



Policy and Legal Advice Centre (PLAC III)

**ПРИРУЧНИК ЗА ТРАНСПОРТ ОПАСНОГ ОТПАДА КАО ОПАСНЕ РОБЕ У СКЛАДУ СА
ПРОЦЕДУРАМА НАДЛЕЖНИХ ОРГАНА ПО НАЈБОЉОЈ ПРАКСИ У ДРЖАВАМА
ЧЛАНИЦАМА ЕВРОПСКЕ УНИЈЕ
(ПОВЕЗИВАЊЕ УН БРОЈЕВА ОПАСНЕ РОБЕ И ИДЕНТИФИКАЦИОНИХ БРОЈЕВА
ОТПАДА)**

Аутор:

др Божица Радош, дипл.инж

Мај 2020.



САДРЖАЈ :

Увод	3
Законске регулативе за основ Приручника	4
Основни појмови	4
Претпоставке на којима се заснива Приручник	5
Алгоритам повезивања	6
Схема 1. Графички приказ Алгоритма повезивања ИД бројева отпада и UN бројева ...	7
Пример : Одређивање UN броја и назива за отпадни косорб- течни	8
Посебно праћење отпада са својствима опијата и психоактивних супстанци	9
Прописи о кретања отпада које су доносе надлежни органи у случају ванредних околности.....	10
Закључак	11
Литература.....	12
Прилози.....	13
Прилог 1. Формулар Извештаја о испитивању	14
Прилог 1а. Формулар Класификација отпада за прекогранично кретање.....	16
Прилог 2. Н карактеристике отпада из Правилника	18
Прилог 3. Пример изгледа Табеле 3.2 ADR-а.....	19
Прилог 4. Анекс III Базелске конвенције	20
Прилог 5. Табела претежних опасности 2.1.3.10. ADR.....	21
Прилог 6а.: Табела заједничких назива 2.2.1.3 за класу 1 ADR.....	22
Прилог 6б.: Табела заједничких назива 2.2.2.3. за класу 2 ADR	23
Прилог 6ц. Табела заједничких назива 2.2.3.3. за класу 3 ADR.....	27
Прилог 6д. Табела заједничких назива 2.2.41.3. за класу 4.1 ADR.....	29
Прилог 6е. Табела заједничких назива 2.2.42.3. за класу 4.2 ADR	31
Прилог 6ф. Табела заједничких назива 2.2.43.3 за класу 4.3 ADR.....	33
Прилог 6г. Табела заједничких назива 2.2.51.3 за класу 5.1. ADR	35
Прилог 6х. Табела заједничких назива 2.2.52.3 за класу 5.2. ADR	37
Прилог 6и. Табела заједничких назива 2.2.61.3 за класу 6.1. ADR.....	38
Прилог 6ј. Табела заједничких назива 2.2.62.3 за класу 6.2. ADR	43
Прилог 6к. Табела заједничких назива 2.2.8.3 за класу 8. ADR	44
Прилог 6л. Табела заједничких назива 2.2.9.3 за класу 9. ADR.....	47
Прилог 7. Пример Извештаја о испитивању отпада- отпадни косорб	49
Прилог 7а. Пример Класификације отпада за прекогранично кретање-отпадни косорб.....	53
Прилог 8. Најчешће комбинације ИД бројева отпада и UN бројева опасне робе	55



Увод

Кроз оквир РЛАС III пројекта у оквиру поглавља 27 покренут је пројекат Хармонизација европског каталога отпада и листе опасног отпада са UN бројевима опасне робе. Један од исхода је Приручник за транспорт опасне робе са садржајем процедура за надлежне органе у складу са најбољом праксом чланицама Европске уније који ће омогућити повезивање Идентификационих бројева отпада из Европског каталога отпада са UN бројевима.

Приручник је направљен на основу података из важеће законске регулативе у Републици Србији везане за транспорт опасне робе и отпада, усвојених претпоставки из најбоље праксе земаља ЕУ (Немачка, Хрватска, Аустрија, Швајцарска, Словенија...).

Намена му је да га користе државни органи (царина, инспекција, саобраћајна полиција, ватрогасци) којима је потребна брза провера и информација о опасном отпаду који се у превозу контролише.

Приручник је алатка која помаже Пошиљачима опасног отпада, штедећи њихово време, у првом и најважнијем кораку одређивања назива опасне робе а са тим и свих осталих услова транспорта. Пошто је Пошиљач одговоран за слање опасног отпада он задржава право како ће до података доћи и Приручник за њега није обавезан.

Законска регулатива која је важећа у РС по питању дефинисања отпада је увођена у периоду 2008. до 2010. године. Промене спроведене до 2020-те године нису у потпуности ускладиле домаћу и међународну регулативу. Сами називи и дефиниције, као и ознаке опасних карактеристика се разликују од међународних и могуће их је само искусно повезати. Ово у неким случајевима захтева већи број комбинација које повезују Идентификациони број отпада са UN бројем па у том случају без додатних података податке треба узети са резервом.

Закључци су тренутно важећи и са променом регулатива склони су прилагођавању.

Законске регулативе за основ Приручника

У процесу слања опасне робе први корак је дефинисање транспортног имена те робе тј одређивање UN броја који даје све податке за назив и начин отпреме опасне робе. Даљи кораци у отпреми и транспорту су диктирани тим UN бројем и регулативом везаном за транспорт опасне робе. Паралелно са тим, све услове отпреме и праћења отпада дефинише Базелска конвенција. Само правилно повезивање ове две законске регулативе омогућава успешну реализацију отпреме, транспорта и праћења опасног отпада као опасне робе.

Са аспекта транспорта опасне робе за Приручник користи ^[1]Закон о транспорту опасне робе и ^[3]АДР-2019.

Са аспекта транспорта отпада за Приручник је коришћен као основа информација и претпоставки ^[2]Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада.

Међународни документ који повезује и транспорт опасне робе и опасног отпада – ^[4]Базелска конвенција и њен Анекс III.

Основни појмови

Основни појмови који се користе у Приручнику су:

^[1]UN број је четвороцифрени број за обележавање материје или предмета према UN Модел пропису.

^[2]Каталог отпада је збирна листа неопасног и опасног отпада према којој се врши разврставање отпада у двадесет група у зависности од места настанка и порекла.

Групе отпада из става 1. овог члана означене су двоцифреним бројевима, а шестоцифреним бројевима означене су појединачне врсте отпада.

Бројеви из става 2. овог члана називају се индексни бројеви отпада и означавају:

- 1) прве две цифре означавају активност из које настаје отпад;
- 2) трећа и четврта цифра означавају процес у којем отпад настаје;
- 3) пета и шеста цифра означавају део процеса из којег отпад настаје.

У Каталогу отпада, опасан отпад означен је звездицом (*) која се ставља после Индексног броја (у даљем тексту ИД) отпада.

Извештај о испитивању отпада (у даљем тексту Извештај) је Образац 1 из Правилника о категоријама, испитивању и класификацији отпада (у даљем тексту Правилник) који садржи податке релевантне за класификацију отпада и његово даље поступање.

^[8]Опасни отпад јесте отпад који по свом пореклу, саставу или концентрацији опасних материја може проузроковати опасност по животну средину и здравље људи и има најмање једну од опасних карактеристика утврђених посебним прописима, укључујући и амбалажу у коју је опасан отпад био или јесте упакован

Опасан отпад се одређује према карактеристикама отпада које га чине опасним (Н листа) и компонентама отпада због којих се отпад сматра опасним (С листа). С листа се не користи у међународним документима.

Отпади који спадају по контролисани надзор надлежних органа су отпади са садржајем психоактивних супстанци или могућих сировина за производњу психоактивних супстанци.

Претпоставке на којима се заснива Приручник

1. Извештај рађен у овлашћеној лабораторији за испитивање отпада у складу са ^[2]Правилником са дефинисаним ИД бројем отпада и карактеристиком отпада која га чини опасним (Н ознака из Прилога 5 Правилника.) је меродаван за даље дефинисање UN броја.
2. Подаци из ^[4]Анекса III (Н Подаци и веза са UN бројевима) Базелске конвенције су основ за повезивање UN броја и ИД броја отпада.
3. Сваки опасни отпад је опасна роба (усвојена је могућност на основу 2.1.3.9 ^[3]АДР).

Чињеница да је Пошиљалац одговоран за класификацију опасне робе и све друге обавезе у складу са 1.4.2.1 АDR-а стављају задатак Пошиљаоцу да правилно спроведе поступак повезивања особина отпада тј класификацију отпада са класификацијом опасне робе, а први корак је одређивање UN броја и назива опасне робе.

Ове претпоставке и чињеница омогућавају ефикасно одређивање UN броја уз одређен број итерација у комуникацији између Пошиљаоца, Надлежних органа и Примаоца.

Сам Извештај у одређеном броју случајева не даје довољно података који су у складу са АDR како би се тачно дефинисао назив опасне робе. Додатна испитивања по стандардима које захтева АDR могу то прецизније дефинисати али постоје разлози зашто се то не ради а сам АDR то омогућава (2.1.3.5.5). Најчешћи разлог је то што се ради о отпаду који нема у целокупној маси равномерно распоређене карактеристике па је испитивање и анализирање веома захтевно и скупо. Други разлог што правилник не подразумева детаљна испитивања већ узима у обзир најгори могући сценарио (на основу генеричке форме или састава) и доводи у везу отпад са најопаснијим могућим карактеристикама. Доказивање да их нема или да су другачије захтева додатна испитивања то може много да поскупи сам процес испитивања отпада али и да изазове подозрење код надлежних органа земаља које учествују у процесу транспорта отпада и често не омогући ефикасно слање већ административно задржавање. Према АDR : "2.1.3.9. отпад који не одговара критеријумима за класификацију у класе од 1 до 9 , али је обухваћен Базелском конвенцијом о контроли прекограничног кретања опасног отпада и његовом одлагању, се може транспортовати под UN 3077 или 3082." На основу овога, свим опасним отпадима може доделити одговарајући UN број.

Алгоритам повезивања

Представљени Алгоритам (Схема 1. Графички приказ Алгоритма повезивања ИД бројева отпада и UN бројева) је уопштен и укључује учешће свих учеснике у транспорту у проналажењу најбољег решења. Уколико неко од учесника (Надлежни орган или Прималац) активно не учествује у комуникацији, њихове улоге могу се прескочити јер је једино Пошиљалац одговоран за тачно именовање опасне робе.

Кораци су следећи :

1. Пошиљалац даје налог овлашћеној лабораторији да уради анализе у складу са Правилником и изда Извештај (депоновање, прекогранично кретање и суспаљивање).

2. Лабораторија самостално узима узорке и издаје Извештај у складу са Правилником и захтевом Пошиљалоца. Извештај садржи Идентификациони број отпада из каталога отпада, Н карактеристике и друге резултате анализа значајне за особине отпада.

Формулар извештаја дат је у Прилогу 1. овог Приручника. Н карактеристике из Правилника су дате у Прилогу 2. овог Приручника.

3. а) Уколико отпад нема опасне карактеристике и не подлеже Базелској конвенцији после размене информација са Примаоцем и надлежним органом може се закључити да се отпаду не може доделити UN број.

б) Уколико отпад који не одговара критеријумима за класификацију у класе од 1 до 9, али је обухваћен Базелском конвенцијом о контроли прекограничног кретања опасног отпада и његовом одлагању, се може транспортовати под UN 3077 или 3082 (2.1.3.9- ADR)

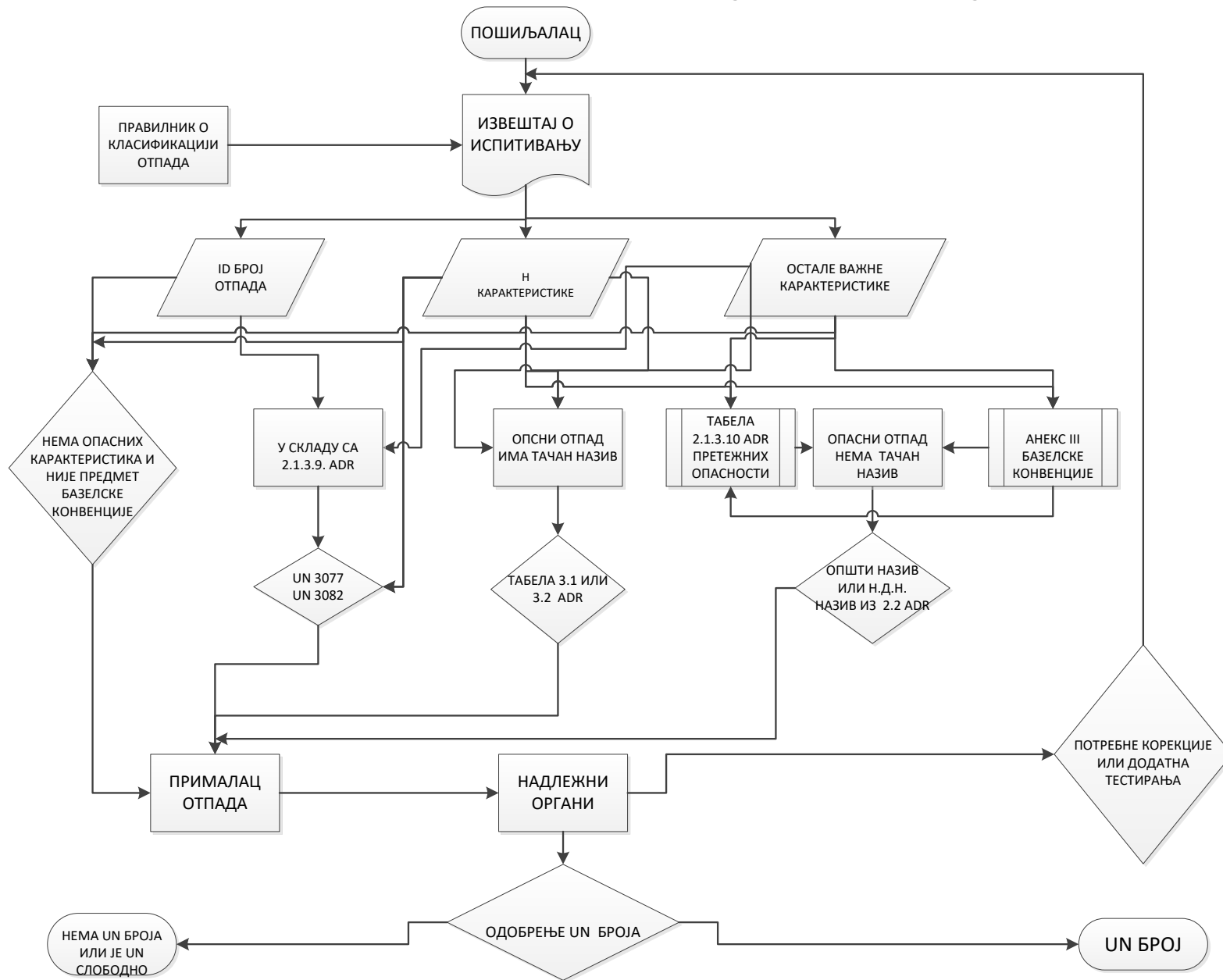
ц) Уколико отпад има опасне карактеристике, ИД број опасног отпада и има тачан назив који се може пронаћи у Табели 3.2 ADR а додељује му се UN број на основу назива из Табеле 3.2 ADR-а- (Пример: UN 1294 ОТПАД, ТОЛУЕН). Пример изгледа Табеле 3.2 ADR дат је у Прилогу 3.

д) Уколико отпад има опасне карактеристике и нема тачан назив, прво се одређује Н карактеристике из Анекса III Базелске конвенције (Прилог 4.). Поступак одређивања Н карактеристике у складу са Базелском конвенцијом се одређује на основу поређења описних Н карактеристика додељених у Извештају о испитивању и описног дела Н карактеристика Анекса III Базелске конвенције. Према најприближнијим одговарајућим особинама одређују се Н опасне карактеристике из Анекса III Базелске конвенције. Потом се из Табеле 2.1.3.10 ADR-а (Прилог 5) одређују претежне опасности а затим се додељује општи назив из Табела у поглављу 2.2 ADR (Прилог 6) које описује класификацију опасне робе, или Табела 3.2 ADR-а.

4. Пошиљалац размењује податке и предлоге са Примаоцем отпада и Надлежним органима и уколико се они сложе, именује отпад у складу са договореним UN бројем, називом и ИД бројем отпада. Уколико не добије сагласност понавља се поступак док се не усагласи назив тј UN број. Лабораторија издаје документ Класификација отпада за прекогранично кретање (Прилог 1 а) који садржи и податке о отпаду и податке о опасној роби и он је званични документ за размену података.



Схема 1. Графички приказ Алгоритма повезивања ИД бројева отпада и UN бројева



Пример : Одређивање UN броја и назива за отпадни косорб- течни

Захтев :

Овлашћени оператер је у свом магацину складиштио отпадни косорб. Изнео је захтев Извознику, тј Пошиљаоцу да се отпад који има веома ризичне карактеристике са аспекта складиштења и руковања извезе на збрињавање у погон у Немачкој.

Стање :

Извештај о испитивању по коме је отпад преузет није садржавао све захтеве из Правилника јер је приликом преузимања из безбедносних разлога отпад био подељен у 2 фазе: чврсту и течну. У даљем поступку, да се не би дуплирале информације ће се наставити са примером течне фазе.

Поступци :

1. Пошиљалац је дао налог овлашћеној Лабораторији да изврши узорковање и анализу предметног отпада у складу са Правилником за прекогранично кретање отпада на спаљивање.
2. Лабораторија је урадила анализу и доставила Извештај о испитивању за прекогранично кретање (Прилог 7). Извештај је прослеђен Примаоцу отпада. Прослеђени су му и узорци.
3. Податак у одељку Б у тачки 2. о ИД броју отпада је 16 03 05*- органски отпад који садржи опасне супстанце
4. Подаци у одељку Б у тачки 6. о Н карактеристикама према Правилнику су следећи : Н3-А, Н6, Н8, Н14. Подаци о Н карактеристикама према Анексу III Базелске су : Н3, Н6.1, Н8, Н12. Ради се о смеши супстанци која има опасне карактеристике. Нема тачан назив супстанце који се може наћи у Табели 3.2 АДР-а. Мора се одредити заједнички назив.
5. Подаци из Табеле са резултатима физичко хемијских испитивања говоре да је тачка паљења испод 22°C и да је рН 1.1, што се поклапа са Н ознакама Н3 и Н8. Отровност (Н6.1) потиче од генеричке форме и садржаја тешких метала - није испитивана. Н12 – екотоксичност потиче од особина толуола и хлороводоничне киселине- није испитивана.
6. У комуникацији са Примаоцем, а после њихових физичко-хемијских анализа потврђен је став из тачке 5.
7. Коришћењем Табеле 2.1.3.10. АДР-а са претежним опасностима, констатовано је да претежна опасност Н3, а затим Н8, тј да отпад припада класи 3.
8. Предложен је UN 2924, ОТПАД, ЗАПАЉИВА ТЕЧНОСТ, НАГРИЗАЈУЋА Н.Д.Н. (садржи толуол и хлороводоничну киселину, отпадни косорб). Прималац се сложио са тим.
9. Лабораторија је издала документ према Правилнику–Класификација отпада за прекогранично кретање (Прилог 8) који је имао оба податка ИД број и UN број. Додељује се званични назив отпаду у транспорту. Документ је саставни део документације која се прилаже уз процедуру извоза отпада.
10. У склопу спровођења процедуре извоза отпада, Извештај и Класификација отпада су послати свим надлежним органима у земљама кроз које отпад пролази и у земљи која отпад прима на одобрење.
11. Итерација по питању назива и дефинисања отпада нема. Сагласност је добијена.
12. Отпад је извезен и збринут према динамици пријема. Сви надлежни органи су обавештени о томе чиме је комплетна процедура затворена.

Закључак :

Правилно дефинисање назива отпада тј одређивање UN броја је омогућило све даље поступке за отпрему опасне робе.



Посебно праћење отпада са својствима опијата и психоактивних супстанци

Врсте опасног и неопасног отпада које имају својства опијата и психоактивних супстанци и сировина од којих се могу правити опијати и психоактивне супстанце подлежу под надзор надлежних органа за праћење ових врста супстанци. Обавештавање надлежних органа о сакупљању, складиштењу и отпреми ових врста отпада је обавезно. Такође је обавезно и поступање према њиховим инструкцијама. Надлежном органу у земљи информацију подноси Пошиљалац а у земљи пријема Прималац отпада.

Надлежни орган је ^[9]Центар за мониторинг дрога а комуникација са њим се обавља преко Полицијских управа на локацији отпада са тим особинама или Министарства заштите животне средине.



Прописи о кретања отпада које су доносе надлежни органи у случају ванредних околности

Све стране уговорнице међународних уговора о транспорту опасних роба имају право да улазак опасне робе регулишу или забране из разлога других но што је безбедост у току пута. Ови прописи или забране треба да буду објављени на одговарајући начин. Додатни разлози могу бити и захтеви у случају ванредних околности који се односе на путне правце или заустављање и паркирање возила која транспортују опасну робу у условима код земљотреса, незгоде, штрајка, демонстрација, јавних немира, оружаних сукоба, а сада актуелно, и у време ^[10]пандемије.

Прописе уводе и спроводе надлежни органи а дужни су да поступају по њима сви учесници у припреми и транспорту опасних роба па и отпада.

Надлежни органи се наводе у пропису. У Републици Србији, за спровођење процедура и надзора везаних за отпада (опасни и неопасни), надлежни орган је Министарство заштите животне средине, Одсек за управљање отпадом и отпадним водама, Одељење за управљање отпадом.



Закључак

Приручник је направљен на основу примене добре праксе у повезивању Идентификационих бројева отпада и UN бројева опасних роба. Коришћени су тренутно важећи подаци из закона Републике Србије и међународног законодавства и са њиховом променом Приручник им се мора прилагодити (на пример: нови UN бројеви, другачија класификација отпада и сл...).

Приручник је изврсна пречица и за професионалце и за кориснике који учествују у транспорту опасног отпада. Подацима из Приручника који би директно повезивао UN бројеве са ИД бројевима (тј EWC кодовима) значајно би се смањило време одређивања транспортног назива опасне робе у међународном и домаћем саобраћају а самим тим скратило време спровођења извозних процедура, нпр Нотификационе процедуре. Приручник би поред стручних лица, Саветника за безбедност у транспорту опасне робе користили и представници државних надлежних органа који обично нису едуковани за транспорт опасних роба. Омогућаваће брзе контроле и усклађивања са постојећим законским прописима и из области отпада и из области транспорта опасних роба.

Приручник ће бити подложен променама и пратиће прописе и тржиште.

Литература

- [¹] Закон о транспорту опасне робе, (Сл. гласник РС 104/2016)
- [²] Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада (Сл. Гласник РС бр 56/2010 и 93/2019)
- [³] Измене и допуне техничких прописа који су саставни део Европског споразума о међународном друмском превозу опасне робе, Анекси А и Б "ADR 2019" ("Сл. гласник РС - Међународни уговори", бр. 15/2019)
- [⁴] Базелска конвенција
(<http://www.basel.int/TheConvention/Overview/TextoftheConvention/tabid/1275/Default.aspx>)
- [⁵] Извод из Правилника о каталогу отпада, Хрватска агенција за околиш и природу (NN 90/15)
- [⁶] Guidance on the classification and assessment of waste (1st Edition v1.1), Technical Guidance WM3, (www.sepa.org.uk)
- [⁷] Водич за управљање опасним отпадом, Andreas Moser, Hubert Rasinger, Magda Gosk, Antonia Bernhardt, 2017
- [⁸] Закон о управљању отпадом ("Сл. гласник РС", бр. 36/2009, 88/2010 и 14/2016)
- [⁹] Закон о психоактивним контролисаним супстанцама ("Сл. гласник РС", бр. 92/2010 и 57/2018)
- [¹⁰] Shipments of waste in the EU in the context of the Coronavirus crisis
(https://ec.europa.eu/environment/waste/shipments/pdf/waste_shipment_and_COVID19.pdf)



Прилози

[2] Прилог 1. Формулар Извештаја о испитивању отпада

[2] Прилог 1а. Формулар Класификација отпада за прекогранично кретање

[2] Прилог 2. Н карактеристике отпада из Правилника

[3] Прилог 3. Пример изгледа Табеле 3.2 ADR -а

[4] Прилог 4. Анекс III Базелске конвенције

[3] Прилог 5. Табела претежних опасности 2.1.3.10. ADR

[3] Прилог 6а. Табела заједничких назива 2.2.1.3 за класу 1 ADR

[3] Прилог 6б. Табела заједничких назива 2.2.2.3 за класу 2 ADR

[3] Прилог 6ц. Табела заједничких назива 2.2.3.3 за класу 3 ADR

[3] Прилог 6д. Табела заједничких назива 2.2.41.3 за класу 4.1 ADR

[3] Прилог 6е. Табела заједничких назива 2.2.42.3 за класу 4.2 ADR

[3] Прилог 6ф. Табела заједничких назива 2.2.43.3 за класу 4.3 ADR

[3] Прилог 6г. Табела заједничких назива 2.2.51.3 за класу 5.1 ADR

[3] Прилог 6х. Табела заједничких назива 2.2.52.3 за класу 5.2 ADR

[3] Прилог 6и. Табела заједничких назива 2.2.61.3 за класу 6.1 ADR

[3] Прилог 6ј. Табела заједничких назива 2.2.62.3 за класу 6.2 ADR

[3] Прилог 6к. Табела заједничких назива 2.2.8.3 за класу 8 ADR

[3] Прилог 6л. Табела заједничких назива 2.2.9.3 за класу 9 ADR

Прилог 7. Извештај о испитивању отпада за прекогранично кретање за косорб

Прилог 7а. Класификација отпада за прекогранично кретање за косорб

[3], [4], [5], [6], [7] Прилог 8. Најчешће комбинације ИД бројева отпада и UN бројева опасне робе



Прилог 1. Формулар Извештаја о испитивању

Образак 1.

Извештај о испитивању отпада

Naziv i adresa, broj telefona, faksa i e-mail-a
ovlašćene stručne organizacije za ispitivanje
otpada koja je vršila ispitivanja: Ovlašćenje za ispitivanje
otpada br. ____ od _____
izdato od _____

(Mesto predviđeno za oznaku akreditacije)	IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA	(Mesto predviđeno za logo Ovlašćene stručne organizacije za ispitivanje otpada)
Prekogranično kretanje	<input type="checkbox"/>	Broj:
Tretman	<input type="checkbox"/>	Datum:
Odlaganje	<input type="checkbox"/>	

Podaci o podnosiocu zahteva			
Naziv podnosioca zahteva:			
Adresa:			
Lice za kontakt:	Tel:	Faks:	e-mail:
A. Opšti podaci:			
1.	Naziv otpada:		
2.	Proizvođač otpada:		
3.	Vlasnik otpada:		
3.	Opis postupka nastanka otpada:		
4.	Identifikacioni broj uzorka otpada:		
5.	Količina otpada od koje je izvršeno uzorkovanje:		
6.	Fizičko svojstvo otpada:		
	1. prah		
	2. čvrsta materija		
	3. viskozna materija		
	4. pasta		
	5. mulj		
	6. tečna materija		
	7. gasovita materija		
	8. ostalo (precizirati)		

B. Klasifikacija otpada	
1	Kategorija otpada prema Listi kategorija otpada (Q lista):
2	Indeksni broj otpada prema Katalogu otpada:
3	Karakter otpada opasan/neopasan/inertan
4	Y oznaka prema Listi kategorija ili srodnih tipova opasnog otpada prema njihovoj prirodi ili aktivnosti kojom se stvaraju (Y lista):



5	C oznaka prema Listi komponenti otpada koje ga čine opasnim (C lista):		
6	H oznaka prema Listi karakteristika otpada koje ga čine opasnim (H lista):		
7	Napomena:		
C. Podaci o uzorku			
Naziv otpada:			
Lokacija sa koje je uzet uzorak: GPS koordinate N ° ' " EO ° ' "			
Identifikacioni broj uzorka:			
Uzorkovanje izvršio:	Datum i vreme:		
Način i metoda uzorkovanja:			
Datum i vreme prijema uzorka na ispitivanje:			
Ostali podaci o uzorku (ako je relevantno):			
Napomene: (upisuju se podaci o nesprovedenim ispitivanjima ili se na drugi način odstupilo od zahteva za ispitivanje. Ako je deo ispitivanja obavio podugovarač navodi se da je sastavni deo ovog Izveštaja izveštaj o ispitivanju Laboratorije koja je vršila podugovorena ispitivanja, navodi se ime podugovarača i broj izveštaja o ispitivanju Laboratorije koja je vršila ispitivanja)			
Rezultati fizičko-hemijskih, hemijskih i bioloških ispitivanja otpada			
Parametar	Nađena vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
Napomena: (Upisati posebno naznačena dokumenta i nazive Pravilnika po kojima je vršeno ispitivanje i ostale napomene značajne za vrstu ispitivanja, ako je relevantno)			
Mesto i datum završetka ispitivanja:			
Izvršio merenja:		Overio merenja:	
Potpis: _____		_____	
Potpis: _____			
Potpis: _____			
Mesto i datum izrade Izveštaja:			
Izveštaj uradio:		Odgovorno lice:	
_____		_____	



Прилог 1а. Формулар Класификација отпада за прекогранично кретање

Образец 2.

Класификација отпада за прекогранично кретање

Naziv i adresa, broj telefona, faksa i e-mail-a
ovlašćene stručne organizacije za ispitivanje
otpada koja je vršila ispitivanja:

Ovlašćenje za ispitivanje
otpada br. ____ od _____
izdato od _____

KLASIFIKACIJA OTPADA ZA PREKOGRAIČNO KRETANJE		1) Mesto predviđeno za logo Ovlašćene stručne organizacije za ispitivanje otpada)	
2) NEOPASAN OTPAD	OPASAN OTPAD	3) Broj: Datum:	
Uvoz	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Izvoz	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Tranzit	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

4) **Naziv otpada:**

5) Podaci o podnosiocu zahteva:

6) Naziv podnosioca zahteva:

7) Adresa:

8) Lice za kontakt:

9) Tel:

10) Faks:

11) e-mail:

A. Opšti podaci:

1. Izvoznik otpada:
2. Uvoznik otpada:
3. Posrednik u tranzitu otpada:
4. Planirani prevoznik:
5. Proizvođač otpada:
6. Opis postupka nastanka otpada:
7. Odlagač/prerađivač otpada:
8. Ukupna količina otpada predviđena za uvoz, izvoz, tranzit:
9. Zemlja izvoza:
10. Zemlja/zemlje tranzita:
11. Zemlja uvoza:
12. Predviđen period za izvoz, tranzit, uvoz:
13. Način transporta:
14. Pakovanje:

B. Podaci o otpadu

1. Naziv i sastav otpada:
2. Identifikacioni broj uzorka otpada:
3. Količina otpada od koje je izvršeno uzorkovanje:



4. Fizičko svojstvo otpada:

1. prah
2. čvrsta materija
3. viskozna materija
4. pasta
5. mulj
6. tečna materija
7. gasovita materija
8. ostalo (precizirati)

V. Klasifikacija otpada

1. Klasifikacija otpada prema Aneksu VIII i/ili Aneksu IX Bazelske konvencije o kontroli prekograničnog kretanja opasnih otpada i njihovom odlaganju - Lista A:
2. Klasifikacija otpada prema Aneksu VIII i/ili Aneksu IX Bazelske konvencije o kontroli prekograničnog kretanja opasnih otpada i njihovom odlaganju - Lista B:
3. OECD klasifikacija otpada:
Zelena lista:
Oker lista:
4. Klasifikacija otpada prema Katalogu otpada:
5. Nacionalna oznaka otpada u zemlji izvoza:
6. Nacionalna oznaka otpada u zemlji uvoza:
7. Druge oznake (specificirati):
8. Kategorija otpada prema Aneksu I Bazelske konvencije o kontroli prekograničnog kretanja opasnih otpada i njihovom odlaganju (Y lista):
9. Opasna karakteristika otpada (H lista):
10. Oznaka klase (UN klasa):
11. Identifikacioni UN broj:
12. UN naziv pošiljke:
13. Carinski broj (H.S.):
14. Postupak i metoda odlaganja ili ponovnog iskorišćenja otpada:
- postupak ili metoda odlaganja D lista:
- postupak ili metoda ponovnog iskorišćenja R lista:
15. Sastavni deo Izveštaja o ispitivanju za prekogranično kretanje otpada su: Izveštaj o ispitivanju otpada br. _____ od _____ i Izveštaj o ispitivanju nivoa radioaktivnosti br. _____ od _____
16. Napomena:

Mesto i datum izrade Izveštaja:

Odgovorno lice:

Izveštaj uradio:

Прилог 2. H карактеристике отпада из Правилника

H lista

Karakteristike otpada koje ga čine opasnim

H1 „Eksplodivan“: supstance i preparati koji mogu eksplodirati pod dejstvom plamena ili koji su više osetljivi na udare ili trenje od dinitrobenzena

H2 „Oksidirajući“: supstance i preparati koji izazivaju visoko egzotermne reakcije u kontaktu sa drugim supstancama, posebno sa zapaljivim supstancama

H3 – A „Visoko zapaljiv“:

- 0 tečne supstance i preparati koji imaju tačku paljenja ispod 21°C uključujući veoma zapaljive tečnosti, ili - 1 supstance i preparati koji se mogu zagrevati i konačno zapaliti u kontaktu sa vazduhom na temperaturi okoline bez bilo kakvog izvora energije, ili - 2 čvrste supstance i preparati koji se mogu lako zapaliti posle kratkog kontakta sa izvorom paljenja i koji nastavljaju da gore ili budu istrošeni nakon uklanjanja izvora paljenja, ili - 3 gasovite supstance i preparati koji su zapaljivi na vazduhu pri normalnom pritisku, ili - 4 supstance i preparati koji u kontaktu sa vodom ili vlažnim vazduhom, razvijaju visoko zapaljive gasove u opasnim količinama

H3-V „Zapaljiv“: tečne supstance i preparati koji imaju tačku paljenja jednaku ili veću od 21°C i manju ili jednaku 55°C

H4 „Nadražujući (iritantan)“: supstance i preparati koji nisu korozivni i koji kroz neposredan, odložen ili ponovljen kontakt sa kožom ili sluzokožom, mogu prouzrokovati zapaljenje
H5 „Štetan (opasan)“: supstance i preparati koji, ako se udišu ili gutaju ili ako prodiru kroz kožu, mogu uključiti ograničene rizike po zdravlje

H6 „Otrovan“: supstance i preparati (uključujući veoma toksične supstance i preparate) koji, ako se udišu ili gutaju ili ako prodiru kroz kožu, mogu uključiti ozbiljne, akutne ili hronične rizike po zdravlje, i čak smrt

H7 „Karcinogen“: supstance i preparati koji, ako se udišu ili gutaju ili ako prodiru kroz kožu, mogu izazvati rak ili njegov porast

H8 „Korozivan“: supstance i preparati koji mogu uništiti živo tkivo pri kontaktu

H9 „Infektivan“: supstance i preparati koje sadrže mikroorganizme ili njihove toksine, koji su poznati ili se sumnja da izazivaju oboljenje kod čoveka ili drugih živih organizama

H10 „Toksičan za reprodukciju (teratogen)“: supstance i preparati koji, ako se udišu ili gutaju ili ako prodiru kroz kožu, mogu izazvati nenasledne urođene nepravljenosti ili njihov porast

H11 „Mutagen“: supstance i preparati koji, ako se udišu ili gutaju ili ako prodiru kroz kožu, mogu izazvati nasledne genetske nedostatke ili njihov porast

H12 Otpad koji oslobađa toksične ili veoma toksične gasove u kontaktu sa vodom, vazduhom ili kiselinom

H13* „Izaziva preosetljivost“: supstance i preparati koji, ako se udišu ili ako prodiru kroz kožu, imaju sposobnost izazivanja reakcije preosetljivosti, tako da se daljim izlaganjem proizvode karakteristični negativni efekti

H14 „Ekotoksičan“: otpad koji predstavlja ili može predstavljati neposredne ili odložene rizike za jedan ili više sektora životne sredine.

H15 Otpad koji ima svojstvo da na bilo koji način, nakon odlaganja, proizvodi druge supstance, npr. izlučevine, koje poseduju bilo koju navedenu karakteristiku (H1-H14)



Прилог 3. Пример изгледа Табеле 3.2 ADR-a

Naziv i opis robe	UN	Klasa	Naziv i opis robe	UN	Klasa
ALDEHIDI, N.D.N.	1989	3	ALKOHOLATI	3206	4.2
ALDOL	2839	6.1	ZEMNOALKALNIH METALA, SAMOZAGREVAJUĆI, NAGRIZAJUĆI, N.D.N.		
ALIKILSULFONSKE KISELINE, TEČNE sa više od 5% slobodne sumporne kiseline	2584	8	ALKOHOLATI, RASTVOR u alkoholu, N.D.N.	3274	3
ALIKILSULFONSKE KISELINE, TEČNE sa najviše 5% slobodne sumporne kiseline	2586	8	ALKOHOLI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.	1986	3
ALILALKOHOL	1098	6.1	ALKOHOLI, N.D.N.	1987	3
ALILAMIN	2334	6.1	ALKOHOLNA PIĆA	3065	3
ALILACETAT	2333	3	ALUMINIJUM U PRAHU, OBLOŽEN	1309	4.1
ALILBROMID	1099	3	ALUMINIJUM U PRAHU, NEOBLOŽEN	1396	4.3
ALILGLICIDILETAR	2219	3	ALUMINIJUMBORHIDRID	2870	4.2
ALILETILETAR	2335	3	ALUMINIJUMBORHIDRID U UREĐAJIMA	2870	4.2
ALILIZOTIOCIJANAT, STABILIZOVAN	1545 6.1		ALUMINIJUMBROMID, BEZVODNI	1725	8
ALILJODID	1723	3	ALUMINIJUMBROMID, RASTVOR	2580	8
ALILTRIHORSILAN, STABILIZOVAN	1724	8	ALUMINIJUMKARBID	1394	4.3
ALILFORMIJAT	2336	3	ALUMINIJUMNITRAT	1438	5.1
ALILHLORID	1100	3	ALUMINIJUMREZINAT	2715	4.1
ALILHLORFORMIJAT	1722	6.1	ALUMINIJUMSILICID, PRAH, NEOBLOŽEN	1398	4.3
ALKALNI ELEKTROLIT ZA PUNJENJE BATERIJA	2797	8	Aluminijumferosilikat, praškasti: vidi	1395	4.3
ALKALOIDI, TEČNI N.D.N.	3140	6.1	ALUMINIJUMFOSFID	1397	4.3
ALKALOIDI, ČVRSTI, N.D.N.	1544	6.1	ALUMINIJUMFOSFID PESTICID	3048	6.1
ALKILSULFONSKE KISELINE, ČVRSTE sa najviše 5% slobodne sumporne kiseline	2585	8	ALUMINIJUMHIDRID	2463	4.3
ALKILSULFONSKE KISELINE, ČVRSTE sa više od 5% slobodne sumporne kiseline	2583	8	ALUMINIJUMHLORID, RASTVOR	2581	8
ALKILSUMPORNA KISELINA	2571	8	ALUMINIJUMHLORID, BEZVODNI	1726	8
ALKILFENOLI, TEČNI, N.D.N. (uključujući C2-C12 homologe)	3145	8	AMALGAM ALKALNOG METALA, TEČAN	1389	4.3
ALKILFENOLI, ČVRSTI, N.D.N. (uključujući C2-C12 homologe)	2430	8	AMALGAM ZEMNOALKALNOG METALA, TEČAN	1392	4.3
ALKOHOLATI ZEMNOALKALNIH METALA, N.D.N.	3205 4.2		AMALGAMI ŽIVE I ALKALNOG METALA, ČVRSTI	3401	4.3
			AMALGAMI ŽIVE I ZEMNOALKALNOG METALA, ČVRSTA	3402	4.3
			AMBALAŽA, ODBAČENA, PRAZNA, NEOČIŠĆENA	3509	9

Прилог 4. Анекс III Базелске конвенције

UN klasa	H kod	Karakteritike
1	H1	Eksplozivi Eksplozivna supstanca ili otpad je čvrsta ili tečna supstanca ili otpad (ili mešavina supstanci ili otpada) koja sama može da, hemijskom reakcijom gasa koji se proizvodi na određenoj temperaturi i pritisku, i određenom brzinom bude uzrok štete za okolinu
3	H3	Zapaljive tečnosti Zapaljive tečnosti su tečnosti ili mešavine tečnosti, ili tečnosti koje sadrže čvrste materije u rastvoru ili suspenziji (npr. farbe, lakovi, firnazj, itd., ali ne i supstance ili otpade koji se inače klasifikuju u odnosu na svoje opasne karakteristike) koje ispuštaju zapaljivu paru na temperaturama koje nisu iznad 60,5C, u testu u zatvorenoj posudi ili ne iznad 65,6C, u testu u otvorenoj posudi. (Pošto rezultati ovih testova nisu striktno uporedivi, a čak i pojedinačni rezultati istog testa često variraju, propisi koji variraju od gore navedenih cifara da bi se uzele u obzir te razlike, bili bi u duhu ove definicije.)
4.1	H4.1	Zapaljive čvrste materije Čvrste materije, ili čvrsti otpadi, osim onih koji su uvršteni u eksplozive, koji su pod uslovima koji postoje u prevozu zapaljivi, ili mogu biti uzrok ili doprineti vatri putem trenja.
4.2	H4.2	Supstance ili otpadi skloni spontanjoj zapaljivosti Supstance ili otpadi koji pod normalnim uslovima na koje se nailazi u transportu mogu spontano da se zagrevaju ili da se zagrevaju pri kontaktu sa vazduhom, a zatim mogu da se zapale.
4.3	H4.3	Supstance ili otpadi koji, u kontaktu sa vodom emituju zapaljive gasove Supstance ili otpadi koji, interakcijom sa vodom, mogu postati spontano zapaljivi ili ispuštati zapaljive gasove u opasnim količinama.
5.1	H5.1	Oksidirajuće Supstance ili otpaci koji, dok sami po sebi ne moraju biti zapaljivi, mogu, generalno, ispuštanjem kiseonika, prouzrokovati ili doprineti sagorevanju drugih materijala.
5.2	H5.2	Organski peroksidi Organske supstance ili otpadi koji sadrže bivalentnu strukturu -O-O-, su termalno nestabilne supstance koje mogu pretrpeti eksotermičko samoubrzavajuće razlaganje.
6.1	H6.1	Otrovne (akutne) Supstance ili otpadi koji ili mogu biti uzrok smrti ili ozbiljne povrede ili štetiti zdravlju čoveka ako se progutaju, ili inhaliraju ili unesu preko kože.
6.2	H6.2	Zarazne supstance Supstance ili otpadi koji sadrže mikroorganizme sposobne za život ili njihove toksine, koji su poznati ili se sumnja da prouzrokuju oboljenja kod životinja ili čoveka.
8	H8	Korozivne Supstance ili otpadi koji, hemijskim delovanjem, prouzrokuju ozbiljna oštećenja u kontaktu sa živim tkivom, ili, u slučaju isticanja, materijalno mogu oštetiti, ili čak uništiti, druge proizvode ili prevozna sredstva; oni mogu biti i uzrok drugih opasnosti.
9	H10	Oslobađanje toksičnih gasova u kontaktu sa vazduhom ili vodom Supstance ili otpadi koji, interakcijom sa vazduhom ili vodom, mogu ispuštati toksične gasove u opasnim količinama.
9	H11	Toksične (naknadne ili hronične) Supstance ili otpadi koji, ako se udišu ili progutaju ili prodru kroz kožu, mogu izazvati naknadne ili hronične efekte, uključujući karcinogenost.
9	H12	Ekotoksične Supstance ili otpadi koji, ako se oslobode, predstavljaju ili mogu da znače trenutne ili zakasnele nepovoljne uticaje na okolinu putem bioakumulacije i/ili toksičnih efekata na biotičke sisteme.
9	H13	Mogu, na svaki način, nakon odlaganja, npr. očeđivanja, proizvesti neku od gore navedenih osobina.
<p>* Odgovara sistemu klasifikovanja opasnosti iz Preporuka Ujedinjenih nacija o prevozu opasnih roba (ST/SG/AC.10/1/Rev.5, United Nations, New York, 1988.)</p> <p>Testovi Potencijalne opasnosti koje predstavljaju određeni tipovi otpada još nisu u potpunosti dokumentovane: testovi za kvantitativno definisanje tih opasnosti ne postoje. Dalja istraživanja treba obaviti radi razvijanja sredstava za karakterizaciju potencijalnih opasnosti pred kojima se nalazi čovek i/ili okolina zbog tih otpada. Vršeni su standardizovani testovi u odnosu na čiste supstance i materijale. Mnoge zemlje razvile su nacionalne testove koji se mogu primenjivati na materijale koji se navode u Aneksu I, kako bi se odlučilo o tome da li ti materijali pokazuju bilo koju od karakteristika koje se navode u ovom Aneksu.</p>		



Прилог 5. Табела претежних опасности 2.1.3.10. ADR

Класа и група паковања	4.1, II	4.1, III	4.2, II	4.2, III	4.3, I	4.3, II	4.3, III	5.1, I	5.1, II	5.1, III	6.1, I DERMAL	6.1, I ORAL	6.1, II	6.1, III	8, I	8, II	8, III	9
3, I	SOL LIQ 4.1 3, I	SOL LIQ 4.1 3, I	SOL LIQ 4.2 3, I	SOL LIQ 4.2 3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	SOL LIQ 5.1, I 3, I	SOL LIQ 5.1, I 3, I	SOL LIQ 5.1, I 3, I	3, I	3, I	3, I	3, I	3, I	3, I	3, I	3, I
3, II	SOL LIQ 4.1 3, II	SOL LIQ 4.1 3, II	SOL LIQ 4.2 3, II	SOL LIQ 4.2 3, II	4.3, I	4.3, II	4.3, II	SOL LIQ 5.1, I 3, I	SOL LIQ 5.1, II 3, II	SOL LIQ 5.1, II 3, II	3, I	3, I	3, II	3, II	8, I	3, II	3, II	3, II
3, III	SOL LIQ 4.1 3, II	SOL LIQ 4.1 3, III	SOL LIQ 4.2 3, II	SOL LIQ 4.2 3, III	4.3, I	4.3, II	4.3, III	SOL LIQ 5.1, I 3, I	SOL LIQ 5.1, II 3, II	SOL LIQ 5.1, III 3, III	6.1, I	6.1, I	6.1, II	3, III *	8, I	8, II	3, III	3, III
4.1, II			4.2, II	4.2, II	4.3, I	4.3, II	4.3, II	5.1, I	4.1, II	4.1, II	6.1, I	6.1, I	SOL LIQ 4.1, II 6.1, II	SOL LIQ 4.1, II 6.1, II	8, I	SOL LIQ 4.1, II 8, II	SOL LIQ 4.1, II 8, II	4.1, II
4.1, III			4.2, II	4.2, III	4.3, I	4.3, II	4.3, III	5.1, I	4.1, II	4.1, III	6.1, I	6.1, I	6.1, II	SOL LIQ 4.1, III 6.1, III	8, I	8, II	SOL LIQ 4.1, III 8, III	4.1, III
4.2, II					4.3, I	4.3, II	4.3, II	5.1, I	4.2, II	4.2, II	6.1, I	6.1, I	4.2, II	4.2, II	8, I	4.2, II	4.2, II	4.2, II
4.2, III					4.3, I	4.3, II	4.3, III	5.1, I	5.1, II	4.2, III	6.1, I	6.1, I	6.1, II	4.2, III	8, I	8, II	4.2, III	4.2, III
4.3, I								5.1, I	4.3, I	4.3, I	6.1, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I
4.3, II								5.1, I	4.3, II	4.3, II	6.1, I	4.3, I	4.3, II	4.3, II	8, I	4.3, II	4.3, II	4.3, II
4.3, III								5.1, I	5.1, II	4.3, III	6.1, I	6.1, I	6.1, II	4.3, III	8, I	8, II	4.3, III	4.3, III
5.1, I											5.1, I	5.1, I	5.1, I	5.1, I	5.1, I	5.1, I	5.1, I	5.1, I
5.1, II											6.1, I	5.1, I	5.1, II	5.1, II	8, I	5.1, II	5.1, II	5.1, II
5.1, III											6.1, I	6.1, I	6.1, II	5.1, III	8, I	8, II	5.1, III	5.1, III
6.1, I DERMAL																SOL LIQ 6.1, I 8, I	6.1, I	6.1, I
6.1, I ORAL																SOL LIQ 6.1, I 8, I	6.1, I	6.1, I
6.1, II INHAL																SOL LIQ 6.1, I 8, I	6.1, II	6.1, II
6.1, II DERMAL																SOL LIQ 6.1, I 8, I	SOL LIQ 6.1, II 8, II	6.1, II
6.1, II ORAL																8, I	SOL LIQ 6.1, II 8, II	6.1, II
6.1, III																8, I	8, II	8, III
8, I																		8, I
8, II																		8, II
8, III																		8, III

SOL = чврсте материје и смеше
LIQ = течне материје, смеше и раствори
DERMAL = отровност у контакту са кожом
ORAL = отровност при гутању
INHAL = отровност при удисању
* класа 6.1 за пестициде



Прилог 6а.: Табела заједничких назива 2.2.1.3 за класу 1 ADR

klasifikacioni kôd (vidi 2.2.1.1.4)	UN-	Naziv materije ili predmeta broj
1.1A	0473	EKSPLOZIVNE MATERIJE, N.D.N.
1.1B	0461	KOMPONENTE INICIJALNOG LANCA, N.D.N.
1.1C	0474	EKSPLOZIVNE MATERIJE, N.D.N.
	0497	RAKETNO GORIVO, TEČNO
	0498	RAKETNO GORIVO, ČVRSTO
	0462	PREDMETI, EKSPLOZIVNI, N.D.N.
1.1D	0475	EKSPLOZIVNE MATERIJE, N.D.N.
	0463	PREDMETI, EKSPLOZIVNI, N.D.N.
1.1E	0464	PREDMETI, EKSPLOZIVNI, N.D.N.
1.1F	0465	PREDMETI, EKSPLOZIVNI, N.D.N.
1.1G	0476	EKSPLOZIVNE MATERIJE, N.D.N.
1.1L	0357	EKSPLOZIVNE MATERIJE, N.D.N.
	0354	PREDMETI, EKSPLOZIVNI, N.D.N.
1.2B	0382	KOMPONENTE INICIJALNOG LANCA, N.D.N.
1.2C	0466	PREDMETI, EKSPLOZIVNI, N.D.N.
1.2D	0467	PREDMETI, EKSPLOZIVNI, N.D.N.
1.2E	0468	PREDMETI, EKSPLOZIVNI, N.D.N.
1.2F	0469	PREDMETI, EKSPLOZIVNI, N.D.N.
1.2L	0358	EKSPLOZIVNE MATERIJE, N.D.N.
	0248	UREĐAJI KOJI SE AKTIVIRAJU VODOM, sa detonatorom, izbacnim ili pogonskim punjenjem
	0355	PREDMETI, EKSPLOZIVNI, N.D.N.
1.3C	0132	BRZOGOREĆE SOLI METALA I AROMATIČNIH NITRODERIVATA, N.D.N.
	0477	EKSPLOZIVNE MATERIJE, N.D.N.
	0495	RAKETNO GORIVO, TEČNO
	0499	RAKETNO GORIVO, ČVRSTO
	0470	PREDMETI, EKSPLOZIVNI, N.D.N.
1.3G	0478	EKSPLOZIVNE MATERIJE, N.D.N.
1.3L	0359	EKSPLOZIVNE MATERIJE, N.D.N.
	0249	UREĐAJI KOJI SE AKTIVIRAJU VODOM, sa detonatorom, izbacnim ili pogonskim punjenjem
	0356	PREDMETI, EKSPLOZIVNI, N.D.N.
1.4B	0350	PREDMETI, EKSPLOZIVNI, N.D.N.
	0383	KOMPONENTE INICIJALNOG LANCA, N.D.N.
1.4C	0479	EKSPLOZIVNE MATERIJE, N.D.N.
	0501	RAKETNO GORIVO, ČVRSTO
	0351	PREDMETI, EKSPLOZIVNI, N.D.N.
1.4D	0480	EKSPLOZIVNE MATERIJE, N.D.N.
	0352	PREDMETI, EKSPLOZIVNI, N.D.N.
1.4E	0471	PREDMETI, EKSPLOZIVNI, N.D.N.
1.4F	0472	PREDMETI, EKSPLOZIVNI, N.D.N.
1.4G	0485	EKSPLOZIVNE MATERIJE, N.D.N.
	0353	PREDMETI, EKSPLOZIVNI, N.D.N.
1.4S	0481	EKSPLOZIVNE MATERIJE, N.D.N.
	0349	PREDMETI, EKSPLOZIVNI, N.D.N.
	0384	KOMPONENTE INICIJALNOG LANCA, N.D.N.
1.5D	0482	EKSPLOZIVNE MATERIJE, VRLO NEOSETLJIVE (materije EVIa), N.D.N.
1.6N	0486	PREDMETI, EKSPLOZIVNI, VEOMA NEOSETLJIVI (PREDMETI, EEIb)
	0190	UZORCI EKSPLOZIVNIH MATERIJAZ razliĉiti od inicijalnog eksploziva Napomena: Podklasa i grupa kompatibilnosti se određuje u dogovoru sa nadležnim organom i prema principima stava 2.2.1.1.4

a) **EVI** = explosive, very insensitive (eksploziv, veoma neosetljiv)

b) **EEI** = explosive, extremely insensitive (eksploziv, izrazito neosetljiv)



Прилог 66.: Табела заједничких назива 2.2.2.3. за класу 2 ADR

Komprimovani gasovi		
Klasifikacioni kôd	UN broj	Naziv materije ili predmeta
1 A	1956	KOMPRIMOVAN GAS, N.D.N.
1 O	3156	KOMPRIMOVAN GAS, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.
1 F	1964 1954	SMEŠA GASOVITIH UGLJOVODONIKA, KOMPRIMOVANA, N.D.N. KOMPRIMOVAN GAS, ZAPALJIV, N.D.N.
1 T	1955	KOMPRIMOVAN GAS, OTROVAN, N.D.N.
1 TF	1953	KOMPRIMOVAN GAS, OTROVAN, ZAPALJIV, N.D.N.
1 TC	3304	KOMPRIMOVAN GAS, OTROVAN, NAGRIZAJUĆI, N.D.N.
1 TO	3303	KOMPRIMOVAN GAS, OTROVAN, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.
1 TF	3305	KOMPRIMOVAN GAS, OTROVAN, ZAPALJIV, NAGRIZAJUĆI, N.D.N.
1 TOC	3306	KOMPRIMOVAN GAS, OTROVAN, OKSIDIRAJUĆI, NAGRIZAJUĆI, N.D.N.

Gasovi u tečnom stanju		
Klasifikacioni kôd	UN broj	Naziv materije ili predmeta
2 A	1058	GASOVI, U TEČNOM STANJU, nezapaljivi, dopunjeni azotom, ugljendioksidom ili vazduhom
	1078	GAS ZA HLAĐENJE, N.D.N. kao smeše gasova sa oznakom R....., koji kao: Smeša F1 na 70 °C ima pritisak pare od najviše 1,3 MPa (13 bar), a na 50 °C gustinu, koja nije niža od one koju ima dihlorfluometan (1,30 kg/l); Smeša F2 na 70 °C ima pritisak pare od najviše 1,9 MPa (19 bar), a na 50 °C gustinu, koja nije niža od one koju ima dihlordifluorometan (1,21 kg/l); Smeša F3 na 70 °C ima pritisak pare od najviše 3 MPa (30 bar), a na 50 °C gustinu, koja nije niža od one koju ima hlordifluorometan (1,09 kg/l). <i>Napomena: Trihlorfluometan (sredstvo za hlađenje R11), 1,1,2-trihlor-1,2,2-trifluoretan (sredstvo za hlađenje R113), 1,1,1-trihlor-2,2,2-trifluoretan (sredstvo za hlađenje R 113a), 1-hlor-1,1,2-trifluoretan (sredstvo za hlađenje R 133) i 1-hlor-1,1,2-trifluoretan (sredstvo za hlađenje R 133b) nisu materije klase 2. One, međutim, mogu da budu sastojci smeša F1 do F3.</i>
	1968	INSEKTICID, GASOVIT, N.D.N.
	3163	TEČNI GAS, N.D.N.
2 O	3157	TEČNI GAS SA OKSIDIRAJUĆIM DEJSTVOM, N.D.N.



2 F	<p>1010 BUTADIEN, STABILIZOVAN ili smeša BUTADIENA I UGLJOVODONIKA, STABILIZOVANA, koja na 70 °C ima pritisak pare, koji ne sme da prelazi 1.1 MPa (11 bar), a gustina na 50 °C ne sme biti manja od 0.525 kg/l</p> <p>Napomena: <i>Butadieni, stabilizovani su takođe svrstani u UN 1010, vidi poglavlje 3.2 tabela A.</i></p> <p>1060 METILACETILEN I PROPADIEN smeša, STABILIZOVANA, kao smeše metilacetilena i propadiena sa ugljovodonikom, koje kao: Smeša P1 sadrži najviše 63 % zapremine metilacetilena i propadiena i ne više od 24% zapremine propana i propena, pri čemu procentualno učešće zasićenih ugljovodonika C4 mora da iznosi najmanje 14% zapremine; Smeša P2 sadrži najviše 48% zapremine metilacetilena i propadiena i najviše 50% zapremine propana i propena, pri čemu procentualno učešće zasićenih ugljovodonika C4 mora da iznosi najmanje 5% zapremine; kao i smeše propadiena sa 1 % do 4 % metilacetilena.</p>
	<p>1965 SMEŠA GASOVITIH UGLJOVODONIKA, PREVEDENA U TEČNO STANJE, N.D.N. kao smeša koja kao: Smeša A na 70 °C ima pritisak pare od najviše 1,1 MPa (11 bar), a na 50 °C gustinu od najmanje 0,525 kg/l; Smeša A01 na 70 °C ima pritisak pare od najviše 1,6 MPa (16 bar), a na 50 °C gustinu od najmanje 0,516 kg/l; Smeša A02 na 70 °C ima pritisak pare od najviše 1,6 MPa (16 bar), a na 50 °C gustinu od najmanje 0,505 kg/l; Smeša A0 na 70 °C ima pritisak pare od najviše 1,6 MPa (16 bar), a na 50 °C gustinu od najmanje 0,495 kg/l; Smeša A1 na 70 °C ima pritisak pare od najviše 2,1 MPa (21 bar), a na 50 °C gustinu od najmanje 0,485 kg/l;</p>

Gasovi u tečnom stanju	
Klasifikacioni kôd	UN broj Naziv materije ili predmeta
	<p>Smeša B1 na 70 °C ima pritisak pare od najviše 2,6 MPa (26 bar), a na 50 °C gustinu od najmanje 0,474 kg/l; Smeša B2 na 70 °C ima pritisak pare od najviše 2,6 MPa (26 bar), a na 50 °C gustinu od najmanje 0,463 kg/l, Smeša B na 70 °C ima pritisak pare od najviše 2,6 MPa (26 bar), a na 50 °C gustinu od najmanje 0,450 kg/l; Smeša C na 70 °C ima pritisak pare od najviše 3,1 MPa (31 bar), a na 50 °C gustinu od najmanje 0,440 kg/l;</p> <p>Napomena 1: <i>Za prethodno navedene smeše dozvoljeni su i sledeći trgovački nazivi kao naziv materije: za smeše A, A01, A02 i A0: BUTAN, za smešu C PROPAN.</i></p> <p>Napomena 2: <i>Za transporte koji prethode ili slede pomorskom ili vazдушnom saobraćaju, za UN 1965 smeša GASOVITIH UGLJOVODONIKA, PREVEDENA U TEČNO STANJE, N.D.N. može se koristiti kao alternativni naziv UN 1075 PETROLEJSKI GAS, TEČAN.</i></p>
	3354 INSEKTICID, GASOVIT, ZAPALJIV, N.D.N.
2 T	1967 INSEKTICID, GASOVIT, OTROVAN, N.D.N.
	3162 TEČNI GAS, OTROVAN, N.D.N



2 TF	3355	INSEKTICID, GASOVIT, OTROVAN, ZAPALJIV, N.D.N.
	3160	TEČNI GAS, OTROVAN, ZAPALJIV, N.D.N.
2 TC	3308	TEČNI GAS, OTROVAN, NAGRIZAJUĆI, N.D.N.
2 TO	3307	TEČNI GAS, OTROVAN, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.
2 TFC	3309	TEČNI GAS, OTROVAN, ZAPALJIV, NAGRIZAJUĆI, N.D.N.
2 TOC	3310	TEČNI GAS, OTROVAN, OKSIDIRAJUĆI, NAGRIZAJUĆI, N.D.N.

Duboko rashlađeni gasovi u tečnom stanju		
Klasifikacioni kôd	UN broj	Naziv materije ili predmeta
3 A	3158	GAS, DUBOKO RASHLAĐEN, TEČAN, N.D.N.
3 O	3311	GAS, DUBOKO RASHLAĐEN, TEČAN, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.
3 F	3312	GAS, DUBOKO RASHLAĐEN, TEČAN, ZAPALJIV, N.D.N.

Rastvoreni gasovi		
Klasifikacioni kôd	UN broj	Naziv materije ili predmeta
4		Za transport su dozvoljene samo materije navedene u tabeli A poglavlja 3.2.

Aerosoli i posude, male, sa gasom (gasne patrone)		
Klasifikacioni kôd	UN broj	Naziv materije ili predmeta
5	1950	AEROSOLI
	2037	POSUDE, MALE, SA GASOM (GASNE PATRONE) bez ispusnog ventila sa jednokratnim punjenjem

Drugi predmeti koji sadrže gas pod pritiskom		
Klasifikacioni kôd	UN broj	Naziv materije ili predmeta
6 A	2857	RASHLADNE MAŠINE, sa nezapaljivim, neotrovnim gasovima ili rastvorom amonijaka (UN 2672)
	3164	PREDMETI POD PNEMUATSKIM PRITISKOM, (sadrže nezapaljiv gas) ili
	3164	PREDMETI POD HIDRAULIČKIM PRITISKOM (sadrže nezapaljiv gas)
	3538	PREDMETI KOJI SADRŽE NEZAPALJIV, NEOTROVNI GAS, N.D.N.
6 F	3150	UREĐAJI, MALI, SA UGLJOVODONIČNIM GASOM, sa ispusnim ventilom
	3150	PATRONE SA UGLJOVODONIČNIM GASOM, ZA DOPUNU ZA MALE UREĐAJE, sa ispusnim ventilom
	3478	GORIVNE ČELIJE-PATRONE, sadrži tečni zapaljivi gas ili
	3478	GORIVNE ČELIJE-PATRONE U OPREMI, sadrži tečni zapaljivi gas ili
	3478	GORIVNE ČELIJE-PATRONE PAKOVANE SA OPREMOM, sadrži tečni zapaljivi gas
	3479	GORIVNE ČELIJE-PATRONE, sadrži vodonik u metalhidridu, ili
	3479	GORIVNE ČELIJE-PATRONE U OPREMI, sadrži vodonik u metalhidridu ili
	3479	GORIVNE ČELIJE-PATRONE PAKOVANE SA OPREMOM, sadrži vodonik u metalhidridu
	3529	MOTOR, SA UNUTRAŠNJIM SAGOREVANJEM, NA POGON ZAPALJIVIM GASOM ili
	3529	MOTOR, SA GORIVNIM ČELIJAMA, NA POGON ZAPALJIVIM GASOM ili
	3529	MAŠINE, SA UNUTRAŠNJIM SAGOREVANJEM, NA POGON ZAPALJIVIM GASOM ili
	3529	MAŠINE, SA GORIVNIM ČELIJAMA, NA POGON ZAPALJIVIM GASOM
	3537	PREDMETI KOJI SADRŽE ZAPALJIV GAS, N.D.N.



6 T	3539	PREDMETI KOJI SADRŽE OTROVNI GAS, N.D.N.
------------	------	--

Uzorci gasa		
Klasifikacioni kôd	UN broj	Naziv materije ili predmeta
7 F	3167	UZORAK NEKOMPRIMOVANOG GASA, ZAPALJIV, N.D.N., nije duboko rashlađen, tečan
7 T	3169	UZORAK NEKOMPRIMOVANOG GASA, OTROVAN, N.D.N., nije duboko rashlađen, tečan
7 TF	3168	UZORAK NEKOMPRIMOVANOG GASA, OTROVAN, ZAPALJIV, N.D.N., nije duboko rashlađen, tečan

Hemikalije pod pritiskom		
Klasifikacioni kôd	UN broj	Naziv materije ili predmeta
8 A	3500	HEMIKALIJA POD PRITISKOM, N.D.N.
8 F	3501	HEMIKALIJA POD PRITISKOM, ZAPALJIVA, N.D.N.
8 T	3502	HEMIKALIJA POD PRITISKOM, OTROVNA, N.D.N.
8 C	3503	HEMIKALIJA POD PRITISKOM, NAGRIZAJUĆA, (KOROZIVNA) N.D.N.
8 TF	3504	HEMIKALIJA POD PRITISKOM, ZAPALJIVA, OTROVNA, N.D.N.
8 FC	3505	HEMIKALIJA POD PRITISKOM, ZAPALJIVA, NAGRIZAJUĆA (KOROZIVNA), N.D.N.

Adsorbovani gasovi		
Klasifikacioni kôd	UN broj	Naziv materije ili predmeta
9 A	3511	ADSORBOVANI GAS, N.D.N.
9 O	3513	ADSORBOVANI GAS, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.
9 F	3510	ADSORBOVANI GAS, ZAPALJIV, N.D.N.
9 T	3512	ADSORBOVANI GAS, OTROVAN, N.D.N.
9 TF	3514	ADSORBOVANI GAS, OTROVAN, ZAPALJIV, N.D.N.
9 TC	3516	ADSORBOVANI GAS, OTROVAN, NAGRIZAJUĆI, N.D.N.
9 TO	3515	ADSORBOVANI GAS, OTROVAN, OKSIDIRAJUĆI, N.D.N.
9 TFC	3517	ADSORBOVANI GAS, OTROVAN, ZAPALJIV, NAGRIZAJUĆI, N.D.N.
9 TOC	3518	ADSORBOVANI GAS, OTROVAN, OKSIDIRAJUĆI, NAGRIZAJUĆI, N.D.N.



Прилог бц. Табела заједничких назива 2.2.3.3. за класу 3 ADR

Zapaljive tečne materije i predmeti, koji takve materije sadrže

F1

1133 LEPILA koja sadrže zapaljivu tečnost
1136 DESTILATI KATRANA KAMENOG UGLJA, ZAPALJIVI
1139 RASTVOR ZA POVRŠINSKU ZAŠTITU (uključuje površinski tretmani ili oblaganja koja se koriste u industrijske ili druge svrhe, kao što je zaštita vozila od korozije, oblaganje buradi)
1169 EKSTRAKTI, AROMATIČNI, TEČNI
1197 EKSTRAKTI, AROMA, TEČNI
1210 ŠTAMPARSKJE BOJE, zapaljive
1210 DODATNE MATERIJJE ZA ŠTAMPARSKU BOJU (uključujući razređivače ili rastvarače), zapaljive
1263 BOJE (boja, lak, emajl, bajc, šelak, firmajz, sredstvo za poliranje, punioci)
1263 DODATNI MATERIJALI ZA BOJU (uključujući razređivače boje i rastvarače)
1266 PARFIMERIJSKI PROIZVODI sa zapaljivim rastvaračima
1293 TINKTURE, MEDICINSKE
1306 SREDSTVA ZA ZAŠTITU DRVETA, TEČNA
1866 SMOLA, RASTVOR, zapaljiv
1999 KATRAN, TEČNI, uključujući drumska ulja i sečene ostatke bitumena
3065 ALKOHOLNA PIĆA
1224 KETONI, TEČNI, N.D.N.
1268 DESTILATI SIROVE NAFTE, N.D.N. ili
1268 PROIZVODI SIROVE NAFTE, N.D.N.
1987 ALKOHOLI, N.D.N.
1989 ALDEHIDI, N.D.N.
2319 TERPENTINSKI UGLJOVODONICI, N.D.N.
3271 ETRI, N.D.N.
3272 ESTRI, N.D.N.
3295 UGLJOVODONICI, TEČNI, N.D.N.
3336 MERKAPTANI, ZAPALJIVI, TEČNI, N.D.N. ili
3336 SMEŠA MERKAPTANA, ZAPALJIVA, TEČNA, N.D.N.
1993 ZAPALJIVA TEČNOST, N.D.N.

F2
ZAGREJANA
MATERIJA

3256 ZAGREJANA TEČNOST, ZAPALJIVA, N.D.N. sa tačkom paljenja iznad 60°C zagrejana na ili iznad tačke paljenja

F3
PREDMETI

3269 KOMPLET POLIESTERSKIH SMOLA, osnovna materija tečna
3473 PATRONE GORIVNIH ČELIJA ili
3473 PATRONE GORIVNIH ČELIJA U UREĐAJIMA ili
3473 PATRONE GORIVNIH ČELIJA, UPAKOVANE SA UREĐAJIMA,
3528 MOTOR, SA UNUTRAŠNjim SAGOREVANJEM, NA POGON ZAPALJIVOM TEČNOŠĆU ili
3528 MOTOR, SA GORIVNIM ČELIJAMA, NA POGON ZAPALJIVOM TEČNOŠĆU ili
3528 MAŠINE, SA UNUTRAŠNjim SAGOREVANJEM, NA POGON ZAPALJIVOM TEČNOŠĆU ili
3528 MAŠINE, SA GORIVNIM ČELIJAMA, NA POGON ZAPALJIVOM TEČNOŠĆU
3540 PREDMETI KOJI SADRŽE ZAPALJIVU TEČNOST, N.D.N.

NASTAVAK
NA
SLEDEĆOJ
STRANI



<p>Zapaljive tečne materije i predmeti, koji takve materije sadrže</p>		<p>1228 MERKAPTANI, ZAPALJIVI, OTROVNI, TEČNI, N.D.N. ili 1228 SMEŠA MERKAPTANA, ZAPALJIVA, OTROVNA, TEČNA, N.D.N. 1986 ALKOHOLI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N. 1988 ALDEHIDI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N. 2478 IZOCIJANATI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N. ili 2478 RASTVOR IZOCIJANATA, ZAPALJIV, OTROVAN, N.D.N. 3248 LEK, TEČAN, ZAPALJIV, OTROVAN, N.D.N. 3273 NITRILI, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N. 1992 ZAPALJIVA TEČNOST, OTROVNA, N.D.N.</p>
<p>Otrovna FT</p>	<p>FT 1</p>	<p>2758 PESTICID NA BAZI KARBAMATA, ZAPALJIV, OTROVAN, TEČAN 2760 PESTICID NA BAZI ARSENA, ZAPALJIV, OTROVAN, TEČAN 2762 ORGANOHLORNI PESTICID, ZAPALJIV, OTROVAN, TEČAN 2764 TRIAZINSKI PESTICID, ZAPALJIV, OTROVAN, TEČAN 2772 PESTICID NA BAZI TIOKARBAMATA, ZAPALJIV, OTROVAN, TEČAN 2776 PESTICID NA BAZI BAKRA, ZAPALJIV, OTROVAN, TEČAN 2778 PESTICID NA BAZI ŽIVE, ZAPALJIV, OTROVAN, TEČAN 2780 PESTICID NA BAZI SUPSTITUISANOG NITROFENOLA, ZAPALJIV, OTROVAN, TEČAN 2782 PESTICID NA BAZI BIPIRIDILA, ZAPALJIV, OTROVAN, TEČAN 2784 ORGANOFOSFORNI PESTICID, ZAPALJIV, OTROVAN, TEČAN 2787 ORGANOKALAJNI PESTICID, ZAPALJIV, OTROVAN, TEČAN 3024 PESTICID NA BAZI DERIVATA KUMARINA, ZAPALJIV, OTROVAN, TEČAN 3346 PESTICID, DERIVAT FENOKSISIRČETNE KISELINE, ZAPALJIV, OTROVAN, TEČAN 3350 INSEKTICID NA BAZI PIRETRINA, ZAPALJIV, OTROVAN, TEČAN 3021 PESTICID, ZAPALJIV, OTROVAN, TEČAN, N.D.N. Nap. Klasifikacija pesticida pod neki naziv, vrši se na osnovu aktivnog sastojka, agregatnog stanja pesticida i svih mogućih dodatnih opasnosti.</p>
	<p>Pesticidi (tačka paljenja <23°C) FT2</p>	
<p>Nagrizaјуća FC</p>		<p>3469 BOJA, ZAPALJIVA, NAGRIZAJUĆA (boja, lak, emajl, bajc, šelak, firmajz, sredstvo za poliranje, punioci) ili 3469 DODATNI MATERIJALI ZA BOJE, ZAPALJIVI, NAGRIZAJUĆI (uključujući razređivače boje i rastvarače) 2733 AMINI, ZAPALJIVI, NAGRIZAJUĆI, N.D.N. ili 2733 POLIAMINI, ZAPALJIVI, NAGRIZAJUĆI, N.D.N. 2985 HLORSILANI, ZAPALJIVI, NAGRIZAJUĆI, N.D.N. 3274 ALKOHOLATI, RASTVOR, u alkoholu, N.D.N. 2924 ZAPALJIVA TEČNOST, NAGRIZAJUĆA, N.D.N.</p>
<p>Otrovna, nagrizajuća FTC</p>		<p>3286 ZAPALJIVA TEČNOST, OTROVNA, NAGRIZAJUĆA, N.D.N</p>
<p>Eksplozivna tečna materija umanjene osetljivosti D</p>		<p>3343 NITROGLICERIN, smeša, UMANJENA OSETLJIVOST ZAPALJIVA, TEČNA, N.D.N. sa najviše 30% mase nitroglicerina 3357 NITROGLICERIN, smeša, UMANJENA OSETLJIVOST, TEČNA, N.D.N. sa najviše 30% mase nitroglicerina 3379 EKSPLOZIV, UMANJENA OSETLJIVOST, TEČAN, N.D.N</p>

Прилог бд. Табела заједничких назива 2.2.41.3. за класу 4.1 ADR

Zapaljiva čvrsta materija F	Bez dodatnih opasnosti	Organska F1	3175 ČVRSTE MATERIJE KOJE SADRŽE ZAPALJIVU TEČNOST, N.D.N. 1353 VLAKNA, IMPREGNIRANA SLABO NITROVANOM NITROCELULOZOM, N.D.N., ili 1353 TKANINE IMPREGNIRANE SLABO NITROVANOM NITROCELULOZOM, N.D.N. 1325 ZAPALJIVA ORGANSKA ČVRSTA MATERIJA, N.D.N.
		Organska rastopljena F2	3176 ZAPALJIVA ORGANSKA ČVRSTA MATERIJA, RASTOPLJENA, N.D.N.
		Neorganska F3	3089 METALNI PRAH, ZAPALJIV, N.D.N. ^{(a), (b)} 3181 ZAPALJIVE METALNE SOLI ORGANSKIH JEDINJENJA, N.D.N. 3182 ZAPALJIVI METALNI HIDRIDI, N.D.N. ^(c) 3178 ZAPALJIVA NEORGANSKA ČVRSTA MATERIJA, N.D.N.
		Predmeti F4	3527 KOMPLET POLIESTERSKIH SMOLA, osnovna materija čvrsta 3541 PREDMETI KOJI SADRŽE ZAPALJIVU ČVRSTU MATERIJU, N.D.N.
	Oksidirajuća FO		3097 ZAPALJIVA ČVRSTA MATERIJA, OKSIDACIONO SREDSTVO, N.D.N. (nije dozvoljena za prevoz, vidi 2.2.41.2.2)
	nagrizajuća FC	organska FT1	2926 ZAPALJIVA ORGANSKA ČVRSTA MATERIJA, OTROVNA, N.D.N.
		neorganska FT2	3179 ZAPALJIVA NEORGANSKA ČVRSTA MATERIJA, OTROVNA, N.D.N.
		FC1	2925 ZAPALJIVA ORGANSKA ČVRSTA MATERIJA, NAGRIZAJUĆA, N.D.N.
		FC2	3180 ZAPALJIVA NEORGANSKA ČVRSTA MATERIJA, NAGRIZAJUĆA, N.D.N.
	Eksplozivna čvrsta materija unanjene osetljivosti	Bez dodatnih opasnosti D	3319 NITROGLICERINSKA smeša, UMANJENA OSETLJIVOST, ČVRSTA, N.D.N. sa više od 2% a manje od 10% mase nitroglicerina 3344 PENTAERITRIT TETRANITRAT (PENTAERITRITOL TETRANITRAT) (PENT), N.D.N., sa najmanje 10% a najviše 20% (masenih) PENT 3380 EKSPLOZIV, UMANJENA OSETLJIVOST, ČVRST, N.D.N.
Otrovne DT		Za transport su dozvoljene samo materije klase 4.1, koje su navedene u tabeli A, poglavlja 3.2	

NASTAVAK
NA
SLEDEĆOJ
STRANI

nastavak	Nije potrebna kontrola temperature SR1	SAMOREAGUJUĆA MATERIJ, TIP A, TEČNA (nije dozvoljena za transport, vidi 2.2.41.2.3) SAMOREAGUJUĆA MATERIJ, TIP A, ČVRSTA (nije dozvoljena za transport, vidi 2.2.41.2.3) 3221 SAMOREAGUJUĆA MATERIJ, TIP B, TEČNA 3222 SAMOREAGUJUĆA MATERIJ, TIP B, ČVRSTA 3223 SAMOREAGUJUĆA MATERIJ, TIP C, TEČNA 3224 SAMOREAGUJUĆA MATERIJ, TIP C, ČVRSTA 3225 SAMOREAGUJUĆA MATERIJ, TIP D, TEČNA 3226 SAMOREAGUJUĆA MATERIJ, TIP D, ČVRSTA 3227 SAMOREAGUJUĆA MATERIJ, TIP E, TEČNA 3228 SAMOREAGUJUĆA MATERIJ, TIP E, ČVRSTA 3229 SAMOREAGUJUĆA MATERIJ, TIP F, TEČNA 3230 SAMOREAGUJUĆA MATERIJ, TIP F, ČVRSTA SAMOREAGUJUĆA MATERIJ, TIP G, TEČNA (ne podležu odredbama za klasu 4.1, vidi 2.2.41.1.11) SAMOREAGUJUĆA MATERIJ, TIP G, ČVRSTA (ne podležu odredbama za klasu 4.1, vidi 2.2.41.1.11)
		Samoreagujuća materija SR
Materije podložne polimerizaciji RM	neophodna kontrola temperature SR2	3231 SAMOREAGUJUĆA MATERIJ, TIP B, TEČNA, ČUVANA NA KONTROLISANOJ TEMPERATURI 3232 SAMOREAGUJUĆA MATERIJ, TIP B, ČVRSTA, ČUVANA NA KONTROLISANOJ TEMPERATURI 3233 SAMOREAGUJUĆA MATERIJ, TIP C, TEČNA, ČUVANA NA KONTROLISANOJ TEMPERATURI 3234 SAMOREAGUJUĆA MATERIJ, TIP C, ČVRSTA, ČUVANA NA KONTROLISANOJ TEMPERATURI 3235 SAMOREAGUJUĆA MATERIJ, TIP D, TEČNA, ČUVANA NA KONTROLISANOJ TEMPERATURI 3236 SAMOREAGUJUĆA MATERIJ, TIP D, ČVRSTA, ČUVANA NA KONTROLISANOJ TEMPERATURI 3237 SAMOREAGUJUĆA MATERIJ, TIP E, TEČNA, ČUVANA NA KONTROLISANOJ TEMPERATURI 3238 SAMOREAGUJUĆA MATERIJ, TIP E, ČVRSTA, ČUVANA NA KONTROLISANOJ TEMPERATURI 3239 SAMOREAGUJUĆA MATERIJ, TIP F, TEČNA, ČUVANA NA KONTROLISANOJ TEMPERATURI 3240 SAMOREAGUJUĆA MATERIJ, TIP F, ČVRSTA, ČUVANA NA KONTROLISANOJ TEMPERATURI
	Nije potrebna kontrola temperature RM1	3531 MATERIJ, PODLOŽNA POLIMERIZACIJI, ČVRSTA, STABILIZOVANA, N.D.N. 3532 MATERIJ, PODLOŽNA POLIMERIZACIJI, TEČNA, STABILIZOVANA, N.D.N.
	neophodna kontrola temperature RM2	3533 MATERIJ, PODLOŽNA POLIMERIZACIJI, ČVRSTA, ČUVANA NA KONTROLISANOJ TEMPERATURI, N.D.N. 3534 MATERIJ, PODLOŽNA POLIMERIZACIJI, TEČNA, ČUVANA NA KONTROLISANOJ TEMPERATURI, N.D.N.

(a) Metali i legure metala u prahu ili drugom zapaljivom obliku, koji su samozapaljivi, su materije klase 4.2.

(b) Metali i metalne legure u prahu ili drugom zapaljivom obliku, koji u kontaktu sa vodom razvijaju zapaljive gasove, su materije klase 4.3.

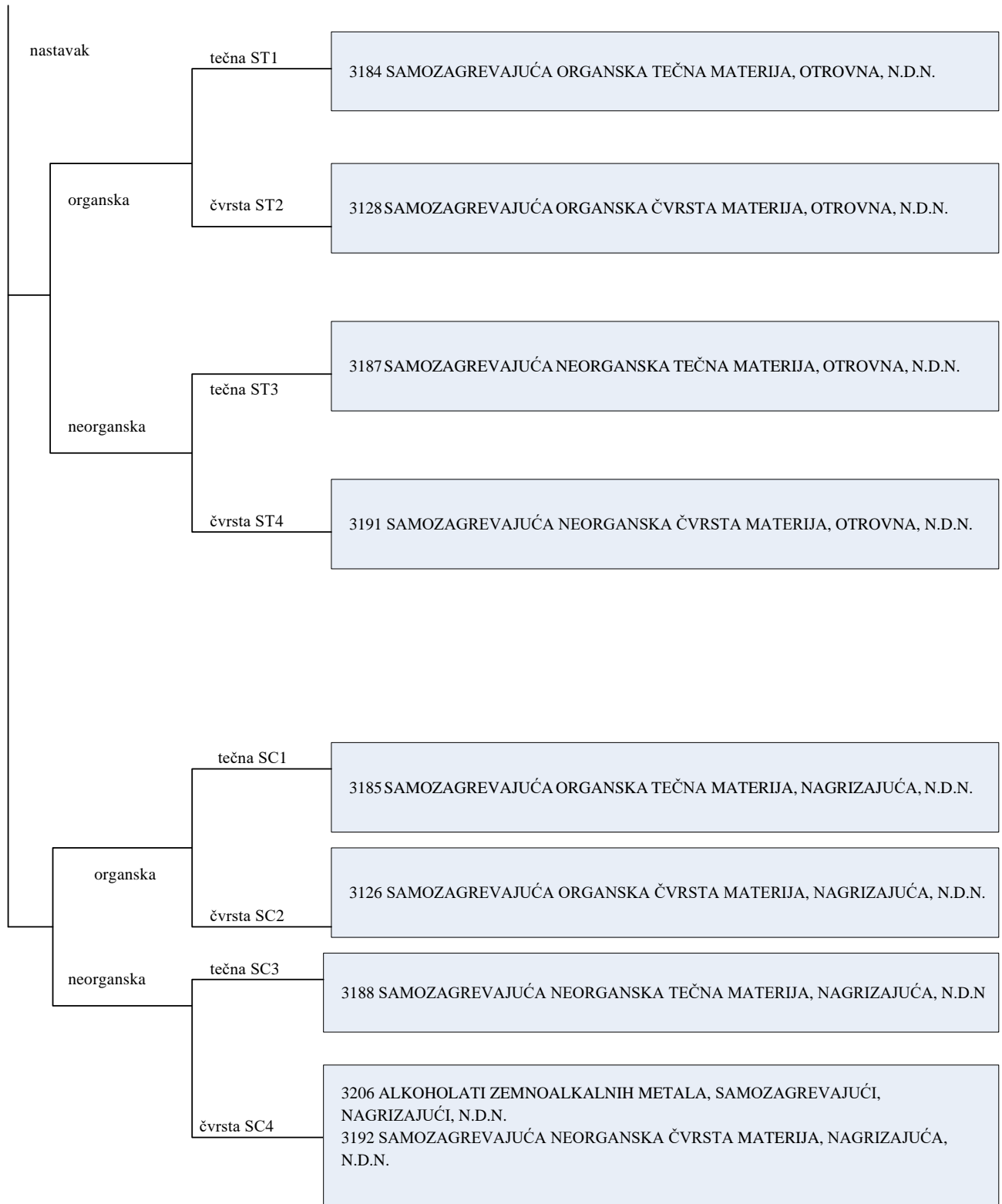
(c) Hidridi metala, koji u kontaktu sa vodom razvijaju zapaljive gasove, su materije klase 4.3.

Aluminijborhidrid ili aluminijborhidrid u uređajima je materija klase 4.2, UN 2870.



Прилог 6е. Табела заједничких назива 2.2.42.3. за класу 4.2 ADR

Bez dodatnih opasnosti S	Samozapaljive materije	organska	Tečna S1	2845 SAMOZAPALJIVA ORGANSKA TEČNA MATERIJ, N.D.N. 3183 SAMOZAGREVAJUĆA ORGANSKA TEČNA MATERIJ, N.D.N.
			Čvrsta S2	1373 VLAKNA, ŽIVOTINJSKOG ILI BILJNOG POREKLA ILI SINTETIČKA, nauljena N.D.N. 1373 TKANINE, ŽIVOTINJSKOG ILI BILJNOG POREKLA ILI SINTETIČKE, nauljene N.D.N. 2006 VEŠTAČKE MATERIJJE NA BAZI NITROCELULOZE, SAMOZAGREVAJUĆE, N.D.N. 3313 SAMOZAGREVAJUĆI ORGANSKI PIGMENTI 2846 SAMOZAPALJIVA ORGANSKA ČVRSTA MATERIJ, N.D.N. 3088 SAMOZAGREVAJUĆA ORGANSKA ČVRSTA MATERIJ, N.D.N.
	neorganska	Tečna S3	3194 SAMOZAPALJIVA NEORGANSKA TEČNA MATERIJ, N.D.N. 3186 SAMOZAGREVAJUĆA NEORGANSKA TEČNA MATERIJ, N.D.N.	
			Čvrsta S4	1383 METALI, SAMOZAPALJIVI N.D.N. ili 1383 SAMOZAPALJIVE LEGURE, N.D.N. 1378 METALNI KATALIZATOR, NAVLAŽEN sa uočljivim viškom tečnosti 2881 METALNI KATALIZATOR, SUV 3189 SAMOZAGREVAJUĆI METAL U PRAHU N.D.N.(a) 3205 ALKOHOLATI ZEMNOALKALNIH METALA, N.D.N. 3200 SAMOZAPALJIVA NEORGANSKA ČVRSTA MATERIJ, N.D.N. 3190 SAMOZAGREVAJUĆA NEORGANSKA ČVRSTA MATERIJ, N.D.N.
		Organometalna S5	3391 ORGANOMETALI, SAMOZAPALJIVI, ČVRSTI 3392 ORGANOMETALI, SAMOZAPALJIVI, TEČNI 3400 ORGANOMETALI, SAMOZAGREVAJUĆI, ČVRSTI	
		Predmeti S6	3542 PREDMETI KOJI SADRŽE SAMOZAPALJIVU MATERIJU, N.D.N.	
		Reaktivna sa vodom S6	3393 ORGANOMETALI, SAMOZAPALJIVI, REAKTIVNI SA VODOM, ČVRSTI 3394 ORGANOMETALI, SAMOZAPALJIVI, REAKTIVNI SA VODOM, TEČNI	
	Oksidirajuća SO	3127 SAMOZAGREVAJUĆA ČVRSTA MATERIJ, OKSIDACIONO SREDSTVO, N.D.N. (nije dozvoljena za transport, vidi 2.2.42.2)		
	Nastavak na sledećoj strani			



⁽⁴⁾ Prašina i prah metala, u obliku u kome nisu otrovni i nisu samozapaljivi, ali koji u dodiru sa vodom razvijaju zapaljive gasove, su materije klase 4.3.



Прилог 6ф. Табела заједничких назива 2.2.43.3 за класу 4.3 ADR

Materije koje u dodiru sa vodom razvijaju zapaljive gasove	tečna W1	1389 AMALGAM ALKALNOG METALA, TEČAN 1391 DISPERZIJA ALKALNOG METALA ili 1391 DISPERZIJA ZEMNOALKALNOG METALA 1392 AMALGAM ZEMNOALKALNOG METALA, TEČAN 1420 METALNE LEGURE KALIJUMA, TEČNE 1422 KALIJUM-NATRIJUM LEGURE, TEČNE 3398 ORGANOMETALI, REAKTIVNI SA VODOM, TEČNI 1421 LEGURA ALKALNOG METALA, TEČNA, N.D.N. 3148 TEČNA MATERIJA REAKTIVNA SA VODOM, N.D.N.
	Čvrsta W2 ^(a)	1390 AMIDI ALKALNOG METALA 3170 SPOREDNI PROIZVODI PROCESA TOPLJENJA ALUMINIJUMA ili 3170 SPOREDNI PROIZVODI U TOKU PROCESA PONOVRNOG TOPLJENJA ALUMINIJUMA 3401 AMALGAM ALKALNOG METALA, ČVRST 3402 AMALGAM ZEMNOALKALNOG METALA, ČVRST 3403 KALIJUM-METAL LEGURE, ČVRSTE 3404 KALIJUM-NATRIJUM LEGURE, ČVRSTE 3395 ORGANOMETALI, REAKTIVNI SA VODOM, ČVRSTI 1393 LEGURA ZEMNOALKALNIH METALA, N.D.N. 1409 HIDRIDI METALA, REAKTIVNI SA VODOM, N.D.N. 3208 METALNA MATERIJA, REAKTIVNA SA VODOM, N.D.N. 2813 ČVRSTA MATERIJA REAKTIVNA SA VODOM, N.D.N.
	Predmeti W3	3292 NATRIJUMOVE BATERIJE ili 3292 NATRIJUMOVE ČELIJE 3543 PREDMETI KOJI SADRŽE MATERIJU KOJA U DODIRU SA VODOM RAZVIJA ZAPALJIVE GASOVE, N.D.N.
Zapaljiva, tečna WF1		3399 ORGANOMETALI, REAKTIVNI SA VODOM, ZAPALJIVI, TEČNI 3482 DISPERZIJA ALKALNOG METALA, ZAPALJIVA ili 3482 DISPERZIJA ZEMNOALKALNOG METALA, ZAPALJIVA
Zapaljiva, čvrsta WF2		3396 ORGANOMETALI, REAKTIVNI SA VODOM, ZAPALJIVI, ČVRSTI 3132 ČVRSTA MATERIJA REAKTIVNA SA VODOM, ZAPALJIVA, N.D.N.
Samozagrevajuća, čvrsta WS ^(b)		3397 ORGANOMETALI, REAKTIVNI SA VODOM, SAMOZAGREVAJUĆI, ČVRSTI 3209 METALNA MATERIJA, REAKTIVNA SA VODOM, SAMOZAGREVAJUĆA, N.D.N. 3135 ČVRSTA MATERIJA REAKTIVNA SA VODOM, SAMOZAGREVAJUĆA, N.D.N.
Oksidirajuća, čvrsta WO		3133 ČVRSTA MATERIJA REAKTIVNA SA VODOM, OKSIDACIONO SREDSTVO, N.D.N. (nije dozvoljena za transport, vidi 2.2.43.2)
NASTAVAK NA SLEDEĆOJ STRANI		

NASTAVAK		
Otrovna WT	tečna WT1	3130 TEČNOST REAKTIVNA SA VODOM, OTROVNA, N.D.N.
	čvrsta WT2	3134 ČVRSTA MATERIJA REAKTIVNA SA VODOM, OTROVNA, N.D.N.
nagrizajuća WC	tečna WC1	3129 TEČNOST REAKTIVNA SA VODOM, NAGRIZAJUĆA, N.D.N.
	čvrsta WC2	3131 ČVRSTA MATERIJA REAKTIVNA SA VODOM, NAGRIZAJUĆA, N.D.N.
Zapaljiva, nagrizajuća WFC ^(c)		2988 HLORSILANI, REAKTIVNI SA VODOM, ZAPALJIVI NAGRIZAJUĆI, N.D.N. (Ne postoji drugi zajednički naziv sa ovim klasifikacionim kôdom; ukoliko je neophodno svrstavanje u neki zajednički naziv sa klasifikacioni kôdom, on se određuje prema tabeli pretežnih opasnosti u 2.1.3.10.)

^(a) Metali i metalne legure, koji u dodiru sa vodom ne razvijaju zapaljive gasove, nisu piroforni ili samozagrevajući, ali su lako zapaljivi, su materije klase 4.1. Zemno-alkalni metali i zemno-alkalne metalne legure u pirofornom obliku su materije klase 4.2. Prašina i prah metala u pirofornom stanju su materije klase 4.2. Metali i metalne legure u pirofornom stanju su materije klase 4.2. Jedinjenja fosfora sa teškim metalima kao što su gvožđe, bakar itd. ne podležu odredbama ADR.

^(b) Metali i metalne legure u pirofornom stanju su materije klase 4.2.

^(c) Hlorsilani sa tačkom paljenja manjom od 23°C, koji u dodiru sa vodom ne razvijaju zapaljive gasove, su materije klase 3. Hlorsilani sa tačkom paljenja jednakom ili većom od 23°C, koji u dodiru sa vodom ne razvijaju zapaljive gasove, su materije klase 8.



Прилог 6г. Табела заједничких назива 2.2.51.3 за класу 5.1. ADR

<p>Materije koje u dodiru sa vodom razvijaju zapaljive gasove</p>	<p>tečna W1</p>	<p>1389 AMALGAM ALKALNOG METALA, TEČAN 1391 DISPERZIJA ALKALNOG METALA ili 1391 DISPERZIJA ZEMNOALKALNOG METALA 1392 AMALGAM ZEMNOALKALNOG METALA, TEČAN 1420 METALNE LEGURE KALIJUMA, TEČNE 1422 KALIJUM-NATRIJUM LEGURE, TEČNE 3398 ORGANOMETALI, REAKTIVNI SA VODOM, TEČNI 1421 LEGURA ALKALNOG METALA, TEČNA, N.D.N. 3148 TEČNA MATERIJU REAKTIVNA SA VODOM, N.D.N.</p>
<p>Bez dodatne opasnosti W</p>	<p>Čvrsta W2^(a)</p>	<p>1390 AMIDI ALKALNOG METALA 3170 SPOREDNI PROIZVODI PROCESA TOPLJENJA ALUMINIJUMA ili 3170 SPOREDNI PROIZVODI U TOKU PROCESA PONOVRNOG TOPLJENJA ALUMINIJUMA 3401 AMALGAM ALKALNOG METALA, ČVRST 3402 AMALGAM ZEMNOALKALNOG METALA, ČVRST 3403 KALIJUM-METAL LEGURE, ČVRSTE 3404 KALIJUM-NATRIJUM LEGURE, ČVRSTE 3395 ORGANOMETALI, REAKTIVNI SA VODOM, ČVRSTI 1393 LEGURA ZEMNOALKALNIH METALA, N.D.N. 1409 HIDRIDI METALA, REAKTIVNI SA VODOM, N.D.N. 3208 METALNA MATERIJU, REAKTIVNA SA VODOM, N.D.N. 2813 ČVRSTA MATERIJU REAKTIVNA SA VODOM, N.D.N.</p>
	<p>Predmeti W3</p>	<p>3292 NATRIJUMOVE BATERIJE ili 3292 NATRIJUMOVE ČELIJE 3543 PREDMETI KOJI SADRŽE MATERIJU KOJA U DODIRU SA VODOM RAZVIJA ZAPALJIVE GASOVE, N.D.N.</p>
<p>Zapaljiva, tečna WF1</p>		<p>3399 ORGANOMETALI, REAKTIVNI SA VODOM, ZAPALJIVI, TEČNI 3482 DISPERZIJA ALKALNOG METALA, ZAPALJIVA ili 3482 DISPERZIJA ZEMNOALKALNOG METALA, ZAPALJIVA</p>
<p>Zapaljiva, čvrsta WF2</p>		<p>3396 ORGANOMETALI, REAKTIVNI SA VODOM, ZAPALJIVI, ČVRSTI 3132 ČVRSTA MATERIJU REAKTIVNA SA VODOM, ZAPALJIVA, N.D.N.</p>
<p>Samozagrevajuća, čvrsta WS^(b)</p>		<p>3397 ORGANOMETALI, REAKTIVNI SA VODOM, SAMOZAGREVAJUĆI, ČVRSTI 3209 METALNA MATERIJU, REAKTIVNA SA VODOM, SAMOZAGREVAJUĆA, N.D.N. 3135 ČVRSTA MATERIJU REAKTIVNA SA VODOM, SAMOZAGREVAJUĆA, N.D.N.</p>
<p>Oksidirajuća, čvrsta WO</p>		<p>3133 ČVRSTA MATERIJU REAKTIVNA SA VODOM, OKSIDACIONO SREDSTVO, N.D.N. (nije dozvoljena za transport, vidi 2.2.43.2)</p>
<p>NASTAVAK NA SLEDEĆOJ STRANI</p>		



NASTAVAK	tečna WT1	3130 TEČNOST REAKTIVNA SA VODOM, OTROVNA, N.D.N.
	Otrovna WT	3134 ČVRSTA MATERIJA REAKTIVNA SA VODOM, OTROVNA, N.D.N.
nagrizajuća WC	tečna WC1	3129 TEČNOST REAKTIVNA SA VODOM, NAGRIZAJUĆA, N.D.N.
	čvrsta WC2	3131 ČVRSTA MATERIJA REAKTIVNA SA VODOM, NAGRIZAJUĆA, N.D.N.
Zapaljiva, nagrizajuća WFC ^(C)		2988 HLORSILANI, REAKTIVNI SA VODOM, ZAPALJIVI NAGRIZAJUĆI, N.D.N. (Ne postoji drugi zajednički naziv sa ovim klasifikacionim kôdom; ukoliko je neophodno svrstavanje u neki zajednički naziv sa klasifikacioni kôdom, on se određuje prema tabeli pretežnih opasnosti u 2.1.3.10.)

^(a) Metali i metalne legure, koji u dodiru sa vodom ne razvijaju zapaljive gasove, nisu piroforni ili samozagrevajući, ali su lako zapaljivi, su materije klase 4.1. Zemno-alkalni metali i zemno-alkalne metalne legure u pirofornom obliku su materije klase 4.2. Prašina i prah metala u pirofornom stanju su materije klase 4.2. Metali i metalne legure u pirofornom stanju su materije klase 4.2. Jedinjenja fosfora sa teškim metalima kao što su gvožđe, bakar itd. ne podležu odredbama ADR.

^(b) Metali i metalne legure u pirofornom stanju su materije klase 4.2.

^(c) Hlorsilani sa tačkom paljenja manjom od 23°C, koji u dodiru sa vodom ne razvijaju zapaljive gasove, su materije klase 3. Hlorsilani sa tačkom paljenja jednakom ili većom od 23°C, koji u dodiru sa vodom ne razvijaju zapaljive gasove, su materije klase 8.



Прилог 6x. Табела заједничких назива 2.2.52.3 за класу 5.2. ADR

Organski peroksidi O	<p>ORGANSKI PEROKSID TIP A, TEČAN (nije dozvoljen za transport, vidi 2.2.52.2) ORGANSKI PEROKSID TIP A, ČVRST (nije dozvoljen za transport, vidi 2.2.52.2)</p> <p>3101 ORGANSKI PEROKSID TIP B, TEČAN 3102 ORGANSKI PEROKSID TIP B, ČVRST 3103 ORGANSKI PEROKSID TIP C, TEČAN 3104 ORGANSKI PEROKSID TIP C, ČVRST 3105 ORGANSKI PEROKSID TIP D, TEČAN 3106 ORGANSKI PEROKSID TIP D, ČVRST 3107 ORGANSKI PEROKSID TIP E, TEČAN 3108 ORGANSKI PEROKSID TIP E, ČVRST 3109 ORGANSKI PEROKSID TIP F, TEČAN 3110 ORGANSKI PEROKSID TIP F, ČVRST ORGANSKI PEROKSID TIP G, TEČAN (ne podleže odredbama, koji važe za klasu 5.2, vidi 2.2.52.1.6) ORGANSKI PEROKSID TIP G, ČVRST (ne podleže odredbama, koji važe za klasu 5.2, vidi 2.2.52.1.6) 3545 PREDMETI KOJI SADRŽE ORGANSKI PEROKSID, N.D.N.</p>
Nije neophodna kontrola temperature P1	
Neophodna je kontrola temperature P2	<p>3111 ORGANSKI PEROKSID TIP B, TEČAN, SA KONTROLOM TEMPERATURE 3112 ORGANSKI PEROKSID TIP B, ČVRST, SA KONTROLOM TEMPERATURE 3113 ORGANSKI PEROKSID TIP C, TEČAN, SA KONTROLOM TEMPERATURE 3114 ORGANSKI PEROKSID TIP C, ČVRST, SA KONTROLOM TEMPERATURE 3115 ORGANSKI PEROKSID TIP D, TEČAN, SA KONTROLOM TEMPERATURE 3116 ORGANSKI PEROKSID TIP D, ČVRST, SA KONTROLOM TEMPERATURE 3117 ORGANSKI PEROKSID TIP E, TEČAN, SA KONTROLOM TEMPERATURE 3118 ORGANSKI PEROKSID TIP E, ČVRST, SA KONTROLOM TEMPERATURE 3119 ORGANSKI PEROKSID TIP F, TEČAN, SA KONTROLOM TEMPERATURE 3120 ORGANSKI PEROKSID TIP F, ČVRST, SA KONTROLOM TEMPERATURE 3545 PREDMETI KOJI SADRŽE ORGANSKI PEROKSID, N.D.N.</p>



Прилог би. Табела заједничких назива 2.2.61.3 за класу 6.1. ADR

Otrovne materije bez dodatne opasnosti	<p>1583 HLORPIKRIN, smeša, N.D.N. 1602 BOJE, TEČNE, OTROVNE, N.D.N ili 1602 MEĐUPROIZVOD ZA BOJE, TEČAN, OTROVAN, N.D.N. 1693 MATERIJA ZA IZRADU SUZAVCA, TEČNA N.D.N. 1851 LEK, OTROVAN, TEČAN, N.D.N. 2206 IZOCIJANAT, OTROVNI, N.D.N. ili 2206 IZOCIJANAT, RASTVOR, OTROVAN, N.D.N. 3140 ALKALOIDI, TEČNI, N.D.N. ili 3140 SOLI ALKALOIDA, TEČNE, N.D.N. 3142 DEZINFEKCIONO SREDSTVO, OTROVNO, TEČNO, N.D.N. 3144 JEDINJENJE NIKOTINA, TEČNO, N.D.N. ili 3144 PREPARAT NIKOTINA, TEČAN, N.D.N. 3172 OTROVNA SUPSTANCA EKSTRAHOVANE IZ ŽIVIH ORGANIZAMA, TEČNI, N.D.N. 3276 NITRILI, TEČNI, OTROVNI, N.D.N. 3278 ORGANOFOSFORNO JEDINJENJE, TEČNO, OTROVNO, N.D.N. 3381 OTROVNA TEČNA MATERIJA PRI UDISANJU, N.D.N. vrednost LC50 manja ili jednaka 200 ml/m3 a koncentracija zasićenih para veća ili jednaka 500 LC50 3382 OTROVNA TEČNA MATERIJA PRI UDISANJU, N.D.N. vrednost LC50 manja ili jednaka 1000 ml/m3 a koncentracija zasićenih para veća ili jednaka 10 LC50 2810 ORGANSKA OTROVNA TEČNOST, N.D.N.</p>
Bez dodatnih opasnosti	<p>Tečne ^(a) T1</p> <p>Čvrste ^{(a), (b)} T2</p>
Organske	<p>1544 ALKALOIDI, ČVRSTI, N.D.N. ili 1544 SOLI ALKALOIDA, ČVRSTE, N.D.N. 1601 DEZINFEKCIONO SREDSTVO, OTROVNO, ČVRSTO, N.D.N. 1655 JEDINJENJE NIKOTINA, ČVRSTO, N.D.N. ili 1655 PREPARAT NIKOTINA, ČVRST, N.D.N. 3143 BOJA, OTROVNA, ČVRSTA, N.D.N. ili 3143 MEĐUPROIZVOD ZA BOJE, OTROVAN, ČVRST, N.D.N. 3249 LEK, OTROVAN, ČVRST, N.D.N. 3439 NITRILI, ČVRSTI, OTROVNI, N.D.N. 3448 MATERIJA ZA PROIZVODNJU SUZAVCA, ČVRSTA, N.D.N. 3462 TOKSINI, EKSTRAHOVANI IZ ŽIVIH ORGANIZAMA, ČVRSTI, N.D.N. 3464 ORGANOFOSFORNA JEDINJENJA, ČVRSTA, OTROVNA N.D.N. 2811 ORGANSKA OTROVNA ČVRSTA MATERIJA, N.D.N.</p>
Organometalne ^{(c), (d)} T3	<p>2026 FENILŽIVINO JEDINJENJE, N.D.N. 2788 ORGANSKO JEDINJENJE KALAJA, TEČNO, N.D.N. 3146 ORGANSKO JEDINJENJE KALAJA, ČVRSTO, N.D.N. 3280 ORGANOARSENOVO JEDINJENJE, TEČNO, N.D.N. 3281 KARBONILI METALA, TEČNI, N.D.N. 3465 ORGANOARSENOVO JEDINJENJE, ČVRSTO, N.D.N. 3466 KARBONILI METALA, ČVRSTI, N.D.N. 3282 ORGANOMETALNO JEDINJENJE, TEČNO, OTROVNO, N.D.N. 3467 ORGANOMETALNO JEDINJENJE, ČVRSTO, OTROVNO N.D.N.</p>
Nastavak na sledećoj strani	



Bez dodatnih opasnosti	Tečna ^(e) T4	<p>1556 JEDINJENJA ARSENA, TEČNA, N.D.N. neorganska, uključujući arsenate, n.d.n., arsenite, n.d.n. i arsen-sulfide, n.d.n.</p> <p>1935 CIJANID, RASTVOR N.D.N.</p> <p>2024 ŽIVINO JEDINJENJE, TEČNO, N.D.N.</p> <p>3141 NEORGANSKO JEDINJENJE ANTIMONA, TEČNO, N.D.N.</p> <p>3440 JEDINJENJE SELENA, TEČNO, N.D.N.</p> <p>3381 OTROVNA TEČNA MATERIJA PRI UDISANJU, N.D.N. vrednost LC50 manja ili jednaka 200 ml/m3 a koncentracija zasićenih para veća ili jednaka 500 LC50</p> <p>3382 OTROVNA TEČNA MATERIJA PRI UDISANJU, N.D.N. vrednost LC50 manja ili jednaka 1000 ml/m3 a koncentracija zasićenih para veća ili jednaka 10 LC50</p> <p>3287 OTROVNA NEORGANSKA TEČNOST, N.D.N.</p>
	Neorganske	<p>1549 JEDINJENJE ANTIMONA, NEORGANSKO, ČVRSTO, N.D.N.</p> <p>1557 JEDINJENJA ARSENA, ČVRSTA, N.D.N. neorganska, uključujući arsenate, n.d.n., arsenite, n.d.n. i arsen-sulfide, n.d.n.</p> <p>1564 JEDINJENJE BARIJUMA, N.D.N.</p> <p>1566 JEDINJENJE BERILIJUMA, N.D.N.</p> <p>1588 CIJANIDI, NEORGANSKI, ČVRSTI, N.D.N.</p> <p>1707 JEDINJENJE TALIJUMA, N.D.N.</p> <p>2025 ŽIVINO JEDINJENJE, ČVRSTO, N.D.N.</p> <p>2291 JEDINJENJE OLOVA, RASTVORNO, N.D.N.</p> <p>2570 JEDINJENJE KADMIJUMA</p> <p>2630 SELENATI ili</p> <p>2630 SELENITI</p> <p>2856 FLUOROSILIKATI, N.D.N.</p> <p>3283 JEDINJENJE SELENA, ČVRSTO, N.D.N.</p> <p>3284 JEDINJENJE TELURA, N.D.N.</p> <p>3285 JEDINJENJE VANADIJUMA, N.D.N.</p> <p>3288 OTROVNA NEORGANSKA ČVRSTA MATERIJA, N.D.N.</p>
	Čvrsta ^{(f), (g)} T5	<p>2992 PESTICID NA BAZI KARBAMATA, OTROVAN, TEČAN</p> <p>2994 PESTICID NA BAZI ARSENA, OTROVAN, TEČAN</p> <p>2996 ORGANOHLORNI PESTICID, OTROVAN, TEČAN</p> <p>2998 PESTICID NA BAZI TRIAZINA, OTROVAN, TEČAN</p> <p>3006 PESTICID NA BAZI TIOKARBAMATA, OTROVAN, TEČAN</p> <p>3010 PESTICID NA BAZI BAKRA, OTROVAN, TEČAN</p> <p>3012 PESTICID NA BAZI ŽIVE, OTROVAN, TEČAN</p> <p>3014 PESTICID NA BAZI SUPSTITUISANOG NITROFENOLA, OTROVAN, TEČAN</p> <p>3016 PESTICID NA BAZI BIPRIDILA, OTROVAN, TEČAN</p> <p>3018 ORGANOFOFORNI PESTICID, OTROVAN, TEČAN</p> <p>3020 ORGANOKALAJNI PESTICID, OTROVAN, TEČAN</p> <p>3026 PESTICID NA BAZI DERIVATA KUMARINA, TEČAN, OTROVAN</p> <p>3348 PESTICID, DERIVAT FENOKSISIRČETNE KISELINE, OTROVAN, TEČAN</p> <p>3352 INSEKTICID NA BAZI PIRETRINA, OTROVAN, TEČAN</p> <p>2902 PESTICID, OTROVAN, TEČAN, N.D.N.</p>
Sredstva za suzbijanje štetočina (pesticidi)	Tečna ^(h) T6	<p>2757 PESTICID NA BAZI KARBAMATA, OTROVAN, ČVRST</p> <p>2759 PESTICID NA BAZI ARSENA, OTROVAN, ČVRST</p> <p>2761 ORGANOHLORNI PESTICID, OTROVAN, ČVRST</p> <p>2763 TRIAZINSKI PESTICID, OTROVAN ČVRST</p> <p>2771 PESTICID NA BAZI TIOKARBAMATA, OTROVAN ČVRST</p> <p>2775 PESTICID NA BAZI BAKRA, OTROVAN ČVRST</p> <p>2777 PESTICID NA BAZI ŽIVE, OTROVAN ČVRST</p> <p>2779 PESTICID NA BAZI SUPSTITUISANOG NITROFENOLA, OTROVAN ČVRST</p> <p>2781 PESTICID NA BAZI BIPRIDILA, OTROVAN, ČVRST</p> <p>2783 ORGANOFOFORNI PESTICID, OTROVAN ČVRST</p> <p>2786 ORGANOKALAJNI PESTICID, OTROVAN ČVRST</p> <p>3027 PESTICID NA BAZI DERIVATA KUMARINA, OTROVAN ČVRST</p> <p>3048 ALUMINIJUMFOSFID PESTICID</p> <p>3345 PESTICID, DERIVAT FENOKSISIRČETNE KISELINE, OTROVAN, ČVRST</p> <p>3349 INSEKTICID NA BAZI PIRETRINA, OTROVAN ČVRST</p> <p>2588 PESTICID, OTROVAN, ČVRST, N.D.N.</p>
Nastavak na sledećoj strani	Čvrsta ^(h) T7	



Bez dodatnih opasnosti	Uzorci T8	3315 HEMIJSKI UZORAK, OTROVAN	
	Druge otrovne materije ⁽ⁱ⁾ T9	3243 ČVRSTA MATERIJA KOJA SADRŽI OTROVNU TEČNOST, N.D.N.	
	Predmeti T10	3546 PREDMETI KOJI SADRŽE OTROVNU MATERIJU, N.D.N.	
Sa dodatnim opasnostima	Tečna ^{(i), (k)} TF1	3071 MERKAPTANI, OTROVNI, ZAPALJIVI, TEČNI, N.D.N. ili 3071 SMEŠA MERKAPTANA, OTROVNA, ZAPALJIVA, TEČNA, N.D.N. 3080 IZOCIJANATI, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N. Ili 3080 IZOCIJANAT, RASTVOR, OTROVAN, ZAPALJIV, N.D.N. 3275 NITRILI, OTROVNI, ZAPALJIVI, N.D.N. 3279 ORGANSKO FOSFORNO JEDINJENJE, OTROVNO, ZAPALJIVO, N.D.N. 3383 OTROVNA TEČNA MATERIJA PRI UDISANJU, ZAPALJIVA, N.D.N.vrednost LC50 manja ili jednaka 200 ml/m ³ a koncentracija zasićenih para veća ili jednaka 500 LC50 3384 OTROVNA, TEČNA MATERIJA PRI UDISANJU, ZAPALJIVA, N.D.N. vrednost LC50 manja ili jednaka 1000 ml/m ³ a koncentracija zasićenih para veća ili jednaka 10 LC50 2929 OTROVNA ORGANSKA TEČNOST, ZAPALJIVA, N.D.N.	
		Sredstva za suzbijanje štetčina (pesticidi) (tačka paljenja najmanje 23°C) TF2	2991 PESTICID NA BAZI KARBAMATA, OTROVAN, ZAPALJIV, TEČAN 2993 PESTICID NA BAZI ARSENA, OTROVAN, ZAPALJIV, TEČAN 2995 ORGANOHLORNI PESTICID, OTROVAN, ZAPALJIV, TEČAN 2997 PESTICID NA BAZI TRIAZINA, OTROVAN, ZAPALJIV, TEČAN 3005 PESTICID NA BAZI TIOKARBAMATA, OTROVAN, ZAPALJIV, TEČAN 3009 PESTICID NA BAZI SOLI BAKRA, OTROVAN, ZAPALJIV, TEČAN 3011 PESTICID NA BAZI ŽIVE, OTROVAN, ZAPALJIV, TEČAN 3013 PESTICID NA BAZI SUPSTITUISANOG NITROFENOLA, OTROVAN, ZAPALJIV, TEČAN 3015 PESTICID NA BAZI BIPRIDILA, OTROVAN, ZAPALJIV, TEČAN 3017 ORGANOFOSFORNI PESTICID, OTROVAN, ZAPALJIV, TEČAN 3019 ORGANOKALAJNI PESTICID, OTROVAN, ZAPALJIV, TEČAN 3025 PESTICID NA BAZI DERIVATA KUMARINA, OTROVAN, ZAPALJIV, TEČAN 3347 PESTICID, DERIVAT FENOKSISIRČETNE KISELINE, OTROVAN, ZAPALJIV, TEČAN 3351 INSEKTICID NA BAZI PIRETRINA, OTROVAN, ZAPALJIV, TEČAN 2903 PESTICID, OTROVAN, ZAPALJIV, TEČAN, N.D.N.
			Čvrsto TF3
	Čvrst, samozagrevajuća ^(c) TS	3124 OTROVNA ČVRSTA MATERIJA, SAMOZAGREVAJUĆA, N.D.N.	
Nastavak na sledećoj strani			

nastavak		
Sa dodatnim opasnostima	Tečne TW1	3385 OTROVNA TEČNA MATERIJA PRI UDISANJU, KOJA REAGUJE SA VODOM, N.D.N. vrednost LC50 manja ili jednaka 200 ml/m3 a koncentracija zasićenih para veća ili jednaka 500 LC50 3386 OTROVNA TEČNA MATERIJA PRI UDISANJU, KOJA REAGUJE SA VODOM, N.D.N. Vrednost LC50 manja ili jednaka 1000 ml/m3 a koncentracija zasićenih para veća ili jednaka 10 LC50 3123 OTROVNA TEČNA MATERIJA, REAKTIVNA SA VODOM, N.D.N.
	Čvrste TW 2	3125 OTROVNA ČVRSTA MATERIJA, REAKTIVNA SA VODOM, N.D.N.
Reaktivna sa vodom ^(d) TW		
Oksidirajuće ^(m) TO	Tečne TO1	3387 OTROVNA TEČNA MATERIJA PRI UDISANJU, KOJA DELUJE ZAPALJIVO (OKSIDIRAJUĆE), N.D.N. vrednost LC50 manja ili jednaka 200 ml/m3 a koncentracija zasićenih para veća ili jednaka 500 LC50 3388 OTROVNA TEČNA MATERIJA PRI UDISANJU, KOJA DELUJE ZAPALJIVO (OKSIDIRAJUĆE), N.D.N. vrednost LC50 manja ili jednaka 1000 ml/m3 a koncentracija zasićenih para veća ili jednaka 10 LC50 3122 OTROVNA TEČNA MATERIJA, KOJA DELUJE OKSIDIRAJUĆE, N.D.N.
	Čvrste TO2	3086 OTROVNA ČVRSTA MATERIJA, OKSIDACIONO SREDSTVO, N.D.N.
Nagrizajuće ⁽ⁿ⁾ TC	Tečne TC 1	3277 HLORFORMIJATI, OTROVNI, NAGRIZAJUĆI, N.D.N. 3361 HLORSILANI, OTROVNI, NAGRIZAJUĆI, N.D.N. 3389 OTROVNA TEČNA MATERIJA PRI UDISANJU, NAGRIZAJUĆA, N.D.N. vrednost LC50 manja ili jednaka 200 ml/m3 a koncentracija zasićenih para veća ili jednaka 500 LC50 3390 OTROVNA TEČNA MATERIJA PRI UDISANJU, NAGRIZAJUĆA, N.D.N. vrednost LC50 manja ili jednaka 1000 ml/m3 a koncentracija zasićenih para veća ili jednaka 10 LC50 2927 OTROVNA ORGANSKA TEČNA MATERIJA, NAGRIZAJUĆA, N.D.N.
	Čvrste TC 2	2928 OTROVNA ORGANSKA ČVRSTA MATERIJA, NAGRIZAJUĆA, N.D.N.
Nastavak na sledećoj strani		

Nagrizajuće ⁽ⁿ⁾ TC	neorganske	Tečne TC 3	3389 OTROVNA TEČNA MATERIJAI PRI UDISANJU, NAGRIZAJUĆA, N.D.N. vrednost LC ₅₀ manja ili jednaka 200 ml/m ³ a koncentracija zasićenih para veća ili jednaka 500 LC ₅₀ 3390 OTROVNA, TEČNA MATERIJAI PRI UDISANJU, NAGRIZAJUĆA, N.D.N. vrednost LC ₅₀ manja ili jednaka 1000 ml/m ³ a koncentracija zasićenih para veća ili jednaka 10 LC ₅₀ 3289 OTROVNA TEČNOST, NAGRIZAJUĆA, NEORGANSKA, N.D.N.
		Čvrste TC 4	3290 OTROVNA ČVRSTA NAGRIZAJUĆA MATERIJAI, NEORGANSKA, N.D.N.
Zapaljivo, nagrizajuće TFC			2742 HLOROFORMIJATI, OTROVNI, NAGRIZAJUĆI, ZAPALJIVI, N.D.N. 3362 HLORSILANI, OTROVNI, NAGRIZAJUĆI, ZAPALJIVI, N.D.N. 3488 OTROVNA TEČNA MATERIJAI PRI UDISANJU, ZAPALJIVA, NAGRIZAJUĆA, N.D.N. vrednost LC ₅₀ manja ili jednaka 200 ml/m ³ a koncentracija zasićenih para veća ili jednaka 500 LC ₅₀ 3489 OTROVNA TEČNA MATERIJAI PRI UDISANJU, ZAPALJIVA, NAGRIZAJUĆA, N.D.N. vrednost LC ₅₀ manja ili jednaka 1000 ml/m ³ a koncentracija zasićenih para veća ili jednaka 10 LC ₅₀
Zapaljivo, reaktivno sa vodom TFW			3490 OTROVNA TEČNA MATERIJAI PRI UDISANJU, KOJA REAGUJE SA VODOM, ZAPALJIVA, N.D.N. vrednost LC ₅₀ manja ili jednaka 200 ml/m ³ a koncentracija zasićenih para veća ili jednaka 500 LC ₅₀ 3491 OTROVNA TEČNA MATERIJAI PRI UDISANJU, KOJA REAGUJE SA VODOM, ZAPALJIVA, N.D.N. vrednost LC ₅₀ manja ili jednaka 1000 ml/m ³ a koncentracija zasićenih para veća ili jednaka 10 LC ₅₀

Fusnote

^(a) Materije i preparati za suzbijanje štetočina, koji sadrže alkalioide ili nikotin, klasifikuju se pod UN 2588 PESTICID, ČVRST, OTROVAN, N.D.N.; UN 2902 PESTICID, TEČAN, OTROVAN, N.D.N. ili UN 2903 PESTICID, TEČAN, OTROVAN, ZAPALJIV, N.D.N.

^(b) Aktivne materije kao i tritracije (usitnjene komponente smeše) ili smeše materija, koje su namenjene za laboratorijske ili istraživačke svrhe, kao i proizvodnju lekova klasifikuju se sa drugim materijama u skladu sa njihovom otrovnošću (vidi 2.2.61.1.7 do 2.2.61.1.11).

^(c) Slabo otrovne, samozagrevajuće materije i samozapaljiva organometalna jedinjenja su materije klase 4.2.

^(d) Slabo otrovne materije, koje reaguju sa vodom i razvijaju zapaljive gasove i organometalna jedinjenja koja reaguju sa vodom i razvijaju zapaljive gasove, su materije klase 4.3.

^(e) Fulminat žive, ovlažen sa najmanje 20% (mase) vode ili smešom alkohola i vode je materija klase 1, UN 0135.

^(f) Ferocijanidi, ferocijanidi kao i alkalni tiocijanati i amonijum tiocijanati ne podležu odredbama ADR.

^(g) Olovne soli i olovni pigmenti, pomešani u odnosu 1:1000 sa 0,07M hlorovodonične kiseline i ako pri mešanju sat vremena na temperaturi od 23 °C ± 2 °C, ispoljavaju rastvorljivost od najviše 5%, ne podležu odredbama ADR.

^(h) Predmeti impregnirani ovim sredstvima za suzbijanje štetočina (pesticidima), kao što su kartonske ploče, papirne trake, kuglice od vate, plastične ploče, u hermetički zatvorenim omotima, ne podležu odredbama ADR.

⁽ⁱ⁾ Smeše čvrstih materija, koje ne podležu odredbama ADR i otrovnih tečnih materija mogu se transportovati pod UN 3243, a da se prethodno ne primenjuju kriterijumi klasifikacije za klasu 6.1, pod uslovom, da za vreme tovarjenja materije ili zatvaranja ambalaže, kontejnera ili transportne jedinice nije vidljiva nikakva slobodna tečnost. Svaka ambalaža mora odgovarati određenom tipu konstrukcije, koja je uspešno izdržala ispitivanja zaptivenosti za grupu pakovanja II. Ovaj naziv se ne sme koristiti za čvrste materije, koje sadrže tečnu materiju grupu pakovanja I.

^(j) Vrlo otrovne ili otrovne, zapaljive tečne materije sa tačkom paljenja ispod 23 °C su materije klase 3, izuzev onih koje su vrlo otrovne pri udisanju, kao što je definisano u 2.2.61.1.4 do 2.2.61.1.9. Tečne materije koje su pri udisanju vrlo otrovne navedene su kao „otrovne pri udisanju” u njihovom zvaničnom nazivu za transport u koloni (2) ili u poglavlju 3.2 tabela A kolona (6) posebna odredba 354.

^(k) Slabo otrovne zapaljive tečne materije, sa tačkom paljenja od 23 °C do uključivo 60°C, sa izuzetkom sredstava za suzbijanje štetočina, su materije klase 3.

^(l) Metal fosfidi svrstani u UN brojeve 1360, 1397, 1432, 1714, 2011 i 2013 su materije klase 4.3.

^(m) Slabo otrovne, oksidirajuće materije su materije klase 5.1.

⁽ⁿ⁾ Slabo otrovne i slabo nagrizajuće materije su materije klase 8.



Прилог 6j. Табела заједничких назива 2.2.62.3 за класу 6.2. ADR

Zarazne materije	
Zarazne materije opasne po ljude I1	2814 ZARAZNA MATERIJA OPASNA PO LJUDE N.D.N.
Zarazna materija opasna samo za životinje I2	2900 ZARAZNA MATERIJA, OPASNA SAMO ZA ŽIVOTINJE
Klinički otpad I3	3291 KLINIČKI OTPAD BEZ TEHNIČKIH PODATAKA N.D.N. Iii 3291 (BIO)MEDICINSKI OTPAD N.D.N. Iii 3291 DEFINISAN MEDICINSKI OTPAD N.D.N.
Biološka materija I4	3373 BILOŠKA MATERIJA KATEGORIJE B

Прилог 6к. Табела заједничких назива 2.2.8.3 за класу 8. ADR

Nagrizaјуće materije bez dodatnih opasnosti i predmeti koji sadrže takve materije

Materije kiselog karaktera S1 – S4	neorganske	Tečne C1	2584 ALKILSULFONSKE KISELINE, TEČNE sa više od 5% slobodne sumporne kiseline ili 2584 ARILSULFONSKE KISELINE, TEČNE sa više od 5% slobodne sumporne kiseline 2693 BISULFITI, VODENI RASTVOR, N.D.N. 2837 BISULFATI, VODENI RASTVOR 3264 NAGRIZAJUĆA KISELA NEORGANSKA TEČNOST, N.D.N
		Čvrste C2	1740 FLUOROVODONICI, ČVRSTI, N.D.N. 2583 ALKILSULFONSKE KISELINE, ČVRSTE sa više od 5% slobodne sumporne kiseline ili 2583 ARILSULFONSKE KISELINE, ČVRSTE sa više od 5% slobodne sumporne kiseline 3260 NAGRIZAJUĆA KISELA NEORGANSKA ČVRSTA MATERIJA, N.D.N
	organske	Tečne C3	2586 ALKILSULFONSKE KISELINE, TEČNE sa najviše 5% slobodne sumporne kiseline ili 2586 ARILSULFONSKE KISELINE, TEČNE sa najviše 5% slobodne sumporne kiseline 2987 HLORSILANI, NAGRIZAJUĆI, N.D.N. 3145 ALKILFENOLI, TEČNI, N.D.N. (uključujući C2-C12 homologe) 3265 NAGRIZAJUĆA KISELA ORGANSKA TEČNOST, N.D.N
		Čvrste C4	2430 ALKILFENOLI, ČVRSTI, N.D.N. (uključujući C2-C12 homologe) 2585 ALKILSULFONSKE KISELINE, ČVRSTE sa najviše 5% slobodne sumporne kiseline ili 2585 ARILSULFONSKE KISELINE, ČVRSTE sa najviše 5% slobodne sumporne kiseline 3261 NAGRIZAJUĆA KISELA ORGANSKA ČVRSTA MATERIJA, N.D.N
Materije Baznog karaktera S5 – S8	neorganske	Čvrste C 6	1719 NAGRIZAJUĆA ALKALNA TEČNA MATERIJA 2797 ALKALNI ELEKTROLIT ZA PUNJENJE BATERIJA 3266 NAGRIZAJUĆA BAZNA NEORGANSKA TEČNOST, N.D.N
		Tečne C 5	3262 NAGRIZAJUĆA BAZNA NEORGANSKA ČVRSTA MATERIJA, N.D.N
	organske	Tečne C 7	2735 AMINI, NAGRIZAJUĆI, TEČNI, N.D.N. ili 2735 POLIAMINI NAGRIZAJUĆI, TEČNI, N.D.N. 3267 NAGRIZAJUĆA BAZNA ORGANSKA TEČNOST, N.D.N.
		Čvrste C 8	3259 AMINI, NAGRIZAJUĆI, ČVRSTI, N.D.N. ili 3259 POLIAMINI, NAGRIZAJUĆI, ČVRSTI, N.D.N. 3263 NAGRIZAJUĆA BAZNA ORGANSKA ČVRSTA MATERIJA, N.D.N

Nastavak na sledećoj strani

Nagrizajuće materije sa dodatnim opasnostima i predmeti, koje sadrže takve materije

Druge nagrizajuće materije S9 – S10	Tečne C9	1903 DEZINFEKCIONO SREDSTVO, NAGRIZAJUĆE, TEČNO, N.D.N. 2801 BOJE, NAGRIZAJUĆA, TEČNE, N.D.N. ili 2801 POLUFABRIKAT BOJE, NAGRIZAJUĆI, TEČAN, N.D.N. 3066 BOJA (boja, lak, emajl, bajc, šelak, firmajz, sredstvo za poliranje, punioci) ili 3066 SRODNI MATERIJALI ZA BOJE (uključujući razređivače i rastvarače) 1760 NAGRIZAJUĆA TEČNA MATERIJA, N.D.N.
	Čvrste ^(a) C10	3147 BOJA, NAGRIZAJUĆA, ČVRSTA, N.D.N. ili 3147 MEĐUPROIZVOD ZA BOJE, NAGRIZAJUĆI, ČVRST, N.D.N. 3244 ČVRSTA MATERIJA KOJA SADRŽI NAGRIZAJUĆU TEČNOST, N.D.N. 1759 NAGRIZAJUĆA ČVRSTA MATERIJA, N.D.N.
Predmeti C11		1774 PUNJENJA APARATA ZA GAŠENJE POŽARA, nagrizajuća tečna materija 2028 BOMBE, DIMNE, ZA MAGLU, NEEKSPLOZIVNE koje sadrže nagrizajuću tečnost, bez upaljača 2794 AKUMULATORI, ELEKTRIČNI, SA TEČNIM ELEKTROLITOM KISELINE 2795 AKUMULATORI, ELEKTRIČNI, SA TEČNIM ELEKTROLITOM ALKALA 2800 AKUMULATORI, ELEKTRIČNI, KOJI NE CURE 3028 AKUMULATORI, ELEKTRIČNI, SUVI, PUNJENI ČVRSTIM KALIJUMHIDROKSIDOM 3477 PATRONE GORIVNIH ČELIJA, sadrže nagrizajuće materije, ili 3477 PATRONE GORIVNIH ČELIJA U UREĐAJIMA, sadrže nagrizajuće materije, ili 3477 PATRONE GORIVNIH ČELIJA, UPAKOVANE SA UREĐAJIMA, sadrže nagrizajuće materije 3547 PREDMETI KOJI SADRŽE NAGRIZAJUĆE MATERIJE, N.D.N.
Zapaljive CF	Tečne ^(b) CF1	3470 BOJA, NAGRIZAJUĆA, ZAPALJIVA, (boja, lak, emajl, bajc, šelak, firmajz, sredstvo za poliranje, punioci) ili 3470 DODATNI MATERIJALI ZA BOJE, NAGRIZAJUĆI, ZAPALJIVI, (uključujući razređivače i rastvarače) 2734 AMINI, NAGRIZAJUĆI, ZAPALJIVI, TEČNI, N.D.N. ili 2734 POLIAMINI NAGRIZAJUĆI, ZAPALJIVI, TEČNI, N.D.N. 2986 HLORSILANI, NAGRIZAJUĆI, ZAPALJIVI, N.D.N. 2920 NAGRIZAJUĆA TEČNA MATERIJA, ZAPALJIVA, N.D.N.
	Čvrste CF2	2921 NAGRIZAJUĆA ČVRSTA MATERIJA, ZAPALJIVA, N.D.N.
Samozagrevajuće CS	Tečne CS 1	3301 NAGRIZAJUĆA TEČNA MATERIJA, SAMOZAGREVAJUĆA, N.D.N.
	Čvrste CS 2	3095 NAGRIZAJUĆA ČVRSTA MATERIJA, SAMOZAGREVAJUĆA, N.D.N.

Nastavak na sledećoj strani



Reaktivne sa vodom CW		3094 NAGRIZAJUĆA TEČNA MATERIJ, REAKTIVNA SA VODOM, N.D.N.
		3096 NAGRIZAJUĆA ČVRSTA MATERIJ, REAKTIVNA SA VODOM, N.D.N.
Oksidirajuće CO	Čvrste CW2	
	Tečne CO1	3093 NAGRIZAJUĆA TEČNOST SA OKSIDACIONIM SVOJSTVOM, N.D.N.
	Čvrste CO2	3084 NAGRIZAJUĆA ČVRSTA MATERIJ SA OKSIDACIONIM SREDSTVOM, N.D.N.
Otrovne ^(d) CT	Tečne ^(c) CT1	3471 VODONIKDIFLUORID, RASTVOR, N.D.N. 2922 NAGRIZAJUĆA TEČNOST, OTROVNA, N.D.N.
	Čvrste ^(e) CT2	2923 NAGRIZAJUĆA ČVRSTA MATERIJ, OTROVNA, N.D.N.
	Predmeti CT3	3506 ŽIVA U PROIZVEDENIM PREDMETIMA
Zapaljive, tečne, otrovne ^(d) CFT		(Ne postoji zajednički naziv sa ovim klasifikacionim kôdom; ukoliko je neophodno razvrstavanje u neki zajednički naziv sa klasifikacionim kôdom, potrebno je odrediti prema tabeli pretežne opasnosti u 2.1.3.10.)
oksidirajuće, otrovne ^{(d), (e)} COT		(Ne postoji zajednički naziv sa ovim klasifikacionim kôdom; ukoliko je neophodno razvrstavanje u neki zajednički naziv sa klasifikacionim kôdom, potrebno je odrediti prema tabeli pretežne opasnosti u 2.1.3.10.)

^(a) smeše čvrstih materija, koje ne podležu odredbama ADR sa nagrizajućim tečnim materijama se mogu transportovati pod UN 3244, a da se pri tome ne primenjuju kriterijumi klasifikacije klase 8, pod uslovom, da u momentu tovarjenja materije ili ambalaže, zatvaranja kola ili kontejnera nije vidljiva slobodna tečnost. Svaka ambalaža mora odgovarati tipu konstrukcije, koji je uspešno prošao ispitivanje zaptivenosti za nivo grupe pakovanja II.

^(b) Hlorosilani, koji u dodiru sa vodom ili vlažnim vazduhom razvijaju zapaljive gasove, su materije klase 4.3.

^(c) Hlorformijati sa preovlađujućim otrovnim osobinama su materije klase 6.1.

^(d) Nagrizajuće materije, koje su prema 2.2.61.1.4 do 2.2.61.1.9 definisane kao vrlo otrovne pri udisanju, su materije klase 6.1.

^(e) UN 1690 NATRIJUMFLUORID, ČVRST, UN 1812 KALIJUMFLUORID, ČVRST, UN 2505 AMONIUM FLUORID, UN 2674 NATRIJUMFLUORSILIKAT, UN 2856 FLUORSI-LIKATI, N.D.N., UN 3415 NATRIJUMFLUORID, RASTVOR i UN 3422 KALIJUM-FLUORID, RASTVOR su materije klase 6.1.



Прилог бл. Табела заједничких назива 2.2.9.3 за класу 9. ADR

Ostale opasne materije i predmeti	
Materije, koje pri udisanju u vidu fine prašine, mogu ugroziti zdravlje M1	2212 AZBEST, AMFIBOL (amozit, tremolit, aktinolit, antofilit, krokidolit) 2590 AZBEST, KRIZOTIL
Materije i predmeti, koji u slučaju požara mogu stvarati dioksine M2	2315 POLIHLOROVANI BIFENILI, TEČNI 3432 POLIHLOROVANI BIFENILI, ČVRSTI 3151 POLIHALOGENOVANI BIFENILI, TEČNI ili 3151 HALOGENOVANI MONOMETIL DIFENILMETANI, TEČNI ili, 3151 POLIHALOGENOVANI TERFENILI, TEČNI 3152 POLIHALOGENOVANI BIFENILI, ČVRSTI ili 3152 HALOGENOVANI MONOMETIL DIFENILMETANI, ČVRSTI ili, 3152 POLIHALOGENOVANI TERFENILI, ČVRSTI
Materije, koje emituju (oslobađaju) zapaljive pare M3	2211 EKSPANDOVANE GRANULE POLIMERA, koje oslobađaju zapaljive pare 3314 SMEŠA ZA IZRADU PLASTIČNIH MATERIJIA testaste konzistencije, u listovima ili kao presovano uže, oslobađa zapaljive pare
Litijumske baterije M4	3090 LITIJUM-METALNE BATERIJE (uključujući baterije od litijumskih legura) 3091 LITIJUM-METALNE BATERIJE U OPREMI (uključujući baterije od litijumskih legura) ili 3091 LITIJUM-METALNE BATERIJE, UPAKOVANE SA OPREMOM (uključujući baterije od litijumskih legura) 3480 LITIJUM-JONSKE BATERIJE (uključujući litijum- jonske-polimer-baterije) 3481 LITIJUM-JONSKE BATERIJE U OPREMI (uključujući litijum-jonske-polimer-baterije) 3481 LITIJUM-JONSKE BATERIJE, UPAKOVANE SA OPREMOM (uključujući litijum-jonske-polimer- baterije) 3536 LITIJUMSKE BATERIJE UGRAĐENE U TERETNE TRANSPORTNE JEDINICE litijum-jonske baterije ili litijum-metalne baterije
Sredstva za spasavanje M5	2990 SREDSTVA ZA SPASAVANJE, KOJA SE SAMA NADUVAVAJU kao samonaduvajući tobogani za hitno napuštanje aviona, oprema za preživljavanje za avione i pribor za spasavanje na moru 3072 SREDSTVA ZA SPASAVANJE, KOJA SE SAMA NE NADUVAVAJU, koja sadrže opasnu robu kao opremu 3268 SIGURNOSNI UREĐAJI, električno inicirani
Materije opasne po životnu sredinu	Tečne M6 3082 MATERIJIA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N
	Koje zagađuju vodu Čvrste M7 3077 MATERIJIA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.
	Genetički modifikovani mikroorganizmi i organizmi M8 3245 GENETIČKI MODIFIKOVANI MIKROORGANIZMI ili 3245 GENETIČKI MODIFIKOVANI ORGANIZMI
Nastavak na sledećoj strani	



nastavak

Materije u zagrejanom stanju	Tečne M9	3257 ZAGREJANA TEČNOST, N.D.N. na ili iznad 100°C i ispod njene tačke paljenja (uključujući rastopljene metale ili rastopljene soli, itd.)
	Čvrste M10	3258 ZAGREJANA ČVRSTA MATERIJA, N.D.N., na ili iznad 240 °C
Druge materije i predmeti, koje predstavljaju opasnost u toku transporta i ne spadaju pod definiciju neke druge klase	M11	<p>Samo sledeće materije i predmeti sa ovim klasifikacionim kôdom navedene u tabeli A, poglavlja 3.2, podležu odredbama klase 9:</p> <p>1841 ACETALDEHID AMONIJAČNI 1931 CINKDITONIT (CINKHIDROSULFIT) 1941 DIBROMDIFLUORMETAN 1990 BENZALDEHID 2071 ĐUBRIVO NA BAZI AMONIJUM NITRATA 2969 SEME RICINUSA ili 2969 BRAŠNO RICINUSA ili 2969 POGAČE RICINUSOVOG SEMENA ili 2969 PAHULJICE RICINUSA 3166 VOZILO, NA POGON ZAPALJIVIM GASOM ili 3166 VOZILO, NA POGON ZAPALJIVOM TEČNOŠĆU ili 3166 VOZILO SA GORIVNIM ČELIJAMA NA POGON ZAPALJIVIM GASOM ili 3166 VOZILO SA GORIVNIM ČELIJAMA NA POGON ZAPALJIVOM TEČNOŠĆU 3171 VOZILO NA BATERIJSKI POGON ili 3171 OPREMA NA BATERIJSKI POGON 3316 HEMIJSKI PRIBOR ili 3316 PRIBOR ZA PRVU POMOĆ 3359 FUMIGACIJSKA TERETNA TRANSPORTNA JEDINICA 3363 OPASNA ROBA U MAŠINAMA ili 3363 OPASNA ROBA U APARATIMA 3499 KONDENZATOR, ELEKTRIČNI DVOSLOJNI (sa kapacitetom za skladištenje energije većim od 0,3vWh) 3508 KONDENZATOR, ASIMETRIČAN (sa kapaci-tetom za skladištenje energije većim od 0,3 Wh) 3509 AMBALAŽA, ODBAČENA, PRAZNA, NEOČIŠĆENA 3530 MOTOR, SA UNUTRAŠNjIM SAGOREVANjEM ili 3530 MAŠINE, SA UNUTRAŠNjIM SAGOREVANjEM 3548 PREDMETI KOJI SADRŽE RAZLIČITU OPASNU ROBU N.D.N.</p>



Прилог 7. Пример Извештаја о испитивању отпада- отпадни косорб

ANP-17-05/Izdarije 3.0

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA br. 2509250201



ANAHEM d.o.o.
Laboratorija
Mocartova 10, 11160 Beograd
Tel.: 011 3422 800, 064 8473 910
Fax: 011 3422 900
E-mail: otpad@anahem.org

Ovlašćenje za ispitivanje otpada br.19-00-00489/2014-16 izdato od Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine



Prekogranično kretanje		X	Broj: 2509250201	
Tretman			Datum: 03.02.2016. god.	
Odlaganje				

Podaci o podnosiocu zahteva

Naziv podnosioca zahteva: PWW d.o.o. Niš

Adresa: 25. Maj bb, 18000 Niš

Tel.: 062 886 50 63

Fax: 018 538 443

Lice za kontakt: Momčilo Manojlović

E-mail: momcilo.manojlovic@porr.at

A. Opšti podaci:

- Naziv otpada: OTPADNI KOSORB – TEČNA FAZA
- Proizvođač otpada: Yunirisk d.o.o., Oslobođenja 1, 11000 Beograd
- Vlasnik otpada: Yunirisk d.o.o., Oslobođenja 1, 11000 Beograd
- Opis postupka nastanka otpada: Otpad predstavlja istorijski industrijski otpad iz firme Prva Iskra Barič koji je preuzet po tenderu Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine br. 1.2.39/15. Ukupna količina otpada je 80 t.
- Identifikacioni broj uzorka otpada: 2509250201
- Količina otpada od koje je izvršeno uzorkovanje: 1 t
- Planirano godišnje generisanje otpada: -
- Fizičko svojstvo otpada:
 - prah
 - čvrsta materija
 - viskozna materija/pasta
 - mulj
 - tečna materija**
 - gasovita materija
 - ostalo (precizirati)

B. Klasifikacija otpada

- Kategorija otpada prema Listi kategorija otpada (Q lista): Q5
- Indeksni broj otpada prema Katalogu otpada: 16 03 05*
- Karakter otpada: opasan
- Y oznaka prema Listi kategorija ili srodnih tipova opasnog otpada prema njihovoj prirodi ili aktivnosti kojom se stvaraju (Y lista prema Pravilniku o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Službeni glasnik RS, 56/2010; Y lista prema Bazelskoj Konvenciji o kontroli prekograničnog kretanja opasnih otpada i njihovom odlaganju, Službeni list SRJ-međunarodni ugovori, br. 2/99): Y40; Y18
- C oznaka prema Listi komponenti otpada koje ga čine opasnim (C lista): C6/C41
- H oznaka prema Listi karakteristika otpada koje ga čine opasnim (H lista prema Pravilniku o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Službeni glasnik RS, 56/2010; H lista prema Bazelskoj Konvenciji o kontroli prekograničnog kretanja opasnih otpada i njihovom odlaganju, Službeni list SRJ-međunarodni ugovori, br. 2/99): H3-A/H6/H8/H14; H3/H6.1/H8/H12
- Napomene: Otpad je opasan zbog generičke forme i porekla prema Council Directive on hazardous waste (91/689/EEC) i prema Commission Decision of 16.January 2001. amending Decision 2000/532/EC as regards the list of wastes, zbog niže pH vrednosti, tačke paljenja manje od 21°C i povećanog sadržaja lako isparljivih organskih jedinjenja (više od 500 mg/kg).

Podaci o uzorku

Naziv otpada: OTPADNI KOSORB – TEČNA FAZA

Lokacija sa koje je uzet uzorak: Uzorak je uzet iz buradi u magacinu otpada u Yunirisk d.o.o., Oslobođenja 1, Beograd.

GPS koordinate: N 44°44'08,9" E 20°25'58,1"

Identifikacioni broj uzorka: 2509250201 Datum i vreme uzorkovanja: 15.10.2015.

Uzorkovanje izvršio: Nebojša Milivojević

Način i metoda uzorkovanja: CEN 15310

Datum i vreme prijema uzorka na ispitivanje: 15.10.2015.

Ostali podaci o uzorku (ako je relevantno):

Napomene: -



Tabela 1. Rezultati# fizičko-hemijskih ispitivanja otpada

Br.	Parametar	Nađena vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
Opis uzorka: tečan uzorak, braon boje mirisa na hemikalije.				
1.	pH vrednost	1,1	2-11,5**	EN 16192:2011/EN 12457(1-4):2002
2.	Tačka paljenja, °C	<21	<55**	ASTM D3828:2012
3.	Sadržaj pepela, %	14	-	EN 15169:2007
Sadržaj metala				
4.	Arsen (As), mg/kg	<0,2	15*	DML 5.1:2010
5.	Barijum (Ba), mg/kg	6,8	-	DML 5.1:2010
6.	Kadmijum (Cd), mg/kg	<0,1	10*	DML 5.1:2010
7.	Hrom (Cr), mg/kg	<1,0	300*	DML 5.1:2010
8.	Bakar (Cu), %	3,3	0,05*	DML 5.1:2010
9.	Živa (Hg), mg/kg	<0,2	2*	DML 5.1:2010
10.	Nikl (Ni), mg/kg	16	200*	DML 5.1:2010
11.	Olovo (Pb), mg/kg	<1,0	500*	DML 5.1:2010
12.	Antimon (Sb), mg/kg	<0,5	20*	DML 5.1:2010
13.	Cink (Zn), mg/kg	18	-	DML 5.1:2010
14.	Vanadijum (V), mg/kg	<0,5	25*	DML 5.1:2010
15.	Berilijum (Be), mg/kg	<0,1	2*	DML 5.1:2010
16.	Kalaj (Sn), mg/kg	<0,5	70*	DML 5.1:2010
17.	Kobalt (Co), mg/kg	<0,5	100*	DML 5.1:2010
18.	Talijum (Tl), mg/kg	<0,2	10*	DML 5.1:2010
19.	Aluminijum (Al), %	4,4	-	DML 5.1:2010
Sadržaj polihlorovanih bifenila, mg/kg				
20.	PCB 28	<0,005	-	EN 15308:2008
21.	PCB 52	<0,01	-	EN 15308:2008
22.	PCB 101	<0,005	-	EN 15308:2008
23.	PCB 138	<0,005	-	EN 15308:2008
24.	PCB 153	<0,005	-	EN 15308:2008
25.	PCB 180	<0,01	-	EN 15308:2008
26.	PCBs (ukupno)	<0,04	50*	EN 15308:2008
Sadržaj halogenih elemenata i sumpora, %				
27.	Fluor	<0,05	-	DML 5.6:2014
28.	Hlor	29	2*	DML 5.6:2014
29.	Brom	<0,03	-	DML 5.6:2014
30.	Sumpor	<0,05	-	DML 5.6:2014
Lako isparljiva organska jedinjenja, mg/kg				
31.	Benzen	1174	-	EPA 5021:2003
32.	Toluen	81812	-	EPA 5021:2003
33.	Ksilen	4032	-	EPA 5021:2003
34.	Etilbenzen	<0,03	-	EPA 5021:2003
35.	Stiren	<0,3	-	EPA 5021:2003
36.	BTEX (ukupno)	87018	500**	EPA 5021:2003
37.	Toplotna moć, MJ/kg	28	>8*	EN 16023:2009

Prema Pravilniku o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Službeni glasnik RS, 56/2010

*- vrednosti se odnose na granične vrednosti komponenti u otpadu za su – spaljivanje

** - vrednosti se odnose na opasnu H15 karakteristiku

Tehnički rukovodilac laboratorije za ispitivanje otpada

Cveta Savić
Cveta Savić, mašter hemičar



Zamenik direktora:

Latinka Slavković
Latinka Slavković Beškoski, dipl.fizikohemičar

Prilog: Fotografije sa lokacije na kojoj je izvršeno uzorkovanje otpadnog materijala





Anahem
Laboratorija

Mocartova 10, 11160 Beograd

Matični broj: 17615980
PIB: 103604091
www.anahem.org
Tel.: 011 3422 800, 065 8473 916

Šifra delatnosti: 7120
Tekući račun: 205-81605-04
E-mail: otpad@anahem.org
Fax: 011 3422 900



ANP-17-04/Izdavanje 4.0

Podnosioc zahteva:
PWW d.o.o. Niš
Adresa: 25. Maj bb, 18000 Niš
Tel.: 062 886 50 63
Fax: 018 538 443
E-mail: momcilo.manojlovic@porr.at

Beograd, 19.10.2015. god.

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU RADIOAKTIVNOSTI br. 2509250201

Zahtev za ispitivanje: 25092502	Oznaka uzorka: 2509250201
Mesto uzorkovanja/prijema uzorka: YUNIRISK doo, Oslobođenja 1, Beograd GPS koordinate: N 44°44'08,9" E 20°25'58,1"	Vrsta uzorka: otpadni kosorb
Datum uzorkovanja/prijema uzorka: 15.10.2015.	Uzorkovanje izvršio: Nebojša Milivojević

Opis, stanje uzorka: Tečan uzorak braon boje neprijatnog mirisa na hemikalije.

1 OTPADNI KOSORB – TEČNA FAZA

Tabela 1. Rezultati merenja aktivnosti radionuklida u uzorku[#]

Br.	Radionuklid	Rezultat ispitivanja	Metoda ispitivanja	MDK ¹
1.	⁴⁰ Kalijum, Bq/kg	230±10	IAEA TR 295/ASTM E 181	10000
2.	¹³⁷ Cezijum, Bq/kg	<1,0	IAEA TR 295/ASTM E 181	1000
3.	²³² Torijum, Bq/kg	<2,0	IAEA TR 295/ASTM E 181	1000
4.	²²⁶ Radijum, Bq/kg	18±3,0	IAEA TR 295/ASTM E 181	1000
5.	²³⁸ Uranijum (Bq/kg)	<1,0	IAEA TR 295/ASTM E 181	1000

[#]Rezultati se odnose samo na ispitivani uzorak

Mišljenje:

Na osnovu dobijenih rezultata može se zaključiti da ispitivani materijal, u pogledu radioaktivnosti, zadovoljava kriterijume propisane ¹Pravilnikom o granicama radioaktivne kontaminacije lica, radne i životne sredine i načinu sprovođenja dekontaminacije (Sl. Gl. RS. 38/11).

Odgovorni ispitivač za radiološka ispitivanja:

Ljiljana Janković Mandić
Dr Ljiljana Janković Mandić, dipl.fizikohemičar

Tehnički rukovodilac laboratorije za ispitivanje otpada:
Cveta Savić
Cveta Savić, master hemičar



Zamenik direktora:
Latinka Slavković Beškoski
Latinka Slavković Beškoski, dipl.fizikohemičar

ANAHEM Lab.

Strana 1 od 1

[#]Rezultati se odnose samo na ispitivani uzorak

Ovaj izveštaj se može reprodukovati isključivo u celosti.



Прилог 7а. Пример Класификације отпада за прекогранично кретање-отпадни

косорб

Klasifikacija otpada za prekogranično kretanje

ANP-17-06/Izdanje 3.0



ANAHEM d.o.o.
Laboratorija
Mocartova 10, 11160 Beograd
Tel.: 011 3422 800
Fax: 011 3422 900
E-mail: office@anahem.org

Ovlašćenje za ispitivanje otpada
br. 19-00-00489/2014-16 izdato od Ministarstva
poljoprivrede i zaštite životne sredine



KLASIFIKACIJA OTPADA ZA PREKOGRANIČNO KRETANJE		Broj: 2509250201
NEOPASAN OTPAD	OPASAN OTPAD	Datum: 03.02.2016.
Uvoz <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Izvoz <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tranzit <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Naziv otpada: ORGANSKI OTPAD KOJI SADRŽI OPASNE SUPSTANCE, TEČNA FAZA (SADRŽI TOLUOL I HLOROVODONIČNU KISELINU, OTPADNI KOSORB)

Podaci o podnosiocu zahteva: PWW d.o.o. Niš
Adresa: 25 MAJ 65b, 18000 Niš

Lice za kontakt: Momčilo Manojlović Tel: 062 886 50 63 Faks: 018 538 443 e-mail: momcilo.manojlovic@porr.at

A. Opšti podaci:

1. Izvoznik otpada: PWW d.o.o. Niš, 25 MAJ 65b, 18000 Niš, Srbija
2. Uvoznik otpada: MEAB Markische Entsorgungsanlage, Betriebsgesellschaft mbH, Neu Fahrland Tschudistrasse 3, D-14476 Potsdam, Germany
3. Posrednik u tranzitu otpada: -
4. Planirani prevoznik: Jurčić & Co, Poslovna cona A 45, SI-4208 Senčur
5. Proizvođač otpada: Yunirisk d.o.o. Beograd, Oslobođenja 1, Beograd
6. Opis postupka nastanka otpada: Sakupljanjem i privremenim skladištenjem istoriskog otpada sa lokacije Barič, preuzetog po tenderu Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine br. 1.2.39/15.
7. Odlagač/prerađivač otpada: MEAB Markische Entsorgungsanlage Betriebsgesellschaft mbH, SAV Shoneiche, Am Galluner Kanal, D-15806 Zossen, Germany
8. Ukupna količina otpada predviđena za uvoz, izvoz, tranzit: 80 t
9. Zemlja izvoza: Srbija
10. Zemlja/zemlje tranzita: Hrvatska, Slovenija, Austrija
11. Zemlja uvoza: Nemačka
12. Predviđen period za izvoz, tranzit, uvoz: 20.03.2016. do 19.03.2017.
13. Način transporta: R
14. Pakovanje: burad od 220 l sa čepom, 1H1



Podaci o otpadu

1. Naziv i sastav otpada: **ORGANSKI OTPAD KOJI SADRŽI OPASNE SUPSTANCE, TEČNA FAZA (SADRŽI TOLUOL I HLOROVODONIČNU KISELINU, OTPADNI KOSORB)**
2. Identifikacioni broj uzorka otpada: 2509250201
3. Količina otpada od koje je izvršeno uzorkovanje: 1 t
4. Fizičko svojstvo otpada:
 1. prah
 2. čvrsta materija
 3. viskozna materija/pasta
 4. mulj
 - 5. tečna materija**
 6. gasovita materija
 7. ostalo (precizirati)

V. Klasifikacija otpada

1. Klasifikacija otpada prema Aneksu VIII i/ili Aneksu IX Bazelske Konvencije o kontroli prekograničnog kretanja opasnih otpada i njihovom odlaganju - Lista A: A3140
2. Klasifikacija otpada prema Aneksu VIII i/ili Aneksu IX Bazelske Konvencije o kontroli prekograničnog kretanja opasnih otpada i njihovom odlaganju - Lista B: -
3. OECD klasifikacija otpada:
Zelena lista: -
Oker lista: -
4. Klasifikacija otpada prema Katalogu otpada: 16 03 05*
5. Nacionalna oznaka otpada u zemlji izvoza: A3-14 A3140
6. Nacionalna oznaka otpada u zemlji uvoza: A3140
7. Druge oznake (specificirati): -
8. Kategorija otpada prema Aneksu I Bazelske Konvencije o kontroli prekograničnog kretanja opasnih otpada i njihovom odlaganju (Y lista): Y18
9. Opasna karakteristika otpada (H lista): H3/H6.1/H8/H12
10. Oznaka klase (UN klasa): 3
11. Identifikacioni UN broj: 2924
12. UN naziv pošiljke: OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST, NAGRIZAJUĆA N.D.N. (sadrži toluol i hlorovodoničnu kiselinu, otpadni kosorb)
13. Carinski broj (H.S.): 3825 61 00 00
14. Postupak i metoda odlaganja ili ponovnog iskorišćenja otpada:
- postupak ili metoda odlaganja D lista: D10
- postupak ili metoda ponovnog iskorišćenja R lista: -
15. Sastavni deo Izveštaja o ispitivanju za prekogranično kretanje otpada su: Izveštaj o ispitivanju otpada br. 2509250201 od 03.02.2016. i Izveštaj o ispitivanju nivoa radioaktivnosti br. 2509250201 od 19.10.2015.
16. Napomena: -

Tehnički rukovodilac laboratorije za ispitivanje otpada i zemljište:

Cveta Savić
Cveta Savić, master hemičar



Zamenik direktora:

Latinka Slavković

Latinka Slavković Beškoski, dipl.fiz-hem.



Прилог 8. Najčešće kombinacije ID brojeva otpada i UN brojeva opasne robe

[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
01	OTPADI KOJI POTIČU OD ISTRAŽIVANJA, ISKOPAVANJA IZ RUDNIKA ILI KAMENOLOMA I FIZIČKOG I HEMIJSKOG TRETMANA MINERALA						
01 03	otpadi od fizičke i hemijske obrade minerala za crnu metalurgiju						
01 03 04*	jalovine iz prerade sulfidne rude koje stvaraju kiselinu	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H13, H14	H13	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
01 03 05*	druge jalovine koje sadrže opasne supstance	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H13, H14	H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
01 03 07*	ostali otpadi iz fizičkog i hemijskog tretmana minerala za crnu metalurgiju koji sadrže opasne supstance	H5, H6, H7, H8, H10, H11, H13, H14	H12	9	Čvrst	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
01 03 10*	crveni mulj iz proizvodnje aluminijuma koji sadrži opasne materije koje nisu otpad naveden pod 01 03 07*	H5, H6, H7, H8, H10, H11, H13, H14	H8	8	Tečno	OTPAD, NAGRIZAJUĆA BAZNA NEORGANSKA TEČNOST N.D.N	3266
		H8	H8	8	Čvrsto	OTPAD, NAGRIZAJUĆA BAZNA NEORGANSKA ČVRSTA MATERIJA N.D.N	3262
01 04	otpadi iz fizičke i hemijske obrade minerala za obojenu metalurgiju						
01 04 07*	otpadi iz fizičke i hemijske obrade minerala za obojenu metalurgiju koji	H5, H6, H7, H10, H11, H13, H14	H12	9	Čvrst	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
	sadrže opasne supstance	H6	H11	9	Čvrst	OTPAD, OTROVNA NERGANŠKA ČVRSTA MATERIJA N.D.N.	3288
01 05	muljevi nastali bušenjem i drugi otpadi od bušenja						
01 05 05*	muljevi i otpadi od bušenja koji sadrže naftu	H3-A, H3-B, H7, H13, H14	H12	9	Čvrst	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
01 05 06*	muljevi od bušenja i drugi otpadi od bušenja koji sadrže opasne supstance	H3-A, H3-B, H7, H13, H14	H12	9	Čvrst	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
02	OTPADI IZ POLJOPRIVREDE, HORTIKULTURE, AKVAKULTURE, ŠUMARSTVA, LOVA I RIBOLOVA, PRIPREME I PRERADE HRANE						
02 01	Otpadi iz poljoprivrede, hortikulture, akvakulture, šumarstva, lova i ribolova						
02 01 08*	agrohemijski otpad koji sadrži opasne supstance	H5, H6, H7, H10, H11, H14	H12	9	Čvrst	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
		H5, H6, H7, H10, H11, H14	H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
03	OTPADI OD PRERADE DRVETA I PROIZVODNJE PAPIRA, KARTONA, PULPE, PANELA I NAMEŠTAJA						
03 01	otpadi od prerade drveta i proizvodnje panela i nameštaja						
03 01 04*	piljevine, iverje, strugotine, drvo, iverica i furnir koji sadrže opasne supstance	H3-A, H4, H5, H6, H7, H12, H14	H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
03 02	otpadi od zaštite drveta						
03 02 01*	nehalogenovana organska zaštitna sredstva za drvo	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	H6.1	6.1	Tečno	OTPAD, ORGANSKA OTROVNA TečnoST N.D.N.	2810
03 02 02*	organohlorna zaštitna sredstva za drvo	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	H6.1	6.1	Tečno	OTPAD, ORGANOHLORNI PESTICID, OTROVAN	2761
03 02 03*	organometalna zaštitna sredstva za drvo	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	H6.1	6.1	Tečno	OTPAD, ORGANOMETALNO JEDINJENJE, TE;NO, OTROVNO, N.D.N	3282
03 02 04*	neorganska zaštitna sredstva za drvo	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	H6.1	6.1	Tečno	OTPAD, OTROVNA NEORGANSKA TEČNOST N.D.N.	3287
03 02 05*	druga zaštitna sredstva koji sadrže opasne supstance	H3-B, H4, H5, H6, H7, H12, H13, H14	H6.1	6.1	Tečno	OTPAD, PESTICID, OTROVAN, TEČAN N.D.N.	2902
		H6	H6.2	6.1	Čvrsto	OTPAD, PESTICID, OTROVAN, ČVRST N.D.N.	2588
04	OTPADI IZ TEKSTILNE, KRZNARSKJE I KOŽARSKJE INDUSTRIJE						
04 01	otpadi iz industrije kože i krzna						
04 01 03*	otpadi od odmašćivanja koji sadrže rastvarače, bez tečne faze	H3-A, H4, H5, H6, H7, H10	H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
4 02	otpadi iz tekstilne industrije						
04 02 14*	otpadi iz završne obrade koji sadrže organske rastvarače	H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12	H3	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993
		H14	H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
		H14	H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
04 02 16*	boje i pigmenti koji sadrže opasne supstance	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12	H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
		H14	H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
04 02 19*	muljevi iz tretmana otpadnih voda na mestu nastajanja koji sadrže opasne supstance	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12	H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
		H6	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N. (sadrži jedinjenja hroma)	3077
05	OTPADI OD RAFINISANJA NAFTE, PREČIŠĆAVANJA PRIRODNOG GASA I PIROLITIČKOG TRETMANA UGLJA						
05 01	otpadi od rafinacije nafte						
05 01 02*	muljevi od desalinacije	H3-A, H3-B, H7, H8	H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
05 01 03*	muljevi sa dna rezervoara	H3-A, H3-B, H7, H8	H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
05 01 04*	kiselo-bazni muljevi	H3-A, H3-B, H7, H8	H8	8	Čvrsto	OTPAD, NAGRIZAJUČA MATERIJA KOJA SADRŽI NAGRIZAJUĆU TEČNOST N.D.N.	3244
05 01 05*	mrnje istekle nafte	H3-A, H3-B, H7, H8	H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
05 01 06*	zauljeni muljevi od postupaka održavanja pogona i opreme	H3-A, H3-B, H7, H8	H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
05 01 07*	kiseli katran	H3-A, H3-B, H7, H8	H3, H8	3,8	Tečno	ZAPALJIVA TEČNOST, NAGRIZAJUĆA	2924
05 01 08*	ostali katran	H3-A, H3-B, H7, H8	H3	3	Tečno	KATRAN, TEČNII	1999
05 01 09*	muljevi iz tretmana otpadnih voda na mestu nastajanja koji sadrže opasne supstance	H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
05 01 11*	otpadi od prečišćavanja goriva bazama	H3-A, H3-B, H7, H8	H3, H8	3,8	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST, NAGRIZAJUĆA N.D.N.	2924
05 01 12*	ulja koja sadrže kiseline	H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	H8	8	Tečno	OTPAD, NAGRIZAJUĆA KISELA ORGANSKA TEČNOST, N.D.N.	3265
		H14	H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
05 01 15*	utrošene filterske gline	H3-A, H3-B, H7, H8	H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
05 06	otpadi od pirolitičkog tretmana uglja						
05 06 01*	kiseli katran	H7, H8	H8	8	Tečno	OTPAD, NAGRIZAJUĆA KISELA ORGANSKA TEČNOST N.D.N.	3265
05 06 03*	ostali katran	H3-A, H3-B, H7, H8	H3	3	Tečno	OTPAD, KATRAN TEČNI	1999
			H7	9	Tečno	OTPAD, KATRAN TEČNI	3257
05 07	otpadi od prečišćavanja prirodnog gasa i transporta						
05 07 01*	otpadi koji sadrže živu	H4, H5, H6, H8, H14	H8, H11, H12	H8	Tečno	OTPAD, NAGRIZAJUĆA KISELA NEORGANSKA TEČNOST N.D.N.	3264



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
			H8, H11, H12	H8	Čvrsto	OTPAD, NAGRIZAJUĆA KISELA ČVRSTA MATERIJAN D.N	3260
			H6	H6.1	Tečno	ŽIVINO JEDINJENJE, TEČNO, N.D.N.	2024
			H6	H6.1	Čvrsto	ŽIVINO JEDINJENJE, ČVRSTO N.D.N.	2025
06	OTPADI OD NEORGANSKIH HEMIJSKIH PROCESA						
06 01	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe kiselina						
06 01 01*	sumporna i sumporasta kiselina	H2, H4, H5, H6, H8, H12	H8	8	Tečno	OTPADNA SUMPORNA KISELINA	1906
		H8	H8	9	Tečno	OTPAD, NAGRIZAJUĆA KISELA NERGANŠKA TečnoST N.D.N. (sadrži sumporastu kiselinu)	3264
06 01 02*	hlorovodonična kiselina	H2, H4, H5, H6, H8, H12	H8	8	Tečno	OTPAD, HLOROVODONIČNA KISELINA	1789
06 01 03*	fluorovodonična kiselina	H2, H4, H5, H6, H8, H12	H8	8	Tečno	OTPAD, FLUOROVODONIČNA KISELINA	1790
06 01 04*	fosforna i fosforasta kiselina	H2, H4, H5, H6, H8, H12	H8	8	Tečno	OTPAD, FOSFORNA KISELINA	2834
		H8	H8	9	Tečno	OTPAD, NAGRIZAJUĆA KISELA NERGANŠKA TečnoST N.D.N. (sadrži fosforastu kiselinu)	3264
06 01 05*	azotna i azotasta kiselina	H2, H4, H5, H6, H8, H12	H8	8	Tečno	OTPAD, AZOTNA KISELINA	2031
		H8	H8	8	Tečno	OTPAD, AZOTNA KISELINA, PUŠLJIVA	2032



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
		H8	H8	8	Tečno	OTPAD, NAGRIZAJUĆA KISELA NERGANŠKA TEČNOST N.D.N. (SADRŽI AZOTASTU KISELINU)	3264
06 01 06*	ostale kiseline	H2, H4, H5, H6, H8, H12	H8	8	Tečno	OTPAD, NAGRIZAJUĆA KISELA NERGANŠKA TEČNOST N.D.N.	3264
			H8	8	Čvrsto	OTPAD, NAGRIZAJUĆA KISELA NERGANŠKA ČVRSTA MATERIJA N.D.N.	3260
06 02	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe baza						
06 02 01*	kalcijum hidroksid	H4, H5, H6, H8, H12, H13	H8	8	Čvrsto	OTPAD, NAGRIZAJUĆA BAZNA NEORGANŠKA ČVRSTA MATERIJA, N.D.N.	3262
		H8	H8	8	Čvrsto	UN FREE (AMERICA, CANADA, AUSTRALIA, NZ)	
06 02 03*	amonijum hidroksid	H4, H5, H6, H8, H12, H13	H8	8	Tečno, 35%	AMONIŠAK, RASTVOR	2672
		H8	H8	8	Tečno, 50%	AMONIŠAK, VODENI RASTVOR	3318
06 02 04*	natrijum hidroksid i kalijum hidroksid	H4, H5, H6, H8, H12, H13	H8	8	Čvrsto	OTPAD, NATRIJUM HIDROKSID, Čvrsto	1823
		H8	H8	8	Tečno	OTPAD, NATRIJUM HIDROKSID, RASTVOR	1824
		H8	H8	8	Čvrsto	OTPAD, KALIJUMHIDROKSID, Čvrsto	1813
		H8	H8	8	Tečno	OTPAD, KALIJUMHIDROKSID, RASTVOR	1814



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
06 02 05*	ostale baze	H4, H5, H6, H8, H12, H13	H8	8	Tečno	OTPAD, NAGRIZAJUĆA BAZNA NEORGANSKA ČVRSTA MATERIJ, N.D.N.	3262
		H8	H8	8	Čvrsto	OTPAD, NAGRIZAJUĆA BAZNA NEORGANSKA TečnoST, N.D.N.	3266
06 03	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe soli i rastvora soli i oksida metala						
06 03 11*	čvrste soli i rastvori koji sadrže cijanide	H4, H5, H6, H7, H8, H11, H12, H13, H14	H6.1	6.1	Čvrsto	OTPAD, CIJANIDI NEORGANSKI ČVRSTI, N.D.N.	1588
			H6.1	6.1	Tečno	OTPAD, CIJANID RASTVOR N.D.N.	1953
06 03 13*	čvrste soli i rastvori koji sadrže teške metale	H4, H5, H6, H7, H8, H11, H12, H13, H14	H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJ, OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
			H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJ, OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
			H6.1	6.1	Tečno	OTPAD, OTROVNA NEORGANSKA ČVRSTA MATERIJ, N.D.N.	3288
			H6.1	6.1	Tečno	OTPAD, OTROVNA NEORGANSKA TEČNOST N.D.N.	3287
06 03 15*	oksidi metala koji sadrže teške metale	H4, H5, H6, H7, H8, H11, H12, H13, H14	H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJ, OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
			H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJ, OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
			H6.1	6.1	Čvrsto	OTPAD, OTROVNA NEORGANSKA ČVRSTA MATERIJA N.D.N.	3288
			H6.1	6.1	Tečno	OTPAD, OTROVNA NEORGANSKA TEČNOST N.D.N.	3287
06 04	otpadi koji sadrže metale koji nisu navedeni u 06 03						
06 04 03*	otpadi koji sadrže arsen	H4, H5, H6, H7, H8, H14	H6.1	6.1	Čvrsto	OTPAD, JEDINJENJA ARSENA, ČVRSTA, N.D.N.	1557
			H6.1	6.1	Tečno	OTPAD, JEDINJENJA ARSENA, TEČNA, N.D.N.	1556
06 04 04*	otpadi koji sadrže živu	H4, H5, H6, H7, H8, H14	H8	8	Tečno	OTPAD, NAGRIZAJUĆA KISELA NEORGANSKA TEČNOST N.D.N.	3264
		H8	H8	8	Čvrsto	OTPAD, NAGRIZAJUĆA KISELA ČVRSTA MATERIJA N.D.N.	3260
		H6	H6.1	6.1	Tečno	ŽIVINO JEDINJENJE, TEČNO, N.D.N.	2024
		H6	H6.1	6.1	Čvrsto	ŽIVINO JEDINJENJE, Čvrsto N.D.N.	2025
06 04 05*	otpadi koji sadrže ostale teške metale	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
		H12	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
		H6	H6.1	6.1	Čvrsto	OTPAD, OTROVNA NEORGANSKA ČVRSTA MATERIJA N.D.N.	3288



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
		H6	H6.1	6.1	Tečno	OTPAD, OTROVNA NEORGANSKA TEČNOST N.D.N.	3287
06 05	muljevi od tretmana otpadnih voda na mestu nastajanja						
06 05 02*	muljevi od tretmana otpadnih voda na mestu nastajanja koji sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H12, H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
06 06	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe hemikalija koje sadrže sumpor, hemijskih procesa sa sumporom i procesa odsumporavanja						
06 06 02*	otpadi koji sadrže opasne sulfide	H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H13, H14	H12, H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
			H12, H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N. (sadrži sulfide)	3077
06 07	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe halogena i hemijskih procesa sa halogenima						
06 07 01*	otpadi koji sadrže azbest od elektrolize	H6, H7, H8	H8	8	Čvrsto	OTPAD, NAGRIZAJUĆA KISELA NEORGANSKA ČVRSTA MATERIJA N.D.N.	3260



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
06 07 02*	aktivni ugalj od proizvodnje hlora	H4, H5, H6, H8, H10, H11, H14	H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
06 07 03*	mulj barijum sulfata koji sadrži živu	H4, H5, H6, H8, H14	H6.1	6.1	Čvrsto	OTPAD, JEDINJENJA BARIJUMA N.D.N. (SARŽI ŽIVU)	1564
06 07 04*	rastvori i kiseline, na primer kiseline iz kontaktnog procesa	H4, H5, H6, H8, H10, H11, H14	H8	8	Tečno	OTPAD, NAGRIZAJUĆA KISELA NEORGANSKA TEČNOST N.D.N.	3264
06 08	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe silicijuma i derivata silicijuma						
06 08 02*	otpadi koji sadrže opasne hlorosilane	H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H12	H8, H3	8, 3	Tečno	OTPAD, HLORSILANI, NAGRIZAJUĆI, ZAPALJIVI, N.D.N.	2986
06 09	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe hemikalija koje sadrže fosfor i hemijskih procesa sa primenom fosfora						
06 09 03*	otpadi od reakcija sa kalcijumom koji sadrže ili su kontaminirani opasnim supstancama	H3-A, H6	H3, H11, H6.1	3	Tečno	ZAPALJIVA TEČNOST, OTROVNA N.D.N	1992
06 10	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe hemikalija koje sadrže azot, hemijskih procesa sa azotom i proizvodnje đubriva						



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
06 10 02*	otpadi koji sadrže opasne supstance	H1, H5, H6, H7, H12, H14	H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
			H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
06 13	otpadi od neorganskih hemijskih procesa koji nisu drugačije specifikirani						
06 13 01*	neorganski pesticidi, sredstva za zaštitu drveta i drugi biocidi	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	H6.1	6.1	Tečno	OTPAD, PESTICID, OTROVAN, TEČAN, N.D.N.	2902
			H6.1	6.1	Čvrsto	OTPAD, PESTICID, OTROVAN, ČVRST, N.D.N.	2588
06 13 02*	potrošeni aktivni ugalj (osim 06 07 02)	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
06 13 04*	otpadi od obrade azbesta	H6, H7	H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
06 13 05*	čađ	H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12, H14	H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07	OTPADI OD ORGANSKIH HEMIJSKIH PROCESA						
07 01	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe osnovnih organskih hemikalija						
07 01 01*	Tečnosti za pranje na bazi vode i matične tečnosti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
07 01 03*	organski halogenovani rastvarači, tečnosti za pranje i matične tečnosti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H3, H12	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993
07 01 04*	ostali organski rastvarači, tečnosti za pranje i matične tečnosti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H3, H12, H6	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993
07 01 07*	halogenovani talozi i ostaci od reakcija	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H12, H8, H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 01 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 01 09*	halogenovani filter - kolači (pogače), potrošeni apsorbenti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H8, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 01 10*	ostali filter - kolači (pogače), potrošeni apsorbenti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H8, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 01 11*	muljevi od tretmana otpadnih voda na mestu nastajanja koji sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H11, H8, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 02	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe plastike, sintetičke gume i sintetičkih vlakana						



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
07 02 01*	Tečnosti za pranje na bazi vode i matične tečnosti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H12, H4, H5, H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
07 02 03*	organski halogenovani rastvarači, tečnosti za pranje i matične tečnosti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H3, H12, H11	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993
07 02 04*	ostali organski rastvarači, tečnosti za pranje i matične tečnosti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H3, H12, H11	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993
07 02 07*	halogenovani talozi i ostaci od reakcija	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H7, H12, H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 02 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H12, H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 02 09*	halogenovani filter - kolači (pogače), potrošeni apsorbenti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H12, H11, H7	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 02 10*	ostali filter - kolači (pogače), potrošeni apsorbenti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H12, H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 02 11*	muljevi od tretmana otpadnih voda na mestu nastajanja koji sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H12, H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 02 14*	otpadi od aditiva koji sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H12, H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 02 16*	otpadi koji sadrže opasne silikone	sva opasna svojstva	H12, H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
			H12, H11, H5		Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
07 03	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe organskih boja i pigmenata (osim 06 11)						
07 03 01*	Tečnosti za pranje na bazi vode i matične tečnosti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H12, H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
07 03 03*	organski halogenovani rastvarači, tečnosti za pranje i matične tečnosti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H3, H12	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993
07 03 04*	ostali organski rastvarači, tečnosti za pranje i matične tečnosti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H3, H12	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993
07 03 07*	halogenovani talozi i ostaci od reakcija	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H3, H12, H4, H7, H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 03 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 03 09*	halogenovani filter - kolači (pogače), potrošeni apsorbeni	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H7, H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
07 03 10*	ostali filter - kolači (pogače), potrošeni apsorbenti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 03 11*	muljevi od tretmana otpadnih voda na mestu nastajanja koji sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 04	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe organskih pesticida (osim 02 01 08 i 02 01 09), sredstava za zaštitu drveta (osim 03 02) i drugih biocida						
07 04 01*	Tečnosti za pranje na bazi vode i matične tečnosti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H12, H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
07 04 03*	organski halogenovani rastvarači, tečnosti za pranje i matične tečnosti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H3, H12, H11	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993
07 04 04*	ostali organski rastvarači, tečnosti za pranje i matične tečnosti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H3, H12	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993
07 04 07*	halogenovani talozi i ostaci od reakcija	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H3, H12, H4, H7, H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 04 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
07 04 09*	halogenovani filter - kolači (pogače), potrošeni apsorbenti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 04 10*	ostali filter - kolači (pogače), potrošeni apsorbenti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 04 11*	muljevi od tretmana otpadnih voda na mestu nastajanja koji sadrže opasne supstance	H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 04 13*	čvrsti otpadi koji sadrže opasne supstance	H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 05	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe farmaceutskih preparata						
07 05 01*	tečnosti za pranje na bazi vode i matične tečnosti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H12, H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
07 05 03*	organski halogenovani rastvarači, tečnosti za pranje i matične tečnosti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H3, H12, H11	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993
07 05 04*	ostali organski rastvarači, tečnosti za pranje i matične tečnosti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H3, H12	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993
07 05 07*	halogenovani talozi i ostaci od reakcija	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H3, H12, H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
07 05 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 05 09*	halogenovani filter - kolači (pogače), potrošeni apsorbenti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H7, H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 05 10*	ostali filter - kolači (pogače), potrošeni apsorbenti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 05 11*	muljevi od tretmana otpadnih voda na mestu nastajanja koji sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H4, H5, H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 05 13*	čvrsti otpadi koji sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 06	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe masti, masnoća, sapuna, deterdženata, dezinfekcionih i kozmetičkih sredstava						
07 06 01*	tečnosti za pranje na bazi vode i matične Tečnosti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H12, H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
07 06 03*	organski halogenovani rastvarači, tečnosti za pranje i matične tečnosti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H3, H12, H4, H7, H11	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
07 06 04*	ostali organski rastvarači, tečnosti za pranje i matične tečnosti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H3, H12	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993
07 06 07*	halogenovani talozi i ostaci od reakcija	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H3, H12, H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 06 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 06 09*	halogenovani filter - kolači (pogače), potrošeni apsorbenti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 06 10*	ostali filter - kolači (pogače), potrošeni apsorbenti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 06 11*	muljevi od tretmana otpadnih voda na mestu nastajanja koji sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 07	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe finih hemikalija i hemijskih proizvoda koji nisu drugačije specifikirani						
07 07 01*	tečnosti za pranje na bazi vode i matične Tečnosti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H12, H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
07 07 03*	organski halogenovani rastvarači, Tečnosti za pranje i matične Tečnosti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H3, H12, H4, H7, H11	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
07 07 04*	ostali organski rastvarači, tečnosti za pranje i matične tečnosti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H3, H12	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993
07 07 07*	halogenovani talozi i ostaci od reakcija	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H3, H12, H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 07 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 07 09*	halogenovani filter - kolači (pogače), potrošeni apsorbenti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 07 10*	ostali filter - kolači (pogače), potrošeni apsorbenti	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
07 07 11*	muljevi od tretmana otpadnih voda na mestu nastajanja koji sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
08	OTPADI OD PROIZVODNJE, FORMULACIJE, SNABDEVANJA I UPOTREBE PREMAZA (BOJE, LAKOVI I STAKLENE GLAZURE), LEPKOVI, ZAPTIVAČI I ŠTAMPARSKJE BOJE						
08 01	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe i uklanjanja boja i lakova						
08 01 11*	otpadna boja i lak koji sadrže organske rastvarače ili druge opasne supstance	H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	H3, H12	3	Tečno	OTPAD, BOJE	1263
08 01 13*	muljevi od boje ili laka koji sadrže organske rastvarače ili druge	H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	H4.1, H12	4.1	Čvrsto	OTPAD, ČVRSTE MATERIJE KOJE SADRŽE ZAPALJIVU TEČNOST	3175



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
	opasne supstance					N.D.N.	
08 01 15*	muljevi na bazi vode koje sadrže boju ili lak na bazi organskih rastvarača ili drugih opasnih supstanci	H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	H12, H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
08 01 17*	otpadi od uklanjanja boje ili laka koji sadrže organske rastvarače ili druge opasne supstance	H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	H4.1, H12	4.1	Čvrsto	OTPAD, ČVRSTE MATERIJE KOJE SADRŽE ZAPALJIVU TEČNOST N.D.N.	3175
08 01 19*	vodene suspenzije koje sadrže boju ili lak na bazi organskih rastvarača ili drugih opasnih supstanci	H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
08 01 21*	otpad od tečnosti za uklanjanje boje ili laka	H3-B, H5, H7, H14	H3	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993
08 03	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe štamparskog mastila						
08 03 12*	otpadno mastilo koje sadrži opasne supstance	H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	H3	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993
08 03 14*	muljevi od mastila koje sadrži opasne supstance	H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	H12, H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
08 03 16*	otpadni rastvori od graviranja	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H13,	H3	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993
08 03 17*	otpadni toner za štampanje koje sadrži opasne supstance	H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
08 03 19*	Disperzivno ulje	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H13,	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
08 04	otpadi od proizvodnje, formulacije, snabdevanja i upotrebe lepkova i zaptivača (uključujući i vodootporne proizvode)						
08 04 09*	otpadni lepkovi i zaptivači koji sadrže organske rastvarače ili druge opasne supstance	H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	H3	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993
			H3	3	Tečno	OTPAD, LEPILA KOJA SADRŽE ZAPALJIVU TEČNOST	1133
08 04 11*	muljevi od lepkova i zaptivača koji sadrže organske rastvarače ili druge opasne supstance	H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	H4.1, H12	4.1	Čvrsto	OTPAD, ČVRSTE MATERIJE KOJE SADRŽE ZAPALJIVU TEČNOST N.D.N.	3175
08 04 13*	muljevi na bazi vode koji sadrže lepkove ili zaptivače koji sadrže organske rastvarače ili druge opasne supstance	H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
08 04 15*	tečni otpad na bazi vode koji sadrži lepkove ili zaptivače koji sadrže organske rastvarače ili druge opasne supstance	H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
08 04 17*	ulje sa sadržajem smole, kalofonijuma	H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H10, H11, H14	H3	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993
08 05	otpadi koji nisu drugačije specificirani u 08						
08 05 01*	otpadni izocijanati	H4, H5, H6, H8, H14			Tečno		



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
09	OTPAD IZ FOTOGRAFSKE INDUSTRIJE						
09 01	otpadi iz fotografske industrije						
09 01 01*	rastvori razvijачa i aktivatora na bazi vode	H5, H6, H8, H12, H14	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
09 01 02*	rastvori razvijачa za <i>offset</i> ploče na bazi vode	H5, H6, H8, H12, H14	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
09 01 03*	rastvori razvijачa na bazi rastvarača	H5, H6, H8, H12, H14	H8	8	Tečno	OTPAD, NAGRIZAJUĆA KISELA NEORGANSKA TEČNST N.D.N.	3264
09 01 04*	rastvori sredstava za fiksiranje	H5, H6, H8, H12, H14	H8	8	Tečno	OTPAD, NAGRIZAJUĆA KISELA NEORGANSKA TEČNST N.D.N.	3264
09 01 05*	rastvori za izbeljivanje i rastvori sredstava za fiksiranje izbeljenosti	H5, H6, H8, H12, H14	H8	8	Tečno	OTPAD, NAGRIZAJUĆA KISELA NEORGANSKA TEČNST N.D.N.	3264
09 01 06*	otpadi koji sadrže srebro od tretmana fotografskog otpada na mestu nastajanja	H5, H6, H8, H12, H14	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
09 01 11*	kamere za jednokratnu upotrebu koje sadrže baterije navedene u 16 06 01, 16 06 02 ili 16 06 03	H5, H6, H7, H10, H12, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N. (sadrži olovnu bateriju)	3077
09 01 13*	tečni otpad na bazi vode od obnavljanja srebra na mestu nastajanja drugačiji	H5, H6, H8, H12, H14	H8	8	Tečno	OTPAD, NAGRIZAJUĆA KISELA NEORGANSKA TEČNST N.D.N.	3264



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
	od onog navedenog u 09 01 06*		H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
10	OTPADI IZ TERMIČKIH PROCESA						
10 01	otpadi iz energana i drugih postrojenja za sagorevanje (osim 19)						
10 01 04*	leteći pepeo od sagorevanja nafte i prašina iz kotla	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 01 09*	sumporna kiselina	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	H8, H11, H12	8	Tečno	OTPADNA SUMPORNA KISELINA	1906
10 01 13*	leteći pepeo od emulgovanih ugljovodonika upotrebljenih kao gorivo	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 01 14*	šljaka i prašina iz kotla iz procesa ko-spaljivanja, koja sadrži opasne supstance	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 01 16*	leteći pepeo iz procesa ko-spaljivanja koji sadrži opasne supstance	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 01 18*	otpadi iz prečišćavanja gasa koji sadrže opasne supstance	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 01 20*	muljevi iz tretmana otpadnih voda na mestu nastajanja koji sadrže opasne supstance	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
10 01 22*	muljevi na bazi vode od čišćenja kotla koji sadrže opasne supstance	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 02	otpadi iz industrije gvožđa i čelika						
10 02 07*	čvrsti otpadi iz procesa tretmana gasa koji sadrže opasne supstance	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N. (sadrži olovnu bateriju)	3077
10 02 11*	zauljeni otpadi iz tretmana rashladne vode	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N. (sadrži olovnu bateriju)	3077
			H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
10 02 13*	muljevi i filter - kolači (pogače) iz procesa tretmana gasa koji sadrže opasne supstance	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N. (sadrži olovnu bateriju)	3077
10 03	otpadi iz termičke metalurgije aluminijuma						
10 03 04*	šljake iz primarne proizvodnje	H3-A, H5, H6, H7, H12, H13	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
10 03 08*	slane šljake iz sekundarne proizvodnje	H3-A, H5, H6, H7, H12, H13	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 03 09*	crna zgura iz sekundarne proizvodnje	H3-A, H5, H6, H7, H12, H13	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 03 15*	plivajuća pena/šljaka koja je zapaljiva ili koja u dodiru sa vodom emituje zapaljive gasove u opasnim količinama	H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13	H4.3, H11, H12	4.3	Čvrsto	OTPAD, ČVRSTA MATERIJA REAKTIVAN SA VODOM, ZAPALJIVA N.D.N.	3132
10 03 17*	otpadi koji sadrže katran iz anodnog procesa	H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H13	H3	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993
10 03 19*	prašina dimnog gasa koja sadrži opasne supstance	H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 03 21*	ostale čvrste čestice i prašina (uključujući prašinu iz mlina sa kuglama) koji sadrže opasne supstance	H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 03 23*	čvrsti otpadi iz tretmana gasa koji sadrže opasne supstance	H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 03 25*	muljevi i filter - kolači (pogače) od tretmana gasa koji sadrže opasne supstance	H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
10 03 27*	zauļjeni otpadi iz tretmana rashladne vode	H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H13	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
			H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
10 03 29*	otpadi od tretmana slanij šljaka i crne zjure koji sadrže opasne supstance	H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 04	otpadi iz termičke metalurgije olova						
10 04 01*	šljake iz primarne i sekundarne proizvodnje	H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 04 02*	zgura i plivajuća pena/šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 04 03*	kalcijum arsenat	H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10	H6.1	6.1	Čvrsto	OTPAD, KALCIJUM-ARSENAT	1573
10 04 04*	prašina dimnog gasa	H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 04 05*	ostale čvrste čestice i prašina	H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 04 06*	čvrsti otpadi iz tretmana gasa	H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
10 04 07*	muljevi i filter - kolači (pogače) iz tretmana gasa	H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 04 09*	zauljeni otpadi iz tretmana rashladne vode	H3-B, H4, H5, H6, H7, H10, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
			H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
10 05	otpadi iz termičke metalurgije cinka						
10 05 03*	prašina dimnog gasa	H4, H5, H6, H7, H10, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 05 05*	čvrsti otpad iz tretmana gasa	H4, H5, H6, H7, H10, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N. (sadrži olovnu bateriju)	3077
10 05 06*	muljevi i filter - kolači (pogače) iz tretmana gasa	H4, H5, H6, H7, H10, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 05 08*	zauljeni otpadi iz tretmana rashladne vode	H3-A, H3-B, H7	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
			H4.1, H11	4.1	Čvrsto	OTPAD, ZAPALJIVA ORGANSKA ČVRSTA MATERIJA N.D.N.	1325
			H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
			H3	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993
10 05 10*	zgura i plivajuća pena/šljaka koja je zapaljiva ili koja u dodiru sa vodom emituje zapaljive gasove u opasnim količinama	H3-A, H3-B, H7	H4.3, H11, H12	4.3	Čvrsto	OTPAD, ČVRSTA MATERIJA REAKTIVAN SA VODOM, ZAPALJIVA N.D.N.	3132
10 06	otpad iz termičke metalurgije bakra						
10 06 03*	prašina dimnog gasa	H4, H5, H6, H7, H10, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 06 06*	čvrsti otpadi iz tretmana gasa	H4, H5, H6, H7, H10, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 06 07*	muljevi i filter - kolači (pogače) iz tretmana gasa	H4, H5, H6, H7, H10, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 06 09*	zauljeni otpadi iz tretmana rashladne vode	H3-B, H7	H4.1, H11	4.1	Čvrsto	OTPAD, ZAPALJIVA ORGANSKA ČVRSTA MATERIJA N.D.N.	1325
			H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
			H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
			H3	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
10 07	otpadi iz termičke metalurgije srebra, zlata i platine						
10 07 07*	zauljeni otpadi iz tretmana rashladne vode	H3-B, H5, H6, H7, H10, H14	H4.1, H11	4.1	Čvrsto	OTPAD, ZAPALJIVA ORGANSKA ČVRSTA MATERIJA N.D.N.	1325
			H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
			H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
			H3	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993
10 08	otpadi iz termičke metalurgije ostalih obojenih metala						
10 08 08*	slana šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	H3-A, H5, H6, H7, H12, H13	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 08 10*	zgura i plivajuća pena/šljaka koja je zapaljiva ili koja u dodiru sa vodom emituje zapaljive gasove u opasnim količinama	H3-A, H3-B, H5, H6, H7, H10, H11, H12, H14	H4.3, H11, H12	4.3	Čvrsto	OTPAD, ČVRSTA MATERIJA REAKTIVAN SA VODOM, ZAPALJIVA N.D.N.	3132
10 08 12*	otpadi koji sadrže katran iz anodnog procesa	H3-A, H3-B, H5, H6, H7, H10, H11, H14	H3	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
10 08 15*	prašina dimnog gasa koja sadrži opasne supstance	H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 08 17*	muljevi i filter - kolači (pogače) iz tretmana dimnog gasa koji sadrže opasne supstance	H3-A, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 08 19*	zauljeni otpadi iz tretmana rashladne vode	H3-A, H3-B, H5, H6, H7, H10, H11, H12, H14	H4.1, H11, H12	4.1	Čvrsto	OTPAD, ZAPALJIVA ORGANSKA ČVRSTA MATERIJA N.D.N.	1325
			H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
			H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
			H3	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993
10 09	otpadi od livenja gvozdених odlivaka						
10 09 05*	jezgra i kalupi za livenje koji nisu prošli proces izlivanja i koji sadrže opasne supstance	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 09 07*	jezgra i kalupi za livenje koji su prošli proces izlivanja i koji sadrže opasne supstance	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 09 09*	prašina dimnog gasa koja sadrži opasne supstance	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
10 09 11*	ostale čvrste čestice koje sadrže opasne supstance	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 09 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne supstance	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 09 15*	otpadni indikator pukotina koji sadrži opasne supstance	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 10	otpadi od livenja odlivaka obojenih metala						
10 10 05*	jezgra i kalupi za livenje koji nisu prošli proces izlivanja i koji sadrže opasne supstance	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 10 07*	jezgra i kalupi za livenje koji su prošli proces izlivanja i koji sadrže opasne supstance	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 10 09*	prašina dimnog gasa koja sadrži opasne supstance	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 10 11*	ostale čvrste čestice koje sadrže opasne supstance	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 10 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne supstance	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 10 15*	otpadni indikator pukotina koji sadrži opasne supstance	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
10 11	otpadi iz proizvodnje stakla i proizvoda od stakla						
10 11 09*	otpadna pripremna mešavina koja se koristi pre termičkog tretmana koja sadrži opasne supstance	H5, H6, H7, H10, H11, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 11 11*	otpadno staklo u malim komadima i staklena prašina koji sadrže teške metale (na primer od katodnih cevi)	H5, H6, H7, H10, H11, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 11 13*	mulj od poliranja i mlevenja stakla koji sadrži opasne supstance	H5, H6, H7, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 11 15*	čvrsti otpadi iz tretmana dimnog gasa koji sadrže opasne supstance	H5, H6, H7, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 11 17*	muljevi i filter - kolači (pogače) iz tretmana dimnog gasa koji sadrže opasne supstance	H5, H6, H7, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 11 19*	čvrsti otpadi od tretmana otpadnih voda na mestu nastajanja koji sadrže opasne supstance	H5, H6, H7, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 12	otpadi iz proizvodnje keramičkih proizvoda, cigli, pločica i proizvoda za građevinarstvo						



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
10 12 09*	čvrsti otpadi iz tretmana gasa koji sadrže opasne supstance	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 12 11*	otpadi iz procesa glaziranja koji sadrže teške metale	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
			H6.1	6.1	Čvrsto	OTPAD, OTROVNA NEORGANSKA ČVRSTA MATERIJ, N.D.N.	3288
10 13	otpadi iz proizvodnje cementa, kreča i gipsa i predmeta i proizvoda koji se od njih proizvode						
10 13 09*	otpadi iz proizvodnje azbest cementa koji sadrže azbest	H6, H7, H13	H11	9	Čvrsto	AZBEST, AMBIFOL	2212
			H11	9	Čvrsto	AZBEST, KRIZOLIT	2590
10 13 12*	čvrsti otpadi iz tretmana gasa koji sadrže opasne supstance	H6, H7, H13	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
10 14	otpad iz krematorijuma						
10 14 01*	otpad iz prečišćavanja gasa koji sadrži živu	H5, H6, H8, H14	H6	H6.1	Tečno	ŽIVINO JEDINJENJE, TEČNO, N.D.N.	2024
			H6	H6.1	Čvrsto	ŽIVINO JEDINJENJE, ČVRSTO N.D.N.	2025
			H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.(sadrži živu)	3077
11	OTPADI OD HEMIJSKOG TRETMANA POVRŠINE I ZAŠTITE METALA I DRUGIH MATERIJALA; HIDROMETALURGIJA OBOJENIH METALA						



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
11 01	otpadi od hemijskog tretmana površine i zaštite metala i drugih materijala (npr. procesi galvanizacije, oblaganje cinkom, čišćenje kiselinom, radiranje, fosfatiranje, odmašćivanje bazama i anodizacija)						
11 01 05*	kiseline za čišćenje	H4, H5, H6, H7, H8	H8	8	Tečno	NAGRIZAJUĆA KISELA NEORGANSKA TEČNOST, N.D.N-	3264
11 01 06*	kiseline koje nisu drugačije specificirane	H4, H5, H6, H7, H8	H8	8	Tečno	NAGRIZAJUĆA KISELA NEORGANSKA TEČNOST, N.D.N-	3264
11 01 07*	baze za čišćenje	H4, H5, H6, H7, H8	H8	8	Tečno	NAGRIZAJUĆA BAZNA NEORGANSKA TEČNOST, N.D.N-	3266
11 01 08*	muljevi od fosfatiranja	H4, H5, H6, H7, H8	H8	8	Tečno	NAGRIZAJUĆA BAZNA NEORGANSKA TEČNOST, N.D.N-	3266
11 01 09*	muljevi i filter - kolači (pogače) koji sadrže opasne supstance	H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
11 01 11*	tečnosti za ispiranje na bazi vode koje sadrže opasne supstance	H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
11 01 13*	otpadi od odmašćivanja koji sadrže opasne supstance	H7, H8, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
			H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
11 01 15*	eluati i muljevi iz membranskih ili jonoizmenjivačkih sistema koji sadrže opasne supstance	H5, H6, H7, H10, H11, H12, H14	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
11 01 16*	zasićene ili potrošene jonoizmenjivačke smole	H4, H5, H6, H7, H8	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
11 01 98*	ostali otpadi koji sadrže opasne supstance	H5, H6, H7, H10, H11, H12, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
			H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
11 02	otpadi iz hidrometalurških procesa obojenih metala						
11 02 02*	muljevi iz hidrometalurgije cinka (uključujući jarosit i getit)	H4, H5, H6, H7, H8	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
11 02 05*	otpadi iz hidrometalurških procesa bakra koji sadrže opasne supstance	H5, H6, H7, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
11 01 07*	ostali otpadi koji sadrže opasne supstance	H5, H6, H7, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
			H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
11 03	muljevi i čvrsti otpadi iz procesa kaljenja						



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
11 03 01*	otpadi koji sadrže cijanide	H5, H6, H14	H6.1	6.1	Čvrsto	OTPAD, CIJANIDI, NEORGANSKI, ČVRSTI, N.D.N.	1588
11 03 02*	ostali otpadi	H5, H6, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
			H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
11 05	otpadi iz procesa vrelе galvanizacije						
11 05 03*	čvrsti otpadi iz tretmana gasa	H4, H5, H6, H7, H8	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
11 05 04*	potrošena tečnost	H4, H5, H6, H7, H8	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
			H8	8	Tečno	OTPAD, NAGRIZAJUĆA KISELA NEORGANSKA TEČNOST, N.D.N.	3264
12	OTPADI OD OBLIKOVANJA I FIZIČKE I MEHANIČKE POVRŠINSKE OBRAD E METALA I PLASTIKE						
12 01	otpadi od oblikovanja i fizičke i mehaničke površinske obrade metala i plastike						



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
12 01 06*	mineralna mašinska ulja koja sadrže halogene (izuzev emulzija i rastvora)	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
12 01 07*	mineralna mašinska ulja koja ne sadrže halogene (izuzev emulzija i rastvora)	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
12 01 08*	mašinske emulzije i rastvori koje sadrže halogene	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
12 01 09*	mašinske emulzije i rastvori koje ne sadrže halogene	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
12 01 10*	sintetička mašinska ulja	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
12 01 12*	potrošeni vosak i masti	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
12 01 14*	mašinski muljevi koji sadrže opasne supstance	H2, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
12 01 16*	otpadni materijal od obrade peskarenjem koji sadrži opasne supstance	H2, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
12 01 18*	metalni muljevi (od mlevenja, brušenja i oštrenja) koji sadrži ulje	H2, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
12 01 19*	odmah biorazgradivo mašinsko ulje	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
12 01 20*	potrošena tela za mlevenje i materijali za mlevenje koji sadrže opasne supstance	H2, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
12 03	otpadi iz procesa odmašćivanja vodom i parom (izuzev 11)						
12 03 01*	Tečnosti za pranje na bazi vode	H3-B, H7	H3	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993
12 02 02*	otpadi od odmašćivanja parom	H3-B, H7	H3	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993
			H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
13	OTPADI OD ULJA I OSTATAKA TEČNIH GORIVA (OSIM JESTIVIH ULJA I ONIH U POGLAVLJIMA 05, 12 I 19)						
13 01	otpadna hidraulična ulja						
13 01 01*	hidraulična ulja koja sadrže PCB	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, POLIHLOOROVANI BIFENILI, TEČNI	2315
13 01 04*	hlorovane emulzije	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
13 01 05*	nehlorovane emulzije	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
13 01 09*	mineralna hlorovana hidraulična ulja	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
13 01 10*	mineralna nehlorovana hidraulična ulja	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
13 01 11*	sintetička hidraulična ulja	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
13 01 12*	odmah biorazgradiva hidraulična ulja	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
13 01 13*	ostala hidraulična ulja	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
13 02	otpadna motorna ulja, ulja za menjače i podmazivanje						
13 02 04*	mineralna hlorovana motorna ulja, ulja za menjače i podmazivanje	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
13 02 05*	mineralna nehlorovana motorna ulja, ulja za menjače i podmazivanje	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
13 02 06*	sintetička motorna ulja, ulja za menjače i podmazivanje	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
13 02 07*	odmah biorazgradiva motorna ulja, ulja za menjače i podmazivanje	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
13 02 08*	ostala motorna ulja, ulja za menjače i podmazivanje	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
13 03	otpadna ulja za izolaciju i prenos toplote						



^[6] ID broj otpada	Naziv otpada	^[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	^[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	^[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
13 03 01*	ulja za izolaciju i prenos toplote koja sadrže PCB	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, POLIHLOOROVANI BIFENILI, TEČNI	3151
13 03 06*	mineralna hlorovana ulja za izolaciju i prenos toplote drugačija od onih navedenih u 13 03 01	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
13 03 07*	mineralna nehlorovana ulja za izolaciju i prenos toplote	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
13 03 08*	sintetička ulja za izolaciju i prenos toplote	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
13 03 09*	odmah biorazgradiva ulja za izolaciju i prenos toplote	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
13 03 10*	ostala ulja za izolaciju i prenos toplote	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
13 04	brodska ulja						
13 04 01*	ulja sa dna brodova iz rečne plovidbe	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
13 04 02*	ulja sa dna brodova iz kanalizacije na pristaništu	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
13 04 03*	ulja sa dna brodova iz ostale vrste plovidbe	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
13 05	sadržaj separatora ulje/voda						



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
13 05 01*	čvrste materije iz peskolova i separatora ulje/voda	H3-B, H7	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
13 05 02*	muljevi iz separatora ulje/voda	H3-B, H7	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
13 05 03*	muljevi od hvatača ulja	H3-B, H7	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
13 05 06*	ulja iz separatora ulje/voda	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
13 05 07*	zauljena voda iz separatora ulje/voda	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
13 05 08*	mešavine otpada iz komore za taloženje i separatora ulje/voda	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
13 07	otpadi od tečnih goriva						
13 07 01*	pogonsko gorivo i dizel	H3-B, H7	H3	3	Tečno	OTPAD, DIZEL	1202
13 07 02*	benzin	H3-B, H7	H3	3	Tečno	OTPAD, BENZIN	1203
13 07 03*	ostala goriva (uključujući mešavine)	H3-B, H7	H3	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993
13 08	otpadna ulja koja nisu drugačije specificirana						
13 08 01*	muljevi ili emulzije od desalinacije	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
13 08 02*	ostale emulzije	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
13 08 99*	otpadi koji nisu drugačije specificirani	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
14	OTPADNI ORGANSKI RASTVARAČI, SREDSTVA ZA HLAĐENJE I POTISNI GASOVI (OSIM 07 I 08)						
14 06	otpadni organski rastvarači, sredstva za hlađenje i potisni gasovi na bazi pene/aerosola						
14 06 01*	hlorofluorougjovodnici, HCFC, HFC	H3-A, H3-B, H4, H5, H14		2	Gasovito	OTPAD, HLORIDIFLUOR-METAN	1018
14 06 02*	ostali halogenovani rastvarači i smeše rastvarača	H3-A, H3-B, H4, H5, H14	H3	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST, N.D.N.	1993
14 06 03*	ostali rastvarači i smeše rastvarača	H3-A, H3-B, H4, H5, H14	H3	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST, N.D.N.	1993
14 06 04*	muljevi ili čvrsti otpadi koje sadrže halogenovane rastvarače	H3-A, H3-B, H4, H5, H14	H4.1	4.1	Čvrsto	OTPAD, ZAPALJIVA ORGANSKA ČVRSTA MATERIJA N.D.N.	1325
14 06 05*	muljevi ili čvrsti otpadi koje sadrže ostale rastvarače	H3-A, H3-B, H4, H5, H14	H4.1	4.1	Čvrsto	OTPAD, ZAPALJIVA ORGANSKA ČVRSTA MATERIJA N.D.N.	1325
15	OTPAD OD AMBALAŽE, APSORBENTI, KRPE ZA BRISANJE, FILTERSKI MATERIJALI I ZAŠTITNE TKANINE, AKO NIJE DRUGAČIJE SPECIFICIRANO						



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
15 01	ambalaža (uključujući posebno sakupljenu ambalažu u komunalnom otpadu)						
15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih supstanci ili je kontaminirana opasnim supstancama	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, AMBALAŽA, ODBAČENA, PRAZNA, NEOČIŠĆENA	3509
15 01 11*	metalna ambalaža koja sadrži opasan čvrst porozni matriks (npr. azbest), uključujući i prazne boce pod pritiskom	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, AMBALAŽA, ODBAČENA, PRAZNA, NEOČIŠĆENA (sadrži azbest)	3509
15 02	apsorbenti, filterski materijali, krpe za brisanje i zaštitna odeća						
15 02 02*	apsorbenti, filterski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu drugačije specificirani), krpe za brisanje, zaštitna odeća, koji su kontaminirani opasnim supstancama	sva opasna svojstva	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
16	OTPADI KOJI NISU DRUGAČIJE SPECIFICIRANI U KATALOGU						
16 01	otpadna vozila iz različitih vidova transporta (uključujući mehanizaciju) i otpadi nastali demontažom otpadnih vozila i od održavanja vozila (izuzev 13, 14, 16 06 i 16 08)						



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
16 01 04*	otpadna vozila	sva opasna svojstva	H11, H3	9	Čvrsto	OTPAD, VOZILO NA POGON ZAPALJIVOM TEČNOŠĆU	3166
16 01 07*	filteri za ulje	H3-B, H7	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
16 01 08*	komponente koje sadrže živu	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H8, H6.1	8	Čvrsto	ŽIVA SADRŽANA U PROIZVEDENIM PREDMETIMA	3506
16 01 09*	komponente koje sadrže PCB	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H11	9	Čvrsto	OTPAD, POLOHOROVANI BIFENILI, ČVRSTI	3432
16 01 10*	eksplozivne komponente (npr. vazdušni jastuci)	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H1	1	Čvrsto	OTPAD, SIGURNOSNI UREĐAJI, PIROTEHNIČKI	0503
16 01 11*	kočione obloge koje sadrže azbest	sva opasna svojstva	H11	9	Čvrsto	OTPAD, AZBEST, AMBIFOL	2212
			H11	9	Čvrsto	OTPAD, AZBEST, KRIZOLIT	2590
16 01 13*	kočione tečnosti	H3-B, H7	H3	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST, N.D.N.	1993
16 01 14*	antifriz koji sadrži opasne supstance	sva opasna svojstva	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
16 01 21*	opasne komponente drugačije od onih navedenih u 16 01 07 do 16 01 11 i 16 01 13 i 16 01 14)	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
			H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
16 02	otpadi od električne i elektronske opreme						
16 02 09*	transformatori i kondenzatori koji sadrže PCB	sva opasna svojstva	H11	9	Čvrsto	OTPAD, POLIHLOOROVANI BIFENILI, TEČNI	2315
16 02 10*	odbačena oprema koja sadrži ili je kontaminirana sa PCB, drugačija od one navedene u 16 02 09	sva opasna svojstva	H11	9	Čvrsto	OTPAD, POLIHLOOROVANI BIFENILI, TEČNI	2315
16 02 11*	odbačena oprema koja sadrži hlorofluorougjovodonike, HCFC, HFC	sva opasna svojstva	H2, H3	2	Čvrsto	RASHLADNI UREĐAJI (sa zapaljivim, neotrovnim tečnim gasom)	3358
16 02 12*	odbačena oprema koja sadrži slobodni azbest	sva opasna svojstva	H11	9	Čvrsto	OTPAD, AZBEST, AMBIFOL	2212
			H11	9	Čvrsto	OTPAD, AZBEST, KRIZOLIT	2590
16 02 13*	odbačena oprema koja sadrži opasne komponente drugačija od one navedene u 16 02 09 do 16 02 12	sva opasna svojstva	H12	9	Čvrsto	OTPAD, OPASNA ROBA U APARATIMA	3363
16 02 15*	opasne komponente uklonjene iz odbačene opreme	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
16 03	komponente izvan specifikacije i nekorišćeni proizvodi						
16 03 03*	neorganski otpadi koji sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
			H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
			H6.1	6.1	Čvrsto	OTPAD, OTROVNA NEORGANSKA ČVRSTA MATERIJA, N.D.N	3288
			H6.1	6.1	Tečno	OTPAD, OTROVNA NEORGANSKA TEČNOST, N.D.N.	3287
16 03 05*	organski otpadi koji sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
			H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
			H3	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST, N.D.N.	1993
			H4.1	4.1	Čvrsto	OTPAD, ZAPALJIVA ORGANSKA ČVRSTA MATERIJA, N.D.N.	1325
16 03 07*	metalna živa	H4, H5, H6, H7, H10, H14	H8, H6.1	8	Tečno	OTPAD, ŽIVA	2809
16 04	otpadni eksplozivi						
16 04 01*	otpadna municija	H1, H3-A, H4, H5, H6, H8, H12, H13	H1	1	Čvrsto	OTPAD, MUNICIJA ZAPALJIVA	0009
16 04 02*	otpadi od vatrometa	H1, H3-A, H4, H5, H6, H8, H12, H13	H1	1	Čvrsto	OTPAD, VATROMETNA TELA	0333, 0334, 0335, 0336, 0337



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
16 04 03*	ostali otpadni eksplozivi	H1, H3-A, H4, H5, H6, H8, H12, H13	H1	1	Čvrsto	OTPAD, EKSPLOZIVNE MATERIJE, N.D.N.	0473, 0474, 0475, 0476, 0358, 0477, 0478, 0479, 0480, 0485, 0481, 0482
16 05	gasovi u bocama pod pritiskom i odbačene hemikalije						
16 05 04*	gasovi u bocama pod pritiskom (uključujući halone) koji sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva		2	Gasovito	OTPAD, KOMPRIMOVAN GAS, N.D.N.	1956
				2	Gasovito	OTPAD, SMEŠA GASOVITIH UGLJOVODONIKA, KOMPRIMOVANA, N.D.N.	1964
				2	Gasovito	OTPAD, AEROSOLI	1950
16 05 06*	laboratorijske hemikalije koje se sastoje ili sadrže opasne supstance, uključujući smeše laboratorijskih hemikalija	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
			H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
16 05 07*	odbačene neorganske hemikalije koje se sastoje ili sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H6.1	6.1	Čvrsto	OTPAD, OTROVNA NEORGANSKA ČVRSTA MATERIJA, N.D.N	3288



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
			H6.1	6.1	Tečno	OTPAD, OTROVNA NEORGANSKA TEČNOST, N.D.N.	3287
16 05 08*	odbačene organske hemikalije koje se sastoje ili sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H3	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST, N.D.N.	1993
			H4.1	4.1	Čvrsto	OTPAD, ZAPALJIVA ORGANSKA ČVRSTA MATERIJA, N.D.N.	1325
16 06	baterije i akumulatori						
16 06 01*	olovne baterije	H5, H6, H7, H10, H11, H12, H14	H8, H11, H12	8	Čvrsto	OTPAD, AKUMULATORI, ELEKTRIČNI SA TEČNIM ELKTROLITOM KISELINE	2794
16 06 02*	baterije od nikel-kadmijuma	H5, H6, H7, H10, H11, H12, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, BATERIJE NIKL-METAL -HIDRID (NIKEL-KADMIJUM)	3496
			H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, PREDMETI KOJI SADRŽE RAZLIČITU OPASNU ROBU N.D.N.	3548
16 06 03*	baterije koje sadrže živu	H5, H6, H7, H10, H11, H12, H14	H8, H6.1	8	Čvrsto	OTPAD, ŽIVA SADRŽANA U PROIZVEDENIM PREDMETIMA	3506
			H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
16 06 06*	posebno sakupljen elektrolit iz baterija i akumulatora	H5, H6, H7, H10, H11, H12, H14	H8, H11, H12	8	Tečno	AKUMULATORSKA KISELINA	2796
16 07	otpadi iz rezervoara za transport i skladištenje i otpad od čišćenja buradi (izuzev 05 i 13)						
16 07 08*	otpadi koji sadrže ulje	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13,	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
		H14	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
16 07 09*	otpadi koji sadrže ostale opasne supstance	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
			H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
16 08	istrošeni katalizatori						
16 08 02*	istrošeni katalizatori koji sadrže opasne prelazne metale ili opasna jedinjenja prelaznih metala	H3-A, H5, H6, H7, H10, H11, H12, H14	H4.2	4.2	Čvrsto	OTPAD, METALNI KATALIZATOR, SUV	2881
16 08 05*	istrošeni katalizatori koji sadrže fosforu kiselinu	H3-A, H5, H6, H7, H10, H11, H12, H14	H4.2	4.2	Čvrsto	OTPAD, METALNI KATALIZATOR, VLAŽAN (sadrži fosforu kiselinu)	1378
16 08 06*	istrošene tečnosti upotrebljene kao katalizatori	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
16 08 07*	istrošeni katalizatori kontaminirani opasnim supstancama	H3-A, H5, H6, H7, H10, H11, H12, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
16 09	oksidansi						
16 09 01*	permanganati, npr. kalijum permanganat	H2, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H11, H12, H14	H5.1	5.1	Čvrsto	OTPAD, KALIJUM PERMANGANAT	1490
16 09 02*	hromati, npr. kalijum hromat, kalijum- ili natrijum dihromat	H2, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H11, H12, H14	H5.1, H6.1	5.1	Čvrsto	OTPAD, OKSIDIRAJUĆA ČVRSTA MATERIJA, OTROVNA, N.D.N.	3087
16 09 03*	peroksidi, npr. vodonik peroksid	H2, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H11, H12, H14	H5.1	5.1	Tečno	OTPAD, PEROKSIDI NEORGANSKI, N.D.N.	1483



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
16 09 04*	oksidanti koji nisu drugačije specificirani	H2, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H11, H12, H14	H5.1	5.1	Čvrsto	OTPAD, OKSIDIRAJUĆA ČVRSTA MATERIJAJA, N.D.N.	1479
			H5.1	5.1	Tečno	OTPAD, OKSIDIRAJUĆA TEČNA MATERIJAJA, N.D.N.	3139
16 10	tečni otpadi na bazi vode namenjeni tretmanu van mesta nastajanja						
16 10 01*	tečni otpadi na bazi vode koji sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJAJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
16 10 03*	koncentrati na bazi vode koji sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJAJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
16 11	otpadne obloge i vatrostalni materijali						
16 11 01*	obloge na bazi ugljenika i vatrostalni materijali iz metalurških procesa koji sadrže opasne supstance	H3-A, H4, H5, H6, H7, H12, H13	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJAJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
16 11 03*	ostale obloge i vatrostalni materijali iz metalurških procesa koji sadrže opasne supstance	H3-A, H4, H5, H6, H7, H12, H13	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJAJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
16 11 05*	obloge i vatrostalni materijali iz nemetalurških procesa koji sadrže opasne supstance	H3-A, H4, H5, H6, H7, H12, H13	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJAJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
17	GRAĐEVINSKI OTPAD I OTPAD OD RUŠENJA (UKLJUČUJUĆI I ISKOPANU ZEMLJU SA KONTAMINIRANIH LOKACIJA)						
17 01	beton, cigle, crep i keramika						



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
17 01 06*	mešavine ili pojedine frakcije betona, cigle, pločice i keramika koji sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
17 02	drvo, staklo i plastika						
17 02 04*	staklo, plastika i drvo koji sadrže opasne supstance ili su kontaminirani opasnim supstancama	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
17 03	bituminozne mešavine, katran i katranski proizvodi						
17 03 01*	bituminozne mešavine koje sadrže katran od uglja	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H14	H3	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST, N.D.N. (sadrži katran od uglja)	1993
17 03 03*	katran od uglja i katranski proizvodi	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	H3	3	Tečno	OTPAD, KATRAN, TEČNI	1999
17 04	metali (uključujući i njihove legure)						
17 04 09*	otpad od metala kontaminiran opasnim supstancama	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
17 04 10*	kablovi koji sadrže ulje, katran od uglja i druge opasne supstance	H3-A, H3-B, H7, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
17 05	zemlja (uključujući zemlju iskopanu sa kontaminiranih lokacija), kamen i iskop						
17 05 03*	zemlja i kamen koji sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
17 05 05*	iskop koji sadrži opasne supstance	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
17 05 07*	otpadni kamen za nasipanje pruge koji sadrži opasne supstance	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
17 06	izolacioni materijali i građevinski materijali koji sadrže azbest						
17 06 01*	izolacioni materijali koji sadrže azbest	H6, H7, H14	H11	9	Čvrsto	OTPAD, AZBEST, AMBIFOL	2212
			H11	9	Čvrsto	OTPAD, AZBEST, KRIZOLIT	2590
17 06 03*	ostali izolacioni materijali koji se sastoje od ili sadrže opasne supstance	H6, H7, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
17 06 05*	građevinski materijali koji sadrže azbest	H6, H7, H14	H11	9	Čvrsto	OTPAD, AZBEST, AMBIFOL	2212
			H11	9	Čvrsto	OTPAD, AZBEST, KRIZOLIT	2590
17 08	građevinski materijal na bazi gipsa						
17 08 01*	građevinski materijal na bazi gipsa kontaminirani opasnim supstancama	H12, H13	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
17 09	ostali otpadi od građenja i rušenja						
17 09 01*	otpadi od građenja i rušenja koji sadrže živu	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N. (sadrži živu)	3077



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
17 09 02*	otpadi od građenja i rušenja koji sadrže PCB (npr. zaptivači koji sadrže PCB, podovi na bazi smola koji sadrže PCB, glazure koje sadrže PCB i kondenzatori koji sadrže PCB)	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, POLIHLOROVANI BIFENILI, ČVRSTI	3432
17 09 03*	ostali otpadi od građenja i rušenja (uključujući mešane otpade) koji sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
18	OTPADI OD ZDRAVSTVENE ZAŠTITE LJUDI I ŽIVOTINJA I/ILI S TIM POVEZANOG ISTRAŽIVANJA (IZUZEV OTPADA IZ KUHINJA I RESTORANA KOJI NE DOLAZI OD NEPOSREDNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE)						
18 01	otpadi iz porodilišta, dijagnostike, tretmana ili prevencije bolesti ljudi						
18 01 03*	otpadi čije sakupljanje i odlaganje podleže posebnim zahtevima zbog sprečavanja infekcije	H9	H6.2	6.2	Čvrsto	KLINIČKI OTPAD BEZ TEHNIČKIH PODATAKA N.D.N	3291
			H6.2	6.2	Čvrsto	OTPAD, ZARAZNA MATERIJA OPASNA ZA LJUDE	2814
			H6.2	6.2	Čvrsto	OTPAD, ZARAZNA MATERIJA, OPASNA SAMO ZA ŽIVOTINJE	2900
			H6.2	6.2	Čvrsto	OTPAD, BIOLOŠKA MATERIJA, KATEGORIJE B	3373



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
18 01 06*	hemikalije koje se sastoje od ili sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
			H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
			H6.1	6.1	Čvrsto	OTPAD, OTROVNA NEORGANSKA ČVRSTA MATERIJA, N.D.N.	3288
			H6.1	6.1	Tečno	OTPAD, OTROVNA NEORGANSKA TEČNOST, N.D.N.	3287
18 01 08*	citotoksični i citostatični lekovi	H6, H7, H10, H11	H6.1	6.1	Čvrsto	OTPAD, ORGANSKA OTROVNA TEČNOST, N.D.N.	2810
			H6.1	6.1	Tečno	OTPAD, ORGANSKA OTROVNA ČVRSTA MATERIJA, N.D.N.	2811
			H6.1	6.1	Čvrsto	OTPAD, LEK, OTROVAN, ČVRST N.D.N.	3249
			H6.1	6.1	Tečno	OTPAD, LEK, OTROVAN, TEČAN N.D.N.	1851
18 01 10*	otpadni amalgam iz stomatologije	H6, H13, H14	H6.1	6.1	Čvrsto	OTPAD, ŽIVINO JEDINJENJE ČVRSTO, N.D.N.	2025
18 02	otpadi od istraživanja, dijagnostike, tretmana ili prevencije bolesti životinja						



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
18 02 02*	otpadi čije sakupljanje i odlaganje podleže posebnim zahtevima zbog sprečavanja infekcije	H9	H6.2	6.2	Čvrsto	KLINIČKI OTPAD BEZ TEHNIČKIH PODATAKA N.D.N	3291
			H6.2	6.2	Čvrsto	OTPAD, ZARAZNA MATERIJA OPASNA ZA LJUDE	2814
			H6.2	6.2	Čvrsto	OTPAD, ZARAZNA MATERIJA, OPASNA SAMO ZA ŽIVOTINJE	2900
			H6.2	6.2	Čvrsto	OTPAD, BIOLOŠKA MATERIJA, KATEGORIJE B	3373
18 02 05*	hemikalije koje se sastoje od ili sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
			H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
18 02 07*	citotoksični i citostatični lekovi	H6, H7, H10, H11	H6.1	6.1	Čvrsto	OTPAD, ORGANSKA OTROVNA TEČNOST, N.D.N.	2810
			H6.1	6.1	Tečno	OTPAD, ORGANSKA OTROVNA ČVRSTA MATERIJA, N.D.N.	2811
			H6.1	6.1	Čvrsto	OTPAD, LEK, OTROVAN, ČVRST N.D.N.	3249
			H6.1	6.1	Tečno	OTPAD, LEK, OTROVAN, TEČAN N.D.N.	1851
19	OTPADI IZ POSTROJENJA ZA OBRADU OTPADA, POGONA ZA TRETMAN OTPADNIH VODA VAN MESTA NASTAJANJA I PRIPREMU VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU I KORIŠĆENJE U INDUSTRIJI						
19 01	otpadi od spaljivanja ili pirolize otpada						



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
19 01 05*	filter - kolač (pogače) iz tretmana gasa	H5, H6, H7, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
19 01 06*	tečni otpadi na bazi vode od tretmana gasa i drugi tečni otpadi na bazi vode	H5, H6, H7, H10, H11, H14	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
19 01 07*	čvrsti otpadi od tretmana gasa	H5, H6, H7, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
19 01 10*	istrošeni aktivni ugalj od tretmana gasa	H5, H6, H7, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
19 01 11*	šljaka koja sadrži opasne supstance	H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
19 01 13*	leteći pepeo koji sadrži opasne supstance	H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
19 01 15*	prašina iz kotla koja sadrži opasne supstance	H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
19 01 17*	otpadi od pirolize koji sadrže opasne supstance	H5, H6, H7, H8, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
19 02	otpadi od fizičko/hemijskih tretmana otpada (uključujući dehromiranje, decijanizaciju i neutralizaciju)						



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
19 02 04*	prethodno izmešani otpadi koji se sastoje od najmanje jednog opasnog otpada	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
			H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
19 02 05*	muljevi iz fizičko/hemijskog tretmana koji sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
19 02 07*	ulja i koncentracije od separacije	H3-B, H7	H11	9	Tečno	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
19 02 08*	tečni sagorljivi otpadi koji sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H3	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST, N.D.N.	1993
19 02 09*	čvrsti sagorljivi otpadi koji sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H4.1	4.1	Čvrsto	OTPAD, ZAPALJIVA ORGANSKA ČVRSTA MATERIJ, N.D.N.	1325
19 02 11*	ostali otpadi koji sadrže opasne supstance	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
			H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
19 03	stabilizovani / solidifikovani otpadi						
19 03 04*	otpadi označeni kao opasni, delimično stabilizovani	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
19 03 06*	otpadi označeni kao opasni, solidifikovani	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
19 03 08*	delimično stabilizovana živa	H4, H5, H6, H7, H10, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJ OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
			H6.1	6.1	Čvrsto	OTPAD, ŽIVINO JEDINJENJE, ČVRSTO, N.D.N.	2025
19 04	ostakljen (vitriфикovan) otpad i otpadi nastali u procesu vitrifikacije						
19 04 02*	leteći pepeo i ostali otpadi od tretmana dimnog gasa	H5, H6, H7, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
19 04 03*	čvrsta faza koja se nije vitrifikovala	H5, H6, H7, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
19 07	procedne vode iz sanitarnih deponija						
19 07 02*	procedne vode iz sanitarnih deponija koje sadrže opasne supstance	H4, H5, H6, H7, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
19 08	otpadi iz pogona za tretman otpadnih voda koji nisu drugačije specificirani						
19 08 06*	zasićene ili potrošene jonoizmenjivačke smole	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
19 08 07*	rastvori i muljevi iz regeneracije jonoizmenjivača	H1, H2, H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
			H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
19 08 08*	otpad sa membranskog sistema koji sadrži teške metale	H5, H6, H7, H10, H11, H14	H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
			H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
			H6.1	6.1	Tečno	OTPAD, OTROVNA NEORGANSKA ČVRSTA MATERIJA N.D.N.	3288
			H6.1	6.1	Tečno	OTPAD, OTROVNA NEORGANSKA TečnoST N.D.N.	3287
19 08 10*	smeše masti i ulja iz separacije ulje/voda drugačije od onih navedenih u 19 08 09	H3-A, H3-B, H7, H9	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
19 08 11*	muljevi koji sadrže opasne supstance iz biološkog tretmana industrijske otpadne vode	H3-A, H3-B, H7, H9	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
19 08 13*	muljevi koji sadrže opasne supstance iz ostalih tretmana industrijske otpadne vode	H3-A, H3-B, H7, H9	H11	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
19 10	otpadi od sitnjenja otpada koji sadrže metal						
19 10 03*	laka frakcija i prašina koje sadrže opasne supstance	H5, H6, H7, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
19 10 05*	ostale frakcije koje sadrže opasne supstance	H5, H6, H7, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
19 11	otpadi iz regeneracije ulja						
19 11 01*	istrošena filterska glina	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
19 11 02*	kiseli katrani	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	H3, H8	3,8	Tečno	ZAPALJIVA TEČNOST, NAGRIZAJUĆA	2924
19 11 03*	tečni otpadi na bazi vode	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
19 11 04*	otpadi od čišćenja goriva bazama	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	H3, H8	3,8	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST, NAGRIZAJUĆA N.D.N.	2924
19 11 05*	muljevi iz tretmana otpadnih voda na mestu nastajanja koji sadrže opasne supstance	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
19 11 07*	otpadi od prečišćavanja dimnih gasova	H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H12, H13, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
19 12	otpadi od mehaničkog tretmana otpada (npr. sortiranja, drobljenja, kompaktiranja i paletizovanja) koji nisu drugačije specificirani						
19 12 06*	drvo koje sadrži opasne supstance	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
19 12 11*	drugi otpadi (uključujući mešavine materijala) od mehaničkog tretmana otpada koji sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
19 13	otpadi od remedijacije zemljišta i podzemnih voda						
19 13 01*	čvrsti otpadi od remedijacije zemljišta koji sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
19 13 03*	muljevi od remedijacije zemljišta koji sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
19 13 05*	muljevi od remedijacije podzemnih voda koji sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
19 13 07*	tečni otpadi na bazi vode i vodeni koncentracije od remedijacije podzemnih voda koji sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
20	KOMUNALNI OTPADI (KUĆNI OTPAD I SLIČNI KOMERCIJALNI I INDUSTRIJSKI OTPADI), UKLJUČUJUĆI ODVOJENO SAKUPLJENE FRAKCIJE						
20 01	odvojeno sakupljene frakcije (izuzev 15 01)						
20 01 13*	rastvarači	H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12, H14	H3, H12, H11	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993
			H3, H6.1	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST, OTROVNA N.D.N.	1992
20 01 14*	kiseline	H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12, H14	H8	8	Tečno	OTPAD, NAGRIZAJUĆA KISELA NERGANŠKA TEČNOST N.D.N.	3264
			H8	8	Čvrsto	OTPAD, NAGRIZAJUĆA KISELA NERGANŠKA ČVRSTA MATERIJA N.D.N.	3260



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
20 01 15*	baze	H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12, H14	H8	8	Tečno	OTPAD, NAGRIZAJUĆA BAZNA NEORGANSKA TEČNOST N.D.N	3266
			H8	8	Čvrsto	OTPAD, NAGRIZAJUĆA BAZNA NEORGANSKA ČVRSTA MATERIJAN D.N	3262
20 01 17*	foto-hemikalije	H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12, H14	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJAN OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
			H8	8	Tečno	OTPAD, NAGRIZAJUĆA KISELA NEORGANSKA TEČNST N.D.N.	3264
			H8	8	Tečno	OTPAD, NAGRIZAJUĆA TEČNA MATERIJAN D.N.	1760
20 01 19*	pesticidi	H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12, H14	H6.1	6.1	Tečno	OTPAD, PESTICID, OTROVAN, TEČAN, N.D.N	2902
			H6.1	6.1	Čvrsto	OTPAD, PESTICID, OTROVAN, ČVRST, N.D.N	2588
			H3	3	Tečno	OTPAD, PESTICID, ZAPALJIV, OTROVAN, TEČAN, N.D.N.	3021
			H6.1	6.1	Tečno	OTPAD, PESTICID, OTROVAN, ZAPALJIV, TEČAN, N.D.N.	2903
20 01 21*	fluorescentne cevi i drugi otpad koji sadrži živu	H3-A, H3-B, H5, H6, H7, H10, H11, H14	H8, H6.1	8	Čvrsto	ŽIVA SADRŽANA U PROIZVEDENIM PREDMETIMA	3506
20 01 23*	odbačena oprema koja sadrži hlorofluorougļjovodonike	H3-A, H3-B, H5, H6, H7, H10, H11, H14	H2, H3	2	Čvrsto	OTPAD, RASHLADNI UREĐAJI (sa zapaljivim, neotrovnim tečnim gasom)	3358
			H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, OPASNA ROBA U APARATIMA	3363
			H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, PREDMETI KOJI SADRŽE RAZLIČITU OPASNU ROBU N.D.N.	3548



[6] ID broj otpada	Naziv otpada	[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
20 01 26*	ulja i masti drugačiji od onih navedenih u 20 01 25	H3-A, H3-B, H7, H14	H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
20 01 27*	boja, mastila, lepkovi i smole koji sadrže opasne supstance	H3-A, H3-B, H4, H7, H10	H3, H12	3	Tečno	OTPAD, BOJE	1263
			H3	3	Tečno	OTPAD, ZAPALJIVA TEČNOST N.D.N.	1993
			H3	3	Tečno	OTPAD, LEPILA KOJA SADRŽE ZAPALJIVU TEČNOST	1133
20 01 29*	deterdženti koji sadrže opasne supstance	sva opasna svojstva	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077
			H11, H12	9	Tečno	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N.	3082
20 01 31*	citotoksični i citostatični lekovi	H3-A, H3-B, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12, H14	H6.1	6.1	Čvrsto	OTPAD, ORGANSKA OTROVNA TEČNOST, N.D.N.	2810
			H6.1	6.1	Tečno	OTPAD, ORGANSKA OTROVNA ČVRSTA MATERIJA, N.D.N.	2811
			H6.1	6.1	Čvrsto	OTPAD, LEK, OTROVAN, ČVRST N.D.N.	3249
			H6.1	6.1	Tečno	OTPAD, LEK, OTROVAN, TEČAN N.D.N.	1851
20 01 33*	baterije i akumulatori uključeni u 16 06 01, 16 06 02 ili 16 06 03 i nesortirane baterije i akumulatori koji sadrže ove baterije	H5, H6, H7, H10, H11, H14	H8, H11, H12	8	Čvrsto	OTPAD, AKUMULATORI, ELEKTRI;NI SA TEČNIM ELKTROLITOM KISELINE	2794
			H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, PREDMETI KOJI SADRŽE RAZLIČITU OPASNU ROBU N.D.N.	3548
20 01 35*	odbačena električna i elektronska oprema	H3-A, H3-B, H5, H6, H7, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, OPASNA ROBA U APARATIMA	3363



^[6] ID broj otpada	Naziv otpada	^[5] H oznaka (najčešće dodeljena u izveštaju o ispitivanju)	^[4] H oznaka (Aneks III Bazelske konvencije)	^[4] UN klasa (Aneks III Bazelske konvencije)	Agregatno stanje	Naziv opasne robe	UN broj
	drugačija od one navedene u 20 01 21 i 20 01 23 koja sadrži opasne komponente		H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, PREDMETI KOJI SADRŽE RAZLIČITU OPASNU ROBU N.D.N.	3548
20 01 37*	drvo koje sadrži opasne supstance	H5, H6, H7, H10, H11, H14	H11, H12	9	Čvrsto	OTPAD, MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N.	3077

