

# **ПРАВИЛНИК О ДОКУМЕНТАЦИЈИ КОЈА СЕ ПОДНОСИ УЗ ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ДОЗВОЛЕ ЗА УВОЗ, ИЗВОЗ И ТРАНЗИТ ОТПАДА**

**("Сл. лист СРЈ", бр. 69/99)**

## **I ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ**

### **Члан 1**

Овим правилником прописује се документација која се подноси уз захтев за издавање дозволе за увоз, извоз и транзит отпада (у даљем тексту: дозвола).

### **Члан 2**

Изрази употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

- 1) категорија отпада је ознака отпада која одређује врсту отпада који се контролише при увозу, извозу и транзиту;
- 2) прерада отпада је свако поступање са отпадом које омогућава: регенерацију, рециклажу, директну поновну употребу или алтернативну употребу после третмана, односно искоришћавање вредних својстава отпада у материјалне и енергетске сврхе, смањивање количине и запремине отпада и делимично или потпуно уклањање његових опасних карактеристика;
- 3) одлагање отпада су одобрене операције прераде отпада, третмана ради уништавања, односно привременог и трајног складиштења и трајног одлагања отпада;
- 4) трајно одлагање отпада је отклањање отпада на локације које су одобрене за ту намену - одлагалишта, односно депоније;
- 5) еколошки начин одлагања отпада је начин прераде, односно одлагања отпада који је у складу са захтевима заштите животне средине;
- 6) произвођач (генератор) отпада је правно или физичко лице регистровано за обављање делатности која производи отпад или друге отпаде, или, ако то лице није познато, лице које поседује, односно контролише ове отпаде;
- 7) одлагач отпада је правно или физичко лице коме се испоручује отпад и које спроводи његово одлагање и регистровано је за обављање те делатности у држави која обавља увоз;

8) лабораторија за карактеризацију отпада је лабораторија за испитивање карактеристика отпада која у сарадњи са другим овлашћеним лабораторијама врши испитивање карактеристика и особина отпада;

9) опасан отпад је опасна отпадна материја која има бар једну од опасних карактеристика (експлозивност, запаљивост, склоност спонтаном сагоревању, склоност оксидацији, органски је пероксид, акутна отровност, инфективност, склоност корозији, у контакту са водом ослобађа запаљиве гасове, у контакту са ваздухом или водом ослобађа отровне гасове, садржи токсичне супстанце са одложеним хроничним деловањем, као и екотоксичне карактеристике), као и амбалажа у којој је био или јесте спакован опасан отпад; отпад наведен у Листи 1, као и отпад наведен у Листи 2. ако има опасне карактеристике, представља опасан отпад.

### **Члан 3**

Захтев за издавање дозволе за увоз, извоз и транзит отпада подноси извозник или увозник отпада савезном министарству надлежном за животну средину (у даљем тексту: савезно министарство), са пратећом општом и посебном документацијом.

Општу документацију, у смислу овог правилника, чине: Обавештење (нотификација) о прекограничном кретању отпада, Документ о кретању отпада и Уверење о карактеризацији отпада.

Посебну документацију, у смислу овог правилника, чине подаци утврђени у листама опасног отпада и отпада који није опасан (Прилог 1 и Прилог 2), који су одштампани уз овај правилник и чине његов саставни део.

Савезно министарство може за поједине врсте отпада захтевати и другу пратећу документацију о испуњавању услова и кретању отпада од прераде до његовог трајног одлагања.

## **II ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

### **Члан 4**

Обавештење о прекограничном кретању отпада садржи податке о прекограничном кретању отпада, чији је образац одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део (Прилог 3).

Савезно министарство издаје Документ о кретању отпада на обрасцу који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део (Прилог 4).

Обавештење о прекограничном кретању отпада и Документ о кретању отпада прате сваку пошиљку отпада.

## **Члан 5**

Уверење о карактеризацији отпада садржи ознаку и особине отпада, са посебном назнаком о томе да ли отпад садржи опасне материје и да ли има опасне карактеристике.

## **Члан 6**

Подносилац захтева може тражити дозволу за увоз, извоз и транзит више пошиљки у случају када се ради о отпаду истих физичко-хемијских особина, који се отпрема на исто одредиште преко истих граничних прелаза.

Увоз, извоз и транзит отпада који се обавља у више пошиљки одобрава се за период до 12 месеци.

## **Члан 7**

Документација која се подноси уз захтев мора бити у оригиналу или у овереном препису, са преводом на српски језик од стране овлашћеног судског тумача.

# **III ПОСЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

## **1. Увоз отпада**

## **Члан 8**

Уз писмени захтев за увоз отпада који није опасан увозник прилаже документацију, и то:

- 1) уговор између увозника и извозника отпада;
- 2) уговор између увозника отпада и прерађивача, уколико увозник није истовремено и прерађивач отпада;
- 3) доказе да су увозник, извозник и превозник отпада регистровани за обављање наведених делатности;
- 4) изјаву извозника отпада о врсти, количини, саставу, месту и технолошком процесу из кога настаје отпад, као и о разлозима за његов извоз;
- 5) програм управљања отпадом на еколошки начин који обезбеђује лице регистровано за одлагање отпада;
- 6) изјаву прерађивача отпада да се отпад одговарајућег квалитета који се увози не налази у потребним количинама у промету на домаћем тржишту;

7) изјаву и доказе прерађивача о врсти отпада, који ће настати прерадом увезеног отпада, и о начину његовог одлагања;

8) податке о тарифном броју царинске тарифе, начину превоза и испоруке отпада (одједном или у више пошиљки);

9) податке о граничном прелазу на коме ће се извршити увоз, време доласка отпада на гранични прелаз и рути кретања отпада од граничног прелаза до царинарнице и даље до прерађивача;

10) доказ о уплаћеној административној такси.

## **2. Извоз и транзит отпада**

### **Члан 9**

Уз писмени захтев за извоз отпада који није опасан извозник прилаже документацију, и то:

1) уговор између извозника и увозника отпада;

2) одобрење државе увоза, са потврдом државе увоза о томе да ће се отпад прерадити, односно одложити на еколошки начин;

3) одобрења држава транзита кроз које отпад пролази на путу до крајњег одредишта;

4) изјаву извозника отпада о врсти, количини, саставу и технолошком процесу из кога настаје отпад, као и о разлозима извоза;

5) доказ да су извозник и превозник отпада регистровани за обављање наведене делатности;

6) изјаву извозника отпада о томе да ли се отпад који се извози може пласирати у домаћој индустрији као секундарна сировина;

7) податке о тарифном броју царинске тарифе, начину превоза и испоруке отпада (одједном или у више пошиљки);

8) податке о граничном прелазу за извоз, термину доласка отпада на гранични прелаз и рути кретања отпада од граничног прелаза до царинарнице и даље до прерађивача;

9) доказ о уплаћеној административној такси.

Изузетно, одобрење држава транзита из става 1 тачка 3 овог члана извозник не прилаже ако се држава транзита није писмено изјаснила у року од 60 дана од дана пријема обавештења о намераваном прекограничном кретању отпада, као и у случају

транзита отпада одређених категорија (ознака G у Прилогу 2) преко територије државе чланице Европске уније.

У случају из става 2 овог члана извозник прилаже копију захтева поднетог држави транзита.

### **Члан 10**

Уз писмени захтев за транзит отпада који није опасан, извозник отпада преко посредника, прилаже документацију, и то:

- 1) уговор између извозника и увозника отпада;
- 2) одобрење државе увоза, са потврдом државе увоза о томе да ће се отпад прерадити, односно одложити на еколошки начин;
- 3) одобрење држава транзита кроз које отпад пролази на путу до крајњег одредишта;
- 4) изјаву извозника отпада о врсти, саставу и технолошком процесу из кога настаје отпад, као и о разлозима извоза;
- 5) доказе да су извозник и превозник отпада регистровани за обављање наведених делатности;
- 6) податке о тарифном броју царинске тарифе, начину превоза и испоруке отпада (одједном или у више пошиљки);
- 7) податке о граничном прелазу на коме ће се извршити извоз, време доласка отпада на гранични прелаз и рути кретања отпада од граничног прелаза до царинарнице и даље до прерађивача;
- 8) доказ о уплаћеној административној такси.

Изузетно, одобрење држава транзита из става 1 тачка 3 овог члана извозник не прилаже ако се држава транзита није писмено изјаснила у року од 60 дана од дана пријема обавештења о намераваном прекограничном кретању отпада, као и у случају транзита отпада одређених категорија (ознака G у Прилогу 2) преко територије државе чланице Европске уније.

У случају из става 2 овог члана извозник прилаже копију захтева поднетог држави транзита.

### **Члан 11**

Уз писмени захтев за извоз и транзит опасног отпада извозник, односно посредник прилажу документацију из члана 9 тач. 1 до 9 и члана 10 тач. 1 до 8 овог правилника.

## Члан 12

Поред документације из члана 11 овог правилника извозник, односно посредник уз захтев за извоз, односно транзит опасног отпада прилажу документацију, и то:

- 1) доказ о обавезном осигурању опасне отпадне материје у домаћем и међународном превозу за случај штете причињене трећим лицима, којим је обухваћена и штета загађења животне средине;
- 2) одговарајућу полису осигурања или јемство банке на износ који је потребан за покриће трошкова прераде опасног отпада без опасности по животну средину;
- 3) полису осигурања превозника отпада или јемство банке на износ који је потребан за покриће трошкова санације животне средине као последице оштећења амбалаже отпада при превозу, чији је корисник савезно министарство.

Документација из става 1 тачка 2 овог члана прилаже се у случају када отпад који је стигао на одредиште из било којих разлога није могуће обрадити без опасности по животну средину, те га је потребно превести у неко друго постројење у одговарајућим условима или вратити натраг извознику, односно произвођачу.

## IV ЗАВРШНА ОДРЕДБА

### Члан 13

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу СРЈ".

---

## ПРИЛОГ 1

### ЛИСТА 1. - ОПАСАН ОТПАД

Редни број	Ознака отпада <sup>1</sup>	Назив отпада
1	2	3
		ОТПАЦИ КОЈИ ПРЕТЕЖНО САДРЖЕ ОРГАНСКЕ САСТОЈКЕ, А МОГУ САДРЖАТИ МЕТАЛЕ И НЕОРГАНСКЕ МАТЕРИЈАЛЕ
1	W1-1-RA010-Y10/Y45	Отпаци, супстанције, уређаји и предмети (укључујући амбалажу,

		бурад, контејнере и транспортна средства) који садрже, или се састоје или су контаминирани полихлорованим бифенилима (PCB), односно полихлорованим терфенилима (PCT), односно полибромованим бифенилима (PBB), укључујући и друге полибромоване аналоге ових једињења.
2	W1-2-00000-A1180	Отпадни електрични и електронски склопови или отпаци (изузимајући отпатке склопова за производњу електричне енергије) који садрже компоненте као што су акумулатори и остале батерије, релеи са живом, стакло катодних цеви и остало активирано стакло и кондензатори са полихлорованим бифенилима (PCB), или који су загађени кадмијумом, живом, оловом, полихлорованим бифенилима и слично, у таквој мери да показују опасне карактеристике (при томе ниво концентрације PCB је 50 mg/kg и више).
3	W2-RA020-A3190/Y11	Остаци катрана (осим асфалтног цемента) из рафинисања дестилације или пиролитичког третмана органских материјала.
		ОТПАЦИ КОЈИ ПРЕТЕЖНО САДРЖЕ НЕОРГАНСКЕ САСТОЈКЕ, А МОГУ САДРЖАТИ МЕТАЛЕ И ОРГАНСКЕ МАТЕРИЈАЛЕ
4	W3-RB010-A2050/Y36	Азбест (прашина и влакна)
5	W4-RB020-Y36	Влакна на бази керамике по физичко-хемијским карактеристикама слична влакнима азбеста.
		ОТПАЦИ КОЈИ САДРЖЕ, САСТОЈЕ СЕ ИЛИ СУ КОНТАМИНИРАНИ БИЛО НЕОРГАНСКИМ БИЛО ОРГАНСКИМ САСТОЈЦИМА:
6	W5-RC010-A4110/Y43	-сродним једињењима полихлорованог дибензофурана;
7	W6-RC020-A4110/Y44	- сродним једињењима полихлорованог

		дибензо-диоксина;
8	W7-RC030-000	- муљем оловних неексплозивних једињења;
9	W8-1-RC040-000	-пероксидима, осим водоникпероксида;
10	W8-2-00000-A4120	- пероксидима.
		ОТПАД КОЈИ САДРЖИ МЕТАЛЕ:
11	W9-AA010-A1/A2	Згура, љуспе и остали отпаци из производње гвожђа и челика - отпаци у облику пепела, остатака, шљаке, згуре, отпадака површинске обраде, љуспи, прашине, праха, муља и погача ако материјал није изричито наведен на другом месту.
12	W10-1-AA020-Y31/Y26	Пепели и остаци цинка - отпаци у облику пепела, остатака, шљаке, згуре, отпадака површинске обраде, љуспи, прашине, праха, муља и погача ако материјал није изричито наведен на другом месту.
13	W10-2-00000-A1080	Отпадни остаци цинка који нису обухваћени на другом месту, а који садрже олово и кадмијум у довољној концентрацији да испоље опасне карактеристике.
14	W11-1-AA030-A1010/A1020/Y31	Пепели и остаци олова - отпаци у облику пепела, остатака, шљаке, згуре, отпадака површинске обраде, љуспи, прашине, праха, муља и погача ако материјал није изричито наведен на другом месту.
15	W11-2-AA030-A1010/A1020/Y31	Отпаци који садрже, састоје се или су контаминирани оловом или једињењима олова.
16	W12-1-AA040-Y22	Пепели и остаци бакра - отпаци у облику пепела, остатака, шљаке, згуре, отпадака површинске обраде, љуспи, прашине, праха, муља и погача ако материјал није изричито наведен на другом месту.
17	W12-2-00000- A 1090/Y22	Пепели од сагоревања изоловане бакрене жице.



18	W12-3-00000-A1100/Y18/Y22	Прашина и остаци из гасног система чишћења уређаја за топлење бакра.
19	W12-4-00000-A1110/Y22	Коришћени електролитички раствори из операција електролитичког пречишћавања и електролитичке екстракције бакра.
20	W12-5-00000-A1120/Y18/Y22	Отпадни муљеви, изузев анодних муљева, из система електролитичког пречишћавања у процесима електрорафинације и електролитичке екстракције бакра.
21	W12-6-00000-A1139/Y22	Коришћени нагрizaјући раствори који садрже растворен бакар.
22	W12-7-00000-A1140/Y22	Отпадни бакарни хлорид и бакар-цијанид катализатори.
23	W13-1-AA050-000	Пепели и остаци алуминијума - отпаци у облику пепела, остатака, шљаке, згуре, отпадака површинске обраде, љуспи, прашине, праха, муља и погача, ако материјал није изричито наведен на другом месту.
24	W13-2-AA050-B2	Отпаци алуминијума од површинске обраде алумијума, изузимајући шљаку.
25	W14-AA060-000	Пепели и остаци ванадијума - отпаци у облику пепела, остатака, шљаке, згуре, отпадака површинске обраде, љуспи, прашине, праха, муља и погача, ако материјал није изричито наведен на другом месту.
26	W15-1-AA070-A1040/Y21	Пепели и остаци који садрже шестовалентна једињења хрома, који другде нису наведени ни укључени - отпаци у облику пепела, остатака, шљаке, згуре, отпадака површинске обраде, љуспи, прашине, праха, муља и погача ако материјал није изричито наведен на другом месту.
27	W15-2-AA070-A1010/A1020/Y27	Пепели и остаци који садрже антимоно и једињења антимонона, који другде нису наведени ни укључени - отпаци у облику пепела, остатака, шљаке, згуре, отпадака површинске обраде, љуспи,

		прашине, праха, муља и погача ако материјал није изричито наведен на другом месту.
28	W15-3-AA070-A1010/A1020/Y20	Пепели и остаци који садрже берилијум и једињења берилијума, који другде нису наведени ни укључени - отпаци у облику пепела, остатака, шљаке, згуре, отпадака површинске обраде, љуспи, прашине, праха, муља и погача ако материјал није изричито наведен на другом месту.
29	W15-4-AA070-A1010/A1020/Y26	Пепели и остаци који садрже кадмијум и једињења кадмијума, који другде нису наведени ни укључени - отпаци у облику пепела, остатака, шљаке, згуре, отпадака површинске обраде, љуспи, прашине, праха, муља и погача ако материјал није изричито наведен на другом месту.
30	W15-5-AA070-A1010/A1020/Y25	Пепели и остаци који садрже селен и једињења селена, који другде нису наведени ни укључени - отпаци у облику пепела, остатака, шљаке, згуре, отпадака површинске обраде, љуспи, прашине, праха, муља и погача ако материјал није изричито наведен на другом месту.
31	W15-6-AA070-A1010/A1020/Y28	Пепели и остаци који садрже телиријум и једињења телиријума, који другде нису наведени ни укључени - отпаци у облику пепела, остатака, шљаке, згуре, отпадака површинске обраде, љуспи, прашине, праха, муља и погача ако материјал није изричито наведен на другом месту.
32	W15-7-AA070-000	Пепели и остаци који садрже метале или метална једињења, који другде нису наведени ни укључени - отпаци у облику пепела, остатака, шљаке, згуре, отпадака површинске обраде, љуспи, прашине, праха, муља и погача ако материјал није изричито наведен на другом месту.

33	W16-AA080-A1010/A1030/Y30	Отпаци и остаци талијума и талијумових једињења - отпаци у облику пепела, остатака, шљаке, згуре, отпадака површинске обраде, љуспи, прашине, праха, муља и погача ако материјал није изричито наведен на другом месту.
34	W17-AA090-A1010/A1030/Y24	Отпаци и остаци арсена и једињења арсена - отпаци у облику пепела, остатака, шљаке, згуре, отпадака површинске обраде, љуспи, прашине, праха, муља и погача ако материјал није изричито наведен на другом месту.
35	W18-AA100-A1010/A1030/Y29	Отпаци и остаци живе и једињења живе -отпаци у облику пепела, остатака, шљаке, згуре, отпадака површинске обраде, љуспи, прашине, праха, муља и погача ако материјал није изричито наведен на другом месту.
36	W19-00000-A1040/Y19	Отпад који садржи металне карбониле
37	W20-AA110-000	Остаци из производње алуминијумоксида (глиница) који на другом месту нису изведени ни укључени.
38	W21-AA120-A1050/Y17	Галвански муљ
39	W22-AA130-A1060/Y17	Течности из киселинске обраде метала
40	W23-AA140 -A1070/Y23	Остаци излужина после натапања и процесирања цинка током технолошког поступка, прашина и муљ као што су јарозит, гетит, хематит и сл.
41	W24-AA150-000	Остаци племенитих метала у чврстом стању који садрже трагове неорганских цијанида.
42	W25-1-AA161-A1150	Пепео, муљ, прашина и други остаци племенитих метала од спаљивања плоча штампаних кола, осим ових отпада спецификованих на другом месту.
43	W25-2-AA162-000	Пепео, муљ, прашина и други остаци фотографског филма.
44	W26-1-AA170-Y31	Оловни акумулатори, цели или

		поломљени.
45	W26-2-00000-A1160/Y31	Отпадни оловни акумулатори, цели или поломљени.
46	W26-3-00000-A1170/Y26/Y29/Y31	Некласификоване отпадне батерије и акумулатори, уколико нису спецификовани на другом месту.
47	W27-AA180-Y26/Y29/Y31	Истрошене батерије или акумулатори, цели или изломљени, осим оловних акумулатора, и отпаци и остаци из производње батерија и акумулатора, а да нису на другом месту наведени или укључени.
48	W28-AA190-000	Отпадни магнезијум и комадићи који су запаљиви, пале се или емитују, у контакту са водом, запаљиве гасове у опасним количинама.
49	W29-00000-A42	Отпадни електрични или електронски делови или отпаци, као што су од акумулатора и осталих батерија који су већ специфицирани, релеи и делови живом, стакло катодних цеви и остало активирано стакло, РСВ - кондензатори и кондензатори контаминирани опасним материјама у количинама да показују опасне карактеристике.
		<b>ОТПАД КОЈИ УГЛАВНОМ САДРЖИ НЕОРГАНСКЕ САСТОЈКЕ, А МОЖЕ САДРЖАТИ МЕТАЛЕ И ОРГАНСКЕ МАТЕРИЈАЛЕ</b>
50	W30-1-AB010-000	Шљака, пепео и остаци који на другом месту нису наведени нити укључени - отпаци у облику пепела, остатака, шљаке, згуре, отпадака површинске обраде, љуспи, прашине, праха, муља и погача, ако материјал није изричито наведен на другом месту.
51	W30-2-AB010-A2060	Летећи пепео из термоелектрана на угаљ који садржи опасне материје у количинама да показује опасне карактеристике.
52	W31-AB020-000	Остаци од спаљивања комуналног, односно отпада из домаћинства.

53	W32-AB030-Y17	Отпаци из система који се не базирају на употреби цијанида као што је површинско третирање метала.
54	W33-AB040-A2010/Y31	Отпаци стакла од катодних цеви и других активираних стакала.
55	W34-1-AB050-B21	Калцијумфлуоридни муљ
56	W34-2-00000-A2020	Неорганска једињења флуорида у форми течности или муљева, изузимајући отпаде спецификоване на другом месту.
57	W35-AB060-000	Друга неорганска једињења флуора у облику течности или муља.
58	W36-AB070-000	Песак који се користи при ливењу (ливачки песак).
59	W37-1-00000-A2030/Y31	Отпадни катализатори, изузимајући оне који су наведени на другом месту.
60	W37-2-AB080-Y31	Истрошени катализатори који нису наведени на другом месту.
61	W38-AB090-B2100	Отпаци хидрата алуминијума
62	W39-AB100-B2100	Отпаци алуминијума
63	W40-AB110-000	Базни раствори
64	W41-AB120-000	Неорганска халогена једињења, која на другом месту нису наведена ни укључена.
65	W42-AB130-000	Употребљена зрна од пескарења, односно сачмарења.
66	W43-1-AB140-000	Гипс из хемијских индустријских процеса.
67	W43-2-00000-A2040	Отпадни гипс из хемијске индустрије када садржи опасне материје у количинама да показује опасне карактеристике.
68	W44-AB150-000	Нерафинисани калцијумсулфид и калцијумсулфат из десулфуризације димним гасом (FGD).
		ОТПАД КОЈИ УГЛАВНОМ САДРЖИ ОРГАНСКЕ САСТОЈКЕ А МОЖЕ САДРЖАТИ МЕТАЛЕ И

		НЕОРГАНСКЕ МАТЕРИЈАЛЕ
69	W45-AC010-A3010/Y11	Отпац из производног процеса обраде кокса и битумена из нафте, осим анодних шипки.
70	W46-AC020-000	Отпац асфалтног цемента
71	W47-AC030-A3020/Y8	Истрошена уља која нису погодна за првобитну намену.
72	W48-1-00000-A3030/Y31	Отпад који се састоји, садржи или је контаминиран муљем од антидетонатора који садрже тетра-етил олово.
73	W48-2-AC040-Y31	Муљ од оловног бензина (бензин - лаки деривати нафте).
74	W48-3-RC030-Y31	Муљеви од оловних једињења
75	W49-AC050 -A3040	Термални флуиди (отпадни флуиди за пренос топлоте)
76	W50-AC060-000	Хидраулични флуиди
77	W51-AC070-000	Течност за кочнице
78	W52-AC080-000	Антифриз флуиди
79	W53-AC090-A3050	Отпац из производње, формулације и коришћења смола, латекса, пластификатора, лепкова и адхезива, осим оних спецификованих на другом месту.
80	W54-AC100-A3060/Y15	Нитроцелулоза
81	W55-AC110-A3070/Y39	Феноли, једињења фенола укључујући хлорофенол у облику течности или муља.
82	W56-1-AC120-Y10/Y45	Полихлоровани нафталени
83	W56-2-00000-A3180/Y10/Y45	Отпац, супстанције, уређаји и предмети (укључујући амбалажу, бурад, контејнере и транспортна средства) који садрже, или се састоје или су контаминирани полихлорованим нафталенима (PCN).
84	W57-AC130-A3080	Етри, ако нису спецификовани на другом месту.
85	W58-AC140-000	Триетиламински катализатори за

		регулацију ливачког песка
86	W59-1-AC150-Y45	Хлоро-флуоро-угљоводоници
87	W59-2-00000-Y45	Коришћени уређаји и предмети (укључујући фрижидере, амбалажу, бурад, контејнере и транспортна средства) који садрже, или се састоје или су контаминирани хлорфлуоро угљоводонцима (расхладни флуид, изолација, и сл.).
88	W59-3-00000-000	Употребљене флуоросцентне лампе, тубе и сл.
89	W60-1-AC160-Y45	Халони
90	W60-2-00000-Y45	Коришћени уређаји и предмети (укључујући средства за гашење пожара, амбалажу, бурад, контејнере и транспортна средства) који садрже, или се састоје или су контаминирани халонима.
91	W61- AC 170-000	Третирани отпаци плуте и дрвета
92	W62-1-AC180-Y21/Y4	Прашина, пепео, муљ и брашно од коже
93	W62-2-00000-A3090/Y21/Y4	Отпадне струготине и други отпад коже или мешане коже који нису погодни за даљу прераду у кожне артикле и који садрже шестовалентна једињења хрома или биоциде.
94	W62-3-00000-A3100/Y21/Y4	Кожни прах, талог и фина прашина од коже или мешане коже који садрже шестовалентна једињења хрома или биоциде.
95	W62-4-00000-A3110/Y21/Y4	Отпаци крзна који садрже шестовалентна једињења хрома или биоциде или инфективне супстанце.
96	W63-1-AC190-00000	Праменови - фракција од резања аутомобила
97	W63-2-00000-A3120	Паперје, праменови - лака фракција од сецкања
98	W64-AC200-A3130/Y37	Отпадна органска једињења фосфора
99	W65-AC210-A3140/Y41	Отпадни не-халогеновани растварачи,

		осим оних спецификованих на другом месту.
100	W66-AC220-A3150/Y42	Отпадни халогеновани органски растварачи
101	W67-AC230-A3160/Y18	Халогеновани и нехалогеновани неводени остаци после дестилације органских растварача у циљу рекулперације.
102	W68-AC240-A3170/Y45	Отпаци из производње алифатичних халогенованих угљоводоника (као што су монохлорометан, дихлороетан, винил-хлорид, винилиден-хлорид, алил-хлорид и епихлор-хидрин).
103	W69-AC250-00	Површински активни агенси (сурфактанти)
104	W70-AC260-000	Течни стајњак свиња, фаецес
105	W71-AC270-000	Канализациони муљ
		ОТПАД КОЈИ МОЖЕ САДРЖАТИ БИЛО НЕОРГАНСКЕ БИЛО ОРГАНСКЕ САСТОЈКЕ
106	W72-00000-A4020/Y1	Клинички и сродан отпад: отпад који настаје у медицинској, болничкој, зубној, ветеринарској и сличној пракси, као и отпад који настаје у болницама или сличним установама за време испитивања или третмана пацијената, или у истраживачким пројектима.
107	W73-AD010-Y2	Отпаци из производње, припреме и коришћења фармацеутских производа, укључујући лекове и фармацеутике чији је рок употребе истекао, изузимајући отпаде специфициране на другом месту.
108	W74-AD020-A4030A/Y4	Отпаци из производње, формулисања и употребе биоцида и фитофармацеутика, укључујући отпадне пестициде и хербициде који не задовољавају спецификацију, којима је прошао рок употребе, или који не одговарају за оригинално намењену употребу.
109	W75-AD030-A4040/Y5/Y22/Y24	Отпаци од производње, формулисања и



		коришћења хемијских средстава за заштиту дрвета, изузимајући дрво обрађено хемикалијама за заштиту дрвета.
		Отпаци који се састоје, садрже или који су загађени:
110	W76-AD040-A4050/Y33/Y7/Y38	- неорганским цијанидима, изузимајући чврсте остатке који садрже племените метале и трагове неорганских цијанида;
111	W77-AD050-A4050/Y38	- органским цијанидима;
112	W78-AD060-A4060/Y9	- остацима, мешавинама и емулзијама - уље/вода и угљоводоници/вода;
113	W79-AD070-A4070/Y12	- отпацама из производње, формулисања и коришћења мастила, боја, пигмената, премаза, уљних лакова, осим оних спецификованих на другом месту;
114	W80-1-00000-A4080/Y15	- отпадима експлозивне природе, осим оних који су спецификовани на другом месту;
115	W80-2-AD080-Y15	- отпацама експлозивне природе, ако нису предмет других посебних закона;
116	W81-AD090-Y16	- отпацама из производње, формулисања и коришћења репрографичких и фотографских хемикалија и материјала који нису на другом месту наведени или укључени;
117	W82-AD100-000	- отпацама из система који се не базирају на цијанидима, а потичу од површинског третирања пластике;
118	W83-AD110-A4090/Y34/Y35	- растворима киселина или база, ако нису спецификовани на другом месту;
119	W84-AD120-000	- јоноизмењивачким смолама;
120	W86-1-AD140-A4100/Y18	- отпацама из уређаја за контролу индустријског загађења и пречишћавања индустријских отпадних гасова, а који нису на другом месту наведени или обухваћени;
121	W86-2-AD150-000	- природним органским материјалима који се користе у филтрима (као што су

		био-филтри);
122	W88-1-AD170-000	- истрошеним активираним угљеником који има опасне карактеристике и настао је од његовог коришћења у неорганској, хемијској, органско-хемијској и фармацеутској индустрији, третману отпадних вода, гасним, односно ваздушним системима за пречишћавање и сличним применама;
123	W88-2-00000-A4160	- истрошеним активираним угљеником, који није спецификован на другом месту;
124	W89-00000-A4150	- отпадним хемикалијама насталим у истраживачким и научним истраживањима или у наставним активностима, које нису идентификоване или су нове хемикалије и чији утицај на људско здравље, односно животну средину није утврђен;
125	W90-00000-A4140	- отпадима који се састоје или садрже хемикалије које нису спецификоване или хемикалијама којима је истекао рок употребе и имају особине опасних материја.
126	W85-AD130-000	Фотографски апарати за једнократну употребу са батеријама
127	W87-AD160-Y46/Y47	Отпади из домаћинства и остаци од спаљивања отпада из домаћинства, односно отпаци који захтевају посебну пажњу.
128	W91-00000-A4130	Отпадна амбалажа и контејнери који су контаминирани са опасним материјама и показују опасна својства.
129	W92-1-00000-000	Све пошилке, које садрже лекове, хемикалије, фармацеутике и слично, као и различите производе чији рок употребе је истекао.
130	W92-2-00000-000	Коришћена роба која се увози у великим количинама, чије збрињавање као отпада, када роби прође рок употребе, није у земљи могуће на начин

		усаглашен са захтевима заштите животне средине (коришћене гуме на велико и сл.).
131	W92-3-00000-000	Употребљени и коришћени уређаји, опрема и материјал за третман и финално одлагање отпада, као и њихове делове и остатке материјала од третмана.
132	W92-4-00000-000	Смеше и мешавине различитих врста отпада, чије особине нису у потпуности дефинисане.
133	W92-5-00000-000	Отпаци радиоактивне природе, само ако нису предмет других посебних прописа.

<sup>1</sup> Ознака отпада представља нумерацију отпада у нашој земљи, односно према прописима Европске уније (Р/црвена, А/жута) и ознаку отпада у складу са Базелском конвенцијом о контроли прекограничног кретања опасног отпада и његовом одлагању.

## ПРИЛОГ 2

### ЛИСТА 2. - ОТПАД КОЈИ НИЈЕ ОПАСАН

уз доказ да отпад не садржи опасне материје и не показује опасне карактеристике

Редни број	Ознака отпада <sup>2</sup>	Назив отпада
1	2	3
		ОТПАД МЕТАЛА И МЕТАЛНИХ ЛЕГУРА У МЕТАЛНОЈ, НЕДИСПЕРГОВАНОЈ ФОРМИ Напомена: "Недисперговано" не обухвата никакав отпад у облику прашка, муља, прашине или чврстих комада који садрже у себи трагове опасних отпадних материја
		Отпаци и остаци племенитих метала и њихових легура:

1	W93-GA010-B1010	-злата;
2	W94-GA020-B1010	-платинских метала (израз "платински метали" обухвата платину, иридијум, осмијум, паладијум, родијум, рутенијум);
3	W95-GA030-B1010	- других драгоцених метала, на пример сребра.
		Отпад и остаци гвожђа или челика:
4	W96-GA040-B1010	-отпад и остаци ливеног гвожђа;
5	W97-GA050-B1010	-отпад и остаци нерђајућег челика;
6	W98-GA060-B1010	-отпад и остаци других легираних челика;
7	W99-GA070-B1010	-отпад и остаци калајисаног гвожђа или челика;
8	W100-GA080-B1010	-струготина, опилци, отпаци од глодања, опкројци, и остаци калупа било у свежњевима или не;
9	W101-GA090-B1010	-остали отпаци и остаци;
10	W102-GA100-B1010	-отпадни трупци (инготе) за претапање;
11	W103-GA110-B1010	-старе гвоздене и челичне шине.
		Отпаци и струготина неферомагнетних метала и њихових легура:
12	W104-GA120-B1010	-отпаци и остаци бакра;
13	W105-GA130-B1010	-отпаци и остаци никла;
14	W106-GA140-B1010	-отпаци и остаци алуминијума;
15	W107-GA150-B1020	-отпаци и остаци олова, осим оловних акумулатора;
16	W108-GA160-B1010	-отпаци и остаци цинка;
17	W109-GA170-B1010	-отпаци и остаци калаја;
18	W110-GA180-B1010	-отпаци и остаци волфрама;
19	W111-GA190-B1010	-отпаци и остаци молибдена;
20	W112-GA200-B1010	-отпаци и остаци тантала;
21	W113-GA210-B1010	-отпаци и остаци магнезијума;
22	W114-GA220-B1010	-отпаци и остаци кобалта;
23	W115-GA230-B1010	-отпаци и остаци бизмута;
24	W116-GA240-B1020	-отпаци и остаци кадмијума;
25	W117-GA250-B1010	-отпаци и остаци титана;
26	W118-GA260-B1010	-отпаци и остаци цирконијума;

27	W119-GA270-B1020	-отпацы и остацы антимона;
28	W120-GA280-B1010	-отпацы и остацы мангана;
29	W121-GA290-B1020	-отпацы и остацы берилијума;
30	W122-GA300-000	-отпацы и остацы хрома;
31	W123-GA310-B1010	-отпацы и остацы германијума;
32	W124-GA320-B1010	-отпацы и остацы ванадијума;
33	W125-GA330-B1010	-отпацы и остацы хафнијума;
34	W126-GA340-B1010	-отпацы и остацы индијума;
35	W127-GA350-B1010	-отпацы и остацы ниобијума;
36	W128-GA360-B1010	-отпацы и остацы ренијума;
37	W129-GA370-B1010	-отпацы и остацы галијума;
38	W130-GA390-B1010	-отпацы и остацы торијума;
39	W131-GA400-B1020	-отпацы и остацы селена;
40	W132-GA410-B1020	-отпацы и остацы телиријума;
41	W133-GA420-B1010	-отпацы и остацы ретких земаља.
		ОТПАД КОЈИ САДРЖИ МЕТАЛЕ КОЈИ ПОТИЧУ ОД ТОПЉЕЊА, РАСТАПАЊА РУДА И РАФИНАЦИЈЕ МЕТАЛА
42	W134-GB010-B1010	Метални цинк нижег степена чистоће, укључујући цинк у полугама.
43	W135-1-GB021-B1010	Цинк који садржи шљаку - шљака са врха (више од 90% Zn) из галванизације цинканих плоча.
44	W135-2-GB022-B1010	Цинк који садржи шљаку - шљака са дна (више од 92% Zn) из галванизације цинканих плоча.
45	W135-3-GB023-B1010	Цинк који садржи шљаку - шљака из калуца за ливење цинка (више од 85% Zn).
46	W135-4-GB024-B1010	Цинк који садржи шљаку - шљака од цинканих плоча из врућих галванизатора (више од 92% Zn).
47	W135-5-GB025-B1010	Цинк који садржи шљаку - отпацы од површинске обраде цинка.
48	W136-00000-B1080	Пепео и остацы цинка, укључујући остатке легура цинка, у расејаном облику, осим оних који садрже опасне материје у концентрацијама да испољавају опасне карактеристике.
49	W137-00000-B1220	Отпацы производње цинка, хемијски стабилизовани, са високим садржајем гвожђа (преко 20%) и процесирани у складу са индустријским

		спецификацијама (на пример DIN 4301), углавном за грађевинску индустрију.
50	W138-00000-B1100	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.
51	W139-00000-B1100	Отпаци ватросталних превлака, укључујући тигел, који потичу од топљења бакра.
52	W140-00000-B1070	Отпад бакра и бакрених легура у расејаном облику, осим ако садржи опасне материје у таквој мери да испољава опасна својства.
53	W141-GB040-B2	Шљака племенитих метала и шљака од обраде бакра за даље рафинисање.
54	W142-GB050-B2	Шљаке калаја са танталом, са мање од 0,5% калаја.
55	W143-00000-B1060	Отпадни селен и телур у металном елементарном облику, укључујући прах.
56	W144-00000-B1030	Ватростални метали који садрже остатке (резидуе).
57	W145-00000-B1150	Отпаци драгоцених метала и легура (злато, сребро, група платине, али не и живе) у расејаном, нетечном облику, уз одговарајуће паковање и обележавање.
58	W146-00000-B1090	Отпадне батерије произведене према некој спецификацији, искључујући оне које садрже олово, кадмијум или живу.
		<b>ДРУГИ ОТПАД КОЈИ САДРЖИ МЕТАЛЕ</b>
59	W147-GC010-B1110	Електрични и електронски склопови који садрже само метале и легуре.
60	W148-00000-B1110	Отпадни електрични или електронски склопови или њихови отпаци (не укључујући отпатке који настају производњом електричне енергије) који не садрже компоненте као што су акумулатори и остале батерије наведене на другом месту, релеје са живом, стакло

		катодних цеви и друго активирано стакло и РСВ кондензаторе, односно који нису контаминирани опасним материјама (на пример: кадмијумом, живом, оловом или полихлорованим бифенилима), односно који су очишћени од наведених супстанци, у таквој мери да не поседују опасне карактеристике.
61	W149-1-GC020-000	Електронски отпаци (плоче штампаних кола, електронске компоненте, жице, и сл.) и враћене електронске компоненте погодне као база за поновно добијање племенитих метала.
62	W149-2-00000-B1110	Електрични и електронски склопови (укључујући штампане плоче, електронске компоненте и жице) намењени за директно поновно коришћење, а не за рециклирање или коначно одлагање.
63	W149-3-00000-B1110	Отпадни електронски и електрични уређаји (аудио и видео, кућни електрични уређаји, већи и ручни, уређаји за комуникацију и телекомуникацију, рачунарски уређаји, остали електрични и електронски уређаји).
64	W150-00000-B1040	Отпадни склопови из система за производњу електричне енергије, који нису загађени уљем за подмазивање, РСВ или РСТ у таквој мери да показују опасне карактеристике.
65	W151-GC030-000	Бродови и остали пловни објекти за сечење из којих је потпуно извађен терет и други материјали који настају током експлоатације, а који се могу сврстати у опасну супстанцу или отпад.
66	W152-GC040-000	Олупине моторних возила, из којих је испуштена сва течност (бензин, дизел уља, течност за кочнице, акумулаторска течност, контролисане супстанце које уништавају озонски омотач, и сл.).
67	W153-GC050-000	Истрошени катализатори:
68	W153-1-GC051-000	-течни катализатори (на пример алуминијум оксид, зеолити) за крековање

		нафте (FCC);
69	W153-2-GC052-000	-катализатори са племенитим металима (злато, сребро, платински метали - рутенијум, родијум, паладијум, осмијум, иридијум, платинум);
70	W153-3-GC053-B1120	-катализатори са прелазним металима (хром, кобалт, гвожђе, никал, манган, молибден, волфрам, ванадијум, цинк);
71	W153-4-00000-B1120	-коришћени катализатори са прелазним металима (скандијум, манган, бакар, итријум, ниобијум, хафнијум, титан, никл, цирконијум, молибден, тантал, ренијум), односно са металима ретке земље - лантанидима (лантан, разеодимијум, самаријум, гадолинијум, диспрозијум, ербијум, итербијум, церијум, неодимијум, еуропијум, тербијум, холмијум, тулијум, лутецијум);
72	W153-5-00000-B1130	- очишћени коришћени катализатори који садрже драгоцене метале.
73	W154-00000-B1050	Мешани обојени метали, тешки отпадни комадићи који не садрже опасне материје у довољној концентрацији да би испољили опасне карактеристике.
74	W155-GC060-B1200	Гранулована шљака - зрнасти отпад који остаје после обраде гвожђа у челик.
75	W156-GC070-B1210	Шљака која остаје после обраде гвожђа или челика - овде су обухваћене врсте шљаке које су извор титанијум-диоксида и ванадијума.
76	W157-00000-B1230	Пиљевина која настаје у производњи гвожђа и челика.
77	W158-GC080-B1240	Пиљевина бакар-оксида
78	W159-00000-B1140	Остаци који садрже драгоцене метале у чврстом облику, са траговима неорганских цијанида.
		ОТПАД ИЗ ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ РУДНИКА У НЕДИСПЕРГОВАНОЈ ФОРМИ
79	W160-GD010-B2010	Отпаци природног графита



80	W161-GD020-B2010	Отпади шкриљца, било да јесу или нису опкрајани или само резани, тестерисани и сл.
81	W162-GD030-B2010	Отпади мике или лискуна (минерални силикати), осим азбеста.
82	W163-GD040-B2010	Отпади леуцита, нефелина и нефелин-сиенита.
83	W164-GD050-B2010	Отпади фелдспата
84	W165-GD060-B2010	Отпади флуоспата
85	W166-GD070-B2010	Отпади силицијум-диоксида у чврстом стању, осим оних који се користе у процесима ливења.
		ОТПАДНЕ БОЈЕ
86	W167-00000-B4010	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.
87	W168-00000-B3120	Отпад који се састоји од боја за храну
		ОТПАЦИ СТАКЛА У НЕДИСПЕРГОВАНОМ ОБЛИКУ
88	W169-GD010-B2020	Отпади стакла и други отпади и крхотине стакла, осим стакла од катодних цеви и других активираних стакала.
89	W170-GE020-000	Влакнасти отпади стакла
		КЕРАМИЧКИ ОТПАД У НЕДИСПЕРГОВАНОМ ОБЛИКУ
90	W171-GF010-000	Отпади керамике жарени после обликовања, укључујући керамичке судове (пре, односно после употребе).
91	W172-GF020-B2030	Отпади и прашина кермета (комполитна металокерамика).
92	W173-GF030-B2030	Влакна на бази керамике која нису наведена или укључена на другом месту.
		ДРУГИ ОТПАД КОЈИ УГЛАВНОМ ЧИНЕ НЕОРГАНСКИ САСТОЈЦИ, А КОЈИ МОГУ САДРЖАТИ МЕТАЛЕ ИЛИ

		ОРГАНСКЕ МАТЕРИЈАЛЕ
93	W174-GG010-B2040	Делимично рафиновани калцијумсулфат, продукт десулфуризације издувног гаса (FGD)
94	W175-GG020-B2040	Отпаци гипсаних плоча које остају после рушења зграда
95	W176-GG030-000	Пепео са дна и шљака из термоелектрана на угаљ
96	W177-GG040-B2050	Летећи пепео из термоелектрана на угаљ, ако није обухваћен на другом месту.
97	W178-1-GG050-000	Анодне шипке од кокса, односно битумена добијеног из нафте.
98	W178-2-00000-B2090	Анодни отпаци производње челика или алуминијума од кокса или битумена, пречишћени према уобичајеним индустријским спецификацијама (искључујући анодне отпатке који настају алкалном електролизом хлора у металуршкој индустрији).
99	W179-00000-B2080	Отпадни гипс који настаје у процесима хемијске индустрије, а није обухваћен на другом месту.
100	W180-GG060-B2060	Истрошени активни угаљ, који настаје прерадом воде за пиће, као и у процесима прехранбене индустрије и индустрије производње витамина, ако није наведен на другом месту.
101	W181-GG070-000	Базна шљака која остаје после прераде гвожђа или челика погодна за фосфатна ђубрива и друге употребе.
102	W182-GG080-B2040	Шљака из производње бакра према индустријским стандардима (DIN 4301 и DIN 8201) - хемијски стабилизована, садржи велики проценат гвожђа (изнад 20%), а служи првенствено за грађевинску индустрију и абразивне примене.
103	W183-GG090-B2040	Сумпор у чврстом стању
104	W184-GG100-B2040	Кречњак из производње калцијумцијанамида (рН мање од 9)
105	W185-1-GG110-000	Неутрализовано црвено блато из

		производње алуминијум-оксида
106	W185-2-00000-B2110	Остаци боксита ("црвено блато") са рН вредношћу сведеном на испод 11,5
107	W186-00000-B2100	Отпадни хидрати алуминијума и отпадни алумијум-оксид и остаци производње алуминијум-оксида, искључујући такве материје које се користе за процесе пречишћавања гасова, флокулације и филтрирања.
108	W187-GG120-B2040	Натријум-хлориди, калијум-хлорид и калцијум-хлориди
109	W188-GG130-B2040	Карборундум (силицијум-карбид)
110	W189-GG140-B2040	Изломљени бетон
111	W190-GG150-B2040	Крхотине стакла које садрже литијум-тантал и литијум-ниобијум
112	W191-00000-B1160	Пепео драгоцених метала настао спаљивањем штампаних плоча, односно штампаних кола.
113	W192-00000-B1170	Пепео од драгоцених метала настао спаљивањем фотографског филма
114	W193-00000-B1180	Отпадни фотографски филм који садржи халогениде сребра и метално сребро
115	W194-00000-B1190	Отпадна фотографска хартија која садржи халогениде сребра и метално сребро.
116	W195-00000-B2120	Отпадни кисели или базни раствори са рН вредношћу између 2 и 11,5, који нису корозивни или имају неко друго опасно својство.
117	W196-00000-B2070	Отпаци калцијум-флуорида, осим калцијум-флуоридног муља.
118	W197-00000-B4020	Отпади производње, формулације и коришћења смоле, латекса, пластификатора, лепака, атхезива, који нису спецификовани на другом месту, не садрже раствараче и друге опасне материје у таквој мери да испољавају опасне карактеристике, односно базирани на води, или лепкови базирани на казеинском скробу, декстрину, целулозним етрима, поливинил

		алкохолима.
		<b>ЧВРСТИ ОТПАД ПЛАСТИКЕ</b>
		Отпаци, струготине и остаци пластике, пластични или мешовити пластични материјали под условом да нису мешани са другим отпадом и да су израђени према некој спецификацији и отпаци пластике нехалогенизованих полимера и кополимера (подразумева се да су отпаци у целини полимерисани), укључујући, али не ограничавајући се на:
119	W198-GH011-B3031	- (полимери) етилен;
120	W199-GH012-B3031	- (полимери) стирен;
121	W200-GH01 3-000	- (полимери) винилхлорид;
122	W201-GH014-B3031	- полипропилен;
123	W202-GH014-B3031	- полиетилен-терефталат;
124	W203-GH014-B3031	- акрилонитрила;
125	W204-GH014-B3031	- бутадиена;
126	W205-GH014-000	- (кополимер) стирена;
127	W206-GH014-B3031	- полиамиди;
128	W207-00000-B3031	- полиацетати;
129	W208-GH014-B3031	- полибутилен-терефталати;
130	W209-GH014-B3031	- поликарбонати;
131	W210-00000-B3031	- полиетри;
132	W211-GH014-B3031	- полифенилен-сулфиди;
133	W212-GH014-B3031	- акрилни полимери;
134	W213-GH014-B3031	- парафини (C10-C13) - ови који се не могу полимеризовати и користе се као пластификатори;
135	W214-GH014-B3031	- полиуретан (који не садржи хлорофлуоро-угљоводонике-фреоне);
136	W215-GH014-B3031	- полисилоксани (силикони);
137	W216-GH014-B3031	- полиметил-метакрилат;
138	W217-GH014-B3031	- поливинилалкохол;
139	W218-GH014-B3031	- поливинил-бутрил;

140	W219-GH014-000	- поливинил-ацетат;
141	W220-GH014-B3031	- полимери флуорованог етилена (Тефлон, PTFE);
142	W221-GH015-B3031	- смоле или продукти кондензације: уреа, формалдехидне смоле, фенол формалдехидне смоле, меламин формалдехидне смоле, епокси смоле, алкилне смоле, односно полиамиди;
143	W222-GH015-B3031	- следећи флуоровани отпади полимера: перфлуороетилен/пропилен (FEP), перфлуороалкоксиалкан (PFA), перфлуороалкоксиалкан (MFA), поливинилфлуорид (PVF) и лоливинилиденефлуорид (PVDF).
		ОТПАД ПАПИРА, КАРТОНА И ПРОИЗВОДА ОД ПАПИРА
144	W223-G1010-B3020	Отпаци и остаци од небеленог грубог папира или отпаци и остаци картона или таласастог папира
145	W224-G1012-B3020	Отпаци и остаци од других папира или картона направљених углавном од белене хемијске пулпе, у маси необојене.
146	W225-G1013-B3020	Отпаци и остаци од папира или картона направљених углавном од механичке пулпе (на пример: новине, журнари, слични штампани материјали).
147	W226-G1014-B3020	Отпаци и остаци од папира или друго, што укључује али се не ограничава на: ламинирани картон (лепенка), односно мешане отпатке и комаде.
		ТЕКСТИЛНИ ОТПАД
148	W227-GJ011-B3030	Некардирани или нечесљани отпаци свиле (укључују и чауре непогодне за одмотавање, отпатке предива и рашчупани текстилни материјал).
149	W228-GJ012-B3030	Други отпаци свиле (укључују и чауре непогодне за одмотавање, отпатке предива и рашчупани текстилни материјал).
150	W229-GJ021-B3030	Ишчешак вуне или фина животињска

		длака, укључујући пређу али без рашчупаног материјала.
151	W230-GJ022-B3030	Други отпаци вуне или fine животињске длаке, укључујући пређу али без рашчупаног материјала.
152	W231-GJ023-B3030	Отпаци грубе животињске длаке, укључујући пређу али без рашчупаног материјала.
153	W232-GJ031-B3030	Отпаци памука (укључујући отпатке пређе и рашчупани материјал) - отпаци пређе (укључују и отпатке конца).
154	W233-GJ032-B3030	Рашчупани текстилни материјал - отпаци памука (укључујући отпатке пређе и рашчупани материјал).
155	W234-GJ033-B3030	Остали отпаци памука (укључујући отпатке пређе и рашчупани материјал).
156	W235-GJ040-B3030	Отпаци лана
157	W236-GJ050-B3030	Кучине и отпаци (укључујући отпатке предива и рашчупани материјал конопље).
158	W237-GJ060-B3030	Кучине и отпаци (укључујући отпатке предива и рашчупани материјал јуте).
159	W238-GJ070-B3030	Кучине и отпаци (укључујући отпатке предива и рашчупани материјал лике и других текстилних ликастих влакана, искључујући лан, конопљу и рамију).
160	W239-GJ080-B3030	Кучине, ишчешак и отпаци (укључујући отпатке предива и рашчупани материјал кокоса).
161	W240-GJ090-B3030	Кучине, ишчешак (укључујући отпатке предива и рашчупани материјал абаке Manila конопља или Musa textilis Nee).
162	W241-GJ010-B3030	Кучине, ишчешак (укључујући отпатке предива и рашчупани материјал рамије других текстилних биљних влакана, који нису поменути или укључени на другим местима).
163	W242-GJ111-B3030	Отпаци (укључујући чешке, отпад од предива и рашчупани материјал од вештачких влакана: - синтетичких влакана).

164	W243-GJ112-B3030	Отпацы (укључујући ишчешке, отпад од предива и рашчупани материјал од вештачких влакана: - вештачких влакана).
165	W244-GJ120-B3030	Ношена одећа и други текстилни артикли
166	W245-GJ131-B3030	Коришћени дроњци, отпацы конца, ужади и гајтани и изношени артикли од конца, ужади, или гајтана од текстилних материјала.
167	W246-GJ132-B3030	Коришћени дроњци, отпацы конца, ужади и гајтани и изношени артикли од конца, ужади, или гајтана од текстилних материјала.
		ОТПАДНЕ ГУМЕ
168	W247-GK010-B3080	Отпацы, струготине и остаци гуме (осим тврде гуме) и грануле добијене из њих.
169	W248-GK020-B3140	Истрошене пнеуматске гуме
170	W249-GK030-B3040	Отпацы и комади и тврде гуме (на пример ебонит)
171	W250-00000-B3040	Остали отпацы гуме, осим таквих отпада који су спецификовани на другом месту.
		НЕТРЕТИРАНИ ОТПАЦИ ПЛУТЕ И ДРВЕТА
172	W251-GL010-B3050	Отпацы и струготина од дрвета, било да јесу или нису у трупцима, брикетима, куглама или сличним облицима.
173	W252-GL020-B3050	Отпацы плуте, поломљени, гранулирани или у основном облику
		ОТПАЦИ ПОЉОПРИВРЕДНО-ПРЕХРАМБЕНЕ ИНДУСТРИЈЕ, ПОД УСЛОВОМ ДА НИСУ ИНФЕКТИВНИ
174	W253-GM010-000	Суво, стерилизовано и стабилизовано брашно, крупно брашно и куглице меса или месних изнутрица, риба или љускара, мекушци или други бескичмењаци, неодговарајући за људску конзумацију или одговарајући за исхрану животиња и друге циљеве - чварци.
175	W254-GM020-000	Мекиње, ошље и други остаци, било да јесу или нису у облику куглица насталих

		сејањем, мељавом или другом обрадом житарица или легуминозних биљака.
176	W255-GM030-000	Остаци од производње скроба и слични остаци, влакнаста маса шећерне репе, и други отпад из производње шећера, врења или дистиловања талога и отпада, било да јесу или нису у облику сачме.
177	W256-GM040-000	Уљне погаче и други чврсти остаци било да јесу млевени или не или су у облику сачме од екстракције сојиног уља.
178	W257-GM050-000	Уљна погача и други чврсти остаци било да јесу млевени или не, или су у облику сачме, од екстракције уља од мленог кикирикија.
179	W258-GM060-000	Уљна погача и други чврсти остаци, било да јесу млевени или нису, или су у облику сачме, од екстракције биљних масти или уља који нису нигде на другом месту наведени или обухваћени.
180	W259-GM070-B3060	Вински талог
181	W260-GM080-B3060	Осушени и стерилизовани биљни отпаци, остаци и биопродукти, било да јесу или нису у облику сачме, облици који се користе за исхрану животиња, који нису поменути или укључени на другом месту.
182	W261-GM090-B3060	Немасни остаци после третмана масних супстанци или животињских или биљних воскова (degra).
183	W262-GM100-B3060	Отпад од костију и рожнатих делова, непрерађен, обезмашћен, једноставно припремљен (нерезан у одговарајуће облике), третиран киселином или деелатинизиран.
184	W263-GM110-B3060	Рибљи отпад
185	W264-GM120-B3060	Љуске од кокосовог ораха, кора и други отпаци
186	W265-1-00000-B3060	Остали отпад агропрехрамбене индустрије, искључујући нуспроизводе који испуњавају националне и међународне захтеве и стандарде за људску и животињску исхрану.



187	W265-2-00000-00000	Отпадна уља од пржења хране, ако не поседују опасне карактеристике, и употребљива су за намену различиту од људске и животињске исхране.
		ОТПАЦИ ОД ШТАВЉЕЊА КОЖА, СКИДАЊА ДЛАКА И КОРИШЋЕЊА КОЖЕ
188	W266-GN010-000	Отпаци од чекиња и длаке свиња, крмача или вепрова или јазавца и других врста чекињасте длаке
189	W267-GN020-000	Отпаци од коњске длаке било да јесте или није уваљана, са подлогом или без подлоге.
190	W268-GN030-000	Отпад од кожа и других делова птица, са перјем и деловима перја (опројеног или не) и паперјем, које није прерађивано после чишћења, дезинфекције или конзервације.
191	W269-1-GN040-B3090	Отпаци од опсецања коже или вештачке коже који се не могу употребити за производњу предмета од коже, осим муљевитих отпадака, и који не садрже шестовалентна једињења хрома и биоциде.
192	W269-2-00000-B3100	Кожна прашина, пепео, талог или фини прах, који не садржи шестовалентна једињења хрома или биоциде.
193	W269-3-00000-B3100	Крзнарски отпад који не садржи шестовалентна једињења хрома и биоциде или инфективне супстанце.
		ДРУГИ ОТПАЦИ КОЈИ УГЛАВНОМ САДРЖЕ ОРГАНСКЕ САСТОЈКЕ, А МОГУ САДРЖАТИ МЕТАЛЕ И НЕОРГАНСКЕ МАТЕРИЈАЛЕ
194	W270-GO010-B3070	Отпаци од људске косе
195	W271-GO020-B3070	Отпаци сламе
196	W272-GO030-B3070	Деактивиране fungus mycelium из производње пеницилина намењене исхрани животиња
197	W273-GO040-000	Отпаци обичног фотографског филма и

		отпаци фотографског филма који не садржи сребро
198	W274-GO050-B4030	Употребљени фотографски апарати за једнократну употребу без батерија, или са батеријама које нису спецификоване на другом месту.
199	W275-00000-B3130	Отпадни етри полимера и отпадни етри мономера који нису опасни и нису у стању да граде пероксиде.
200	W276-00000-000	Амбалажа која се увози на велико
201	W277-00000-A/B	Остали отпаци увршћени у актуелне листе А и Б Базелске конвенције, који нису спецификовани на другом месту

<sup>2</sup> Ознака отпада представља нумерацију отпада у нашој земљи, односно према прописима Европске уније (G/зелена) и ознаку отпада у складу са Базелском конвенцијом о контроли прекограничног кретања опасног отпада и његовом одлагању.

### ПРИЛОГ 3

Савезна Република Југославија Савезно министарство за развој, науку и животну средину		<b>ОБАВЕШТЕЊЕ (НОТИФИКАЦИЈА) о прекограничном кретању отпада</b>	
<b>1. Извозник (назив, адреса):</b>		<b>3. Обавештење<sup>(1)</sup></b>  А(i) о једнократном кретању <input type="checkbox"/> (ii) опште (вишекратно кретање <input type="checkbox"/>  С. Претходно овлашћени објекат постројење (1)	Број обавештења
Лице за контакт:      Тел.: Факс/Телекс:  Разлог извоза:			В.(i)Одлагање без процесирања <input type="checkbox"/> (ii)Операција без процесирања <input type="checkbox"/>  Да <input type="checkbox"/>  Не <input type="checkbox"/>
<b>2. Увозник (назив, адреса):</b>		Рег. бр. објекта (ако је овлашћен)	<b>5. Процењена количина (3):</b> kg литара
Лице за контакт:      Тел.: Факс/Телекс:		<b>4. Укупан планирани број пошиљки:</b>	



**ПОПУЊАВАЈУ НАДЛЕЖНИ ОРГАНИ**

<p><b>24. Попуњава надлежни орган државе:</b></p> <p align="center">- увоза (ЕЕС, OECD):</p> <p align="center">- транзита (Базел):</p> <p>Обавештење примљено дана:</p> <p>Потврда о слању:</p> <p>Назив надлежног органа, печат и/или потпис:</p>	<p><b>25. Сагласност за кретање издата од стране надлежног органа (државе):</b></p> <p>Сагласност дата:                      Сагласност истиче дана:</p> <p>Посебни услови (1):</p> <p>Не <input type="checkbox"/>                      <input type="checkbox"/> Да (види поље 26/Прилог)</p> <p>Назив надлежног органа, печат и/или потпис:</p>
--	--

(1) Уписати ознаку X у одговарајуће поље; (2) Приложити листу, ако је више превозника; (3) Приложити листу са детаљима; (4) Видети ознаке; (5) Национална ознака отпада у СРЈ коју одређује лабораторија за карактеризацију отпада: Градски завод за заштиту здравља Београд, 29. новембра 54а

**Листа скраћеница коришћених у документу о кретању**

<b>ПОСТУПАЊЕ (БЕЗ ПРОЦЕСИРАЊА) (Поље 9)</b>		<b>ОПЕРАЦИЈЕ ПРОЦЕСИРАЊА (Поље 9)</b>	
D1	Одлагање у земљиште или на земљиште (нпр. укопавање у земљу)	R1	Коришћење као горива (осим у директном спаљивању) или другог средства за производњу енергије
D2	Излагање процесима у земљишту (нпр. биодеградација течности или таложних отпада у земљишту)	R2	Прерада/регенерација растварача
D3	Дубоко убризгавање (нпр. убризгавање отпада који се могу пумпати у бунаре, слане куполе природних депоа)	R3	Рециклирање/прерада органских супстанци које се не користе као растварачи
D4	Површинско затварање (нпр. стављање течних или таложних отпада у јаме, басене или лагуне)	R4	Рециклирање/прерада метала и једињења метала
D5	Посебно пројектоване депоније (нпр. стављање у линеарно поређане засебне ћелије које су поклопљене и међусобно изоловане и изоловане од животне средине)	R5	Рециклирање/прерада осталих неорганских материја

D6	Испуштање у воду осим у мора, односно океане	R6	Регенерација киселина или база
D7	Испуштање у мора, односно океане, укључујући уметање у морско дно	R7	Процесирање компонената које се користе за ублажавање загађења
D8	Биолошки третман који није назначен другде у овој листи, а резултира коначним једињењима или мешавинама које се одбацују било којом од операција од D1 до D12	R8	Процесирање компонената катализатора
D9	Физичко-хемијска обрада која није назначена другде у овој листи, резултира коначним једињењима или мешавинама које се одбацују било којом од операција од D1 до D12 (нпр. испаравање, сушење, калцинација)	R9	Поновно рафинисање коришћеног уља или друго поновно коришћење претходно коришћеног уља
D10	Спаљивање на тлу	R10	Излагање процесима у земљишту који дају корист за пољопривреду или еколошки напредак
D11	Спаљивање на мору	R11	Коришћење резидуалних материја добијених било којом операцијом под бројевима R1-R10
D12	Трајно складиштење (нпр. смештање контејнера у рудник)	R12	Размена отпада за подвргавање било које од операција под бројевима R1-R11
D13	Мешање пре подвргавања било којој од операција од D1 до D12	R13	Акумулирање материја намењених за било коју операцију од R1 до R12
D14	Препаковање пре подвргавања било којој од операција од D1 до D12		
D15	Складиштење које претходи било којој од операција од D1 до D12		

НАЧИНИ ТРАНСПОРТА (Поље 11)		НАЧИНИ ПАКОВАЊА (Поље 12)		БРОЈ Н (Поље 18) и КЛАСА UN (Поље 19)		
R	Друмски	1	Бачва	UN	H	Категорија
T	Железнички	2	Дрвено буре	1	H1	Експлозив
S	Морем	3	Канистер	3	H3	Запаљиве течности
A	Ваздухом	4	Сандук	4.1	H4.1	Запаљиве чврсте материје
W	Унутрашњим	5	Кеса	4.2	H4.2	Супстанце или отпади

	пловним путевима					подложни спонтаном сагоревању
		6	Композитно паковање	4.3	H4.3	Супстанци или отпади који у контакту с водом ослобађају запаљиве гасове
		7	Посуда под притиском	5.1	H5.1	Оксидишуће супстанце
		8	У расутом стању	5.2	H5.2	Органски пероксиди
		9	Остало (прецизирати)	6.1	H6.1	Отровне супстанце (акутне)
				6.2	H6.2	Инфективне супстанце
			<b>ФИЗИЧКА СВОЈСТВА (Поље 14)</b>	8	H8	Корозивне супстанце
			1 Прах 2 Чврста материја 3 Вискозна/ паста 4 Талог 5 Течна материја 6 Гасовита 7 Остало (прецизирати)	9	H10	Ослобађање отровних гасова у контакту с ваздухом или водом
				9	H11	Токсичне супстанце (са одложеним или хроничним деловањем)
				9	H12	Екотоксичне супстанце
				9	H13	Супстанце које су у стању да након процесирања награде неку другу материју, нпр. leachate - поцедна течност, која поседује било које од наведених својстава
			У ознаке (Поље 17) односе се на класе отпада Y1 до Y18 и отпаде који садрже састојке наведене под бројевима Y19 до Y45, према Базелској конвенцији (Анекс I и II)			
			<b>26 ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ИЗДАВАЊЕ САГЛАСНОСТИ</b>			

## Y ОЗНАКЕ

Y1	Клинички отпад од медицинске неге у болницама, здравственим центрима и клиникама
Y2	Отпад настао производњом и припремом фармацеутских производа
Y3	Отпадни фармацеутски производи, лекови и препарати
Y4	Отпад производње, формулације и коришћења биоцида и фитофармацеутских производа
Y5	Отпад производње, формулације и коришћења хемикалија за заштиту дрвета
Y6	Отпад производње, формулације и коришћења органских растварача
Y7	Отпад термичке обраде и операција загревања у којима се користе цијаниди
Y8	Отпадна минерална уља која нису погодна за коришћење у првобитне сврхе
Y9	Отпадна уља/вода, угљоводоници/водене мешавине, емулзије
Y10	Отпадне материје и артикли који садрже или су загађени вишеструко хлорованим бифенилима (PCB), односно вишеструко хлорованим трифенилима (PCT), односно вишеструко бромованим бифенилима (PBВ)
Y11	Отпадни остаци катрана који потичу од рафинисања, дестилације, и свих облика пиролитичке обраде
Y12	Отпади производње, формулације и коришћења мастила, боја, пигмената, премаза, лакова и уљаних лакова
Y13	Отпади производње, формулације и коришћења смоле, латекса, пластификатора, лепака/адхезива
Y14	Отпадне хемијске супстанце које потичу од истраживања и развоја и неидентификованих, односно нових наставних активности, чије деловање на човека односно животну средину није познато
Y15	Отпади експлозивне природе који није регулисан другим законима
Y16	Отпади производње, формулације и коришћења фотографских хемикалија и материјала за процесирање
Y17	Отпад који настаје површинском обрадом метала и пластике
Y18	Остаци од операција поступања са индустријским отпадом Отпад који садржи:
Y19	Металкарбониле
Y20	Берилијум; једињења берилијума
Y21	Шестовалентна једињења хрома
Y22	Једињења бакра
Y23	Једињења цинка
Y24	Арсен; једињења арсена
Y25	Селен; једињења селена
Y26	Кадмијум; једињења кадмијума
Y27	Антимон; једињења антимона
Y28	Телур; једињења телура
Y29	Живу; једињења живе
Y30	Талијум; једињења талијума

Y31	Олово; једињења олова
Y32	Неорганска једињења флуора, искључујући калцијум флуорид
Y33	Неорганске цијаниде
Y34	Киселе растворе или киселине у чврстом стању
Y35	Базне растворе или базе у чврстом стању
Y36	Азбест (прах и влакна)
Y37	Органска једињења фосфора
Y38	Органске цијаниде
Y39	Феноле; једињења фенола укључујући хлорофеноле
Y40	Етре
Y41	Халогенизоване органске раствараче
Y42	Органске раствараче искључујући халогенизоване раствараче
Y43	Било који конгенор вишеструко хлорисаног дибензофурана
Y44	Било који конгенор вишеструко хлорисаног дибензо-п-диоксина
Y45	Органско халогена једињења изузев супстанци наведених у овде (нпр. Y39, Y41, Y42, Y43, Y44)
Y46	Отпади из домаћинства
Y47	Отпади од спаљивања комуналног отпада

## **УПУТСТВО ЗА ПОПУЊАВАЊЕ ОБАВЕШТЕЊА О ПРЕКОГРАНИЧНОМ КРЕТАЊУ ОТПАДА**

### **Поље 1:**

Извозник/произвођач отпада уписује своје пуно име, адресу, број телефона и телефакса или телекса и пуне име, адресу, број телефона, телефакса и телекса особе задужене за контакт за било какав удес у току прекограничног кретања отпада. У овом пољу обавезно уписати и разлоге извоза.

### **Поље 2:**

Извозник/произвођач отпада уписује пуно име, адресу, број телефона и телефакса или телекса увозника/прерађивача отпада, као и пуно име, адресу, број телефона, телефакса и телекса особе задужене за контакт за било какав удес у току прекограничног кретања отпада. Ако је увозник/одлагач уједно и одлагач/прерађивач потребно је уписати "Исто као и поље 8".

### **Поље 3:**

При издавању Обавештења у сваки образац Обавештења надлежни орган уписује свој број. Потребно је назначити да ли се ради о одлагању без прераде или о преради, као и да ли се Обавештење односи на једну или више пошиљки. У случају више пошиљки, Обавештење се назива Опште обавештење. Затамњени део односи се само на земље чланице OECD.



#### **Поља 4, 5 и 6:**

Уписује се број намераваних пошиљки, с временском назнаком извоза отпада. За једну пошиљку уписује се планиран датум пошиљке, а за више пошиљки уписују се или планирани тачни датуми сваке пошиљке или очекиван временски размак за сваку пошиљку. Потребно је уписати укупну количину по пошиљци у килограмима, тонама или литрама.

#### **Поље 7:**

Уписује се име, адреса, бројеви телефона, телефакса или телекса превозника, с именом, адресом, бројевима телефона, телефакса особе задужене за контакт у било које време током прекограничног кретања пошиљки опасног отпада. Ако је у превоз укључено више превозника, тада се ти подаци о свим превозницима прилажу у додатку Обавештења (у поље 7. треба уписати: "Види прилог").

#### **Поља 8 и 9:**

Уписују се потребне информације о одлагачу/прерађивачу отпада: име, адреса, бројеви телефона, телефакса или телекса особе задужене за контакт. У пољу 9 уписују се методе и начин одлагања/прераде. Попис метода одлагања (D1 до D15) и прераде (R1 до R13) налазе се у додатку Обавештења. Приложити детаље значи приложити програм управљања отпадом, као и друге детаље.

#### **Поље 10:**

Уписују се све информације о произвођачу отпада и описује поступак у коме је тај отпад настао. Када је извозник уједно и произвођач отпада, потребно је у пољу 10 уписати "Исто као и поље 1".

Ако се ради о више произвођача, треба их навести у Анексу Обавештења заједно са свим потребним информацијама о свакоме од њих и уписати: "Види прилог".

#### **Поља 11 и 12:**

Уписују се подаци о начину транспорта и начину паковања. Пописи начина превоза и пакирања налазе се у додатку Обавештења.

#### **Поља 13(i) и 13 (ii):**

Уписује се назив отпада и хемијски састав отпада те посебни услови руковања отпадом.

Ти су подаци намењени прерађивачу отпада и запосленима који рукују отпадом, а везани су за здравље људи и њихову сигурност.

#### **Поље 14:**

Описују се физичке особине отпада при нормалној температури и притиску. Попис физичких особина налази се у додатку Обавештења.

#### **Поље 15:**

Уписује се број који означава отпад у земљи извоза и, ако је позната, ознаку отпада у земљи увоза. Ако је потребно, уноси се опис отпада, према усвојеној јединственој класификационој шифри, као што је Међународни код за идентификацију отпада (IWIC), Европски каталог отпада (EWC), код хармонизованог система (HS) и друга ознака отпада (ознака и карактеризација отпада у СР Југославији према Листи 1 и Листи 2, коју одређује лабораторија за карактеризацију отпада: Градски завод за заштиту здравља Београд, односно друга лабораторија која је овлашћена за карактеризацију отпада у складу са законом).

#### **Поље 16:**

Односи се на државе чланице ОЕСД. Ова класификација се означава само када надлежни органи држава чланица ОЕСД могу захтевати коришћење класификације и у случају кретања из или у државу која није из ОЕСД-а.

#### **Поље 17:**

Уписује се ознака Y, која се налази у категорији отпада који се контролишу, у Анексима I и II Базелске конвенције.

#### **Поље 18:**

Уписује се ознака H, која се налази у "Списку опасних карактеристика" датом у Анексу III Базелске конвенције. Ознаке H налазе се у додатку Обавештења.

#### **Поље 19:**

Уписују се UN ознака (четвороцифрен број), назив отпремника за отпаде из Анекса I Конвенције (Y1-Y45), који се налазе у додатку Обавештења и UN класу која се налази у Препоруци UN о превозу опасних материја, која прописује услове под којима се превози отпад.

#### **Поље 20:**

У пољу лево, наводи се име државе извоза или код за државу, коришћењем кода ОЕСД-а и скраћенице ISO Стандарда 3166. Наводе се име, адреса, телефон, телефакс или телекс надлежног органа државе извоза, са подацима о граничним прелазима улаза и излаза отпада.

У три средња поља, уписују се одговарајуће информације о државама транзита по реду превоза отпада. Ако се ради о више од три државе транзита дају се информације о тим државама у додатку Обавештења.

У десном пољу дају се одговарајуће информације о држави увоза.

#### **Поље 21:**

Попуњавање се врши за пошиљке при уласку, изласку и транзиту пошиљке кроз државе чланице Европске уније.

#### **Поље 22:**

Наводи се број додатака у прилогу. Додаци могу да се односе на нпр. списак неколико превозника (Поље 7) или произвођача отпада (Поље 10), као и на информације о методима одлагања, уговору између извозника и одлагача и о финансијским гаранцијама или осигурањима обезбеђеним за кретање отпада (доказ о обавезном осигурању опасне отпадне материје у домаћем и међународном превозу за случај штете причињене трећим лицима, одговарајућа полиса осигурања и јемство банке, полиса осигурања превозника отпада, издато од овлашћеног правног лица, са мишљењем о овој документацији од Савезног министарства за финансије, у складу са законом).

#### **Поље 23:**

Произвођач и извозник отпада потписују истог датума сваку копију Обавештења пре њеног достављања надлежним органима заинтересованих држава. Име овлашћеног представника како произвођача, тако и извозника треба дати великим словима уз потпис. Потписивањем декларације, извозник, односно произвођач потврђују постојање финансијске гаранције која ће бити на снази током прекограничног кретања опасног отпада. Полиса осигурања, јемство банке, уговор између извозника и одлагача отпада прате Обавештење.

#### **Поље 24:**

Попуњавају надлежни органи државе увоза и транзита, чиме потврђују пријем Обавештења, у складу са Базелском конвенцијом, OECD и EU законодавством.

#### **Поље 25:**

Део предвиђен за надлежне органе сваке државе, када даје писмену сагласност за прекогранично кретање отпада. У овом пољу уписује се назив државе, датум давања сагласности и датум њеног истека. Ако кретање подлеже специфичним условима,

ставља се (X) у одговарајуће поље и попуњава поље 26, с друге стране формулара или посебан лист папира.

Када се одбија кретање, надлежни орган може да упише "приговор" у поље 25. Поље 26 или посебан папир могу да се користе за објашњење приговора.

### Поље 26:

Ово поље може да се користи од стране надлежних органа уместо посебног листа папира када се дају специфични услови за њихову писмену сагласност са кретањем или да се објасне њихови приговори на кретање.

## ПРИЛОГ 4

Савезна Република Југославија Савезно министарство за развој, науку и животну средину	<b>ДОКУМЕНТ О КРЕТАЊУ ОТПАДА</b>	
<b>1. i) Извозник (назив, адреса):</b>  Лице за контакт:                      Тел.:  Факс/Телекс:	<b>3. У складу са обавештењем/нотифика цијом бр:</b>  За кретање важи (2) Обавештење о једнократном кретању <input type="checkbox"/> Опште обавештење <input type="checkbox"/>	<b>4. Серијски број испоруке:</b>
<b>1. ii) Произвођач (1):</b>  Лице за контакт:                      Тел.:  Факс/Телекс: Место стварања отпада:	<b>8. Одлагач/Прерађивач (назив, адреса):</b>  Лице за контакт:                      Тел: Место одлагања:                      Факс/Телекс:	
<b>2. Увозник (назив, адреса):</b>  Лице за контакт:                      Тел.:  Факс/Телекс:	<b>9. Метод (е) одлагања/прерађивања(3):</b> Шифра D: Шифра R:  Технологија која се примењује:  (Приложити детаље)	



<b>24. Прерађивач/Одлагач</b>	
Примљена количина: kg/литара прихваћено <input type="checkbox"/>	
Датум: одбачено(*) <input type="checkbox"/>	
Име: Потпис:	
<b>Приближан датум прераде/одлагања:</b>	
<b>Метод прераде/одлагања:</b>	

**Листа скраћеница коришћених у документу о кретању**

<b>ПОСТУПАЊЕ (БЕЗ ПРОЦЕСИРАЊА) (Поље 9)</b>		<b>ОПЕРАЦИЈЕ ПРОЦЕСИРАЊА (Поље 9)</b>	
D1	Одлагање у земљиште или на земљиште (нпр. укопавање у земљу)	R1	Коришћење као горива (осим у директном спаљивању) или другог средства за производњу енергије
D2	Излагање процесима у земљишту (нпр. биодградација течности или таложних отпада у земљишту)	R2	Прерада/регенерација растварача
D3	Дубоко убризгавање (нпр. убризгавање отпада који се могу пумпати у бунаре, слане куполе природних депоа)	R3	Рециклирање/прерада органских супстанци које се не користе као растварачи
D4	Површинско затварање (нпр. стављање течних или таложних отпада у јаме, басене или лагуне)	R4	Рециклирање/прерада метала и једињења метала
D5	Посебно пројектоване депоније (нпр. стављање у линеарно поређане засебне ћелије које су поклопљене и међусобно изоловане и изоловане од животне средине)	R5	Рециклирање/прерада осталих неорганских материја
D6	Испуштање у воду осим у мора, односно океане	R6	Регенерација киселина или база
D7	Испуштање у мора, односно океане, укључујући уметање у морско дно	R7	Процесирање компонената које се користе за ублажавање загађења
D8	Биолошки третман који није назначен другде у овој листи, а резултира коначним једињењима или мешавинама које се одбацују	R8	Процесирање компонената катализатора

	било којом од операција од D1 до D12		
D9	Физичко-хемијска обрада која није назначена другде у овој листи, резултира коначним једињењима или мешавинама које се одбацују било којом од операција од D1 до D12 (нпр. испаравање, сушење, калцинација)	R9	Поновно рафинисање коришћеног уља или друго поновно коришћење претходно коришћеног уља
D10	Спаљивање на тлу	R10	Излагање процесима у земљишту који дају корист за пољопривреду или еколошки напредак
D11	Спаљивање на мору	R11	Коришћење резидуалних материја добијених било којом операцијом под бројевима R1-R10
D12	Трајно складиштење (нпр. смештање контејнера у рудник)	R12	Размена отпада за подвргавање било које од операција под бројевима R1-R11
D13	Мешање пре подвргавања било којој од операција од D1 до D12	R13	Акумулирање материја намењених за било коју операцију од R1 до R12
D14	Препаковање пре подвргавања било којој од операција од D1 до D12		
D15	Складиштење које претходи било којој од операција од D1 до D12		

НАЧИНИ ТРАНСПОРТА (Поље 10-12)		НАЧИНИ ПАКОВАЊА (Поље 18)		БРОЈ Н и КЛАСА UN (Поље 19)		
R	Друмски	1	Бачва	UN	H	Категорија
T	Железнички	2	Дрвено буре	1	H1	Експлозив
S	Морем	3	Канистер	3	H3	Запаљиве течности
A	Ваздухом	4	Сандук	4.1	H4.1	Запаљиве чврсте материје
W	Унутрашњим пловним путевима	5	Кеса	4.2	H4.2	Супстанце или отпади подложни спонтаном сагоревању
		6	Композитно паковање	4.3	H4.3	Супстанци или отпади који у контакту с водом ослобађају

						запаљиве гасове
		7	Посуда под притиском	5.1	H5.1	Оксидишуће супстанце
		8	У расутом стању	5.2	H5.2	Органски пероксиди
		9	Остало (прецизирати)	6.1	H6.1	Отровне супстанце (акутне)
				6.2	H6.2	Инфективне супстанце
<b>ФИЗИЧКА СВОЈСТВА (Поље 14)</b>				8	H8	Корозивне супстанце
1 Прах 2 Чврста материја 3 Вискозна/ паста 4 Талог 5 Течна материја 6 Гасовита 7 Остало (прецизирати)				9	H10	Ослобађање отровних гасова у контакту с ваздухом или водом
				9	H11	Токсичне супстанце (са одложеним или хроничним деловањем)
				9	H12	Екотоксичне супстанце
				9	H13	Супстанце које су у стању да након процесирања награде неку другу материју, нпр. leachate - поцедна течност, која поседује било које од наведених Својстава
<b>ПОПУЊАВА ЦАРИНА</b>						
<b>26. ДРЖАВА ИЗВОЗА/ОТПРЕМЕ ИЛИ ИЗЛАЗНА ЦАРИНСКА ИСПОСТАВА</b> Описани отпад је изашао из државе на дан: Печат: Потпис:			<b>28. ПЕЧАТИ ЦАРИНСКИХ ИСПОСТАВА ДРЖАВА ТРАНЗИТА</b>			
			Назив државе:	Излазак	Назив државе:	Излазак
			Улазак		Улазак	
<b>27. ДРЖАВА</b>			Назив	Излазак	Назив	Излазак



<b>УВОЗА/ОДРЕДИШТЕ</b> Описани отпад је ушао у државу на дан: Печат: Потпис:	државе:  Улазак		државе:  Улазак	
---	-----------------------	--	-----------------------	--

(1) Приложити листу, ако је више од једног превозника, (2) Уписати ознаку X у одговарајуће поље; (3) Видети ознаке; (4) Ако има више од три превозника, приложити податке који се траже у рубрикама 6 и 11; (5) Национална ознака отпада у СРЈ коју одређује лабораторија за карактеризацију отпада: Градски завод за заштиту здравља, Београд, 29. новембра 54а;

(\*). Одмах се обратите Надлежном органу.

## УПУТСТВО ЗА ПОПУЊАВАЊЕ ДОКУМЕНТА О КРЕТАЊУ ОТПАДА

### Поља 1-9 и 13-22:

Попуњава извозник/произвођач отпада.

### Поља 1 и 2:

Уписују се подаци садржани у пољима 1, 2 и 10. Обавештења.

### Поље 3:

Уписује се број Обавештења на које се односи одређена пошиљка, са знаком да ли се ради о једној или више пошиљки (ознака X).

У случају Општег Обавештења, за сваку пошиљку издаје се посебан Документ о кретању отпада.

### Поље 4:

За више пошиљки уноси се серијски број пошиљке у односу на укупни број намераваних испорука, приказаних у пољу 4 Обавештења (нпр. 4/11, за четврту пошиљку од намераваних једанаест).

### Поља 5-7:

Уписују се пуно име, адреса, бројеви телефона, телефакса или телекса свих превозника отпада, ако их има више и име, адреса, бројеви телефона, телефакса или

телекса особе задужене за контакт у случају хитности. Када се ради о више превозника, подаци о сваком од њих се уносе у прилог Документа.

**Поља 8 и 9:**

Уписују се исти подаци као у пољима 8 и 9 из Обавештења.

**Поља 10-12:**

Ова поља попуњавају превозници отпада.

Први превозник попуњава поље 10, други поље 11 и последњи превозник поље 12. Наводе се превозна средства која се користе, а ако је потребно и број регистарске таблице или регистрацију превозног средства. Копија потписаног обрасца враћа се извознику/произвођачу отпада.

Сваки каснији превозник или његов представник потписује документ кад преузима пошиљку. Код сваког следећег превоза пошиљке другом превознику, примерак потписаног обрасца задржава претходни превозник.

Свака промена превозника садржи име, адресу, бројеве телефона и телефакса, број дозволе и број регистрације, датум претовара пошиљке са местом претовара, оверена потписом превозника или представника који је овлашћен за потписивање.

Први датум утовара треба да одговара датуму почетка прекограничног кретања. Када се ради о више превозника, подаци о њима уписују се у прилогу обрасца.

**Поља 13-16:**

Уписују се подаци који одговарају подацима из Обавештења.

**Поље 17:**

Уписује се количина у килограмима или литрама сваке пошиљке и, када је могуће образац мерења.

**Поље 18:**

Уписује се врста паковања и број пакета који чине пошиљку.

**Поље 19:**

Уносе се подаци који одговарају подацима садржаним у пољу 17, 18 и 19. Обавештења.

### **Поље 20:**

Уписују се посебни услови руковања отпадом који се односе на произвођача отпада, запослене који рукују отпадом, информације везане за здравље људи и сигурност, укључујући и поступке у случају удеса.

### **Поље 21:**

Уписује се датум којим испорука фактички почиње.

Тај датум мора да одговара првом датуму превоза наведеном у пољу 10.

### **Поље 22:**

Извозник, произвођач отпада потписује и потврђује Документ. Име потписника уписује се крупним словима уз потпис.

Тиме се такође оверава истинитост свих података и постојање финансијске гаранције која ће бити на снази током прекограничног кретања опасног отпада.

### **Поље 23:**

Ово поље попуњава увозник, ако није прерађивач/одлагач отпада при пријему отпада на прераду/одлагање.

Уписују се количина примљеног отпада, име увозника и потпис његовог овлашћеног представника. Име овлашћеног представника уписује се крупним словима уз потпис.

Потписана копија Документа даје се превознику. Ако је пошиљка прихваћена, увозник доставља у року од 3 дана потписане копије Документа извознику и надлежном органу државе извоза. Оригинал Документа прати отпад, потписује га и попуњава превозник приликом предаје отпада увознику/одлагачу/прерађивачу. Ако је пошиљка одбијена, увозник мора хитно обавестити свој надлежни орган.

### **Поље 24:**

Ово поље попуњава одлагач/прерађивач отпада при пријему отпада на прераду или одлагање.

Уписује се "примљено" или "одбијено", примљена количина, датум пријема и име особе која је примила отпад. Потписана копија Документа даје се последњем превознику. Ако је пошиљка одбијена, одлагач хитно обавештава свој надлежни орган. Ако је пошиљка прихваћена, одлагач доставља у року од 3 дана потписану копију извознику/произвођачу отпада и надлежним органима заинтересованих држава. Оригинал Документа задржава одлагач.

### **Поље 25:**

Ово поље попуњава одлагач/прерађивач ради овере прераде/одлагања отпада.

Уписује се име одлагача/прерађивача и потпис, датум и поступак прераде/одлагања отпада. Име овлашћеног представника уписује се крупним словима уз потпис.

Копија Документа с овереним и потписаним пољем 25 доставља се у року од 3 дана извознику/произвођачу отпада и надлежном органу државе извознице. Оригинал Документа задржава одлагач.

### **Поља 26-28:**

Попуњавају царинске испоставе при улазу, транзиту и излазу отпада. Царинске испоставе достављају копију Документа надлежном органу који издаје дозволу за извоз, када отпад напушта територију државе.