

# „GINTARINIS“ ATLIEKŲ SĄRAŠAS

Į šį sąrašą įeina:

1. Bazelio konvencijos II priede išvardytos atliekos,
2. Bazelio konvencijos VIII priede išvardytos atliekos,
3. Reglamento Nr. 1013/2006 IV priedo II Dalyje išvardytos atliekos,
4. Reglamento Nr. 1013/2006 IVA priede išvardytos atliekos (kol kas nepriimtas).

## 1. Bazelio konvencijos II priede išvardytos atliekos

Y46 – buitinės atliekos

Y47 – buitinių atliekų deginimo proceso likučiai

## 2. Bazelio konvencijos VIII priede išvardytos atliekos

ATLIEKŲ KODAS	PAVADINIMAS
<b>A1 METALŲ ATLIEKOS IR ATLIEKOS, KURIOSE YRA METALŲ</b>	
<b>A1010</b>	Metalų atliekos ir atliekos, kuriose yra bet kurių toliau išvardytų medžiagų lydinių: — stibio — arseno — berilio — kadmio — švino — gyvsidabrio — seleno — telūro — talio, bet išskyrus tokias atliekas, kurios konkrečiai išvardytos įrašė B1020 ir B1020 įrašo pastaboje.
<b>A1020</b>	Atliekos, kuriose bet kurios toliau išvardytos medžiagos yra jų sudedamosios dalys arba jų teršalai, išskyrus dideles metalo atliekas: — stibis, stibio junginiai — berilis, berilio junginiai — kadmio, kadmio junginiai — švinas, švino junginiai — selenas, seleno junginiai — telūras, telūro junginiai
<b>A1030</b>	Atliekos, kuriose bet kurios toliau išvardytos medžiagos yra jų sudedamosios dalys arba jų teršalai: — arsenas, arseno junginiai — gyvsidabris, gyvsidabrio junginiai — talis, talio junginiai
<b>A1040</b>	Atliekos, kuriose bet kurios toliau išvardytos medžiagos yra jų sudedamosios dalys: — metalo karbonilai — šešiavalenčiai chromo junginiai
<b>A1050</b>	Galvaninis dumblas)
<b>A1060</b>	Metalų išsodinimo tirpalų atliekos
<b>A1070</b>	Cinko perdirbimo druskų išplovimo likučiai, dulkės ir dumblas, pvz., jarozitas, hematitas ir pan.
<b>A1080</b>	Cinko likučių atliekos, neįtrauktos į B sąrašą, kuriose švino ir kadmio koncentracija yra tokia, kad atitinka III priede nurodytas charakteristikas
<b>A1090</b>	Izoliuotų vario laidų deginimo pelenai
<b>A1100</b>	Vario lydyklų dujų valymo sistemų dulkės ir likučiai

<b>A1110</b>	Panaudoti vario elektrolitinio rafinavimo ir elektroekstrakcijos elektrolitų tirpalai
<b>A1120</b>	Vario elektrolitinio rafinavimo ir elektroekstrakcijos elektrolitų gryninimo sistemų dumblo atliekos, išskyrus anodų šlamą
<b>A1130</b>	Panaudoti ėsdinimo tirpalai, kuriuose yra ištirpusio vario
<b>A1140</b>	Vario chlorido ir vario cianido katalizatorių atliekos
<b>A1150</b>	Spausdintinių jungiamųjų plokščių, neįtrauktų į B sąrašą <sup>1</sup> , tauriųjų metalų deginimo pelenai
<b>A1160</b>	Švino baterijų, sveikų arba susmulkintų, atliekos
<b>A1170</b>	Nerūšiuotos baterijų atliekos, išskyrus tik B sąraše išvardytų baterijų mišinius. B sąraše neapibrėžtos baterijų atliekos, kuriose I priede nurodytų sudedamųjų dalių yra tiek, kad jas būtų galima laikyti pavojingomis.
<b>A1180</b>	Elektrinių ir elektroninių agregatų atliekos arba laužas <sup>2</sup> , kuriame yra tokių sudedamųjų dalių kaip į A sąrašą įtraukti akumulatoriai ir kitos baterijos, gyvsidabriniai jungikliai, elektroninių vamzdžių stiklo ir kitokio aktyvinto stiklo bei PCB kondensatorių, arba kurie I priede išvardytomis sudedamosiomis dalimis (pvz., kadmiu, gyvsidabriu, švinu, polichlorintuoju bifenilu) yra užteršti taip, kad jiems būdingos III priede išvardytos savybės (atkreipiamas dėmesys į B sąrašo B1110 įrašą) <sup>34</sup>
<b>A1190</b>	Atliekos metalo laidų, padengtų arba izoliuotų plastikų, kurio sudėtyje yra tiek akmens anglių dervos, PCB <sup>5</sup> , kadmio, kitų organinių halogeninių junginių arba kitų I priede išvardytų sudedamųjų dalių, kai jis šiomis medžiagomis yra užterštas tiek, kad įgyja III priedo savybių, forma
<b>A2 ATLIEKOS, KURIOSE DAUGIAUSIA YRA NEORGANINIŲ SUDEDAMŲJŲ DALIŲ, KURIOSE GALI BŪTI METALŲ IR ORGANINIŲ MEDŽIAGŲ</b>	
<b>A2010</b>	Elektroninių vamzdžių stiklo ir kito aktyvinto stiklo atliekos
<b>A2020</b>	Neorganinio fluoro junginių atliekos, skysčių ar dumblo pavidalu, išskyrus atliekas, apibrėžtas B sąraše
<b>A2030</b>	Katalizatorių atliekos, išskyrus B sąraše apibrėžtas atliekas
<b>A2040</b>	Chemijos pramonėje susidarancios gipso atliekos, kuriose I priede išvardytų sudedamųjų dalių yra tiek, kad joms būdingos III priede nurodytos pavojingos savybės (atkreipiamas dėmesys į B sąrašo B2080 įrašą)
<b>A2050</b>	Asbesto atliekos (dulkės ir pluoštas)
<b>A2060</b>	Akmens anglimis kūrenamų elektrinių pelenai, kuriuose I priede nurodytų medžiagų koncentracija yra tokia, jog jos turi III priede išvardytų savybių (atkreipiamas dėmesys į susijusį B sąrašo B2050 įrašą) <sup>6</sup>
<b>A3 ATLIEKOS, KURIOSE DAUGIAUSIA YRA ORGANINIŲ SUDEDAMŲJŲ DALIŲ, KURIOSE GALI BŪTI METALŲ IR NEORGANINIŲ MEDŽIAGŲ</b>	
<b>A3010</b>	Naftos kokso ir bitumo gamybos arba perdirbimo atliekos
<b>A3020</b>	Alyvos, netinkamos naudoti pagal jų pirminę paskirtį
<b>A3030</b>	Atliekos, kuriose yra antidektonatoriaus dumblo arba švinu užteršto antidektonatoriaus dumblo
<b>A3040</b>	Šiluminių skysčių (šilumos perdavimo skysčių) atliekos
<b>A3050</b>	Dervų, latekso, plastifikatorių, klijų gamybos, sudarymo ir naudojimo atliekos, išskyrus tokias atliekas, kurios nurodytos B sąraše (atkreipiamas dėmesys į susijusį B sąrašo B4020 įrašą)
<b>A3060</b>	Nitroceliuliozės atliekos
<b>A3065</b>	Gyvulinės arba augalinės kilmės maistinių riebalų ir aliejų (pvz., kepimo aliejaus) atliekos, jeigu jos neturi III priede išvardytų savybių
<b>A3070</b>	Fenolio, fenolio junginių atliekos, įskaitant skystą arba dumblo pavidalo chlorfenolį

<sup>1</sup> Atkreipiamas dėmesys į tai, kad B sąraše esantis įrašas (B1160) neapibrėžia išimčių.

<sup>2</sup> Į šį įrašą neįtrauktas elektrinių agregatų laužas.

<sup>3</sup> Kai PCB koncentracija yra 50 mg/kg arba didesnė.

<sup>4</sup> Vietoj šio įrašo taikomi EBPO įrašai GC010 ir GC020.

<sup>5</sup> Kai PCB koncentracija yra 50 mg/kg arba didesnė.

<sup>6</sup> Vietoj šio įrašo taikomas EBPO įrašas GG040.

<b>A3080</b>	Eterių atliekos, išskyrus apibrėžtas B sąraše
<b>A3090</b>	Odos dulkių, pelenų, dumblo ir miltelių atliekos, kuriose yra šešiavalenčio chromo junginių arba biocidų (atkreipiamas dėmesys į B sąrašo B3100 įrašą)
<b>A3100</b>	Odos pjaustymo ir kitos atliekos arba kombinuotos odos atliekos, netinkančios odos dirbinių gamybai, kuriose yra šešiavalenčio chromo junginių arba biocidų (atkreipiamas dėmesys į susijusį B sąrašo B3090 įrašą)
<b>A3110</b>	Kailių išdirbimo atliekos, kuriose yra šešiavalenčio chromo junginių, biocidų arba užkrečiamųjų medžiagų (atkreipiamas dėmesys į susijusį B sąrašo B3110 įrašą)
<b>A3120</b>	Labai lengvos smulkiosios frakcijos
<b>A3130</b>	Organinių fosforo junginių atliekos
<b>A3140</b>	Nehalogenintųjų organinių tirpiklių atliekos, išskyrus tokias atliekas, apibrėžtas B sąraše
<b>A3150</b>	Halogenintųjų organinių tirpiklių atliekos
<b>A3160</b>	Organinių tirpiklių panaudojimo operacijų metu susidarančios halogenintųjų arba nehalogenintųjų nevandeninių distiliavimo likučių atliekos
<b>A3170</b>	Alifatinių halogenintųjų angliavandenilių gamybos metu susidarančios atliekos (pvz., chlormetanas, dichloretanas, vinilchloridas, vinilidenchloridas, alilchloridas ir epichlorhidrinas)
<b>A3180</b>	Atliekos, medžiagos ir gaminiai, kuriuose yra, kuriuos sudaro arba kurie yra užteršti polichlorintuoju bifenilu (PCB), polichlorintuoju terfenilu (PCT), polichlorintuoju naftalenu (PCN), polibromintuoju bifenilu (PBB) arba bet kuriuo kitu polibromintuoju šių junginių analogu, kai jų koncentracija lygi 50 mg/kg arba didesnė <sup>7</sup>
<b>A3190</b>	Gudrono likučių atliekos (išskyrus asfalto cementą), kurios susidaro rafinuojant, distiliuojant ir pirolizės būdu apdorojant organines medžiagas
<b>A3200</b>	Kelių statybos ir priežiūros bituminė medžiaga (asfalto atliekos), kurioje yra gudrono (atkreipiamas dėmesys į susijusį B sąrašo B2130 įrašą)
<b>A4 ATLIEKOS, KURIOSE GALI BŪTI NEORGANINIŲ ARBA ORGANINIŲ SUDEDAMŲJŲ DALIŲ</b>	
<b>A4010</b>	Farmacijos preparatų gamybos, ruošimo ir vartojimo atliekos, išskyrus B sąraše apibrėžtas tokias atliekas
<b>A4020</b>	Ligoninių ir su jomis susijusių atliekos, t. y. medicinos, slaugos, stomatologijos, veterinarijos arba panašios praktikos atliekos, kurios susidaro ligoninėse ar kitose infrastruktūrose tiriant ar gydant pacientus arba įgyvendinant mokslinių tyrimų projektus.
<b>A4030</b>	Biocidų ir fitoterapinių vaistų gamybos, sudarymo ir vartojimo atliekos, įskaitant atliekas pesticidų ir herbicidų, kurie neįtraukti į specifikaciją, pasenę <sup>8</sup> arba netinka naudoti pagal iš pradžių numatytą naudojimo būdą
<b>A4040</b>	Medienos konservavimo cheminių medžiagų gamybos, sudarymo ir naudojimo atliekos <sup>9</sup>
<b>A4050<sup>10</sup></b>	Atliekos, kuriose yra arba kurios užterštos viena iš šių medžiagų: — neorganiniais cianidais, išskyrus kietuosius likučius, kuriuose yra tauriųjų metalų, kai yra nedidelis kiekis neorganinių cianidų — organinių cianidų
<b>A4060</b>	Naudotų alyvų/vandens, angliavandenilių/vandens mišinių, emulsijų atliekos
<b>A4070</b>	Rašalo, dažiklių, pigmentų, dažų, politūros, lako gamybos, sudarymo ir naudojimo atliekos, išskyrus B sąraše apibrėžtas tokias atliekas (atkreipiamas dėmesys į susijusį B sąrašo B4010 įrašą)
<b>A4080</b>	Sprogmenų atliekos (išskyrus B sąraše apibrėžtas tokias atliekas)
<b>A4090</b>	Rūgštinių arba šarminių tirpalų atliekos, kurios neapibrėžtos atitinkamame B sąrašo įraše (atkreipiamas dėmesys į susijusį B sąrašo B2120 įrašą)
<b>A4100</b>	Pramoninės taršos kontrolės priemonių, skirtų išleidžiamosios dujosms valyti, atliekos,

<sup>7</sup> 50 mg/kg koncentracija visoms atliekoms tarptautiniu mastu yra laikoma reali. Tačiau daugelis šalių konkrečioms atliekoms yra nustatę mažesnius kontroliavimo lygius (pvz., 20 mg/kg).

<sup>8</sup> Pasenę – tai nesunaudoti per gamintojo rekomenduojamą laikotarpį.

<sup>9</sup> Į šį įrašą neįtraukta mediena, apdorota medienos konservavimo chemikalais.

<sup>10</sup> Šis įrašas apima aliuminio lydimo metu panaudotas vidines kamerų dangas, kadangi jų sudėtyje yra Y33 neorganinių cianidų. Jeigu cianidai suardomi, panaudotos vidinės kamerų dangos priskiriamos AB120 įrašui, kadangi jų sudėtyje yra Y32, neorganinių fluoro junginių, išskyrus kalcio fluoridą.

	išskyrus panašias B sąraše apibrėžtas atliekas
<b>A4110</b>	Atliekos, kuriose yra, kurios sudarytos arba kurios užterštos toliau išvardytomis medžiagomis: — bet kuris polichlorintojo benzofurano tipas — bet kuris polichlorintojo dibenzodioksino tipas
<b>A4120</b>	Atliekos, kuriose yra, kurios sudarytos arba kurios užterštos peroksidais
<b>A4130</b>	Pakuočių ir talpyklų, kuriose yra I priede nurodytų medžiagų, kurių koncentracija yra tokia, kad atitinka III priede nurodytas pavojingas savybes, atliekos
<b>A4140</b>	Atliekos, kurias sudaro arba jose yra į specifikaciją neįtrauktų arba pasenusių <sup>11</sup> cheminių medžiagų, atitinkančių I priedo kategorijas ir turinčių III priede nurodytas pavojingas savybes
<b>A4150</b>	Tyrimų ir taikomosios veiklos arba mokymo proceso cheminės atliekos, kurios neidentifikuotos ir (arba) yra naujos ir kurių poveikis žmonių sveikatai ir (arba) aplinkai yra nežinomas
<b>A4160</b>	Į B sąrašą neįtraukta panaudota aktyvintoji anglis (atkreipiamas dėmesys į susijusį B sąrašo B2060 įrašą)

### 3. Reglamento Nr. 1013/2006 IV priedo II dalyje išvardytos atliekos

<b>ATLIEKŲ KODAS</b>	<b>PAVADINIMAS</b>
<b>ATLIEKOMS, KURIOSE YRA METALŲ</b>	
<b>AA010</b>	Geležies ir plieno pramonės nuodegos, lydymo nuodegos bei kitos atliekos <sup>12</sup>
<b>AA060</b>	Vanadžio pelenai ir likučiai <sup>13</sup>
<b>AA190</b>	Mangano atliekos ir likučiai, kurie yra degūs, pirofiriški arba, susilietę su vandeniu, pavojingais kiekiais išskiria degias dujas
<b>AB030</b>	Cianidų neturinčių sistemų atliekos, kurios susidaro apdorojant metalų paviršių
<b>AB070</b>	Liejimo operacijose naudojamas smėlis
<b>AB120</b>	Kitur neapibrėžti arba neįtraukti junginiai, kuriuose yra halogenų
<b>AB130</b>	Naudotas pučiamasis smėlis
<b>AB150</b>	Nerafinuotas kalcio sulfatas ir kalcio sulfatas, gautas sieros šalinimo iš išmetamųjų dujų metu (FGD)
<b>ATLIEKOMS, KURIOSE DAUGIAUSIA YRA ORGANINIŲ SUDEDAMŲJŲ DALIŲ, KURIOSE GALI BŪTI METALŲ ARBA NEORGANINIŲ MEDŽIAGŲ</b>	
<b>AC060</b>	Skysčiai hidraulinėms sistemoms
<b>AC070</b>	Stabdžių skysčiai
<b>AC080</b>	Antifrizo skysčiai
<b>AC150</b>	Chlorfluorangliavandeniliai
<b>AC160</b>	Halonai
<b>AC170</b>	Apdorotos kamštienos ir medienos atliekos
<b>AC250</b>	Paviršinio aktyvumo medžiagos
<b>AC260</b>	Skystas kiaulių mėšlas, išmatos
<b>AC270</b>	Nutekamųjų vandenų dumblas
<b>ATLIEKOMS, KURIOSE GALI BŪTI NEORGANINIŲ ARBA ORGANINIŲ SUDEDAMŲJŲ DALIŲ</b>	
<b>AD090</b>	Reprografijos ir fotografijos cheminių medžiagų gamybos, sudarymo ir vartojimo atliekos, bei kitur neapibrėžtos ir neįtrauktos medžiagos
<b>AD100</b>	Cianidų neturinčių sistemų atliekos, kurios susidaro apdorojant plastikų paviršių

<sup>11</sup> Pasenusios – tai nesunaudotos per gamintojo rekomenduojamą laikotarpį.

<sup>12</sup> Į šį sąrašą įeina pelenai, liekanos šlakas, nuodegos, nuogriebos, atplaišos, dulkės, milteliai, dumblas ir išspaudos, jeigu jos nėra nurodytos kitur.

<sup>13</sup> Į šį sąrašą įeina pelenai, liekanos šlakas, nuodegos, nuogriebos, atplaišos, dulkės, milteliai, dumblas ir išspaudos, jeigu jos nėra nurodytos kitur.

<b>AD120</b>	Jonitinės dervos
<b>AD150</b>	Gamtinės organinės medžiagos, naudojamos kaip filtro terpė (pvz., biologiniai filtrai)
<b>ATLIEKOMS, KURIOSE DAUGIAUSIA YRA NEORGANINIŲ SUDEDAMŲJŲ DALIŲ, KURIOSE GALI BŪTI METALŲ ARBA ORGANINIŲ MEDŽIAGŲ</b>	
<b>RB020</b>	Keramikos pagrindo pluoštas, kurio fizinės cheminės savybės panašios į asbesto savybes