

Твининг Проект
ЕНЕА – ENforcing Environmental Acquis
спроведување на правото на ЕУ за животната средина

Подобра животна средина
за подобро здравје

ВОДИЧ ЗА ОТПАД



www.sei.gov.mk



Проектот е финансиран од Европската Унија

Оловно-киселински батерии (акумулатори)



- МК** Оловно-киселински батерии (акумулатори), цели или здробени
- AL** Bateri plumb-acid (akumulatorë), të tërë apo të copëtuar
- GB** Lead-acid batteries, whole or crushed
- DE** Bleiakкумуляatoren, ganz oder zerkleinert
- NL** Oude loodbatterijen, intact of in stukken
- FR** Batteries électriques au plomb et à l'acide, entières ou concassées

Класификација

Базелска шифра: A1160

Европски попис на отпадот: 16 06 01*; 20 01 33*

Царинска тарифа: Ex 8548 10

Физичко-хемиски својства: цврсти, препознатливи, куќишта од различни големини-цели или здробени

Релативно големите батерии (акумулатори) – на пр. автомобилските - содржат течност во незапечатени или полузапечатени депозити, релативно тешки.

Боја: црна, бела, сивкаста, често со налепници во боја

Забелешка: оловно-киселинските батерии/акумулатори се сметаат за опасен отпад! Внимавајте на киселините што истекуваат!

Отпад кој содржи CFC и халони



- МК** Хлорофлуоројаглероди(CFC) и халони
- AL** Klorofluorokarbonate (CFC) dhe halone
- GB** Chlorofluorocarbons (CFC) and halons
- DE** Fluorchlorkohlenwasserstoffe und Halone (FCKW)
- NL** CFK houdend afval en halonen
- FR** Chlorofluorocarbone - halon (composé halogéné)

Класификација

Базелска шифра: не се применува;

ОЕЦД клучен број: АС150, АС160 (халони)

Европски попис на отпадот: 14 06 01*, 16 02 11*, 20 01 23*, 16 05 04*(халони)

Царинска тарифа: Ex 2903

Физичко-хемиски својства на CFC: гасна или течна состојба (гас под притисок). Visoka hlapljivost.

Боја: без боја

Физичко-хемиски својства на халонот: гасовита.

Боја: без боја

Употреба:

CFC: во стари фрижидери но и во пропеланти(распрскувачи), автомобили и друго.

Халони: најчесто се среќаваат во средства за гаснење пожар, но нивната употреба е забранета во ЕУ.

Забелешка: дури и ако е деклариран како производ, извозот на предмети/материјали кои содржат CFC (на пр. R12, R22, R502) е забранет (Уредба ЕУ 2037/2000¹, член 11.).

¹ Уредба (ЕЗ) бр. 2037/2000 на Европскиот Парламент и Советот на ЕУ од 29. јуни 2000. за соединенија кои ја оштетуваат озонската обвивка

Објаснување за отпадот кој содржи CFC

Општо

Халогеналкани е збир од хемиски соединенија кои се сочинети од алкани и еден или повеќе халогени и на тој начин се добива вид на органски халиди. Најпозната поврста во тој збир се хлорофлуоројаглеродите (CFC). Како средства за гаснење пожар, пропеланти и растворувачи имаат и имале широка примена.

CFC се забранети поради оштетување на озонската обвивка, најпрво со Монреалскиот протокол од 1987. 1990. година, на дипломатскиот состанок во Лондон изгласана е и построга повелба на Монреалскиот протокол и целосно е укинат CFC- до 2000. godine. До 2010 CFC требаше да бидат комплетно отстранети од употреба и од земјите во развој.

Критериуми

Главни Критериуми за дистинкција на овие категории се:

- неупотреблива опрема која содржи CFC пропишана експлицитно како отпад (16 02 11*);
- фрижидери за отпад кои содржат CFC се класифицираат како неправилни или A1180
- потекло: отпад од домаќинства кои содржат CFC по дефиниција е опасен отпад. Професионална опрема која содржи CFC не е задолжително отпад
- предметот има намена: ако фрижидерите не содржат CFC и одговарат на примената или се наменети за повторно користење се сметаат за употребувана стока а не за отпад.

Обрнете внимание на:

- следниве својства на отпадот кој содржи CFC и/или на следниве аспекти:
 - радиоактивност
 - потекло: на пр. домаќинствени или професионална опрема
 - старост на апаратот и видот на разладно средство: визуелно да се прегледа!
 - (а) да се проверат најмалку 5 апарати по случаен избор
 - (б) да се прочитаат упатствата/декларациите за да се види дали се спомнуваат CFC или халони (на пр. R12, R22, R502)
 - (в) да се провери годината на производство (до 1996 поголемиот број на средства за гаснење пожар, пропеланти и растворувачи содржени CFC или халони) и
 - (д) да се провери дали нешто истекува или од некаде има исцедок
 - во случај на сомнеж потребно е да се договори да се земе мостра/ примерок.

Отпаден азбест



- MK Азбест (прашина и влакна)
- AL Asbest (pluhur dhe fibra)
- GB Asbestos (dusts and fibres)
- DE Asbest (Staub und Fasern)
- NL Afgedankte asbest (stof en vezels)
- FR Amiante (poussières et fibres)

Класификација

Базелска шифра: A2050

Европски попис на отпадот: 06 13 04*; 10 13 09*; 17 06 01*; 17 06 05*

Царинска тарифа: Ex 2524

Физичко-хемиски својства: тврди плочи, цевки, итн. Или парчиња од нив, (минерална) волна или прав, природни влакнести минерали. Материјалот е отпорен на топлина и хемикалии.

Употреба: влакната се вградуваат во материјали за производство на огно-отпорна облека и завеси, покривки, хартија, производи и профили за изолација.

Боја: влакната се бели, кафеави и сини

Забелешка:

- повторно користење на азбестен материјал за градежништво е забрането: затоа сè што е од азбест се смета за отпад
- потребно е соодветно паркирање за да се спречи распрскување/ширење на влакната

Отпад кој содржи PCB, PCT или PBB



MK Отпадни состојки и предмети кои содржат, се од ,или се исчистени со полихлорирани бифенили (PCB) и/или полихлорирани терфенили (PCT) и/или полибромирани бифенили (PBB)

AL Lëndë mbetjeje dhe materiale që përmbajnë, përbëhen nga, ose janë të ndotura me bifenile të poliklorinuara (PCB) dhe/ose terfenile të poliklorinuara (PCT) dhe/ose bifenile të polibrominuara (PBB) **GB** Waste substances and articles containing, consisting of or

contaminated with polychlorinated biphenyl (PCB) and/or polychlorinated terphenyl (PCT) and/or polybrominated biphenyl (PBB) **DE** Abfälle, Stoffe und Zubereitungen, die polychlorierte Biphenyle (PCB), polychlorierte Terphenyle (PCT), polychlorierte Naphthaline (PCN), polybromierte Biphenyle (PBB) enthalten, aus solchen bestehen oder damit verunreinigt sind **NL** Afvalstoffen, stoffen en artikelen die PCB, PCT, PCN of PBB bevatten, daarmee verontreinigd zijn of daaruit bestaan **FR** Déchets, substances et articles contenant en, ou contaminés par des iphényles polychlorés (PCB) et/ou des terphényles polychlorés (PCT) et/ou des diphényles polybromés (PBB).

Класификација

Базелска шифра: A3180

Европски попис на отпадот: 13 01 01*; 16 01 09*; 16 02 09*; 16 02 10*; 17 09 02*;

Царинска тарифа: Ex 3825

Физичко-хемиски својства: различни видови отпад можат да бидат загадени со PCB или со сродни состојки. Најважна категорија се трансформаторите и кондензаторите од електрична опрема (произведени до 1986.) и загадените со PCB (забелешка: дури и откако ќе се испушти целата течности, трансформаторот кој содржи PCB сеуште е загаден и се смета за опасен отпад).

Боја: различни

Забелешка:

Општо земено, отпадот се смета за опасен и за него е потребно известување. Само доколку може да се докаже дека количеството на PCB, PCT, PCN или PBB е под 50 mg/kg, можно е да се испорача отпадот со Образецот од Анекс/Анекс VII од Уредбата (EZ) бр. 1013/2006 за испорака на отпад.

Објаснување за отпад кој содржи PCB, PCT или PBB

Општо

Цела низа на предмети и состојки можат да бидат загадени со PCB, PCT, PCN, и PBB во концентрација на 50 mg/kg или повеќе.

Оваа Класификација се однесува и на кој било друг полибромиран аналог на овие соединенија

Најважна категорија се големите трансформатори и кондензатори наполнети со масло кое содржи PCB (од електрани).

Сепак PCB, PCT, PBB и други полибромирани аналогни соединенија со иста концентрација можат да се најдат во:

- отпадна електрична и електронска опрема (WEEE), склопки и отпадоци кои содржат компоненти како што се кондензатори кои содржат PCB (A1180/GC 010)
- изолирани кабли (видете отпадни кабли под A1190).
- трансформатори и кондензатори кои содржат PCB од отпадни возила (16 02 09*)
- останата отфрлена електрична и електронска опрема (16 02 10*)
- опасни компоненти (на пр. масла, кондензатори) отстранети од отфрлена опрема (16 02 15*)
- градежен отпад и шут (на пр состојки за запечатување, тротоари, непропустливи прозорски елементи, кондензатори; 17 09 02*)

Критериуми

Главни Критериуми за дистинкција на овие категории се:

- нивото на концентрација (> 50 mg/kg)
- употреба (на пр. во трансформатори, кондензатори или кабли)
- потекло
- година на производство на опремата

Обрнете внимание на:

- долу наведените својства на отпадот и/или аспекти:

- содржина: дали супстанцијата кој содржи РСВ сеуште е во производот, треба ли да се испушти или веќе е испуштена и треба да се складира/испорача
- трансформатори повторно наполнети со масло кое не содржи РСВ можно е сеуште да содржат високи концентрати на РСВ кои се впиле, особено во дрво или хартија, секогаш треба да се има сомнеж дека останало масло или маслени течности во старите кондензатори/трансформатори
- со оглед дека е профитабилно да се меша масло кое содржи РСВ (на пр. масло за греење), да се проверат и тие пратки
- во случај на сомнеж потребно е да се побара земање на мостра/примерок

Отпадна електрична и електронска опрема (прв дел: GC010 неопасен)



- MK Електрични кола/склопки кои се состојат само од метал и легури
- AL Komponente elektrike që përbëhen vetëm nga metalet dhe legurat
- GB Electrical assemblies consisting only of metals or alloys
- DE Ausschließlich aus Metallen oder Legierungen bestehende elektrische Geräte und Bauteile
- NL Uitsluitend uit metalen of legeringen bestaand elektrisch montageafval
- FR Déchets issus d'assemblages

électriques consistant uniquement en métaux ou alliages

Класификација

Базелска шифра: не се применува

ОЕЦД клучен број: GC010

Европски попис на отпадот: 16 02 16, 20 01 36 (мотори, компресори)

Царинска тарифа: 8548, Ex 85, Ex 7602, Ex 7802, Ex 7902, Ex 8002, Ex 7404, Ex 7503, Ex 7112

Физичко-хемиски својства: само метал на пр. електромотори без кондензатори (забелешка: постарите кондензатори можат да содржат PCB) делови што содржат жива, батерии, акумулатори, LCD екрани; компресори од фрижидери после отстранување на CFC и маслата

Објаснување за отпадот од електрична и електронска опрема (прв дел)

Општо

Расклопен предмет се смета за отпад.

Се појавува проблем при класификација на нерасклопена електрична и електронска опрема, особено кај стари, фрлени телевизори и компјутери (кои содржат катодни цевки). Таквата опрема може да биде производ, но и отпад.

Критериуми

Главните Критериуми за разликување на неопасен (GC010, GC020) и опасен (A1180) отпад:

- постоење или непостоење на опасни делови (види подолу)
- користена електрична и електронска опрема или отпадна електрична и електронска опрема
- земја на дестинација на отпадот
- намена: повторно користење, обновување или поправка

Обрнете внимание на:

- следниве својства (отпадни) на електрична и електронска опрема и/или аспекти:
- електрична и електронска опрема или отпадна електрична и електронска опрема : со намена или потреба за фрланје, комплетно, оштетено, пакување, година на производство, пазар, документи (видете подолу)
- да се провери дали содржи опасни делови (батерии, кондензатори кои содржат РСВ, акумулатори, делови што содржат жива, (стакло од катодни цевки или друго активирано стакло, патрони за полнење, монитори, телевизори со катодни цевки, плазма или LCD екрани, големи LCD екрани, тонери кои содржат тешки метали
- да се провери опасноста од патроните и од тонерите
- РСВ концентрација од 50 mg/kg (ppm) или повеќе - Класификација - A1180
- обновување или поправка: електрична и електронска опрема не се смета за отпад ако се враќа назад на производителот или на сервис како оштетена роба за поправка (на пр. постои гарантен лист) со намера повторно да се користи

• **Опрема која се смета за отпад:**

- a) производот е непотполн, недостасуваат клучни делови (нема потврда за тестирање)
- b) производот е физички оштетен и влијае на неговата исправност и безбедност за користење
- c) пакување како заштита од оштетување во текот на транспортот, утоварот и истоварот, ако истото не е соодветно
- d) производот игледа истрошено и оштетено и со тоа му се намалува вредноста на пазарот.
- e) предметот поседува составен дел кој треба да се отфрли или неговата употреба е забранета во ЕУ или согласно националните прописи
- f) електрична и електронска опрема која е наменета за складирање или рециклирање наместо за повторно користење
- g) не постои пазар за електрична и електронска опрема (да се видат другите показатели) или
- h) опремата е стара/застарена и наменета е за расклопување (за добивање на делови)

Опрема која НЕ се смета за отпад:

во исправна состојба е и не е наменета за ни една постапка наведена во Анекс/Анекс II на Рамковната директива за отпадот (постапки за обновување и поправка) и може повторно да се користи за почетната намена или да се продаде за повторно користење со почетната намена, или

- i) се враќа назад на производителот или на сервис како оштетена роба која треба да се поправи (на пр. постои гарантен лист) со намера повторно да се користи

Тоа може да се провери со декларација на испраќачот, доказ за тестирањето и правилно пакување.

(Извор: ревидиран Правилник бр.1 за отпад од електрична и електронска опрема)

Отпадна електрична и електронска опрема (втор дел: GC 020 неопасно)



MK Електронски отпад (на пр. печатени плочи, електронски компоненти, жици, итн.) и преземени електронски компоненти соодветни за обнова на основни и благородни метали **AL** Mbeturina elektrike (p.sh.qark-pllaka të shtypura, komponente elektrike, tela, etj.) dhe komponente të rimbledhura elektrike, adekuate për rikuperim (përtërirje) të metaleve bazë dhe atyre të çmuara **GB** Electronic scrap (e.g. printed circuit boards, electronic components, wire,

etc.) and reclaimed electronic components suitable for base and precious metal recovery **DE** Abfälle aus elektronischen Geräten und Bauteilen (z.B. einschließlich Leiterplatten, elektronische Bauteile und Leitungsdraht) und wiederverwertete elektronische Bauteile, die sich zur Rückgewinnung von unedlen und Edelmetallen eignen **NL** Elektronische restanten (bijvoorbeeld printplaten, elektronische onderdelen, draad, enz.) en voor terugwinning van basis- en edelmetaal geschikte teruggewonnen elektronische onderdelen. **FR** Débris d'équipements électroniques (tels que circuits imprimés, composants électroniques, fils de câblage, etc.) et composants électroniques récupérés dont il est possible d'extraire des métaux communs et précieux

Класификација

Базелска шифра: B1110 (не се применува, види објаснување)
ОЕЦД клучни броеви: GC020 (се применува наместо базелската шифра)
Европски попис на отпадот: 16 02 14, 16 02 16, 20 01 36
Царинска тарифа: 8548, Ex 85, Ex 7602, Ex 7802, Ex 8002, Ex 7404, Ex 7503, Ex 7112

Физичко-хемиски својства: електронска опрема (вклучително и бела техника), или делови од опрема и ситен материјал ако е технолошки соодветно обработен, метални делови прекриени со пластика.

Боја: различна

Забелешка: зависно од составот, отпадната електрична и електронска опрема може да биде опасен или неопасен отпад, потоа треба да се прави разлика меѓу отпад и користена стока.

Под број GC020 може да се класифицира опрема од која се отстранети сите опасни делови како што се монитори, батерии, акумулатори, кондензатори, итн.

Отпадните патрони се класифицираат како GC020 врз основа на техничко-безбедносната листаја, тонерите се класифицираат како GC020 ако имаат фотоспроводливи валјаци и валјаци со силиконски слој отпорни на гребнатини и со слој од цинков оксид.

Пластичните куќишта можат да содржат значајно количество на PBB (види отпад кој содржи PCB) или други забранети средства со бром кои го забавуваат горењето (PBDE).

Објаснување за отпадната електрична и електронска опрема: (втор дел)

Патрони: (GC020 – A1180)

GC020: техничко-безбедносната листа или декларацијата на производот упатуваат на неопасниот состав на тонерот или техничката боја за машини, патроните со валјаци кои содржат фотоспроводливи валјаци и валјаци со силиконски слој отпорни на гребнатини и со слој од цинков оксид.

A1180 или друга шифра од Анексот-Анексот IV: други патрони или фотоспроводливи валјаци со опасни материјали (на пр. кадмиум-сулфид, селен-арсен).

(Извор: ревидиран Правилник / насоки / бр.8)

Отпадна електрична и електронска опрема (трет дел: A1180 опасно)



МК Отфрлена (електрична и електронска) опрема или електронски склопови/спојки и отпад кои содржат опасни компоненти **AL** Pajisje të hedhura (elektrike dhe elektronike) ose komponente elektronike dhe mbeturina që përmbajnë përbërës të rrezikshëm **GB** Discarded (electrical and electronic) equipment or electronic assemblies and scrap containing hazardous components **DE** Abfälle oder Schrott von elektrischen und elektronischen

Geräten oder gebrauchte Geräte, die gefährliche Komponenten enthalten **NL** Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en oude elektrische en elektronische eenheden of schroot die gevaarlijke onderdelen bevat **FR** Assemblages électriques et électroniques usagés, équipements mis au rebut ou débris contenant des composants dangereux

Класификација

Базелска шифра: A1180

ОЕЦД клучен број: не постои (Забелешка: GC010 и GC020 се применуваат за класификација на опрема која е неопасна, види објаснување) Европски попис на отпадот: 16 02 10* (PCB), 16 02 11* (HCFC, HFC), 16 02 12* (азбест), 16 02 13* (други опасни спојки), 16 02 15* (отстранување на опасните компоненти), 20 01 21* (флуоресцентни цевки и друг отпад кој содржи жива), 20 01 35* (останато)

Царинска тарифа: 8548, Ex 8471, Ex 8473, Ex 8528, Ex 8529

Физичко-хемиски својства: електрична и електронска опрема и делови со опасни компоненти

Боја: различна, телевизиските екрани и компјутерите се лесно препознатливи

Забелешка:

секоја опрема се класифицира како неопасна или како A1180

- електричните и електронските спојки кои се наменети за повторно користење не се A1180

Отпадна електрична и електронска опрема (трет дел)

Шифра A1180

Според Делот 1 од Анексот-Анексот IV точка с од Уредбата (EZ) бр. 1013/2006 за испраќање на пратки со отпад шифрата A1180 не се применува туку наместо неа за применуваат клучните броеви на ОЕЦД - GC010, GC020 онаму каде што треба.

Кореспондентите (член 54 Уредба (EZ) бр. 1013/2006 за испраќање пратки со отпад) договорија изразот „кога е примено„ да се однесува на целиот израз од точката (с) во Делот 1 од Анексот IV што значи дека шифратај A1180 или клучниот број GC010, GC020 може да се користат кога е потребно.

Договорено е дека отпадната електрична и електронска опрема според Европскиот попис на отпадот се класифицира како опасна опрема и да се користи Базелската шифра A1180, освен ако не одговара некоја друга шифра од Анексот IV и дека опасната отпадната електрична и електронска опрема не може да се класифицира као GC010 или GC020. Неопасната отпадната електрична и електронска опрема може да се класифицира со клучните броеви на ОЕЦД - GC010 ili GC020. Во некои случаи, опасната и неопасната отпадната електрична и електронска опрема не е наведена во Прилозите III, IIIA, IIIB, IV или IVA од Уредбата (EZ) бр. 1013/2006 за испраќање пратки со отпад.

(Извор: Правилник /насоки/ бр. 4)

Примери за електронска опрема (или делови) со опасни компоненти:
батерии од Листата А

- кондензатори кои содржат PCB
- акумулатори
- кондензатори (со PCB 50 mg/kg (ppm) или повеќе)
- спојки со жива
- стаклени катодни цевки или друго активирано стакло
- монитори, телевизори со катодни цевки
- плазма или LCD екрани, големи LCD екрани
- валјаци од машини кои содржат тешки метали
- тонери со опасни компоненти

(Извор: ревидиран Правилник /насоки/ бр. 4 за отпадната електрична и електронска опрема)

Згура, пепел и остатоци од производство на метали (неопасно/опасно)



- MK** Метална згура, пепел и остатоци
- AL** Zgjrë, hi dhe mbetje tjera metali
- GB** Metal slags, ashes and residues
- DE** Schlacken, Aschen und andere Rückstände aus der Metallproduktion
- NL** Metaalhoudende afvalstoffen (slak, as en residuen) die vrijkomen bij het smelten en zuiveren van metalen
- FR** Déchets (drosses, scories, cendres, et les résidus) contenant des métaux et provenant de la fonte, de la fusion et de l'affinage des métaux.

Класификација

Неопасно:

Базелска шифра: B1100, B1150, B1170, B1210, B1230,

ОЕЦД клучен број: GB040

Европски попис на отпадот: релевантни клучни броеви од делот 10 02 – 10 10

Царинска тарифа: 7112, 262030, 262090, 261900, 262050, 810420, ex 810430, и други

Опасно:

Базелска шифра: A1020, A1030, A1100, A1150,

ОЕЦД клучен број: AA010, AA060, AA190

Европски клучен број: релевантни клучни броеви од делот 10 02 – 10 10

Царинска тарифа: 7112, 262030, 262090, 261900, 262050, 810420, ex 810430, и други

Физичко-хемиски својства: блокови или гранулиран отпад

Боја: различни, претежно сива

Забелешка: Пепелот, згурата и другите остатоци од металуршките процеси може да бидат опасни или неопасни;

Обрнете внимание на:

(видете го објаснувањето за „згура, пепел и остатоци“)

Објаснување за згура, пепел (згура, прашина и разлетан пепел од согорување/печки за ложење) и остатоци

Општо

Постојат различни видови на згура, трошки и пепел, зависно од видот на производниот процес и од составот.

Згурата и пепелот можат да бидат опасни и неопасни; Бојата и составот (прав, честички, парчиња) помагаат за да се разликуваат.

Опасно (обавезно известување, забрана за извоз во трети земји):

- A1020: метален отпад (пепел и остатоци) со состојки кои загадуваат, исклучувајќи го масивниот метален отпад, и било што од следново: антимон, батерии, кадмиум, олово, селен и телуриум, или спојки од наведените елементи
- A1030: отпад со состојки кои загадуваат како: арсен, соединенија од арсен, жива, соединенија од жива, талиум, соединенија од талиум
- A1100: прашина и остатоци од топилниците на бакар
- A1150: пепел од племенитите метали бобиен од палење на печатени картички
- A2060: пепел од термоелектрани на јаглен кој содржи состојки од Анексот I во кенцентрации кои се доволни за наведените својства во Анексот III
- A3090: отпадна кожна прашина, пепел, мил /талог и брашно кога содржат хексавалентни хемиски соединенија на хром и биоциди (види во Листата B, B3100)
- A4100: пепел од станици за согорување на опасен отпад, дрвна индустрија и индустрија на хартија или уреди кои работат на масло за ложење
- AA010: шлак, ситнеж и друг отпад од производство на железо и челик
- AA060: пепел и остатоци од ванадиум
- AA190: отпад и остатоци од магнезиум кои се запалливи или во допир со вода емитураат запалливи плинови во опасни количества;
- Y47: остатоци од палење на комунален отпад

Неопасно:

- B1100: отпад кој содржи метали од топење и рафинирање на метал: тврд цин – цинкова згура: плочеста згура од горниот дел на галванската када (>90 % цинк), плочеста згура од дното на галванската када (>92 % Zn), згура од лиење на цинкот во калапи (>85 %) – плочеста згура од топло поцинкување (поединечно) (>92 % Zn) – цинкова пена – струготини од алуминиум (пена) – згура од обработка на бакар за понатамошна преработка или прочистување ако не содржи арсен, олово или кадмиум во мера која доведува до развој на опасни својства наведени во Анекс III (видете шифра GB040) – отпад од пожарникарски работи – згура од преработка на благородни метали за понатамошно прочистување – згура која содржи помалку од 0,5 % калај
- B1150: отпадни благородни метали и легури (злато, сребро, група платинести метали без зива) во распрскива, нетечна состојба, соодветно спакувано и означено
- B1170: пепел од благородни метали од горење на фотографски филм
- B1210: згура од производство на железо и челик, вклучително и згурата која е извор на TiO₂ и вандиум
- B1230: луспи од производство на железо и челик
- GB040: згура од обработка на благородни метали и бакар за понатамошно процистување (исто така се однесува и на соединенија каде бакарот е главен елемент: Правилник/насоки бр. 6)
- GG040: пепел од термоелектрани на јаглен

Критериуми

Главни Критериуми за разликување на овие групи се:

- потекло (металургија, електрани и друго);
- состав на згурата, шлакот и/или пепелта

Обрнете внимание на:

- овие својства на отпадот и/или други аспекти:
- боја
- состав
- во случај на сомнеж треба да се договори земање примерок

Пепел (испарлив) од електрани на јаглен (неопасно/опасно)



- МК** Пепел (испарлив) од електрани на јаглен
- AL** Hi fluturues nga termocentralet me qumyr
- GB** Coal-fired power plants fly ash
- DE** Flugasche aus Kohlekraftwerken
- NL** Vliegash van steenkoolcentrales
- FR** Cendres volantes de centrales électriques au charbon

Класификација

ОЕЦД клучен број: GG040 (се применува кога одговата наместо A2060)
Базелска шифра: B2050 не се применува
Европски попис на отпадот: 10 02 01
Царинска тарифа: Ex 2621

Физичко-хемиски својства: правливо, ситен пепел: 10-200 микрони.

Боја: сива / црна

Забелешка: Пепелта од електраните на јаглен вообичаено се класифицира како неопасен.

Во исклучителни случаи, тој пепел е опасен (содржи состојки од Плилогот I во доволни концентрации за опасни својства како од Анексот III) и се класифицира како A2060

(Извор: Правилник / насоки/ бр. 4)

Разликување од опасниот пепел:

Сличен изглед имаат и некои други врсти опасен отпад или отпад за кој е потребно известување од дрруги причини, на пример:

- пепел (испарлив) од станици за согорување на комунален отпад (Y47)
- пепел (испарлив) од станици за согорување на опасен отпад, дрвна индустрија или уреди на масло за ложње A4100
- пепел од термоелектрани на јаглен кои согоруваат опасен отпад A2060
- прашина и остатоци од средства за цистење во топилници за бакар A1100

Обрнете внимание на:

(видете ги објаснуванјата за згура, пепел и остатоци)

Отпадни возила и делови (неопасно/опасно)



- MK Отпадни возила
- AL Automjetet në fund të jetës
- GB End-of-life vehicles
- DE Altkraftfahrzeuge
- NL Afval van afgedankte motorvoertuigen
- FR Véhicules à moteur

Класификација

Неопасно:

Базелска шифра: B1250

Европски попис на отпадот: 16 01 06

Царинска тарифа: Ex 7204

Опасно:

Базелска шифра: неопределено

Европски попис на отпадот: 16 01 04*

Царинска тарифа: Ex 7204

Физичко-хемицки својства: тврд отпад или моторни возила. Различни големини

Боја: различна

Забелешка:

- **разликување на опасниот од неопасниот:** отпадните возила кои не содржат течности или други опасни компоненти се сметаат за неопасни

Објаснување на отпадните возила

Општо

Остатоците од возила и резервните делови се делат на три групи:

1. оштетени возила и олтајмери
2. остатоци од возила
3. (резервни) делови

Прв чекор - Класификација отпад или користен производ, втор чекор – Класификација опсно или неопасно.

Критериуми

Главни Критериуми за разпознавање на овие групи се:

- техничка исправност на возилото (деловите)
- разумна сума на трошоците за поправка
- (не)присуство на течности/опасни компоненти

Обрнете внимание на:

- следниве својства и/или аспекти на возилата (деловите):
- дали возилото ги задоволува правните прописи за да може да се користи во сообраќајот?
- дали клучните делови на возилото се оштетени или недостасуваат?
- постои ли договор за продажба или потврда за исправноста од овластениот продавач/механичар/сервис?
- може ли возилото да се поправи по разумна цена (се користи службен ценовник и/или цената на поправката)
- резервни делови: како се набавени, спакувани и заведени, во каква состојба се, кое им е одредиштето?
- постојат ли службени потврди за регистрација на возилото (делови) и договори за продажба?
- дали возило (или деловите) содржат течности (масла, флуиди, гориво) или опасни компоненти (воздушни перничкиња, акумулатори, LPG резервоари, филтри за масло, разладни средства, кондензатори, сијалички, итн.) Проверете ги резервоарите за гориво, цревата, вентилите, итн.

Бродови и други пловни тела за расклопување (неопасно/опасно)



- ⓂК Бродови и други пловни тела за расклопување
- ⒶL Anije dhe mjete të tjera lundruese për tu çmontuar (shkatërruar)
- ⒸB Vessels and other floating structures for breaking up
- ⒹE Schiffe und andere schwimmende Vorrichtungen, zum Abwracken
- ⓃL Schepen en ander drijvend materieel bestemd voor de sloop
- ⒻR Bateaux et autres engins flottants à démanteler

Класификација

Неопасно:

Клучен број на ОЕЦД: GC030

Европски попис на отпадот: 16 01 06 (како и за отпадни возила)

Опасно:

Базелска шифра: непопишано/незаведено

Европски попис на отпадот: 16 01 04*, види отпадни возила

Царинска тарифа: Ex 8908 00

Физичко-хемиски својства: (делови) брод и други пловни тела.

Боја: различно

Забелешка:

Разликување на опасно од неопасно:

- бродови и други пловни тела за расклопување, потполно испразнети, без товар и други материјали кои може да се класифицираат како опасни делови или отпад, се сметаат за неопасен отпад.
- Класификација во согласност со Анексот III – се бара одвојување и отстранување на сите опасни компоненти т.е. Азбест (A2050), минерални масла (A3020) или боја кои содржат РСВ (A3180).

Отпадни метални кабли (неопасно/опасно)



- ⓂК Отпадни метални кабли обложени или изолирани со пластика
- ⒶL Mbetje kabllosh metali të veshura ose të izoluar me plastikë
- ⒸB Waste metal cables coated or insulated with plastics
- ⒹE Altmetallkabel, die mit Kunststoffen ummantelt oder isoliert sind
- ⓃL Kabelschroot dat is omhuld of geïsoleerd met kunststoffen
- ⒻR Déchets de câbles métalliques revêtus ou isolés par un revêtement plastique

Класификација

Неопасен:

Базелска шифра: B1115

Европски попис на отпадот: 16 02 16, 17 04 11

Царинска тарифа: Ex 7404, Ex 7602, Ex 7802

Опасен:

Базелска шифра: A1190;

Европски попис на отпадот: 16 02 16*, 17 04 10*,

Царинска тарифа: Ex 7404, Ex 7602, Ex 7802

Физичко-хемиски својства: цврсто – метални жици и пластика

Боја: различна

Забелешка:

Разграничување на опасниот од неопасниот отпад:

- отпадни метални кабли обложени или изолирани со пластика која содржи или е загадена со катран, РСВ, олово, кадмиум, други органохалогени соединенија и супстанции од Анексот I и кои имаат својства од Анексот III, или се наменети за процедури од Анексот IV или која било друга постапка која вклучува термичка обработка без надзор, како што е спалување на отворено, се сметаат за опасен отпад
- отпадните метални кабли кои се обложени и содржат опасни соединенија, подлежат на постапка за известување (за пратки во ЕУ и државите на ОЕЦД) и со тоа им е забранет извоз во трети земји

Објаснување за металните кабли

Општо

Обложените отпадни кабли се класифицираат како опасни или како вредна секундарна суровина зависно од супстанциите што ги содржи облогата.

Анексите II, IV и V од Уредбата за испраќање на пратки од отпад разграничуваат:

A1190 Отпадни метални кабли, обложени или изолирани со пластика која содржи или е загадена со катран, РСВ, олово, кадмиум, други органохалогени соединенија и супстанции од Анексот I и кои имаат својства од Анексот III,

17 04 10* кабли кои содржат масло, маслен катран и други опасни супстанции

B1115 Отпадни метални кабли обложени или изолирани со пластика, кои не се вклучени во делот A1190, иземајќи ги оние кои се наменети за процеси наведени во Анексот IVA или која било друга постапка на складирање, кои во било која фаза опфаќаат неконтролирани термички процеси, како што е палење на отворено.

17 04 11 кабли освен оние спомнатите во 17 04 10

Критериуми

Главни критериуми за разграничување на овие категории е составот и завршната постапка на обработка на каблите

Обрнете внимание на:

- следниве својства и/или аспекти на отпадот:
- потекло; (кабли од непознато потекло или подземни кабли, најчесто се загадени)
- крајна дестинација (отпад наменет за постапки од Анексот IVA или која било друга постапка на складирање која вклучува термичка обработка без надзор, како што е спалување на отворено, се класифицира со шифра B1115)
- состав; (пластика која содржи или е загадена со катран, РСВ, олово, кадмиум, и други органохалогени соединенија и супстанции од Анексот I)
- во случај на сомнеж потребно е да се наложи земање на примерок

Битуменски материјали (неопасно/опасно)



МК Битуменски материјали (отпаден асфалт) од градба и одржување на патишта **АЛ** Materiale bitumeni (mbetje asfalti) nga ndërtimi dhe mirëmbajtja e rrugëve **GB** Bituminous materials (asphalt waste) from road construction and maintenance **DE** Bituminöses Material (Asphaltabfälle) aus Strassenbau und -erhaltung **NL** Bitumineus materiaal (asfalt) afkomstig van de aanleg en het onderhoud van wegen. **FR** Matériaux bitumineux (déchets d'asphalte)

provenant de la construction et l'entretien des routes

Класификација

Неопасно (не содржи катран):

Базелска шифра: B2130

Европски попис на отпадот: 17 03 02

Опасно :

Базелска шифра: A3200

Европски попис на отпадот: 17 03 01*, 17 03 03* (катран и производи од катран)

Разграничување од другите неопасни и опасни видови отпад:

B2090 (отпадните краеви на анодите); A3190 отпадни талози со катран (освен асфалтен цемент); лепенки, хартии за кровови: непопишано

Царинска тарифа: Ex 3825

Физичко-хемиски својства: цврсто, замастено или лепливо, веројатно содржи делчиња асфалт.

Боја: црна

Забелешка:

Разграничување на опасен од неопасен отпад:

- Битуменски материјали (отпаден асфалт) со дел од полиароматски циклични јаглевородороди (ПАН) (B(a)P) дел >50 mg/kg (ppm) се смета за опасен отпад

Обрнете внимание на:

- старост и потекло; состав: потребна е хемиска анализа

Батерии (неопасно/опасно)



- MK Искористени батерии и акумулатори
- AL Bateria dhe akumulatorë të shfrytëzuar
- GB Used batteries or accumulators
- DE Verbrauchte Batterien und Akkumulatoren
- NL Gebruikte batterijen en accu's
- FR Batteries et accumulateurs usagés

Внимание: Потребно е известување за сите пратки на искористени батерии во и од Република Македонија!

Класификација

Неопасно:

Базелска шифра: B1090, B4030 (фотоапарати за еднократна употреба кои содржат батерии кои не се на листата на Анексот А)
Европски попис на отпадот: 16 06 04; 16 06 05, 20 01 34
Царинска тарифа: Ex 8548 10

Опасно:

Базелска шифра: A1170, A1180 (фотоапарати за еднократна употреба кои содржат батерии кои се на листата на Анексот А)
Европски попис на отпадот: 16 06 02*; 16 06 03*, 20 01 33*; 16 06 04; 16 06 05, 20 01 34
Царинска тарифа: Ex 8548 10

Физичко-хемиски својства: цврсти, цели или здробени батерии или акумулатори. Отпадни материјали од производство на батерии и акумулатори.

Боја: различна

Обрнете внимание на:

- батерии кои содржат олово, Ni-Cd и жива се сметаат за опасни. Отпадните батерии кои ги исполнуваат спецификациите, освен оние кои содржат олово, кадмиум и жива, се сметаат за неопасни.
- Некои држави ги сметаат сите батерии за опасен отпад поради електролотите
- Li-батериите кои содржат органски растворувачи и се класифицирани како опасни според UN-RTDG/ADR

Отпад од бои и лакови (неопасен/опасен)



МК Отпад кој во главно се состои од водени/латекс бои, печатарски бои и стврднати лакови кои не содржат органски растворувачи, тешки метали или биоциди до степен кој ги прави опасен отпад (според Анекс-Листа А А4070) **AL** Mbeturina që në përgjithësi përmbajnë lateks ngjyra, ngjyrë për printim dhe llaqe të ngurtësuar që nuk përmbajnë tretës organik, metale të rënda ose biocide, deri në atë shkallë që t'i bëjë ato të rrezikshme **GB** Wastes consisting mainly of water-based/latex paints, inks and hardened varnishes not containing organic solvents, heavy metals or biocides to an extent to render them hazardous (note the related entry on list A A4070) **DE** Abfälle, die vorwiegend aus wasserverdünnbaren Dispersionsfarben, Tinten und ausgehärteten Lacken bestehen und die keine organischen Lösemittel, Schwermetalle oder Biozide in solchen Mengen enthalten, dass sie dadurch gefährlich werden (siehe den diesbezüglichen Eintrag in Liste A, A4070) **NL** Afvalstoffen hoofdzakelijk bestaande uit latexverf/verf op waterbasis, inkt en uitgehard vernis waarin geen organische oplosmiddelen, zware metalen of biociden in die mate voorkomen dat ze gevaarlijk zijn (zie het vergelijkbare punt van lijst A: A4070) **FR** Déchets constitués principalement de peintures à l'eau/ au latex, d'encres et de vernis durcis, ne contenant pas de solvants organiques, de métaux lourds ni de biocides à des concentrations pouvant les rendre dangereux (voir rubrique correspondante de la liste A A4070)

Класификација

Неопасно:

Базелска шифра: B4010

ОЕЦД-клучен број: не се применува

Европски попис на отпадот: 08 01 12 (најчесто се користи за остатоци во магацините), 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 01 20, 08 03 07, 08 03 08, 08 03 13, 08 03 15, 08 03 18, 20 01 28, 04 02 17

Царинска тарифа: ex 3204, ex 3205, ex 3208 90, ex 3209, ex 3210 0090, ex 3214, ex 3215

Опасно:

Базелска шифра: A4070

ОЕЦД-клучен број: не се применува

Европски попис на отпадот: 08 01 11* (најчесто се користи за остатоци во магацините), 08 01 13*, 08 01 15*, 08 01 17*, 08 01 10*, 08 01 21*, 08 03 12*, 08 03 14*, 08 03 17*, 08 03 19*, 19 02 09* (после стабилизирање на пр. со пилевина), 19 03 04* (после стабилизирање на пр. со пилевина), 20 01 27*, 04 02 16*

Царинска тарифа: ex 3204, ex 3205, ex 3206, ex 3207, ex 3208, ex 3209, ex 3210 0090, ex 3214, ex 3215

Физичко-хемиски својства: цврсто (вклучително и прав), многу вискозно, течно

Боја: неодредена, најчесто мешавина-кафеава или сива

Детален опис:

Неопасно (B4010):

- вклучува остатоци во амбалажа, стврднати остатоци, (дури и од бои кои содржат разредувачи, прав (слој), отпадот не смее да мириса на разредувач
- отпад латекс: главните состојки се обично вода како растворувач, синтетичка смола, или слични видови на пластика, бои или пигменти, полнежи, додатоци како што се стабилизатори, агенси против пененење, за згуснување, конзерванси и мали количини на органски растворувачи, бои, емулзии за сидови - понекогаш погрешно се нарекува латекс бои, иако тие се само еден повисок процент на смола, не латекс. Со течни смола латекс, исто така има и компактен боја. Овој отпад може да се класифицират во согласност со Зелената листа само ако нема опасни својства.
- растворливи во вода бои не се опасен отпад (види декларација, техничка и безбедност на податоците)
- остатоци од тонер и целосно стврднати лакови кои немаат опасните својства (види декларацијата и информации за класификација на опасните супстанции (ADR))
- слој прав, не содржи тешки метали (на пр. на епоксидни смоли / полиестер или полиестер) без опасните својства
- стврднати бои врз основа на растворувачи, не содржи биоциди (види декларација / технички и безбедносни податоци)
- Опасно (A4070):

- вклучува остатоци во пакувањето, талози кои содржат бои и растворувачи, талози од отстранување на боја, средства за отстранување на боја на база на киселини и бази, делумно стабилизирани тиња (се меша со материјал кој впива како што се струготини) типичен мирис на растворувач.
- отпадна боја што содржи растворувач: главните состојки обично се органски растворувачи, синтетичка смола, или слични видови на пластика, бои или пигменти, полнежи, додатоци како што се стабилизатори, агенси против пенење, агент за згуснување и конзерванси. Тие најчесто се користат за професионални цели
- Биоциди кои содржат нои и лакови: главно се користат за заштита на дрво, лакови кои содржат и не содржат растворувачи, се класифицираат како опасен отпад (погледај декларација од техничко-безбедносната листа)
- остатоци од тонери кои имаат опасни својства (погледајте декларација и информации за класифицирање на опасни супстанции (ADR))
- сретство за премачкување во прав кое содржи опасни тешки метали или реактивни хемиски состојки (погледај декларација на техничко-безбедносната листа)
- талози од распрскувачи
- талози од чистење на бои
- талози од чистење на машини за пишување и mljevi od čišćenja pisača
- делумно стабилизирани талози од боја (мешавина со материјал што впива како што е пилевината)

Критериуми:

Главни Критериуми за разграничување на овие категории (B4010/A4070):

- Дали бојата е комплетно стврдната?
- Дали отпадната боја содржи растворувачи или други опасни супстанции (токсични тешки метали, биоциди)
- Состав – B4010 ги вклучува само неопасните видови на отпадни бои и лаков, т.е. (нестврднатите) остатоци во складиштата, талози итн. Шифра A4070 се однесува и на обработен отпад на пр. делумно стабилизирани отпадна боја која има опасни својства

Дрвен отпад (нетретиран/третиран)



- MK** Отпадна плута и дрвен отпад
- AL** Mbetje tapash dhe mbetje druri
- GB** Cork and wood waste
- DE** Abfälle aus Kork und Holz
- NL** Kurk en houtafval
- FR** Déchets de liège et de bois

Класификација

Неопасно:

Базелска шифра: В3050 (само механички третирано дрво)

Европски попис на отпадот: 03 01 05, 15 01 03, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38

Царинска тарифа: 4401 30, 4500; Ех 440310

Опасно:

Базелска шифра: непопишано

ОЕЦД клучен број: АС170 (исто така неопасно, ама и третирано дрво, на пр. иверка)

Европски попис на отпадот: 03 01 04*, 15 01 10*, 17 02 04*, 19 12 06*, 20 01 37*

Царинска тарифа: 4401 30, 4500; Ех 440310

Физичко-хемиски својства: цврсто. Различни големини и форми на дрво или плута, иверка, лепено дрво, боено дрво, импрегнирано дрво.

Боја: природно кафеава, различни бои, внатрешноста на импрегнирано-то дрво е често зелена или црна

Забелешка:

Разграничување на третирано и нетретирано дрво:

самото дрво кое не е никако третирано, освен механички, како сечење или ситнење, се класифицира како В3050; отпад или остатоци од иверка, обоено или импрегнирано дрво се класифицира како третирано дрво.

(Извор: Правилник-насоки бр. 5)

Отпадна пластика (неопасно/опасно/ незаведена мешавина/отпад од домаќинства)



МК отпадна пластика од нехалогенирани полимери и кополимери, отпадна вилканизирана смола или кондензациски производ и одредени флуорирани полимери **АЛ** Mbetje plastike nga polimere dhe kopolimere jo të halogjenuara, mbetje rrëshire të vullkanizuar ose produkte kondenzimi, dhe polimere të caktuara të fluorinuara **GB** Scrap plastic of non-halogenated polymers and co-polymers, cured waste resins or condensation products, and

certain fluorinated polymers **DE** Kunststoffabfälle aus nichthalogenierten Polymeren und Copolymeren, ausgehärtete Harzabfälle oder Kondensationsprodukte und bestimmte fluorierte Polymerabfälle. **NL** plastic schroot van niet-gehalogeneerde polymeren en co-polymeren, uitgehard harsafval of condensatieproducten en bepaalde gefluoreerde polymeren. **FR** Débris de polymères et copolymères non halogénés, Déchets de résines ou produits de condensation polymérisés et certains polymères fluorés.

Класификација

Класификацијата зависи од присуство на примеси, еден вид е домаќинскиот отпад

Базелска шифра: B3010, не е напишано, Y47

Европски попис на отпадот: 02 01 04; 07 02 13; 12 01 05; 16 01 19; 16 02 13*;

17 02 03; 19 12 04; 20 01 39

07 02 17; 15 01 02; 17 06 04; 19 10 03*; 19 12 10; 19 12 11*; 19 12 12

Царинска тарифа: 3915; 3915 10; 3915 30; 3915 90 80; 3915 90

Физичко-хемиски својства: тврда пластика. Различни големини и облици вклучително ситен, мелен материјал или гранулирани полимери и кополимери (на пр. PE, PS, PP, PET, PU пена, смола, или одредени флуорирани полимери.)

Боја: различна

Забелешка:

- пластичниот отпад може да се класифицира како неопасен, опасен (загаден со опасни остатоци), непропишани мешавини или отпад од домаќинство зависно од видот на пластиката или квалитетот на селектирање.
- Гранулатот може да се смета за отпад од Зелената листа дури и ако е со понизок квалитет и ако е можна негова обнова на начин прифатлив за животната средина.
- Други видови на пластика освен наведените погоре во текстот, може да се сметаат како отпад од Зелената листа (на пр. PE помешана со PP) ако е наменета за обнова на материјалот или на енергија (на пр. спалување)

Објаснување за отпадната пластика

Постојат многу видови на пластика кои во најголем број случаи се сметаат за неопасни ако при селекцијата се исполните спецификациите.

Отпадната пластика се дели на повеќе категории:

- В3010 (полиетилен, полистирен, полипропилен, полиетилен терефталат, полиуретан, полиакрилонитрил; полибутадин; полиацетали, полиамиди, полибутилен терефталат; поликарбонати; полиетери; полифенилен сулфиди; акрилни полимери алкани C10-C13 (пластификатори); полисилоксани; полиметил метакрилат; поливинил алкохол; поливинил бутирал, поливинил ацетат, флуорирани полимери (перфлуороетилен / пропилен (FEP), перфлуоро алкоксил алкан, тетрафлуороетилен / за флуоро винил етер (PFA), тетрафлуороетилен / за флуоро метилвинил етер (MHP), поливинил флуорид (PVF), поливинилиден флуорид (PVDF), полимери и ко-флуорирани полимери на етилен (PTFE))
- мешавина на различни видови пластика наведени под В3010 и пропишани во Анексот IIIA на Уредбата за испраќање на пратки со отпад.
- GH013 (PVC)

Критериуми

Главни Критериуми за разликување на овие категории се материјалот (изглед) и степенот на раздвоеност на материјалот.

- отпад од пластика што не е класифициран како В3010 ако се меша со други материјали, на пример, метали, дрво, хартија, сложено пакување
- високо загадени пластики од собирањето на отпадот од домаќинствата се класифицира како непопишано или мешавина на отпадот од домаќинствата
- пена што содржи CFC(на пример, експандиран полистирен) се опасен отпад
- пластичен отпад (особено од домување: телевизори, компјутерски монитори) може да содржи високи концентрации на бром против запалување, што значи (во согласност со Директивата 2002/96 ЕС и 2012/19 ЕС на пластика мора да бидат одделени). Обвивка на пластични содржи > 1 g / kg на PBDE е (Директива за ограничување на употребата на одредени опасни супстанции во електричната и електронската опрема - Директивата RoHS) или PCB (50 mg / kg - Директива 96/59 / ЕС) се сметаат за опасен отпад и се предмет на забрана за извоз
- се меша В3010 и GH013 (PVC) се сметаат за незаведени и не се на списокот смеси
- пена (PU пена која се фрагментирани и не содржи гасови), кои биле користени како абсорбента за нафта или хемикалии (мелени хартија)
- РС отпад (ЦД-а, ДВД-а и се меша со големи количини на хартија (покривка, брошури) се сметаат за незаведени и не се на списокот смеси
- на полиметил метакрилат (ПММА), полиестерски смоли и дрво (производство на отпад од дрвната индустрија) се сметаат за не се на списокот смеси
- подни облоги, кабловска обвивки отпадот што содржи ПХБ или азбест се опасен отпад
- пластична амбалажа загадена со опасни остатоци содржина е опасен отпад (A4130)
- Загадени куќишта за од акумулатори се опасен отпад (A1160 или A1020)
- не-вулканизиран полиметил метакрилат (ПММА) бои се опасен отпад (A4070)

PVC отпад (неопасно)



- MK** Исечени остатоци и отпад од пластични полимери на винил хлорид
- AL** Mbetje prerjesh dhe mbeturina të plastikës së polimereve të vinil kloridit
- GB** Waste parings and scrap of plastics of polymers of vinyl chloride
- DE** Produktionsreste und Abfälle von Vinylchloridpolymeren
- NL** Resten, snijdsels en afval van kunststoffen polymeren van vinylchloride
- FR** Déchets, rognures et débris de matières plastiques de polymères du chlorure de vinyle

Класификација

Базелска шифра: не се применува

ОЕЦД-клучен број: GH013

Европски попис на отпадот: 02 01 04; 07 02 13; 12 01 05; 16 01 19; 17 02 03; 19 12 04; 20 01 39, 15 01 02

Царинска тарифа: 3915 30; Ex 390410 40

Физичко -хемиски својства: цврст пластичен отпад кој може да биде од мек и тврд материјал

Типична употреба: кровни профили, цврсти прозорски рамови или подни облоги (линолеум, PVC плочи), пластични обвивки (испразнети), PVC пени (ако не содржат CFC)

Боја: различна

Забелешка: PVC отпадот општо се смета за неопасен ако не е помешан со други материјали. Сепак старите PVC плочи можат да содржат азбест како зацврстувач, PVC подовите може да содржат картонска подлога која содржи азбест. Таквиот отпад е опишан (клучен број според Европскиот попис на отпадот 17 09 03*).

Градежен отпад и отпад од рушење – шут (опасен/неопасен, непопишана мешавина)



MK (Мешано) градежен отпад и отпад од рушење - шут

AL (Të përziera) Mbetje nga ndërtimet dhe prishjet

GB (Mixed) construction and demolition waste

DE (Gemischte) Bauabfälle

NL (Gemengd) bouw en sloopafval

FR Déchets de construction et de démolition (en mélange)

Класификација

Неопасно:

Базелска шифра: B2040 или непопишано (ако е измешано со отпад од рушење како што е малтер)

Европски попис на отпадот: 10 13 14, 17 01 01 (бетон)

Европски попис на отпадот: 17 01 02, 17 01 03 (10 12 06, 10 12 08) – цигли и плочки

Царинска тарифа: не е специфицирано, може да се користат 25309000, 25171080

Опасно:

Базелска шифра: непопишано,

Европски попис на отпадот: 17 01 06* (содржи опасни состојки)

Европски попис на отпадот: 17 09 04, 17 09 03*

Царинска тарифа: 3825 69 00, Ex 6809, 2621, Ex 2503 00, Ex 2521 00 00, Ex 2827, Ex 2849 20 00, Ex 2530 90, Ex 7001 00

Физичко-хемиски својства: цврсто, воглавно неоргански материјали со различни големини и форми

Забелешка:

- зависно од степенот на селекција и составот овој отпад се класифицира како опасен или неопасен
- отпадот од рушење на згради содржи воглавно неоргански состојки: кршен бетон, отпадни гипсени плочи и се класификува како B2040
- нетретираниот градежен отпад и отпадот од рушење-шут, каде што бетонот, циглите и плочките измешани со други фракции како земја, камен, дрво или пластика, како и остатоци од горење и талози се смета за неопасен.

Објаснување за градежниот отпад и отпадот од рушење-шут

Општо

Постојат различни видови на градежен отпад и отпад од рушење зависно од видот на (основниот) материјал.

Општо, овој отпад го делиме на камен, дрвен, метален и друго.

B2040 ги опфаќа воглавно неорганските состојки: кржен бетон, отпадни гипсени или малтерисани плочи, камен, глина, армиран бетон; бетон со влакна (ако може да се докаже дека е неодамна произведено во ЕУ).

Други специфични видови на градежен отпад и отпад од рушење:

- B3050: нетретиран отпад и отпад од плута и дрво;
- AC 170: третиран отпад од плута и дрво;
- B1010: отпадни материјали и метални легури во метален нераспрскавачка форма.
- B2130: битумен (отпаден асфалт) од изградба и одржување на патишта што не содржи катран
- (< 50 mg/kg) i
- A3200: битумен (отпаден асфалт) од изградба и одржување на патишта што содржи катран
- (> 50 mg/kg);
- AB130: употребен песок за пескареење
- A2050: отпаден азбест (прашина и влакна)
- GE020: отпадни стаклени влакна
- GF010: плочки, цигли

• Критериуми

Главните критериуми за правење разлика меѓу овие категории се составот, можната контаминација и финалниот процес на обработка. Дури и ако градежен отпад и шут (за време на собирањето) во раните фази се одвоени и релативно чисти, последователните операции како што се сортирање, дробење, мешање и рециклирањето може да создаде микс на градежен отпад и шут што содржи опасни супстанции. Мешавини на овие отпади не се наведени, па затоа е неопходно претходно известување.

Обрнете внимание на:

- следниве својства и/или аспекти на отпадот:
- потекло, завршна постапка на обработка;
- степен на одвоеност на материјалите (нетретиран градежен отпад и отпад од рушење што содржи цигли и плочки помешани со други фракции како земја, камен, дрво или пластика, како и остатоци од горење и талози не е опишан и потребно е известување)
- можно загадување (да се пази бетонот да не е загаден со азбест, загаденоста на таа фракција го прави опасен)
- во случај на сомнеж да се побара земање примерок

Отпад од железо и челик



- MK отпад од железо и челик
- AL Mbetje nga hekuri ose çeliku
- GB Iron or steel scrap
- DE Eisen- oder Stahlschrott
- NL IJzer en staalschroot
- FR Débris de fer ou d'acier

Класификација

Базелска шифра: В1010 отпад од железо и челик

ОЕЦД-клучен број: не се применува

Европски попис на отпадот: 02 01 10 (отпадни метали), 12 01 01 (струготини од бушење и глодање); 12 01 02 (честички од прашина); 15 01 04 (метална амбалажа); 16 01 17 (необоеени метали); 17 04 05 (железо и челик од градежен отпад и отпад од рушење); 19 10 01 (железен и челичен отпад); 19 12 02 (отпад од обработка на отпадот); 19 01 02 (железни материјали од згура), 20 01 40 (метал од комунален отпад),
Царинска тарифа: Ех 7204

Физичко-хемиски својства: цврст метален отпад (железо и челик) со различни карактеристики

Боја: претежно сива

Објаснување за отпадот од железо и челик

Општо

Отпадот од железо и челик може да произлезе од производство, како и од остатоци од пакување, градежни активности и активностите на уривањето, справувањето со отпад (селекцијата) или одделно собирање на комуналниот отпад. Главен критериум за класификација е степенот на загадување. Обоени метали може да биде чисто железо, на пример. Ковано железо, или легури на железо и други елементи. Челик, како легура на железо и јаглород, обоени метали. Повеќето од обоени метали има магнетни својства, но оваа опција не е доволно да се класифицираат како метал или боја. Аустенитно нерѓосувачки челик, обоени метали, немаат магнетни својства, додека кобалтот има магнетни својства, а е обоен метал.

Критериуми

Главен Критериуми за разликување на овие категории се составот и завршната постапка на обработка на металите.

Обрнете внимание на:

- можна радиоактивност
- загадување поради кое отпадот би можел да биде опасен
- потекло и завршна постапка на обработка (сортирање, мешање, ситнење, и преработка можат да доведат до загадување на отпадот)
- во случај на сомнеж побарајте земање примерок
- во согласност со Уредбата 333/2011/EZ отпад со висок квалитет (помалку од 2% јаловина, не е видливо масло) производителот може да го декларира како не-отпад (Изјава за усогласување со Критериумите од Анекс III од Уредбата 333/2011/EZ).

Мешани обоени метали



- МК** Мешани обоени метали, тешка фракција
- AL** Metale të përziera joferrore, fraksione të rënda
- GB** Mixed non-ferrous metal, heavy fraction scrap
- DE** Gemischte Nichteisenmetalle, Schwerfraktion (Schredderschrott)
- NL** Gemengde non-ferrometalen of zware schrootfracties
- FR** Mélange de résidus métalliques non ferreux (fraction lourde)

Класификација

Базелска шифра: B1050

Европски попис на отпадот: 02 01 10 отпаден метал, 12 01 03 (струготини од брусење и глодање), 19 12 03 обоени метали, 19 10 02 отпад од обоени метали, 17 04 07 мешани метали 20 01 40, 16 01 18 (обоени метали), 15 01 04 метална амбалажа

Царинска тарифа: Ex 7802, Ex 7404, Ex 7503, Ex 7602, Ex 7902, Ex 8002

Физичко-хемиски својства: мешавина од обоени метали и легури од различни големини и форми (излезни материјали од дробилници). Ова е материјал релативно мек и лесно се обликува.

Боја: воглавно темно плаво / сиво

Забелешка: мешаниот отпад од обоени метали содрж различни материјали и видови метали. Класификацијата зависи од степенот на загадување на опасните слоеви. Внимавајте на радиоактивноста!

Објаснување за обоените метали

Општо

Постојат многу различни обоени метални отпадоци, кои може да се наоѓаат во отпадот, во зависност од составот. Најчестите обоени метали се алуминиум, калај, бакар, цинк, месинг, легура на бакар и цинк. Некои благородни метали како што е златото, сребро и платина, исто така се обоени метали.

Необоени метали може да бидат чисто железо, на пример, ковано железо, или легури на железо и други елементи. Челик, како легура на железо и јаглерод, обоени метали. Повеќето од необоени метали имаат магнетни својства, но тоа не е доволно да се класифицираат како необоени или обоени метали. Аустенитно нерѓосувачкиот челик, необоен метали, нема магнетни својства, додека кобалтот има магнетните својства, а е обоен метали.

Сортираните фракции на обоените метали се класифицираат со специфична шифра на отпадот како:

- B1010
- B1020
- Европски попис на отпадот: 17 04 02, 17 04 04, 17 04 03

Својството B1050 е мешани метали.

Критериуми

Главните Критериуми за разликување на овие категории се составот и завршната постапка на обработката на металите.

Обрнете внимание на:

- загадување со опасни супстанции (на пр. загадување на градешниот отпад или отпадот од рушење или A1010 на пр. отпадно олово)
- потекло и завршна постапка на обработка (сортирање, мешање, ситнење и преработката можат да доведат до загадување на отпадот)
- во случај на сомнеж побарајте земање на примерок
- радиоактивност
- чист отпад од алуминиум (помалку од 5% примеси, нема видливо масло) производителот може да го декларира како не-отпад (Изјава за усогласеност со Критериумите за утврдување кога отпадот престанува да биде отпад од Анексот III Уредба 333/2011/EZ).
- Чист отпад од бакар (помалку од 2% јаловина, нема видливо масло) производителот може да го декларира како не-отпад (Изјава за усогласеност со Критериумите за утврдување кога отпадот престанува да биде отпад од Анексот III Уредба 333/2011/EZ)

Отпадна хартија и картон



- MK отпадна хартија, картон и хартиени производи
- AL Mbetje të letrës, kartonit dhe prodhimeve të letrës
- GB Paper, paperboard and paper product wastes
- DE Abfälle und Ausschluss von Papier
- NL Papier, karton en papierproducten, mits deze niet vermengd zijn met gevaarlijke afvalstoffen
- FR Déchets et rebuts de papier ou de carton

Класификација

Базелска шифра: B3020

Европски попис на отпадот: 15 01 01; 19 12 01; 20 01 01

Царинска тарифа: 4704

Физичко-хемиски својства: цврсто. Хартија и картон (вклучително избелена, неизбелена, слоевита, брановидна хартсија и картон)

Боја: различна

Објаснување за отпадна хартија и картон

Општо

Во Уредбата br. 1013/2006 за испраќање на пратки од отпад со базелска шифра В3020 класифицирани се пет групи на отпадна хартија и картон:

- неизбелена хартија или картон или брановидна хартија или картон
- хартија која не е картон, се состои воглавно од избелена хемиска каша, не е обоена
- хартија или картон, се состои воглавно од механичка каша (на пр. хартија за весници, за списанија и сл.)
- останата хартија, вклучително но неограничувајќи се само на:
 1. ламиниран картон
 2. несортирани отпадоцие

Мешавината на овој отпад е класифицирана со базелската шифра В3020 кои се однесуваат на неизбелена хартија и картон или брановиден картон и хартија, останата хартија и картон, направен воглавно од избелена хемиска каша, необоен, хартија и картон направен воглавно од механичка каша (на пр. весници, за списанија и сл.) пропишани во Анексот IIIA од Одредбата (EZ) br. 1013/2006 за испраќање на пратки од отпад (како мешавина).

Критериуми

Отпадната хартија може да се сортира според Европските стандарди за квалитет на хартија и картон (EN 643). Несортирана хартија класифицирана под шифра 1 01 – мешана хартија и картон, несортиран, ама од него се отстранети неупотребливите компоненти.

Со базелската шифра В3020 може да се класифицира само отпадната хартија која не содржи друг вид на отпад, особено мешан отпад од домаќинства (Y46)

Повеќеслојна амбалажа која воглавно се состои од хартија и нешто пластика и не содржи остатоци кои се на Листата во Анексот IIIB (BEU04).

Обрнете внимание на:

- состав: дали е измешано или не, акое, со каков вид на отпад?
- одредиште/цел: извозот на отпадна хартија во некои држави надвор од ЕУ е забранет, но понекогаш тој отпад се испраќа под други шифри. Исто така можно е мешаниот комунален отпад „под маска“, на отпадна хартија за се испраќа во држави кои имаат забрана за увоз на комунален отпад.
- во подготовката е уредба која ќе содржи критериуми за бршење/укинување на статусот отпад од хартија

Отпаден текстил (ќилими и подни облоги)



МК Отпаден текстил, под услов да не е измешан со друг вид на отпад и да ги исполнува спецификациите (B3030) и отпадни текстилни подни облоги, ќилими (B3035) **AL** Mbetje tekstili, me kusht të mos jenë të përziera me lloj tjetër mbetjesh dhe t'i plotësojnë specifikat (B3030), dhe mbetje qilimash dhe mbulesash tekstile të dyshemeve (B3035) **GB** Textile wastes, provided they are not mixed with other wastes and are prepared to a specification: (B3030) and Waste textile floor coverings, carpets (B3035) **DE** Textilabfälle, sofern nach einer Spezifikation aufbereitet und nicht mit andern Abfällen vermischt (B3030), Teppichboden- und Teppichabfälle B3035 **NL** Oud textiel, mits deze niet vermengd zijn met andere afvalstoffen en vervaardigd zijn overeenkomstig een specificatie (B3030), Textielafval en vloerbedekking en vloerkleden (B3035). **FR** Déchets de matières textiles (chutes), à condition qu'elles ne soient pas mélangées avec d'autres déchets et qu'elles soient préparées selon certaines spécifications: (B3030) et déchets de revêtements de sol, tapis.

Класификација

Базелска шифра: B3030, B3035 (подни облоги, ќилими)

ОЕЦД-клучен број: не се применува

Европски попис на отпадот: 04 02 09, 04 02 21; 04 02 22; 04 02 15; 04 01 01; 04 02 10, 04 02 99, 20 01 10, 20 01 11; 02 02 02; 02 02 03; 07 02 13; 07 02 13; 15 02 03, 16 01 22, (15 01 09, 19 12 08)

Царинска тарифа: 5003 (10); 5003 90; 5103; 5103 10; 5103 20; 5103 30; 5202; 5202 10; 5202 91; 5202 99; 5301 30; Ex 5302 90; Ex 5303 90; Ex 5304 90; Ex 5305 19; Ex 5305 29; Ex 5305 99; 5505; 5505 10; 5505 20; 6309 00; Ex 6310; Ex 6310 10; Ex 6310 90

Физичко-хемиски својства: цврсто, меко, еластично, круто и бодликави материјали (марамчиња, текстилни јажиња или кабли, животински влакна според спецификацијата, износена облека, крпи)

Боја: различна

Забелешка: Општо отпадниот текстил се смета за неопасен отпад, но измешан со друг вид отпад или со прикриени загадувачи подлежи на постапка за известување или забрана за извоз.

Објаснување за текстилниот отпад

Општо

Различните видови на текстилен отпад ги разликуваме според материјалот (составот) и потеклото на отпадот. Општо, поделбата го вклучува отпадниот текстил од текстилната индустрија (третиран и нетретиран текстилни влакна), износен текстил од домаќинствата и текстилни подни облоги.

Во Уредбата (EZ) бр.1013/2006 за испраќање на пратки со отпад ги разликуваме следниве категории на текстилен отпад:

- В3030: текстилен отпад под услов да не е измешан со друг вид на отпад и да ги исполнува спецификациите
- В3035: отпадни текстилни подни облоги, ќилими

Поголемиот број текстилен отпад се користи повторно, се рециклира или обновува, дури и како алтернативно гориво.

Критериуми

Прво прашање е дали материјалот е производ или отпад, дали постои намера или обврска да се отфрли или можност директно повторно да се искористи-тоа се главните параметри на разликување.

Главните Критериуми за разликување на овие групи се:

- вид на материјал (свила, волна, влакна, памук, јута, коноп, синтетички или вештачки влакна)
- потекло: износена облека и други текстилни артикли, користени и истрожени крпи, коноп, јажиња (сортирано и несортирано) и отпадни текстилни подни облоги.

Обрнете внимание на:

- разликата меѓу користен производ и отпад
- мешавина со друг отпад; отпадниот текстил првенствено може да ги „крие“, другите (опасни) видови отпад во пратката. Затоа е важно да се прегледа пратката која содржи опасен текстил.
- Сортиран и несортиран отпаден текстил
- загадување: отпадните ќилими не смеат да бидат загадени со лепак или катран, РСВ, азбест итн.; крпите не смеат да бидат загадени со масла, разредувачи, со бои или со тешки метали.

Отпад од стаклени влакна



- MK Отпад од стаклени влакна
- AL Mbetje fibrash qelqi
- GB Fibre glass wastes
- DE Glasfaserabfälle
- NL Glasvezelafval
- FR Déchets de fibre de verre

Класификација

Базелска шифра: не се применува

ОЕЦД-клучен број: GE020

Европски попис на отпадот: 10 11 03

Царинска тарифа: Ex 7001; Ex 701939

Физичко-хемиски својства: цврсто, влакна. Долгите влакна се користат за пренос на сигнали во телекомуникациите. Друга примена: зацврстување на пластика како скии или стапови за риболов.

Боја: различна

Отпадно стакло



МК Отпадно кршено стакло и друг стаклен отпад освен стакло од катодни цевки и друго активирано стакло (кое е премачкано) **АЛ** Mbetje qelqi të thyer ose mbetje tjetër qelqi, përveç qelqit nga gypat katodik dhe të tjerëve aktiv (me mbështjellës) **GB** Cullet or other waste and scrap of glass except for glass from cathode-ray tubes and other activated (with coatings) glasses **DE** Bruchglas oder andere Abfälle und Scherben, ausgenommen Glas von

Kathodenstrahlröhren und anderes aktiviertes (beschichtetes) Glas **NL** Oud glas in niet-verspreidbare vorm: Breukglas en andere afval en glasscherven met uitzondering van glas van kathodestraalbuizen en ander geactiveerd glas **FR** Calcin ou autres déchets et débris de verre, à l'exception du verre provenant de tubes cathodiques et autres verres activés (à couche)

Класификација

Базелска шифра: B2020

ОЕЦД-клучен број: не се применува

Европски попис на отпадот: 20 01 02; 19 12 05; 15 01 07; 17 02 02, 10 11 12

Царинска тарифа: Ex 7001 00

Физичко-хемиски својства: цврс отпад во форма на шишиња, тањири, садови и нивни делови

Боја: зелена, кафеава, без боја (можни се и други бои)

Забелешка: Општо стаклените жижиња се класифицираат како неопасен отпад; но, стакло од друго потекло може да биде опасен отпад.

Обрнете внимание на:

- премачкувањата (огледала) или активирано (катодни цевки или не-исчистено стакло од флуоресцентни цевки) стакло се класифицира како A2010
- стакло од градежен отпад и отпад од рушење на објекти може да содржи опасни состојки (17 02 04*)
- согласно Уредбата 1179/2012/EZ производителот може да го декларира отпадното стакло како отпад на кој му се укинува статусот на отпад ако директно може да се искористи во стакларската индустрија во согласност со Анексот II од Уредбата 1179/2012/EZ

Отпадни пневматски гуми



- MK** Отпадни пневматски гуми
- AL** Mbetje gomash pneumatike jashtë përdorimit
- GB** waste pneumatic/end-of-life tyres
- DE** Altreifen, sofern sie nicht für ein in Anlage IV Abschnitt A festgelegtes Verfahren bestimmt sind
- NL** Oude luchtbanden
- FR** Pneumatiques usage, à l'exclusion de ceux destinés aux opérations visées à l'annexe IV A

Класификација

Базелска шифра: В3140

ОЕЦД-клучен број: не се применува

Европски попис на отпадот: 16 01 03

Царинска тарифа: Ех 4012 20

Физичко-хемиски својства: цврсто, негранулирано, еластичен материјал (на пример: внатрешна пневматска гума). Гума.

Боја: темно сиво/црно

Забелешка:

- одредиште/дестинација: отпадните гуми наменети за постапките наведени во Анексот IVA не се вклучени; одредени држави имаат забрана за увоз на отпадни гуми
- отпад-неотпад; отпадните гуми често се испраќаат како користен производ. Длабочината на профилот, утврдена со национални прописи, може да се користи при одлучување дали се работи за отпадни или користени гуми. Покрај длабочината и телото на гумите не смее да биде оштетено и гумата не смее да биде кинлива и крта.

Со цел да се намалат трошоците за превоз, гумите најчесто се ставаат една во друга. На тој начин работ на гумата се деформира и користената гума станува отпадна.

Мешан комунален отпад



- MK Комунален отпад собран од домаќинствата
- AL Mbeturina komunale të mbledhura nga amvisëritë
- GB Co mingled wastes collected from households
- DE Kommunaler Restmüll
- NL Huishoudelijk afval
- FR Déchets municipaux/ménagers résiduelles

Класификација

Базелска шифра: Y46

Европски попис на отпадот: 20 03 01

Царинска тарифа: Ex 3825

Физичко-хемиски својства: цврсто. Мешани фракции на отпад од домаќинства или сличен отпад кој содржи хартија, пластика, органски отпад итн., препознатливо.

Остатоци од спалување на комуналниот отпад



- **MK** Остатоци од спалување на комуналниот отпад
- **AL** Mbetje nga djegja e mbeturinave komunale
- **GB** Residues arising from the incineration of household wastes
- **DE** Rückstände aus der Verbrennung von kommunalen Abfällen und Hausmüll
- **NL** Residuen van de verbranding van huishoudelijk afval
- **FR** Résidus provenant de la combustion des déchets municipaux/ménagers

Класификација

Базелска шифра: Y47

Европски попис на отпадот: 19 01 11*; 19 01 12; 19 01 13*; 19 01 14; 19 01 15*; 19 01 16

Царинска тарифа: Ex 2621

Физичко-хемиски својства: цврст. Прав или гранулат, содржи метални делови и други остатоци од спалување на комуналниот отпад.

Боја: сива

Содржина

Видови отпад

- отпад од Жолтата листа/опасен отпад (жолти картички)
- отпад кај кој е важно да се направи разлика меѓу отпад од Жолтата листа/опасен и отпад од Зелената листа/неопасен (жолто/зелени картички)
- отпад од Зелената листа/неопасен (зелени картички)
- комунален отпад-остатоци кои посебно се третираат (сиви картички)

Општи информации

1.1	Дефиниции од Уредбата (ЕЗ) бр. 1013/2006 за испраќање на пратки со отпад (или, ако е назначено, Рамковна директива за отпадот 2008/98/ЕЗ)	1
1.2	Листа на отпадот (ЕУ Одлука 2000/532/ЕЗ) според членот 7 од Рамковната директива за отпадот 2008/98/ЕЗ	6
1.3	Изрази кои упатуваат на отпад на различни јазици	9
1.4	Листа на кратенки и шифри	10
1.5	Разлика меѓу „отстранување„ и „обновување„ на отпадот според ЕУ Директивата 2006/12/ЕЗ за отпадот	12
1.6	Дијаграм за пратки за отпад според Уредбата (ЕЗ) бр. 1013/2006 за испраќање на пратки со отпад	14
1.7	Консолидирана листа на отпадот	16
1.8	Анекс V	32
1.9	Уредби на ЕУ за отпад кој престанува да биде отпад	33
1.10	Формулар за известување за пратки кои подлежат на постапка за известување (Анекс IA)	34
1.11	Документ за транспорт за пратки кои подлежат на постапка за известување (Анекс IB)	36
1.12	Формулар од Анексот VII	39
1.13	Прекршоци и казни мерки	40
1.14	Инспекциски надзор – важни забелешки	42
1.15	IMPEL-TFS национални контакт лица	44

Ќебниот прирачник би требало да им биде помош на сите релевантни надлежни органи при управување на процесите за надзор. Во него концизно се опишани главните видови отпад и Уредбата (ЕЗ) бр. 1013/2006 за испраќање на пратки со отпад. Начинот на имплементација на процесите кои се однесуваат на различни видови отпад се разликуваат кај земјите членки и поради тоа подлежи на промени. Затоа, пред преземање одредени мерки, потребно е да се контактираат националните надлежни органи за управување на процесите за пратките со отпад. Овој прирачник нема правна сила.

1.1 Дефиниции од Уредбата (ЕЗ) бр. 1013/2006 за испраќање пратки со отпад (или, ако е наведено, Рамковната директива за отпад 2008/98/ЕЗ)

Забелешка: Уредбата за испраќање на пратки со отпад сè уште се повикува на претходната Рамковна директива за отпадот 2006/12/ЕЗ и другите правни документи кои се веќе укинати; референците за тие правни документи треба да се толкуваат како референци на последната Рамковна директива за отпадот 2008/98/ЕЗ заедно со прегледот на Анексот V од новата Рамковна директива за отпадот);

1. **“Отпад”** се дефинира како “секоја материја или предмет што го отфрла носителот или има намера или од него се бара да ги исфрли”, види член 3 № 1 на нови РДО
2. **“Опасен отпад”** значи отпад кој прикажува една или повеќе од опасните својства наведени во Анекс III Уредбата (ЕЗ) бр. 1357/2014, односно на пример “експлозивен” (HP 1), “запаливи” (HP 3-B), “штетни” (HP 5) или “екотоксичните” (HP 14); види Член 3 2 1 (4) на Уредбата (ЕЗ) бр. 1357/2014;
3. **“Мешавина од отпад”** значи отпадот што произлегува од намерни или ненамерно мешање на две или повеќе различни отпад и за која мешавина не постои еден влез во Анекс III, IIIB, IV и РДО. Отпадот се испраќаат во една пратка на отпад, кој се состои од два или повеќе отпади, каде што секој отпад е разделен, не е мешавина на отпад;
4. **“обновување”** е дефинирано во член 3 № 15 РДО 2008/98 / ЕС како “секоја операција каде што отпадот служи за корисни цели со замена на други материјали кои инаку би биле искористени за исполнување на одредена функција или отпадот што е подготвен да ја исполни таа функција, во фабриката или во пошироката економија. Анекс II поставува неисцрпна листа на операциите за обновување”; операциите за обновување на Анекс II вклучуваат, на пример “Користи како гориво или други средства за производство на енергија “(R1), или” Рециклирање / обновување на металии метални соединенија (R4)
5. **“привремено обновување”** значи операциите за обновување R 12 (“Размена на отпад за подложување на некоја [операција за финално обновување]”) и R 13 (“Складирање на отпадот во очекување на секој [обновување операција]”), види Анекс II на WFD 2008/98 / ЕЗ;

6. **“отстранување”** е дефинирана во член 3 Не 19 од РДО 2008/98 / ЕС како “секоја операција што не е за наплата, дури и кога работата е како секундарна последица на подобрување на својствата на супстанциите или енергија. Анекс I поставува неисцрпна листа на операции за отстранување”, Анекс I содржи операции D 1 до D 15, на пример, “Полагање во или кон земја (на пример, депонија, итн) (D 1)”;
7. **“привремено отстранување”** значи операции за отстранување D 13 до D 15 како што е дефинирано во Анекс I на РДО 2008/98 / ЕС (D 13: мешање пред подложување на некоја од операциите наведени во D 1 до D 12; D 14 : Препакување пред подложување на некоја од операциите наведени во D 1 до D 13; D 15: Опрема за складирање до извршување на некоја од операциите наведени во D 1 до D 14
8. **“еколошко управување”** е преземање на сите изводливи чекори за да се осигура дека отпадот се управува на начин со кој ќе се заштити здравјето на луѓето и животната средина од негативните ефекти што може да резултира од таквиот отпад;
9. **“производител”** е секој чии активности произведуваат отпад (оригинал производителот) и / или секое лице коешто изведува претходна обработка, мешање или некои други операции поради кои се менува карактерот или составот на овој отпад (нов продуцент) (како што е дефинирано во Член 3 5 на РДО 2008/98 / ЕС);
10. **“носител”** е производител на отпад или физичкото или правното лице кое е во негова сопственост (и како што е дефинирано во член 3 No 1 (1) (в) од Директива 2006/12 / ЕС);
11. **“колектор”** е секој кој се грижи за собирање на отпадот како што е дефинирано во Член 3 6 на WFD 2008/98 / ЕЗ;
12. **“услуга”** е секој кој дејствува во улогата на директор да се купат и потоа го продаде на отпад, вклучувајќи и дилери, кои не се во владение на отпадот, а како што е наведено во член 3 № 7 на WFD 2008/98 / ЕС ;
13. **“брокер”** е секој кој се занимава со уредување, обновување или одлагање на отпадот на име на други лица, вклучувајќи и такви брокери кои не се во владение на отпадот, како што е наведено во Член 3 8 на WFD 2008/98 / ЕЗ; **(во РМ ќе нема „брокери“)**

14. “примач” е лице или претпријатие под јурисдикција на земја на дестинација на кого или на што отпадот се испраќа за одлагање или за обновување;

15.1. “подносител на известување” значи *(во ЕУ)*:

- (a) во случај на пратка со потекло од една земја-членка, секое физичко или правно лице под јурисдикција на таа земја-членка кој има намера за извршување на транспортот на отпадот, или има намера да даде да се изврши транспорт на отпадот, должност му е да направи известување за пратката. Подносителот на известувањето е физичко или правно лице и е еден од лицата или органите наведени подолу, избрани во согласност соранг утврдени со овој оглас:
 - (i) оригиналниот производител, или
 - (ii) лиценциран нов производител кој врши постапки пред пратката, или
 - (iii) лиценциран колектор кој, од разни мали количини на истиот тип на отпад собрани од различни извори, има пратка која треба да тргне од една известен локација, или
 - (iv) регистрирани дилер кој е овластен во писмена форма од страна на оригиналните производители, нов производител или лиценцирани колектор наведени во точка (i), (ii) и (iii) да дејствува во негово / нејзино име како пријавувач,
 - (v) регистрирани брокер кој е овластен во писмена форма од страна на оригиналните производители, нов производител или лиценцирани колектор наведени во точка (i), (ii) и (iii) да дејствува во негово / нејзино име како пријавувач,
 - (vi) каде што сите лица наведени во (i), (ii), (iii),(iv) и (v) доколку е применливо, се непознати или несолвентни, носителот треба:

Доколку подносителите на известувањето , наведени во (iv) или (v) не ги исполнуваат некои од обврските утврдени во членовите 22 до 25 години, оригиналниот производител, новите производители или лиценциран колектор што е наведено во (i), (ii) или (iii), соодветно овластени од продавачот или брокерот да дејствува во негово/нејзино име ќе се смета за подносител на известување и ќе треба да даде известување за враќање на отпадот. Во услови на нелегална испраќа за која е поднесено известување од страна

на дилер или брокер наведено во (iv) или (v), лицето што е наведено во (i), (ii) или (iii) кое го овластило продавачот или брокер да дејствува во негово / нејзино име ќе се смета за подносител за целите на оваа Регулатива;

- (б) во случај на увоз во или транзит низ Заедницата на отпад кој не потекнува од земја-членка, која било од следниве физички или правни лица кои се под надлежност на земјата на дестинација, кој има намера за извршување на транспортот на отпадот, или има намера да даде, или дала, да се изврши транспорт на отпадот, односно:
 - (i) лице определено со закон на земјата на дестинација; или, во отсуство на било каква ознака,
 - (ii) имателот во време на извоз, односно кога е извршен извозот;

15.2. "подносител на известување" значи (во РМ):

Известувач е извозникот или увозник кој во процесот на постапување со пратките на отпад, може да биде:

- (а) првичен создавач на отпад, односно кој поседува отпад кој потекнува од сопственото производство или потекнува од оштетена и употребена сопствена опрема;
- (б) поседувач - правно лице кое поседува дозвола за складирање, третман и/или преработка на отпад согласно Законот за управување со отпадот и кој врши активности пред испраќањето на отпадот;
- (в) посредник кој врши извоз, увоз или транзит на отпад кој потекнува од правно или физичко лице од алинеите а и б од оваа точка и поседува документ со кој го покажува дека отпадот што има намера да го извезува потекнува од истите правни лица;
- (г) поседувачот на отпадот кога правните лица од алинеите а, б, и в од оваа точка се непознати или се несолвентни или
- (д) првичниот создавач и поседувачот на отпадот утврдени во точките а) или б) од став (1) точка б на овој член, во случај кога извозникот/увозникот утврден во точките 4 или 5 од овој член не ги исполни сите обврски од членовите 25, 26, 27 и 28 од овој Правилник за повторно превземање и враќање на отпадот, и истиот треба да ги исполни обврските за повторно превземање и враќање на отпадот.

16. “Надлежен орган” значи:

- (а) во случај на земјите-членки, органот назначено од страна на земја-членка, во согласност со член 53; или
- (б) во случај на не-членка која е членка на Базелската конвенција, органот назначен од страна на таа земја како надлежен орган за целите на оваа конвенција во согласност со член 5 од него; или
- (б) во случај на која било земја што не е наведена во (а) или (б), органот кој е назначен како надлежен орган од земјата или засегнатите региони или, во отсуство на такви ознаки, регулаторен орган за земјата или регионот, како што е соодветно, на чие подрачје се повеќе пратки на отпад за одлагање или за обновување или транзит, зависно од случајот;

17. “земја на испраќање” значи која било земја од која е планирано да се започне или е поведен транспортот на отпадот;

18. “земја на дестинација” значи која било земја во која се планира, или се одвива одлагање или обновување на отпадот во неа или за целите наутовар пред одлагање или обновување, во област која не е во рамките на Националната надлежност на која било земја на транспортот на отпадот;

19. “земја на транзит” значи која било земја, освен земјата на испраќање или дестинација, преку кој се планира или се одвива пратка на отпад;

20. “Област во рамките на Националната надлежност на земјата” значи која било земја или морско подрачје во рамките на кои државата ги врши административните и регулаторните одговорности во согласност со меѓународното право во однос на заштитата на здравјето на луѓето или животната средина;

21. “Прекуокеанските земји и територии” значи прекуокеанските земји и територии, како што е наведено во Анекс IA на Одлуката 2001/822 / ЕЗ;

22. “увоз” значи било која ставка на отпад во Заедницата, но со исклучок на транзитот низ Заедницата;

23. “извоз” значи дека активноста на напуштање на отпадот од Заедницата, но со исклучок на транзитот низ Заедницата;

24. “транзит” значи транспортот на отпадот, или планираниот транспорт на отпадот, преку една или повеќе земји, освен во земјата на испраќање или дестинација;

25. **“превоз”** е превоз на отпад од патен, железнички, воздушен, поморски или воден сообраќај во внатрешноста;
26. **“пратка”** се подразбира превоз на отпад наменет за одлагање или за обновување која се планира или се случува:
- (а) помеѓу земја и друга земја; или
 - (б) помеѓу земји и територии во земјата и во странство или во други области, под заштита на таа земја; или
 - (в) помеѓу земја и секоја земја и област која не е дел од која било земјаспоред меѓународното право; или
 - (г) помеѓу земја и на Антарктикот; или
 - (д) од една земја преку која било од областите наведени погоре; или
 - (ѓ) во рамките на земјата преку кој било од областите наведени погоре, а кои потекнуваат и завршуваат во истата земја;
 - (ѓ) од географска област која не е во надлежност на која било земја, до друга земја;
27. **“нелегалната испорака”** значи секоја пратка на отпад која се врши:
- (а) без известување до сите засегнати страни во согласност со надлежните органи на оваа Регулатива; или
 - (б) без согласност на надлежните органи засегнати во согласност со оваа Регулатива; или
 - (в) со согласност на надлежните органи преку фалсификување, погрешно наведување или измама; или
 - (г) на начин кој не е наведен материјално во известувањето или движењето во документите; или
 - (д) на начин што резултира со одлагање или за обновување во спротивност со Заедницата или меѓународните правила; или
 - (ѓ) спротивно на членовите 34, 36, 39, 40, 41 и 43; или
 - (е) кои, во однос на пратките на отпад како што е наведено во член 3 (2) и (4), е резултат на:
 - (i) и на што се открило за отпадот а не е наведено во Анекс III, IIIa или IIIb, или
 - (ii) неусогласеност со член 3 (4),
 - (iii) пратката е извршена на начин кој не е наведен материјално во документот кој е утврден во Анекс VII.

1.2 Листа на отпад (Одлука на ЕУ 2000/532/ЕЗ) според членот 7 од Рамковната директива за отпад 2008/98/ЕЗ

Поглавја во листата

- 01 отпад кој се добива при истражувања, ископувања, вадење камен и физичко-хемиска обработка на руди
- 02 отпад од земјоделство, градинарство, аквакултура, шумарство, лов и риболов, процесирање и преработка на храна
- 03 отпад од преработка на дрво и производство на дрвени плочи и намештај, целулоза, хартија и картон
- 04 отпад од индустрија на коза, крзно и текстил
- 05 отпад од рафинирање на нафта, прочистување на природниот гас и пиролитичка обработка на јаглен
- 06 отпад од неоргански хемиски процеси
- 07 отпад од органски хемиски процеси
- 08 отпад од производство, формулација, достава и употреба (ПФДУ) на премачканите слоеви (бои, лакови и стаклен емаил) лепила, сретства за запечатување и печатарски бои
- 09 отпад од фотографската индустрија
- 10 отпад од топлински процеси
- 11 отпад од хемиска површинска обработка и заштита на металите и другите материјали; хидрометалургија на обоените метали
- 12 отпад од обликување и од физичка и механичка површинска обработка на метали и пластика
- 13 отпадни масла и течни горива (освен оние за јадење и оние од поглавјата 05., 12. и 19.)
- 14 отпадни органски разредувачи, средства за ладење и потиснување (пропеланти) (освен 07 и 08)
- 15 отпадна амбалажа, апсорбенти, крпи за бришење, филтри и заштитна облека која не е специфицирана на дуг начин и друго место
- 16 отпад кој не е наведен на друго место во пописот
- 17 градежен отпад и отпад од рушење (шут и земја ископана на загадените локации)
- 18 отпад кој потекнува од активности за заштита на здравјето на луѓето и животните и/или сродни истражувања (освен кујнски и ресторантски отпад кој не потекнува од непосредна здравствена заштита)

- 19** отпад од погони за собирање на отпад, погони за обработка на отпадни води надвор од местото на нивното потекло и отпад од подготовка на вода за пиење и за индустриска примена
- 20** комунален отпад (отпад од домаќинства и сличен комерцијален и индустриски отпад и индустриски отпад) вклучувајќи и одвоено собирање на фракции

Европската листа на отпадот е усогласена листа која се користи во државите членки на ЕУ. Внесување на некој материјал на листата не значи дека тој материјал е отпад во сите случаи. Материјалите се сметаат за отпад само кога е исполнета дефиницијата за отпадот.

Различните видови отпад на листата се дефинирани со шестоцифрени броеви (клучен број) односно со две и со уште четири цифри кои упатуваат на збирот и на потеклото и начинот на создавање на отпадот.

За да се пронајде соодветниот клучен број потребно е следново:

- 1** Пребарајте ги деловите од **01 до 12 или од 17 до 20** за да се утврди потеклото на отпадот и да се утврди потеклото на отпадот и да се пронајде соодветен шестоцифрен клучен број (исклучувајќи ги клучните броеви кои завршуваат на 99).
- 2** Ако не може да се пронајде соодветен клучен број, пребарајте ги деловите **13, 14 и 15**.
- 3** Ако ни еден клучен број не одговара, пребарајте го делот **16**.
- 4** Ако отпадот не е во делот 16, клучниот број со цифри **99** (отпад кој не е наведен на друго место) се користи во рамките на деловите и подгрупите како што е наведено во првиот чекор.

Отпадот одбележан со ѕвездичка (*) се смета за опасен отпад.

Ако отпадот се смета за опасен само поради референцата за опасна материја, тој отпад е опасен само ако концентрацијата на таа материја е таква што отпадот поседува едно или повеќе опасни својства (H-Својства) наведени во Анексот III од Директивата 2008/98/ЕЗ.

За својствата H₃ до H₈, H₁₀ и H₁₁, утврдени се гранични вредности за класификација како што е опишано во член 2 од Одлуката 2000/532/ЕЗ во однос на листата на отпадот.

1.3 Изрази поврзани со отпадот на различни јазици

МАКЕДОНСКИ	АНГЛИСКИ	GERMANСКИ	АЛБАНСКИ	ФРАНЦУСКИ
Отпад	waste	Abfall	Mbeturina	Les déchets
Пепел	ashes	Asche	Hi	Les cendres
Остатоци од филтер	filtercake	Filterkuchen	Mbejje nga filtrat	Les restes des filters
Користен	used	gebraucht/benutzt	I përdorur	Servi/usé/consommé
Стар	old	alt	I vjetër	ViEYx/vieille
Паста	paste	Paste	Pastë	La pâte
Прав	powder	Pulver	Pluhur/pudër	La poudre
Ѓубре/отпад од рушење/градење/шт	rubbish/debris/ruins/rubble	Schutt	Mbejje nga ndërtimet/nga prishjet/rreñoja	Les décombres /les gravats
Остатоци	residues	Rückstand	Mbejje	Les résidues
Отпадоци	scrap	Schrott	Çopëza të mbetura metali	Les rognures de metal/la ferraille/les déchets/les reblo
Згура/јаловина	slag	Schlacke	Zgjurë	Le laitier/la scories/le machefer
Мил/талог	sludge/slurry	Schlamm	Llumë	La vase/la bourbe/les alluvions
Прашина	dust	Staub	Pluhur	Le poussier
Загаден	polluted/dirty/soiled	Verunreinigt / verschmutzt / kontaminiert	I ndotur	Pollue/Sali/contaminé/ souille/impuret
Отфрпа	rejects	Ausschuss / Spuksstoff	Të flakura/hedhura	Matériaux désapprouvés/refusés
Неисправна стока	faulty materials	Schadhafte Waren	Materiale me defekte	Matériaux détraqués
истрошен	spent off	verbrauchte Waren	Mallra të konsumuara/shpenzuara	Matériaux épuisés
Материјал од чистење улици	sweepings	Kehricht	Mbejje nga pastrimi i rrugëve	Balayures
снегулки	flakes	Flocken/Splitter/ Schiefer	Flokeza	Flacons/écaillage

1.4 Листа на картичките и обележјата

	ОН класа	Базелски број	Својства	Симболи според ADR
Вид на пакување 1. Барел/Буре 2. Дрвено буре 3. Метален сад 4. Челичен резервоар за гориво 5. Кутија 6. Вреќа 7. Повеќеслојна амбалажа 8. Посада под притисок 9. Останато (да се наведе)	1	HP1	Експлозив	
	3	HP3	Запаливи течности	
	4.1	HP4.1	Запаливи цврсти материи	
	4.2	HP4.2	Материи или отпад кој е подложен на самозапалување	
	4.3	HP4.3	Материи или отпад кои, при допир со вода, создаваат запаливи плинови	
	5.1	HP5.1	Оксидирачки	
	5.2	HP5.2	Органски пероксиди	

	ОН класа	Базелски број	Својства	Симболи според ADR
Начин на транспорт R = пат T = воз/ железница S = море A = воздух W = Внатрешен копнен пат	6.1	HP6.1	(Акутно) отровни	
	6.2	HP6.2	Заразни материи	
	8	HP8	Корозивни	
	9	HP10	Создавање отровни гасови во допир со воздух или вода	
	9	HP11	Отровни материи (со одложено или хронично дејство)	
	9	HP12	Отровно за животната средина	
	9	HP13	Кој е во состојба, на кој било начин, по одложувањето да создаде друго соеди- нение, на пример кај избелување, кое ќе има некои од горена- ведените одбележја	

1.5 Постапки за „отстранување„ и „обновување„ според Директивата на ЕУ 2006/12/ЕЗ за отпадот

ПОСТАПКИ ЗА ОТСТРАНУВАЊЕ (Анекс IIА Директива 2006/12/ЕЗ)

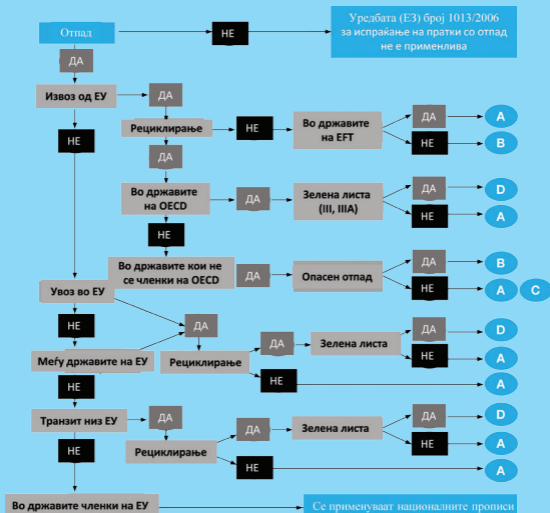
- D1 Одложување во или на земја (на пр. депонија)
- D2 Обработување на земјиште (на пр. биоразградување на течен отпад или мил/талог)
- D3 Длабоко вбризгување (на пр. со вбризгување на опадот со пумпи во избушените подрачја, во искористените рудници за сол, во природни шуплини, итн.)
- D4 Површински базен (на пр. одложување на тешниот отпад или талогот/милта во јами, езера, заливи итн.)
- D5 Посебно конструирани места за одложување (на пр. одложување во посебни комори во низа, со капацити и меѓусебно одвоени а воедно и изолирани од животната средина)
- D6 Испуштање во води освен во море/океани
- D7 Испуштање во море/океани вклучително и вметнување во морското дно
- D8 Биолошка обработка која не се наведува на друго место во оваа листа а со кој настануваат конечни соединенија или мешавини кои се одложуваат со која било од постапките од оваа листа
- D9 Физичко-хемиска обработка која не се наведува на друго место во оваа листа а со кој настануваат конечни соединенија или мешавини кои се одложуваат со која било од постапките од оваа листа (на пр. испарување, сушење, калцинирање итн.)
- D10 Согорување на копно
- D11 Согорување на море
- D12 Трајно складирање (на пр. сместување на резервоарот во рудник, итн.)
- D13 Согорување или мешање пред да се подложат на која било од постапките од оваа листа
- D14 Препакување пред да се подложат на која било од постапките од оваа листа
- D15 Складирање пред или за време на која било од постапките од оваа листа

ПОСТАПКИ ЗА ОБНОВУВАЊЕ (Анекс II В, Директива 2006/12/ЕЗ)

- R1 Примена како гориво (освен кај директно согорување) или како друго средство за производство на енергија/примена во главно како гориво или како друго средство за производство на енергија
- R2 Обновување/регенерација на растворувачите
- R3 Рециклирање/обновување на органските соединенија кои не се користат како растворувачи
- R4 Рециклирање/обновување на металите и на металните слоеви
- R5 Рециклирање/обновување на останатите неоргански материји
- R6 Регенерација на киселини и бази
- R7 Обновување на состојки кои се користат за намалување на загадување
- R8 Обновување на состојките од катализаторите
- R9 Повторно рафинирање на стари масла или други повторни употреби на претходно користени масла
- R10 Обработка на земјиште со кое се постигнува подобрување во земјоделството или животната средина
- R11 Примена на отпадни материји добиени во која било од постапките означени со броевите од R1 до R10
- R12 Размена на отпадот кој се подложува на која било од постапките означени со броевите од R1 до R11
- R13 Складирање на материји наменети за кој било од постапките од оваа листа

1.6 Дијаграм за пратките на отпадот според Уредбата (ЕЗ) број 1013/2006 за испраќање на пратки со отпад

Целта на дијаграмот е да помогне на надлежните органи при изборот на правилната постапка за пратките со отпад.



- A. За секоја пратка со отпад потребно е претходно писмено известување и одобрение од сите вклучени надлежни органи. Документ за транспорт и копии од обрасците за известување кои го содржат и писменото одобрение и условите на сите вклучени надлежни органи.
- B. Пратката е забранета
- C. Државите кои не се членки на ОЕЦД се изјаснуваат за постапката која се применува за пратки со отпад од Зелената листа наменети за рециклирање во нивната држава:
- забрана; или
 - постапка за известување; или
 - без надзор во државата примател, задолжителни се договор и формуларот од Анексот VII
 - Формуларот од Анексот VII мора да е составен дел на секоја пратка како и договорот меѓу испраќачот и примателот на пратката со отпад наменет за обновување. Надлежниот орган може да побара копија од договорот. Отпадот се става во постапка на обновување во постројка која работи според националните прописи на државата примател.

Држави на ОЕЦД: Австралија, Австрија, Белгија, Чешка, Чиле, Данска, Естонија, Финска, Франција, Грција, Ирска, Исланд, Италија, Израел, Јапонија, Канада, Кореја, Луксембург, Унгарија, Мексико, Холандија, Норвешка, Нов Зеланд, Германија, Полска, Потугалија, САД, Словачка, Словенија, Шпанија, Шведска, Швајцарија, Турција, Обединетото Кралство

Држави на ЕФТА: Исланд, Лихтенштајн*, Норвешка, Швајцарија

Држави кои ја потпишале но не ја ратификувале Базелската конвенција: Хаити, САД

Држави кои не се членки на Базелската конвенција: Ангола, Гренада, Јужен Судан, Косово, Мианмар, Сан Марино, Сао Томе и Принсипе, Соломонски острови, Таџикистан, Тајван, Тимор, Тувалу, Вануату, Ватикан

*Лихтенштајн се смета за држава во која се применува одлуката на ОЕЦД (ЕЗ) бр. 740/2008

1.7 Консолидирана листа на отпад

Листа А (Анекс VIII од Базелската конвенција)

A1 МЕТАЛИ И ОТПАД ШТО СОДРЖИ МЕТАЛИ

A1010 Метален отпад и отпад кој се состои од легури од следниве елементи:

- антимон
- арсен
- берилиум
- кадмиум
- олово
- жива
- селен
- телур
- талиум

Но исклучувајќи го отпадот кој е стриктно наведен во Листата Б

A1020 Отпад чии состојки или загадувачки елементи, без масивен метален отпад, се било што од следниве елементи:

- антимон; соединенија на антимон
- берилиум; соединенија на берилиум
- кадмиум, соединенија на кадмиум
- олово; соединенија на олово
- селен, соединенија на селен
- телур; соединенија на телур

A1030 Отпад чии состојки или загадувачки елементи, се било што од следниве елементи:

- арсен; и соединенија на арсен
- жива; и соединенија на жива
- талиум; и соединенија на талиум

A1040 Отпад чии состојки се било што од следниве елементи:

- метални карбонили
- хексавалентни соединенија на хром

AA010 261900 Згура, каменец и друг отпад кој потекнува од производство на железо и челик

AA060 262050 Пепел и остатоци од ванадиум

AA190 810420 ex 810430 Отпад и остатоци од магнезиум кои се запаливи, пирофорски или кои во допир со вода емитураат запаливи гасови во опасни количини

A1050 Галвански мил/талог

A1060 Отпадни течности од киселење на метал

A1070 Остатоци од исцедок после обработка на цинк, прав и мил како што е јаросит, хематит итн.

A1080 Отпадни остатоци од цинк кои не се вклучени во Листата Б а кои содржат олово и кадмиум во доволна концентрација што покажуваат својства од Анексот III.

A1090 Пепел од согорување на изолирани бакарни жици

A1100 Прав и остатоци од средства за прочистување на гасови во топилници на бакар

A1110 Потрошени електролитски раствори од постапки на електролитско прочистување и добивање на бакар по пат на електролиза

A1120 Отпаден мил/талог, без аноден талог, од средствата за прочистување на електролитите, електролитско прочистување и добивање на бакар по пат на електролиза

A1130 Истрошени раствори за бакропис кои содржат растворен бакар

A1140 Отпаден бакарен хлорид и катализатори на бакарен цијанид

A1150 Пепел од благородни метали добиен со согорување на печатени картички кои не се вклучени во Листата Б

A1160 Отпадни оловно-киселински батерии, цели или здробени

A1170 Несортирани отпадни батерии без мешавини од батерии кои се наоѓаат само на Листата Б. Отпадни батерии кои се наоѓаат само на Листата Б. Отпадни батерии кои не се наведени на Листата Б, кои содржат елементи од Анексот I во онолкува мерка за да бидат опасни.

A1190 Отпадни метални кабли, обложени или изолирани со пластика која содржи или е загадена со катран, полихлорирани бифенили (PCB), олово, кадмиум, други органохалогени соединенија или други елементи наведени во Анексот I до таа мерка што покажуваат својства наведени во Анексот III.

A2 ОТПАД КОЈ ВОГЛАВНО СОДРЖИ НЕОРГАНСКИ ЕЛЕМЕНТИ, КОИ МОЖЕ ДА СОДРЖАТ МЕТАЛИ И ОРГАНСКИ МАТЕРИИ

A2010 Стаклен отпад од катодни цевки и друго активирано стакло

A2020 Отпадни неоргански соединенија на флуор во облик на течности или мил, исклучувајќи го отпадот неведен во наведен во Листата Б

A2030 Отпадни катализатори без отпадот наведен во Листата Б

A2040 Отпаден гипс кој се создава при процеси во хемиската индустрија, во случаи кога содржи елементи од Анексот I во мерка што покажува опасни својства наведени во Анексот III. (види ја сродната шифра во Листата Б, B2080)

A2050 Отпаден азбест (прав и влакна)

RB020 ex 6815 Керамички влакна кои по своите физичко-хемиски својства се слични на азбестот

AB030 Отпад од нецијаниден состав кој потекнува од површинска обработка на метали

AB070 Песок кој се употребува во технолошките процеси во леарници

AB120 ex 281290 ex 3824 Неоргански халидни соединенија кои не се наведени или вклучени на друго место

AB130 Употребен песок кој се користи за пескареење

AB150 ex 382490 Непрочистен калциумов сулфит и калциумов сулфат кои настануваат при процес на вадење на сулфур од течен гас (FGD)

A3 ОТПАД КОЈ ВОГЛАВНО СОДРЖИ ОРГАНСКИ СОСТОЈКИ КОИ МОЖЕ ДА СОДРЖАТ МЕТАЛИ И НЕОРГАНСКИ МАТЕРИИ

A3010 Отпад од производство или преработка на нафрет кокс и битумен

A3020 Отпадни минерални масла неприкладни за првобитно предвидената намена

A3030 Отпад кој содржи, се состои од или е загаден со оловни антидетонациски смеси

A3040 Отпадни термички течности (за пренос на топлина)

AC060 ex 381900 Хидраулични течности

AC070 ex 381900 Течности за кочници

AC080 ex 382000 Течности против смрзување

A3050 Отпад од производство, формулирање или искористување на смоли, латекс, пластификатори, лепаци/адхезивни средства, без отпадот кој е наведен во Листата Б (види сродна шифра во Листата Б, B4020)

A3060 Отпадна нитроцелулоза

A3070 Отпадни феноли и фенолни соединенија, вклучително и хлорофенол во течен облик или мил

A3080 Отпадни етери не вклучувајќи ги оние кои се наведени во Листата Б

AC150 Хлорофлуорокарбонати

AC160 Халони

AC170 ex 440310 Отпад од обработена плута или дрво

AC250 Средства кои делуваат површински (сурфактанти)

A3090 Отпаден прав од кожа, пепел, мил и брашно кога содржат хексовалентни хемиски соединенија од хром или биоцид (види сродна шифра во Листата Б, B3100)

A3100 Отпадни парчиња од сечење или друг отпад од кожа или имитација на кожа кој е несоодветен за производство на предмети од кожа и кои содржат хексовалентни хемиски соединенија од хром или биоцид (види сродна шифра во Листата Б, B3090)

A3110 Отпад од крзна кој содржи хексовалентни хемиски соединенија од хром или биоцид, или инфицирани состојки (види сродна шифра во Листата Б, B3110)

A3120 Снегулки-лесна фракција која се создава при ситнење

AC170 ex 440310 Отпад од обработена плута или дрво

AC250 Средств кои делуваат површински (сурфактанти)

AC260 ex 3101 Течна свинска лој, фекалии

AC270 Мил од отпадни води

A3130 Отпадни органски фосфорни соединенија

A3140 Отпадни нехалогенизирани органски растворувачи но без видови на отпад наведени во Листата Б

A3150 Отпадни халогенизирани органски соединенија

A3160 Отпадни халогенизирани или нехалогенизирани неводен дестилациски талог кој се создава при постапки на обновување на органски растворувачи

A3170 Отпад кој се создава при производство на алифатни халогенизирани јаглеводороди (како на пример хлорметан, дихлороетан, винилхлорид, винилиденхлорид, алилхлорид и епихлорхидрин)

A3180 Отпад, соединенија и предмети кои содржат, се состојат од или се загадени со полихлориран бифенил (PCB), полихлориран терфенил (PCT), полихлориран нафтален (PCN) или полибромиран бифенил (PBV) или со кои било други полбромирани аналози на тие хемиски соединенија со степен на концентрација од 50 mg/kg и повеќе

A3190 Отпадни катранизирани талози (без асфалтен цемент) кои се создаваат при рафинирање, дестилација и каква било пиролитичка обработка на органски материи

A3200 Битуменски отпад (асфалтен отпад) кој се создава при изградба и одржување на улици и патишта, кој содржи катран (види сродна шифра во Листата Б, B2130)

A4 ОТПАД КОЈ МОЖЕ ДА СОДРЖИ ИЛИ НЕОРГАНСКИ ИЛИ ОРГАНСКИ ЕЛЕМЕНТИ

A4010 Отпад од производство, припрема или употреба на фармацевтски производи, но без наведениот отпад во Листата Б

A4020 Медицински или нему сроден отпад, односно отпад кој се создава при медицински, болнички, стоматолошки, ветеринарни или слични активности, како и отпад од болници или други установи при испитувања или лечење на пациенти или при истражувачки проекти.

A4030 Отпад создаден при производство, формулација или користење на биоциди и фитофармацевтски производи, вклучително и отпадни пестициди и хербициди кои не се во склад со спецификациите, на кои им истекло рокот на употреба или се несоодветни за првобитно предвидената намена

A4040 Отпад создаден при производство, формулација или користење на хемикалии за заштита на дрва

A4050 Отпад кој содржи, се состои од или е загаден со некои од следниве елементи:

- неоргански цијаниди, освен остатоци кои содржат благородни метали во цврст облик со примеси на неоргански цијаниди
- Органски цијаниди

A4060 Отпадни мешавини на масло/вода, јаглеводород/вода, емулзии

A4070 Отпад создаден при производство, формулација или користење на печатарски бои, бои за ткаенини или коса, пигменти, бои за лечење, лакови, без таквиот отпад наведен во Листата Б (види сродна шифра во Листата Б, B4010)

AD090 ex 382490 Отпад создаден при производство, формулација или користење на репрографски или фотографски хемикалии или материи, кои не се наведени или вклучени на друго место

AD100 Отпад од цијанидни соединенија кои се создаваат од површинска обработка на пластика

AD120 ex 391400 ex 3915 Смоли од јонски разменувачи

A4080 Отпад од експлозивна природа (без таков отпад наведен во Листата Б)

A4090 Отпадни кисели или базни раствори, освен оние наведени со соодветна шифра во Листата Б (виси сродна шифра во Листата Б, B2120)

A4100 Отпад од опремата за контрола на загадувањето во индустријата, која се користи за прочистување на индустриските издувни гасови, но без таквиот вид отпад кој е наведен во Листата Б

AD150 Органски материи кои се создаваат природно и се користат како средство за филтрирање (како на пр. биофилтри)

A4110 Отпад кој содржи, се состои од или е загаден со некои од следниве елементи:

- кој било елемент од истата група на која припаѓа и полихлорираниот дибензофуран
- кој било елемент од истата група на која припаѓа и полихлорираниот дибензодиоксин

A4120 Отпад кој содржи, се состои од или е загаден со пероксиди

A4130 Амбалажен отпад и садови кои содржат состојки од Анексот I. Во доволна концентрација за да покажат опасни својства од Анексот III.

A4140 Отпад кој се состои од или содржи хемикалии кои не се во склад со спецификациите или им е поминат рокот на употреба а кои одговараат на категориите од Анексот I. и покажуваат опасни својства наведени во Анексот III.

A4150 Опасни хемиски соединенија кои се создаваат во текот на истражувањата и развојот или наставните активности, кои не се познати и/или се нови и чие влијание на човечкото здравје и/или животната средина не се познати

A4160 Потрошен активен јаглерод кој не е вклучен во Листата Б (види сродна шифра во Листата Б, B2060)

Листа Б (Анекс IX на Базелската конвенција)

V1 МЕТАЛЕН ОТПАД И ОТПАД КОЈ СОДРЖИ МЕТАЛИ

V1010 Отпаден метал и метални легури во метален, нераспрсклив облик:

- благородни метали (злато, сребро, платинести групи ама без жива)
- отпадоци од железо и челик
- отпадоци од бакар
- отпадоци од никел
- отпадоци од алуминиум
- отпадоци од цинк
- отпадоци од калај
- отпадоци од волфрам
- отпадоци од молибден
- отпадоци од тантал
- отпадоци од магнезиум
- отпадоци од кобалт
- отпадоци од бизмут
- отпадоци од титаниум
- отпадоци од циркониум
- отпадоци од манган
- отпадоци од германиум
- отпадоци од ванадиум
- отпадоци од хафниум, индиум, ниобиум, рениум и галиум
- отпадоци од торијум
- отпадоци од лантиноид
- отпадоци од хром

V1020 Чисти незагадени отпадоци од метал вклучително легури во облик на готови големи парчиња (лимови, плочи, греди, шипки итн.):

- отпадоци од антримон
- отпадоци од берилиум
- отпадоци од кадмиум

- отпадоци од олово (без оловно киселински батерии)
- отпадоци од селен
- отпадоци од телур

V1030 Огноотпорни метали кои содржат остатоци

V1031 Отпаден молибден, волфрам, титаниум, тантал, ниобиум и рениум, чисти или во легури во метална, распрсклива форма (метална прашина) без отпадот кој е наведен во Листата А под шифра A1050, галвански талог

V1040 Отпадни спојки кои се користат во производство на електрична енергија, кои не се загадени со масла за подмачкување, полихлорирани бифенили (PCB) или полихлорирани трифенили (PCT) до таа мера да бидат опасни

V1050 Мешани отпадоци на обоени метали, тешки фракции, кои не содржат материи од Анексот I. во концентрации кои покажуваат својства наведени во Анексот III.

V1060 Отпаден селен и телур во елементарен метален облик, вклучувајќи и прав

V1070 Отпаден бакар и бакарни легури во дисперзивна форма, освен ако не содржат елементи наведени во Анексот I. во концентрации кои покажуваат својства наведени во Анексот III.

V1080 Пепел од цинк и остатоци, вклучувајќи остатоци од цинкови легури во распрсклива форма освен ако не содржат елементи од Анексот I. во концентрации кои покажуваат својства наведени во Анексот III. Или покажуваат опасно својствоHP4.3

V1090 Отпадни батерии кои ги задоволуваат спецификациите без оние батерии кои содржат олово, кадмиум или жива

V1100 Отпад кој содржи метали и се создава при топење, леене или рафинирање на метали:

- тврд метален цинк со најнизок степен на чистота
- смеса која содржи цинк
- плочеста згура од горниот дел на галванизациската када (> 90 % Zn)
- плочеста згура од дното на галванизациската када (> 92 % Zn)
- згура од леене на цинк во калапи (> 85 % Zn)
- плочеста згура од врело поцинкување (шаржер) (> 92 % Zn)
- цинкова пена
- алуминиумска пена без солна згура
- згура од преработка на бакар за понатамошна преработка или рафинирање која не содржи арсен, олово или кадмиум во толкава мера што покажува опасни својства од Анексот III.

- отпад од огноотпорни слоеви, вклучително лонци за леене кој се создава при леене на бакар
- згура која се создава со преработка на благородни метали за понатамошно рафинирање
- тантал кој содржи згура од калај со помалку од 0,5 % калај

GB040 7112 Згура од обработка на благородни метали и бакар за понатамошно прочистување

*се користи GC010 i GC020 наместо B1110 за класификација според анексите на Уредбата (ЕЗ) број 1013/2006 за испраќање на пратки со отпад – клучен број на OECD (B1110 се користи за класификација според Базелската конвенција)

GC010 Електрични кола кои се состојат само од метал или легури

GC020 Електричен отпад (на пр. печатени плочи, електронски компоненти, жици и сл.) и вратени електронски компоненти соодветни за обновување основни и благородни метали

B1110 Електрични и електронски кола:

- електронски кола кои се состојат само од метал или легури
- отпадни електрични и електронски кола или отпадоци (вклучуваќи ги и печатените плочи) кои не содржат компоненти како што се акумулатори и други батерии вклучени во Листата А, живини кола, стакло од катодни цевки и друго активирано стакло како и кондензатори со полихлориран бифенол (PCB), или кои не се загадени со состојки наведени во Анексот I. (на пример кадмиум, жива, олово, полихлориран бифенил), или од каде што тие состојки се отстранети до таа мерка што немаат ниедно од својствата наведени во Анексот III. (види сродна шифр во Пописот А, A1180)
- електрични и електронски кола (вклучително печатени плочи, електронски компоненти и жици) наменети за повторна употреба а не за рециклирање или финално одложување

B1115 Отпадни метални кабли обложени или изолирани со пластика, кои не се вклучени во шифрата A1190, без оние кои се наменети за постапките наведени во Анексот IVA или која било друга постапка на одложување што во која било фаза опфаќа неконтролирани термички процеси како што е спалување на отворено

B1120 Потрошени катализатори без течностите кои се користат како катализатори кои содржат било што од:

– транзициски метали, без отпадни катализатори (истрошени катализатори, течни истрошени катализатори или друг вид катализатори) од ЛИстата А:

скандиум	титаниум
ванадиум	хром
манган	железо
кобалт	никел
бакар	цинк
итриум	циркониум
ниобиум	молибден
хафниум	тантал
волфрам	рениум

– лантаноиди (ретки земни метали)

лантан	цериум
прасеодимиум	неодимиум
самариум	еуропиум
гадолиниум	тербиум
диспрозиум	холмиум
ербиум	тулиум
итербиум	лутециум

GC050 Катализатори за каталитичко краќирање со употребена течност (FCC) (на пр. Алуминиумски оксид, зеолити)

B1130 Исчистени истрошени катализатори кои содржат благородни метали

B1140 Цврсти талози кои содржат благородни метали со примеси на неоргански цијаниди

B1150 Отпадни благородни метали и легури (злато, сребро, платинеста група но не и жива) во распрслива нетечна форма со соодветна амбалажа и етикета

B1160 Пепел од благородни метали кој се создава при спалување на печатени плочи (види сродна шифра во Листата А, A1150)

B1170 Пепел од благородни метали кој се создава при спалување на фотографски филмови

B1180 Отпадни фотографски филмови кои содржат сребрени халиди и метално сребро

B1190 Отпадна фотографска хартија која содржи сребрени халиди и метално сребро

B1200 Гранулирана згура која се создава при производство на железо и челик

B1210 Згура која се создава при производство на железо и челик вклучително и згурата која е извор на TiO₂ и ванадиум

B1220 Згура која се создава при производство на цинк, хемиски стабилизирана, со високо количество на железо (над 20 %) и преработена според индустриските спецификации(на пр. DIN 4301) се користи воглавно во градежништвото

B1230 Метални лушпи кои се создаваат при производство на железо и челик

B1240 Згура од бакарен оксид од валавници

B1250 Истрошени моторни возила кои не содржат ни течности ни други опасни компоненти

GC030 ex 890800 Бродови и други пловни објекти за сечење, соодветно испразнети, без товар и други материјали кои се создаваат во текот на работата на пловните објекти а кои може да се класифицираат како опасни соединенија и опасен отпад

В2 ОТПАД КОЈ ВОГЛАВНО СОДРЖИ НЕОРГАНСКИ ЕЛЕМЕНТИ НО КОЈ МОЖЕ ДА СОДРЖИ МЕТАЛИ И ОРГАНСКИ МАТЕРИИ

B2010 Нераспрсклив отпад кој се создава при рударски активности

- отпаден природен графит
- отпаден шкрилец, без обзир дали е или не е грубо обработен или само режен, со пилење или на некој друг начин
- отпадна тиња
- отпаден леуцит, нефелин и нефелин-сенит
- отпадна глина
- отпаден флуорит
- отпадна кремен земја во цврст облик без онаа која се користи во технолошки постапки во леарници

B2020C Стаклен отпад во нераспрсклива форма:

- скршено стакло и друг стаклен отпад и остатоци, освен стакло од катодни цевки и друго активирано стакло

GE020 ex 7001 Отпадни стаклени влакна

B2030 Керамички отпад во нераспрсклива форма:

- отпадоци и остатоци од „кермет„ (комбинација на керамика и метал)
- керамички влакна кои не се наведени и вклучени на друго место

GF010 Отпад од керамика која по обликувањето не била печена, вклучително и керамички садови (пред и/или после употреба)

B2040 Друг вид на отпад кој воглавно содржи неоргански елементи:

- делумно рафиниран калциум сулфат кој се создава при вадење на сулфурот од издувните гасови
- отпад кој се состои од сидни гипсани и малтер плочи и кој се создава при рушење на објекти
- згура која се создава при производсво на бакар, хемиски стабилизирана, со високо количество на железо (преку 20 %) и преработена согласно индустриските спецификации (на пр. DIN 4301 и DIN 8201)кои воглавно се користат за градба и како абразив
- сулфур во цврста форма
- варовник кој се создава при производство на калциумов цијанамид (чиј pH е понизок од 9)
- натриумов, калиумов, калциумов хлорид
- карборунд (силициумов карбид)
- кршен бетон
- литиум-тантал и литиум-ниобиум кој содржи стаклени отпадоци

GG030 ex 2621Пепел од ложилници и згура од термоелектрани на јаглен

B2050 „Лебдечка„ пепел од електрани на јаглен кој не е вклучен во Лестата А (види сродна шифра во Листата А, А2060)

GG040 ex 2621 „Лебдечка„ пепел од термоелектрана на јаглен

B2060 Искористен активен јаглен кој не содржи ниеден од елементите наведени во Анексот I. во таква мерка што покажува својства наведени во Анексот III, на пример јаглен кој се создава при обработка на вода за пиење или во технолошките процеси во прехранбената индустрија и производство на витамини (види сродна шифра во Листата А, А4160)

B2070 Талог од калциумов фруорид

B2080 Отпаден гипс кој се создава во текот на технолошките процеси во хемиската индустрија а кој не е вклучен во Листата А (види сродна шифра во Листата А, А2040)

B2090 Отпадни завршетоци на аноди кои се користат во производство на челик и алуминиум, изработени од нафтен кокс или битумен и исчистени според вообичаените индустриски спецификации (без завршетоците на аноди користени за електролиза на хлорните бази во металуршката индустрија)

B2100 Отпадни хидрати на алуминиум и отпаден алуминиумски оксид како и остатоци од производство на алуминиумски оксид без материи кои се користат за процеси на прочистување, флокулација и филтрирање на гасови

B2110 Талог од боксит (црвана кал) (pH понизок од 11,5)

B2120 Отпадни киселини или базни раствори со pH повисок од 2 и понизок од 11,5 кои не се корозивни или опасни на некој друг начин (види сродна шифра во Листата А, А4090)

B2130 Битуменски материјал (асфалтен отпад) кој се создава при изградба и одржување на улици и патишта кој не содржи катран (види сродна шифра во Листата А, А3200)

В3 ОТПАД КОЈ ВОГЛАВНО СОДРЖИ ОРГАНСКИ ЕЛЕМЕНИ НО КОЈ МОЖЕ ДА СОДРЖИ И МЕТАЛИ И НЕОРГАНСКИ МАТЕРИИ

V3010 Цврст пластичен отпад:

Следниве пластични или мешани пластични материји, под услов да не се мешани со друг отпад и да не се создадени според одредена спецификација:

- отпадоци од пластика на нехалогенизирани полимери и кополимери кои ги вклучуваат но не се ограничуваат на следниве елементи:
- етилен
- стиренstiren
- полипропилен
- полиетилен терефталат
- акрилонитрил
- бутадиен
- полиацетали
- полиамиди
- полибутилентерефталат
- поликарбонати
- полиетери
- полифенилен сулфиди
- акрилни полимери
- алкани C10-C13 (пластификатори)
- полиуретан (кој не содржи хлорофлуоројаглерод (CFS-e))
- полисилоксани
- полиметил метакрилат
- поливинил алкохол
- поливинил бутирал
- поливинил ацетат
- вулканизирани отпадни смоли или кондензациски производи вклучително и следниве:
- уреа-формалдехид смоли

- фенол-формалдехид смоли
- меламина-формалдехид смоли
- епоксидни смоли
- алкидни смоли
- полиамиди
- следниве отпадни флуорирани полимери:
- перфлуоретилен/пропилен (FEP)
- перфлуоралкоксин алкан
- тетрафлуоретилен/перфлуор-винилетер (PFA)
- тетрафлуоретилен/перфлуорметил-винилетер (MFA)
- поливинилфлуорид (PVF)
- поливинилденфлуорид (PVDF)
- полимерен и кополимерен флуориран етилен (PTFE)

GH013 391530 Полимери на винил хлорид

V3020 Отпадна хартија, картон и производи од хартија

Следниве материји под услов да не се помешани со опасен отпад:

Хартиен или картонски отпад и остатоци кои се состојат од:

- неизбелена хартија или картон или од брановидна хартија или картон
- друг вид хартија или картон произведени главно од хемиски избелена каша, необоени во масата
- хартија или картон произведени главно од механички обработена каша (на пример весници, списанија и сличен печатен материјал)
- останато, што вклучува но не се ограничува на:
 1. слоевит картон
 2. несортиран отпад

V3030 Текстилен отпад

Следниве материји под услов да не се помешани со друг отпад и да се произведени според одредена спецификација:

- свilen отпад (вклучително и макари на кои немаше да се намотува, отпадно предиво и искинати текстилни материјали)
- негрешено и нечеслано предиво
- станато

Отпадна волна и фино и грубо животинско влакно вклучително отпадно предиво но без искинати текстилни материјали:

- кратки влакна останати после чешлање на волна или фини животински влакна
- останат отпад од волна или фини животински влакна
- отпад од груби животински влакна
- памучен отпад (вклучително и отпадно предиво и искинати текстилни материјали)

- отпадно предиво (вклучително и отпаден конец)
- регистрирани текстилни материјали
- останато
- ленен коноп и отпад
- коноп и отпад (вклучително и отпадно предиво и искинати текстилни материјали) од вистински коноп (*Cannabis sativa L.*)
- коноп и отпад (вклучително и отпадно предиво и искинати текстилни материјали) одјута и други текстилни дрвенести влакна (без лен, вистински коноп и рамија)
- коноп и отпад (вклучително и отпадно предиво и искинати текстилни материјали) одсисал и други текстилни влакна кои потекнуваат од билки од родот на агава
- коноп, кратки влакна што останале од чешлање и отпад (вклучително отпадно предиво и искинати текстилни материјали) од кокос
- коноп, кратки влакна што останале од чешлање и отпад (вклучително отпадно предиво и искинати текстилни материјали) од абака (манилски коноп или муса текстил)
- коноп, кратки влакна што останале од чешлање и отпад (вклучително отпадно предиво и искинати текстилни материјали) од рамија и други билни текстилни влакна кои не се наведени или вклучени на други места
- отпадни вештачки влакна коноп (вклучително отпадно предиво и искинати текстилни материјали) од вештачко влакно
- синтетички влакна
- вештачки влакна
- користена облека и други користени текстилни предмети
- искористени крпи, отпадни конци, конопи, јажиња и сиџими и употребени предмети изработени од отпадни конци, конопи, јажиња и сиџими од текстилни влакна
- сортирани
- останати

V3035 Отпадни текстилни подни облоги, ќилими

V3040 Гумен отпад

Следниве материи под услов да не се помешани со друг вид отпад:

- отпад и отпадоци од тврда гума (на пример ебонит)
- останат гумен отпад (без отпад наведен на друго место)

V3050 Отпадна необработена плута и дрво:

- дрвен отпад и остатоци, без обзир дали се агломерирани во валњаци, брикети, топови или други форми
- плутен отпад: здробена, гранулирана или мелена плута

V3060 Отпад кој се создава во земјоделско-прехранбената индустрија, под услов да не е неефективен:

- лушпи/комиње
- сушен и стерилизиран растителен отпад, остатоци и нуспроизводи, кои се или не се во облик на топчиња или спаѓаат во отпад кој се користи како растителна храна, кои не се наведени или вклучени на друго место
- „деграс,,: остатоци од преработка на масни состојки и животински или билни восоци
- отпад од коски или рожнати делови, необработен, обезмастен, едноставно препариран (но не и исечен во форми), обработен со киселина или од него е изваден желатинот
- рибен отпад
- лушпи, мешунки, кожинки и друг отпад од какао
- друг вид на отпад од земјоделско-прехранбената индустрија без нуспроизводите кои ги задоволуваат националните и меѓународните барања и норми за човечка и животинска исхрана

V3065 Отпадни масти за јадење од животинско или растително потекло (на пример масло за пржење) под услов да не покажат својства наведени во Анексот III.

V3070 Долунаведениот отпад:

- отпадна човечка коса
- отпадна слама
- деактивиран мицелиум од габи од производство на пеницилин кој се користи како храна за животни

V3080 Отпадни исечоци и отпадоци од гуми

GN010 ex 050200 Отпада четина и влакна од свињи и диви свињи или влакна од јазовец и друг вид влакна за изработка на четки

GN020 ex 050300 Отпадни коњски влакна без разлика дали прават слој или не, со или без подложен материјал

GN030 ex 050590 Отпад кој се состои од необработена кожа и други делови од птици со пердуви, перја и делови од перја (со обрежани или необрежани краеве) чија обработка не била повеќе од перење, дезинфекција или обработка со цел нивно конзервирање

V3090 Исечоци или друг отпад од кожи или имитација на кожа кој не е подобен за производство на кожни предмети без милта која се создава при преработка на кожа која не содржи хексавалентни соединенија од хром и биоциди (види сродна шифра во Листата А, А3100)

V3100 Кожна прашина, пепел, мил и брашно кои не содржат хексавалентни соединенија на хром и биоциди (види сродна шифра на Листата А, A3090)

V3110 Крзнарски отпад кој не содржи хексавалентно соединенија на хром или биоциди или инфицирани состојки (види сродна шифра во Листата А, A3110)

V3120 Отпад кој се состои од прехранбени бои

V3130 Отпадни полимерни етери и отпадни неопасни мономерни етери кои не можат да создаваат пероксиди

V3140 Отпадни пневматски гуми без оние кои се наменети за постапки наведени во Анексот IVA

V4 ОТПАД КОЈ МОЖЕ ДА СОДРЖИ ИЛИ НЕОРГАНСКИ ИЛИ ОРГАНСКИ СОЕДИНЕНИЈА

V4010 Отпад кој воглавно се состои од водени/латекс бои, печатарски бои, стврднати лакови кои не содржат органски растворувачи, тешки метали или биоциди до мерка која ги чини опасни (види сродна шифра на Листата А, A4070)

V4020 Отпад кој потекнува од производство, формулирање или употреба на смоли, латекс, пластификатори, лепаци/адхезивни средства кој не е наведен во Листата А, кој не содржи растворувачи и други загадувачи во толкава мера за да покаже својства наведени во во Анексот III., односно отпад кој се базира на вода, односно, лепаци на база на казеински скроб, декстрин, целулозен етер, поливинилни алкохоли (види сродна шифра во Листата А, A3050)

V4030 Употребени фотографски апарати за еднократна употреба со батерии кои не се вклучени во Листата А

1.8 Анекс V

Воведни забелешки:

1. Овој Анекс се применува без да им наштети на Директивите 91/689/ЕЕЗи 2006/12/ЕЗ.
2. Овој Анекс е сочинет од три дела од кои што: Деловите 2 и 3 се применуваат само доколку Делот 1 не е применлив. Според тоа, за да се утврди дали некој отпад е наведен во овој Анекс најпрво треба да се провери дали тој отпад фигурира во Делот 1 од овој Анекс, доколку

не, дали е наведен во Делот 2 и доколку не, дали е наведен во Делот 3. Делот 1 поделен е на два поддела: во Листата А наведен е отпадот кој се води како опасен отпад според член 1, став 1, точка а) од Базелската конвенција и според тоа подлежи на забрана за извоз, а во Листата Б наведен е отпадот на кој што не се однесува членот 1, став 1, точка а) од Базелската конвенција и според тоа не подлежи на забрана за извоз. Така што, ако некој отпад е наведен во Делот 1 мора да се провери дали фигурира во Листата А или во Листата Б. Доколку тој отпад не е наведен ни во Листата А ни во Листата Б од Делот 1, мора да се провери дали фигурира меѓу опасниот отпад наведен во Делот 2 (меѓу видовите отпад обележени со ѕвездичка) или во Делот 3, и ако е така, тој отпад подлежи на забрана за извоз.

3. Отпадот наведен во Листата Б во Делот 1 или отпадот кој не е наведен во Листата на неопасен отпад во Делот 2 (отпад кој не е обележан со ѕвездичка) подлежи на забрана за извоз ако е загаден со други материји до таа мерка што:
 - (а) доволно ги зголемува ризиците поврзани со тој отпад и го прави подложен на постапката за претходно поднесување на известување и одобрение во пишана форма, ако се земаат пред вид својствата наведени во Анексот III. од Директивата 91/689/ЕЕЗ; или
 - (б) го оневозможува обновувањето на тој отпад на еколошки прифатлив начин.

1.9 Уредби на ЕУ за отпад кој престанува да биде отпад

Моментално на сила се три уредби кои содржат критериуми кои одредуваат кога за одредени видови на отпад се укинува статусот – отпад – на ниво на Европската Унија.

Се работи за следните Уредби:

- 1) Собраниска Уредба (ЕУ) бр. 333/2011 од 31. март 2011. за критериумите кои утврдуваат кога за одредени видови метален отпад се укинува статусот на отпад според Директивата 2008/98/ЕЗ за отпадот на Европскиот парламент и Собранието.
- 2) Комисиска Уредба (ЕУ) бр. 1179/2012 од 10. декември 2012. за критериумите кои утврдуваат кога отпадното стакло губи статус на отпад според Директивата 2008/98/ЕЗ на Европскиот парламент и Собранието.

- 3) Комисиска Уредба (ЕУ) бр. 715/2013 од 25. јули 2013. за критериумите кои утврдуваат кога за отпадот од бакар се укинува статусот на отпад според Директивата 2008/98/ЕЗ на Европскиот парламент и Собранието.

Во случај на прекугранични пратки на метерији кои престанале да бидат отпад, надлежното тело може да побара на увид Изјава за согласност потпишана од страна на производителот/увозникот.

Критериумите за квалитет на влезниот материјал кој е наменет за обновување, преработка и за излезниот материјал утврдени се во анексите на горенаведените уредби.

1.10 Формулар за известување за пратки кои подлежат на постапка за известување (Анекс IА)

Формулар за известување за прекуграничен промет/ пратка на отпад

1. Извезувач - испраќач Име: Адреса: Лице за контакт: Тел: Факс: E-mail:	Регистерска ознака:	3. Број на известување: МК Известувањето се однесува на: А. (i) Една пратка: <input type="checkbox"/> (ii) Повеќе пратки: <input type="checkbox"/> В. (i) Одложување ⁽¹⁾ : <input type="checkbox"/> (ii) Обновување: <input type="checkbox"/> С. Обновувачот е согласен ⁽²⁾⁽³⁾ Да <input type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>
2. Увезувач - примач Име: Адреса: Лице за контакт: Тел: Факс: E-mail:	Регистерска ознака:	4. вкупен број на предвидени пратки: 5. Вкупно предвидено количество⁽⁴⁾: Тони (Mg): m ³ :
8. Предвиден/и транспортер/и Име: Адреса: Лице за контакт: Тел: Факс: E-mail: Начин на транспорт ⁽⁵⁾ :	Регистерска ознака:	6. Предвиден датум или период за пратките⁽⁶⁾: Прво поаѓање: Последно поаѓање: 7. Вид на пакување⁽⁵⁾: Посебни услови за ракување ⁽⁶⁾ : Да <input type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>
9. Производители на отпадот⁽¹⁾⁽⁷⁾⁽⁸⁾ Име: Адреса: Лице за контакт: Тел: Факс: E-mail: Место и начин/постапка на создавање на отпадот ⁽⁸⁾	Регистерска ознака:	11. Постапка на одложување/обновување⁽²⁾ D-ознака / R-ознака ⁽⁵⁾ : Технологија која се применува ⁽⁶⁾ : Причина за извозот ⁽¹⁾⁽⁶⁾ : 12. Опис и состав на отпадот⁽⁶⁾: 13. Физички својства⁽⁵⁾:

Листа на картички и шифри кои се користат во Документот за транспорт

Постапки на одложување (Поле 11)		Постапки на обновување (Поле 11)	
D1	Одложување на отпадот во или на земја (на пример депонија)	R1	Користење како гориво(не веднаш сплунвање) или друг начин за производство на енергија (Базел/OECD) – Користење воглавно како гориво или друго средство за производство на енергија (ЕУ)
D2	Обработка на отпадот на или во земја (на пр.биолошко разградување на течен и милевит отпад во почва итн.)	R2	Обновување/регенерација на разредувачи
D3	Длабоко втиснување на отпадот (на пр.втиснување на отпадот во бушотини, природни шуплини, исцрпени лежишта на сол итн.)	R3	Рециклирање/обновување на отпадни органски материи кои не се користат како растворувачи (вклучувајќи го и компостирањето и други процеси на биолошка преработка)
D4	Одложување на отпадот во површински базени (на пр. Одложување на течниот или милниот отпад, во јами, базени, лагуни)	R4	Рециклирање/обновување на метали и метални соединенија
D5	Посебно подготвени депонии (одложување во поврзани комори кои се затворени и изолирани една од друга и од животната средина)	R5	Рециклирање/обновување на други неоргански материи
D6	Исплоштање на отпадни води во вода, освен море/океани	R6	Регенерација на киселини и бази
D7	Испуштање на отпад во море/океани вклучувајќи и втиснување во морското дно	R7	Обнова на состојки кои се користат за намалување на загадувањето
D8	Биолошка обработка на отпадот која не е специфицирана на друго место во овој Додаток а која како последица има конечни состојки и мешавини кои се одложуваат со некоја од постапките D1 - D12 од овој Додаток	R8	Обнова на состојки од катализатори
D9	Физичко-хемика обработка на отпадот кој не е наведена на друго место во Додатокот а која како последица има конечни состојки и мешавини кои се одложуваат со некоја од постапките D1 - D12 од овој Додаток (на пр.испарување, сушење, калцинирање итн.)	R9	Повторна преработка на отпадни масла или друг начин на повторно искористување на отпадните масла
D10	Спалување на копно	R10	Третирање на почвата со цел земјоделско или еколошко подобрување
D11	Спалување на море	R11	Користење на отпадот добиен од која било од постапките по број R1 до R10 од оваа Листа
D12	Трајно складирање (на пр.местување на контејнери во рудник)	R12	Менување на отпадот поради примена на која било од постапките означени со броевите R1 до R 11 од оваа Листа
D13	Спојување или мешање на отпадот пред да биде подвргнат на некоја постапка од D1 - D12 од овој Додаток	R13	Складирање на отпадот пред која било од постапките R1 до R12 (освен привремено складирање на местото на настанот, пред собирањето)
D14	Повторно пакување пред да биде подвргнат на некоја од постапките од D1 - D13 од овој Додаток		
D15	Складирање пред примена на која било од постапките за одложувањеод D1 - D14 од овој Додаток (освен привременото складирање на отпадот на местото на создавање, пред собирањето)		
Видови на пакување (Поле 7)		HP-шифра и OH(UN)класа (Поле 14)	
1. Буриња		OH (UN)	HP
2. Дрвени садови (буриња)		класа	шифра
3. Метални садови		1	HP1
4. Кутии		3	HP3
5. Вреќи		4.1	HP4.1
6. Повеќеслојна амбалажа		4.2	HP4.2
7. Сад под притисок		4.3	HP4.3
8. Распушено			
9. Друго (наведи)		5.1	HP5.1
Начин на транспорт(Поле 8)		5.2	HP5.2
R = Пат		6.1	HP6.1
A = Воздух		6.2	HP6.2
T = Воз/Железница		8	HP8
W = Внатрешни пловни патисхта		9	HP10
S = Море			
Физички својства (Поле 13)		9	HP11
1. Правилно/прав/прашина	5. Течно	9	HP12
2. Цврсто/круто	6. Гасно	9	HP13
3. Вискозно/паста	7. Друго (наведи)		
4. Калливо/мил/талог			
<p>Детални упатства и информации за идентификацијата на отпадот (поле 14), шифрите од Анексот VIII и IX. Базелска конвенција, OECD шифрите и Y-шифрите, може да се најдат во Прирачникот/Упатствата кои се на располагање во OECD или во Секретаријатот на Базелската конвенција</p>			

1.12 Формулар од Анексот VII

Формулар за пратки со отпад како што е регулирано со член 3 (2) и (4)

Информации за пратката⁽¹⁾

1. Испраќач на отпадот: Име: Адреса: Лице за контакт: Тел: Факс: Е-мејл:		2. Испраќач на отпадот: Име: Адреса: Лице за контакт: Тел: Факс: Е-мејл:	
3. Тони (мг):		4. Датум на испраќање на пратката:	
5. (а) Прв Превозник⁽²⁾ Регистерска ознака: Име: Адреса: Тел: Факс: Е-мејл:		5. (б) Втор Превозник⁽²⁾ Регистерска ознака: Име: Адреса: Тел: Факс: Е-мејл:	5. (в) Трет Превозник⁽²⁾ Регистерска ознака: Име: Адреса: Тел: Факс: Е-мејл:
6. Производител на отпадот: Вистински производител/и и/или собирач Име: Адреса: Тел: Факс: Е-мејл:		8. Постапка за обновување (или постапка за одложување во случај на отпад за лабораториска анализа): R ознака/ D ознака	
7. Постројки за обновување <input type="checkbox"/> Лаборатории <input type="checkbox"/> Име: Адреса: Тел: Факс: Е-мејл:		9. Опис и наслов на отпадот	
		10. Идентификациска шифра на отпадот (наведете ги соодветните ознаки) (i) Анекс IX на Базелската конвенција : (ii) OECD ознака (ако е различна од (i)): (iii) Анекс IIIA (4) (iv) Анекс IIIB (5) (v) Европска листа на отпадот: (vi) Идентификациска ознака во државата на увоз:	
11. Земји/држави на кои се однесува пратката			
Држава на извоз/место на поаѓање		Транзит држава	Држава на увоз/одредиште
12. Изјава на лицето кое го организира транспортот: Потврдувам дека горенаведените податоци се целосни и точни. Исто така потврдувам дека постојат договорени обврски со увозникот на отпадот (не се однесува на отпад кој е регулиран со членот 3 (4)) Име: Датум: Потпис:			
13. Потпис на примачот по приемот на отпадот: Име: Датум: Потпис:			
Пополнува постројката за обнова или лабораторијата			
14. Пратката ја примила постројката за одложување <input type="checkbox"/> лабораторија <input type="checkbox"/> Примена количина Тон (мг): м5 Име: Датум: Потпис:			

- (1) Податоци кои мора да ја пратат пратката од Зелената листа на отпад наменет за обновување или лабораториска анализа согласно Уредбата ЕЗ бр. 1013/2006. Кога ќе се пополнува овој формулар потребно е да се проверат уплатствата кои се наоѓаат во Анексот IC од Уредбата ЕЗ бр. 1013/2006 за испраќање на пратки со отпад.
- (2) Ако има повеќе од три превозници, приложете информации како што се бара во полињата 5 (а,б,в)
- (3) Ако лицето што ја организира пратката не е производител или собирач, треба да се наведат и податоците на производителот или собирачот
- (4) Треба да се запишат соодветните ознаки/клучни броеви според Анексот IIIA од Уредбата ЕЗ бр. 1013/2006 кога се применува, одредени ознаки од базелската листа на пр. B1100, B3010, B3020 се применуваат само за одредени видови на отпад како што е наведено во Анексот IIIA
- (5) ВЕУ ознаките од Анексот IIIB од Уредбата ЕЗ бр. 1013/2006 за испраќање на пратки со отпад се користат

1.13 Прекршоци и казнени мерки

Во однос на спроведувањето на надзорот и примена на забраните за скоро секој пратка на отпад, можно е поединци и/или правни и физички лица да не ги почитуваат одредбите на Уредбата за испраќање на пратките со отпад и релевантните прописи. Прекршоците можат да бидат:

- ненамерни, на пример кога пратката со отпад се испраќа користејќи погрешна постапка
- намерни, активности за да се избегне надзорот на пратката со отпад (на пример да се избегнат дополнителни трошоци или да се заобиколат забраните).

Чланот 50. од Уредбата (ЕЗ) број 1013/2006 пропишува мерки кои државите членки мора да ги преземат за да се осигураат дека пратките со отпад се испраќаат во согласност со одредбите на оваа Уредба. Таквите мерки вклучуваат инспекциски надзори на правни и физички лица според член 13. од Рамковната директива за отпадот 2006/12/ЕЗ како и надзори на лице место како што е веќе опишано во §2.2 (видови на инспекциски надзор) и §2.3 (постапки и методи).

Ревидираната Уредба сепак изрично не пропишува прекршочни мерки кои државите членки треба да ги превземат. Нив, секоја земја членка, посебно ги одредува за себа. Сепак, според член 50, став 1, казнените мерки за кршење на одредбите на Уредбата мора да бидат ефикасни и пропорционални. Уредбата разграничува меѓу:

- управни мерки;
- казнено дело (парична или затворска казна);
- враќање на незаконските пратки.

Можни прекршоци според членовите на Уредбата (ЕЗ) бр. 1013/2006 за испраќање на пратки со отпад

Прекршок	Членови од Уредбата (ЕЗ) бр. 1013/2006
• Испраќање на пратка со отпад пред или после најавата три дена пред почетокот на испраќањето на пратката	Член 16.б
• Испраќање на пратка со отпад без најава три дена пред почетокот на испраќањето на пратката	Член 16.б
• Датумот на испраќање што стои на документите не одговара со вистинскиот датум на испраќање	Член 16.а
• Испраќање на пратка со отпад со документација која не е потпишана од страна на испраќачот или која не е комплетна или исправно пополнета	Член 16.а
• Примачот на пратката со отпад не испратил писмена потврда за прием на пратката три дена откако ја примил пратката	Член 16.г/Член 15.в
• Примачот на пратката со отпад не испратил потврда за завршена претходна постапка на одложување или обновување на отпадот до испраќачот и до надлежните органи во рок од 30 дена по завршување на постапката и не подоцна од една календарска година по приемот на отпадот	Член 16.д
• Машање на отпадот при испраќање	Член 19.
• Не известување на надлежните органи за промена на рутата на пратката со отпад	Член 17.
• Незаконско испраќање на отпадотво постројка со претходно одобрение	Член 14.
• Не постапување со отпадот на соодветен начин во текот на испраќањето/не почитување на условите под кои е одобрена пратката	Член 10.
• Неважечки придружни документи (формулар за известување, Анекс IВ)	Член 16.а, б, в
• Формуларот од Анексот VII недостасува или е непотполн (несоодветно пополнет и/или потпишан) во случај на испраќање на отпад за обновување	Член 18.
• Не постои договор кој содржи обврска за враќање во случај на транспорт на отпад од Анексот III за обновување	
• Извоз во држави кои не се членки на OECD или други, спротивно на забраната за извоз или постапките кои ги бара државата	Член 36. и Член 37.; Член 2 став 35., Член 63., Член 39., Член 40.
• Непочитување на рокот за чување на документи (на пр. Анекс IВ, Анекс VII)	Член 20.
• Незаконско испраќање на отпадот со лажно претставување или измама	Член 2. став 35.точка в
• Отпад за кој што е потребно известување – деклариран како отпад од Зелената листа	Член 2. став 35, точки а и е, Член 4.

Прекршок	Членови од Уредбата (ЕЗ) бр. 1013/2006
<ul style="list-style-type: none"> • Пратка за која не се издадени сите одобриенија од надлежните органи • Испраќање после рокот на важење на одобриението • Испраќање на отпад чија количина ја надминува предвидената/дозволената количина 	Член 2. став 35. Точка б
<ul style="list-style-type: none"> • Пратка со отпад која не е во согласност со формуларот за известување (на пр. Транспортер, рута, примач) 	Член 2. став 35. Точка г
<ul style="list-style-type: none"> • Испраќање без документи за товар 	Член 2. став 35. точка а
<ul style="list-style-type: none"> • Постројката не ги известила надлежните органи за одбивање да го прими отпадот 	Член 22.

Забелешка: Прекршување на одредбите кои се однесуваат на прекршоци/незаконски пратки се наоѓаат во Законот за одржливо управување со отпадот на Република Хрватска

1.14 Инспекциски надзори на пратките со отпад – важни забелешки

Документацијата содржи важни информации за пратките со отпад со цел да може да се провери усогласеноста на пратката со прописите на Европската унија и националните прописи:

- Да се провери дали составот на отпадот одговара со податоците во документите
- Да се провери одредиштето и предвидената постапка за обработка на отпадот (отпадот подлежи на забрана за извоз, потребно е одобрение за пратката)
- Да се провери дали одредиштето во документите е исто со одредиштето на кое е доставена пратката
- Да се провери дали постапката за обработка наведена во документите е можна и дали постои постројка за тоа
- Да се провери дали описон на пратката одговара со пратката
- Да се проверат податоците за сопственикот на стоката, бродската компанија, последникот и вклучените страни

Да се проверат следниве документи:

- Царинска документација
- CMR документи
- Договори (копија од договорите во согласност со членот 18, став 2 од Уредбата (ЕЗ) број 1013/2006 за испраќање на пратки со отпад)
- Сметки, итн.

Зависно од постапката потребно е да се провери следново:

- A. документ за транспорт (оригинален Анекс IB) и копии од обрасците за известување (Анекс IA) кој содржи пошани одобрености и услови под кои пратката е одобрена од страна на надлежните органи
- B. образец од Анексот VII; договор меѓу испраќачот и примачот на отпадот кој оди на обработка (ја уредува обврската за враќање, алтернативното одложување или складирање)
- C. пратката е забранета во секој случај (враќање на отпадот)
- D. постапка која ја бара одредена држава која не е членка на OECD; особено да се провери постои ли забрана за извоз! Ако не постои, да се провери документацијата која е потребна (Анекс IA и IB или само формуларот од Анексот VII)

Во случај на сомнеж за легалноста на праќањето или некаква нејасност поврзана за документацијата, имајте секогаш копија од документите (користете фотокопии ако немате на располагање фотокопии)

1.15 IMPEL-TFS национални лица/институции за контакт

Држава	Организација	Одделение	Адреса	Поштенски број	Телефон	Факс
Австрија	Bundesministerium für Land-und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft Environmental Inspectorate	DivisionVI/1: waste control	Stuben-bastei 5	A - 1010 Wien	0043/151522 3519	0043/1513 1679 1265
Белгија	Ministry of Environment and Water	Waste Management Directorate	Koning Albert II laan 20, bus 8	B-1000 Brussel	0032 2 553 0306	0032-2 5538085
Бугарија	Department of Environment.	Waste Management Sector	67 William Gladstone Str.	1000 - Sofia	00359 2940 6554	00359 2 940 66 35
Кипар	Environmental Inspectorate	Waste Management Department	20-22, 28th October Str.	2414, Nicosia, Cyprus	00357-22408952	00357-22774945
Чешка	Ministry of Environment	Waste Management Department	CIZP, Na brehu 267	CS-190 00 Prague 9	00420 222 860 366	00420 222 860 365
Чешка	Environmental Protection Agency	Waste Management Department	Vrsovicka 65	CZ-100 10 Prague 10	00420 2 6712 2014	00420 2 6731 1545
Данска	Estonian Environmental Inspectorate	Environmental Management Division	Strand-gate 29	DK 1401	0045 7254 4302	0045 32 54 8364
Естонија	Finnish Environmental Institute	Environmental Management Division	Kopli 76	10416 Tallinn	00372 6962228	00372 6962237
Финска			P.O. Box 140	FIN-00251 Helsinki	00358 400 148 720	00358 9 5490 2491

Држава	Организација	Одделение	Адреса	Поштенски број	Телефон	Факс
Франција	Ministry of Ecology, Sustainable Development and Town and Country Planning	Direction de la Pré-vention des Pol-lutions et Risques sous-direction des produits et des Déchets - Bureau de la Planifications et de la gestion des Déchets	20, Avenue de Segur	F-75302 Paris 07 Sp	0033 1 42 19 14 26	0033 1 42 19 14 68
Грција	Hellenic Ministry for the Environment, Energy and Climate Change	Environmental Planning Division	147, Pattission Str	112 51 Athens	0030 210 8653328	0030 210 8663963
Хрватска	Ministry of Environmental and Nature Protection	Directorate for Inspection	Vino-gradska 25	10 000 Zagreb	00385 1 3712 786	00385 1 3712 791
Ирска	Heritage and local government, department of the environment,	Waste Infrastructure and regulation Section Environment Division	Custom House Dublin	Dublin 1	00351 888 2616	00351 888 2014
Исланд	Environment Agency of Iceland		Skulagata 4	IS 150 Reykjavik	0035 4 5912000	0035 4 5912020
Италија	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio	DirEzione per la Qualità della Vita	Via C. Colombo, 44	00147 Roma	0039 06 57 22 52 16	0039 0657225291

Држава	Организација	Одделение	Адреса	Поштенски број	Телефон	Факс
Летонија	State Environmental Service of Latvia	Department of Supervision	Rupniecibas Street 23	LV-1045 Riga	(+37) 1 670 84 238	(+37) 1 670 84 212
Литванија	State Environmental Protection Inspectorate		A Juozapavičiaus 9	Vilnius LT-09311	+370 5 2754989	+370 5 272 2766
Луксембург	Administration de l'environnement	Division des déchets	16, rue Eugène Ruppert	L-2453 Luxembourg	00352 405656 530	00352 496256
Унгарија	Ministry of Environment	Waste Management Department	Fo u. 44-50	Budapest H-1011	00 36 1 4573427	0036 12012491
Македонија	Ministry of Environment and physical and planning	Administration of Environment, Waste Sector www.moep.gov.mk	Bul. Goce Delcev 8 (MRTV building)	MK - 1000 Skopje	0038 9 2 3251 400	0038 9 2 3220 165
Македонија	State Environmental Inspectorate	Sector for Environmental and Nature Inspection Supervision	Quay Dimitar Vlahov 4	MK-1000 Skopje	+389 2 3220 112	www.sei.gov.mk
Малта	Malta Environment and Planning Authority - MEPA	Environment Protection Directorate	Hexagon House, Spencer Gardens	Blata l-Bajda	00356 22907201, 00356 22907202	00356 22902281
Холандија	Ministry of Housing, Spatial Planning and the Environment	Inspectorate General, Stafafdeling Crisis Management	Postbus 16191, ipc 550	2500 BD Den Haag	0031 70339 2636	0031 70339 131

Држава	Организација	Одделение	Адреса	Поштенски број	Телефон	Факс
Германија	Umweltbundesamt	Anlaufstelle Basler Übereinkommen	Wörlitzer Platz 1	6844 Dessau	0049 340 21033045	0049 340 21043045
Германија	Umweltbundesamt	Anlaufstelle Basler Übereinkommen	Wörlitzer Platz 1	6844 Dessau	0049 340 21033459	0049 340 21043359
Норвешка	Climate and Pollution Agency		P.O. Box 8100 Dep	NO-0032 Oslo	+47 22 57 37 16	+47 2267 6706
Полска	Chief Inspectorate for Environmental Protection	Transboundary Movement of Waste	Wawelska ul. 52/54	PL-00 922 Warsaw	0048 22 5928092	0048 22 5928093
Полска	ICAOТ - Inspeção-Geral do Ambiente e do Ordenamento do Território	Divisão de Resíduos Urbanos	Rua de "O Século" No. 63	P-1249-033 Lisboa	00351 213 215 500	(+ 351) 21 3215562 / 21 3432777
Романија	National Environment Protection Agency		Splaiul Independentei no. 294, district 6	Buarest	(+40)212071108	(+40)212071154
Словачка	Slovak Inspectorate of the Environment – Headquarters	Department of Waste Management Inspection	Karlovska 2	842 22 Bratislava	00421 2 654 20 752	00421 2 602 92 352
Словенија	Ministry of Environment	Inspectorate for Environment, Spatial Planning and Energy	Dunajska 47	SI-1000 Ljubljana	00386 1 420 4480	00386 1 420 4491

Држава	Организација	Одделение	Адреса	Поштенски број	Телефон	Факс
Србија	Ministry of Environment and Spatial Planning		Dr. Ivana Ribara, str.1	11070 Belgrad	0038 1648166307	0038 12 304 35 155
Шпанија	Ministry of Environment	Subdireccion General de Prevencion de Residuos	C/ Plaza de San Juan de la Cruz s/n	28071 Madrid	0034-915 976868	00 34 915 975938
Шведска	Environmental Protection Agency	Implementation and Enforcement Department	Forskarens väg 5, Building U6	SE-831 40 Östersund	0046 8 698 85 14	+ 46 8 698 14 77
Швајцарија	Federal Office for the Environment FOEN	FOEN, Waste recovery and treatment section	Worbentalstrasse 68	CH-3003 Bern	(+41 31 323 13 35	(+41 31 323 03 69
Турција	Ministry of Environment and Forestry		Söğütözü Cad. No:14/E	TR - 06560 Beştepe Ankara	0090 0312 207 66 97	00900312 207 64 46
Обединетото кралство	Environment Agency	International Waste Shipments Team	Richard Fairclagh House Knutsford Road	Warrington, Cheshire WA4 7WD	+ 44 1925 542918	(+01925 542105

За повеќе информации:

www.imep.eu

www.impelfs.eu

www.ec.europa.eu/environment/waste/shipments/index.htm

www.basel.int



Државен Инспекторат за Животна Средина

Проектна канцеларија: Кеј Димитар Влахов бр.4
(зграда на стара Комерцијална банка, 1 спрат, источен влез)

Тел.: +389 (0)2 3220 187 • www.sei.gov.mk



FIIAPP
COOPERACIÓN ESPAÑOLA



Овој проект е имплементиран од FIIAPP