METALE
A1.		Metalni otpad i otpad koji se sastoji od legura bilo kog od sledećih elemenata
A1-1	A1010	Antimon
A1-2	A1010	Arsen
A1-3	A1010	Berilijum
A1-4	A1010	Kadmijum
A1-5	A1010	Olovo
A1-6	A1010	Živa
A1-7	A1010	Selen
A1-8	A1010	Telur
A1-9	A1010	Talijum
	A1020	Otpad koji u svom sastavu ima bilo koji od sledećih sastojaka ili zagađujućih primesa, uključujući metalni otpad u masivnom obliku:
A1-10	A1020	Antimon, jedinjenja antimona
A1-11	A1020	Berilijum, jedinjenja berilijuma
A1-12	A1020	Kadmijum, jedinjenja kadmijuma
A1-13	A1020	Olovo, jedinjenja olova
A1-14	A1020	Selen, jedinjenja selena
A1-15	A1020	Telur, jedinjenja telura
	A1030	Otpaci koji u svom sastavu imaju bilo koji od sledećih sastojaka ili zagađujućih primesa:
A1-16	A1030	Arsen, jedinjenja arsena
A1-17	A1030	Živa, jedinjenja žive
A1-18	A1030	Talijum, jedinjenja talijuma
	A1040	Otpadi sa bilo kojim od sledećih sastojaka:
A1-19	A1040	Metalni karbonili
A1-20	A1040	Šestovalentna jedinjenja hroma
A1-21	A1050	Galvanski mulj
A1-22	1060	Otpadne tečnosti od kiselinske obrade metala
A1-23	A1070	Ostaci izlužine posle procesiranja cinka, prah i talog poput jarozita, hematita itd.

A1-24	A1080	Otpadni ostaci cinka koji nisu obuhvaćeni Listom IIB, a koji sadrže olovo i kadmijum u dovoljnoj koncentraciji da ispolje svojstva iz Aneksa III Bazelske konvencije
A1-25	A1090	Pepeo od spaljivanja izolovane bakarne žice
A1-26	A1100	Prah i ostaci iz sistema za gasno čišćenje kod uređaja za topljenje bakra
A1-27	A1110	Korišćeni elektrolitički rastvori nastali elektrolitičkim prečišćavanjem i elektrolitičkom ekstrakcijom bakra
A1-28	A1120	Otpadni muljevi, isključujući anodni mulj, nastao u elektrolitičkim sistemima za prečišćavanje bakra prilikom elektrolitičkog prečišćavanja i elektrolitičke ekstrakcije
A1-29	A1130	Korišćeni nagrizzajući rastvori koji uglavnom sadrže bakar
A1-30	A1140	Otpadni bakar hlorid i bakar cijanid katalizatori
A1-31	AA150	Ostaci koji sadrže plemenite metale u čvrstom obliku, sa tragovima neorganskih cijanida
A1-32	A1150	Pepeo dragocenih metala nastao spaljivanjem štampanih ploča koje nisu obuhvaćene Listom IIB Nesortirane otpadne baterije isključujući mešavine samo onih baterija sa Liste IIB
A1-33	A1170	Otpadne baterije koje nisu navedene u Listi IIB, a sadrže sastojke iz Aneksa I Bazelske konvencije u dovoljnoj meri da budu opasne
A1-33-1	A1160	Otpadne olovne baterije punjene kiselinom, cele ili polomljene
A1-34	A1180	Otpadni električni i elektronski sklopovi ili otpaci koji sadrže komponente kao što su akumulatori i ostale baterije sa Liste IA, releji i delovi sa živom, staklo katodnih cevi 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 meri da poseduje bilo koje od svojstava iz Aneksa III Bazelske konvencije (obratiti pažnju na odgovarajući stav u Listi IIB-B1110)
A1-35	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
A1-36	AA010	Zgura, ljsupe i ostali otpaci iz proizvodnje gvožđa i čelika
A1-37	AA060	Pepeli i ostaci vanadijuma
A1-38	AA190	Otpadni magnezijum i komadići koji su zapaljivi, pale se ili emituju u kontaktu sa vodom, zapaljivi gasovi u opasnim količinama
A2.		A2. OTPAD SA PRETEŽNO NEORGANSKIM SASTOJCIMA KOJI MOGU DA SADRŽE METALE I ORGANSKE MATERIJE
A2-1	A2010	Stakleni otpad katodnih cevi i ostalo aktivirano staklo
A2-2	A2020	Kalcijum fluoridni mulj. Otpadna neorganska jedinjenja fluora u obliku tečnosti ili taloga, isključujući otpade navedene u Listi IIB
A2-3	A2030	Istrošeni katalizatori koji nisu navedeni na Listi IIB
A2-4		Otpaci hidrata aluminijuma Otpaci aluminijuma
A2-4	A2040	Otpadni gips koji nastaje u procesima hemijske industrije, ukoliko sadrži supstance iz Aneksa I Bazelske konvencije u takvoj meri da ispoljava neko od opasnih svojstava iz Aneksa III Bazelske konvencije (obratiti pažnju na odgovarajući stav u Listi IIB-B2080)
A2-5	A2050	Otpadni azbest (prah i vlakna)
A2-6	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 Listi IIB-B2050)

A2-7	AB 030	Otpadi iz sistema koji se ne baziraju na upotrebi cijanida, kao što je površinsko tretiranje metala
A2-8	AB 070	Peskovi upotrebljeni u livarstvu
A2-9	AB 120	Neorganska halogena jedinjenja koja nisu specificirana ili uključena na drugom mestu
A2-10	AB150	Neprečišćeni kalcijum-sulfit i kalcijum-sulfat iz odsumporavanja dimnog gasa
A3.		A3. OTPAD KOJI PRETEŽNO SADRŽI ORGANSKE SUPSTANCE, A MOŽE DA SADRŽI I NEORGANSKE MATERIJE
A3-1	A3010	Otpad od proizvodnje ili procesiranja koksa i bitumena iz nafte
A3-2	A3020	Otpadna mineralna ulja koja nisu pogodna za svoju prvobitnu namenu
A3-3	A3030	Otpadi koji sadrže, sastoje se, ili su zagađeni talogom olovnih neeksplozivnih jedinjenja
A3-4	A3040	Otpadni fluidi (prenosioci toplote)
A3-5	A3050	Otpadi iz proizvodnje, formulacije i korišćenja smole, lateksa, plastifikatora, lepka/adheziva, isključujući takve otpade obuhvaćene Listom IIB (obratiti pažnju na odgovarajući stav u Listi II-B4020)
A3-6	A3060	Otpadna nitroceluloza
A3-7	A3070	Otpadni fenoli, jedinjenja fenola uključujući hlorofenol u tečnom stanju ili u vidu taloga
A3-8	A3080	Otpadni etri, ne uključujući one sa Liste IIB
A3-9	A3090	Otpaci od kože (prah, pepeo, talog i fina prašina) ukoliko sadrže šestovalentna jedinjenja hroma ili biocide (obratiti pažnju na odgovarajući stav u Listi IIB-B3100)
A3-10	A3100	Otpadne strugotine i drugi otpad od kože ili veštačke kože koja nije pogodna za proizvodnju kožnih artikala i koja sadrži jedinjenja šestovalentnog hroma, ili biocide (obratiti pažnju na odgovarajući stav u Listi IIB-B3090)
A3-11	A3110	Krznarski otpad koji sadrži jedinjenja šestovalentnog hroma, ili biocide, ili infektivne supstance (obratiti pažnju na Listu IIB-B3110)
A3-12	A3120	Pramenovi, paperje, laka frakcija od rezanja
A3-13	A3130	Otpadna organska jedinjenja fosfora
A3-14	A3140	Otpadni nehalogenovani organski rastvarači, isključujući one koji su navedeni u Listi IIB
A3-15	A3150	Otpadni halogenovani organski rastvarači
A3-16	A3160	Halogenovani i nehalogenovani nevodeni ostaci posle destilacije organskih rastvarača u cilju rekuperacije
A3-17	A3170	Otpad koji nastaje proizvodnjom alifatičnih halogenovanih ugljovodonika (npr. monohlorometana, dihloretana, vinil-hlorida, alil-hlorida, epihlor-hidrina)
A3-18	A3180 RA010	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
A3-19	A3190	Otpadni smolni ostaci (isključujući asfaltni cement) koji nastaju, destilacijom i bilo kakvom pirolitičkom obradom organskih materijala
A3-20	A3200	Bitumenski materijali (otpadni asfalt) od izgradnje puteva i održavanja, koji sadrže tar (obratiti pažnju na Listu IIB-B2130)
A3-21	AC060	Otpad od hidrauličnih fluida
A3-22	AC070	Antifriz
A3-23	AC080	Kočioni fluidi
A3-24	AC150	Hlorofluorougljovodonici
A3-25	AC160	Haloni
A3-26	AC170	Otpadi od tretirane plute i drveta

A4.		A4. OTPADI KOJI MOGU DA SADRŽE NEORGANSKE I ORGANSKE SASTOJKE
A4-1	A4010	Otpadi iz proizvodnje, pripreme i korišćenja farmaceutskih proizvoda, isključujući takve otpade navedene u Listi IIB
A4-2	A4020	Klinički i srodni otpad; otpad nastao u medicinskoj, bolničkoj, zubarskoj, veterinarskoj, ili sličnoj praksi i otpad koji se stvara u bolnicama ili dr. objektima prilikom ispitivanja ili lečenja pacijenata, ili u istraživačkim projektima
A4-3	A4030	Otpadi 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 namenu
A4-4	A4040	Otpad iz proizvodnje, formulacije i korišćenja hemikalija za zaštitu drveta
A4-5	A4050 AD040	Otpadi koji sadrže, sastoje se ili su zagađeni bilo kojom od sledećih supstanci: neorganski cijanidi, izuzev čvrstih ostataka koji sadrže plemenite metale, sa tragovima neorganskih cijanida. Organski cijanidi
A4-6	A4060	Ostaci, mešavine i emulzije: ulje/voda i ugljovodonici/voda
A4-7	A4070	Otpaci iz proizvodnje, formulacije i korišćenja mastila, boja, pigmenata, premaza, uljnih lakova, isključujući sve otpade navedene u Listi IIB-B4010
A4-8	A4080	Otpad eksplozivne prirode (isključujući takve otpade na Listi IIB)
A4-9	A4090	Otpadni kiseli ili bazni rastvori izuzev onih navedenih u Listi IIB-B2120
A4-10	A4100	Otpad iz uređaja za kontrolu industrijskog zagađenja namenjenih za prečišćavanje industrijskih izlaznih gasova, isključujući one sa Liste IIB
A4-11	A4110	Otpadi koji sadrže, sastoje se ili su zagađeni bilo kojom od sledećih supstanci: srodnim jedinjenjima polihlorovanih dibenzo-furana, srodnim jedinjenjima dibenzo-dioksina
A4-12	A4120	Otpadi koji sadrže, sastoje se ili su zagađeni peroksidima
A4-13	A4130	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
A4-14	A4140	Otpadi koji se sastoje ili sadrže hemikalije koje nisu izrađene po specifikaciji ili im je istekao rok trajanja, a koji odgovaraju kategorijama iz Aneksa I i ispoljavaju opasna svojstva iz Aneksa III Bazelske konvencije
A4-15	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
A4-16	A4160	Korišćeni aktivni ugljenik koji nije uključen u Listu IIB (obрати pažnju na B-2060)
A4-17	00000 AD090	Upotrebljavani fotografski aparati za jednokratnu upotrebu sa baterijama koje nisu specifikirane na drugom mestu
A4-18	00000 00000	Sve pošiljke, koje sadrže lekove, hemikalije, farmaceutike i slično, kao i različite proizvode čiji rok upotrebe je istekao.
A4-19	00000 00000	Korišćena roba koja se uvozi u velikim količinama, čije zbrinjavanje kao otpada, kada robi prođe rok upotrebe, nije u zemlji moguće na način usaglašen sa zahtevima zaštite životne sredine (korišćene gume na veliko i sl.).
A4-20	00000 00000	Upotrebljeni i korišćeni uređaji, oprema i materijal za tretman i finalno odlaganje otpada, kao i njihove delove i ostatke materijala od tretmana.
A4-21	00000 00000	Smeše i mešavine različitih vrsta otpada, čije osobine nisu u potpunosti definisane.
A4-22	AD090	Otpadi iz proizvodnje, formulacije i upotrebe grafičkih i fotografskih hemikalija i materijala koji nisu specifikirani ili uključeni na drugom mestu
A4-23	AD100	Otpadi iz sistema koji se ne baziraju na upotrebi cijanida, kao što je površinsko tretiranje plastike
A4-24	AD120	Jonoizmenjivačke smole

A4-25	AD150 Prirodni organski materijali koji se koriste u filtrima (kao što su biofiltri)
A5.	A5. OTPADI KOJI PRETEŽNO SADRŽE NEORGANSKE SASTOJKE, A MOGU SADRŽATI METALE I ORGANSKE MATERIJE
A5-1	RB020 Vlakna na bazi keramike po fizičko-hemijskim karakteristikama slična vlaknima azbesta
Kategorije opasnog otpada prema Bazelskoj Konvenciji o kontroli prekograničnog kretanja opasnih otpada i njihovom odlaganju (Aneksi I, II i VIII Konvencije, Evropskom katalogu otpada 2000/532/EC i Uputstvu Evropskog Parlamenta i Saveta 2006/1013/EC o kretanju otpada (Aneks V - Lista A).	

Prilog 2 LISTA IIB - NEOPASAN OTPAD

LISTA NEOPASNOG OTPADA ČIJI JE UVOZ, IZVOZ I TRANZIT DOZVOLJEN		
	Oznaka otpada	Naziv otpada
B1.	B1010	B1. OTPADI OD METALA I METALNIH LEGURA U METALNOJ NEDISPERGOVANOJ FORMI
B1-1	B1010 GA010 GA020 GA030	Plemeniti metali (zlato, srebro, grupa platinskih metala, ali ne i živa)
B1-2	B1010 GA430	Otpaci i ostaci od gvožđa i čelika
B1-3	B1010 GA120	Otpaci bakra
B1-4	B1010 GA130	Otpaci nikla
B1-5	B1010 GA140	Otpaci alumijuma
B1-6	B1010 GA160	Otpaci i ostaci od cinka
B1-7	B1010 GA170	Otpaci i ostaci od kalaja
B1-8	B1010 GA180	Otpaci i ostaci od volframa
B1-9	B1010	Otpaci i ostaci od molibdena
B1-10	B1010 GA200	Otpaci tantala
B1-11	B1010 GA210	Otpaci magnezijuma
B1-12	B1010 GA220	Otpaci kobalta
B1-13	B1010 GA230	Otpaci bizmuta
B1-14	B1010 GA250	Otpaci titana
B1-15	B1010 GA260	Otpaci cirkonijuma
B1-16	B1010 GA280	Otpaci mangana
B1-17	B1010 GA310	Otpaci germanijuma
B1-18	B1010 GA320	Otpaci vanadijuma
B1-19	B1010 GA330 GA340 GA350 GA360 GA370	Otpaci hafnijuma, indijuma, niobijuma, renijuma galijuma
B1-20	B1010 GA410	Otpaci torijuma
B1-21	B1010 GA420	Otpaci retkih zemalja
B1-22	B1010 GA300	Otpaci hroma
B1	B1020	Čist, nezagađen metalni otpad, uključujući legure u masivnom završnom obliku (limovi, ploče, grede, šipke, itd.) od:

B1-23	B1020	GA270	Otpaci od antimona
B1-24	B1020	GA290	Otpaci od berilijuma
B1-25	B1020	GA240	Otpaci od kadmijuma
B1-26	B1020	GA150	Otpaci od olova (izuzev olovnih akumulatora)
B1-27	B1020	GA400	Otpaci od selena
B1-28	B1020	GA410	Otpaci telura
B1-29	B1030		Teško topivi metali koji sadrže ostatke Molibden, volfram, titan, tantal, niobijum i renijum i metalne legure u metalnoj dispergovanoj formi (metalni prah), isključujući onaj koji je specificiran u listi I, A-A1050 (galvanski talozi)
B1-30	B1031		
B1	GC090		Molibden
B1	GC100		Volfram
B1	GC120		Titan
B1	GC110		Tantal
B1	GC130		Niobijum
B1	GC140		Renijum
B1-31	B1040	GC010	Otpadni sklopovi iz sistema za proizvodnju električne energije, a koji nisu zagađeni uljem za podmazivanje, PCB ili PCT u takvoj meri da pokazuju opasne karakteristike
B1-32	B1050		Mešani 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
B1-33	B1060	GA400 GA410	Otpad od selena i telura u metalnom elementarnom obliku, uključujući prah
B1-34	B1070	AA040	Otpad od bakra i bakarnih legura u dispergovanoj formi, osim ako sadrže opasne materije u takvoj meri da ispoljava opasna svojstva, iz Aneksa III Bazelske konvencije
B1-35	B1080	AA020	Pepeo i ostaci cinka, uključujući ostatke legura cinka, u dispergovanom obliku, osim onih koji sadrže opasne materije u koncentracijama da ispoljavaju opasne karakteristike, iz Aneksa III Bazelske konvencije
B1-36	B1090	AA180	Otpadne baterije proizvedene prema nekoj specifikaciji, isključujući one koje sadrže olovo, kadmijum ili živu
B1	B1100		Otpad koji sadrži metale koji potiču od topljenja, rastapanja ruda i rafinacije metala
B1-37	B1100	GB010	Cink nižeg stepena čistoće
B1-38	B1100	GB020 GB021	Cink koji sadrži nečistoće: šljaka sa vrha galvanizacije pocinkovanih ploča (>90%Zn)
B1-39	B1100	GB022	Šljaka sa dna iz galvanizacije pocinkovanih ploča (>92%Zn)
B1-40	B1100	GB023	Šljaka iz kalupa za livenje cinka (>85%Zn)
B1-41	B1100	GB024	Šljaka od pocinkovanih ploča iz vrućih galvanizatora (>92%Zn)
B1-42	B1100	GB025	Cink koji sadrži otpad od površinske obrade cinka
B1-43	B1100	GB030	Otpadi od površinske obrade aluminijuma, izuzimajući slanu šljaku
B1-44	B1100	GB040	Otpaci procesiranja bakra, koji se mogu upotrebiti za dalje procesiranje ili prečišćavanje, a koji ne sadrže arsen, olovo ili kadmijum u takvoj meri da ispoljavaju opasna svojstva
B1-45	B1100		Otpadi od vatrostalnih prevlaka, uključujući topioničke lonce, koji potiču od topljenja bakra
B1-46	B1100	GB040	Šljaka plemenitih metala koja se koristi za dalju rafinaciju
B1-47	B1100	GB050	Šljaka tantala sa kalajem sa manje od 0.5% kalaja
B1	B1110	GC010	Električni i elektronski sklopovi:

B1-48	B1110	GC010	Električni i elektronski sklopovi koji sadrže samo metale ili legure 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 u Listi IA, releje sa živom, staklo katodnih cevi i drugo aktivirano staklo i PCB
B1-49	B1110	GC020	kondenzatore, odnosno koji nisu kontaminirani. Opasnim materijama sa Liste IA (npr. Kadmijumom, živom, olovom ili hlorovanim bifenilima), odnosno koji su očišćeni od navedenih supstanci u takvoj meri da ne poseduju opasne karakteristike iz Aneksa III Bazelske konvencije (obratiti pažnju na Listu IA-A1180)
B1-50	B1110	GC010	Električni i elektronski sklopovi (uključujući štampane ploče, elektronske komponente i žice) namenjeni za direktno ponovo korišćenje, a ne za recikliranje ili konačno odlaganje
B1-51	B1115		Otpadni metalni kablovi presvučeni ili izolirani sa plastikom, koji nisu uključeni na Listi IA-A1190, isključujući one koje su za operacije tretiranja ili odlaganja, kao i nekontrolisane termičke procese, kao što je spaljivanje na otvorenom
	B1120		Istrošeni katalizatori isključujući tečne katalizatore, koji sadrže:
	B1120	GC060	Korišćeni katalizatori sa sadržajem prelaznih metala
B1-52	B1120		Skandijum
B1-53	B1120		Vanadijum
B1-54	B1120		Mangan
B1-55	B1120		Kobalt
B1-56	B1120		Bakar
B1-57	B1120		Itrijum
B1-58	B1120		Niobijum
B1-59	B1120		Hafnijum
B1-60	B1120		Volfram
B1-61	B1120		Titan
B1-62	B1120		Hrom
B1-63	B1120		Gvožđe
B1-64	B1120		Nikl
B1-65	B1120		Cink
B1-66	B1120		Cirkonijum
B1-67	B1120		Molibden
B1-68	B1120		Tantal
B1-69	B1120		Renijum
B1	B1120		Lantanidi (metali retkih zemalja):
B1-70	B1120		Lantan
B1-71	B1120		Prazeodijum
B1-72	B1120		Samarijum
B1-73	B1120		Gadolinijum
B1-74	B1120		Disprozijum
B1-75	B1120		Erbijum
B1-76	B1120		Terbijum
B1-77	B1120		Cerijum
B1-78	B1120		Neodimijum
B1-79	B1120		Europijum
B1-80	B1120		Terbijum
B1-81	B1120		Holmijum
B1-82	B1120		Tulijum
B1-83	B1120		Lutecijum

B1-84	B1130	GC060	Očišćeni, korišćeni katalizatori koji sadrže plemenite metale
B1-85	B1140	AA150	Ostaci koji sadrže plemenite metale u čvrstom obliku, sa tragovima neorganskih cijanida
B1-86	B1150	AA160	Otpaci dragocenih metala i legura (zlato, srebro, grupa platinskih metala, ali ne i živa) u rasejanom, netečnom obliku, uz odgovarajuće pakovanje i obeležavanje
B1-87	B1160	AA161	Pepeo plemenitih metala nastao spaljivanjem štampanih ploca, odnosno štampanih kola (neobuhvaćen Listom IA-A1150)
B1-88	B1170	AA162	Pepeo od plemenitih metala nastao spaljivanjem fotografskog filma
B1-89	B1180	GO040	Otpadni fotografski film koji sadrži halide srebra i metalno srebro
B1-90	B1190	GO040	Otpadna fotografska hartija koja sadrži halogenide srebra i metalno srebro
B1-91	B1200	GC080	Granulisana šljaka koja potiče od obrade gvožđa i čelika
B1-92	B1210	GC070	Šljaka koja ostaje posle obrade gvožđa ili čelika - ovde su obuhvaćene vrste šljake koje su izvor titanijum dioksida i vanadijuma
B1-93	B1220	AA020	Otpaci proizvodnje cinka, hemijski stabilizovani, sa visokim sadržajem gvožđa (preko 20%) i procesirani u skladu sa industrijskim specifikacijama (npr. DIN4301), uglavnom za građevinsku industriju
B1-94	B1230	AA010	Drobljena kovarina koja nastaje u proizvodnji gvožđa i čelika
B1-95	B1240		Piljevina bakar oksida
B1-96	B1250	GC040	Olupine motornih vozila iz kojih je ispuštena tečnost (benzin, dizel ulja, tečnost za kočnice, akumulatorska tečnost, kontrolisane supstance koje uništavaju ozonski omotač, i sl.)
B1-97	00000	GC030	Brodovi i drugi plovni objekti koji ne služe nameni, prikladno ispražnjeni od bilo kakvog tereta i drugih materijala nastalih eksploatacijom brodova, koji mogu biti klasifikovani kao opasna supstanca ili otpad
B2.			B2. OTPADI KOJI UGLAVNOM SADRŽE NEORGANSKE SASTOJKE, A MOGU DA SADRŽE METALE I ORGANSKE MATERIJE
	B2010	GD010	Otpad iz eksploatacije rudnika u nedispergovanoj formi:
B2-1			Otpaci prirodnog grafita
B2-2	GD020		Otpad škriļjaca, bilo da jesu ili nisu grubo tesani ili samo rezani, testerisani i sl.
B2-3	GD030		Otpaci od liskune
B2-4	GD040		Otpaci leucit, nefelin i nefelin sijenit
B2-5	GD050		Otpaci feldspata
B2-6	GD060		Otpaci fluorita
B2-7	GD070		Otpaci silicijum oksida u čvrstom stanju, osim onih koji se koriste u procesima livenja
	B2020	GE010	Otpaci stakla u nedispergovanom obliku:
B2-8	B2020		Stakleni krš i drugi otpaci i krhotine stakla, osim stakla od katodnih cevi i drugih aktiviranih stakala
B2-9	GE020		Vlaknasti otpaci stakla
	B2030		Keramički otpad u nedispergovanom obliku:
B2-10	B2030	GF010	Otpaci od keramike žareni posle oblikovanja, uključujući keramičke sudove (pre i/ili posle upotrebe)
B2-11	GF020		Otpaci i ostaci od kermeta (kompozitna metalokeramika)
B2-12	B2030	GF030	Vlakna na bazi keramike koja nisu navedena ili uključena na drugom mestu
	B2040		Ostali otpad koji uglavnom čine neorganski sastojci:
B2-13	B2040	GG010	Delimično rafinisani kalcijum sulfat-produkt desulfurizacije izduvnog gasa (FGD)
B2-14	B2040	GG020	Otpad gipsanih ploča ili pregradnih zidova koji ostaje posle rušenja zgrade
B2-15	GG030		Pepeo sa dna i šljaka iz termoelektrana na ugalj
B2-16	GG040		Leteći pepeo iz termoelektrana na ugalj, ukoliko nije obuhvaćeno na drugo mesto
B2-17	B2040	GG080	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 primene

B2-18 B2040 GG090 Sumpor u čvrstom stanju

B2-19 B2040 GG100 Krečnjak iz proizvodnje kalcijum cijanamida (pH manje od 9)

B2-20 B2040 GG120 Natrijum; kalijum; kalcijum hloridi

B2-21 B2040 GG130 Karborundum (silicijum karbid)

B2-22 B2040 GG140 Izlomljeni beton

B2-23 B2040 GG150 Krhotine stakla koje sadrže litijum tantal i litijum-niobijum

B2-24 B2050 GG040 Leteći pepeo iz termoelektrana na ugalj koji nije na Listi IA-A2060

B2-25 B2060 GG060 Istrošeni aktivni ugalj, koji nastaje preradom vode za piće, kao i u procesima prehrambene industrije i industrijske proizvodnje vitamina, ako nije naveden na Listi IA-A4160

B2-26 B2070 AB050 Otpaci kalcijum fluorida

B2-27 B2080 AB140 Otpadni gips koji nastaje u procesima hemijske industrije, a nije obuhvaćen Listom IA-A2040

B2-28 B2090 GG050 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)

B2-29 B2100 Otpadni hidrati aluminijuma i otpadni aluminijum i ostaci proizvodnje aluminijuma isključujući takve materijale koji se koriste za procese prečišćavanja gasova, flokulacije i filtriranja

B2-30 B2110 GG110 Ostaci boksita ("crveno blato") (sa pH vrednošću svedenom na ispod 11,5

B2-31 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 Listi IA-A4090)

B2-32 B2130 Bitumenski materijal (otpadni asfalt) od izgradnje puteva i održavanja, koji ne sadrži tar (obratiti pažnju na odgovarajući stav u Listi IA-A3200)

B3. B3. OTPADI KOJI UGLAVNOM SADRŽE NEORGANSKE SASTOJKE, A MOGU DA SADRŽE METALE I NEORGANSKE MATERIJE

B3010 Čvrsti otpad plastike:

B3 B3010 Sledeći materijali od plastike ili mešavine plastičnih materijala, pod uslovom da nisu mešani sa drugim otpadom i da su izrađeni prema nekoj specifikaciji: Otpaci plastike nehalogenizovanih polimera i kopolimera, uključujući, ali ne ograničavajući se na:

a) otpad koji neće biti mešan

b) treba uzeti u obzir

B3-1 B3010 GH010 ETILEN

B3-2 B3010 GH011 STIROL

B3-3 B3010 GH012 POLIPROPILEN

B3-4 B3010 GH013 POLIMERI OD VINIL HLORIDA

B3-5 B3010 GH014 POLIETILEN TEREFTALAT

B3-6 B3010 GH014 AKRILONITRIL

B3-7 B3010 GH014 BUTADIEN

B3-8 B3010 GH014 POLIACETALI

B3-9 B3010 GH014 POLIAMIDI

B3-10 B3010 GH014 POLIBUTILEN TEREFTALAT

B3-11 B3010 GH014 POLIKARBONATI

B3-12 B3010 GH014 POLIETRI

B3-13 B3010 GH014 POLIFENIL SULFIDI

B3-14 B3010 AKRILNI POLIMERI

B3-15 B3010 ALKANI C10-C13 (PLASTIFIKATORI)

B3-16 B3010 GH014 POLIURETANI (KOJI NE SADRŽE HLORO-FLUORO UGLJOVODONIKE-

		FREONE)
B3-17	B3010 GH014	POLISILOKSANI (SILIKONI)
B3-18	B3010 GH014	POLIMETIL METAKRILAT
B3-19	B3010 GH014	POLIVINIL ALKOHOL
B3-20	B3010 GH014	POLIVINIL BUTIRAL
B3-21	B3010	POLIVINIL ACETAT
B3	B3010 GH015	OTPADNE OTVRDNJENE SMOLE ILI PRODUKTI KONDENZACIJE UKLJUČUJUĆI SLEDEĆE:
B3-22	B3010	UREA FORMALDEHIDNE SMOLE (KARBAMIDNE)
B3-23	B3010	FENOL FORMALDEHIDNE SMOLE
B3-24	B3010	MELAMIN FORMALDEHIDNE SMOLE
B3-25	B3010	EPOKSI SMOLE
B3-26	B3010	ALKIDNE SMOLE
B3-27	B3010	POLIAMIDI
B3	B3010	SLEDEĆI OTPADI FLUOROVANIH POLIMERA:
B3-28	B3010	PERFLUORO ETILEN/PROPILEN (FEP)
B3-29	B3010	PERFLUOROKSI-ALKAN (PFA)
B3-30	B3010	Tetrafluoroetilen/perfluorovinil etar (PFA)
B3-31		Tetrafluoroetilen/perfluorometilvinil etar (MFA)
B3-32	B3010	POLIVINILFLUORID (PVF)
B3-33	B3010	POLIVINILIDEN-FLUORID (PVDF)
B3	B3020	Otpad papira, kartona i proizvoda od papira Sledeći materijali, pod uslovom da nisu pomešani sa opasnim otpadom:
B3	B3020	Otpaci i ostaci papira i kartona od:
B3-34	B3020 GI010	Nebeljenog papira ili kartona ili od talasastog papira ili kartona
B3-35	B3020 GI011	Ostalih papira i kartona, napravljenih uglavnom od beljene hemijske celuloze, nebojene u masi
B3-36	B3020 GI012	Papira i kartona, napravljenih uglavnom od mehaničke celuloze (npr. novine, žurnali i sl. štampani materijali)
B3-37	B3020 GI013	Ostalih, uključujući, ali ne i ograničavajući na: 1. laminirani karton 2. nesortirane otpatke
B3	B3030 GI014	TEKSTILNI OTPAD Sledeći materijali, pod uslovom da nisu pomešani sa drugim otpadom ili su pripremljeni po specifikaciji:
B3-38	B3030	Otpad od svile (uključujući i čaure nepogodne za odmotavanje, otpatke prediva i raščupane tekstilne materijale)
B3-39	B3030 GJ010	Nevlačeni ili nečešljani
B3-40	B3030 GJ011	Ostali
B3-41	B3030 GJ012	Otpaci vune i fine ili grube životinjske dlake, uključujući otpatke prediva, ali isključujući raščupane tekstilne materijale
B3-42	B3030 GJ020	Iščešak vune ili fine životinjske dlake
B3-43	B3030 GJ021	Ostali otpad od vune ili fine životinjske dlake
B3-44	B3030 GJ022	Otpad od grube životinjske dlake
B3-45	B3030 GJ023	Otpad od pamuka (uključujući otpatke prediva i raščupane tekstilne materijale)
B3-46	B3030 GJ030	Otpaci od prediva
B3-47	B3030 GJ031	Raščupani tekstilni materijali
B3-48	B3030 GJ032	Ostalo
B3-49	B3030 GJ033	Kučina i otpaci od lana
B3-50	B3030 GJ040	Kučina i otpaci (uključujući i otpatke prediva) od konoplje (<i>Cannabis sativa L.</i>)

B3-51	B3030	GJ050	Kučina i otpaci od jute i drugih tekstilnih likastih vlakana (uključujući otpatke prediva i raščupane tekstilne materijale)
B3-52	B3030	GJ060	Kučina i otpaci (uključujući otpatke prediva i raščupane tekstilne materijale) od sisal i ostalih tekstilnih vlakana roda agave
B3-53	B3030	GJ070	Kučina, iščešak i otpaci od kokosovog vlakna (uključujući otpatke prediva i raščupane tekstilne materijale)
B3-54	B3030	GJ080	Kučina, iščešak i otpaci od abake (manila ili <i>musa textilis nee</i>), (uključujući otpatke prediva i raščupanih tekstilnih materijala)
B3-55	B3030	GJ090	Kučina, iščešak i otpaci od ramije i ostalih biljnih tekstilnih materijala, na drugom mestu nepomenuta niti obuhvaćena (uključujući otpadke prediva i raščupanih tekstilnih materijala)
B3-56	B3030	GJ100	Otpad (uključujući iščešak, otpad od prediva i raščupani tekstilni materijali) od veštačkih i sintetičkih vlakana
B3-57	B3030	GJ111	Od sintetičkih vlakana
B3-58	B3030	GJ112	Od veštačkih vlakana
B3-59	B3030	GJ120	Iznošena - dotrajala odeća i drugi dotrajali proizvodi od tekstila.
B3-60	B3030		Korišćene krpe, otpaci konca, užadi i gajtani i iznošeni artikli od konca, užadi i gajtana od tekstilnih materijala
B3-61	B3030	GJ130	Korišćeni dronjci, otpadi od konca, užadi, gajtani i iznošeni artikli od konca, užadi i gajtana od tekstilnih materijala
B3-62	B3030	GJ131	Sortirani
B3-63	B3030	GJ132	Ostali
B3-64	B3035		Otpad tekstilnih podnih prekrivača, ćilimi, tepisi
B3	B3040		Otpaci gume
			Sledeći materijali, pod uslovom da nisu mešani sa drugim otpadom:
B3-65	B3040		Otpaci i ostaci od tvrde gume i strugotine (npr. ebonit)
B3-66	B3040		Ostali otpad od gume (isključujući specificirane na drugom mestu)
B3	B3050	GL010	Netretirani otpaci plute i drveta
B3-67	B3050		Otpaci i ostaci od drveta, aglomerisani ili neaglomerisani u oblike, brikete, palete i slične oblike
B3-68	B3050	GL020	Otpaci od plute: drobljeni, granulisani ili mleveni
B3	B3060	GM070	Otpaci poljoprivredno - prehrambene industrije, pod uslovom da nisu infektivni:
B3-69	B3060		Talog od vina
B3-70	B3060	GM080	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 mestu
B3-71	B3060	GM090	Degra: ostaci dobijeni pri preradi masnih materija i voskova životinjskog ili biljnog porekla
B3-72	B3060	GM100	Otpad od kosti i spržirogova, sirovi, odmašćeni, prosto pripremljeni (ali ne isečeni u oblike) tretirani kiselinom ili deželatinisani
B3-73	B3060	GM110	Riblji otpad
B3-74	B3060	GM120	Ljuske, kore, opne i ostali otpaci od kaka
B3-75	B3060		Ostali otpad iz poljoprivredno prehrambene industrije, isključujući nus produkte koji zadovoljavaju nacionalne i međunarodne standarde za ljudsku ili životinjsku hranu
B3-76	B3065	GM130	Otpad od jestivih ulja i masti biljnog ili životinjskog porekla (npr. ulje od prženja), ako ne pokazuju opasne karakteristike iz Aneksa III Bazelske konvencije
B3-77	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 zahteve i standarde za ljudsku i životinjsku ishranu
B3-78	GN020		Otpad od konjske dlake bilo da jeste ili nije uvaljana, sa podlogom ili bez podloge

B3-79	GN030	Otpad od koža i drugih delova ptica, sa perjem i delovima perja (opkrojenog ili ne) i paperjem, koje nije prerađivano posle čišćenja, dezinfekcije ili konzervacije
B3	B3070	Ostali otpad
B3-80	B3070 GO010	Otpad od ljudske kose
B3-81	B3070 GO020	Otpad slame
B3-82	B3070 GO030	Deaktivirane fungus micelijum iz proizvodnje penicilina, namenjene ishrani životinja
B3-83	B3080 GK010	Otpadna strugotina i otpaci gume
B3-84	B3090 GN040	Strugotina i ostali otpad kože ili mešane 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 Listi IA-A3100)
B3-85	B3100 AC 180	Kožna prašina, pepeo, talog ili fini prah, koji ne sadrže jedinjenja šestovalentnog hroma i biocide (ne oni sa Liste IAA3090)
B3-86	B3110	Krznarski otpad koji ne sadrži jedinjenja šestovalentnog hroma i biocide, ili infektivne supstance (ne oni koji su povezani sa Listom IA-A3110)
B3-87	B3120	Otpad koji se sastoji od boje za hranu
B3-88	B3130	Otpadni etri polimera i otpadni etri monomera koji nisu opasni i nisu u stanju da grade perokside
B3-89	B3140 GK020	Istrošene pneumatske gume (isključujući i one predviđene za operacije iz Aneksa IVA Bazelske konvencije)
B4.		B4. OTPADI KOJI MOGU DA SADRŽE ILI ORGANSKE ILI NEORGANSKE SASTOJKE
B4-1	B4010 AC090	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 meri da imaju opasne karakteristike (obratiti pažnju na Listu IA-A4070)
B4-2	B4020	Otpadi proizvodnje, formulacije i korišćenja smola, lateksa, plastifikatora, lepaka, adheziva, koji nisu specificirani na Listi IA, koji ne sadrže rastvarače i druge opasne materije u takvoj meri da ispoljavaju opasne karakteristike, iz Aneksa III Bazelske konvencije, odnosno bazirani na vodi, ili lepkovi bazirani na kazeinskom skrobu, dekstrinu, celuloznim etrima, polivinil alkoholima. (obratiti pažnju na Listu IA-3050)
B4-3	B4030 GO050	Upotrebljavani fotografski aparati za jednokratnu upotrebu bez baterija (sa baterijama koje nisu uključene u Listi IA)
<p>Kategorije otpada koji nije opasan prema Bazelskoj Konvenciji o kontroli prekograničnog kretanja opasnih otpada i njihovom odlaganju (Aneks IX Konvencije, odnosno Lista IIB ove odluke) koji može biti opasan ako ima neko od opasnih karakteristika iz Aneksa III Konvencije, Evropskom katalogu otpada 2000/532/EC i Uputstvu Evropskog Parlamenta i Saveta 2006/1013/EC o kretanju otpada (Aneks V - Lista V).</p>		

Obrazac 1

SADRŽINA, IZGLED I UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE OBAVEŠTENJA O PREKOGRANIČNOM KRETANJU OTPADA

Obaveštenje (Notifikacija) o prekograničnom kretanju otpada

1. Izvoznik - notifikaciono lice Naziv: Adresa:	Registracija br.	3. Obaveštenje br: Obaveštenje u vezi A. (i) jednokratna isporuka: <input type="checkbox"/> (ii) Višekratne isporuke: <input type="checkbox"/> B. (i) Odlaganje bez <input type="checkbox"/> (ii) Operacija <input type="checkbox"/>
--	------------------	---

Lice za kontakt: Tel: Faks: e-mail:	procesiranja (1): procesiranja C. <i>Prethodno ovlašćeni objekat/postrojenje (2,3)</i> Da <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>
2. Uvoznik- primalac Registracija br. Naziv: Adresa: Lice za kontakt: Tel Faks: e-mail:	4. Ukupan planirani broj pošiljki:
8. Planirani prevoznik (ci) Registracija br: Naziv (7): Adresa: Lice za kontakt: Tel: Faks: e-mail Načini transporta (5)	5. Ukupna planirana količina (4): Tona (Mg): m ³ :
9. Proizvođač (i) otpada (1; 7; 8) Registracija br: Naziv: Adresa: Lice za kontakt: Tel: Faks: e-mail: <i>Mesto i proces u kome se stvara otpad (6)</i>	6. Planirani datum ili vremenski period isporuke(a) (4):
10. Odlagač <input type="checkbox"/> Prerađivač <input type="checkbox"/> (2): (2): Registracija br: Naziv: Adresa: Lice za kontakt: Tel: Faks: e-mail:	Prva isporuka: Poslednja isporuka:
9. Proizvođač (i) otpada (1; 7; 8) Registracija br: Naziv: Adresa: Lice za kontakt: Tel: Faks: e-mail: <i>Mesto i proces u kome se stvara otpad (6)</i>	7. Pakovanje tip (ovi) (5):
9. Proizvođač (i) otpada (1; 7; 8) Registracija br: Naziv: Adresa: Lice za kontakt: Tel: Faks: e-mail: <i>Mesto i proces u kome se stvara otpad (6)</i>	<i>Posebni zahtevi rukovanja (6):</i> Da <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>
9. Proizvođač (i) otpada (1; 7; 8) Registracija br: Naziv: Adresa: Lice za kontakt: Tel: Faks: e-mail: <i>Mesto i proces u kome se stvara otpad (6)</i>	11. Odlaganje/ operacija (e) procesiranja (2) Šifra-D/šifra-R (5): Tehnologija koja se primenjuje (6): Razlozi izvoza (1;6):
9. Proizvođač (i) otpada (1; 7; 8) Registracija br: Naziv: Adresa: Lice za kontakt: Tel: Faks: e-mail: <i>Mesto i proces u kome se stvara otpad (6)</i>	12. Naziv i sastav otpada (6):
9. Proizvođač (i) otpada (1; 7; 8) Registracija br: Naziv: Adresa: Lice za kontakt: Tel: Faks: e-mail: <i>Mesto i proces u kome se stvara otpad (6)</i>	13. Fizička svojstva (5):
9. Proizvođač (i) otpada (1; 7; 8) Registracija br: Naziv: Adresa: Lice za kontakt: Tel: Faks: e-mail: <i>Mesto i proces u kome se stvara otpad (6)</i>	14. Identifikacija otpada (popuniti odgovarajućim oznakama) (i) Bazel prilog VIII (ili IX ako je primenljiv): (ii) OECD oznaka (ako je drugačija od (i)): (iii) EC lista otpada: (iv) nacionalna oznaka u zemlji izvoza: (v) Nacionalna oznaka u zemlji uvoza: (vi) Druge oznake (specificiraj): (vii) Y-oznaka: (viii) H-oznaka (5): (ix) UN klasa (5): (x) UN broj:

Operacije odlaganja (Polje 11)

- D1 Odlaganje u zemljište ili na zemljište (npr. deponija)
- 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 ili prirodnih depoa, itd.)
- D4 Površinsko zatvaranje (npr. stavljanje tečnih ili taložnih otpada u jame, basene ili lagune, itd.)
- D5 Posebno projektovane deponije (npr. stavljanje u linearno poređane zasebne ćelije 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 D1 i D12
Fizičko-hemijska obrada koja nije naznačena drugde u ovoj listi, a rezultira konačnim jedinjenjima ili mešavinama koje se odbacuju bilo kojom od operacija D1 i D12 (npr. isparavanje, sušenje, kalcinacija, itd.)
- D9 ili mešavinama koje se odbacuju bilo kojom od operacija D1 i D12 (npr. isparavanje, sušenje, kalcinacija, itd.)
- D10 Spaljivanje na tlu
- D11 Spaljivanje na moru
- D12 Trajno skladištenje (npr. smeštanje kontejnera u rudnik, itd.)
- D13 Mešanje pre podvrgavanja bilo kojoj od operacija od D1 do D12
- D14 Prepakivanje pre podvrgavanja bilo kojoj od operacija od D1 do D12
- D15 Skladištenje koje prethodi bilo kojoj od operacija od D1 do D12

Operacije tretmana (Polje 11)

- R1 Korišćenje kao goriva (osim u direktnom spaljivanju) ili na drugi način za proizvodnju energije (Basel/OECD) -
Korišćenje uglavnom kao gorivo ili na drugi način za proizvodnju energije
- R2 Prerada/regeneracija rastvarača
- R3 Recikliranje/prerada organskih supstanci koje 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 zagađenja
- 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 sa liste

NAČINI PAKOVANJA (Polje 7)

1. Bačva
2. Drveno bure
3. Kanister
4. Sanduk
5. Kesa
6. Kompozitno pakovanje
7. Posuda pod pritiskom

H - OZNAKA I UN KLASA (Polje 14)

UN Klasa H-oznaka Svojstva

- | | | |
|-----|------|---|
| 1 | H1 | Eksplozivno |
| 3 | H3 | Zapaljive tečnosti |
| 4.1 | H4.1 | Zapaljive čvrste materije |
| 4.2 | H4.2 | Supstance ili otpaci podložni spontanom sagorevanju |
| 4.3 | H4.3 | Supstance ili otpaci koji u kontaktu sa vodom oslobađaju zapaljive gasove |
| 5.1 | H5.1 | Oksidacijske supstance |

8. U rasutom stanju 9. Ostalo (precizirati)	5.2 H5.2 Organski peroksidi 6.1 H6.1 Otrovne supstance (akutne) 6.2 H6.2 Infektivne supstance 8 H8 Korozivne supstance 9 H10 Oslobođanje otrovnih gasova u kontaktu sa vazduhom ili vodom Toksične supstance (sa odloženim ili hroničnim delovanjem) 9 H11
NAČINI TRANSPORTA (Polje 8)	
R = Drumski T = Voz/železnica S = Morski A = Vazdušni W = Unutrašnjim plovnim putevima	
FIZIČKA SVOJSTVA (Polje 13)	9 H12 Ekotoksične supstance Supstance koje su u stanju da nakon procesiranja nagrade naku 9 H13 drugu materiju, npr. procedna tečnost, koja poseduje bilo koja od navedenih svojstva
1. Praškasto/Prah 2. Čvrsta materija 3. Viskozna/pasta 4. Talog 5. Tečna materija 6. Gasovita 7. Ostalo (precizirati)	

Uputstvo za popunjavanje Obaveštenja o prekograničnom kretanju otpada

I. Uvod

Ovo uputstvo daje potrebna objašnjenja za popunjavanje Obaveštenja o prekograničnom kretanju otpada i Dokumenta o prekograničnom kretanju otpada. Oba dokumenta su u skladu sa Bazelskom konvencijom i OECD Odlukom i Odlukom EU. Dokumenti obuhvataju zahteve sva tri instrumenta, iako sva polja u dokumentima nije potrebno popunjavati u datom slučaju. Specifični zahtevi koja se odnose samo na jedan kontrolni sistem su dati u fusnotama. Moguće je da se po nacionalnom zakonodavstvu upotrebljava terminologija koja se razlikuje od Bazelske konvencije i Odluke OECD.

Dokumenti uključuju oba izraza "odlaganje" i "prerada", zato što se ovi izrazi definišu različito u sva tri instrumenta. Odluka EU i OECD Odluka upotrebljavaju izraz "odlaganje" da bi prikazali operacije odlaganja prikazane u Prilogu IV.A Bazelske konvencije i Prilogu 5.A iz Odluke OECD. U Bazelskoj konvenciji izraz "odlaganje" se upotrebljava da bi prikazao i operacije odlaganja i operacije prerade.

Nacionalni nadležni organ odgovoran je za obezbeđenje i izdavanje notifikacije i dokumenta o kretanju (i u papirnoj i u elektronskoj formi). U cilju ovoga koristi se numerički sistem, koji omogućava da se uđe u trag svakoj posebnoj pošiljci. Numerički sistem nosi prefiks oznake države koji može da se nađe u ISO standardu, lista 3166 sa skraćenicama. Države mogu da izdaju dokumenta u veličini papira i formata koji zahteva njihovo nacionalno zakonodavstvo (obično ISO A4, kako je i preporučeno od Ujedinjenih nacija). Sa ciljem da se omogući njihova internacionalna upotreba, uzimajući u obzir razlike između ISO A4 i veličine papira koji je u upotrebi u Severnoj Americi, okvirne veličine formulara ne bi smele biti veće od 183 x 262 mm sa obodima označenim na vrhu i na levoj strani papira.

II. Svrha upotrebe Obaveštenja (Notifikacije) i Dokumenta o prekograničnom kretanju otpada

Notifikacioni dokument treba da omogući nadležnim organima zemalja da imaju pristup informacijama koje su potrebne za procenu prihvatljivosti predloženog kretanja otpada. Ovaj dokument uključuje

prostor za nadležne organe da potvrde prijem notifikacije i ako je potrebno da se da pisana saglasnost za predloženo kretanje otpada.

Dokument o prekograničnom kretanju otpada prati pošiljku otpada sve vreme od trenutka kada napušta proizvođača otpada do mesta prispeća za odlaganje ili postrojenja za tretman u drugoj zemlji. Svako lice koje je uključeno u prekogranično kretanje otpada treba da potpiše ovaj dokument bilo da je uključeno u isporuku ili prijem predmetnog otpada. U Dokumentu o prekograničnom kretanju otpada takođe postoji prostor za detaljne informacije o prolazu pošiljke kroz granične prelaze u svim zemljama. Konačno, ovaj dokument se koristi od strane relevantnog postrojenja za odlaganje ili tretman, radi potvrde da je otpad primljen i da su operacije tretmana ili odlaganja završene.

III. Opšti zahtevi

Planirana isporuka koja je predmet postupka, pre pisane notifikacije i dozvole može se pokrenuti samo posle Obaveštenja (Notifikacije) i Dokumenta o prekograničnom kretanju otpada koji su popunjeni u skladu sa ovim propisom.

Popunjavanje štampanih kopija ovih dokumenata treba da bude na pisaćoj mašini ili štampanim slovima upotrebljavajući hemijsku olovku čije se mastilo ne briše. Potpisi uvek moraju biti pisani sa trajnom olovkom, ime nadležnog predstavnika koje sledi potpis treba da bude velikim slovima.

U slučaju manje greške, na primer u oznaci otpada, korekciju ili ispravku greške mora da potvrdi nadležni organ. Novi tekst koji se unosi prilikom ispravke treba da se označi i da se potpiše ili overi. Ako su ispravke ili korekcije veće ili ih ima više, treba da se popuni novi obrazac.

Obrasci treba da su urađeni tako da mogu lako da se popunjavaju i elektronski. Tamo gde je je ovo izvodljivo, trebalo bi da budu preduzete odgovarajuće mere bezbednosti koja će sprečiti zloupotrebu obrazaca. Svaka izmena koja se napravi u obrascu sa potvrdom nadležnih organa treba da bude jasno vidljiva. Kada se koristi elektronska forma obrasca poslata preko elektronske pošte, potreban je elektronski potpis.

Da bi se pojednostavio prevod, dokument treba da sadrži više oznaka umesto teksta za popunjavanje nekoliko polja. Tamo gde je tekst potreban, treba da bude na jeziku koji je prihvatljiv nadležnim organima u zemlji uvoza, a ako je potrebno i u ostalim zainteresovanim stranama nadležnih organa. Šest brojeva treba da se koriste da bi se naznačio datum. Na primer, 29. januar 2006. treba da bude upisan u obliku 29.01.2006. (Dan, mesec, godina).

Tamo gde je potrebno da se dodaju prilozi u vezi dokumenta iz kojih se mogu videti dodatne informacije, svaki dodati prilog treba da ima referentni broj koji ga povezuje sa glavnim dokumentom i navesti na koje polje se odnosi taj prilog.

IV. Posebna uputstva za popunjavanje Obaveštenja (Notifikacije)

Izvoznik ili nadležni organ države izvoza, kompletira odgovarajuća polja 1-18 (osim broja Notifikacije u Polju 3). Proizvođač otpada, gde je izvodljivo, treba da se potpiše u Polju 17.

Polje 1. i 2: Navesti broj registracije (gde je primenljiv), pun naziv, adresu (uključujući i ime države), brojeve telefona i faksa (uključujući i pozivni broj države) i e-mail adresu izvoznika ili nadležnog organa države izvoza, gde je moguće i podatke uvoznika* podatke i ime kontakt osobe odgovorne za prekogranično kretanje.

Uvoznik je lice koji vrši tretman ili odlaganje navedeno u Polju 10. U nekim slučajevima, uvoznik može biti i drugo lice, kao na primer poznati trgovac, diler, posrednik ili drugo pravno lice, kao što je direkcija, ili e-mail adresa postrojenja za odlaganje ili tretman u Polju 10. Sa ciljem da se ukaže da je

uvoznik i da angažuje prepoznatljivog posrednika ili pravno lice koji su pod nadležnostima države uvoza i da poseduju ili imaju pravnu kontrolu za otpad od momenta kad isporuka stigne u državu uvoza. U ovakvim slučajevima, potrebne informacije za ugovorenog posrednika ili drugo pravno lica treba da se popuni u Polju 2.

Polje 3: Kada se izdaje notifikacioni dokumenat, nadležni organ, u skladu sa svojim sistemom, izdaje notifikacioni broj koji će biti naznačen u ovom polju. Odgovarajuća polja treba označiti:

(a) da li je notifikacija za jednu isporuku (jednokratno obaveštenje) ili za više isporuka (opšte obaveštenje);

(b) da li se otpad isporučuje za odlaganje (moguće je da se u slučaju isporuke odvijaju prema Bazelskoj konvenciji ili po Uredbi EU, ali ne i po OECD Odluci) ili za tretman.

Polja 4, 5. i 6: Za jednokratnu ili višekratne isporuke, dati broj isporuka u Polju 4 i planirani datum jednokratne isporuke ili za višekratne isporuke, datum prve i poslednje isporuke, u Polju 6. U Polju 5. upisati težinu u tonama ili zapreminu u kubnim metrima otpada. Druge jedinice metričkog sistema, kao što su kilogrami ili litri, su isto tako prihvatljivi. Kada se upotrebljavaju, jedinične mere treba da se naznače, jedinica koja je naznačena u dokumentu da se precrta. Neke države traže da se naznači i određena kvota. Za višekratne isporuke, ukupna količina koja će se isporučiti ne sme da pređe naznačenu količinu za koja je naglašena u Polju 5. Nameravani ili planirani vremenski period za kretanja u Polju 6, ne može biti veći od jedne godine, sa izuzetkom kada se radi o višekratnim isporukama za postrojenje kojem trebaju dozvole i prethodna saglasnost za tretman u skladu sa OECD Odlukom za koje nameravani period isporuke ne može da bude veći od 3 godine. U slučaju da se višekratne isporuke odvijaju u skladu sa Bazelskom konvencijom očekivani datumi ili očekivana frekvencija kretanja i procenjena količina svake isporuke treba da se navede u poljima 5. i 6. ili da se da u prilogu. Tamo gde nadležni organi izdaju pismenu saglasnost o kretanju i o vremenu trajanju te saglasnosti u Polju 20 razlikuje se od perioda koji je naveden u Polju 6, odluka nadležnog organa prelazi preko informacije iz Polja 6.

Polje 7: Načini pakovanja treba da se navedu kako je dato u prilogu u listi skraćeniica notifikacionog dokumenta. Ako su potrebni posebni uslovi rukovanja sa otpadom, kao što su navedeni u instrukcijama rukovanja proizvođača za zaposlene, u vezi zdravlja i sigurnosne mere, uključujući informacije o tome kako postupiti u slučaju prolivanja, i u vezi sa transportnim karticama, označiti odgovarajuću kockicu i dodati potrebne informacije u prilogu.

Polje 8: Navesti potrebne informacije o prevozniku ili prevoznicima koji su uključeni u isporukama: registracioni broj (ako je dostupan), pun naziv, adresa (uključujući ime države), telefon i brojevi faksa (uključujući i pozivni broj države), adrese internet pošte i imena kontakt osobe koje su odgovorne za isporuke. Ako je više prevoznika uključeno, dodati u Obaveštenju kompletnu listu sa potrebnim informacijama za svakog prevoznika. Tamo gde se transport organizuje preko posrednika, treba navesti potrebne podatke istog u Polju 8 i detalje koje se odnose na stvarnog prevoznika dati u prilogu. Način transporta treba navesti sa skraćenicama koje su date u dodatku skraćeniica i listi oznaka u notifikacionom dokumentu.

Polje 9: Podneti odgovarajuće podatke o proizvođaču otpada. Ova informacija se zahteva od Bazelske konvencije i mnoge države je mogu tražiti po njihovom nacionalnom zakonodavstvu. Ovakve informacije nisu potrebne za kretanja otpada namenjenog tretmanu po Odluci OECD. Broj registracije proizvođača upisuje se ako je dostupan. Ako je izvoznik istovremeno i proizvođač otpada, onda se piše: "Isto kao u Polju 1". Ako otpad potiče od više proizvođača, treba napisati: "Videti priloženu listu" i dodati listu uz dokument kao prilog sa informacijama za svakog proizvođača otpada. Tamo gde proizvođač nije poznat, dati ime vlasnika otpada ili sakupljača ili onoga koji kontroliše taj otpad. Definicija "proizvođača" u Bazelskoj konvenciji dopušta da, u slučaju kad je proizvođač otpada nepoznat, da je to lice koje je vlasnik otpada ili lice koje ga kontroliše. Takođe, dostaviti informacije o

tome kako nastaje otpad i mesto gde se generiše otpad. Neke države mogu prihvatiti takvu informaciju za proizvođača otpada, odvojeno u prilogu i to će biti dostupno samo nadležnim organima.

Polje 10: Dati potrebne informacije (mesto prijema isporuke, bilo da se radi o postrojenju za odlaganje ili tretman, broj registracije, ako je dostupan i mesto odlaganja ili tretmana ukoliko je različito od adrese postrojenja. Ako je lice koje vrši odlaganje ili tretman istovremeno i uvoznik, označiti "Isto kao u Polju 2". Ako su operacije odlaganja ili tretmana D13-D15 ili R12 ili R13 (u skladu sa definicijama operacija iz liste skraćenica i oznaka u prilogu notifikacionog dokumenta), postrojenje koje izvodi operacije potrebno je spomenuti u Polju 10, kao i lokaciju gde će se operacije odvijati. U tom slučaju, odgovarajuće informacije za svako naredno postrojenje ili postrojenja, gde se odvijaju operacije D13-D15 ili R12 ili R13 i D1-D12 ili R1-R11, ili operacije koje se odvijaju ili će se odvijati, treba dati u prilogu. Dostaviti i informacije o stvarnom mestu za odlaganje ili tretman ako se razlikuje od adrese postrojenja.

Polje 11: Navesti tip tretman ili odlaganja upotrebljavajući R-oznake ili D oznake koje su date u listama skraćenica. Odlukom OECD pokrivaju se samo prekogranična kretanja otpada koja su namenjena za operacije tretmana R-oznaka u oblasti OECD. Ako su operacije odlaganja ili tretmana D13-D15 ili R12 ili R13, treba dati odgovarajuću informaciju o narednim operacijama (bilo koja R12/R13 ili D13-D15 kao i D1-D12 or R1-R11). Takođe, treba prikazati tehnologiju koja će biti primenjena. Specificirati i razloge izvoza (ovo nije potrebno, međutim, po OECD Odluci).

Polje 12: Dati naziv ili nazive materijala sa imenom pod kojim se najčešće koristiti, komercijalnim imenom i nazivima glavnih sastojaka (u smislu količine i/ili opasnosti) i njihove relativne koncentracije (izraziti u procentima), ako su dostupne. U slučaju da se radi o smeši otpada, dostaviti iste informacije za svaku različitu frakciju i označiti koja frakcija je namenjena za tretman. Hemijska analiza o sastavu otpada može se tražiti u skladu sa nacionalnim zakonodavstvom. Priložiti i druge informacije ako su potrebne.

Polje 13: Označiti fizičke karakteristike otpada na normalnim temperaturama i pritiscima upotrebljavajući skraćenice i oznake date u prilogu notifikacionog dokumenta.

Polje 14: Potvrditi oznaku otpada u skladu sa Bazelskom konvencijom (u podnaslovu (i) u Polju 14, i ako je dostupno, sistem usvojen OECD Odlukom (u podnaslovu (ii) i druge prihvaćene sisteme klasifikacije (u podnaslovima (iii) do (xii)). U skladu sa OECD odlukom, dovoljno je dati samo jednu oznaku otpada (od sistema Bazela ili OECD), osim za otpade koji su mešani i za koje ne postoji jedinstvena oznaka. U ovom slučaju oznake svake frakcije mešanog otpada treba dati po redosledu važnosti (i ako je potrebno i njih priložiti).

(a) Podnaslov (i): Oznake iz Aneksa VIII Bazelske konvencije, mogu se upotrebiti za predmetni otpad koji je pod kontrolom Bazelske konvencije i OECD Odluke. Oznake iz Aneksa IX Bazelske konvencije mogu se upotrebiti za otpade koji nisu pod kontrolom u skladu sa Bazelskom konvencijom i OECD Odlukom, ali koji zbog specifičnih razloga kao što su kontaminacija opasnim supstancama ili drugačija klasifikacija u skladu sa nacionalnim zakonodavstvom koji su predmet kontrole. Aneksi VIII i IX Bazelske konvencije se mogu naći u tekstu konvencije kao i instrukcije dostupne u Sekretarijatu Bazelske konvencije. Ako se otpad ne nalazi ni na jednoj listi Bazelske konvencije onda treba upisati "Nije na listi".

(b) Podnaslov (ii): Članice zemalja OECD upotrebljavaju OECD oznake za otpade koji su na listi u Delu II, poglavlja 3. i 4. iz Odluke OECD. kao na primer, ako otpad koji nema istu ili odgovarajuću oznaku u Bazelskoj listi ili ima drugačiji stepen kontrole u skladu sa Odlukom OECD od one koje se zahteva u Bazelskoj konvenciji. Ako u delovima Odluke OECD nema oznake za predmetni otpad onda napisati "Nije na listi".

(c) Podnaslov (iii): Države članice EU upotrebljavaju oznake otpada koje su date u Evropskom katalogu otpada (pogledati Odluku komisije br. 2000/532/EC).

(d) Podnaslov (iv) i (v): Tamo gde je dostupno, mogu se primeniti nacionalne oznake otpada u državi izvoza i ako je poznato iz države uvoza.

(e) Podnaslov (vi): Ako je korisno ili ako se zahteva od nadležnih organa, ovde dodati i druge oznake ili dodatne informacije koje bi bolje okarakterisale otpad.

(f) Podnaslov (vii): Priložiti odgovarajuće Y-oznake ili oznaku u skladu sa "kategorijama otpada koji se kontrolišu" (videti u Aneksu I Bazelske konvencije i Dodatak 1 iz OECD Odluke), ili u skladu sa "Kategorijama otpada za koje je potrebno posebno razmatranje" dati u Aneksu II Bazelske konvencije. Y-oznake nisu potrebne po Odluci OECD, osim u slučajevima gde je potrebno da za isporuke otpada koji spadaju u jednu od dve Kategorije za koje je potrebno posebno razmatranje (Y46 i Y47 ili Aneks II-otpada), u tom slučaju Bazelska Y-oznaka, treba da se navede.

(g) Podnaslov (viii): Ako je primenljivo, uneti odgovarajuće X-oznake ili oznaku, kojima se navode opasne karakteristike otpada (videti u listi skraćenica datih u prilogu notifikacionog dokumenta).

(h) Podnaslov (ix): Ako je primenljivo uneti UN klasu ili klase koje označavaju opasne karakteristike otpada u skladu sa klasifikacijom UN) videti skraćenice i oznake u prilogu notifikacionog dokumenta), ako se traži da je u skladu sa međunarodnim propisima za transport opasnih materija (pogledajte Preporuke UN za transport opasnih roba, Model Uredbe (Narandžasta knjiga), poslednje izdanje) .

(i) Podnaslov (x i xi): Ako je primenljivo, uneti odgovarajuće brojeve za nazive ili naziv isporuka prema UN. Oni se upotrebljavaju da identifikuju otpad u skladu sa klasifikacionim sistemom UN, koji je u skladu sa međunarodnim propisima za transport opasnih materija i Preporuke UN za transport opasnih roba, Model Uredbe (Narandžasta knjiga), poslednje izdanje) .

(j) Podnaslov (xii): Ako je primenljivo, uneti carinsku oznaku ili oznake, koje omogućavaju carinskim ispostavama da identifikuju otpad (videti listu oznaka u dokumentu "Harmonizovan opis roba i sistem oznaka", koji je izdala Svetska Carinska organizacija).

Polje 15: Bazelska konvencija upotrebljava izraz "Države", a OECD Odluka upotrebljava " Zemlje članice" i Evropska unija upotrebljava "Države članice". U liniji (a), polja 15, potrebno je navesti naziv zemalja ili država izvoza, tranzita i uvoza ili oznake svake zemlje ili države upotrebljavajući skraćenice iz ISO standarda 3166. U liniji (b), navesti oznaku nadležnih organa svake zemlje gde je potrebno, po nacionalnom zakonodavstvu i liniji (c) uneti nazive graničnih prelaza ili graničnih luka, ako je dostupno, granične ispostave sa oznakama kao tačke ulaska ili izlaska iz određene zemlje. Za tranzitne zemlje navesti informacije u liniji (c) za ulazne i izlazne tačke. Ako je više od tri tranzitne zemlje uključeno u predmetno kretanje, dostaviti potrebne informacije u prilogu.

Polje 16: Ovo polje se popunjava za kretanja u kojima postoji ulaz, tranzit ili napuštanje države članice Evropske unije.

Polje 17: Svaka kopija - primerak notifikacije treba da je potpisana i overena od strane izvoznika (ili prepoznatljivog trgovca, posrednika, dilera ili brokera ako se prijavljuje kao izvoznik) ili nadležnog organa države izvoza, gde je potrebno, pre nego što se pošalje ostalim nadležnim organima koji su uključeni. U skladu sa Bazelskom konvencijom, u obavezi je i proizvođač da dostavi potpisanu izjavu, uz napomenu da to nije praktično moguće kada postoji više od jednog proizvođača otpada (definicije koje se odnose na praktičnost mogu biti sadržane u nacionalnom zakonodavstvu). Takođe, ako proizvođači nisu poznati, potpisuje lice koje poseduje otpad ili ga kontroliše. Pojedine države mogu tražiti izjave i potvrde o osiguranjima i garancijama i ugovor koji prati notifikacioni dokument.

Polje 18: Navesti broj priloga koji su dostavljeni sa dodatnim informacijama uz notifikacioni dokument (pogledati polja 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 20. ili 21). Svaki prilog treba da ima vezu i sa brojem notifikacije na koji se odnosi, a koji je naznačen u uglu Polja 3.

Polje 19: Ovo polje je za potrebe nadležnih organa da bi potvrdili prijem notifikacije. U skladu sa Bazelskom konvencijom, nadležni organi ili organ države izvoza (tamo gde je dostupno) u države tranzita izdaju takvu potvrdu da su primili Obaveštenje. U skladu sa OECD Odlukom, nadležni organ države uvoza izdaje potvrdu o prijemu. Pojedine države, u skladu sa svojim nacionalnim zakonodavstvom, mogu da traže da nadležni organ države izvoza izda potvrdu.

Polje 20. i 21: Polje 20 je predviđeno da se koristi za nadležne organe, kada daju pismenu saglasnost za prekogranično kretanje otpada. Bazelskom konvencijom (osim ako država odluči da ne daje pisanu saglasnost kada se radi o tranzitu i o tome informiše Strane u skladu sa članom 6(4), Bazelske konvencije) i propisima određenih država uvek se traži pisana saglasnost tamo gde nije na snazi OECD Odluka, koja ne zahteva pisanu saglasnost. Navesti naziv države (ili oznaku države upotrebljavajući skraćenice iz ISO standarda 3166), datum kada je saglasnost data i datum kada ističe. Ako je kretanje predmet specifičnih uslova, predmetni nadležni organ će označiti odgovarajuće polje i navesti uslove posebnog rukovanja u Polju 21 ili u prilogu notifikacionog dokumenta. Ako se nadležni organ ne slaže sa kretanjem može da upiše "Ne odobrava (ne slaže se, ima primedbu)" u Polju 20. U Polju 21, ili posebnim pismom se objašnjavaju razlozi za neslaganje ili primedbu.

Obrazac 2

SADRŽINA, IZGLED I UPUTSTVO ZA POPUNJAVANJE DOKUMENTA O PREKOGRANIČNOM KRETANJU OTPADA

Dokument o prekograničnom kretanju otpada

1. U skladu sa obaveštenjem/notifikacijom br:			2. Serijski/ ukupan broj isporuke: /	
3. Izvoznik - Notifikaciono lice Registracija br: Naziv: Adresa: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Lice za kontakt: Tel: Faks: e-mail:</div>		4. Uvoznik - primalac Registracija br: Naziv: Adresa: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Lice za kontakt: Tel: Faks: e-mail:</div>		
5. Stvarna količina:	Tone (Mg):	m ³ :	6. Stvarni datum isporuke:	
7. Pakovanje		Tip Broj pakovanja: (ovi) (1): <i>Posebni zahtevi za rukovanje (2)</i> Da: <input type="checkbox"/> Ne: <input type="checkbox"/>		
8.(a) Prvi prevoznik (3): Registracija br: Naziv:	8.(b) Drugi prevoznik: Registracija br: Naziv:		8.(c) Poslednji prevoznik: Registracija br: naziv:	

Adresa: Tel: Faks: e-mail:	Adresa: Tel: Faks: e-mail:	Adresa: Tel: Faks: e-mail:		
---Popunjava predstavnik prevoznika----		Više od 3 prevoznika (2) <input type="checkbox"/>		
Način transporta (1): Datum prevoza: Potpis:	Način transporta (1): Datum prevoza: Potpis :	Način transporta (1): Datum prevoza: Potpis:		
9. Proizvođač(i) otpada (4;5;6): Registracija br: Naziv: Adresa:		12. Naziv i sastav otpada (2):		
Lice za kontakt: <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Tel:</td> <td style="width: 40%;">faks :</td> </tr> </table>		Tel:	faks :	13. Fizička svojstva (1):
Tel:	faks :			
e-mail: Mesto nastajanja generisanja otpada (2):		14. Identifikacija otpada (popuniti odgovarajućim oznakama) (i) Bazel prilog VIII (ili IX ako je primenljiv):		
10. Odlagač: <input type="checkbox"/>	Prerađivač: <input type="checkbox"/>	(ii) OECD oznaka (ako je drugačija od (i)):		
Registracija br: Naziv: Adresa: <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Lice za kontakt: Tel: e- mail: Stvarno mesto odlaganja/procesiranja: (2)</td> <td style="width: 40%;">Faks:</td> </tr> </table>		Lice za kontakt: Tel: e- mail: Stvarno mesto odlaganja/procesiranja: (2)	Faks:	(iii) EC lista otpada: (iv) Nacionalna oznaka u zemlji izvoza: (v) Nacionalna oznaka u zemlji uvoza: (vi) druge oznake (specificirati) : (vii) Y- oznaka: (viii) H-oznaka (1): (ix) UN klasa (1): (x) UN broj:
Lice za kontakt: Tel: e- mail: Stvarno mesto odlaganja/procesiranja: (2)	Faks:			
11. Operacija(e) odlaganja/prerađivanja e-mail:		(ix) UN naziv pošiljke:		
Stvarno mesto				

odlaganja/procesiranja: (2)	
D-oznaka / R-oznaka (1):	(xii) Carinski broj(evi) (HS):

15. Izjava izvoznika-notifikacionog lica/proizvođača (4):
Ovim potvrđujem da su dati podaci, prema mojim najboljim saznanjima, tačni i potpuni. Takođe potvrđujem da su preuzete zakonski primenljive ugovorne obaveze i da prekogranično kretanje jeste ili će biti pokriveno svim potrebnim osiguranjima ili drugim finansijskim garancijama, kao i da saglasnosti koji su potrebni od nadležnih organa uključenih država, dobijeni.

Datum:	Potpis:
Naziv:	

16. Popunjavanje osoba koja je na bilo koji način povezana sa prekograničnim kretanjem u slučaju da su potrebne dodatne informacije

17. Isporuka je primljena od uvoznika- primaoca (ako ne postrojenje):	Datum:	Naziv:	Potpis:
--	--------	--------	---------

POPUNJAVA SE NA ODLAGALIŠTU/POSTROJENJU ZA TRETMAN

18: Isporuka primljena na odlagalištu <input type="checkbox"/> Prihvaćeno <input type="checkbox"/> Odbijeno*	ili postrojenju za tretman		<input type="checkbox"/>	19. Potvrđujem da je odložen/izvršena prerada gore opisanog otpada.
	Datum prijema:		<input type="checkbox"/>	
Primljena količina:	Tona (Mg):	m ³ :	<i>*odmah nazvati nadležne organe</i>	Naziv:
Približan datum odlaganja/procesiranja:				Datum:
Odlaganje/ Operacija procesiranja (1):				Potpis i pečat:
Datum:				
Potpis:				

(1) Pogledajte listu skraćenica i oznaka na sledećoj strani
(2) Priložiti detalje ako je potrebno
(3) Ako su više od 3 prevoznika, priložiti informaciju kako je traženo u polju 8 (a,b,c)

(4) Zahteva Bazelska Konvencija
(5) Priložiti listu ako je više od jedan
(6) Ako je potrebno po Nacionalnom zakonodavstvu

POPUNJAVA CARINA (ako je potrebno po nacionalnom zakonodavstvu)

20. Zemlja izvoza - otpreme ili izlazna carinska ispostava Predmetni otpad u ovom dokumentu o kretanju je napustio zemlju dana: Potpis: Pečat:		21. Zemlja uvoza - odredište ili ulazna carinska ispostava Predmetni otpad iz ovog dokumenta o kretanju je ušao u zemlju dana: Potpis: Pečat:	
22. Pečati carinskih ispostava zemlje tranzita			
Naziv države:		Naziv države:	
Ulazak:	Izlazak:	Ulazak:	Izlazak:
Naziv države:		Naziv države:	
Ulazak:	Izlazak:	Ulazak:	Izlazak:

Lista skraćenica i oznaka koje se koriste u Dokumentu o prekograničnom kretanju otpada

Operacije odlaganja (Polje 11)		Operacije procesiranja (Polje 11)	
D1	Odlaganje u zemljište ili na zemljište (npr. deponija)		
D2	Izlaganje procesima u zemljištu (npr. biodegradacija tečnosti ili taložnih otpada u zemljištu, itd.)	R1	Korišćenje kao goriva (osim u direktnom spaljivanju) ili na drugi način za proizvodnju energije (Basel/OECD) - Korišćenje uglavnom kao gorivo ili na drugi način za proizvodnju energije
D3	Duboko ubrizgavanje (npr. ubrizgavanje otpada koji se mogu pumpati u bunare, slane kupole prirodnih depoa, itd.)	R2	Prerada/regeneracija rastvarača
D4	Površinsko zatvaranje (npr. stavljanje tečnih ili taložnih otpada u jame, basene ili lagune, itd.)	R3	Recikliranje/prerada organskih supstanci koje se ne koriste kao rastvarači
D5	Posebno projektovane deponije (npr. stavljanje u linearno poređane zasebne ćelije koje su poklopljene u međusobno izolovane i izolovane od životne sredine, itd.)	R4	Recikliranje/prerada metala i jedinjenja metala
D6	Ispuštanje u vodu osim u mora odnosno okeane	R5	Recikliranje/prerada ostalih neorganskih materija
D7	Ispuštanje u mora odnosno okeane, uključujući umetanje u morsko dno	R6	Regeneracija kiselina ili baza
D8	Biološki tretman koji nije naznačen drugde u ovoj listi, a rezultira konačnim jedinjenjima ili mešavinama koje se odbacuju bilo kojom od operacija sa ove liste	R7	Procesiranje komponenata koje se koriste za ublažavanje zagađenja
D9	Fizičko-hemijska obrada koja nije naznačena	R8	Procesiranje komponenata katalizatora
		R9	Ponovno rafinisanje korišćenog ulja ili drugo osnovno korišćenje prethodno korišćenog ulja
		R10	Izlaganje procesima u zemljištu koji daju korist za poljoprivredu ili ekološki

<p>drugde u ovoj listi, a rezultira konačnim jedinjenjima ili mešavinama koje se odbacuju bilo kojom od operacija sa ove liste (npr. isparavanje, sušenje, kalcinacija, itd.)</p> <p>D10 Spaljivanje na tlu</p> <p>D11 Spaljivanje na moru</p> <p>D12 Trajno skladištenje (npr. smeštanje kontejnera u rudnik, itd.)</p> <p>D13 Mešanje pre podvrgavanja bilo kojoj od operacija sa ove liste</p> <p>D14 Prepakivanje pre podvrgavanja bilo kojoj od operacija od ove liste</p> <p>D15 Skladištenje koje prethodi bilo kojoj od operacija sa ove liste</p>	<p>napredak</p> <p>R11 Korišćenje rezidualnih materija dobijenih bilo kojom operacijom pod brojevima R1 - R10</p> <p>R12 Razmena otpada za podvrgavanje bilo koje od operacija pod brojevima R1 - R11</p> <p>R13 Akumuliranje materija namenjenih za bilo koju operaciju sa liste</p>																																													
<p>NAČINI PAKOVANJA (Polje 7)</p>	<p>H - OZNAKA I UN KLASA (Polje 14)</p>																																													
<p>1. Bačva</p> <p>2. Drveno bure</p> <p>3. Kanister</p> <p>4. Sanduk</p> <p>5. Kesa</p> <p>6. Kompozitno pakovanje</p> <p>7. Posuda pod pritiskom</p> <p>8. U rasutom stanju</p> <p>Ostalo (precizirati)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>UN Klasa</th> <th>H-oznaka</th> <th>Svojstva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>H1</td> <td>Eksplzivno</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>H3</td> <td>Zapaljive tečnosti</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>H4.1</td> <td>Zapaljive čvrste materije</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>H4.2</td> <td>Supstance ili otpaci podložni spontanom sagorevanju</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>H4.3</td> <td>Supstance ili otpaci koji u kontaktu sa vodom oslobađaju zapaljive gasove</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>H5.1</td> <td>Oksidacijske supstance</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>H5.2</td> <td>Organski peroksidi</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>H6.1</td> <td>Otrovne supstance (akutne)</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>H6.2</td> <td>Infektivne supstance</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H8</td> <td>Korozivne supstance</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H10</td> <td>Oslobađanje otrovnih gasova u kontaktu sa vazduhom ili vodom</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>Toksične supstance (sa odloženim ili hroničnim delovanjem)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>Ekotoksične supstance</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>Supstance koje su u stanju da nakon procesiranja nagrade neku drugu materiju, npr. procedna tečnost, koja poseduje bilo koja od navedenih svojstva</td> </tr> </tbody> </table>	UN Klasa	H-oznaka	Svojstva	1	H1	Eksplzivno	3	H3	Zapaljive tečnosti	4.1	H4.1	Zapaljive čvrste materije	4.2	H4.2	Supstance ili otpaci podložni spontanom sagorevanju	4.3	H4.3	Supstance ili otpaci koji u kontaktu sa vodom oslobađaju zapaljive gasove	5.1	H5.1	Oksidacijske supstance	5.2	H5.2	Organski peroksidi	6.1	H6.1	Otrovne supstance (akutne)	6.2	H6.2	Infektivne supstance	8	H8	Korozivne supstance	9	H10	Oslobađanje otrovnih gasova u kontaktu sa vazduhom ili vodom	9	H11	Toksične supstance (sa odloženim ili hroničnim delovanjem)	9	H12	Ekotoksične supstance	9	H13	Supstance koje su u stanju da nakon procesiranja nagrade neku drugu materiju, npr. procedna tečnost, koja poseduje bilo koja od navedenih svojstva
UN Klasa	H-oznaka	Svojstva																																												
1	H1	Eksplzivno																																												
3	H3	Zapaljive tečnosti																																												
4.1	H4.1	Zapaljive čvrste materije																																												
4.2	H4.2	Supstance ili otpaci podložni spontanom sagorevanju																																												
4.3	H4.3	Supstance ili otpaci koji u kontaktu sa vodom oslobađaju zapaljive gasove																																												
5.1	H5.1	Oksidacijske supstance																																												
5.2	H5.2	Organski peroksidi																																												
6.1	H6.1	Otrovne supstance (akutne)																																												
6.2	H6.2	Infektivne supstance																																												
8	H8	Korozivne supstance																																												
9	H10	Oslobađanje otrovnih gasova u kontaktu sa vazduhom ili vodom																																												
9	H11	Toksične supstance (sa odloženim ili hroničnim delovanjem)																																												
9	H12	Ekotoksične supstance																																												
9	H13	Supstance koje su u stanju da nakon procesiranja nagrade neku drugu materiju, npr. procedna tečnost, koja poseduje bilo koja od navedenih svojstva																																												
<p>NAČINI TRANSPORTA (Polje 8)</p> <p>R = Drumski</p> <p>T = Voz/železnica</p> <p>S = Morski</p> <p>A = Vazdušni</p> <p>W = Unutrašnjim plovnim putevima</p>																																														
<p>FIZIČKA SVOJSTVA (Polje 13)</p>																																														
<p>1. Praškasto/Prah</p> <p>2. Čvrsta materija</p> <p>3. Viskozna/pasta</p> <p>4. Talog</p> <p>5. Tečna materija</p>																																														

- | | |
|-------------------------|--|
| 6. Gasovita | |
| 7. Ostalo (precizirati) | |

Dalje informacije, pogotovo u vezi identifikacije otpada (Polje 14), oznake u prilogima Bazelske konvencije VIII i IX, OECD oznakama i Y-oznakama, mogu se naći u priručnicima iz OECD i Sekretarijata Bazelske konvencije

Uputstvo za popunjavanje Dokumenta o prekograničnom kretanju otpada

I. Uvod

Ovo uputstvo daje potrebna objašnjenja za popunjavanje Obaveštenja o prekograničnom kretanju otpada i Dokumenta o prekograničnom kretanju otpada. Oba dokumenta su u skladu sa Bazelskom konvencijom i OECD Odlukom i Odlukom EU. Dokumenti obuhvataju zahteve sva tri instrumenta, iako sva polja u dokumentima nije potrebno popunjavati u datom slučaju. Specifični zahtevi koja se odnose samo na jedan kontrolni sistem su dati u fusnotama. Moguće je da se po nacionalnom zakonodavstvu upotrebljava terminologija koja se razlikuje od Bazelske konvencije i Odluke OECD.

Dokumenti uključuju oba izraza "odlaganje" i "prerada", zato što se ovi izrazi definišu različito u sva tri instrumenta. Odluka EU i OECD Odluka upotrebljavaju izraz "odlaganje" da bi prikazali operacije odlaganja prikazane u Prilogu IV.A Bazelske konvencije i Prilogu 5.A iz Odluke OECD. U Bazelskoj konvenciji izraz "odlaganje" se upotrebljava da bi prikazao i operacije odlaganja i operacije prerade.

Nacionalni nadležni organ odgovoran je za obezbeđenje i izdavanje notifikacije i dokumenta o kretanju (i u papirnoj i u elektronskoj formi). U cilju ovoga koristi se numerički sistem, koji omogućava da se uđe u trag svakoj posebnoj pošiljci. Numerički sistem nosi prefiks oznake države koji može da se nađe u ISO standardu, lista 3166 sa skraćenicama. Države mogu da izdaju dokumenta u veličini papira i formata koji zahteva njihovo nacionalno zakonodavstvo (obično ISO A4, kako je i preporučeno od Ujedinjenih nacija). Sa ciljem da se omogući njihova internacionalna upotreba, uzimajući u obzir razlike između ISO A4 i veličine papira koji je u upotrebi u Severnoj Americi, okvirne veličine formulara ne bi smele biti veće od 183 x 262 mm sa obodima označenim na vrhu i na levoj strani papira.

II. Svrha upotrebe notifikacije i dokumenta o kretanju

Notifikacioni dokument treba da omogući nadležnim organima zemalja da imaju pristup informacijama koje su potrebne za procenu prihvatljivosti predloženog kretanja otpada. Ovaj dokument uključuje prostor za nadležne organe da potvrde prijem notifikacije i ako je potrebno da se da pisana saglasnost za predloženo kretanje otpada.

Dokument o prekograničnom kretanju otpada prati pošiljku otpada sve vreme od trenutka kada napušta proizvođača otpada do mesta prispeća za odlaganje ili postrojenja za tretman u drugoj zemlji. Svako lice koje je uključeno u prekogranično kretanje otpada treba da potpiše ovaj dokument bilo da je uključeno u isporuku ili prijem predmetnog otpada. U Dokumentu o prekograničnom kretanju otpada takođe postoji prostor za detaljne informacije o prolazu pošiljke kroz granične prelaze u svim zemljama. Konačno, ovaj dokument se koristi od strane relevantnog postrojenja za odlaganje ili tretman, radi potvrde da je otpad primljen i da su operacije tretmana ili odlaganja završene.

III. Opšti zahtevi

Planirana isporuka koja je predmet postupka, pre pisane notifikacije i dozvole može se pokrenuti samo posle notifikacije o dokumenta o kretanju koji su popunjeni u skladu sa ovim propisom.

Popunjavanje štampanih kopija ovih dokumenata treba da bude na pisaćoj mašini ili štampanim slovima upotrebljavajući hemijsku olovku čije se mastilo ne briše. Potpisi uvek moraju biti pisani sa trajnom olovkom, ime nadležnog predstavnika koje sledi potpis treba da bude velikim slovima.

U slučaju manje greške, na primer u oznaci otpada, korekciju ili ispravku greške mora da potvrdi nadležni organ. Novi tekst koji se unosi prilikom ispravke treba da se označi i da se potpiše ili overi. Ako su ispravke ili korekcije veće ili ih ima više, treba da se popuni novi obrazac.

Obrasci treba da su urađeni tako da mogu lako da se popunjavaju i elektronski. Tamo gde je je ovo izvodljivo, trebalo bi da budu preduzete odgovarajuće mere bezbednosti koja će sprečiti zloupotrebu obrazaca. Svaka izmena koja se napravi u obrascu sa potvrdom nadležnih organa treba da bude jasno vidljiva. Kada se koristi elektronska forma obrasca poslata preko elektronske pošte, potreban je elektronski potpis.

Da bi se pojednostavio prevod, dokument treba da sadrži više oznaka umesto teksta za popunjavanje nekoliko polja. Tamo gde je tekst potreban, treba da bude na jeziku koji je prihvatljiv nadležnim organima u zemlji uvoza, a ako je potrebno i u ostalim zainteresovanim stranama nadležnih organa. Šest brojeva treba da se koriste da bi se naznačio datum. Na primer, 29. januar 2006. treba da bude upisan u obliku 29.01.2006. (Dan, mesec, godina).

Tamo gde je potrebno da se dodaju prilozi u vezi dokumenta iz kojih se mogu videti dodatne informacije, svaki dodati prilog treba da ima referentni broj koji ga povezuje sa glavnim dokumentom i navesti na koje polje se odnosi taj prilog.

IV. Posebna uputstva za popunjavanje Dokumenta o prekograničnom kretanju otpada

Izvoznik ili nadležni organ države izvoza popunjava polja 2. do 16, izuzev sredstava transporta, datuma isporuke i potpisa, koji se pojavljuju u Polju 8.(a) i 8. (c) i koje treba da popuni prevoznik ili njegov predstavnik. Uvoznik popunjava Polje 17. i u slučaju da nije lice koje vrši odlaganje ili tretman, preuzima odgovornost isporuke otpada posle pristizanja otpada u zemlju uvoza i ako je potrebno popunjava Polje 16.

Polje 1: Uneti broj notifikacije o isporuci otpada. Ovo je kopirano iz Polja 3. u notifikacionom dokumentu.

Polje 2: Za opšte obaveštenje o višekratnim isporukama otpada, uneti serijski broj isporuke otpada i ukupan broj nameranih isporuka, kako je naznačeno u Polju 4. u notifikaciji (npr. napišite "4" i "11" za četvrtu isporuku otpada od jedanaest nameranih isporuka kako je navedeno u opštom obaveštenju). U slučaju da je jednokratna isporuka, uneti 1/1.

Polje 3. i 4: Daju iste odgovarajuće informacije o izvozniku ili nadležnom organu države izvoza, i o uvozniku, kako je dato u Polju 1. i 2. u notifikacionom dokumentu.

Polje 5: Unesite stvarnu količinu otpada u tonama ili zapremine u kubnim metrima. Druge jedinice mere, kao što su kilogrami ili litri, su isto tako prihvatljivi, a kada se upotrebe treba da se naznače iako je jedinica u formularu precrtana. Pojedine države mogu tražiti kopiju potvrde sa kolske (mostne) vage ako su kvote u pitanju. Priložiti ih, ako je moguće.

Polje 6: Uneti stvarni datum kada isporuka započinje. Datum polaska svih isporuka treba da je u skladu sa periodom koji su odobrili nadležni organi. Kada različiti nadležni organi daju saglasnost za različite periode, isporuka ili isporuke mogu se odvijati u periodu koji traje i za koji su se saglasili svi nadležni organi.

Polje 7: Tipovi pakovanja se mogu označiti upotrebljavajući oznake koje su date u listi skraćena i oznaka u prilogu dokumenta o kretanju. Ako su potrebni posebni uslovi rukovanja, kao što su oni koje proizvođači daju u instrukcijama zaposlenima, zaštita zdravlja i sigurnosne mere, uključujući i informacije o postupanju sa prosutim materijalom, i karte za hitne slučajeve, označiti odgovarajuću kućicu i dati potrebne informacije u prilogu. Isto tako staviti broj paketa koji čini isporuku.

Polje: 8 (a), (b) i (c): Uneti broj registracije (gde je dostupan), naziv, adresu (uključujući i zemlju), telefon i brojeve faksa (uključujući pozivni broj zemlje) i e-mail adresu za svakog prevoznika. Kada je uključeno više od tri prevoznika, odgovarajuće informacije o svakom prevozniku dati u prilogu zajedno sa dokumentom o kretanju. Kada vid transporta organizuje posrednik, onda se njegovi podaci daju u Polju 8, a u prilogu se daju informacije oko prevoznika koji će prevoziti. Način transporta, datum prelaska i potpise će dati ovlašćeni predstavnik prevoznika koji će vršiti isporuke. Kopiju potpisanih dokumenata o kretanju čuva izvoznik. Po svakoj sledećoj isporuci, novi prevoznik ili predstavnik prevoznika treba da se složi sa zahtevom i isto tako da potpiše dokumenat o kretanju. Kopiju potpisanih dokumenata isto treba da sačuva prethodni prevoznik.

Polje 9: Ponoviti informacije date u Polju 9. u notifikacionom dokumentu.

Polje 10. i 11: Ponoviti informacije u polju 10 i 11. u notifikacionom dokumentu. Ako su operacije odlaganja ili tretmana D13-D15 ili R12 ili R13 (u skladu sa definicijama operacija koje su date u prilogu skraćena i oznaka u dokumentu o kretanju), onda su dovoljne informacije koje treba pružiti iz postrojenja za tretman date u Polju 10. Druge informacije koje uključuju izvođenje R12/R13 ili D13-D15 operacija i naknadne operacije postrojenja za izvođenje D1-D12 ili R1-R11 ne moraju biti uključene u Dokument o prekograničnom kretanju otpada.

Polje 12, 13. i 14: Ponoviti informacije date u poljima 12, 13. i 14. u notifikacionom dokumentu.

Polje 15: U vreme isporuke, izvoznik (ili poznati trgovac ili posrednik ili broker u ulozi izvoznika) ili nadležni organ države izvoza, kako odgovara, ili proizvođač otpada u skladu sa Bazelskom konvencijom, će potpisati i staviti datum na dokumentu o kretanju. Pojedine države mogu tražiti kopije ili originale dokumenata o kretanju koji sadrže datu saglasnost, uključujući i neke posebne uslove, od nadležnih organa koji su uključeni u prekogranično kretanje.

Polje 16: Ovo polje može da popuni bilo koje lice koje je uključeno u predmetno prekogranično kretanje (izvoznik ili nadležni organ države izvoza, odgovarajući učesnik, uvoznik, bilo koji nadležni organ, prevoznik) u specifičnim slučajevima gde je potrebno više informacija u vezi nacionalnog zakonodavstva za konkretnu tačku (npr. informacije o luci gde se menja način transporta, broj kontejnera i njihovi identifikacioni brojevi, ili druge dodatne dokaze da bi se naznačilo da je kretanje odobreno od nadležnih organa).

Polje 17: Ovo polje treba da popuni uvoznik iako on nije lice koje vrši odlaganje ili tretman i u slučaju da on preuzima odgovornost za otpad koji je stigao u državu uvoza.

Polje 18: Ovo polje popunjava ovlašćeni predstavnik postrojenja za odlaganje ili tretman po prijemu poslate robe. Označiti kućicu za odgovarajuće postrojenje. U odnosu na primljenu količinu, navesti posebna uputstva u Polju 5. Potpisana kopija Dokumenta o prekograničnom kretanju otpada se daje poslednjem prevozniku. Ako se isporuka odbija iz nekog razloga, predstavnik postrojenja mora odmah da kontaktira nadležni organ. U skladu sa OECD Odlukom, potpisane kopije dokumenta o kretanju moraju biti poslate u roku od tri radna dana izvozniku i nadležnim organima koji su uključeni (sa izuzetkom onih OECD tranzitnih zemalja koje su se izjasnile da neće primati takve informacije). Original Dokumenta o prekograničnom kretanju otpada će zadržati postrojenje za odlaganje ili tretman. Prijem isporučenog otpada potvrđuje postrojenje koje obavlja operacije odlaganja ili tretmana, uključujući D13-D15 ili R12 ili R13. Postrojenje koje izvodi bilo koju operaciju D13 D15 ili R12/R13 ili D1-D12 ili R1-11, a zatim operacije D13-D15 ili R12 ili R13 u istoj zemlji, o tome ne izdaje potvrde. U tom slučaju poslednji primalac isporuke ne popunjava Polje 18. Označiti takođe, tipove

operacije odlaganja ili tretmana, koristeći D ili R oznake koje su date u prilogu Dokumenta o prekograničnom kretanju otpada i približni datum kada će isporuke biti kompletirane (ovo nije potrebno po OECD Odluci).

Polje 19: Ovo polje popunjava lice koje vrši odlaganje ili tretman da bi potvrdilo da su odlaganje ili tretman izvršeni. U skladu sa Bazelskom konvencijom potpisane kopije u Polju 19. treba da se pošalju izvozniku i nadležnom organu države izvoza. U skladu sa OECD Odlukom potpisane kopije dokumenta o kretanju sa popunjenim Poljem 19, treba da se pošalju izvozniku i nadležnom organu zemlje izvoza i uvoza što je pre moguće, a ne kasnije od 30 dana posle završetka operacije tretmana ili odlaganja, i ne kasnije od jedne kalendarske godine nakon prijema otpada. Za operacije odlaganja i tretmana D13-D15 ili R12 ili R13, informacije koje se prilažu u Polju 10. su dovoljne i nisu potrebne naknadne potvrde o tretmanu koji obuhvata operacije R12/R13 ili D13-D15, a naknadne operacije D1-D12 ili R1-R11, potrebno je da se uključe (prikažu) u ovom dokumentu. Odlaganje ili tretman otpada mora biti u ovlašćenom postrojenju u kome se izvode operacije odlaganja ili tretmana, uključujući i operacije D13-D15 ili R12 ili R13. Prema tome, postrojenja koja izvode operacije D13-D15 ili R12 ili R13 ili D1-D12 ili R1-R11, kao sledeće operacije na D13-D15 ili R12 ili R13 u istoj zemlji, ne treba da koriste Polje 19. da bi potvrdili operaciju tretmana ili odlaganje otpada, zato što je ovo polje već popunjeno od strane lica koje vrši tretman ili odlaganje D13-D15 ili R12 ili R13. Način potvrđivanja odlaganja ili tretmana svaka zemlja u ovom slučaju mora da potvrdi.

Polje 20, 21. i 22: Nije potrebno po Bazelskoj konvenciji niti po Odluci OECD. Ova polja se mogu koristiti za kontrolu na carinskim ispostavama na granici države izvoza, tranzita i uvoza ako je potrebno po nacionalnom zakonodavstvu.