

Врз основа на член 75 ставови 1 и 2 од Уставот на Република Македонија, претседателот на Република Македонија и претседателот на Собранието на Република Македонија, издаваат

У К А З

ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА ЗАКОНОТ ЗА РАТИФИКАЦИЈА НА АМАНДМАНОТ НА БАЗЕЛСКАТА КОНВЕНЦИЈА ЗА КОНТРОЛА НА ПРЕКУГРАНИЧНОТО ПРЕНЕСУВАЊЕ НА ОПАСНИОТ ОТПАД И НЕГОВО ОДЛАГАЊЕ И АМАНДМАНОТ НА АНЕКС 1, АНЕКС 8 И АНЕКС 9

Се прогласува Законот за ратификација на Амандманот на Базелската конвенција за контрола на прекуграничното пренесување на опасниот отпад и негово одлагање и Амандманот на Анекс 1, Анекс 8 и Анекс 9,

што Собранието на Република Македонија го донесе на седницата одржана на 15 јули 2004 година.

Бр. 07-3111/1
15 јули 2004 година
Скопје

Претседател
на Република Македонија,
Бранко Црвенковски, с.р.

Претседател
на Собранието на Република
Македонија,
д-р **Љупчо Јордановски, с.р.**

ЗАКОН

ЗА РАТИФИКАЦИЈА НА АМАНДМАНОТ НА БАЗЕЛСКАТА КОНВЕНЦИЈА ЗА КОНТРОЛА НА ПРЕКУГРАНИЧНОТО ПРЕНЕСУВАЊЕ НА ОПАСНИОТ ОТПАД И НЕГОВО ОДЛАГАЊЕ И АМАНДМАНОТ НА АНЕКС 1, АНЕКС 8 И АНЕКС 9

Член 1

Се ратификува Амандманот на Базелската конвенција за контрола на прекуграничното пренесување на опасниот отпад и негово одлагање и Амандманот на Анекс 1, Анекс 8 и Анекс 9.

Член 2

Амандманите во оригинал на англиски јазик и во превод на македонски јазик гласат:

**Decision III/1
Amendment to the Basel Convention**

The Conference.

Recalling that at the first meeting of the Conference of the Parties to the Basel Convention, a request was made for the prohibition of hazardous waste shipments from industrialized countries to developing countries;

Recalling decision II/12 of the Conference;

Noting that:

- the Technical Working Group is instructed by this Conference to continue its work on hazard characterization of wastes subject to the Basel Convention (decision III/12);
- the Technical Working Group has already commenced its work on the development of lists of wastes which are hazardous and wastes which are not subject to the Convention;
- those lists (document UNEP/CHW.3/Inf.4) already offer useful guidance but are not yet complete or fully accepted;
- the Technical Working Group will develop technical guidelines to assist any Party or State that has sovereign right to conclude agreements or arrangements including those under Article 11 concerning the transboundary movement of hazardous wastes.

1. Instructs the Technical Working Group to give full priority to completing the work on hazard characterization and the development of lists and technical guidelines in order to submit them for approval to the fourth meeting of the Conference of the Parties;

2. Decides that the Conference of the Parties shall make a decision on a list(s) at its fourth meeting;

3. Decides to adopt the following amendment to the Convention:

"Insert new preambular paragraph 7 bis:

Recognizing that transboundary movements of hazardous wastes, especially to developing countries, have a high risk of not constituting an environmentally sound management of hazardous wastes as required by this Convention;

Insert new Article 4A:

1. Each Party listed in Annex VII shall prohibit all transboundary movements of hazardous wastes which are destined for operations according to Annex IV A, to States not listed in Annex VII.

2. Each Party listed in Annex VII shall phase out by 31 December 1997, and prohibit as of that date, all transboundary movements of hazardous wastes under Article 1, paragraph 1 (a) of the Convention which are destined for operations according to Annex IV B to States not listed in Annex VII. Such transboundary movements shall not be prohibited unless the wastes in question are characterized as hazardous under the Convention.

Annex VII

Parties and other States which are members of OECD, EC, Liechtenstein."

Одлука III/1 Амандман на Базелската Конвенција

Конференцијата,

Потсетувајќи се дека на првиот состанок на Конференцијата на страните на Базелската конвенција, беше побарана забрана на транспортот на опасните отпади од индустријализираните земји кон земјите во развој;

Потсетувајќи се на Одлуката II/12 на Конференцијата,

Одбележувајќи дека:

Оваа Конференција ја упатува Техничката работна група да продолжи со својата работа на карактеризацијата на отпадите по нивната опасност, а што се предмет на Базелската конвенција (Одлука II/12);

Техничката работна група веќе започна со својата работа на изготвувањето листи на отпади што се опасни и отпади што не се предмет на оваа Конвенција;

Овие документи (документ UNEP/CHW. 3/Инф. 4) веќе нудат корисни упатства и општи насоки, но се уште не се завршени или целосно прифатени,

Техничката работна група ќе изготви технички општи насоки за да помогне на секоја страна или држава што има суверено право да склучува договори или аранжмани, вклучувајќи ги оние согласно со член 11, во врска со прекуграничните движења на опасните отпади.

1. Ја упатува Техничката работна група да му даде целосен приоритет на завршувањето на работата на карактеризацијата по опасност и на подготвувањето листи и технички упатства за истите да се достават за усвојување на четвртиот состанок на Конференцијата на страните;

2. Одлучува дека Конференцијата на страните ќе донесе одлука по листата (листите) на својот четврт состанок;

3. Одлучува да го усвои следниов Амандман кон Конвенцијата

Да се внесе нов преамбулен став 7 бис кој гласи:

Став 7 бис

"Признавајќи дека прекуграничните движења на опасните отпади, особено во земјите во развој, поседуваат висок ризик со тоа што не се обезбедува еколошки здраво управување со опасните отпади како што се бара со Конвенцијата ";

Да се вметне нов член 4А кој гласи:

Член 4 А

"1. Секоја страна на Анекс VII ќе ги забрани сите прекугранични движења на опасните отпади што се крајно наменети за операции согласно со Анекс IV А, во насока и до државите што не се наведени во Анекс VII.

2. Секоја страна од Анекс VII постепено ќе ги елиминира до 31 декември 1997 година, и на таа дата ќе ги забрани, сите прекугранични движења на опасните отпади согласно со Член 1 став 1 (а) од Конвенцијата што се крајно наменети за операции согласно со Анекс IV, Б до државите што не се наведени во Анекс VII. Ова прекугранично движење нема да се забрани освен доколку отпадите за кои што се работи не се карактеризирани како опасни согласно со Конвенцијата ".

Анекс VII

" Страните и други држави што се членки на ОЕЦД, ЕЦ, Лихтенштајн" .

IV/9. Amendment and adoption of annexes to the Basel Convention

The Conference,

Recalling decision III/1 of the Conference of the Parties, which instructed the Technical Working Group, among other things, to give full priority to completing the work on hazard characterization and the development of lists, in order to submit them for approval to the fourth meeting of the Conference of the Parties,

Recalling decision III/12 of the Conference of the Parties, which instructed the Technical Working Group, among other things, to consider ways of taking forward the development of lists of hazardous wastes and the applicable procedure for their review based on the outcome of the work of the Technical Working Group, as well as further developing lists of wastes not covered by this Convention,

Taking note of the work carried out by the Technical Working Group and in particular the development of a list of wastes that are characterized as hazardous pursuant to Article 1, paragraph 1 (a), (list A contained in the note on consolidated lists of wastes and the applicable procedures for their review and adjustment (UNEP/CHW .4/3)) and a list of wastes that are not covered by article 1, paragraph 1 (a), of this Convention (list B contained in the note on consolidated lists of wastes and the applicable procedures for their review and adjustment), as well as the progress made in the development of a procedure for reviewing or adjusting these lists and of an application form required for the placement or removal of wastes on these lists,

Considering that Annex I and Annex III shall remain the factors to characterize wastes as hazardous for the purpose of this Convention, that lists A and B developed by the Technical Working Group provide an expeditious way to facilitate the implementation of this Convention, including Article 4A, by establishing wastes that are and wastes that are not covered by Article 1, paragraph 1 (a), of this Convention, and that these lists should have equal status,

Noting that wastes listed in lists A and B are an elaboration and clarification of the provisions of Article 1, paragraph 1 (a), of this Convention by reference to Annexes I and III,

Recognizing that List A and List B are not intended to be exhaustive,

Taking note that the Open-ended Ad Hoc Committee decided at its third meeting to propose that the Conference of the Parties extend the mandate of the Technical Working Group to take charge of the procedure for reviewing or adjusting the lists of wastes and that the Conference of the Parties adopt the application form for this purpose, as set out in the note on consolidated lists of wastes and the applicable procedures for their review and adjustment,

Taking note that, pursuant to decision IV/6, the Technical Working Group is instructed to keep the lists of wastes under review and to make recommendations to the Conference of the Parties for revisions or adjustments,

Further taking note that, pursuant to decision IV/6, the Technical Working Group is instructed to review the procedure for reviewing or adjusting the lists of wastes, including the Application Form as set out in the note on consolidated lists of wastes and the applicable procedures for their review and adjustment and to submit a proposal for approval at the fifth meeting of the Conference of the Parties,

Decides to adopt the following amendment and adoption of annexes to this Convention:

1. Add the following paragraphs at the end of **Annex I**:

(a) To facilitate the application of this Convention, and subject to paragraphs (b), (c) and (d), wastes listed in Annex VIII are characterized as hazardous pursuant to Article 1, paragraph 1 (a), of this Convention, and wastes listed in Annex IX are not covered by Article 1, paragraph 1 (a), of this Convention.

(b) Designation of a waste on Annex VIII does not preclude, in a particular case, the use of Annex III to demonstrate that a waste is not hazardous pursuant to Article 1, paragraph 1 (a), of this Convention.

(c) Designation of a waste on Annex IX does not preclude, in a particular case, characterization of such a waste as hazardous pursuant to Article 1, paragraph 1 (a), of this Convention if it contains Annex I material to an extent causing it to exhibit an Annex III characteristic.

(d) Annexes VIII and IX do not affect the application of Article 1, paragraph 1 (a), of this Convention for the purpose of characterization of wastes.

2. Add the following two new annexes to the Convention as its Annexes VIII and IX.

Annex VIII

LIST A

Wastes contained in this Annex are characterized as hazardous under Article 1, paragraph 1 (a), of this Convention, and their designation on this Annex does not preclude the use of Annex III to demonstrate that a waste is not hazardous.

A1 Metal and metal-bearing wastes

A1010 Metal wastes and waste consisting of alloys of any of the following:

- Antimony
- Arsenic
- Beryllium
- Cadmium
- Lead
- Mercury
- Selenium
- Tellurium
- Thallium

but excluding such wastes specifically listed on list B.

A1020 Waste having as constituents or contaminants, excluding metal waste in massive form, any of the following:

- Antimony; antimony compounds
- Beryllium; beryllium compounds
- Cadmium; cadmium compounds
- Lead; lead compounds
- Selenium; selenium compounds
- Tellurium; tellurium compounds

- A1030 Wastes having as constituents or contaminants any of the following:
 - Arsenic; arsenic compounds
 - Mercury; mercury compounds
 - Thallium; thallium compounds
- A1040 Wastes having as constituents any of the following:
 - Metal carbonyls
 - Hexavalent chromium compounds
- A1050 Galvanic sludges
- A1060 Waste liquors from the pickling of metals
- A1070 Leaching residues from zinc processing, dust and sludges such as jarosite, hematite, etc.
- A1080 Waste zinc residues not included on list B, containing lead and cadmium in concentrations sufficient to exhibit Annex III characteristics
- A1090 Ashes from the incineration of insulated copper wire
- A1100 Dusts and residues from gas cleaning systems of copper smelters
- A1110 Spent electrolytic solutions from copper electrorefining and electrowinning operations
- A1120 Waste sludges, excluding anode slimes, from electrolyte purification systems in copper electrorefining and electrowinning operations
- A1130 Spent etching solutions containing dissolved copper
- A1140 Waste cupric chloride and coppercyanide catalysts
- A1150 Precious metal ash from incineration of printed circuit boards not included on list B 1/
- A1160 Waste lead-acid batteries, whole or crushed
- A1170 Unsorted waste batteries excluding mixtures of only list B batteries. Waste batteries not specified on list B containing Annex I constituents to an extent to render them hazardous.
- A1180 Waste electrical and electronic assemblies or scrap 2/ containing components such as accumulators and other batteries included on list A, mercury-switches, glass from cathode-ray tubes and other activated glass and PCB-capacitors, or contaminated with Annex I constituents (e.g., cadmium, mercury, lead, polychlorinated biphenyl) to an extent that they possess any of the characteristics contained in Annex III (note the related entry on list B B1110) 3/

1/ Note that mirror entry on list B (B1160) does not specify exceptions.

2/ This entry does not include scrap assemblies from electric power generation.

3/ PCBs are at a concentration level of 50 mg/kg or more.

**A2 Wastes containing principally inorganic constituents,
which may contain metals and organic materials**

- A2010 Glass waste from cathode-ray tubes and other activated glasses
- A2020 Waste inorganic fluorine compounds in the form of liquids or sludges but excluding such wastes specified on list B
- A2030 Waste catalysts but excluding such wastes specified on list B
- A2040 Waste gypsum arising from chemical industry processes, when containing Annex I constituents to the extent that it exhibits an Annex III hazardous characteristic (note the related entry on list B B2080)
- A2050 Waste asbestos (dusts and fibres)
- A2060 Coal-fired power plant fly-ash containing Annex I substances in concentrations sufficient to exhibit Annex III characteristics (note the related entry on list B B2050)

**A3 Wastes containing principally organic constituents,
which may contain metals and inorganic materials**

- A3010 Waste from the production or processing of petroleum coke and bitumen
- A3020 Waste mineral oils unfit for their originally intended use
- A3030 Wastes that contain, consist of or are contaminated with leaded anti-knock compound sludges
- A3040 Waste thermal (heat transfer) fluids
- A3050 Wastes from production, formulation and use of resins, latex, plasticizers, glues/adhesives excluding such wastes specified on list B (note the related entry on list B B4020)
- A3060 Waste nitrocellulose
- A3070 Waste phenols, phenol compounds including chlorophenol in the form of liquids or sludges
- A3080 Waste ethers not including those specified on list B
- A3090 Waste leather dust, ash, sludges and flours when containing hexavalent chromium compounds or biocides (note the related entry on list B B3100)
- A3100 Waste paring and other waste of leather or of composition leather not suitable for the manufacture of leather articles containing hexavalent chromium compounds or biocides (note the related entry on list B B3090)
- A3110 Fellingmongery wastes containing hexavalent chromium compounds or biocides or infectious substances (note the related entry on list B B3110)

- A3120 Fluff - light fraction from shredding
- A3130 Waste organic phosphorous compounds
- A3140 Waste non-halogenated organic solvents but excluding such wastes specified on list B
- A3150 Waste halogenated organic solvents
- A3160 Waste halogenated or unhalogenated non-aqueous distillation residues arising from organic solvent recovery operations
- A3170 Wastes arising from the production of aliphatic halogenated hydrocarbons (such as chloromethane, dichloro-ethane, vinyl chloride, vinylidene chloride, allyl chloride and epichlorhydrin)
- A3180 Wastes, substances and articles containing, consisting of or contaminated with polychlorinated biphenyl (PCB), polychlorinateterphenyl (PCT), polychlorinated naphthalene (PCN) or polybrominated biphenyl (PB B), or any other polybrominated analogues of these compounds, at a concentration level of 50 mg/kg or more 4/
- A3190 Waste tarry residues (excluding asphalt cements) arising from refining, distillation and any pyrolytic treatment of organic materials

4/ The 50 mg/kg level is considered to be an internationally practical level for all wastes. However, many individual countries have established lower regulatory levels (e.g., 20 mg/kg) for specific wastes.

A4 Wastes which may contain either inorganic or organic constituents

- A4010 Wastes from the production, preparation and use of pharmaceutical products but excluding such wastes specified on list B
- A4020 Clinical and related wastes; that is wastes arising from medical, nursing, dental, veterinary, or similar practices, and wastes generated in hospitals or other facilities during the investigation or treatment of patients, or research projects
- A4030 Wastes from the production, formulation and use of biocides and phytopharmaceuticals, including waste pesticides and herbicides which are off-specification, outdated, 5/ or unfit for their or originally intended use
- A4040 Wastes from the manufacture, formulation and use of wood-preserving chemicals 6/

5/ "Outdated" means unused within the period recommended by the manufacturer.

6/ This entry does not include wood treated with wood preserving chemicals.

- A4050 Wastes that contain, consist of or are contaminated with any of the following:
- Inorganic cyanides, excepting precious-metal-bearing residues in solid form containing traces of inorganic cyanides
 - Organic cyanides
- A4060 Waste oils/water, hydrocarbons/water mixtures, emulsions
- A4070 Wastes from the production, formulation and use of inks, dyes, pigments, paints, lacquers, varnish excluding any such waste specified on list B (note the related entry on list B B4010)
- A4080 Wastes of an explosive nature (but excluding such wastes specified on list B)
- A4090 Waste acidic or basic solutions, other than those specified in the correspond ingentry on list B (note the related entry on list B B2120)
- A4100 Wastes from industrial pollution control devices for cleaning of industrial off-gases but excluding such wastes specified on list B
- A4110 Wastes that contain, consist of or are contaminated with any of the following:
- Any congener of polychlorinated dibenzo-furan
 - Any congener of polychlorinated dibenzo-dioxin
- A4120 Wastes that contain, consist of or are contaminated with pero Xides
- A4130 Waste packages and containers containing Annex I substances in concentrations sufficient to exhibit Annex III hazard characteristics
- A4140 Waste consisting of or containing off specification or outdated 7/ chemicals corresponding to Annex I categories and exhibiting Annex III hazard characteristics
- A4150 Waste chemical substances arising from research and development or teaching activities which are not identified and/or are new and whose effects on human health and/or the environment are not known
- A4160 Spent activated carbon not included on list B (note the related entry on list B B2060)

7/ "Outdated" means unused within the period recommended by the manufacturer.

Annex IX

LIST B

Wastes contained in the Annex will not be wastes covered by Article 1, paragraph 1 (a), of this Convention unless they contain Annex I material to an extent causing them to exhibit an Annex III characteristic.

B1 Metal and metal-bearing wastes

- B1010 Metal and metal-alloy wastes in metallic, non-dispersible form:
- Precious metals (gold, silver, the platinum group, but not mercury)
 - Iron and steel scrap
 - Copper scrap
 - Nickel scrap
 - Aluminium scrap
 - Zinc scrap
 - Tin scrap
 - Tungsten scrap
 - Molybdenum scrap
 - Tantalum scrap
 - Magnesium scrap
 - Cobalt scrap
 - Bismuth scrap
 - Titanium scrap
 - Zirconium scrap
 - Manganese scrap
 - Germanium scrap
 - Vanadium scrap
 - Scrap of hafnium, indium, niobium, rhenium and gallium
 - Thorium scrap
 - Rare earths scrap
- B1020 Clean, uncontaminated metal scrap, including alloys, in bulk finished form (sheet, plate, beams rods, etc), of:
- Antimony scrap
 - Beryllium scrap
 - Cadmium scrap
 - Lead scrap (but excluding lead-acid batteries)
 - Selenium scrap
 - Tellurium scrap
- B1030 Refractory metals containing residues
- B1040 Scrap assemblies from electrical power generation not contaminated with lubricating oil, PCB or PCT to an extent to render them hazardous
- B1050 Mixed non-ferrous metal, heavy fraction scrap, not containing Annex I materials in concentrations sufficient to exhibit Annex III characteristics 8/
- B1060 Waste selenium and tellurium in metallic elemental form including powder
- B1070 Waste of copper and copper alloys in dispersible form, unless they contain Annex I constituents to an extent that they exhibit Annex III characteristics

B1080 Zinc ash and residues including zinc alloys residues in dispersible form unless containing Annex I constituents in concentration such as to exhibit Annex III characteristics or exhibiting hazard characteristic H4.3 9/

8/ Note that even where low level contamination with Annex I materials initially exists, subsequent processes, including recycling processes, may result in separated fractions containing significantly enhanced concentrations of those Annex I materials.

9/ The status of zinc ash is currently under review and there is a recommendation with the United Nations Conference on Trade and Development(UNCTAD) that zinc ashes should not be dangerous goods.

B1090 Waste batteries conforming to a specification, excluding those made with lead, cadmium or Mercury

B1100 Metal-bearing wastes arising from melting, smelting and refining of metals:

- Hard zinc spelter
- Zinc-containing drosses:
 - Galvanizing slab zinc top dross (>90% Zn)
 - Galvanizing slab zinc bottom dross (>92% Zn)
 - Zinc die casting dross (>85% Zn)
 - Hot dip galvanizers slab zinc dross (batch)(>92% Zn)
 - Zinc skimmings
 - Aluminium skimmings (or skims) excluding salt slag
 - Slags from copper processing for further processing or refining not containing arsenic, lead or cadmium to an extent that they exhibit Annex III hazard characteristics
 - Wastes of refractory linings, including crucibles, originating from copper smelting
 - Slags from precious metals processing for further refining
 - Tantalum -bearing tin slags with less than 0.5% tin

B1110 Electrical and electronic assemblies:

- Electronic assemblies consisting only of metals or alloys
- Waste electrical and electronic assemblies or scrap 10/ (including printed circuit boards) not containing components such as accumulators and other batteries included on list A, mercury-switches, glass from cathode-ray tubes and other activated glass and PCB-capacitors, or not contaminated with Annex I constituents (e.g., cadmium, mercury, lead, polychlorinated biphenyl) or from which these have been removed, to an extent that they do not possess any of the characteristics contained in Annex III (note the related entry on list A A1180)
- Electrical and electronic assemblies (including printed circuit boards, electronic components and wires) destined for direct reuse, 11/ and not for recycling or final disposal 12/

10/ This entry does not include scrap from electrical power generation.

11/ Reuse can include repair, refurbishment or upgrading, but not major reassembly.

12/ In some countries these materials destined for direct re-use are not considered wastes.

B1120 Spent catalysts excluding liquids used as catalysts, containing any of:

- Transition metals, excluding waste catalysts (spent catalysts, liquid used catalysts or other catalysts) on list A:
 - Scandium
 - Vanadium
 - Manganese
 - Cobalt
 - Copper
 - Yttrium
 - Niobium
 - Hafnium
 - Tungsten
 - Titanium
 - Chromium
 - Iron
 - Nickel
 - Zinc
 - Zirconium
 - Molybdenum
 - Tantalum
 - Rhenium
- Lanthanides (rare earth metals):
 - Lanthanum
 - Praseodymium
 - Samarium
 - Gadolinium
 - Dysprosium
 - Erbium
 - Ytterbium
 - Cerium
 - Neodymium
 - Europium
 - Terbium
 - Holmium
 - Thulium
 - Lutetium

B1130 Cleaned spent precious-metal-bearing catalysts

B1140 Precious-metal-bearing residues in solid form which contain traces of inorganic cyanides

B1150 Precious metals and alloy wastes (gold, silver, the platinum group, but not mercury) in a dispersible, non-liquid form with appropriate packaging and labelling

B1160 Precious-metal ash from the incineration of printed circuit boards (note the related entry on list A A1150)

B1170 Precious-metal ash from the incineration of photographic film

B1180 Waste photographic film containing silver halides and metallic silver

B1190 Waste photographic paper containing silver halides and metallic silver

- B1200 Granulated slag arising from the manufacture of iron and steel
- B1210 Slag arising from the manufacture of iron and steel including slags as a source of TiO₂ and vanadium
- B1220 Slag from zinc production, chemically stabilized, having a high iron content (above 20%) and processed according to industrial specifications (e.g., DIN 4301) mainly for construction
- B1230 Mill scaling arising from the manufacture of iron and steel
- B1240 Copper oxide mill-scale

B2 Wastes containing principally inorganic constituents, which may contain metals and organic materials

- B2010 Wastes from mining operations in non-dispersible form:
 - Natural graphite waste
 - Slate waste, whether or not roughly trimmed or merely cut, by sawing or otherwise
 - Mica waste
 - Leucite, nepheline and nepheline syenite waste
 - Feldspar waste
 - Fluorspar waste
 - Silica wastes in solid form excluding those used in foundry operations
- B2020 Glass waste in non-dispersible form:
 - Cullet and other waste and scrap of glass except for glass from cathode-ray tubes and other activated glasses
- B2030 Ceramic wastes in non-dispersible form:
 - Cermet wastes and scrap (metal ceramic composites)
 - Ceramic based fibres not elsewhere specified or included
- B2040 Other wastes containing principally inorganic constituents:
 - Partially refined calcium sulphate produced from flue-gas desulphurization (FGD)
 - Waste gypsum wallboard or plasterboard arising from the demolition of buildings
 - Slag from copper production, chemically stabilized, having a high iron content (above 20%) and processed according to industrial specifications (e.g., DIN 4301 and DIN 8201) mainly for construction and abrasive applications
 - Sulphur in solid form
 - Limestone from the production of calcium cyanamide (having a pH less than 9)
 - Sodium, potassium, calcium chlorides
 - Carborundum (silicon carbide)
 - Broken concrete
 - Lithium-tantalum and lithium-niobium containing glass scraps
- B2050 Coal-fired power plant fly-ash, not included on list A (note the related entry on list A A2060)

- B2060 Spent activated carbon resulting from the treatment of potable water and processes of the food industry and vitamin production (note the related entry on list A A4160)
- B2070 Calcium fluoride sludge
- B2080 Waste gypsum arising from chemical industry processes not included on list A (note the related entry on list A A2040)
- B2090 Waste anode butts from steel or aluminium production made of petroleum coke or bitumen and cleaned to normal industry specifications (excluding anode butts from chlor alkali electrolyses and from metallurgical industry)
- B2100 Waste hydrates of aluminium and waste alumina and residues from alumina production excluding such materials used for gas cleaning, flocculation or filtration processes
- B2110 Bauxite residue ("red mud") (pH moderated to less than 11.5)
- B2120 Waste acidic or basic solutions with a pH greater than 2 and less than 11.5, which are not corrosive or otherwise hazardous (note the related entry on list A A4090)

B3 Wastes containing principally organic constituents, which may contain metals and inorganic materials

B3010 . Solid plastic waste:

The following plastic or mixed plastic materials, provided they are not mixed with other wastes and are prepared to a specification:

- Scrap plastic of non-halogenated polymers and co-polymers, including but not limited to the following 13/:
 - ethylene
 - styrene
 - polypropylene
 - polyethylene terephthalate
 - acrylonitrile
 - butadiene
 - polyacetals
 - polyamides
 - polybutylene terephthalate
 - polycarbonates
 - polyethers
 - polyphenylene sulphides
 - acrylic polymers
 - alkanes C10-C13 (plasticiser)
 - polyurethane (not containing C FCs)
 - polysiloxanes
 - polymethyl methacrylate
 - polyvinyl alcohol
 - polyvinyl butyral
 - polyvinyl acetate
-

- Cured waste resins or condensation products including the following:
 - urea formaldehyde resins
 - phenol formaldehyde resins
 - melamine formaldehyde resins
 - epoxy resins
 - alkyd resins
 - polyamides
- The following fluorinated polymer wastes 14/
 - perfluoroethylene/propylene (FEP)
 - perfluoroalkoxy alkane (PFA)
 - perfluoroalkoxy alkane (MFA)
 - polyvinylfluoride (PVF)
 - polyvinylidene fluoride (PVDF)

B3020 Paper, paperboard and paper product wastes

The following materials, provided they are not mixed with hazardous wastes:

Waste and scrap of paper or paperboard of:

- unbleached paper or paperboard or of corrugated paper or paperboard
- other paper or paperboard, made mainly of bleached chemical pulp, not coloured in the mass
- paper or paperboard made mainly of mechanical pulp (for example, newspapers, journals and similar printed matter)
- other, including but not limited to 1) laminated paperboard 2) unsorted scrap.

B3030 Textile wastes

The following materials, provided they are not mixed with other wastes and are prepared to a specification:

- Silk waste (including cocoons unsuitable for reeling, yarn waste and garnetted stock)
- not carded or combed
- Other

13/ - It is understood that such scraps are completely polymerized.

14/ - Post-consumer wastes are excluded from this entry - Wastes shall not be mixed

- Problems arising from open-burning practices to be considered.

- Waste of wool or of fine or coarse animal hair, including yarn waste but excluding garnetted stock
 - noils of wool or of fine animal hair
 - other waste of wool or of fine animal hair
 - waste of coarse animal hair
- Cotton waste (including yarn waste and garnetted stock)
 - yarn waste (including thread waste)
 - garnetted stock
 - other
- Flax tow and waste
- Tow and waste (including yarn waste and garnetted stock) of true hemp (Cannabis sativa L.)

- Tow and waste (including yarn waste and garnetted stock) of jute and other textile bast fibres(excluding flax, true hemp and ramie)
- Tow and waste (including yarn waste and garnetted stock) of sisal and other textile fibres of the genus *Agave*
- Tow, noils and waste (including yarn waste and garnetted stock) of coconut
- Tow, noils and waste (including yarn waste and garnetted stock) of abaca (Manila hemp or *Musa textilis* Nee)
- Tow, noils and waste (including yarn waste and garnetted stock) of ramie and other vegetable textile fibres, not elsewhere specified or included
- Waste (including noils, yarn waste and garnetted stock) of man-made fibres
 - of synthetic fibres
 - of artificial fibres
- Worn clothing and other worn textile articles
- Used rags, scrap twine, cordage, rope and cables and worn out articles of twine, cordage, rope or cables of textile materials
 - sorted
 - other

B3040 Rubber wastes

The following materials, provided they are not mixed with other wastes:

- Waste and scrap of hard rubber (e.g., ebonite)
- Other rubber wastes (excluding such wastes specified elsewhere)

B3050 Untreated cork and wood waste:

- Wood waste and scrap, whether or not agglomerated in logs, briquettes, pellets or similar forms
- Cork waste: crushed, granulated or ground cork

B3060 Wastes arising from agro -food industries provided it is not infectious:

- Wine lees
- Dried and sterilized vegetable waste, residues and byproducts, whether or not in the form of pellets, of a kind used in animal feeding, not elsewhere specified or included
- Degras: residues resulting from the treatment of fatty substances or animal or vegetable waxes
- Waste of bones and horn-cores, unworked, defatted, simply prepared (but not cut to shape), treated with acid or degelatinised
- Fish waste
- Cocoa shells, husks, skins and other cocoa waste
- Other wastes from the agro-food industry excluding by-products which meet national and international requirements and standards for human or animal consumption

- B3070 The following wastes:
- Waste of human hair
 - Waste straw
 - Deactivated fungus mycelium from penicillin production to be used as animal feed
- B3080 Waste parings and scrap of rubber
- B3090 Paring and other wastes of leather or of composition leather not suitable for the manufacture of leather articles, excluding leather sludges, not containing hexavalent chromium compounds and biocides (note the related entry on list A A3100)
- B3100 Leather dust, ash, sludges or flours not containing hexavalent chromium compounds or biocides (note the related entry on list A A3090)
- B3110 Fellmongery wastes not containing hexavalent chromium compounds or biocides or infectious substances (note the related entry on list A A3110)
- B3120 Wastes consisting of food dyes
- B3130 Waste polymer ethers and waste non-hazardous monomer ethers incapable of forming peroxides
- B3140 Waste pneumatic tyres, excluding those destined for Annex IVA operations

B4 Wastes which may contain either inorganic or organic constituents

- B4010 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)
- B4020 Wastes from production, formulation and use of resins, latex, plasticizers, glues/adhesives, not listed on list A, free of solvents and other contaminants to an extent that they do not exhibit Annex III characteristics, e.g., water-based, or glues based on casein starch, dextrin, cellulose ethers, polyvinyl alcohols (note the related entry on list A A3050)
- B4030 Used single-use cameras, with batteries not included on list A.

Одлука IV/9 и усвојување на Амандмани на Базелската конвенција

Конференцијата,

Повикувајќи се на Одлуката III/1 на Конференцијата на страните, која бара од Техничката работна група, помеѓу другото, да даде целосен приоритет на завршувањето на работата за карактеризација на опасноста и на изготвувањето листи, со цел истите да се достават за одобрување на четвртиот состанок на Конференцијата на страните,

Повикувајќи се на Одлуката III/12 на Конференцијата на страните, која бара од Техничката работна група, помеѓу другото, да ги разгледа начините за понатамошно развивање на листите на опасни отпадоци и на важечката постапка за нивно ревидирање врз основа на резултатите од работата на Техничката работна група, како и понатамошно развивање на листите на отпадоци кои не се опфатени со Конвенцијата,

Земајќи ја предвид работата на Техничката работна група и особено изготвувањето на листите на отпадоци кои се окарактеризирани како опасни согласно со Член 1, став 1 (а), (листата А содржана во забелешката за консолидирани листи на отпадоци и важечките постапки за нивно ревидирање и усогласување (UNEP/CHW.4/3)) и листа на отпадоци кои не се опфатени со Член 1, став 1 (а) од оваа Конвенција (листа Б содржана во забелешката за консолидирани листи на отпадоци и важечките постапки за нивно ревидирање и усогласување), како и напредокот постигнат во развивањето на постапка за ревидирање и усогласување на овие листи и за Формулар за барање за позиција или бришење на отпадоци во овие листи,

Сметајќи дека Анекс I и Анекс III ќе останат фактори за карактеризирање на отпадоците како опасни за целите на оваа Конвенција, дека листите А и Б изготвени од Техничката работна група обезбедуваат ефикасен начин со кој се овозможува примената на оваа Конвенција, вклучувајќи го Член 4А, со утврдување на отпадоците кои се и кои не се опфатени со Член 1, став 1 (а), од оваа Конвенција, и дека овие листи треба да имаат еднаков статус,

Имајќи предвид дека отпадоците од листите А и Б претставуваат детална разработка и појаснување на одредбите од Член 1, став 1 (а) од оваа Конвенција преку упатување на Анекс I и Анекс III,

Потврдувајќи дека Листата А и Листата Б не се конечни,

Имајќи предвид дека Отворениот Ад Хок Комитет на својот трет состанок одлучи да предложи Конференцијата на страните да го прошири мандатот на Техничката работна група, таа да преземе одговорност за постапките за ревидирање и усогласување на листите на отпадоци и Конференцијата на страните да го усвои Формуларот за барање за таа цел, како што е наведено во забелешката за консолидираните листи на отпадоци и важечките постапки за нивно ревидирање и усогласување,

Имајќи предвид дека, според Одлуката IV/6, Техничката работна група е должна да врши ревизија на листите на отпадоци и да доставува препораки до Конференцијата на страните за ревизии и усогласување,

Понатаму, земајќи предвид дека Техничката работна група, согласно Одлуката IV/6, е задолжена да изврши ревизија на постапката за ревизија и усогласување на листите на отпадоци, вклучувајќи го и Формуларот за барање како што е наведено во забелешката за консолидираните листи на отпадоци и важечките постапки за нивно ревидирање и усогласување и да достави предлог за одобрување на петтиот состанок на Конференцијата на страните,

Одлучи да ги усвои следниот Амандман и Анексите кон оваа Конвенција:

" 1. Следните ставови да се додадат на крајот од **Анекс I**:

Заради олеснување на примената на оваа Конвенција а во врска со став (б), (ц) и (д), отпадоците наведени во Анекс VIII се карактеризираат како опасни согласно член 1, став 1 (а) од оваа Конвенција, а отпадоците наведени во Анекс IX не потпаѓаат под член 1, став 1 (а) од оваа Конвенција.

Вклучување на отпад во Анекс VIII не ја спречува во конкретен случај употребата на Анекс III заради докажување дека отпад не е опасен согласно со член 1, став 1 (а) од оваа Конвенција.

Вклучување на отпад во Анекс IX не ја спречува во конкретен случај неговата карактеризација како опасен согласно член 1, став 1 (а) од оваа Конвенција доколку тој содржи материи од Анекс I во толкава мерка што покажува карактеристики од Анекс III.

Анексите VIII и IX не влијаат на примената на член 1, став 1 (а) од оваа Конвенција за целите на карактеризација на отпадоците.

2. Следните два нови анекси на Конвенцијата да се додадат како Анекси VIII и IX "

Анекс VIII

ЛИСТА А

Отпадите содржани во овој Анекс се карактеризираат како опасни согласно со Член 1, став 1 (а) од оваа Конвенција, и нивното наведување во овој Анекс не ја исклучува примената на Анекс III за да се искаже дека даден вид отпад не е опасен.

A1 Отпади од метал и отпади што содржат метал

A1010 Отпади од метал и отпад што содржи легури на кој и да е метал од следниве метали:

Антимон

Арсен

Берилиум

Кадмиум

Олово

Жива

Селен

Телур

Талиум

но со исклучок на отпадите што се прецизно наведени во листата Б

A1020 Отпад кој што како состојки или онечистувања содржи некоја од следните супстанции , со исклучок на металниот отпад во масивна форма:

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 Отпади кои што како состојки или онечистувања содржат некоја од следните супстанции:

Арсен; соединенија на арсен

Жива; соединенија на жива

Талиум; соединенија на талиум

- A1040 Отпади чии состојки се некоја од следните супстанции:
Метални карбонили
Соединенија на шестовалентен хром
- A1050 Галвански мил
- A1060 Отпадни лугови од површинско чистење(обично со киселини) на метали
- A1070 Остаточни лугови од преработка на цинк, прав и мил како јарозит, хематит итн.
- A1080 Остатоци од отпаден цинк што не се вклучени во листата Б, кои што содржат олово и кадмиум во концентрации кои се доволни за да се манифестираат карактеристиките од Анекс III
- A1090 Пепел од горење на изолирана бакарна жица
- A1100 Прав и остатоци од системите за пречистување на гасовите од топилниците за бакар
- A1110 Потрошени електролитски раствори од електро-рафинирање и електро-добивање на бакарот
- A1120 Отпаден мил, со исклучок на анодни милови, од системите за прочистување на електролити од процесите на електро - рафинација и електро-добивање на бакар
- A1130 Потрошени раствори за гравирање што содржат растворен бакар
- A1140 Отпаден бакарен хлорид и бакарно цијанидни катализатори
- A1150 Пепел од племенити метали од горење на печатени разводни плочи **невклучени** во листата В 1/
- A1160 Отпадни оловно-кисели батерии, цели или дробени
- A1170 Несортирани отпадни батерии со исклучок на смешите од батерии кои се наоѓаат исклучиво на листата Б. Отпадни батерии кои не се специфицирани во листата Б што содржат состојки од Анекс I, до степен што ги прави опасни
- A1180 Отпадни електрични и електронски уреди или нивни делови 2/ што содржат компоненти како акумулатори и други батерии вклучени во листата А, живини прекинувачи, стакло од катодните цевки и други активирани стаклени и ПХБ кондензатори, или онечистени со состојки од Анекс I (на пример кадмиум, жива, олово, полихлориниран бифенили), до степен кој предизвикува тие да поседуваат било која од карактеристиките од Анекс III (да се има предвид соодветното позиција на листата Б B1110) ³

1/. Забележете дека пресликувањето на позицијата на листата Б (B1160) не ги специфицира исклучоците.

2/. Оваа позиција не ги вклучува деловите од старо железо од производството на електрична енергија.

3/. ПХБс се при концентрација од 50 мг/кг или повеќе.

A2 Отпади што содржат пред се неоргански состојки, што можат да содржат метали и органски материјали

- A2010 Стаклен отпад од катодни цевки и други видови активирано стакло
- A2020 Отпадни неоргански соединенија на флуор во форма на течности или мил, но со исклучок на отпадите специфицирани во листата Б

- A2030 Отпадни катализатори со исклучок на отпадите презицирани во листата Б
- A2040 Отпаден гисп од процесите на хемиската индустрија, кога содржи состојки од Анекс I до степен до кој што тој манифестира опсните својства од Анекс III (забележете го соодветното позиција на листата Б Б2080)
- A2050 Отпаден азбест (прав и влакна)
- A2060 Летечки пепел од електрани на јаглен кој што содржи супстанции од Анекс I во концентрации доволни за да ги манифестираат својствата од Анекс III (одбележете ја соодветната позиција во листата Б Б2050)

A3 Отпади што содржат пред се органски состојки што може да содржат метали и неоргански материјали

- A3010 Отпад од производство или преработка на нафтен кокс и битумен
- A3020 Отпадни минерални масла несоодветни за нивната првична употреба
- A3030 Отпади што содржат, се состојат од, или се контаминирани со, сложени остатоци (мил) од оловни анти-детонатори
- A3040 Отпадни термички флуиди (за прено на топлина)
- A3050 Отпад од производството, формулирањето и примената на смоли, латекси, пластификатори, лепаци/взривни средства, со исклучок на отпадите специфицирани со листата Б (забележете ја соодветната позиција на листата Б Б4020)
- A3060 Отпадна нитро-целулоза
- A3070 Отпадни феноли, соединенија на феноли вклучувајќи хлорофенол во форма на течности или милови
- A3080 Отпадни етри со исклучок на оние специфицирани на листата Б
- A3090 Отпаден прав, пепел, мил и мелена маса од кожа, кога истите содржат хексавалентни хромни соединенија или биоциди (забележете ја соодветната позиција на листата Б Б3100)
- A3100 Материјал сличен на отпад и друг отпад од кожа или од состав на кожа што не е соодветна за производство на кожни производи, што содржи шестовалентни хромни соединенија или биоциди (забележете ја соодветната позиција на листата Б Б3090)
- A3110 Отпад од работата со железна руда што содржи хексавалентни хромни соединенија или биоциди или инфективни супстанции (одбележете ја соодветната позиција на листата Б Б3110)
- A3120 Пердувести - лесни фракции од сецкање
- A3130 Отпадни органо фосфорни соединенија
- A3140 Отпадни нехалогенирани органски растворувачи (солвенти), со исклучок на отпадите специфицирани во листата Б
- A3150 Отпадни халогенирани органски растворувачи
- A3160 Отпадни халогенирани или нехалогенирани не-водни дестилациони остатоци од операциите на преработка на органските растворувачи
- A3170 Отпади што се јавуваат при производството на алифатични халогенирани јаглероводороди (како хлорометан, дихлорометан, винил-хлорид, винилиден хлорид, алил хлорид и епихлорхидрин)

- A3180 Отпади, суспатници и предмети што содржат, се состојат, или се онечистени со полихлориниран бифенил (ПХБ), полихлориниран нафталин (ПХН) или полиброминиран бифенил (ПББ), или некој друг полиброминиран аналог на овие соединенија, со концентрација од 50 мг/кг или повеќе ^{4/}
- A3190 Отпадни катранести остатоци (освен асфалтните цемента) добиени при рафинација, диглициди и друг вид пиролитички третман на органските материјали

4/. Нивото од 50 мг/кг се смета за меѓународно практично применливо ниво за сите видови отпад.

Меѓутоа, многу земји имаат пропишано пониски нивоа (на пример, 20 мг/кг) за конкретни видови отпад.

A4 Отпади што можат да содржат неоргански или органски состојки

- A4010 Отпади од производство, припрема и примената на фармацевтски производи, со исклучок на отпадите специфицирани во листата Б
- A4020 Клинички и слични отпади, односно отпади што произлегуваат од медицински, негувателски, стоматолошки, ветеринарни или слични практики, и отпади што се создаваат во болниците или во другите објекти во текот на испитувањето или лекувањето на пациенти или во текот на истражувачки проекти
- A4030 Отпади од производството, формулацијата и примената на биоциди и фито фармацевтски препарати, вклучувајќи ги и отпадните пестициди и хербициди кои што се вон спецификација, со поминат рок 5/ или несоодветни за својата првична намена
- A4040 Отпади од производството, формулирањето и примената на хемикалии за заштита на дрвото 6/
- A4050 Отпади што содржат, се состојат, или се онечистени со било што од следново:
Неоргански цијаниди, со исклучок на остатоци што содржат благородни метали во цврста форма, кои што содржат трагови од неоргански цијаниди
Органски цијаниди
- A4060 Отпадни смеси масла/вода, јаглеродоводороди /вода, емулзии
- A4070 Отпади од производството, формулирањето и примената на мастила, фарби, пигменти, бои, лакови, фирнајз, со исклучок на отпадите специфицирани во листата Б (одбележете ја соодветноата позиција на листата Б Б4010)
- A4080 Отпади со експлозивна природа (со исклучок на оние отпади што се специфицирани во листата Б)
- A4090 Отпадни кисели или базни раствори, освен оние специфицирани во соодветната позиција на листата Б (одбележете ја соодветната позиција на листата Б Б2120)

5/. "Со поминат рок" значи неискористени во текот на периодот препорачан од произведувачот.

6/. Ова позиција не вклучува дрво третирано со хемикалии за заштита/конзервација на дрво.

- A4100 Отпади од уредите за контрола на индустриското загадување, за чистење на индустриските испусни гасови, со исклучок на отпадите специфицирани на листата Б
- A4110 Отпади што содржат, се состојат или се контаминирани со нешто од следново:
некој од генериците на полихлориниран дибензо-фуран
некој од генериците на полихориниран дибензо-диоксин
- A4120 Отпади што содржат, се состојат или се онечистени со пероксиди
- A4130 Отпадно пакување и контејнери што содржат супстанции од Анекс I во концентрации доволни за тие да ги манифестираат опасните карактеристики од Анекс III
- A4140 Отпад што содржи или се состои од хемикалии кои не ги задоволуваат пропишаните спецификации или се или се со поминат рок^{7/} хемикалии што кореспондираат со категориите од Анекс I, и што ги манифестираат опасните карактеристики од Анекс III
- A4150 Отпадни хемиски супстанции од истражувачки, развојни или наставни активности кои не се идентифицирани и/ или се нови и чии што ефекти врз здравјето на човекот и/ или врз животната средина не се познати
- A4160 Потрошен активиран јаглерод што не е вклучен на листата Б (одбележете ја соодветната позиција на листата Б Б2060

⁷ /"со поминат рок" значи неискористени во периодот препорачан од производителот.

Анекс IX

ЛИСТА Б

Отпадите содржани во овој Анекс нема да бидат отпадите кои се опфатени со Член 1, став 1(a) од оваа Конвенција, освен доколку тие не содржат материјал од Анекс I, до степен што предизвикува тие да манифестираат одделни карактеристики од Анексот III.

Б1 Метални отпади и отпади што содржат метали

Б1010 Отпади од метал и метални легури во метална, недиспергирачка форма:

Благородни метали (злато, сребро, група на платината, но не и живата)

Отпадно (старо) железо и челик

Отпаден бакар

Отпаден никел

Отпаден алуминиум

Отпаден цинк

Отпаден калај

Отпаден волфрам

Отпаден молибден

Отпаден тантал

Отпаден магнезиум

Отпаден кобалт

Отпаден бизмут

Отпаден титан

- Отпаден циркониум
- Отпаден манган
- Отпаден германиум
- Отпаден ванадиум
- Отпаден хафниум, индиум, ниобиум, рениум и галиум
- Отпаден ториум
- Отпадни метали
 - Б1020 Чисти, неконтаминирани отпадни метали, вклучувајќи ги и легурите, во масивна обработена форма (листови, плочи, греди, шипки итн.), од:
- Отпаден антимон
- Отпаден берилиум
- Отпаден кадмиум
- Отпадно олово (освен оловно-киселите батерии)
- Отпаден селен
- Отпаден телур
 - Б1030 Огноотпорни метали што содржат остатоци
 - Б1040 Искористени уреди од производство не електрична енергија, неконтаминирани со масло за подмачкување, ПХБ или ПХТ, до степен кога би станале опасни
 - Б1050 Мешан обоен метал, отпадни тешки фракции што не содржат материјали од Анекс I во концентрации доволни за да ги манифестираат карактеристиките од Анекс III 8/
 - Б1060 Отпаден селен и телур во метална елементарна форма, како и во прав
 - Б1070 Отпад од бакар и од бакарни легури во дисперзивна форма, доколку не содржи состојки од Анекс I до степен во резултат на кој тие манифестираат карактеристики од Анекс III
 - Б1080 Цинков пепел и остатоци вклучувајќи ги и остатоците од цинкови легури во диспергирачка форма доколку не содржат состојки од Анекс I во такви концентрации за да ги покажат својствата од Анекс III или опасното својство H4.3 9/
 - Б1090 Отпадни батерии во согласност со спецификацијата, исклучувајќи ги оние од олово, кадмиум или жива
 - Б1100 Отпади што содржат метал кои се создаваат при топење, одвојување од рудите со топење и пречистување на метали:
 - тврд цинк
 - Троски што содржат цинк:
 - цинкова троска од горниот дел при галванизација на слабови (>90% цинк)
 - цинкова троска од долниот дел при галванизација на слабови (>92% цинк)
 - троска од леене под притисок на цинк (>85% цинк)
 - троска од цинкови слабови од топли галванизери со потопување (шаржни) (> 92 % цинк)
 - цинкова пена (троска)
 - алуминиумска пена со исклучок на прав од соли
 - троска од обработка на бакар за понатамошна обработка или пречистување, која не содржи арсен, олово или кадмиум во количество кое би предизвикало манифестација на опасните карактеристики од Анекс III

Отпадоци од огноотпорни облоги, вклучувајќи садови , кои се потекнуваат од одвојување на бакар од рудата со топење троска од обработка на благородни метали за понатамошно рафинирање тангал што содржи троска од калај со помалку од 0.5% калај

B1110

Електрични и електронски склопови:

Електронски склопови кои се состојат само од метали и легури

Отпадни електрични или електронски состави 10/ (вклучувајќи печатени разводни плочи) кои не содржат компоненти како акумулатори и други батерии содржани во Листата А, живини прекинувачи, стакло од катодни цевки и друго стакло и ПХБ-кондензатори, или кои не содржат состојки од Анекс I (пр. кадмиум, жива, олово, полихлориран бифенил) или од кои овие се отстранети , до степен кога тие не манифестираат ни една од карактеристиките од Анекс III (види соодветна позиција на листа А, A1180).

Електрични и електронски уреди (вклучувајќи печатени разводни плочи, електронски компоненти и жици) одредени за директна повторна употреба, 11/ а не за рециклирање или трајно отстранување12/

8/ Треба да се има во предвид дека дури и при мали онечистувања со матерјали од Анекс I, последователните процеси, вклучувајќи го и рециклирањето, можат да дадат одвоени фракции кои содржат значително зголемени концентрации од матерјалите од Анекс I.

9/ Статусот на цинков пепел моментално е во разгледување и постои препорака од UNCTAD , цинковите пепли да не се сметаат за опасни стоки.

10/ Оваа позиција не вклучува отпади од производство на електрична енергија

11/ Повторна употреба може да вклучи поправка, надградба, но не и повторно составување

12/ Во некои земји кога овие материјали се наменети за повторна директна употреба, не се сметаат за отпад

B1120

Употребени катализатори, исклучувајќи ги течностите употребени како катализатори, кои содржат било кој од :

Преодните метали, освен отпадни катализатори (употребени катализатори, употребени течни катализатори или други катализатори) од Листата А:

Скандиум

Ванадиум

Манган

Кобалт

Бакар

Итриум

Ниобиум

Хафниум

Тунгстен

Титан

Хром

Железо

Никел

Цинк

Циркониум

Молибден

Тантал

Рениум

-

Лантаниди (ретки земни метали):

Лантан

Празеодиум

Самариум

Гадолиниум

Диспрозиум

Ербиум

Итербиум

Цериум

Неодиум

Еуропиум

Тербиум

Холмиум

Тулиум

Лутециум

- Б1130 Исчистени употребени катализатори кои содржат благородни метали
- Б1140 Остатоци со благородни метали во цврста состојба кои содржат неорганички цијаниди во трагови
- Б1150 Отпади од благородни метали и нивни легури (злато, сребро, групата на платина, но не и жива) во дисперзивна, не-течна состојба со соодветно пакување и обележување
- Б1160 Пепел од благородни метали од горење на печатени разводни плочи (да се има во предвид соодветната позиција на листа А, А1150)
- Б1170 Пепел од благородни метали од горење на фотографски филм
- Б1180 Отпаден фотографски филм кој содржи сребро халиди и метално сребро
- Б1190 Отпадна фотографска хартија која содржи сребро халиди и метално сребро
- Б1200 Гранулирана троска од производство на железо и челик
- Б1210 Троска од производство на железо и челик вклучувајќи и троска која е извор на TiO_2 и ванадиум
- Б1220 Троска од производство на цинк, хемиски стабилизирана, со голем процент на железо (над 20%) и преработена според индустриските спецификации (на пр. ДИН 4301) воглавно за конструкции
- Б1230 Површински наслаги (обично оксидни) од валалници на железо и челик
- Б1240 Површински наслаги од бакарен оксид

Б2 Отпади кои во главно содржат неоргански состојки кои можат да содржат метали и органски материи

- Б2010** Отпад од руднички операции во не-диспергирачка форма:
Отпад од природен графит
Отпадни шкрилци, грубо обработени или сечени со пила или со друго средство
Отпадни лискуни
Отпад од леуцит, нефелин или нефелин сиенит
Фелдспатен отпад
Флуоритен отпад
Силикатни отпади во цврста состојба со исклучок на оние кои се користат во опарции на лоење
- Б2020** Отпадно стакло во не-диспергирачка форма:
Отпадно стакло освен од катодни цевки или друго активирано стакло
- Б2030** Керамички отпад во не-диспергирачка форма:
Отпад од соединенија составени од една огноотпорна супстанца и метал (композити метал - керамика)
Керамички влакна кои не се вклучени или специфицирани на друго место
- Б2040** Други отпади кои содржат главно неоргански состојки:
Делумно рафиниран калциум сулфат произведен при десулфуризација на отпадни гасови
Отпаден гипс од ѕидни облоги од демолирање на згради
Троска од производство на бакар, хемиски стабилизирана, која содржи висок процент на железо (над 20%) и е преработена според индустриски спецификации (т.е. ДИН 4301 и ДИН 8201) главно за конструкции и како абразив
Сулфур во цврста состојба
Варовник од производство на калциум цијанамид (со рН помал од 9)
Натриумови, калиумови, калциумови хлориди
Карборунд (силикатен карбид)
Искршен бетон
- Литиум-тантал и литиум-ниобиум кои содржат отпадно стакло
- Б2050** Летечки пепел од електрана на јаглен кој не е на листа А (да се има предвид позицијата А2060 од листата А)
- Б2060** Потрошен активиран јаглерод од третман на вода за пиење и процеси во прехранбена индустрија и производство на витамини (да се има предвид позицијата А4160 ОД листа А)
- Б2070** Калциум флуориден мил
- Б2080** Отпаден гипс од процеси во хемиската индустрија кој не е вклучен во листа А (да се има предвид позицијата А2040 од листата А А2040)
- Б2090** Отпадни анодни остатоци од производство на челик или алуминиум направени од петрол кокс или битумен и исчистени според индустриски спецификации (со исклучок на анодни остатоци од хлор алкална електролиза и од металуршката индустрија)
- Б2100** Отпадни алуминиум хидрати и отпадна глина како и остатоци од производство на глина со исклучок на материјали користени во процеси на пречистување на гасови, флокулација и филтрација
- Б2110** Бокситни остатоци ("црвена кал") (со рН доведен до помалку од 11,5)

Б2120 Отпадни базни или кисели раствори со рН поголемо од 2 и помало од 11,5, кои не се корозивни или поинаку опасни (да се има предвид позицијата А4090 на листа А)

Б3 Отпад кој содржи главно органски состојки кои може да содржат метали и неоргански материи

Б3010 Отпад од цврста пластика:
Следните пластични или мешани пластични материјали, под услов да не се мешани со друг отпад и да се подготвени според спецификација:

Отпадна пластика или не-халогенирани полимери или ко-полимери вклучувајќи ги, но не ограничувајќи се на следните 13/:

етилен

стирен

полипропилен

полиетилен терефталат

акрилонитрил

бутадиен

полиацетали

полиамиди

полибутилен терефталат

поликарбонати

полиетри

полифенилен сулфиди

акрилни полимери

алкани С10-С13 (пластификатор)

полиуретан (кој не содржи CFC)

полисилоксани

полиметил метакрилат

поливинил алкохол

поливинил бутирал

поливинил ацетат

Отпад од исушени смоли или производи од кондензација вклучувајќи ги следните:

уреа формалдехидни смоли

фенол формалдехидни смоли

меламин формалдехидни смоли

епоксидни смоли

алкидни смоли

полиамиди

Следните отпадни флуорирани полимери 14/

перфлуороетилен/пропилен (FEP)

перфлуороалкокси алкан (PFA)

перфлуороалкокси алкан (MFA)

поливинилфлуорид (PVF)

поливинилденефлуорид (PVDF)

Б3020 Отпад од хартија, картон и други производи од хартија

Следните материјали под услов да не се мешани со опасен отпад:

Отпад од хартија или картон од :

небелена хартија и картон или брановидна лепенка или картон

друг вид хартија и картон, од белена хемиска пулпа, небоени во маса

хартија или картон направени главно од механичка пулпа (на пр. весници, списанија или сличен печатен материјал)

други видови, вклучувајќи но не ограничувајќи се само на
1) ламинатна хартија 2) несортирана отпадна хартија

13/ Се смета дека овој отпад е комплетно полимеризиран.

14/ постконзумерски отпади се исклучени од овај влез - Отпадот нема да биде мешан- Треба да се разгледаат проблемите кои произлегуваат од практиките на отворено согорување

Б3030 Отпаден текстил Следните материјали, под услов да не се мешани со други отпади и се подготвени според спецификација:

Отпад од свила (вклучувајќи кожурци кои не се погодни за намотување, отпадно предиво и залихи од силоси)

нркардирана или нечеслана свила

друго

Отпад од волна или фини или груби животински влакна, вклучувајќи отпадно предиво но исклучувајќи залихи од готовастока

отпад од волна или од фини животински влакна

друг отпад од волна или фини животински влакна

отпад од груби животински влакна

Памучен отпад (вклучувајќи отпад од предиво исклучувајќи залихи од силоси)

отпад од предено (како и отпад од конци)

залихи од силоси

друго

Трака и отпад од влачан лен

Трака и отпад од коноп (вклучувајќи отпад од предиво залихи од силоси) (*Canabis sativa L.*)

Трака и отпад од југа и др. текстилни дрвенести влакна (вклучувајќи отпад од лен, коноп и рамиа)

Трака и отпад од коноп (вклучувајќи отпад од предиво и залихи од силоси) и други текстилни влакна од родот на **AGAVE**

Трака и отпад од кокос (вклучувајќи отпад од предиво и залихи од силоси)

Трака и отпад од влечен лен и коноп (вклучувајќи отпаднопредиво и залихи од силоси) или абака (Манила коноп или *Musa textilis Nee*)

Трака, чешлано кратко влакно и отпад од рамиа и други текстилни влакна од вегетативно потекло кои не се наведени или вклучени никаде

Отпад од (вклучувајќи отпад од чешлано кратко влакно, предиво и залихи од силоси) хемиски влакна

- од синтетички влакна

- од вештачки влакна

Износена облека и останати износени текстилни производи

Користени крпи, отпаднен коноп, јажиња и врвки и износени текстилни производи од коноп, јажиња и врвки од текстилни матерјали сортирани останати

Б3040 Отпад од гума

Следните материјали, под услов да не се мешани со други отпади:

Отпад од тврда гума (како ебонит)

Друг отпад од гума (кој не е никаде специфициран)

Б3050 Отпад од нетретирана плута и дрво:

Отпад од дрво без оглед дали е агломериран во парчиња, брикети или гранули и сл.

Отпад од плута: искршена, издробена, гранулирана

Б3060 Отпад кој доаѓа од земјоделско-прехранбената индустрија под услов да не е инфективен:

Остатоци од вино

Отпаден сушен и стерилизиран зеленчук, остатоци и нуспродукти без оглед дали се или не се во зреста форма, од типот на храна за животните

Остатоци од третирање на масни супстанции или восочни субстанции од животинско или растително потекло

Отпад од коски и рогови, необработени, обезмастени, едноставно припремени, третирани со киселина или дежелатинизирани

Отпад од риба

Отпад од кокос

Друг отпад од агро-прехранбената индустрија со исклучок на нуспродукти кои ги исполнуваат националните и интернационалните барања и стандарди за консумирање од луѓе и животни

Б3070 Следниот отпад:

Отпад од човечка коса (влакна)

Отпадна слама

Деактивиран мицелиум на габи од производството на пеницилин кој треба да се употреби како животинска храна

Б3080 Отпад од гума

Б3090 Материјал сличен на отпад од кожа и друг отпад од кожа или од состав на кожа што не е соодветна за производство, со исклучок на отпад од кожа кој не содржи шестовалентни соединенија на хром и биоциди (да се има предвид позицијата А3100 од листа А).

Б3100 Отпаден прав, пепел, мил или мелена маса од кожа кои не содржат шестовалентни соединенија на хром или биоциди (да се има предвид позицијата А3090 на листа А)

Б3110 Отпад од работата со оловна руда кој не содржи шестовалентни соединенија на хром или биоциди или инфективни субстанции (да се има предвид позицијата А3110 од листа А)

Б3120 Отпади кои се состојат од бои за храна

Б3130 Отпадни полимерни етри и неопасни мономерни етри кои не можат да формираат пероксиди

Б3140 Отпадни пнеуматски гуми, со исклучок на оние кои се наменети за операции од Анекс IV А

Б4 Отпади кој можат да содржат или органски или неоргански состојки

Б4010 Отпад од водени или латекс бои, мастила, фирнајз, стврднати лакови кои не содржат органски раствори, тешки метали или биоциди во толкава количина за да станат опасни (види ја соодветната позиција на листа А А4070)

Б4020 Отпад од производство, формулирање и употреба на смоли, латекс, пластификатори, лепила/адхезиви кои не се наведени во листа А, а кои содржат растворувачи и други онечистувачки материи до ниво кое обезбедува тие да не ги поседуваат карактеристиките од Анекс III, т.е. лепила на водена основа или лепила на база на казеински скроб, декстрин, целулозни етри, поливинил алкохоли (види позиција А3050 на листа А)

Б4030. Користени камери за една употреба, со батерии кои не се вклучени на листата А.

Член 3

Овој закон влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.