|  |  |
| --- | --- |
| futer logo | УРЕДБА  О ЛИСТАМА ОТПАДА ЗА ПРЕКОГРАНИЧНО КРЕТАЊЕ, САДРЖИНИ И ИЗГЛЕДУ ДОКУМЕНАТА КОЈИ ПРАТЕ ПРЕКОГРАНИЧНО КРЕТАЊЕ ОТПАДА СА УПУТСТВИМА ЗА ЊИХОВО ПОПУЊАВАЊЕ  ("Сл. гласник РС", бр. 34/2022) |

**Прилог 1**

**ЛИСТА I A – ОПАСAН ОТПАД**

**ЛИСТА I A – 1 ОПАСАН ОТПАД ЧИЈИ ЈЕ УВОЗ ЗAБРAЊEН**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ознака отпада** | | | **Назив отпада** |
| **A1.** |  |  | **А1. МЕТАЛИ И ОТПАД КОЈИ САДРЖЕ МЕТАЛЕ** |
| **A1.** |  |  | Метални отпад и отпад који се састоји од легура било ког од следећих елемената |
| **A1-1** | **A1010** |  | Антимон |
| **A1-2** | **A1010** |  | Арсен |
| **A1-3** | **A1010** |  | Берилијум |
| **A1-4** | **A1010** |  | Кадмијум |
| **A1-6** | **A1010** |  | Жива |
| **A1-7** | **A1010** |  | Селен |
| **A1-8** | **A1010** |  | Телур |
| **A1-9** | **A1010** |  | Талијум |
|  | **A1020** |  | Отпад који у свом саставу има било који од следећих састојака или загађујућих примеса, укључујући метални отпад у масивном облику: |
| **A1-10** | **A1020** |  | Антимон, једињења антимона |
| **A1-11** | **A1020** |  | Берилијум, једињења берилијума |
| **A1-12** | **A1020** |  | Кадмијум, једињења кадмијума |
| **А1-13** | **A1020** | **АА030** | Једињења олова |
| **А1-14** | **A1020** |  | Селен, једињења селена |
| **А1-15** | **A1020** |  | Телур, једињења телура |
|  | **А1030** |  | Отпаци који у свом саставу имају било који од следећих састојака или загађујућих примеса: |
| **А1-16** | **А1030** |  | Арсен, једињења арсена |
| **А1-17** | **А1030** |  | Жива, једињења живе |
| **А1-18** | **А1030** |  | Талијум, једињења талијума |
|  | **А1040** |  | Отпади са било којим од следећих састојака: |
| **А1-19** | **А1040** |  | Метални карбонили |
| **А1-20** | **А1040** |  | Шестовалентна једињења хрома |
| **А1-21** | **А1050** |  | Галвански муљ |
| **А1-22** | **A1060** |  | Отпадне течности од киселинске обраде метала |
| **А1-23** | **A1070** |  | Остаци излужине после процесирања цинка, прах и талог попут јарозита, хематита итд. |
| **А1-24** | **A1080** |  | Отпадни остаци цинка који нису обухваћени Листом II B, а који садрже олово и кадмијум у довољној концентрацији да испоље својства из Анекса III Базелске конвенције |
| **А1-25** | **A1090** |  | Пепео од спаљивања изоловане бакарне жице |
| **А1-26** | **A1100** |  | Прах и остаци из система за гасно чишћење код уређаја за топљење бакра |
| **A1-27** | **A1110** |  | Коришћени електролитички раствори настали електролитичким пречишћавањем и електролитичком екстракцијом бакра |
| **A1-28** | **A1120** |  | Отпадни муљеви, искључујући анодни муљ, настао у електролитичким системима за пречишћавање бакра приликом електролитичког пречишћавања и електролитичке екстракције |
| **A1-29** | **A1130** |  | Коришћени нагризајући раствори који углавном садрже бакар |
| **A1-30** | **A1140** |  | Отпадни бакар хлорид и бакар цијанид катализатори |
| **A1-31** |  | **AA150** | Остаци који садрже племените метале у чврстом облику, са траговима неорганских цијанида |
| **A1-32** | **A1150** |  | Пепео драгоцених метала настао спаљивањем штампаних плоча које нису обухваћене Листом IIB |
| **A1-33** | **A1170** |  | Несортиране отпадне батерије искључујући мешавине само оних батерија са Листе IIB  Отпадне батерије које нису наведене у Листи IIIB, а садрже састојке из Анекса I Базелске конвенције у довољној мери да буду опасне |
| **A1-34** | **A1180** |  | Отпадни електрични и електронски склопови или отпаци који садрже компоненте као што су акумулатори и остале батерије са Листе IА, релеји и делови са живом, стакло катодних цеви и остало активирано стакло и кондензатори са полихлорованим бифенилима (PCB) или загађени састојцима са Анекса I Базелске конвенције (нпр. кадмијум (Cd), жива (Hg), олово (Pb), полихлоровани бифенили) у таквој мери да поседује било које од својстава из Анекса III Базелске конвенције (обратити пажњу на одговарајући став у Листи IIB-B1110) |
| **A1-35** | **A1190** |  | Отпадни метални каблови који су обложени или изоловани са пластиком која садржи или је контаминирана са угљем, чађ, PCB, оловом, кадмијумом, другим органохалогеним једињењима или другим састојцима из Анекса I Базелске конвенције, који показују карактеристике из Анекса III Базелске конвенције |
| **A1-36** |  | **AA010** | Згура, љуспе и остали отпаци из производње гвожђа и челика |
| **A1-37** |  | **AA060** | Пепели и остаци ванадијума |
| **A1-38** |  | **AA190** | Отпадни магнезијум и комадићи који су запаљиви, пале се или емитују у контакту са водом, запаљиви гасови у опасним количинама |
| **A2.** |  |  | А2. ОТПАД СА ПРЕТЕЖНО НЕОРГАНСКИМ САСТОЈЦИМА КОЈИ МОГУ ДА САДРЖЕ МЕТАЛЕ И ОРГАНСКЕ МАТЕРИЈЕ |
| **A2-1** | **A2010** |  | Стаклени отпад катодних цеви и остало активирано стакло |
| **A2-2** | **A2020** |  | Калцијум флуоридни муљ Отпадна неорганска једињења флуора у облику течности или талога, искључујући отпаде наведене у Листи IIB |
| **A2-3** | **A2030** |  | Истрошени катализатори који нису наведени на Листи IIB |
| **A2-4** |  | **AA050** | Отпаци и остаци алуминијума |
| **A2-4** | **A2040** |  | Отпадни гипс који настаје у процесима хемијске индустрије, уколико садржи супстанце из Анекса I Базелске конвенције у таквој мери да испољава неко од опасних својстава из Анекса III Базелске конвенције (обратити пажњу на одговарајући став у Листи IIB-B2080) |
| **A2-5** | **A2050** |  | Отпадни азбест (прах и влакна) |
| **A2-6** | **A2060** |  | Летећи пепео настао радом термоелектрана на угаљ, који садржи супстанце из Анекса I Базелске конвенције у довољној концентрацији да испољава својства из Анекса III Базелске конвенције (обратити пажњу на одговарајући став у Листи IIB-B2050) |
| **A2-7** |  | **AB030** | Отпади из система који се не базирају на употреби цијанида, као што је површинско третирање метала |
| **A2-8** |  | **AB070** | Пескови употребљени у ливарству |
| **A2-9** |  | **AB120** | Неорганска халогена једињења која нису специфицирана или укључена на другом месту |
| **A2-10** |  | **AB150** | Непречишћени калцијум-сулфит и калцијум-сулфат из одсумпоравања димног гаса |
| **A3.** |  |  | А3. ОТПАД КОЈИ ПРЕТЕЖНО САДРЖИ ОРГАНСКЕ СУПСТАНЦЕ, А МОЖЕ ДА САДРЖИ И НЕОРГАНСКЕ МАТЕРИЈЕ |
| **A3-1** | **A3010** |  | Отпад од производње или процесирања кокса и битумена из нафте |
| **A3-2** | **A3020** |  | Отпадна минерална уља која нису погодна за своју првобитну намену |
| **A3-3** | **A3030** |  | Отпади који садрже, састоје се, или су загађени талогом оловних неексплозивних једињења |
| **A3-4** | **A3040** |  | Отпадни флуиди (преносиоци топлоте) |
| **A3-5** | **A3050** |  | Отпади из производње, формулације и коришћења смоле, латекса, пластификатора, лепка/адхезива, искључујући такве отпаде обухваћене Листом IIB (обратити пажњу на одговарајући став у Листи IIB-B4020 |
| **A3-6** | **A3060** |  | Отпадна нитроцелулоза |
| **A3-7** | **A3070** |  | Отпадни феноли, једињења фенола укључујући хлорофенол у течном стању или у виду талога |
| **A3-8** | **A3080** |  | Отпадни етри, не укључујући оне са Листе IIB |
| **A3-9** | **A3090** |  | Отпаци од коже (прах, пепео, талог и фина прашина) уколико садрже шестовалентна једињења хрома или биоциде (обратити пажњу на одговарајући став у Листи IIB-B3100) |
| **A3-10** | **A3100** |  | Отпадне струготине и други отпад од коже или вештачке коже која није погодна за производњу кожних артикала и која садржи једињења шестовалентног хрома, или биоциде (обратити пажњу на одговарајући став у Листи IIB-B3090) |
| **A3-11** | **A3110** |  | Крзнарски отпад који садржи једињења шестовалентног хрома, или биоциде, или инфективне супстанце (обратити пажњу на Листу IIB-B3110) |
| **A3-12** | **A3120** |  | Праменови, паперје, лака фракција од резања |
| **A3-13** | **A3130** |  | Отпадна органска једињења фосфора |
| **A3-14** | **A3140** |  | Отпадни нехалогеновани органски растварачи, искључујући оне који су наведени у Листи IIB |
| **A3-15** | **A3150** |  | Отпадни халогеновани органски растварачи |
| **A3-16** | **A3160** |  | Халогеновани и нехалогеновани неводени остаци после дестилације органских растварача у циљу рекуперације |
| **A3-17** | **A3170** |  | Отпад који настаје производњом алифатичних халогенованих угљоводоника (нпр. монохлорметана, дихлоретана, винил-хлорида, алил-хлорида, епихлор-хидрина) |
| **A3-18** | **A3180** | **RA010** | Отпади, супстанце и артикли који садрже, састоје се или су загађени полихлорованим бифенилима (PCB), полихлорованим терфенилима (PCT), или полихлорованим нафталенима (PCN), или полибромованим бифенилима (PBB), или било којим другим аналогним полибромованим једињењима, у концентрацији, од 50 mg/kg или већој |
| **A3-19** | **A3190** |  | Отпадни смолни остаци (искључујући асфалтни цемент) који настају, дестилацијом и било каквом пиролитичком обрадом органских материјала |
| **A3-20** | **A3020** |  | Битуменски материјали (отпадни асфалт) од изградње путева и одржавања, који садрже тар (обратити пажњу на Листу IIB-B2130) |
| **A3-21** |  | **AC060** | Отпад од хидрауличних флуида |
| **A3-22** |  | **AC070** | Антифриз |
| **A3-23** |  | **AC080** | Кочиони флуиди |
| **A3-24** |  | **AC150** | Хлорофлуороугљоводоници |
| **A3-25** |  | **AC160** | Халони |
| **A3-27** | **A3210⃰** | **AC300** | Пластични отпад, укључујући смеше таквог отпада, који садржи или је контаминиран материјама наведеним у Анексу I Базелске конвенције, до те мере да показује карактеристике материја наведених у Анексу III Базелске конвенције (погледати релевантне ознаке у оквиру ознаке Y 48 Анекса II Базелске конвенције и листу B – B3011) |
| **A4.** |  |  | А4. ОТПАДИ КОЈИ МОГУ ДА САДРЖЕ НЕОРГАНСКЕ И ОРГАНСКЕ САСТОЈКЕ |
| **A4-1** | **A4010** |  | Отпади из производње, припреме и коришћења фармацеутских производа, искључујући такве отпаде наведене у Листи IIB |
| **A4-2** | **A4020** |  | Клинички и сродни отпад; отпад настао у медицинској, болничкој, зубарској, ветеринарској, или сличној пракси и отпад који се ствара у болницама или др. објектима приликом испитивања или лечења пацијената, или у истраживачким пројектима |
| **A4-3** | **A4030** |  | Отпади из производње, формулације и коришћења биоцида и фитофармацеутских производа, укључујући отпадне пестициде и хербициде, који нису израђени по спецификацији, или им је истекао рок употребе, или нису погодни за своју првобитну намену |
| **A4-4** | **A4040** |  | Отпад из производње, формулације и коришћења хемикалија за заштиту дрвета |
| **A4-5** | **A4050** | **AD040** | Отпади који садрже, састоје се или су загађени било којом од следећих супстанци: неоргански цијаниди, изузев чврстих остатака који садрже племените метале, са траговима неорганских цијанида. Органски цијаниди |
| **A4-6** | **A4060** |  | Остаци, мешавине и емулзије: уље/вода и угљоводоници/вода |
| **A4-7** | **A4070** |  | Отпаци из производње, формулације и коришћења мастила, боја, пигмената, премаза, уљних лакова, искључујући све отпаде наведене у Листи IIB-B4010 |
| **A4-8** | **A4080** |  | Отпад експлозивне природе (искључујући такве отпаде на Листи IIB) |
| **A4-10** | **A4100** |  | Отпад из уређаја за контролу индустријског загађења намењених за пречишћавање индустријских излазних гасова, искључујући оне са Листе IIB |
| **A4-11** | **A4110** |  | Отпади који садрже, састоје се или су загађени било којом од следећих супстанци: сродним једињењима полихлорованих дибензо-фурана, сродним једињењима дибензо-диоксина |
| **A4-12** | **A4120** |  | Отпади који садрже, састоје се или су загађени пероксидима |
| **A4-15** | **A4150** |  | Oтпадне хемијске супстанце које настају у истраживању и развоју, или у новим наставним активностима, које нису идентификоване и чији утицај на људско здравље и животну средину није утврђен |
| **A4-16** | **A4160** |  | Коришћени активни угљеник који није укључен у Листу IIB (обрати пажњу на B-2060) |
| **A4-17** | **00000** | **AD090** | Употребљавани фотографски апарати за једнократну употребу са батеријама које нису специфициране на другом месту |
| **A4-18** | **00000** | **00000** | Све пошиљке, које садрже лекове, хемикалије, фармацеутике и слично, као и различите производе чији рок употребе је истекао |
| **A4-19** | **00000** | **00000** | 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. |
| **A4-20** | **00000** | **00000** | Употребљени и коришћени уређаји, опрема и материјал за третман и финално одлагање отпада, као и њихове делове и остатке материјала од третмана |
| **A4-21** | **00000** | **00000** | Смеше и мешавине различитих врста отпада, чије особине нису у потпуности дефинисане |
| **A4-22** |  | **AD090** | Отпади из производње, формулације и употребе графичких и фотографских хемикалија и материјала који нису специфицирани или укључени на другом месту |
| **A4-23** |  | **AD100** | Отпади из система који се не базирају на употреби цијанида, као што је површинско третирање пластике |
| **A4-24** |  | **AD120** | Јоноизмењивачке смоле |
| **A4-25** |  | **AD150** | Природни органски материјали који се користе у филтрима (као што су биофилтри) |
| **A5.** |  |  | А5. ОТПАДИ КОЈИ ПРЕТЕЖНО САДРЖЕ НЕОРГАНСКЕ САСТОЈКЕ, А МОГУ САДРЖАТИ МЕТАЛЕ И ОРГАНСКЕ МАТЕРИЈЕ |
| **A5-1** |  | **RB020** | Влакна на бази керамике по физичко-хемијским карактеристикама слична влакнима азбеста |
| Категорије опасног отпада према Базелској Конвенцији о контроли прекограничног кретања опасних отпада и њиховом одлагању (Анекси I, II и VIII Конвенције, Европском каталогу отпада 2000/532/ЕC и Упутству Европског Парламента и Савета 2006/1013/ЕC о кретању отпада (Анекс V – Листа А). | | | |
| ⃰ Измене и допуне Анекса VIII Базелскa Конвенцијa BC-14/12 | | | |

**ЛИСТА I A – 2 ОПАСАН ОТПАД КОЈИ СЕ МОЖЕ УВОЗИТИ КАО СЕКУНДАРНА СИРОВИНА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ознака отпада** | | | **Назив отпада** |
| **A1.** |  |  | **А1. МЕТАЛИ И ОТПАД КОЈИ САДРЖЕ МЕТАЛЕ** |
| **A1-5** | **A1010** |  | Метални отпад од олова и отпад који се састоји од легура олова |
| **A1-13** | **A1020** | **AA030** | Отпад који у свом саставу има било који од следећих састојака или загађујућих примеса, укључујући метални отпад у масивном облику: |
|  |  |  | Отпади из термичке металургије олова: |
|  |  |  | – Шљака из примарне и секундарне производње олова (оловне шљаке) |
|  |  |  | – Троска и сљуштени комади из примарне и секундарне производње (оловни оксид, прах, љуспице и комадићи и пепео) |
| **A1-33-1** | **A1160** | **AA170** | Отпадне оловне батерије пуњене киселином, целе или поломљене |
| **A1-33-2** | **A1020** | **AA170** | Отпади од механичког третмана отпада (нпр. сортирања, дробљења, компактирања и пелетизовања) који нису другачије специфицирани: |
|  |  |  | Остали отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада који садрже опасне супстанце: |
|  |  |  | – оловне акумулаторске плоче (решетке), оловни муљ (паста) |
| **A3.** |  |  | **А3. ОТПАД КОЈИ ПРЕТЕЖНО САДРЖИ ОРГАНСКЕ СУПСТАНЦЕ, А МОЖЕ ДА САДРЖИ И НЕОРГАНСКЕ МАТЕРИЈЕ** |
| **A3-26** |  | **AC170** | Отпади од третиране плуте и дрвета |
| **A4.** |  |  | **А4. ОТПАДИ КОЈИ МОГУ ДА САДРЖЕ НЕОРГАНСКЕ И ОРГАНСКЕ САСТОЈКЕ** |
| **A4-9** | **A4090** |  | Отпадни кисели или базни раствори изузев оних наведених у Листи IIB-B2120 |
| **A4-13** | **A4130** |  | Отпадна амбалажа и контејнери који су контаминирани опасним материјама из Анекса I Базелске конвенције у концентрацијама довољним да испоље опасна својства из Анекса III Базелске конвенције |
| **A4-14** | **A4140** |  | Отпади који се састоје или садрже хемикалије које нису израђене по спецификацији или им је истекао рок трајања, а који одговарају категоријама из Анекса I Базелске конвенције и испољавају опасна својства из Анекса III Базелске конвенције |
| Категорије опасног отпада према Базелској Конвенцији о контроли прекограничног кретања опасних отпада и њиховом одлагању (Анекси I и VIII Конвенције), Европском каталогу отпада 2000/532/ЕC и Упутству Европског Парламента и Савета 2006/1013/ЕC о кретању отпада (Анекс V – Листа А). | | | |

**ЛИСТА** **I A – 3 ОПАСAН ОТПАД ЧИЈИ ЈЕ ИЗВОЗ И ТРАНЗИТ ДОЗВОЉЕН**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ознака отпада** | | | **Назив отпада** |
| **A1.** |  |  | А1. МЕТАЛИ И ОТПАД КОЈИ САДРЖЕ МЕТАЛЕ |
| **A1** |  |  | Метални отпад и отпад који се састоји од легура било ког од следећих елемената |
| **A1-1** | **A1010** |  | Антимон |
| **A1-2** | **A1010** |  | Арсен |
| **A1-3** | **A1010** |  | Берилијум |
| **A1-4** | **A1010** |  | Кадмијум |
| **A1-5** | **A1010** |  | Олово |
| **A1-6** | **A1010** |  | Жива |
| **A1-7** | **A1010** |  | Селен |
| **A1-8** | **A1010** |  | Телур |
| **A1-9** | **A1010** |  | Талијум |
|  | **A1020** |  | Отпад који у свом саставу има било који од следећих састојака или загађујућих примеса, укључујући метални отпад у масивном облику: |
| **A1-10** | **A1020** |  | Антимон, једињења антимона |
| **A1-11** | **A1020** |  | Берилијум, једињења берилијума |
| **A1-12** | **A1020** |  | Кадмијум, једињења кадмијума |
| **A1-13** | **A1020** |  | Олово, једињења олова |
| **A1-14** | **A1020** |  | Селен, једињења селена |
| **A1-15** | **A1020** |  | Телур, једињења телура |
|  | **A1030** |  | Отпаци који у свом саставу имају било који од следећих састојака или загађујућих примеса: |
| **A1-16** | **A1030** |  | Арсен, једињења арсена |
| **A1-17** | **A1030** |  | Жива, једињења живе |
| **A1-18** | **A1030** |  | Талијум, једињења талијума |
|  | **A1040** |  | Отпади са било којим од следећих састојака: |
| **A1-19** | **A1040** |  | Метални карбонили |
| **A1-20** | **A1040** |  | Шестовалентна једињења хрома |
| **A1-21** | **A1050** |  | Галвански муљ |
| **A1-22** | **A1060** |  | Отпадне течности од киселинске обраде метала |
| **A1-23** | **A1070** |  | Остаци излужине после процесирања цинка, прах и талог попут јарозита, хематита итд. |
| **A1-24** | **A1080** |  | Отпадни остаци цинка који нису обухваћени Листом IIB, а који садрже олово и кадмијум у довољној концентрацији да испоље својства из Анекса III Базелске конвенције |
| **A1-25** | **A1090** |  | Пепео од спаљивања изоловане бакарне жице |
| **A1-26** | **A1100** |  | Прах и остаци из система за гасно чишћење код уређаја за топљење бакра |
| **A1-27** | **A1110** |  | Коришћени електролитички раствори настали електролитичким пречишћавањем и електролитичком екстракцијом бакра |
| **A1-28** | **A1120** |  | Отпадни муљеви, искључујући анодни муљ, настао у електролитичким системима за пречишћавање бакра приликом електролитичког пречишћавања и електролитичке екстракције |
| **A1-29** | **A1130** |  | Коришћени нагризајући раствори који углавном садрже бакар |
| **A1-30** | **A1140** |  | Отпадни бакар хлорид и бакар цијанид катализатори |
| **A1-31** |  | **AA150** | Остаци који садрже племените метале у чврстом облику, са траговима неорганских цијанида |
| **A1-32** | **A1150** |  | Пепео драгоцених метала настао спаљивањем штампаних плоча које нису обухваћене Листом IIB |
| **A1-33** | **A1170** |  | Несортиране отпадне батерије искључујући мешавине само оних батерија са Листе IIB  Отпадне батерије које нису наведене у Листи IIB, а садрже састојке из Анекса I Базелске конвенције у довољној мери да буду опасне |
| **A1-33-1** | **A1160** |  | Отпадне оловне батерије пуњене киселином, целе или поломљене |
| **A1-34** | **A1180** |  | Отпадни електрични и електронски склопови или отпаци који садрже компоненте као што су акумулатори и остале батерије са Листе IА, релеји и делови са живом, стакло катодних цеви и остало активирано стакло и кондензатори са полихлорованим бифенилима (PCB) или загађени састојцима са Анекса I Базелске конвенције (нпр. кадмијум (Cd), жива (Hg), олово (Pb), полихлоровани бифенили PCB) у таквој мери да поседује било које од својстава из Анекса III Базелске конвенције (обратити пажњу на одговарајући став у Листи IIB-B1110) |
| **A1-35** | **A1190** |  | Отпадни метални каблови који су обложени или изоловани са пластиком која садржи или је контаминирана са угљем, чађ, PCB, оловом, кадмијумом, другим органохалогеним једињењима или другим састојцима из Анекса I Базелске конвенције, који показују карактеристике из Анекса III Базелске конвенције |
| **A1-36** |  | **AA010** | Згура, љуспе и остали отпаци из производње гвожђа и челика |
| **A1-37** |  | **AA060** | Пепели и остаци ванадијума |
| **A1-38** |  | **AA190** | Отпадни магнезијум и комадићи који су запаљиви, пале се или емитују у контакту са водом, запаљиви гасови у опасним количинама |
| **A2.** |  |  | А2. ОТПАД СА ПРЕТЕЖНО НЕОРГАНСКИМ САСТОЈЦИМА КОЈИ МОГУ ДА САДРЖЕ МЕТАЛЕ И ОРГАНСКЕ МАТЕРИЈЕ |
| **A2-1** | **A2010** |  | Стаклени отпад катодних цеви и остало активирано стакло |
| **A2-2** | **A2020** |  | Калцијум флуоридни муљ. Отпадна неорганска једињења флуора у облику течности или талога, искључујући отпаде наведене у Листи IIB |
| **A2-3** | **A2030** |  | Истрошени катализатори који нису наведени на Листи IIB |
| **A2-4** |  |  | Отпаци хидрата алуминијума |
|  |  |  | Отпаци алуминијума |
| **A2-4** | **A2040** |  | Отпадни гипс који настаје у процесима хемијске индустрије, уколико садржи супстанце из Анекса I Базелске конвенције у таквој мери да испољава неко од опасних својстава из Анекса III Базелске конвенције (обратити пажњу на одговарајући став у Листи IIB-B2080) |
| **A2-5** | **A2050** |  | Отпадни азбест (прах и влакна) |
| **A2-6** | **A2060** |  | Летећи пепео настао радом термоелектрана на угаљ, који садржи супстанце из Анекса I Базелске конвенције у довољној концентрацији да испољава својства из Анекса III Базелске конвенције (обратити пажњу на одговарајући став у Листи IIB-B2050) |
| **A2-7** |  | **AB030** | Отпади из система који се не базирају на употреби цијанида, као што је површинско третирање метала |
| **A2-8** |  | **AB070** | Пескови употребљени у ливарству |
| **A2-9** |  | **AB120** | Неорганска халогена једињења која нису специфицирана или укључена на другом месту |
| **A2-10** |  | **AB150** | Непречишћени калцијум-сулфит и калцијум-сулфат из одсумпоравања димног гаса |
| **A3.** |  |  | А3. ОТПАД КОЈИ ПРЕТЕЖНО САДРЖИ ОРГАНСКЕ СУПСТАНЦЕ, А МОЖЕ ДА САДРЖИ И НЕОРГАНСКЕ МАТЕРИЈЕ |
| **A3-1** | **A3010** |  | Отпад од производње или процесирања кокса и битумена из нафте |
| **A3-2** | **A3020** |  | Отпадна минерална уља која нису погодна за своју првобитну намену |
| **A3-3** | **A3030** |  | Отпади који садрже, састоје се, или су загађени талогом оловних неексплозивних једињења |
| **A3-4** | **A3040** |  | Отпадни флуиди (преносиоци топлоте) |
| **A3-5** | **A3050** |  | Отпади из производње, формулације и коришћења смоле, латекса, пластификатора, лепка/адхезива, искључујући такве отпаде обухваћене Листом IIB (обратити пажњу на одговарајући став у Листи II-B4020 |
| **A3-6** | **A3060** |  | Отпадна нитроцелулоза |
| **A3-7** | **A3070** |  | Отпадни феноли, једињења фенола укључујући хлорофенол у течном стању или у виду талога |
| **A3-8** | **A3080** |  | Отпадни етри, не укључујући оне са Листе IIB |
| **A3-9** | **A3090** |  | Отпаци од коже (прах, пепео, талог и фина прашина) уколико садрже шестовалентна једињења хрома или биоциде (обратити пажњу на одговарајући став у Листи IIB-B3100) |
| **A3-10** | **A3100** |  | Отпадне струготине и други отпад од коже или вештачке коже која није погодна за производњу кожних артикала и која садржи једињења шестовалентног хрома, или биоциде (обратити пажњу на одговарајући став у Листи IIB-B3090) |
| **A3-11** | **A3110** |  | Крзнарски отпад који садржи једињења шестовалентног хрома, или биоциде, или инфективне супстанце (обратити пажњу на Листу IIB-B3110) |
| **A3-12** | **A3120** |  | Праменови, паперје, лака фракција од резања |
| **A3-13** | **A3130** |  | Отпадна органска једињења фосфора |
| **A3-14** | **A3140** |  | Отпадни нехалогеновани органски растварачи, искључујући оне који су наведени у Листи IIB |
| **A3-15** | **A3150** |  | Отпадни халогеновани органски растварачи |
| **A3-16** | **A3160** |  | Халогеновани и нехалогеновани неводени остаци после дестилације органских растварача у циљу рекуперације |
| **A3-17** | **A3170** |  | Отпад који настаје производњом алифатичних халогенованих угљоводоника (нпр. монохлорметана, дихлоретана, винил-хлорида, алил-хлорида, епихлор-хидрина) |
| **A3-18** | **A3180** | **RA010** | Отпади, супстанце и артикли који садрже, састоје се или су загађени полихлорованим бифенилима (PCB), полихлорованим терфенилима (PCT), или полихлорованим нафталенима (PCN), или полибромованим бифенилима (PBB), или било којим другим аналогним полибромованим једињењима, у концентрацији, од 50 mg/kg или већој |
| **A3-19** | **A3190** |  | Отпадни смолни остаци (искључујући асфалтни цемент) који настају, дестилацијом и било каквом пиролитичком обрадом органских материјала |
| **A3-20** | **A3200** |  | Битуменски материјали (отпадни асфалт) од изградње путева и одржавања, који садрже тар (обратити пажњу на Листу IIB-B2130) |
| **A3-21** |  | **AC060** | Отпад од хидрауличних флуида |
| **A3-22** |  | **AC070** | Антифриз |
| **A3-23** |  | **AC080** | Кочиони флуиди |
| **A3-24** |  | **AC150** | Хлорофлуороугљоводоници |
| **A3-25** |  | **AC160** | Халони |
| **A3-26** |  | **AC170** | Отпади од третиране плуте и дрвета |
| **A3-27** | **A3210⃰** | **AC300** | Пластични отпад, укључујући смеше таквог отпада, који садржи или је контаминиран материјама наведеним у Анексу I Базелске конвенције, до те мере да показује карактеристике материја наведених у Анексу III Базелске конвенције (погледати релевантне ознаке у оквиру ознаке Y 48 Анекса II Базелске конвенције и листу B – B3011) |
| **A4.** |  |  | А4. ОТПАДИ КОЈИ МОГУ ДА САДРЖЕ НЕОРГАНСКЕ И ОРГАНСКЕ САСТОЈКЕ |
| **A4-1** | **A4010** |  | Отпади из производње, припреме и коришћења фармацеутских производа, искључујући такве отпаде наведене у Листи IIB |
| **A4-2** | **A4020** |  | Клинички и сродни отпад; отпад настао у медицинској, болничкој, зубарској, ветеринарској, или сличној пракси и отпад који се ствара у болницама или др. објектима приликом испитивања или лечења пацијената, или у истраживачким пројектима |
| **A4-3** | **A4030** |  | Отпади из производње, формулације и коришћења биоцида и фитофармацеутских производа, укључујући отпадне пестициде и хербициде, који нису израђени по спецификацији, или им је истекао рок употребе, или нису погодни за своју првобитну намену |
| **A4-4** | **A4040** |  | Отпад из производње, формулације и коришћења хемикалија за заштиту дрвета |
| **A4-5** | **A4050** | **AD040** | Отпади који садрже, састоје се или су загађени било којом од следећих супстанци: неоргански цијаниди, изузев чврстих остатака који садрже племените метале, са траговима неорганских цијанида. Органски цијаниди |
| **A4-6** | **A4060** |  | Остаци, мешавине и емулзије: уље/вода и угљоводоници/вода |
| **A4-7** | **A4070** |  | Отпаци из производње, формулације и коришћења мастила, боја, пигмената, премаза, уљних лакова, искључујући све отпаде наведене у Листи IIB-B4010 |
| **A4-8** | **A4080** |  | Отпад експлозивне природе (искључујући такве отпаде на Листи IIB) |
| **A4-9** | **A4090** |  | Отпадни кисели или базни раствори изузев оних наведених у Листи IIB-B2120 |
| **A4-10** | **A4100** |  | Отпад из уређаја за контролу индустријског загађења намењених за пречишћавање индустријских излазних гасова, искључујући оне са Листе IIB |
| **A4-11** | **A4110** |  | Отпади који садрже, састоје се или су загађени било којом од следећих супстанци: сродним једињењима полихлорованих дибензо-фурана, сродним једињењима дибензо-диоксина |
| **A4-12** | **A4120** |  | Отпади који садрже, састоје се или су загађени пероксидима |
| **A4-13** | **A4130** |  | Отпадна амбалажа и контејнери који су контаминирани опасним материјама из Анекса I Базелске конвенције у концентрацијама довољним да испоље опасна својства из Анекса III Базелске конвенције |
| **A4-14** | **A4140** |  | Отпади који се састоје или садрже хемикалије које нису израђене по спецификацији или им је истекао рок трајања, а који одговарају категоријама из Анекса I и испољавају опасна својства из Анекса III Базелске конвенције |
| **A4-15** | **A4150** |  | Отпадне хемијске супстанце које настају у истраживању и развоју, или у новим наставним активностима, које нису идентификоване и чији утицај на људско здравље и животну средину није утврђен |
| **A4-16** | **A4160** |  | Коришћени активни угљеник који није укључен у Листу IIB (обрати пажњу на B-2060) |
| **A4-17** | **00000** | **AD090** | Употребљавани фотографски апарати за једнократну употребу са батеријама које нису специфициране на другом месту |
| **A4-18** | **00000** | **00000** | Све пошиљке, које садрже лекове, хемикалије, фармацеутике и слично, као и различите производе чији рок употребе је истекао. |
| **A4-19** | **00000** | **00000** | 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.). |
| **A4-20** | **00000** | **00000** | Употребљени и коришћени уређаји, опрема и материјал за третман и финално одлагање отпада, као и њихове делове и остатке материјала од третмана |
| **A4-21** | **00000** | **00000** | Смеше и мешавине различитих врста отпада, чије особине нису у потпуности дефинисане |
| **A4-22** |  | **AD090** | Отпади из производње, формулације и употребе графичких и фотографских хемикалија и материјала који нису специфицирани или укључени на другом месту |
| **A4-23** |  | **AD100** | Отпади из система који се не базирају на употреби цијанида, као што је површинско третирање пластике |
| **A4-24** |  | **AD120** | Јоноизмењивачке смоле |
| **A4-25** |  | **AD150** | Природни органски материјали који се користе у филтрима (као што су биофилтри) |
| **A5.** |  |  | А5. ОТПАДИ КОЈИ ПРЕТЕЖНО САДРЖЕ НЕОРГАНСКЕ САСТОЈКЕ, А МОГУ САДРЖАТИ МЕТАЛЕ И ОРГАНСКЕ МАТЕРИЈЕ |
| **A5-1** |  | **RB020** | Влакна на бази керамике по физичко-хемијским карактеристикама слична влакнима азбеста |
| Категорије опасног отпада према Базелској Конвенцији о контроли прекограничног кретања опасних отпада и њиховом одлагању (Анекси I, II и VIII Конвенције, Европском каталогу отпада 2000/532/ЕC и Упутству Европског Парламента и Савета 2006/1013/ЕC о кретању отпада (Анекс V – Листа А). | | | |
| ⃰ Измене и допуне Анекса VIII Базелскe Конвенцијe BC-14/12 | | | |

**Прилог 2**

**ЛИСТА II B – НЕОПАСАН ОТПАД**

**ЛИСТА НЕОПАСНОГ ОТПАДА ЧИЈИ ЈЕ УВОЗ, ИЗВОЗ И ТРАНЗИТ ДОЗВОЉЕН**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ознака отпада** | | | **Назив отпада** |
| **B1.** | **B1010** |  | **B1. ОТПАДИ ОД МЕТАЛА И МЕТАЛНИХ ЛЕГУРА У МЕТАЛНОЈ НЕДИСПЕРГОВАНОЈ ФОРМИ** |
| **B1-1** | **B1010** | **GА010 GА020 GА030** | Племенити метали (злато, сребро, група платинских метала, али не и жива) |
| **B1-2** | **B1010** | **GА430** | Отпаци и остаци од гвожђа и челика |
| **B1-3** | **B1010** | **GА120** | Отпаци бакра |
| **B1-4** | **B1010** | **GА130** | Отпаци никла |
| **B1-5** | **B1010** | **GА140** | Отпаци алумијума |
| **B1-6** | **B1010** | **GА160** | Отпаци и остаци од цинка |
| **B1-7** | **B1010** | **GА170** | Отпаци и остаци од калаја |
| **B1-8** | **B1010** | **GА180** | Отпаци и остаци од волфрама |
| **B1-9** | **B1010** |  | Отпаци и остаци од молибдена |
| **B1-10** | **B1010** | **GА200** | Отпаци тантала |
| **B1-11** | **B1010** | **GА210** | Отпаци магнезијума |
| **B1-12** | **B1010** | **GА220** | Отпаци кобалта |
| **B1-13** | **B1010** | **GА230** | Отпаци бизмута |
| **B1-14** | **B1010** | **GА250** | Отпаци титана |
| **B1-15** | **B1010** | **GА260** | Отпаци цирконијума |
| **B1-16** | **B1010** | **GА280** | Отпаци мангана |
| **B1-17** | **B1010** | **GА310** | Отпаци германијума |
| **B1-18** | **B1010** | **GА320** | Отпаци ванадијума |
| **B1-19** | **B1010** | **GА330**  **GА340**  **GА350**  **GА360**  **GА370** | Отпаци хафнијума,  индијума,  ниобијума,  ренијума  галијума |
| **B1-20** | **B1010** | **GА 410** | Отпаци торијума |
| **B1-21** | **B1010** | **GА420** | Отпаци ретких земаља |
| **B1-22** | **B1010** | **GА300** | Отпаци хрома |
| **B1** | **B1020** |  | **Чист, незагађен метални отпад, укључујући легуре у масивном завршном облику (лимови, плоче, греде, шипке, итд.) од:** |
| **B1-23** | **B1020** | **GА270** | Отпаци од антимона |
| **B1-24** | **B1020** | **GА290** | Отпаци од берилијума |
| **B1-25** | **B1020** | **GА240** | Отпаци од кадмијума |
| **B1-26** | **B1020** | **GА150** | Отпаци од олова (изузев  оловних акумулатора) |
| **B1-27** | **B1020** | **GА400** | Отпаци од селена |
| **B1-28** | **B1020** | **GА410** | Отпаци 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, А-А1050 (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, PCB или PCT 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** | **GА400**  **GА410** | Отпад од селена и телура у  металном елементарном облику, укључујући прах |
| **B1-34** | **B1070** | **АА040** | 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** | **АА020** | 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** | **АА180** | 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** | **GB020**  **GB021** | 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 |
| **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 топљења 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 |
| **В1** | **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 IА, релеје са живом, стакло катодних цеви и друго активирано стакло и PCB кондензаторе, односно који нису контаминирани. Опасним материјама са Листе IА (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 IА – А1180) |
| **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 изоловани пластиком, који нису укључени у Листу А – А1190, искључујући оне намењене за операције из Анекса IVA или било које друге операције одлагања које укључују, у било којој фази, неконтролисане термичке процесе, као што је на пример 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** |  | Банадијум |
| **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** |  | Болфрам |
| **B1-61** | **B1120** |  | Титан |
| **B1-62** | **B1120** |  | Хром |
| **B1-63** | **B1120** |  | Гвожђе |
| **B1-64** | **B1120** |  | Никл |
| **B1-65** | **Б1120** |  | Цинк |
| **B1-66** | **B1120** |  | Цирконијум |
| **B1-67** | **B1120** |  | Молибден |
| **B1-68** | **B1120** |  | Тантал |
| **B1-69** | **B1120** |  | Ренијум |
| **В1** | **B1120** |  | **Лантаниди (метали ретких земаља):** |
| **B1-70** | **B1120** |  | Лантан |
| **B1-71** | **B1120** |  | Празеодијум |
| **B1-72** | **B1120** |  | Самаријум |
| **B1-73** | **B1120** |  | Гадолинијум |
| **B1-74** | **B1120** |  | Диспрозијум |
| **B1-75** | **B1120** |  | Ербијум |
| **B1-76** | **B1120** |  | Итербијум |
| **B1-77** | **B1120** |  | Церијум |
| **B1-78** | **B1120** |  | Неодимијум |
| **B1-79** | **B1120** |  | Еуропијум |
| **B1-80** | **B1120** |  | Тербијум |
| **B1-81** | **B1120** |  | Холмијум |
| **B1-82** | **Б1120** |  | Тулијум |
| **B1-83** | **B1120** |  | Лутецијум |
| **B1-84** | **B1130** | **GC060** | Очишћени, коришћени катализатори који садрже племените метале |
| **B1-85** | **B1140** | **АА150** | Остаци који садрже племените метале у чврстом облику, са траговима неорганских цијанида |
| **B1-86** | **B1150** | **АА160** | Отпаци драгоцених метала и легура (злато, сребро, група платинских метала, али не и жива) у расејаном, нетечном облику, уз одговарајуће паковање и обележавање |
| **B1-87** | **B1160** | **АА161** | Пепео племенитих метала настао спаљивањем штампаних плоца, односно штампаних кола (необухваћен Листом IА – А1150) |
| **B1-88** | **B1170** | **АА162** | Пепео од племенитих метала настао спаљивањем фотографског филма |
| **B1-89** | **B1180** | **GО040** | Отпадни фотографски филм који садржи халиде сребра и метално сребро |
| **B1-90** | **B1190** | **GО040** | Отпадна фотографска хартија која садржи халогениде сребра и метално сребро |
| **B1-91** | **B1200** | **GC080** | Гранулисана шљака која потиче од обраде гвожђа и челика |
| **B1-92** | **B1210** | **GC070** | Шљака која остаје после обраде гвожђа или челика – овде су обухваћене врсте шљаке које су извор титанијум диоксида и ванадијума |
| **B1-93** | **B1220** | **АА020** | Отпаци производње цинка, хемијски стабилизовани, са високим садржајем гвожђа (преко 20%) и процесирани у складу са индустријским спецификацијама (нпр. DIN4301), углавном за грађевинску индустрију |
| **B1-94** | **B1230** | **АА010** | Дробљена коварина која настаје у производњи гвожђа и челика |
| **B1-95** | **B1240** |  | Пиљевина бакар оксида |
| **B1-96** | **B1250** | **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.) |
| **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** | **GЕ010** | 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 |
| **В2-9** |  | **GЕ020** | 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  (композитна 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** | **GH010** | Делимично рафинисани калцијум сулфат-продукт десулфуризације издувног гаса (FGD) |
| **B2-14** | **B2040** | **GH020** | Отпад гипсаних плоча или преградних зидова који остаје после рушења зграде |
| **В2-15** |  | **GG030** | Пепео са дна и шљака ис термоелектрана на угаљ |
| **В2-16** |  | **GG040** | Летећи пепео из термоелегтрана 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) |
| **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 IА – А2060 |
| **B2-25** | **B2060** | **GG060** | Истрошени активни угаљ, који настаје прерадом воде за пиће, као и у процесима прехрамбене индустрије и индсутријске производње витамина, ако није наведен на на Листи IА – А4160 |
| **B2-26** | **B2070** | **AB050** | Отпаци калцијум флуорида |
| **B2-27** | **B2080** | **AB140** | Отпадни гипс који настаје у процесима хемијске индустрије, а није обухваћен Листом IА – А2040 |
| **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 IА – А4090 |
| **B2-32** | **B2130** |  | Битуменски материјал (отпадни асфалт) од изградње путева и одржавања, који не садржи тар (обратити пажњу на одговарајући став у Листи IА – А3200) |
| **B3.** |  |  | **B3. ОТПАДИ КОЈИ УГЛАВНОМ САДРЖЕ ОРГАНСКЕ САСТОЈКЕ, А МОГУ ДА САДРЖЕ МЕТАЛЕ И НЕОРГАНСКЕ МАТЕРИЈЕ** |
|  | **B3011** |  | Пластични отпад (погледати релевантне ознаке у оквиру ознаке Y48 прописа којим се прописују категорије, испитивање и класификација отпада и Листу IA Опасан отпад – A3210): |
| **B3** | **B3011** |  | – 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:**\*\***  – Пластични отпад који се готово искључиво**\*\*\*** састоји од једног нехалогенованог полимера, укључујући, али не ограничавајући се на следеће полимере: |
| **B3-1** | **B3011** | **GH010** | Полиетилен (PЕ) |
| **B3-2** | **B3011** | **GH011** | Полистирен (PS) |
| **B3-3** | **B3011** | **GH012** | Полипропилен (PP) |
| **B3-4** | **B3011** | **GH014** | Полиетилен терефталат (PET) |
| **B3-5** | **B3011** | **GH014** | Акрилонитрил бутадиен стирен (ABS) |
| **B3-6** | **B3011** | **GH014** | Поликарбонати (PC) |
| **B3-7** | **B3011** | **GH014** | Полиетри |
| **B3** | **B3011** | **GH015** | Пластични отпад који се готово искључиво**\*\*\*** састоји од једне очврсле смоле или производа кондензације, укључујући, али не ограничавајући се на следеће смоле: |
| **B3-8** | **B3011** |  | Уреа формалдехидне смоле |
| **B3-9** | **B3011** |  | Фенол формалдехидне смоле |
| **B3-10** | **B3011** |  | Меламин формалдехидне смоле |
| **B3-11** | **B3011** |  | Епоксидне смоле |
| **B3-12** | **B3011** |  | Алкидне смоле |
| **B3** | **B3011** |  | Пластични отпад који се готово искључиво**\*\*\*** састоји од једног од наведених флуорованих полимера:**\*\*\*\*** |
| **B3-13** | **B3011** |  | Перфлуоро етилен/пропилен (FEP) |
| **B3-14** | **B3011** |  | Перфлуорокси-алкан (PFA) |
| **B3-15** | **B3011** |  | Тетрафлуороетилен/перфлуоровинил етар (PFA) |
| **B3-16** | **B3011** |  | Тетрафлуороетилен/перфлуорометилвинил етар (MFA) |
| **B3-17** | **B3011** |  | Поливинилфлуорид (PVF) |
| **B3-18** | **B3011** |  | Поливинилиден-флуорид (PVDF) |
| **B3-19** | **B3011** |  | Смеше пластичног отпада, које садрже полиетилен (PE), полипропилен (РР) и/или полиeтилен 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 отпадa**\*\*** |
| **B3** | **B3020** |  | **Отпад папира, картона и производа од папира**  Следећи материјали, под условом да нису помешани са опасним отпадом: |
| **B3** | **B3020** |  | Отпаци и остаци папира и картона од: |
| **B3-34** | **B3020** | **GI010** | Небељеног папира или картона или од таласастог папира или картона |
| **B3-35** | **B3020** | **GI011** | Осталих папира и картона, направљених углавном од бељене хемијске целулозе, необојене у маси |
| **B3-36** | **B3020** | **GI012** | Папира и картона, направљених углавном од механичке целулозе (нпр. новине, журнали и сл. штампани материјали) |
| **B3-37** | **B3020** | **GI013** | Осталих, укључујући, али не и ограничавајући на:  1. ламинирани картон  2. несортиране отпадке |
| **B3** | **B3030** | **GI014** | **ТЕКСТИЛНИ ОТПАД**  Следећи материјали, под условом да нису помешани са другим отпадом или су припремљени по спецификацији: |
| **В3-38** | **Б3030** |  | Отпад од свиле (укључујући и чауре непогодне за одмотавање, отпадке предива и рашчупане текстилне материјале) |
| **B3-39** | **B3030** | **GЈ010** | Невлачени или нечешљани |
| **B3-40** | **B3030** | **GЈ011** | Остали |
| **B3-41** | **B3030** | **GЈ012** | Отпаци вуне и фине или грубе животињске длаке, укључујући отпадке предива, али искључујући рашчупане текстилне материјале |
| **B3-42** | **B3030** | **GЈ020** | Ишчешак вуне или фине животињске длаке |
| **B3-43** | **B3030** | **GЈ021** | Остали отпад од вуне или фине животињске длаке |
| **B3-44** | **B3030** | **GЈ022** | Отпад од грубе животињске длаке |
| **B3-45** | **B3030** | **GЈ023** | Отпад од памука (укључујући отпадке предива и рашчупане текстилне материјале) |
| **B3-46** | **B3030** | **GЈ030** | Отпаци од предива |
| **B3-47** | **B3030** | **GЈ031** | Рашчупани текстилни материјали |
| **B3-48** | **B3030** | **GЈ032** | Остало |
| **B3-49** | **B3030** | **GЈ033** | Кучина и отпаци од лана |
| **B3-50** | **B3030** | **GЈ040** | Кучина и отпаци (укључујући и отпадке предива) од конопље (Цаннабис сатива Л.) |
| **B3-51** | **B3030** | **GЈ050** | Кучина и отпаци од јуте и других текстилних ликастих влакана (укључујући отпадке предива и рашчупане текстилне материјале) |
| **B3-52** | **B3030** | **GJ060** | Кучина и отпаци (укључујући отпадке предива и рашчупане текстилне материјале) од сисал и осталих текстилних влакана рода агаве |
| **B3-53** | **B3030** | **GJ070** | Кучина, ишчешак и отпаци од кокосовог влакна (укључујући отпадке предива и рашчупане текстилне материјале) |
| **B3-54** | **B3030** | **GJ080** | Кучина, ишчешак и отпаци од абаке (манила или муса текстил итд), (укључујући отпадке предива и рашчупаних текстилних материјала) |
| **B3-55** | **B3030** | **GJ090** | Кучина, ишчешак и отпаци од рамије и осталих биљних текстилних материјалам, на другом месту непоменута нити обухваћена (укључујући отпадке предива и рашчупаних текстилних материјала) |
| **B3-56** | **B3030** | **GJ100** | Отпад (укључујући ишчешак, отпад од предива и рашчупани текстилни материјали) од вештачких и синтетичких влакана |
| **B3-57** | **B3030** | **GJ111** | Од синтетичких влакана |
| **B3-58** | **B3030** | **GJ112** | Од вештачких влакана |
| **B3-59** | **B3030** | **GJ120** | Изношена – дотрајала одећа и други дотрајали производи од текстила. |
| **B3-60** | **B3030** |  | Коришћене крпе, отпаци конца, ужади и гајтани и изношени артикли од конца, ужади и гајтана од текстилних материјала |
| **B3-61** | **B3030** | **GJ130** | Коришћени дроњци, отпади од конца, ужади, гајтани и изношени артикли од конца, ужади и гајтана од текстилних материјала |
| **B3-62** | **B3030** | **GJ131** | Сортирани |
| **B3-63** | **В3030** | **GJ132** | Остали |
| **B3-64** | **B3035** |  | Отпад текстилних подних прекривача, ћилими, теписи |
| **B3** | **B3040** |  | **Отпаци гуме**  Следећи материјали, под условом да нису мешани са другим отпадом: |
| **B3-65** | **B3040** |  | Отпаци и остаци од тврде гуме и струготине (нпр. ебонит) |
| **B3-66** | **B3040** |  | Остали отпад од гуме (искључујући специфициране на другом месту) |
| **B3** | **B3050** | **GL010** | **Нетретирани отпаци плуте и дрвета** |
| **B3-67** | **B3050** |  | Отпаци и остаци од дрвета, агломерисани или неагломерисани у облике, брикете, палете и сличне облике |
| **B3-68** | **B3050** | **GL020** | Отпаци од плуте: дробљени, гранулисани или млевени |
| **B3** | **B3060** | **GМ070** | **Отпаци пољопривредно-прехрамбене индустрије, под условом да нису инфективни:** |
| **B3-69** | **B3060** |  | Талог од вина |
| **B3-70** | **B3060** | **GМ080** | Осушени и стерилизовани биљни отпаци, остаци и споредни продукти, било да јесу или нису у облику пелета, у облику који се користи за исхрану животиња, који нису поменути или укључени на другом месту |
| **B3-71** | **B3060** | **GМ090** | Дегра: остаци добијени при преради масних материја и воскова животињског или биљног порекла |
| **В3-72** | **B3060** | **GМ100** | Отпад од кости и спржирогова, сирови, одмашћени, просто припремљени (али не исечени у облике) третирани киселином или дежелатинисани |
| **В3-73** | **B3060** | **GM110** | Рибљи отпад |
| **B3-74** | **B3060** | **GM120** | Љуске, коре, опне и остали отпаци од какаа |
| **B3-75** | **B3060** |  | Остали отпад из пољопривредно прехрамбене индустрије, искључујући нус продукте који задовољавају националне и међународне стандарде за људску или животињску храну |
| **B3-76** | **B3065** | **GM130** | Отпад од јестивих уља и масти биљног или животињског порекла (нпр. уље од пржења), ако не показују опасне карактеристике из Анекса III Базелске конвенције |
| **B3-77** |  | **GN010** | Отпаци од чекиња и длаке свиња, крмача или вепрова или јазавца и других врста чекињасте длаке. Остали отпад агро прехрамбене индустрије, искључујући споредне производе који испуњавају националне и међународне захтеве и стандарде за људску и животињску исхрану |
| **B3-78** |  | **GN020** | Отпад од коњске длаке било да јесте или није уваљана, са подлогом или без подлоге |
| **B3-79** |  | **GN030** | Отпад од кожа и других делова птица, са перјем и деловима перја (опкројеног или не) и паперјем, које није прерађивано после чишћења, дезинфекције или конзервације |
| **B3** | **B3070** |  | **Остали отпад** |
| **B3-80** | **B3070** | **GО010** | Отпад од људске косе |
| **B3-81** | **B3070** | **GО020** | Отпад сламе |
| **B3-82** | **B3070** | **GО030** | Деактивиране фунгус мицелијум из производње пеницилина, намењене исхрани животиња |
| **B3-83** | **B3080** | **GK 010** | Отпадна струготина и отпаци гуме |
| **B3-84** | **B3090** | **GH040** | Струготина и остали отпад коже или мешане коже који нису погодни за производњу кожних артикала, искључујући кожни муљ који не садржи шестовалентна једињења хрома и биоциде (обратите пажњу на одговарајући став у Листи IА – А3100) |
| **B3-85** | **B3100** | **AC180** | Кожна прашина, пепео, талог или фини прах, који не садрже једињења шестовалентног хрома и биоциде (не они са Листе IА – А3090) |
| **B3-86** | **B3110** |  | Крзнарски отпад који не садржи једињења шестовалентног хрома и биоциде, или инфективне супстанце (не они који су повезани са Листом IА – А3110) |
| **B3-87** | **B3120** |  | Отпад који се састоји од боје за храну |
| **В3-88** | **B3130** |  | Отпадни етри полимера и отпадни етри мономера који нису опасни и нису у стању да граде пероксиде |
| **B3-89** | **B3140** | **GK020** | Истрошене пнеуматске гуме (искључујући и оне предвиђене за операције из Анекса IVА Базелске конвенције) |
| **B4.** |  |  | **B4. ОТПАДИ КОЈИ МОГУ ДА САДРЖЕ ИЛИ ОРГАНСКЕ ИЛИ НЕОРГАНСКЕ САСТОЈКЕ** |
| **B4-1** | **B4010** | **AC090** | 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 IА-А4070) |
| **B4-2** | **B4020** |  | Отпади производње, формулације и коришћења смола, латекса, пластификатора, лепака, адхезива, који нису специфицирани на Листи IА, 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 IА-3050) |
| **B4-3** | **B4030** | **GО050** | Употребљавани фотографски апарати за једнократну употребу без батерија (са батеријама које нису укључене у Листи IА) |
| Категорије отпада који није опасан према Базелској Конвенцији о контроли прекограничног кретања опасних отпада и њиховом одлагању (Анекс IX Конвенције, односно Листа IIB ове уредбе) који може бити опасан ако има неко од опасних карактеристика из Анекса III Конвенције, Европском каталогу отпада 2000/532/ЕC и Упутству Европског Парламента и Савета 2006/1013/ЕC о кретању отпада (Анекс V – Листа В). | | | |

Измене и допуне Анекса IX Базелскe Конвенцијe BC-14/12:

**\***рециклирање/прерада органских супстанци које се не користе као растварачи (R3 у Анексу IV, део B) или где је потребно, привремено једнократно складиштење, под условом да након тога следи операција R3 која се доказује одговарајућим уговором или релевантном званичном документацијом

**\*\***реченица „да готово не садржи било какву врсту загађујућих материја или друге врсте отпада” подразумева да се могу користити међународне и националне спецификације као референтне смернице

**\*\*\***израз „готово искључиво” подразумева да се могу користити међународне и националне спецификације као референтне смернице

**\*\*\*\***овде не спада отпад из потрошачког сектора

**\*\*\*\*\***рециклирање/прерада органских супстанци које се не користе као растварачи (R3 у Анексу IV, део B) укључујући претходно разврставање и где је потребно, привремено једнократно складиштење, под условом да након тога следи операција R3 која се доказује одговарајућим уговором или релевантном званичном документацијом

**Прилог 3**

**ЛИСТА** **III B НЕОПАСАН ОТПАД**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ознака отпада** | | | **Назив отпада** |
| **B1.** | **B1010** |  | **B1. ОТПАДИ ОД МЕТАЛА И МЕТАЛНИХ ЛЕГУРА У МЕТАЛНОЈ НЕДИСПЕРГОВАНОЈ ФОРМИ** |
| **B1-5** | **B1010** | **GА140** | Отпаци алумијума |
| Категорије отпада који није опасан према Базелској Конвенцији о контроли прекограничног кретања опасних отпада и њиховом одлагању (Анекс IX Конвенције, односно Листа IIB ове уредбе) који може бити опасан ако има неко од опасних карактеристика из Анекса III Конвенције, Европском каталогу отпада 2000/532/ЕC и Упутству Европског Парламента и Савета 2006/1013/ЕC о кретању отпада (Анекс V – Листа В). | | | |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ознака отпада** | | | **Назив отпада** |
| **B1.** | **B1010** |  | **B1. ОТПАДИ ОД МЕТАЛА И МЕТАЛНИХ ЛЕГУРА У МЕТАЛНОЈ НЕДИСПЕРГОВАНОЈ ФОРМИ** |
| **B1-5** | **B1010** | **GА140** | Отпаци алумијума |
| Категорије отпада који није опасан према Базелској Конвенцији о контроли прекограничног кретања опасних отпада и њиховом одлагању (Анекс IX Конвенције, односно Листа IIB ове уредбе) који може бити опасан ако има неко од опасних карактеристика из Анекса III Конвенције, Европском каталогу отпада 2000/532/ЕC и Упутству Европског Парламента и Савета 2006/1013/ЕC о кретању отпада (Анекс V – Листа В). | | | |

**ЛИСТА III B-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** | **GА010 GА020 GА030** | Племенити метали (злато, сребро, група платинских метала, али не и жива) |
| **B1-2** | **B1010** | **GА430** | Отпаци и остаци од гвожђа и челика |
| **B1-3** | **B1010** | **GА120** | Отпаци бакра |
| **B1-4** | **B1010** | **GА130** | Отпаци никла |
| **B1-5** | **B1010** | **GА140** | Отпаци алумијума |
| **B1-6** | **B1010** | **GА160** | Отпаци и остаци од цинка |
| **B1-7** | **B1010** | **GА170** | Отпаци и остаци од калаја |
| **B1-8** | **B1010** | **GА180** | Отпаци и остаци од волфрама |
| **B1-9** | **B1010** |  | Отпаци и остаци од молибдена |
| **B1-10** | **B1010** | **GА200** | Отпаци тантала |
| **B1-11** | **B1010** | **GА210** | Отпаци магнезијума |
| **B1-12** | **B1010** | **GА220** | Отпаци кобалта |
| **B1-13** | **B1010** | **GА230** | Отпаци бизмута |
| **B1-14** | **B1010** | **GА250** | Отпаци титана |
| **B1-15** | **B1010** | **GА260** | Отпаци цирконијума |
| **B1-16** | **B1010** | **GА280** | Отпаци мангана |
| **B1-17** | **B1010** | **GА310** | Отпаци германијума |
| **B1-18** | **B1010** | **GА320** | Отпаци ванадијума |
| **B1-19** | **B1010** | **GА330**  **GА340**  **GА350**  **GА360**  **GА370** | Отпаци хафнијума,  индијума,  ниобијума,  ренијума,  галијума |
| **B1-20** | **B1010** | **GА 410** | Отпаци торијума |
| **B1-21** | **B1010** | **GА420** | Отпаци ретких земаља |
| **B1-22** | **B1010** | **GА300** | Отпаци хрома |
| **B1** | **B1020** |  | **Чист, незагађен метални отпад, укључујући легуре у масивном завршном облику (лимови, плоче, греде, шипке, итд.) од:** |
| **B1-23** | **B1020** | **GА270** | Отпаци од антимона |
| **B1-24** | **B1020** | **GА290** | Отпаци од берилијума |
| **B1-25** | **B1020** | **GА240** | Отпаци од кадмијума |
| **B1-26** | **B1020** | **GА150** | Отпаци од олова (изузев  оловних акумулатора) |
| **B1-27** | **B1020** | **GА400** | Отпаци од селена |
| **B1-28** | **B1020** | **GА410** | Отпаци 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, А-А1050 (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, PCB или PCT 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** | **GА400**  **GА410** | Отпад од селена и телура у металном елементарном облику, укључујући прах |
| **B1-34** | **B1070** | **АА040** | 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** | **АА020** | 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** | **АА180** | 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** | **GB020**  **GB021** | 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 |
| **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 топљења 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 |
| **В1** | **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 IА, релеје са живом, стакло катодних цеви и друго активирано стакло и PCB кондензаторе, односно који нису контаминирани. Опасним материјама са Листе IА (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 IА – А1180) |
| **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 пластиком, који нису укључени у листу А – А1190, искључујући оне намењене за операције из Анекса IVA или било које друге операције одлагања које укључују, у било којој фази, 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** |  | Банадијум |
| **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** |  | Болфрам |
| **B1-61** | **B1120** |  | Титан |
| **B1-62** | **B1120** |  | Хром |
| **B1-63** | **B1120** |  | Гвожђе |
| **B1-64** | **B1120** |  | Никл |
| **B1-65** | **Б1120** |  | Цинк |
| **B1-66** | **B1120** |  | Цирконијум |
| **B1-67** | **B1120** |  | Молибден |
| **B1-68** | **B1120** |  | Тантал |
| **B1-69** | **B1120** |  | Ренијум |
| **В1** | **B1120** |  | **Лантаниди (метали ретких земаља):** |
| **B1-70** | **B1120** |  | Лантан |
| **B1-71** | **B1120** |  | Празеодијум |
| **B1-72** | **B1120** |  | Самаријум |
| **B1-73** | **B1120** |  | Гадолинијум |
| **B1-74** | **B1120** |  | Диспрозијум |
| **B1-75** | **B1120** |  | Ербијум |
| **B1-76** | **B1120** |  | Итербијум |
| **B1-77** | **B1120** |  | Церијум |
| **B1-78** | **B1120** |  | Неодимијум |
| **B1-79** | **B1120** |  | Еуропијум |
| **B1-80** | **B1120** |  | Тербијум |
| **B1-81** | **B1120** |  | Холмијум |
| **B1-82** | **Б1120** |  | Тулијум |
| **B1-83** | **B1120** |  | Лутецијум |
| **B1-84** | **B1130** | **GC060** | Очишћени, коришћени катализатори који садрже племените метале |
| **B1-85** | **B1140** | **АА150** | Остаци који садрже племените метале у чврстом облику, са траговима неорганских цијанида |
| **B1-86** | **B1150** | **АА160** | Отпаци драгоцених метала и легура (злато, сребро, група платинских метала, али не и жива) у расејаном, нетечном облику, уз одговарајуће паковање и обележавање |
| **B1-87** | **B1160** | **АА161** | Пепео племенитих метала настао спаљивањем штампаних плоца, односно штампаних кола (необухваћен Листом IА – А1150) |
| **B1-88** | **B1170** | **АА162** | Пепео од племенитих метала настао спаљивањем фотографског филма |
| **B1-89** | **B1180** | **GО040** | Отпадни фотографски филм који садржи халиде сребра и метално сребро |
| **B1-90** | **B1190** | **GО040** | Отпадна фотографска хартија која садржи халогениде сребра и метално сребро |
| **B1-91** | **B1200** | **GC080** | Гранулисана шљака која потиче од обраде гвожђа и челика |
| **B1-92** | **B1210** | **GC070** | Шљака која остаје после обраде гвожђа или челика – овде су обухваћене врсте шљаке које су извор титанијум диоксида и ванадијума |
| **B1-93** | **B1220** | **АА020** | Отпаци производње цинка, хемијски стабилизовани, са високим садржајем гвожђа (преко 20%) и процесирани у складу са индустријским спецификацијама (нпр. DIN4301), углавном за грађевинску индустрију |
| **B1-94** | **B1230** | **АА010** | Дробљена коварина која настаје у производњи гвожђа и челика |
| **B1-95** | **B1240** |  | Пиљевина бакар оксида |
| **B1-96** | **B1250** | **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.) |
| **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** | **GЕ010** | 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 |
| **В2-9** |  | **GЕ020** | 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 (композитна 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** | **GH010** | Делимично рафинисани калцијум сулфат-продукт десулфуризације издувног гаса (FGD) |
| **B2-14** | **B2040** | **GH020** | Отпад гипсаних плоча или преградних зидова који остаје после рушења зграде |
| **В2-15** |  | **GG030** | Пепео са дна и шљака ис термоелектрана на угаљ |
| **В2-16** |  | **GG040** | Летећи пепео из термоелегтрана 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) |
| **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 IА – А2060 |
| **B2-25** | **B2060** | **GG060** | Истрошени активни угаљ, који настаје прерадом воде за пиће, као и у процесима прехрамбене индустрије и индсутријске производње витамина, ако није наведен на на Листи IА – А4160 |
| **B2-26** | **B2070** | **AB050** | Отпаци калцијум флуорида |
| **B2-27** | **B2080** | **AB140** | Отпадни гипс који настаје у процесима хемијске индустрије, а није обухваћен Листом IА – А2040 |
| **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 IА – А4090 |
| **B2-32** | **B2130** |  | Битуменски материјал (отпадни асфалт) од изградње путева и одржавања, који не садржи тар (обратити пажњу на одговарајући став у Листи IА – А3200) |
| **B3.** |  |  | **B3. ОТПАДИ КОЈИ УГЛАВНОМ САДРЖЕ ОРГАНСКЕ САСТОЈКЕ, А МОГУ ДА САДРЖЕ МЕТАЛЕ И НЕОРГАНСКЕ МАТЕРИЈЕ** |
|  | **B3011** |  | Пластични отпад (погледати релевантне ознаке у оквиру ознаке Y48 прописа којим се прописују категорије, испитивање и класификација отпада и листу IA Опасан отпад – A3210): |
| **B3** | **B3011** |  | – 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:**\*\***  – Пластични отпад који се готово искључиво**\*\*\*** састоји од једног нехалогенованог полимера, укључујући, али не ограничавајући се на следеће полимере: |
| **B3-1** | **B3011** | **GH010** | Полиетилен (PЕ) |
| **B3-2** | **B3011** | **GH011** | Полистирен (PS) |
| **B3-3** | **B3011** | **GH012** | Полипропилен (PP) |
| **B3-4** | **B3011** | **GH014** | Полиетилен терефталат (PET) |
| **B3-5** | **B3011** | **GH014** | Акрилонитрил бутадиен стирен (ABS) |
| **B3-6** | **B3011** | **GH014** | Поликарбонати (PC) |
| **B3-7** | **B3011** | **GH014** | Полиетри |
| **B3** | **B3011** | **GH015** | Пластични отпад који се готово искључиво**\*\*\*** састоји од једне очврсле смоле или производа кондензације, укључујући, али не ограничавајући се на следеће смоле: |
| **B3-8** | **B3011** |  | Уреа формалдехидне смоле |
| **B3-9** | **B3011** |  | Фенол формалдехидне смоле |
| **B3-10** | **B3011** |  | Меламин формалдехидне смоле |
| **B3-11** | **B3011** |  | Епоксидне смоле |
| **B3-12** | **B3011** |  | Алкидне смоле |
| **B3** | **B3011** |  | Пластични отпад који се готово искључиво**\*\*\*** састоји од једног од наведених флуорованих полимера:**\*\*\*\*** |
| **B3-13** | **B3011** |  | Перфлуоро етилен/пропилен (FEP) |
| **B3-14** | **B3011** |  | Перфлуорокси-алкан (PFA) |
| **B3-15** | **B3011** |  | Тетрафлуороетилен/перфлуоровинил етар (PFA) |
| **B3-16** | **B3011** |  | Тетрафлуороетилен/перфлуорометилвинил етар (MFA) |
| **B3-17** | **B3011** |  | Поливинилфлуорид (PVF) |
| **B3-18** | **B3011** |  | Поливинилиден-флуорид (PVDF) |
| **B3-19** | **B3011** |  | Смеше пластичног отпада, које садрже полиетилен (PE), полипропилен (РР) и/или полиeтилен 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 отпадa**\*\*** |
| **B3** | **B3020** |  | **Отпад папира, картона и производа од папира**  Следећи материјали, под условом да нису помешани са опасним отпадом: |
| **B3** | **B3020** |  | Отпаци и остаци папира и картона од: |
| **B3-34** | **B3020** | **GI010** | Небељеног папира или картона или од таласастог папира или картона |
| **B3-35** | **B3020** | **GI011** | Осталих папира и картона, направљених углавном од бељене хемијске целулозе, необојене у маси |
| **B3-36** | **B3020** | **GI012** | Папира и картона, направљених углавном од механичке целулозе (нпр. новине, журнали и сл. штампани материјали) |
| **B3-37** | **B3020** | **GI013** | Осталих, укључујући, али не и ограничавајући на:  1. ламинирани картон  2. несортиране отпадке |
| **B3** | **B3030** | **GI014** | **ТЕКСТИЛНИ ОТПАД**  Следећи материјали, под условом да нису помешани са другим отпадом или су припремљени по спецификацији: |
| **В3-38** | **B3030** |  | Отпад од свиле (укључујући и чауре непогодне за одмотавање, отпадке предива и рашчупане текстилне материјале) |
| **B3-39** | **B3030** | **GЈ010** | Невлачени или нечешљани |
| **B3-40** | **B3030** | **GЈ011** | Остали |
| **B3-41** | **B3030** | **GЈ012** | Отпаци вуне и фине или грубе животињске длаке, укључујући отпадке предива, али искључујући рашчупане текстилне материјале |
| **B3-42** | **B3030** | **GЈ020** | Ишчешак вуне или фине животињске длаке |
| **B3-43** | **B3030** | **GЈ021** | Остали отпад од вуне или фине животињске длаке |
| **B3-44** | **B3030** | **GЈ022** | Отпад од грубе животињске длаке |
| **B3-45** | **B3030** | **GЈ023** | Отпад од памука (укључујући отпадке предива и рашчупане текстилне материјале) |
| **B3-46** | **B3030** | **GЈ030** | Отпаци од предива |
| **B3-47** | **B3030** | **GЈ031** | Рашчупани текстилни материјали |
| **B3-48** | **B3030** | **GЈ032** | Остало |
| **B3-49** | **B3030** | **GЈ033** | Кучина и отпаци од лана |
| **B3-50** | **B3030** | **GЈ040** | Кучина и отпаци (укључујући и отпадке предива) од конопље (Цаннабис сатива Л.) |
| **B3-51** | **B3030** | **GЈ050** | Кучина и отпаци од јуте и других текстилних ликастих влакана (укључујући отпадке предива и рашчупане текстилне материјале) |
| **B3-52** | **B3030** | **GJ060** | Кучина и отпаци (укључујући отпадке предива и рашчупане текстилне материјале) од сисал и осталих текстилних влакана рода агаве |
| **B3-53** | **B3030** | **GJ070** | Кучина, ишчешак и отпаци од кокосовог влакна (укључујући отпадке предива и рашчупане текстилне материјале) |
| **B3-54** | **B3030** | **GJ080** | Кучина, ишчешак и отпаци од абаке (манила или муса текстил итд), (укључујући отпадке предива и рашчупаних текстилних материјала) |
| **B3-55** | **B3030** | **GJ090** | Кучина, ишчешак и отпаци од рамије и осталих биљних текстилних материјалам, на другом месту непоменута нити обухваћена (укључујући отпадке предива и рашчупаних текстилних материјала) |
| **B3-56** | **B3030** | **GJ100** | Отпад (укључујући ишчешак, отпад од предива и рашчупани текстилни материјали) од вештачких и синтетичких влакана |
| **B3-57** | **B3030** | **GJ111** | Од синтетичких влакана |
| **B3-58** | **B3030** | **GJ112** | Од вештачких влакана |
| **B3-59** | **B3030** | **GJ120** | Изношена – дотрајала одећа и други дотрајали производи од текстила. |
| **B3-60** | **B3030** |  | Коришћене крпе, отпаци конца, ужади и гајтани и изношени артикли од конца, ужади и гајтана од текстилних матеијала |
| **B3-61** | **B3030** | **GJ130** | Коришћени дроњци, отпади од конца, ужади, гајтани и изношени артикли од конца, ужади и гајтана од текстилних материјала |
| **B3-62** | **B3030** | **GJ131** | Сортирани |
| **B3-63** | **Б3030** | **GJ132** | Остали |
| **B3-64** | **B3035** |  | Отпад текстилних подних прекривача, ћилими, теписи |
| **B3** | **B3040** |  | **Отпаци гуме**  Следећи материјали, под условом да нису мешани са другим отпадом: |
| **B3-65** | **B3040** |  | Отпаци и остаци од тврде гуме и струготине (нпр. ебонит) |
| **B3-66** | **B3040** |  | Остали отпад од гуме (искључујући специфициране на другом месту) |
| **B3** | **B3050** | **GL010** | **Нетретирани отпаци плуте и дрвета** |
| **B3-67** | **B3050** |  | Отпаци и остаци од дрвета, агломерисани или неагломерисани у облике, брикете, палете и сличне облике |
| **B3-68** | **B3050** | **GL020** | Отпаци од плуте: дробљени, гранулисани или млевени |
| **B3** | **B3060** | **GМ070** | **Отпаци пољопривредно-прехрамбене индустрије, под условом да нису инфективни:** |
| **B3-69** | **B3060** |  | Талог од вина |
| **B3-70** | **B3060** | **GМ080** | Осушени и стерилизовани биљни отпаци, остаци и споредни продукти, било да јесу или нису у облику пелета, у облику који се користи за исхрану животиња, који нису поменути или укључени на другом месту |
| **B3-71** | **B3060** | **GМ090** | Дегра: остаци добијени при преради масних материја и воскова животињског или биљног порекла |
| **В3-72** | **B3060** | **GМ100** | Отпад од кости и спржирогова, сирови, одмашћени, просто припремљени (али не исечени у облике) третирани киселином или дежелатинисани |
| **В3-73** | **B3060** | **GM110** | Рибљи отпад |
| **B3-74** | **B3060** | **GM120** | Љуске, коре, опне и остали отпаци од какаа |
| **B3-75** | **B3060** |  | Остали отпад из пољопривредно прехрамбене индустрије, искључујући нус продукте који задовољавају националне и међународне стандарде за људску или животињску храну |
| **B3-76** | **B3065** | **GM 130** | Отпад од јестивих уља и масти биљног или животињског порекла (нпр. уље од пржења), ако не показују опасне карактеристике из Анекса III Базелске конвенције |
| **B3-77** |  | **GN010** | Отпаци од чекиња и длаке свиња, крмача или вепрова или јазавца и других врста чекињасте длаке. Остали отпад агро прехрамбене индустрије, искључујући споредне производе који испуњавају националне и међународне захтеве и стандарде за људску и животињску исхрану |
| **B3-78** |  | **GN020** | Отпад од коњске длаке било да јесте или није уваљана, са подлогом или без подлоге |
| **B3-79** |  | **GN030** | Отпад од кожа и других делова птица, са перјем и деловима перја (опкројеног или не) и паперјем, које није прерађивано после чишћења, дезинфекције или конзервације |
| **B3** | **B3070** |  | Остали отпад |
| **B3-80** | **B3070** | **GО010** | Отпад од људске косе |
| **B3-81** | **B3070** | **GО020** | Отпад сламе |
| **B3-82** | **B3070** | **GО030** | Деактивиране фунгус мицелијум из производње пеницилина, намењене исхрани животиња |
| **B3-83** | **B3080** | **GK 010** | Отпадна струготина и отпаци гуме |
| **B3-84** | **B3090** | **GH040** | Струготина и остали отпад коже или мешане коже који нису погодни за производњу кожних артикала, искључујући кожни муљ који не садржи шестовалентна једињења хрома и биоциде (обратите пажњу на одговарајући став у Листи IА – А3100) |
| **B3-85** | **B3100** | **AC 180** | Кожна прашина, пепео, талог или фини прах, који не садрже једињења шестовалентног хрома и биоциде (не они са Листе IА – А3090) |
| **B3-86** | **B3110** |  | Крзнарски отпад који не садржи једињења шестовалентног хрома и биоциде, или инфективне супстанце (не они који су повезани са Листом IА – А3110) |
| **B3-87** | **B3120** |  | Отпад који се састоји од боје за храну |
| **В3-88** | **B3130** |  | Отпадни етри полимера и отпадни етри мономера који нису опасни и нису у стању да граде пероксиде |
| **B3-89** | **B3140** | **GK 020** | Истрошене пнеуматске гуме (искључујући и оне предвиђене за операције из Анекса IVА Базелске конвенције) |
| **B4.** |  |  | B4. ОТПАДИ КОЈИ МОГУ ДА САДРЖЕ ИЛИ ОРГАНСКЕ ИЛИ НЕОРГАНСКЕ САСТОЈКЕ |
| **B4-1** | **B4010** | **AC090** | 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 IА – А4070) |
| **B4-2** | **B4020** |  | Отпади производње, формулације и коришћења смола, латекса, пластификатора, лепака, адхезива, који нису специфицирани на Листи IА, 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 IА – 3050) |
| **B4-3** | **B4030** | **GО 050** | Употребљавани фотографски апарати за једнократну употребу без батерија (са батеријама које нису укључене у Листи IА) |
| Категорије отпада који није опасан према Базелској Конвенцији о контроли прекограничног кретања опасних отпада и њиховом одлагању (Анекс IX Конвенције, односно Листа IIB ове уредбе) који може бити опасан ако има неко од опасних карактеристика из Анекса III Конвенције, Европском каталогу отпада 2000/532/ЕC и Упутству Европског Парламента и Савета 2006/1013/ЕC о кретању отпада (Анекс V – Листа В). | | | |

Измене и допуне Анекса IX Базелскe Конвенцијe BC-14/12:

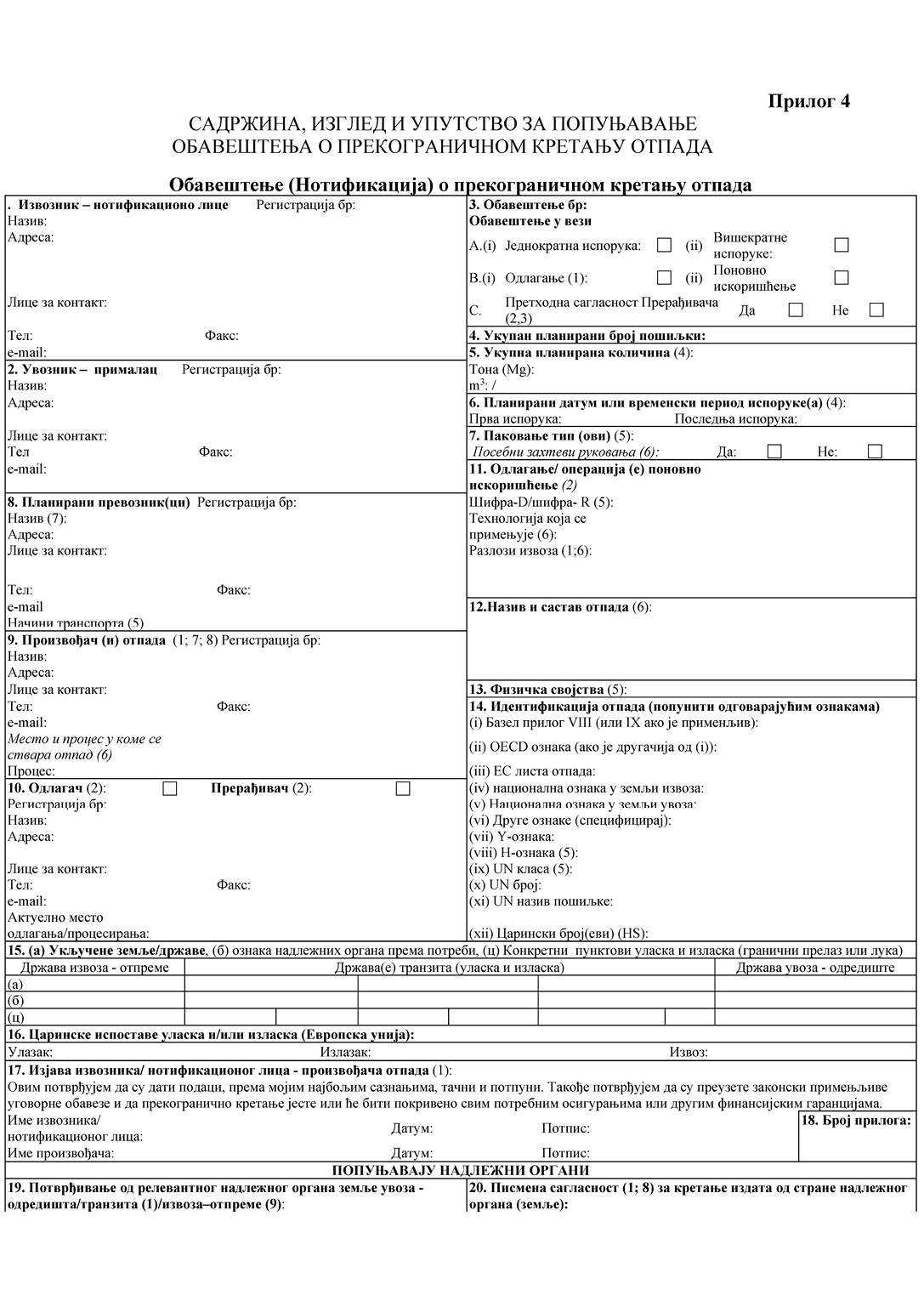
**\***рециклирање/прерада органских супстанци које се не користе као растварачи (R3 у Анексу IV, део B) или где је потребно, привремено једнократно складиштење, под условом да након тога следи операција R3 која се доказује одговарајућим уговором или релевантном званичном документацијом

**\*\***реченица „да готово не садржи било какву врсту загађујућих материја или друге врсте отпада” подразумева да се могу користити међународне и националне спецификације као референтне смернице

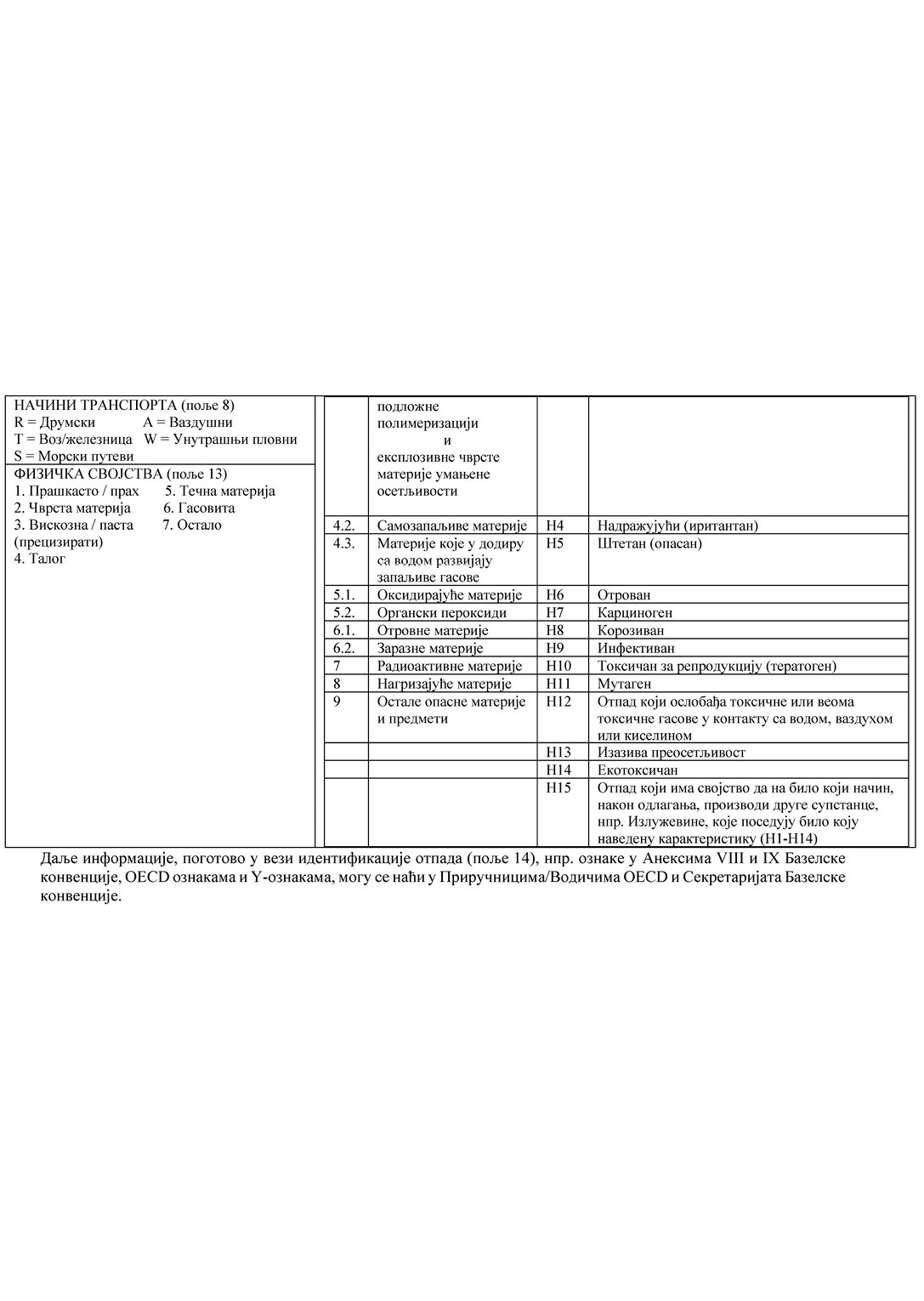
**\*\*\***израз „готово искључиво” подразумева да се могу користити међународне и националне спецификације као референтне смернице

**\*\*\*\***овде не спада отпад из потрошачког сектора

**\*\*\*\*\***рециклирање/прерада органских супстанци које се не користе као растварачи (R3 у Анексу IV, део B) укључујући претходно разврставање и где је потребно, привремено једнократно складиштење, под условом да након тога следи операција R3 која се доказује одговарајућим уговором или релевантном званичном документацијом







УПУТСТВО ЗА ПОПУЊАВАЊЕ  
ОБАВЕШТЕЊА О ПРЕКОГРАНИЧНОМ КРЕТАЊУ ОТПАДА

**I. Увод**

Ово упутство даје потребна објашњења за попуњавање Обавештења о прекограничном кретању отпада и Документа о прекограничном кретању отпада. Оба документа су у складу са Базелском конвенцијом и OECD Одлуком и Уредбом ЕУ. Документи обухватају захтеве сва три инструмента, иако сва поља у документима није потребно попуњавати у датом случају. Специфични захтеви који се односе само на један контролни систем су дати у фуснотама. Могуће је да се по националном законодавству употребљава терминологија која се разликује од Базелске конвенције и Одлуке OECD.

Документи укључују оба израза „одлагање” и „поновно искоришћење”, зато што се ови изрази дефинишу различито у сва три инструмента. Одлука ЕУ и OECD Одлука употребљавају израз „одлагање” да би приказали операције одлагања приказане у Прилогу IVА Базелске конвенције и Прилогу 5.А из Одлуке OECD. У Базелској конвенцији израз „одлагање” се употребљава да би приказао и операције одлагања и операције поновног искоришћења.

Национални надлежни орган одговоран је за обезбеђење и издавање нотификације и документа о кретању (и у папирној и у електронској форми). У циљу овога користи се нумерички систем, који омогућава да се уђе у траг свакој посебној пошиљци. Нумерички систем носи префикс ознаке државе који може да се нађе у ISO стандарду, листа 3166 са скраћеницама. Државе могу да издају документа у величини папира и формата који захтева њихово национално законодавство (обично ISO А4, како је и препоручено од Уједињених нација). Са циљем да се омогући њихова интернационална употреба, узимајући у обзир разлике између ISO А4 и величине папира који је у употреби у Северној Америци, оквирне величине формулара не би смеле бити веће од 183x262 mm са ободима означеним на врху и на левој страни папира.

**II. Сврха употребе Обавештења (Нотификације) и Документа о прекограничном кретању отпада**

Нотификациони документ треба да омогући надлежним органима земаља да имају приступ информацијама које су потребне за процену прихватљивости предложеног кретања отпада. Овај документ укључује простор за надлежне органе да потврде пријем нотификације и ако је потребно да се да писана сагласност за предложено кретање отпада.

Документ о прекограничном кретању отпада прати пошиљку отпада све време од тренутка када напушта произвођача отпада до места приспећа за одлагање или постројења за третман у другој земљи. Свако лице које је укључено у прекогранично кретање отпада треба да потпише овај документ било да је укључено у испоруку или пријем предметног отпада. У Документу о прекограничном кретању отпада такође постоји простор за детаљне информације о пролазу пошиљке кроз граничне прелазе у свим земљама. Коначно, овај документ се користи од стране релевантног постројења за одлагање или третман, ради потврде да је отпад примљен и да су операције третмана или одлагања завршене.

**III. Општи захтеви**

Планирана испорука која је предмет поступка, пре писане нотификације и дозволе може се покренути само после Обавештења (Нотификације) и Документа о прекограничном кретању отпада који су попуњени у складу са овим прописом.

Попуњавање штампаних копија ових докумената треба да буде на писаћој машини или штампаним словима употребљавајући хемијску оловку чије се мастило не брише. Потписи увек морају бити писани са трајном оловком, име надлежног представника које следи потпис треба да буде великим словима.

У случају мање грешке, на пример у ознаци отпада, корекцију или исправку грешке мора да потврди надлежни орган. Нови текст који се уноси приликом исправке треба да се означи и да се потпише или овери. Ако су исправке или корекције веће или их има више, треба да се попуни нови образац.

Обрасци треба да су урађени тако да могу лако да се попуњавају и електронски. Тамо где је ово изводљиво, требало би да буду предузете одговарајуће мере безбедности која ће спречити злоупотребу образаца. Свака измена која се направи у обрасцу са потврдом надлежних органа треба да буде јасно видљива. Када се користи електронска форма обрасца послата преко електронске поште, потребан је електронски потпис.

Да би се поједноставио превод, документ треба да садржи више ознака уместо текста за попуњавање неколико поља. Тамо где је текст потребан, треба да буде на језику који је прихватљив надлежним органима у земљи увоза, а ако је потребно и у осталим заинтересованим странама надлежних органа. Осам бројева треба да се користе да би се назначио датум. На пример, 29. јануар 2006. треба да буде уписан у облику 29.01.2006. (Дан, месец, година).

Тамо где је потребно да се додају прилози у вези документа из којих се могу видети додатне информације, сваки додати прилог треба да има референтни број који га повезује са главним документом и навести на које поље се односи тај прилог.

**IV. Посебна упутства за попуњавање Обавештења (Нотификације)**

Извозник или надлежни орган државе извоза, комплетира одговарајућа поља 1–18 (осим броја Нотификације у Пољу 3). Произвођач отпада, где је изводљиво, треба да се потпише у Пољу 17.

Поље 1. и 2: Навести број регистрације (где је применљив), пун назив, адресу (укључујући и име државе), бројеве телефона и факса (укључујући и позивни број државе) и е-маил адресу извозника или надлежног органа државе извоза, где је могуће и податке увозника\* податке и име контакт особе одговорне за прекогранично кретање.

Увозник је лице који врши третман или одлагање наведено у Пољу 10. У неким случајевима, увозник може бити и друго лице, као на пример познати трговац, дилер, посредник или друго правно лице, као што је дирекција, или е-маил адреса постројења за одлагање или третман у Пољу 10. Са циљем да се укаже да је увозник и да ангажује препознатљивог посредника или правно лице који су под надлежностима државе увоза и да поседују или имају правну контролу за отпад од момента кад испорука стигне у државу увоза. У оваквим случајевима, потребне информације за уговореног посредника или друго правно лица треба да се попуни у Пољу 2.

Поље 3: Када се издаје нотификациони докуменат, надлежни орган, у складу са својим системом, издаје нотификациони број који ће бити назначен у овом пољу. Одговарајућа поља треба означити:

(а) да ли је нотификација за једну испоруку (једнократно обавештење) или за више испорука (опште обавештење);

(б) да ли се отпад испоручује за одлагање (могуће је да се у случају испоруке одвијају према Базелској конвенцији или по Уредби ЕУ, али не и по OECD Одлуци) или за третман.

Поља 4, 5. и 6: За једнократну или вишекратне испоруке, дати број испорука у Пољу 4 и планирани датум једнократне испоруке или за вишекратне испоруке, датум прве и последње испоруке, у Пољу 6. У Пољу 5. уписати тежину у тонама или запремину у кубним метрима отпада. Друге јединице метричког система, као што су килограми или литри, су исто тако прихватљиви. Када се употребљавају, јединичне мере треба да се назначе, јединица која је назначена у документу да се прецрта. Неке државе траже да се назначи и одређена квота. За вишекратне испоруке, укупна количина која ће се испоручити не сме да пређе назначену количину за која је наглашена у Пољу 5. Намеравани или планирани временски период за кретања у Пољу 6, не може бити већи од једне године, са изузетком када се ради о вишекратним испорукама за постројење којем требају дозволе и претходна сагласност за третман у складу са OECD Одлуком за које намеравани период испоруке не може да буде већи од 3 године. У случају да се вишекратне испоруке одвијају у складу са Базелском конвенцијом очекивани датуми или очекивана фреквенција кретања и процењена количина сваке испоруке треба да се наведе у пољима 5. и 6. или да се да у прилогу. Тамо где надлежни органи издају писмену сагласност о кретању и о времену трајању те сагласности у Пољу 20 разликује се од периода који је наведен у Пољу 6, одлука надлежног органа прелази преко информације из Поља 6.

Поље 7: Начини паковања треба да се наведу како је дато у прилогу у листи скраћеница нотификационог документа. Ако су потребни посебни услови руковања са отпадом, као што су наведени у инструкцијама руковања произвођача за запослене, у вези здравља и сигурносне мере, укључујући информације о томе како поступити у случају проливања, и у вези са транспортним картицама, означити одговарајућу коцкицу и додати потребне информације у прилогу.

Поље 8: Навести потребне информације о превознику или превозницима који су укључени у испорукама: регистрациони број (ако је доступан), пун назив, адреса (укључујући име државе), телефон и бројеви факса (укључујући и позивни број државе), адресе интернет поште и имена контакт особе које су одговорне за испоруке. Ако је више превозника укључено, додати у Обавештењу комплетну листу са потребним информацијама за сваког превозника. Тамо где се транспорт организује преко посредника, треба навести потребне податке истог у Пољу 8 и детаље које се односе на стварног превозника дати у прилогу. Начин транспорта треба навести са скраћеницама које су дате у додатку скраћеница и листи ознака у нотификационом документу.

Поље 9: Поднети одговарајуће податке о произвођачу отпада. Ова информација се захтева од Базелске конвенције и многе државе је могу тражити по њиховом националном законодавству. Овакве информације нису потребне за кретања отпада намењеног третману по Одлуци OECD. Број регистрације произвођача уписује се ако је доступан. Ако је извозник истовремено и произвођач отпада, онда се пише: „Исто као у Пољу 1”. Ако отпад потиче од више произвођача, треба написати: „Видети приложену листу” и додати листу уз документ као прилог са информацијама за сваког произвођача отпада. Тамо где произвођач није познат, дати име власника отпада или сакупљача или онога који контролише тај отпад. Дефиниција „произвођача” у Базелској конвенцији допушта да, у случају кад је произвођач отпада непознат, да је то лице које је власник отпада или лице које га контролише. Такође, доставити информације о томе како настаје отпад и место где се генерише отпад. Неке државе могу прихватити такву информацију за произвођача отпада, одвојено у прилогу и то ће бити доступно само надлежним органима.

Поље 10: Дати потребне информације (место пријема испоруке, било да се ради о постројењу за одлагање или третман, број регистрације, ако је доступан и место одлагања или третмана уколико је различито од адресе постројења. Ако је лице које врши одлагање или третман истовремено и увозник, означити „Исто као у Пољу 2”. Ако су операције одлагања или третмана D13–D15 или R12 или R13 (у складу са дефиницијама операција из листе скраћеница и ознака у прилогу нотификационог документа), постројење које обавља операције потребно је споменути у Пољу 10, као и локацију где ће се операције одвијати. У том случају, одговарајуће информације за свако наредно постројење или постројења, где се одвијају операције D13–D15 или R12 или R13 и D1–D12 или R1–R11, или операције које се одвијају или ће се одвијати, треба дати у прилогу. Доставити и информације о стварном месту за одлагање или третман ако се разликује од адресе постројења.

Поље 11: Навести тип третман или одлагања употребљавајући R-ознаке или D ознаке које су дате у листама скраћеница. Одлуком OECD покривају се само прекогранична кретања отпада која су намењена за операције третмана R-ознака у области OECD. Ако су операције одлагања или третмана D13–D15 или R12 или R13, треба дати одговарајућу информацију о наредним операцијама (било која R12/R13 или D13–D15 као и D1–D12 ор R1–R11). Такође, треба приказати технологију која ће бити примењена. Специфицирати и разлоге извоза (ово није потребно, међутим, по OECD Одлуци).

Поље 12: Дати назив или називе материјала са именом под којим се најчешће користити, комерцијалним именом и називима главних састојака (у смислу количине и/или опасности) и њихове релативне концентрације (изразити у процентима), ако су доступне. У случају да се ради о смеши отпада, доставити исте информације за сваку различиту фракцију и означити која фракција је намењена за третман. Хемијска анализа о саставу отпада може се тражити у складу са националним законодавством. Приложити и друге информације ако су потребне.

Поље 13: Означити физичке карактеристике отпада на нормалним температурама и притисцима употребљавајући скраћенице и ознаке дате у прилогу нотификационог документа.

Поље 14: Потврдити ознаку отпада у складу са Базелском конвенцијом (у поднаслову (i) у Пољу 14, и ако је доступно, систем усвојен OECD Одлуком (у поднаслову (iii) и друге прихваћене системе класификације (у поднасловима (iii) до (xii). У складу са OECD одлуком, довољно је дати само једну ознаку отпада (од система Базела или OECD), осим за отпаде који су мешани и за које не постоји јединствена ознака. У овом случају ознаке сваке фракције мешаног отпада треба дати по редоследу важности (и ако је потребно и њих приложити).

(а) Поднаслов (i): Ознаке из Анекса VIII Базелске конвенције, могу се употребити за предметни отпад који је под контролом Базелске конвенције и OECD Одлуке. Ознаке из Анекса IX Базелске конвенције могу се употребити за отпаде који нису под контролом у складу са Базелском конвенцијом и OECD Одлуком, али који због специфичних разлога као што су контаминација опасним супстанцама или другачија класификација у складу са националним законодавством који су предмет контроле. Анекси VIII и IX Базелске конвенције се могу наћи у тексту конвенције као и инструкције доступне у Секретаријату Базелске конвенције. Ако се отпад не налази ни на једној листи Базелске конвенције онда треба уписати „Није на листи”.

(b) Поднаслов (ii): Чланице земаља OECD употребљавају OECD ознаке за отпаде који су на листи у Делу II, поглавља 3. и 4. из Одлуке OECD. као на пример, ако отпад који нема исту или одговарајућу ознаку у Базелској листи или има другачији степен контроле у складу са Одлуком OECD од оне које се захтева у Базелској конвенцији. Ако у деловима Одлуке OECD нема ознаке за предметни отпад онда написати „Није на листи”.

(c) Поднаслов (iii): Државе чланице ЕУ употребљавају ознаке отпада које су дате у Европском каталогу отпада (погледати Одлуку комисије бр. 2000/532/ЕЦ).

(d) Поднаслов (iv) и (v): Тамо где је доступно, могу се применити националне ознаке отпада у држави извоза и ако је познато из државе увоза.

(е) Поднаслов (vi): Ако је корисно или ако се захтева од надлежних органа, овде додати и друге ознаке или додатне информације које би боље окарактерисале отпад.

(f) Поднаслов (vii): Приложити одговарајуће Y-ознаке или ознаку у складу са „категоријама отпада који се контролишу” (видети у Анексу I Базелске конвенције и Додатак 1 из OECD Одлуке), или у складу са „Категоријама отпада за које је потребно посебно разматрање” дати у Анексу II Базелске конвенције. Y-ознаке нису потребне по Одлуци OECD, осим у случајевима где је потребно да за испоруке отпада који спадају у једну од две Категорије за које је потребно посебно разматрање (Y46 и Y47 или Анекс II-отпада), у том случају Базелска Y-ознака, треба да се наведе.

(g) Поднаслов (viii): Ако је применљиво, унети одговарајуће Н ознаке или ознаку, којима се наводе опасне карактеристике отпада (видети у листи скраћеница датих у прилогу нотификационог документа).

(h) Поднаслов (ix): Ако је применљиво унети UN класу или класе које означавају опасне карактеристике отпада у складу са класификацијом UN) видети скраћенице и ознаке у прилогу нотификационог документа), ако се тражи да је у складу са међународним прописима за транспорт опасних материја (погледајте Препоруке UN за транспорт опасних роба, Модел Уредбе (Наранџаста књига), последње издање).

(i) Поднаслов (x и xi): Ако је применљиво, унети одговарајуће бројеве за називе или назив испорука према UN. Они се употребљавају да идентификују отпад у складу са класификационим системом UN, који је у складу са међународним прописима за транспорт опасне робе и Препоруке UN за транспорт опасних роба, Модел Уредбе (Наранџаста књига), последње издање).

(ј) Поднаслов (xii): Ако је применљиво, унети царинску ознаку или ознаке, које омогућавају царинским испоставама да идентификују отпад (видети листу ознака у документу „Хармонизован опис роба и систем ознака”, који је издала Светска Царинска организација).

Поље 15: Базелска конвенција употребљава израз „Државе”, а OECD Одлука употребљава „ Земље чланице” и Европска унија употребљава „Државе чланице”. У линији (а), поља 15, потребно је навести назив земаља или држава извоза, транзита и увоза или ознаке сваке земље или државе употребљавајући скраћенице из ISO стандарда 3166. У линији (б), навести ознаку надлежних органа сваке земље где је потребно, по националном законодавству и линији (c) унети називе граничних прелаза или граничних лука, ако је доступно, граничне испоставе са ознакама као тачке уласка или изласка из одређене земље. За транзитне земље навести информације у линији (c) за улазне и излазне тачке. Ако је више од три транзитне земље укључено у предметно кретање, доставити потребне информације у прилогу.

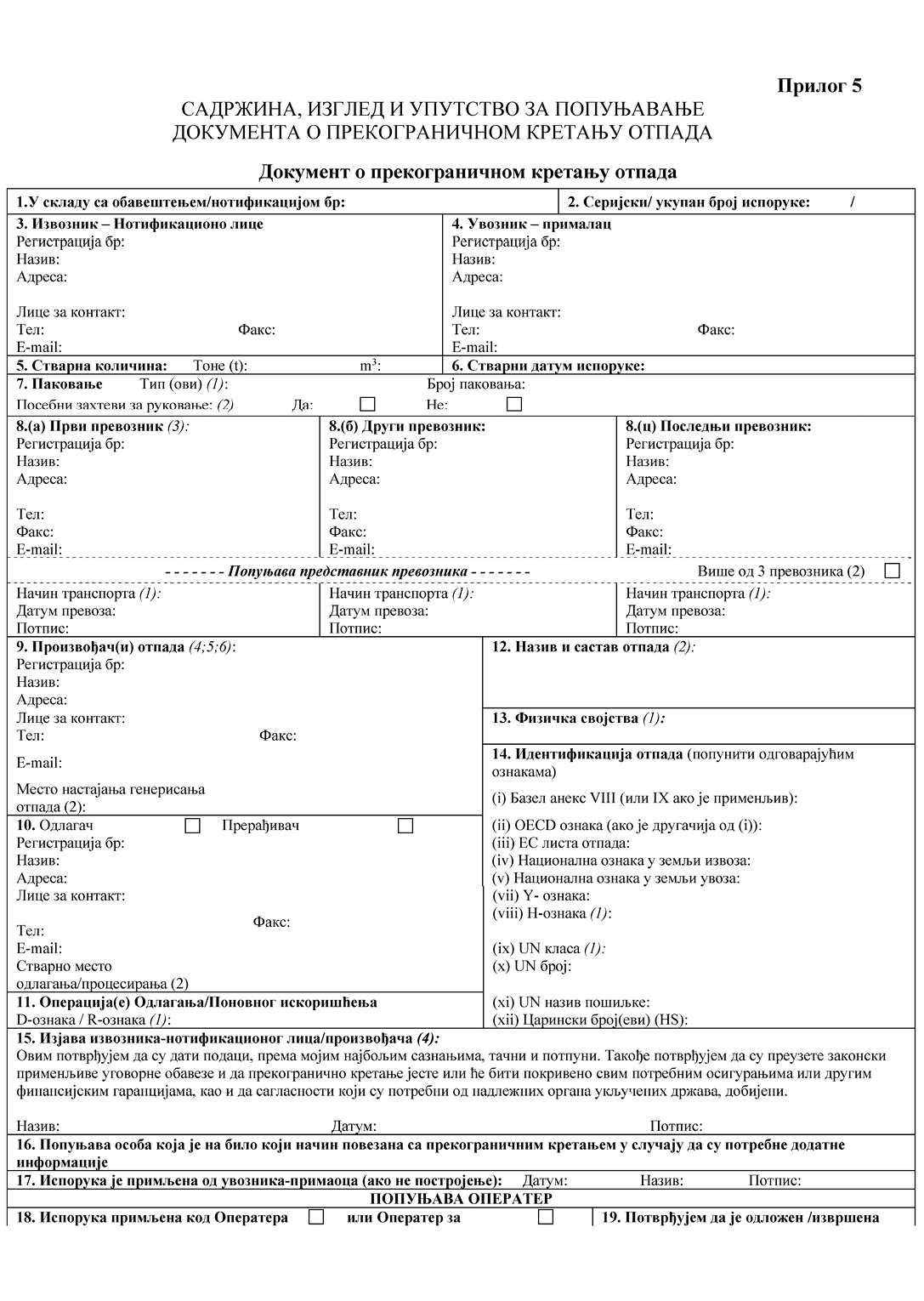
Поље 16: Ово поље се попуњава за кретања у којима постоји улаз, транзит или напуштање државе чланице Европске уније.

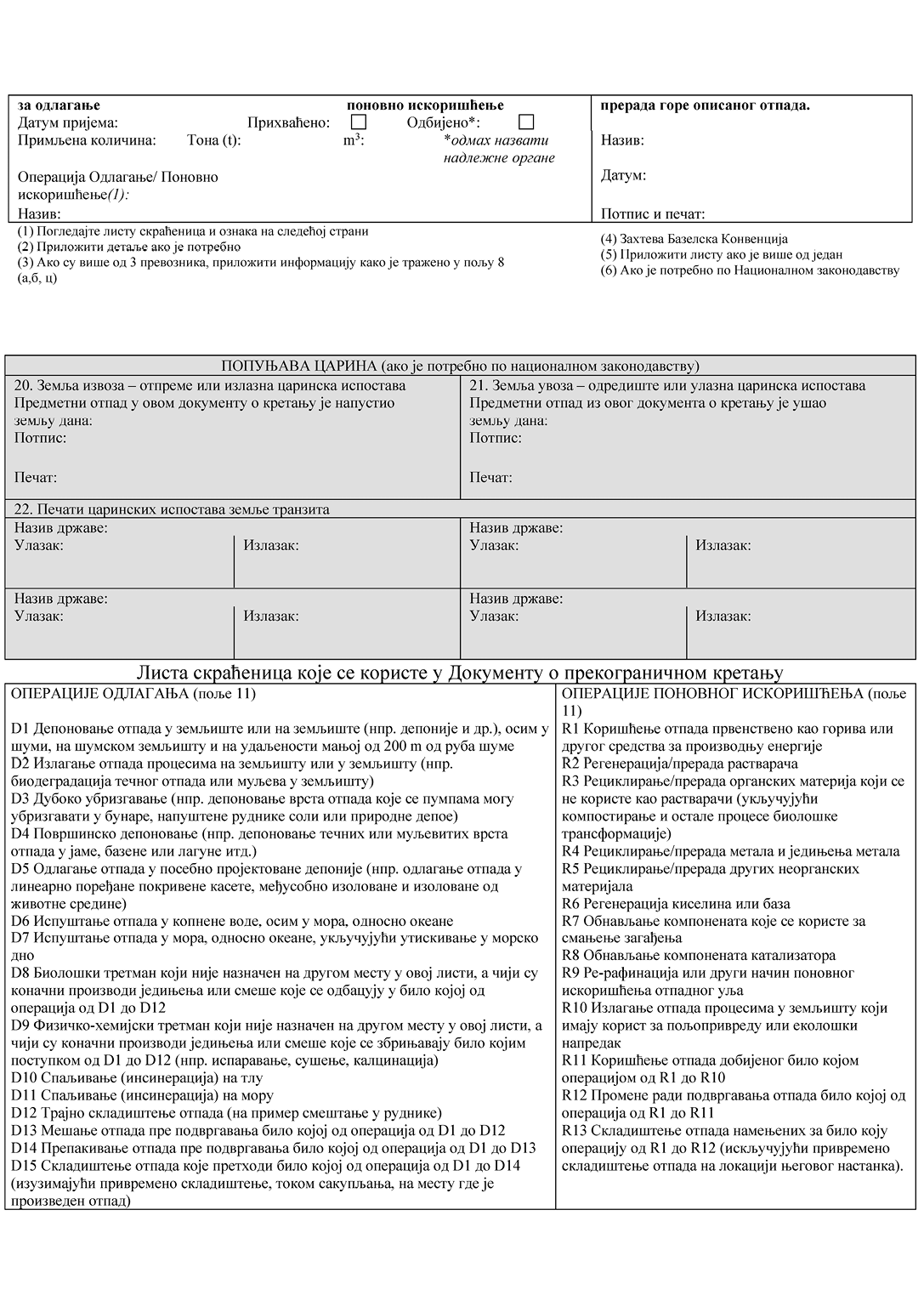
Поље 17: Свака копија – примерак нотификације треба да је потписана и оверена од стране извозника (или препознатљивог трговца, посредника, дилера или брокера ако се пријављује као извозник) или надлежног органа државе извоза, где је потребно, пре него што се пошаље осталим надлежним органима који су укључени. У складу са Базелском конвенцијом, у обавези је и произвођач да достави потписану изјаву, уз напомену да то није практично могуће када постоји више од једног произвођача отпада (дефиниције које се односе на практичност могу бити садржане у националном законодавству). Такође, ако произвођачи нису познати, потписује лице које поседује отпад или га контролише. Поједине државе могу тражити изјаве и потврде о осигурањима и гаранцијама и уговор који прати нотификациони докуменат.

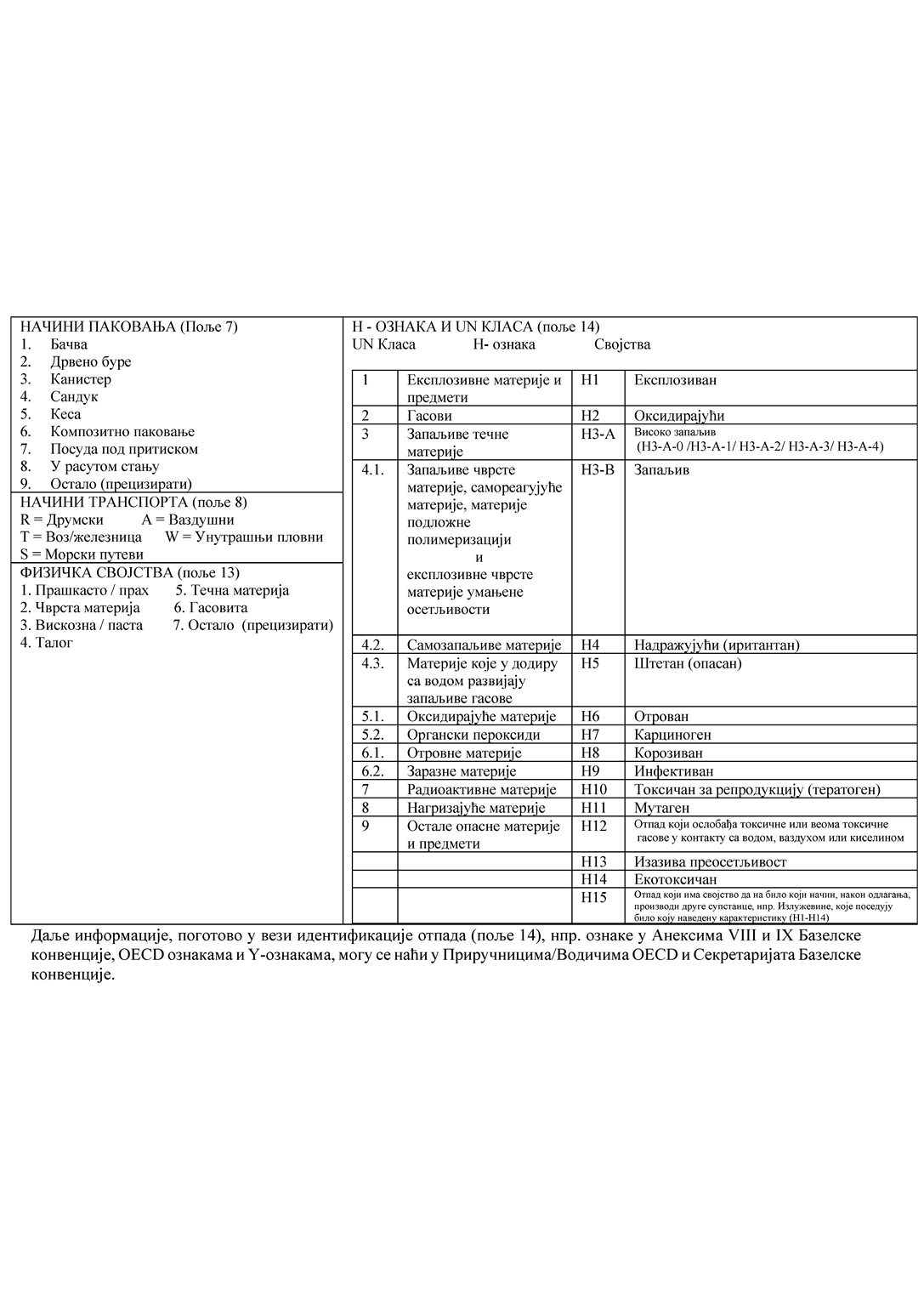
Поље 18: Навести број прилога који су достављени са додатним информацијама уз нотификациони документ (погледати поља 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 20. или 21). Сваки прилог треба да има везу и са бројем нотификације на који се односи, а који је назначен у углу Поља 3.

Поље 19: Ово поље је за потребе надлежних органа да би потврдили пријем нотификације. У складу са Базелском конвенцијом, надлежни органи или орган државе извоза (тамо где је доступно) у државе транзита издају такву потврду да су примили Обавештење. У складу са OECD Одлуком, надлежни орган државе увоза издаје потврду о пријему. Поједине државе, у складу са својим националним законодавством, могу да траже да надлежни орган државе извоза изда потврду.

Поље 20. и 21: Поље 20 је предвиђено да се користи за надлежне органе, када дају писмену сагласност за прекогранично кретање отпада. Базелском конвенцијом (осим ако држава одлучи да не даје писану сагласност када се ради о транзиту и о томе информише Стране у складу са чланом 6(4), Базелске конвенције) и прописима одређених држава увек се тражи писана сагласност тамо где није на снази OECD Одлука, која не захтева писану сагласност. Навести назив државе (или ознаку државе употребљавајући скраћенице из ISO стандарда 3166), датум када је сагласност дата и датум када истиче. Ако је кретање предмет специфичних услова, предметни надлежни орган ће означити одговарајуће поље и навести услове посебног руковања у Пољу 21 или у прилогу нотификационог документа. Ако се надлежни орган не слаже са кретањем може да упише „Не одобрава (не слаже се, има примедбу)” у Пољу 20. У Пољу 21, или посебним писмом се објашњавају разлози за неслагање или примедбу.







УПУТСТВО ЗА ПОПУЊАВАЊЕ  
ДОКУМЕНТА О ПРЕКОГРАНИЧНОМ КРЕТАЊУ ОТПАДА

**I. Увод**

Ово упутство даје потребна објашњења за попуњавање Обавештења о прекограничном кретању отпада и Документа о прекограничном кретању отпада. Оба документа су у складу са Базелском конвенцијом и OECD Одлуком и Одлуком ЕУ. Документи обухватају захтеве сва три инструмента, иако сва поља у документима није потребно попуњавати у датом случају. Специфични захтеви која се односе само на један контролни систем су дати у фуснотама. Могуће је да се по националном законодавству употребљава терминологија која се разликује од Базелске конвенције и Одлуке OECD.

Документи укључују оба израза „одлагање” и „поновно искоришћење”, зато што се ови изрази дефинишу различито у сва три инструмента. Одлука ЕУ и OECD Одлука употребљавају израз „одлагање” да би приказали операције одлагања приказане у Анексу IV.А Базелске конвенције и Анексу 5.А из Одлуке OECD. У Базелској конвенцији израз „одлагање” се употребљава да би приказао и операције одлагања и операције „поновног искоришћења”.

Национални надлежни орган одговоран је за обезбеђење и издавање нотификације и документа о кретању (и у папирној и у електронској форми). У циљу овога користи се нумерички систем, који омогућава да се уђе у траг свакој посебној пошиљци. Нумерички систем носи префикс ознаке државе који може да се нађе у ISO стандарду, листа 3166 са скраћеницама. Државе могу да издају документа у величини папира и формата који захтева њихово национално законодавство (обично ISO А4, како је и препоручено од Уједињених нација). Са циљем да се омогући њихова интернационална употреба, узимајући у обзир разлике између ISO А4 и величине папира који је у употреби у Северној Америци, оквирне величине формулара не би смеле бити веће од 183x262 mm са ободима означеним на врху и на левој страни папира.

**II. Сврха употребе нотификације и документа о кретању**

Нотификациони документ треба да омогући надлежним органима земаља да имају приступ информацијама које су потребне за процену прихватљивости предложеног кретања отпада. Овај документ укључује простор за надлежне органе да потврде пријем нотификације и ако је потребно да се да писана сагласност за предложено кретање отпада.

Документ о прекограничном кретању отпада прати пошиљку отпада све време од тренутка када напушта произвођача отпада до места приспећа за одлагање или постројења за поновно искоришћење у другој земљи. Свако лице које је укључено у прекогранично кретање отпада треба да потпише овај документ било да је укључено у испоруку или пријем предметног отпада. У Документу о прекограничном кретању отпада такође постоји простор за детаљне информације о пролазу пошиљке кроз граничне прелазе у свим земљама. Коначно, овај документ се користи од стране релевантног постројења за одлагање или поновно искоришћење, ради потврде да је отпад примљен и да су операције поновног искоришћења или одлагања завршене.

**III. Општи захтеви**

Планирана испорука која је предмет поступка, пре писане нотификације и дозволе може се покренути само после нотификације о документа о кретању који су попуњени у складу са овим прописом.

Попуњавање штампаних копија ових докумената треба да буде на писаћој машини или штампаним словима употребљавајући хемијску оловку чије се мастило не брише. Потписи увек морају бити писани са трајном оловком, име надлежног представника које следи потпис треба да буде великим словима.

У случају мање грешке, на пример у ознаци отпада, корекцију или исправку грешке мора да потврди надлежни орган. Нови текст који се уноси приликом исправке треба да се означи и да се потпише или овери. Ако су исправке или корекције веће или их има више, треба да се попуни нови образац.

Обрасци треба да су урађени тако да могу лако да се попуњавају и електронски. Тамо где је ово изводљиво, требало би да буду предузете одговарајуће мере безбедности која ће спречити злоупотребу образаца. Свака измена која се направи у обрасцу са потврдом надлежних органа треба да буде јасно видљива. Када се користи електронска форма обрасца послата преко електронске поште, потребан је електронски потпис.

Да би се поједноставио превод, документ треба да садржи више ознака уместо текста за попуњавање неколико поља. Тамо где је текст потребан, треба да буде на језику који је прихватљив надлежним органима у земљи увоза, а ако је потребно и у осталим заинтересованим странама надлежних органа. Осам бројева треба да се користе да би се назначио датум. На пример, 29. јануар 2006. треба да буде уписан у облику 29.01.2006. (Дан, месец, година).

Тамо где је потребно да се додају прилози у вези документа из којих се могу видети додатне информације, сваки додати прилог треба да има референтни број који га повезује са главним документом и навести на које поље се односи тај прилог.

**IV. Посебна упутства за попуњавање Документа о прекограничном кретању отпада**

Извозник или надлежни орган државе извоза попуњава поља 2. до 16, изузев средстава транспорта, датума испоруке и потписа, који се појављују у Пољу 8.(а) и 8. (c) и које треба да попуни превозник или његов представник. Увозник попуњава Поље 17. и у случају да није лице које врши одлагање или поновно искоришћење, преузима одговорност испоруке отпада после пристизања отпада у земљу увоза и ако је потребно попуњава Поље 16.

Поље 1: Унети број нотификације о испоруци отпада. Ово је копирано из Поља 3. у нотификационом документу.

Поље 2: За опште обавештење о вишекратним испорукама отпада, унети серијски број испоруке отпада и укупан број намераваних испорука, како је назначено у Пољу 4. у нотификацији (нпр. напишите „4” и „11” за четврту испоруку отпада од једанаест намераваних испорука како је наведено у општом обавештењу). У случају да је једнократна испорука, унети 1/1.

Поље 3. и 4: Дају исте одговарајуће информације о извознику или надлежном органу државе извоза, и о увознику, како је дато у Пољу 1. и 2. у нотификационом документу.

Поље 5: Унесите стварну количину отпада у тонама или запремине у кубним метрима. Друге јединице мере, као што су килограми или литри, су исто тако прихватљиви, а када се употребе треба да се назначе иако је јединица у формулару прецртана. Поједине државе могу тражити копију потврде са колске (мостне) ваге ако су квоте у питању. Приложити их, ако је могуће.

Поље 6: Унети стварни датум када испорука започиње. Датум поласка свих испорука треба да је у складу са периодом који су одобрили надлежни органи. Када различити надлежни органи дају сагласност за различите периоде, испорука или испоруке могу се одвијати у периоду који траје и за који су се сагласили сви надлежни органи.

Поље 7: Типови паковања се могу означити употребљавајући ознаке које су дате у листи скраћеница и ознака у прилогу документа о кретању. Ако су потребни посебни услови руковања, као што су они које произвођачи дају у инструкцијама запосленима, заштита здравља и сигурносне мере, укључујући и информације о поступању са просутим материјалом, и карте за хитне случајеве, означити одговарајућу кућицу и дати потребне информације у прилогу. Исто тако ставити број пакета који чини испоруку.

Поље: 8 (а), (b) и (c): Унети број регистрације (где је доступан), назив, адресу (укључујући и земљу), телефон и бројеве факса (укључујући позивни број земље) и е-маил адресу за сваког превозника. Када је укључено више од три превозника, одговарајуће информације о сваком превознику дати у прилогу заједно са документом о кретању. Када вид транспорта организује посредник, онда се његови подаци дају у Пољу 8, а у прилогу се дају информације око превозника који ће превозити. Начин транспорта, датум преласка и потписе ће дати овлашћени представник превозника који ће вршити испоруке. Копију потписаних докумената о кретању чува извозник. По свакој следећој испоруци, нови превозник или представник превозника треба да се сложи са захтевом и исто тако да потпише докуменат о кретању. Копију потписаних докумената исто треба да сачува претходни превозник.

Поље 9: Поновити информације дате у Пољу 9. у нотификационом документу.

Поље 10. и 11: Поновити информације у пољу 10 и 11. у нотификационом документу. Ако су операције одлагања или поновног искоришћења D13–D15 или R12 или R13 (у складу са дефиницијама операција које су дате у прилогу скраћеница и ознака у документу о кретању), онда су довољне информације које треба пружити из постројења за поновно искоришћење дате у Пољу 10. Друге информације које укључују обављање R12/R13 или D13–D15 операција и накнадне операције постројења за обављање D1–D12 или R1–R11 не морају бити укључене у Документ о прекограничном кретању отпада.

Поље 12, 13. и 14: Поновити информације дате у пољима 12, 13. и 14. у нотификационом документу.

Поље 15: У време испоруке, извозник (или познати трговац или посредник или трговац у улози извозника) или надлежни орган државе извоза, како одговара, или произвођач отпада у складу са Базелском конвенцијом, ће потписати и ставити датум на документу о кретању. Поједине државе могу тражити копије или оригинале докумената о кретању који садрже дату сагласност, укључујући и неке посебне услове, од надлежних органа који су укључени у прекогранично кретање.

Поље 16: Ово поље може да попуни било које лице које је укључено у предметно прекогранично кретање (извозник или надлежни орган државе извоза, одговарајући учесник, увозник, било који надлежни орган, превозник) у специфичним случајевима где је потребно више информација у вези националног законодавства за конкретну тачку (нпр. информације о луци где се мења начин транспорта, број контејнера и њихови идентификациони бројеви, или друге додатне доказе да би се назначило да је кретање одобрено од надлежних органа).

Поље 17: Ово поље треба да попуни увозник иако он није лице које врши одлагање или третман и у случају да он преузима одговорност за отпад који је стигао у државу увоза.

Поље 18: Ово поље попуњава овлашћени представник постројења за одлагање или поновно искоришћење по пријему послате робе. Означити кућицу за одговарајуће постројење. У односу на примљену количину, навести посебна упутства у Пољу 5. Потписана копија Документа о прекограничном кретању отпада се даје последњем превознику. Ако се испорука одбија из неког разлога, представник постројења мора одмах да контактира надлежни орган. У складу са OECD Одлуком, потписане копије документа о кретању морају бити послате у року од три радна дана извознику и надлежним органима који су укључени (са изузетком оних OECD транзитних земаља које су се изјасниле да неће примати такве информације). Оригинал Документа о прекограничном кретању отпада ће задржати постројење за одлагање или поновно искоришћење. Пријем испорученог отпада потврђује постројење које обавља операције одлагања или поновног искоришћења, укључујући D13–D15 или R12 или R13. Постројење које изводи било коју операцију D13 D15 или R12/R13 или D1–D12 или R1–11, а затим операције D13–D15 или R12 или R13 у истој земљи, о томе не издаје потврде. У том случају последњи прималац испоруке не попуњава Поље 18. Означити такође, типове операције одлагања или поновног искоришћења, користећи D или R ознаке које су дате у прилогу Документа о прекограничном кретању отпада и приближни датум када ће испоруке бити комплетиране (ово није потребно по OECD Одлуци).

Поље 19: Ово поље попуњава лице које врши одлагање или третман да би потврдило да су одлагање или третман извршени. У складу са Базелском конвенцијом потписане копије у Пољу 19. треба да се пошаљу извознику и надлежном органу државе извоза. У складу са OECD Одлуком потписане копије документа о кретању са попуњеним Пољем 19, треба да се пошаљу извознику и надлежном органу земље извоза и увоза што је пре могуће, а не касније од 30 дана после завршетка операције третмана или одлагања, и не касније од једне календарске године након пријема отпада. За операције одлагања и третмана D13–D15 или R12 или R13, информације које се прилажу у Пољу 10. су довољне и нису потребне накнадне потврде о третману који обухвата операције R12/R13 или D13–D15, а накнадне операције D1–D12 или R1–R11, потребно је да се укључе (прикажу) у овом документу. Одлагање или третман отпада мора бити у овлашћеном постројењу у коме се обављају операције одлагања или третмана, укључујући и операције D13–D15 или R12 или R13. Према томе, постројења која обављају операције D13–D15 или R12 или R13 или D1–D12 или R1–R11, као следеће операције на D13–D15 или R12 или R13 у истој земљи, не треба да користе Поље 19. да би потврдили операцију третмана или одлагање отпада, зато што је ово поље већ попуњено од стране лица које врши третман или одлагање D13–D15 или R12 или R13. Начин потврђивања одлагања или третмана свака земља у овом случају мора да потврди.

Поље 20, 21. и 22: Није потребно по Базелској конвенцији нити по Одлуци OECD. Ова поља се могу користити за контролу на царинским испоставама на граници државе извоза, транзита и увоза ако је потребно по националном законодавству.

