

# UREDBA

## O LISTI NEOPASNOG OTPADA ZA KOJI SE NE IZDAJE DOZVOLA, SA DOKUMENTACIJOM KOJA PRATI PREKOGRANIČNO KRETANJE

("Sl. glasnik RS", br. 102/2010)

### Član 1

Ovom uredbom propisuje se Lista neopasnog otpada za koji se ne izdaje dozvola, sa dokumentacijom koja prati njegovo prekogranično kretanje.

### Član 2

Neopasan otpad za čiji uvoz, izvoz i tranzit se ne izdaje dozvola dat je u Listi IIB - Neopasan otpad, koja je odštampana kao Prilog 1. ove uredbe i čini njen sastavni deo.

Listu IIB - Neopasan otpad čine:

- 1) Lista IIB-1. neopasan otpad za koji se ne izdaje dozvola za prekogranično kretanje otpada prilikom izvoza iz Republike Srbije;
- 2) Lista IIB-2. neopasan otpad za koji se ne izdaje dozvola za prekogranično kretanje otpada prilikom uvoza u Republiku Srbiju;
- 3) Lista IIB-3. neopasan otpad za koji se ne izdaje dozvola za prekogranično kretanje otpada prilikom tranzita preko teritorije Republike Srbije.

Za prekogranično kretanje neopasnog otpada koji ne prelazi količinu od 25 kg i namenjen je za laboratorijske svrhe, ne izdaje se dozvola.

### Član 3

Prekogranično kretanje neopasnog otpada iz člana 2. ove uredbe prati sledeća dokumentacija:

- 1) Dokument koji prati prekogranično kretanje neopasnog otpada (DPPKNO);
- 2) kopija ugovora između lica koje organizuje prekogranično kretanje neopasnog otpada i uvoznika i/ili primaoca otpada, radi tretmana;
- 3) potvrda prijave prekograničnog kretanja neopasnog otpada nadležnim organima država koje su uključene u prekogranično kretanje neopasnog otpada;
- 4) druga dokumentacija koju zahtevaju nadležni organi država koje su uključene u prekogranično kretanje neopasnog otpada.

Dokumentacija iz stava 1. ovog člana mora da bude u originalu ili u overenom prepisu, sa prevodom na jezik koji je prihvatljiv za nadležni organ, od strane ovlašćenog sudskog tumača (srpski, odnosno engleski jezik).

## Član 4

Isporučilac neopasnog otpada popunjava Dokument koji prati prekogranično kretanje neopasnog otpada na propisanom obrascu.

Dokument koji prati prekogranično kretanje neopasnog otpada dat je na Obrascu 1. na srpskom i engleskom jeziku, koji je odštampan uz ovu uredbu i čini njen sastavni deo.

Ugovor između lica koje organizuje prekogranično kretanje neopasnog otpada i uvoznika i/ili primaoca otpada koji je namenjen za tretman zaključuje se sa periodom važenja od dana otpočinjanja prekograničnog kretanja neopasnog otpada do završetka operacija tretmana otpada.

Potvrda prijave prekograničnog kretanja neopasnog otpada (izvoz, uvoz i tranzit), radi tretmana za koji se ne izdaje dozvola, sadrži informacije o prekograničnom kretanju, i to:

- 1) podatke o isporukama otpada iz Dokumenta koji prati prekogranično kretanje neopasnog otpada;
- 2) podatke iz ugovora između isporučioaca/izvoznika i primaoca/uvoznika otpada, uključujući i obavezu vraćanja otpada u državu izvoza ako isporučeni otpad nije tretiran kako je nameravano;
- 3) podatke iz izveštaja o ispitivanju otpada za prekogranično kretanje, radi identifikacije otpada.

Potvrda prijave prekograničnog kretanja neopasnog otpada iz stava 4. ovog člana izdaje se na period do 12 meseci.

## Član 5

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

## Prilog 1.

### **LISTA IIB-1. NEOPASAN OTPAD ZA KOJI SE NE IZDAJE DOZVOLA ZA PREKOGRANIČNO KRETANJE OTPADA PRILIKOM IZVOZA IZ REPUBLIKE SRBIJE**

Oznaka otpada		Naziv otpada	
B1.	B1010		B1. OTPADI OD METALA I METALNIH LEGURA U METALNOJ NEDISPERGOVANOJ FORMI
B1-5	B1010	GA140	Otpaci aluminijuma

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 B).

## LISTA IIB-2. NEOPASAN OTPAD ZA KOJI SE NE IZDAJE DOZVOLA ZA PREKOGRANIČNO KRETANJE OTPADA PRILIKOM UVOZA U REPUBLIKU SRBIJU

Oznaka otpada			Naziv otpada
B1.	B1010		B1. OTPADI OD METALA I METALNIH LEGURA U METALNOJ NEDISPERGOVANOJ FORMI
B1-5	B1010	GA140	Otpaci aluminijuma

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 B).

## LISTA IIB-3. NEOPASAN OTPAD ZA KOJI SE NE IZDAJE DOZVOLA ZA PREKOGRANIČNO KRETANJE OTPADA PRILIKOM TRANZITA PREKO TERITORIJE REPUBLIKE SRBIJE

Oznaka otpada			Oznaka 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 aluminijuma
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	Otpaci hafnijuma, indijuma, niobijuma, renijuma

		GA370	galijuma
B1-20	B1010	GA 410	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
B1-30	B1031		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		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	GB020GB021	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
B1-49	B1110	GC020	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 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		Iterbijum
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 ploča, 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 škrljaca, 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 rafinirani 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 indstutrijske 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 otpadke
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, otpadke 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 otpadke 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 otpadke 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 otpadke prediva) od konoplje ( <i>Cannabis sativa L.</i> )
B3-51	B3030	GJ050	Kučina i otpaci od jute i drugih tekstilnih likastih vlakana (uključujući otpadke prediva i raščupane tekstilne materijale)
B3-52	B3030	GJ060	Kučina i otpaci (uključujući otpadke 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 otpadke

			prediva i raščupane tekstilne materijale)
B3-54	B3030	GJ080	Kučina, iščešak i otpaci od abake ( <i>manila</i> ili <i>musa textiles nee</i> ), (uključujući otpadke 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	GJ 120	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	GJ 130	Korišćeni dronjci, otpadi od konca, užadi, gajtani i iznošeni artikli od konca, užadi i gajtana od tekstilnih materijala
B3-62	B3030	GJ 131	Sortirani
B3-63	B3030	GJ 132	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	GM 130	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	GK 010	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 IA - A3090)
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	GK 020	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 lepku bazirani na kazeinskom skrobu, dekstrinu, celuloznim etrima, polivinil alkoholima (obratiti pažnju na Listu IA-3050)
B4-3	B4030	GO 050	Upotrebljavani fotografski aparati za jednokratnu upotrebu bez baterija (sa baterijama koje nisu uključene u Listi IA)

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 B).

## Obrazac 1.

# DOKUMENT KOJI PRATI PREKOGRANIČNO KRETANJE NEOPASNOG OTPADA

Republika Srbija, Ministarstvo životne sredine i prostornog planiranja

Podaci o isporukama otpada <sup>(1)</sup>

<b>1. Isporučilac otpada:</b> Naziv: Adresa: Lice za kontakt: tel.: faks: E-mail:		<b>2. Uvoznik/primalac</b> Naziv: adresa: lice za kontakt: tel.: faks: E-mail:	
<b>3. Količina otpada:</b> Tona (Mg): m <sup>3</sup> :		<b>4. Datum isporuke otpada:</b>	
<b>5 (a) <sup>(2)</sup> Prvi prevoznik:</b> Naziv: Adresa: Lice za kontakt: Tel.: Faks: E-mail: Način transporta: Datum prevoza: Potpis:	<b>5 (b) Drugi prevoznik:</b> Naziv: Adresa: Lice za kontakt: Tel.: Faks: E-mail: Način transporta: Datum prevoza: Potpis:		<b>5 (c) Treći prevoznik:</b> Naziv: Adresa: Lice za kontakt: Tel.: Faks: E-mail: Način transporta: Datum prevoza: Potpis:
<b>6. Proizvođač otpada <sup>(3)</sup></b> <b>Stvarni proizvođač(i), novi proizvođač(i) ili sakupljač:</b> Naziv: Adresa: Lice za kontakt: tel.: faks: E-mail:		<b>8. Operacije ponovnog iskorišćenja (ili odlaganja u slučaju otpada za laboratorijsku analizu):</b> R-oznaka/D -oznaka:	
<b>7 Postrojenje za tretman</b> <input type="checkbox"/> <b>Laboratorija</b> <input type="checkbox"/> Naziv: Adresa: Lice za kontakt: tel.: faks: E-mail:		<b>9. Opis i naziv otpada:</b>	
<b>10 Identifikacija otpada (upisati odgovarajuće oznake):</b> i) Bazel prilog IX: ii) OECD (ako je drugačija od (i)): iii) EC lista otpada: iv) Nacionalna oznaka:			
<b>11. Uključene zemlje/države u prekograničnom kretanju:</b>			
Izvoza/otpreme	Tranzita		Uvoza/odredišta

<b>12. Izjava lica koje organizuje isporuke otpada:</b> Potvrđujem da su gore navedeni podaci, tačni i potpuni. Takođe potvrđujem da postoje ugovorne obaveze sa uvoznikom otpada.			
Naziv:	Datum:	Potpis:	
<b>13. potpis uvoznika/ primaoca otpada:</b>			
Naziv:	Datum:	Potpis:	
<b>POPUNJAVA POSTROJENJE ZA TRETMAN ILI LABORATORIJA:</b>			
<b>14. Isporuka je primljena u postrojenju za tretman <input type="checkbox"/> ili laboratoriji <input type="checkbox"/> Količina: Tonnes (Mg): m<sup>3</sup>:</b>			
Naziv:	Datum:	Potpis:	

<sup>1)</sup>Podaci koji prate prekogranično kretanje neopasnog otpada su iz Uredbe o listama neopasnog otpada za koji se ne izdaje dozvola, sa dokumentacijom koja prati prekogranično kretanje otpada.

<sup>2)</sup>Ako ima više od tri prevoznika, priložiti podatke o tome kako se traži u polju 5 (a), (b) and (c).

<sup>3)</sup>Ako osoba koja organizuje isporuke nije proizvođač ili sakupljač, treba upisati podatke o proizvođaču ili sakupljaču otpada.

<b>REPUBLIC OF SERBIA</b>	<b>Form DPPKNO</b>
<b>Ministry of Environment and Spatial Planning</b>	<b>INFORMATION ACCOMPANYING SHIPMENT OF NON-HAZARDOUS WASTE</b>

### Consignment information <sup>(1)</sup>

<b>1. Person who arranges the shipment</b> Name: Address: Contact person: Tel.: Fax: E-mail:		<b>2. Importer/consignee</b> Name: Address: Contact person: Tel.: Fax: E-mail:	
<b>3. Actual quantity:</b> Tonnes (Mg): m <sup>3</sup> :		<b>4. Actual date of shipment:</b>	
<b>5.(a) First carrier <sup>(2)</sup>:</b> Name: Address: Contact person: Tel.: Fax: E-mail: Means of transport: Date of transfer: Signature:	<b>5. (b) Second carrier:</b> Name: Address: Contact person: Tel.: Fax: E-mail: Means of transport: Date of transfer: Signature:	<b>5.(c) Third carrier:</b> Name: Address: Contact person: Tel.: Fax: E-mail: Means of transport: Date of transfer: Signature:	
<b>6. Waste generator <sup>(3)</sup></b> Original producer(s), new producer(s) or collector:		<b>8. Recovery operation (or if appropriate disposal operation In the case of waste referred to in Article 3(4)):</b>	

Name: Address: Contact person:		R-code/D-code:	
Tel.:                      Fax: E-mail:		<b>9. Usual description of the waste:</b>	
<b>7. Recovery facility</b> <input type="checkbox"/> <b>Laboratory</b> <input type="checkbox"/>			
Name: Address: Contact person: Tel.:                      Fax: E-mail:		<b>10. Waste identification</b> <i>(fill in relevant codes):</i> (i) Basel Annex IX: (ii) OECD <i>(if different from (i))</i> : (iii) EC list of wastes: (iv) National code:	
<b>11. Countries/States concerned:</b>			
Export/dispatch		Transit	
<b>12. Declaration of the person who arranges the shipment:</b> I certify that the above information is complete and correct to my best knowledge. I also certify that effective written contractual obligations have been entered into with the consignee <i>(not required in the case of waste referred to in Article 3(4))</i> :			
Name:		Date:	Signature:
<b>13. Signature upon receipt of the waste by the consignee:</b>			
Name:		Date:	Signature:
<b>TO BE COMPLETED BY THE RECOVERY FACILITY OR BY THE LABORATORY:</b>			
<b>14. Shipment received at recovery facility</b> <input type="checkbox"/> <b>or laboratory</b> <input type="checkbox"/> Quantity received: Tonnes (Mg): m <sup>3</sup> :			
Name:		Date:	Signature:

<sup>(1)</sup> Information accompanying shipments of green listed waste and destined for recovery or waste destined for laboratory analysis pursuant to Regulation (EC) No 1013/2006. For completing this document, see also the corresponding specific instructions as contained in Annex IC of Regulation (EC) No 1013/2006.

<sup>(2)</sup> If more than three carriers, attach information as required in blocks 5 (a), (b), (c).

<sup>(3)</sup> When the person who arranges the shipment is not the producer or collector, information about the producer or collector shall be provided.