

На основу члана 72. став 9. тачка 5) Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 88/10) и члана 42. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07 и 65/08),

Влада доноси

## УРЕДБУ

### о Листи неопасног отпада за који се не издаје дозвола, са документацијом која прати прекогранично кретање

"Службени гласник РС", бр. 102 од 30. децембра 2010, 36 од 9. априла 2021.

#### Члан 1.

Овом уредбом прописује се Листа неопасног отпада за који се не издаје дозвола, са документацијом која прати његово прекогранично кретање.

#### Члан 2.

Неопасан отпад за чији увоз, извоз и транзит се не издаје дозвола дат је у Листи ИВ – Неопасан отпад, која је одштампана као Прилог 1. ове уредбе и чини њен саставни део.

Листу ИВ – Неопасан отпад чине:

- 1) Листа ИВ-1. неопасан отпад за који се не издаје дозвола за прекогранично кретање отпада приликом извоза из Републике Србије;
- 2) Листа ИВ-2. неопасан отпад за који се не издаје дозвола за прекогранично кретање отпада приликом увоза у Републику Србију;
- 3) Листа ИВ-3. неопасан отпад за који се не издаје дозвола за прекогранично кретање отпада приликом транзита преко територије Републике Србије.

За прекогранично кретање неопасног отпада који не прелази количину од 25 кг и намењен је за лабораторијске сврхе, не издаје се дозвола.

#### Члан 3.

Прекогранично кретање неопасног отпада из члана 2. ове уредбе прати следећа документација:

- 1) Документ који прати прекогранично кретање неопасног отпада (ДППКНО);
- 2) копија уговора између лица које организује прекогранично кретање неопасног отпада и увозника и/или примаоца отпада, ради третмана;
- 3) потврда пријаве прекограничног кретања неопасног отпада надлежним органима држава које су укључене у прекогранично кретање неопасног отпада;
- 4) друга документација коју захтевају надлежни органи држава које су укључене у прекогранично кретање неопасног отпада.

Документација из става 1. овог члана мора да буде у оригиналу или у овереном препису, са преводом на језик који је прихватљив за надлежни орган, од стране овлашћеног судског тумача (српски, односно енглески језик).

#### Члан 4.

Испоручилац неопасног отпада попуњава Документ који прати прекогранично кретање неопасног отпада на прописаном обрасцу.

Документ који прати прекогранично кретање неопасног отпада дат је на Обрасцу 1. на српском и енглеском језику, који је одштампан уз ову уредбу и чини њен саставни део.

Уговор између лица које организује прекогранично кретање неопасног отпада и увозника и/или примаоца отпада који је намењен за третман закључује се са периодом важења од дана отпочињања прекограничног кретања неопасног отпада до завршетка операција третмана отпада.

Потврда пријаве прекограничног кретања неопасног отпада (извоз, увоз и транзит), ради третмана за који се не издаје дозвола, садржи информације о прекограничном кретању, и то:

- 1) податке о испорукама отпада из Документа који прати прекогранично кретање неопасног отпада;
- 2) податке из уговора између испоручиоца/извозника и примаоца/увозника отпада, укључујући и обавезу враћања отпада у државу извоза ако испоручени отпад није третиран како је намеравано;
- 3) податке из извештаја о испитивању отпада за прекогранично кретање, ради идентификације отпада.

Потврда пријаве прекограничног кретања неопасног отпада из става 4. овог члана издаје се на период до 12 месеци.

#### Члан 5.

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије“.

05 број 110-9679/2010-1

У Београду, 23. децембра 2010. године

**Влада**

Први потпредседник Владе –  
заменик председника Владе,

**Ивица Дачић, с.р.**

ПРИЛОГ 1.

#### **ЛИСТА IIВ-1. НЕОПАСАН ОТПАД ЗА КОЈИ СЕ НЕ ИЗДАЈЕ ДОЗВОЛА ЗА ПРЕКОГРАНИЧНО КРЕТАЊЕ ОТПАДА ПРИЛИКОМ ИЗВОЗА ИЗ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ**

Ознака отпада			Назив отпада
V1.	V1010		V1. ОТПАДИ ОД МЕТАЛА И МЕТАЛНИХ ЛЕГУРА У МЕТАЛНОЈ НЕДИСПЕРГОВАНОЈ ФОРМИ
V1-5	V1010	GA140	Отпаци алуминијума

Категорије отпада који није опасан према Базелској конвенцији о контроли прекограничног кретања опасних отпада и њиховом одлагању (Анекс IX Конвенције, односно Листа IIВ ове одлуке) који може бити опасан ако има неко од опасних карактеристика из Анекса III Конвенције, Европском каталогу отпада 2000/532/ЕЦ и Упутству Европског парламента и Савета 2006/1013/ЕЦ о кретању отпада (Анекс V – Листа В).

#### **ЛИСТА IIВ-2. НЕОПАСАН ОТПАД ЗА КОЈИ СЕ НЕ ИЗДАЈЕ ДОЗВОЛА ЗА ПРЕКОГРАНИЧНО КРЕТАЊЕ ОТПАДА ПРИЛИКОМ УВОЗА У РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ**

Ознака отпада			Назив отпада
V1.	V1010		V1. ОТПАДИ ОД МЕТАЛА И МЕТАЛНИХ ЛЕГУРА У МЕТАЛНОЈ НЕДИСПЕРГОВАНОЈ ФОРМИ
V1-5	V1010	GA140	Отпаци алуминијума

Категорије отпада који није опасан према Базелској конвенцији о контроли прекограничног кретања опасних отпада и њиховом одлагању (Анекс IX Конвенције, односно Листа IIВ ове одлуке) који може бити

опасан ако има неко од опасних карактеристика из Анекса III Конвенције, Европском каталогу отпада 2000/532/ЕЦ и Упутству Европског парламента и Савета 2006/1013/ЕЦ о кретању отпада (Анекс V – Листа B).

**ЛИСТА IV-3. НЕОПАСАН ОТПАД ЗА КОЈИ СЕ НЕ ИЗДАЈЕ ДОЗВОЛА ЗА ПРЕКОГРАНИЧНО КРЕТАЊЕ ОТПАДА ПРИЛИКОМ ТРАНЗИТА ПРЕКО ТЕРИТОРИЈЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ**

Ознака отпада			Назив отпада
B1.	B1010		B1. ОТПАДИ ОД МЕТАЛА И МЕТАЛНИХ ЛЕГУРА У МЕТАЛНОЈ НЕДИСПЕРГОВАНОЈ ФОРМИ
B1-1	B1010	GA010 GA020 GA030	Племенити метали (злато, сребро, група платинских метала, али не и жива)
B1-2	B1010	GA430	Отпацы и остаци од гвожђа и челика
B1-3	B1010	GA120	Отпацы бакра
B1-4	B1010	GA130	Отпацы никла
B1-5	B1010	GA140	Отпацы алуминијума
B1-6	B1010	GA160	Отпацы и остаци од цинка
B1-7	B1010	GA170	Отпацы и остаци од калаја
B1-8	B1010	GA180	Отпацы и остаци од волфрама
B1-9	B1010		Отпацы и остаци од молибдена
B1-10	B1010	GA200	Отпацы тантала
B1-11	B1010	GA210	Отпацы магнезијума
B1-12	B1010	GA220	Отпацы кобалта
B1-13	B1010	GA230	Отпацы бизмута
B1-14	B1010	GA250	Отпацы титана
B1-15	B1010	GA260	Отпацы цирконијума
B1-16	B1010	GA280	Отпацы мангана
B1-17	B1010	GA310	Отпацы германијума
B1-18	B1010	GA320	Отпацы ванадијума
B1-19	B1010	GA330 GA340 GA350 GA360 GA370	Отпацы хафнијума, индијума, ниобијума, ренијума галијума
B1-20	B1010	GA 410	Отпацы торијума
B1-21	B1010	GA420	Отпацы ретких земаља
B1-22	B1010	GA300	Отпацы хрома
B1	B1020		Чист, незагађен метални отпад, укључујући легуре у масивном завршном облику (лимови, плоче, греде, шипке, итд.) од:
B1-23	B1020	GA270	Отпацы од антимиона

Ознака отпада			Назив отпада
B1-24	B1020	GA290	Отпацы од берилијума
B1-25	B1020	GA240	Отпацы од кадмијума
B1-26	B1020	GA150	Отпацы од олова (изузев оловних акумулатора)
B1-27	B1020	GA400	Отпацы од селена
B1-28	B1020	GA410	Отпацы телура
B1-29	B1030		Тешко топиви метали који садрже остатке
B1-30	B1031		Молибден, волфрам, титан, тантал, ниобијум и ренијум и металне легуре у металној диспергованој форми (метални прах), искључујући онај који је специфициран у листи I, A-A1050 (галвански талози)
B1		GC090	Молибден
B1		GC100	Волфрам
B1		GC120	Титан
B1		GC110	Тантал
B1		GC130	Ниобијум
B1		GC140	Ренијум
B1-31	B1040	GC010	Отпадни склопови из система за производњу електричне енергије, а који нису загађени уљем за подмазивање, РСВ или РСТ у таквој мери да показују опасне карактеристике
B1-32	B1050		Мешани обојени метали, тешки отпадни комадићи који не садрже материје из Анекса I Базелске конвенције у довољној концентрацији, да би испољили својства из Анекса III Базелске конвенције
B1-33	B1060	GA400 GA410	Отпад од селена и телура у металном елементарном облику, укључујући прах
B1-34	B1070	AA040	Отпад од бакра и бакарних легура у диспергованој форми, осим ако садрже опасне материје у таквој мери да испољава опасна својства, из Анекса III Базелске конвенције
B1-35	B1080	AA020	Пепео и остаци цинка, укључујући остатке легура цинка, у диспергованом облику, осим оних који садрже опасне материје у концентрацијама да испољавају опасне карактеристике, из Анекса III Базелске конвенције
B1-36	B1090	AA180	Отпадне батерије произведене према некој спецификацији, искључујући оне које садрже олово, кадмијум или живу
B1	B1100		Отпад који садржи метале који потичу од топљења, растапања руда и рафинације метала
B1-37	B1100	GB010	Цинк нижег степена чистоће
B1-38	B1100	GB020GB021	Цинк који садржи нечистоће: шљака са врха галванизације поцинкованих плоча (>90%Zn)
B1-39	B1100	GB022	Шљака са дна из галванизације поцинкованих плоча (>92%Zn)
B1-40	B1100	GB023	Шљака из калупа за ливење цинка (>85%Zn)
B1-41	B1100	GB024	Шљака од поцинкованих плоча из врућих галванизатора (>92%Zn)
B1-42	B1100	GB025	Цинк који садржи отпад од површинске обраде цинка
B1-43	B1100	GB030	Отпади од површинске обраде алуминијума, изузимајући слану шљаку

Ознака отпада			Назив отпада
B1-44	B1100	GB040	Отпаци процесирања бакра, који се могу употребити за даље процесирање или пречишћавање, а који не садрже арсен, олово или кадмијум у таквој мери да испољавају опасна својства
B1-45	B1100		Отпади од ватросталних превлака, укључујући топионичке лонце, који потичу од топлена бакра
B1-46	B1100	GB040	Шљака племенитих метала која се користи за даљу рафинацију
B1-47	B1100	GB050	Шљака тантала са калајем са мање од 0.5% калаја
B1	B1110	GC010	Електрични и електронски склопови:
B1-48	B1110	GC010	Електрични и електронски склопови који садрже само метале или легуре
B1-49	B1110	GC020	Отпадни електрични и електронски склопови или остаци (не укључујући отпатке који настају производњом електричне енергије), а укључујући плоче штампаних кола, који не садрже компоненте као што су акумулатори и остале батерије наведене у Листи IA, релеје са живом, стакло катодних цеви и друго активирано стакло и РСВ кондензаторе, односно који нису контаминирани. Опасним материјама са Листе IA (нпр. кадмијумом, живом, оловом или хлорованим бифенилима), односно који су очишћени од наведених супстанци у таквој мери да не поседују опасне карактеристике из Анекса III Базелске конвенције (обратити пажњу на Листу IA – A1180)
B1-50	B1110	GC010	Електрични и електронски склопови (укључујући штампане плоче, електронске компоненте и жице) намењени за директно поново коришћење, а не за рециклирање или коначно одлагање
B1-51	B1115		Отпадни метални каблови пресвучени или изолирани са пластиком, који нису укључени на Листи IA – A1190, искључујући оне које су за операције третирања или одлагања, као и неконтролисане термичке процесе, као што је спаљивање на отвореном
	B1120		Истрошени катализатори искључујући течне катализаторе, који садрже:
	B1120	GC060	Коришћени катализатори са садржајем прелазних метала
B1-52	B1120		Скандијум
B1-53	B1120		Ванадијум
B1-54	B1120		Манган
B1-55	B1120		Кобалт
B1-56	B1120		Бакар
B1-57	B1120		Итријум
B1-58	B1120		Ниобијум
B1-59	B1120		Хафнијум
B1-60	B1120		Волфрам
B1-61	B1120		Титан
B1-62	B1120		Хром
B1-63	B1120		Гвожђе
B1-64	B1120		Никл
B1-65	B1120		Цинк
B1-66	B1120		Цирконијум
B1-67	B1120		Молибден

Ознака отпада			Назив отпада
V1-68	V1120		Тантал
V1-69	V1120		Ренијум
V1	V1120		Лантаниди (метали ретких земаља):
V1-70	V1120		Лантан
V1-71	V1120		Празеодијум
V1-72	V1120		Самаријум
V1-73	V1120		Гадолинијум
V1-74	V1120		Диспрозијум
V1-75	V1120		Ербијум
V1-76	V1120		Итербијум
V1-77	V1120		Церијум
V1-78	V1120		Неодимијум
V1-79	V1120		Еуропијум
V1-80	V1120		Тербијум
V1-81	V1120		Холмијум
V1-82	V1120		Тулијум
V1-83	V1120		Лутецијум
V1-84	V1130	GC060	Очишћени, коришћени катализатори који садрже племените метале
V1-85	V1140	AA150	Остаци који садрже племените метале у чврстом облику, са траговима неорганских цијанида
V1-86	V1150	AA160	Отпаци драгоцених метала и легура (злато, сребро, група платинских метала, али не и жива) у расејаном, нетечном облику, уз одговарајуће паковање и обележавање
V1-87	V1160	AA161	Пепео племенитих метала настао спаљивањем штампаних плоча, односно штампаних кола (необухваћен Листом IA – A1150)
V1-88	V1170	AA162	Пепео од племенитих метала настао спаљивањем фотографског филма
V1-89	V1180	GO040	Отпадни фотографски филм који садржи халиде сребра и метално сребро
V1-90	V1190	GO040	Отпадна фотографска хартија која садржи халогениде сребра и метално сребро
V1-91	V1200	GC080	Гранулисана шљака која потиче од обраде гвожђа и челика
V1-92	V1210	GC070	Шљака која остаје после обраде гвожђа или челика – овде су обухваћене врсте шљаке које су извор титанијум диоксида и ванадијума
V1-93	V1220	AA020	Отпаци производње цинка, хемијски стабилизовани, са високим садржајем гвожђа (преко 20%) и процесирани у складу са индустријским спецификацијама (нпр. DIN4301), углавном за грађевинску индустрију
V1-94	V1230	AA010	Дробљена коварина која настаје у производњи гвожђа и челика
V1-95	V1240		Пиљевина бакар оксида
V1-96	V1250	GC040	Олупине моторних возила из којих је испуштена течност (бензин, дизел уља, течност за кочнице, акумулаторска течност, контролисане супстанце које уништавају озонски омотач, и сл.)

Ознака отпада			Назив отпада
B1-97	00000	GC030	Бродови и други пловни објекти који не служе намени, прикладно испражњени од било каквог терета и других материјала насталих експлоатацијом бродова, који могу бити класификовани као опасна супстанца или отпад
B2.			B2. ОТПАДИ КОЈИ УГЛАВНОМ САДРЖЕ НЕОРГАНСКЕ САСТОЈКЕ, А МОГУ ДА САДРЖЕ МЕТАЛЕ И ОРГАНСКЕ МАТЕРИЈЕ
	B2010	GD010	Отпад из експлоатације рудника у недиспергованој форми:
B2-1			Отпаци природног графита
B2-2		GD020	Отпад шкриљаца, било да јесу или нису грубо тесани или само резани, тестерисани и сл.
B2-3		GD030	Отпаци од лискуне
B2-4		GD040	Отпаци леуцит, нефелин и нефелин сијенит
B2-5		GD050	Отпаци фелдспата
B2-6		GD060	Отпаци флуорита
B2-7		GD070	Отпаци силицијум оксида у чврстом стању, осим оних који се користе у процесима ливења
	B2020	GE010	Отпаци стакла у недиспергованом облику:
B2-8	B2020		Стаклени крш и други отпаци и крхотине стакла, осим стакла од катодних цеви и других активираних стакала
B2-9		GE020	Влакнасти отпаци стакла
	B2030		Керамички отпад у недиспергованом облику:
B2-10	B2030	GF010	Отпаци од керамике жарени после обликовања, укључујући керамичке судове (пре и/или после употребе)
B2-11		GF020	Отпаци и остаци од кермета (комполитна металокерамика)
B2-12	B2030	GF030	Влакна на бази керамике која нису наведена или укључена на другом месту
	B2040		Остали отпад који углавном чине неоргански састојци:
B2-13	B2040	GG010	Делимично рафинисани калцијум сулфат – продукт десулфуризације издувног гаса (FGD)
B2-14	B2040	GG020	Отпад гипсаних плоча или преградних зидова који остаје после рушења зграде
B2-15		GG030	Пепео са дна и шљака ис термоелектрана на угаљ
B2-16		GG040	Летећи пепео из термоелектрана на угаљ, уколико није обухваћено на друго место
B2-17	B2040	GG080	Шљака из производње бакра, хемијски стабилизована, садржи велики проценат гвожђа (преко 20%), према индустријским стандардима (дин 4301 и дин 8201), а служи углавном у грађевинарству и за абразивне примене
B2-18	B2040	GG090	Сумпор у чврстом стању
B2-19	B2040	GG100	Кречњак из производње калцијум цијанамида (pH мање од 9)
B2-20	B2040	GG120	Натријум; калијум; калцијум хлориди
B2-21	B2040	GG130	Карборундум (силицијум карбид)

Ознака отпада			Назив отпада
B2-22	B2040	GG140	Изломљени бетон
B2-23	B2040	GG150	Крхотине стакла које садрже литијум тантал и литијум-ниобијум
B2-24	B2050	GG040	Летећи пепео из термоелектрана на угаљ који није на Листи IA – A2060
B2-25	B2060	GG060	Истрошени активни угаљ, који настаје прерадом воде за пиће, као и у процесима прехрамбене индустрије и индустријске производње витамина, ако није наведен на Листи IA – A4160
B2-26	B2070	AB050	Отпаци калцијум флуорида
B2-27	B2080	AB140	Отпадни гипс који настаје у процесима хемијске индустрије, а није обухваћен Листом IA – A2040
B2-28	B2090	GG050	Анодни отпаци из производње челика и алуминијума од кокса или битумена, пречишћени према уобичајеним индустријским спецификацијама (искључујући анодне отпатке који настају алкалном електролизом хлора у металуршкој индустрији)
B2-29	B2100		Отпадни хидрати алуминијума и отпадни алуминијум и остаци производње алуминијума искључујући такве материјале који се користе за процесе пречишћавања гасова, флокулације и филтрирања
B2-30	B2110	GG110	Остаци боксита („црвено блато“) (са pH вредношћу сведеном на испод 11,5
B2-31	B2120		Отпадни кисели или базни раствори са pH вредношћу између 2 и 11,5 који нису корозивни или имају неко друго опасно својство (обратити пажњу на одговарајући став у Листи IA – A4090
B2-32	B2130		Битуменски материјал (отпадни асфалт) од изградње путева и одржавања, који не садржи тар (обратити пажњу на одговарајући став у Листи IA – A3200)
<b>V3.*</b>			<b>V3. ОТПАДИ КОЈИ УГЛАВНОМ САДРЖЕ НЕОРГАНСКЕ САСТОЈКЕ, А МОГУ ДА САДРЖЕ МЕТАЛЕ И НЕОРГАНСКЕ МАТЕРИЈЕ*</b>
<b>V*</b>	<b>V3011*</b>		<b>Пластични отпад (погледати релевантне ознаке у оквиру ознаке Y48 прописа којим се прописују категорије, испитивање и класификацији отпада и листу IA Опасан отпад – A3210):*</b>
<b>V3*</b>	<b>V3011*</b>		<b>– Доле наведени пластични отпад, под условом да је предвиђен за рециклажу на еколошки прихватљив начин и да готово не садржи било какву врсту загађујућих материја или друге врсте отпада: *</b> <b>– Пластични отпад који се готово искључиво састоји од једног нехалогенованог полимера, укључујући, али не ограничавајући се на следеће полимере:*</b>
<b>V3-1*</b>	<b>V3011*</b>	<b>GH010*</b>	<b>ПОЛИЕТИЛЕН (PE)*</b>
<b>V3-2*</b>	<b>V3011*</b>	<b>GH011*</b>	<b>ПОЛИСТИРЕН (PS)*</b>
<b>V3-3*</b>	<b>V3011*</b>	<b>GH012*</b>	<b>ПОЛИПРОПИЛЕН (PP)*</b>
<b>V3-4*</b>		<b>GH013*</b>	<b>ПОЛИМЕРИ ОД ВИНИЛ ХЛОРИДА*</b>
<b>V3-5*</b>	<b>V3011*</b>	<b>GH014*</b>	<b>ТЕРЕФТАЛАТ*</b> <b>ПОЛИРТИЛЕН ТЕРЕФТАЛАТ (PET)*</b>
<b>V3-6*</b>	<b>V3011*</b>	<b>GH014*</b>	<b>АКРИЛОНИТРИЛ БУТАДИЕН СТИРЕН (ABS)*</b>
<b>V3-10*</b>	<b>V3011*</b>	<b>GH014*</b>	<b>ПОЛИРТИЛЕН ТЕРЕФТАЛАТ (PET)*</b>
<b>V3-11*</b>	<b>V3011*</b>	<b>GH014*</b>	<b>ПОЛИКАРБОНАТИ (PC)*</b>

Ознака отпада			Назив отпада
<b>В3-12*</b>	<b>В3011*</b>	<b>GH014*</b>	<b>ПОЛИЕТЕРИ*</b>
<b>В3*</b>	<b>В3011*</b>	<b>GH015*</b>	<b>Пластични отпад који се готово искључиво састоји од једне очврсле смоле или производа кондензације, укључујући, али не ограничавајући се на следеће смоле:*</b>
<b>В3-22*</b>	<b>В3011*</b>		<b>УРЕА ФОРМАЛДЕХИДНЕ СМОЛЕ *</b>
<b>В3-23*</b>	<b>В3011*</b>		<b>ФЕНОЛ ФОРМАЛДЕХИДНЕ СМОЛЕ *</b>
<b>В3-24*</b>	<b>В3011*</b>		<b>МЕЛАМИН-ФОРМАЛДЕХИДНЕ СМОЛЕ *</b>
<b>В3-25*</b>	<b>В3011*</b>		<b>ЕПОКСИДНЕ СМОЛЕ *</b>
<b>В3-26*</b>	<b>В3011*</b>		<b>АЛКИДНЕ СМОЛЕ *</b>
<b>В3*</b>	<b>В3011*</b>		<b>Пластични отпад који се готово искључиво састоји од једног од наведених флуорисаних полимера:*</b>
<b>В3-28*</b>	<b>В3011*</b>		<b>ПЕРФЛУОРО ЕТИЛЕН/ПРОПИЛЕН (PEP)*</b>
<b>В3-29*</b>	<b>В3011*</b>		<b>ПЕРФЛУОРОКСИ-АЛКАН (PFA)*</b>
<b>В3-30*</b>	<b>В3011*</b>		<b>Тетрафлуороетилен/перфлуоровинил етар (PFA)*</b>
<b>В3-31*</b>			<b>Тетрафлуороетилен/перфлуорометилвинил етар (MFA)*</b>
<b>В3-32*</b>	<b>В3011*</b>		<b>ПОЛИВИНИЛФЛУОРИД (PVF)*</b>
<b>В3-33*</b>	<b>В3011*</b>		<b>ПОЛИВИНИЛИДЕН-ФЛУОРИД (PVDF)*</b>
<b>В3-33*</b>	<b>В3011*</b>		<b>Смеше пластичног отпада, које садрже полиетилен (PE), полипропилен (PP) и/или полиртлен терефталат (PET), под условом да је предвиђено рециклирање сваког од наведених материјала посебно и на еколошки прихватљив начин и да готово не садрже било какву врсту загађујућих материја или друге врсте отпада*</b>
<b>В4.</b>			<b>В4. ОТПАДИ КОЈИ МОГУ ДА САДРЖЕ ИЛИ ОРГАНСКЕ ИЛИ НЕОРГАНСКЕ САСТОЈКЕ</b>
<b>В4-1</b>	<b>В4010</b>	<b>AC090</b>	Отпади који се првенствено састоје од боја, мастила и чврстих лакова на бази воде или латекса који не садрже органске раствараче, тешке метале или биоциде у таквој мери да имају опасне карактеристике (обратити пажњу на Листу IA-A4070)
<b>В4-2</b>	<b>В4020</b>		Отпади производње, формулације и коришћења смола, латекса, пластификатора, лепака, адхезива, који нису специфицирани на Листи IA, који не садрже раствараче и друге опасне материје у таквој мери да испољавају опасне карактеристике, из Анекса III Базелске конвенције, односно базирани на води, или лепкови базирани на казеинском скробу, декстрину, целулозним етрима, поливинил алкохолима. (обратити пажњу на Листу IA-3050)
<b>В4-3</b>	<b>В4030</b>	<b>GO 050</b>	Употребљавани фотографски апарати за једнократну употребу без батерија (са батеријама које нису укључене у Листи IA)

Категорије отпада који није опасан према Базелској конвенцији о контроли прекограничног кретања опасних отпада и њиховом одлагању (Анекс IX Конвенције, односно Листа IIB ове одлуке) који може бити



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>(2)</sup></b> Original producer(s), new producer(s) or collector: Name: Address: Contact person: Tel.: Fax: E-mail:		<b>8. Recovery operation (or if appropriate disposal operation in the case of waste referred to in Article 3(4)):</b> R-code/D-code:	
		<b>9. Usual description of the waste:</b>	
<b>7. Recovery facility <input type="checkbox"/> Laboratory <input type="checkbox"/></b> Name: Address: Contact person: Tel.: Fax: E-mail:		<b>10. Waste identification (fill in relevant codes):</b> (i) Basel Annex IX: (ii) OECD (if different from (i)): (iii) EC list of wastes: (iv) National code:	
<b>11. Countries/States concerned:</b>			
Export/dispatch	Transit		Import/destination
<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 (not required in the case of waste referred to in Article 3(4)). 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 <input type="checkbox"/> or laboratory <input type="checkbox"/></b>		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.