

# UREDBA

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

(„Sl. glasnik RS”, br. 102/2010 i 36/2021)

---

### 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 isporučioca/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 objavlјivanja u „Službenom glasniku Republike Srbije”.

### ***Samostalni član Uredbe o izmeni***

***Uredbe o Listi neopasnog otpada za koji se ne izdaje dozvola, sa dokumentacijom koja prati prekogranično kretanje***

(„Sl. glasnik RS”, br. 36/2021)

## **Član 3**

Ova uredba stupa na snagu narednog dana od dana objavlјivanja u „Službenom glasniku Republike Srbije”.

**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 molibdена
B1-10	B1010	GA200	Otpaci tantalа
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	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 oovo, 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, oovo 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 fotografска 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 ispraznjeni od bilo kakvog tereta i drugih materijala nastalih eksplotacijom 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 eksplotacije rudnika u nedispergovanoj formi:		
B2-1			Otpaci prirodnog grafita		
B2-2		GD020	Otpad škriljaca, 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 nedispergovanim 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 nedispergovanim 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 gipsnih 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 indutrijske 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
V	B3011		Plastični otpad (pogledati relevantne oznake u okviru oznake Y48 propisa kojim se propisuju kategorije, ispitivanje i klasifikacija otpada i listu IA Opasan otpad - A3210):
B3	B3011		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dole navedeni plastični otpad, pod uslovom da je predviđen za reciklažu na ekološki prihvatljiv način i da gotovo ne sadrži bilo kakvu vrstu zagađujućih materija ili druge vrste otpada:</li> <li>- Plastični otpad koji se gotovo isključivo sastoji od jednog nehalogenovanog polimera, uključujući, ali ne ograničavajući se na sledeće polimere:</li> </ul>
B3-1	B3011	GH010	POLIETILEN (PE)
B3-2	B3011	GH011	POLISTIREN (PS)
B3-3	B3011	GH012	POLIPROPILEN (PP)
B3-4		GH013	POLIMERI OD VINIL HLORIDA
B3-5	B3011	GH014	TEREFTALAT POLITILEN TEREFTALAT (PET)
B3-6	B3011	GH014	AKRILONITRIL BUTADIEN STIREN (ABS)
B3-10	B3011	GH014	POLITILEN TEREFTALAT (PET)
B3-11	B3011	GH014	POLIKARBONATI (PC)
B3-12	B3011	GH014	POLIETERI
B3	B3011	GH015	Plastični otpad koji se gotovo isključivo sastoji od jedne očvrsle smole ili proizvoda kondenzacije, uključujući, ali ne ograničavajući se na sledeće smole:
B3-22	B3011		UREA FORMALDEHIDNE SMOLE
B3-23	B3011		FENOL FORMALDEHIDNE SMOLE
B3-24	B3011		MELAMIN-FORMALDEHIDNE SMOLE
B3-25	B3011		EPOKSIDNE SMOLE
B3-26	B3011		ALKIDNE SMOLE
B3	B3011		Plastični otpad koji se gotovo isključivo sastoji od jednog od navedenih fluorisanih polimera:
B3-28	B3011		PERFLUORO ETILEN/PROPILEN (FEP)
B3-29	B3011		PERFLUOROKSI-ALKAN (PFA)
B3-30	B3011		Tetrafluoroetilen/perfluorovinil etar (PFA)

B3-31			Tetrafluoroeten/perfluorometilvinil etar (MFA)
B3-32	B3011		POLIVINILFLUORID (PVF)
B3-33	B3011		POLIVINILIDEN-FLUORID (PVDF)
B3-33	B3011		Smeše plastičnog otpada, koje sadrže polietilen (PE), polipropilen (PP) i/ili polirtilen tereftalat (PET), pod uslovom da je predviđeno recikliranje svakog od navedenih materijala posebno i na ekološki prihvativ način i da gotovo ne sadrže bilo kakvu vrstu zagađujućih materija ili druge vrste otpada
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	GO 050	Upotrebljavani fotografски 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 (c) Treći prevoznik:</b> Naziv: Adresa: Lice za kontakt: Tel.: Faks: E-mail: Način transporta: Datum prevoza: Potpis:
<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>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>9. Opis i naziv otpada:</b>
<b>7. Postrojenje za tretman</b> <input type="checkbox"/> Naziv: Adresa: Lice za kontakt: tel.: faks: E-mail:	<b>Laboratorija</b> <input type="checkbox"/> <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

**12. Izjava lica koje organizuje isporuke otpada:** Potvrđujem da su gore navedeni podaci, tačni i potpuni.  
Takođe potvrđujem da postoje ugovorne obaveze sa uvoznikom otpada.

Naziv:	Datum:	Potpis:
--------	--------	---------

**13. potpis uvoznika/ primaoca otpada:**

Naziv:	Datum:	Potpis:
--------	--------	---------

**POPUNJAVA POSTROJENJE ZA TRETMAN ILI LABORATORIJA:**

**14. Isporuka je primljena u postrojenju za tretman  ili laboratorijski**  Količina: Tonnes (Mg): m<sup>3</sup>:

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.

**REPUBLIC OF SERBIA**

**Ministry of Environment and Spatial  
Planning**

**Form DPPKNO**

**INFORMATION ACCOMPANYING SHIPMENT OF NON-HAZARDOUS WASTE**

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

**1. Person who arranges the shipment**

Name:  
Address:  
Contact person:  
Tel.: Fax:  
E-mail:

**2. Importer/consignee**

Name:  
Address:  
Contact person:  
Tel.: Fax:  
E-mail:

**3. Actual quantity:** Tonnes (Mg): m<sup>3</sup>:

**4. Actual date of shipment:**

**5.(a) First carrier** <sup>(2)</sup>:

Name:  
Address:  
Contact person:  
Tel.:  
Fax:  
E-mail:  
Means of transport:  
Date of transfer:  
Signature:

**5. (b) Second carrier:**

Name:  
Address:  
Contact person:  
Tel.:  
Fax:  
E-mail:  
Means of transport:  
Date of transfer:  
Signature:

**5.(c) Third carrier:**

Name:  
Address:  
Contact person:  
Tel.:  
Fax:  
E-mail:  
Means of transport:  
Date of transfer:  
Signature:

**6. Waste generator** <sup>(3)</sup>

Original producer(s), new producer(s) or collector:  
Name:  
Address:  
Contact person:

**8. Recovery operation (or if appropriate disposal operation**

**In the case of waste referred to in Article 3(4)):**  
R-code/D-code:

**9. Usual description of the waste:**

Tel.:	Fax:	
E-mail:		
<b>7. Recovery facility</b> <input type="checkbox"/> <b>Laboratory</b> <input type="checkbox"/>	<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:	
Name: Address: Contact person: Tel.: Fax: E-mail:		

**11. Countries/States concerned:**

Export/dispatch	Transit	Import/destination

**12. Declaration of the person who arranges the shipment:** 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 (*not required in the case of waste referred to in Article 3(4)*):

Name:	Date:	Signature:
-------	-------	------------

**13. Signature upon receipt of the waste by the consignee:**

Name:	Date:	Signature:
-------	-------	------------

**TO BE COMPLETED BY THE RECOVERY FACILITY OR BY THE LABORATORY:**

<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.