

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

A1110	Panaudoti vario elektrolitinio rafinavimo ir elektroekstrakcijos elektrolitų tirpalai
A1120	Vario elektrolitinio rafinavimo ir elektroekstrakcijos elektrolitų gryninimo sistemų dumblo atliekos, išskyrus anodų šlamą
A1130	Panaudoti švininio tirpalai, kuriuose yra ištirpusio vario
A1140	Vario chlorido ir vario cianido katalizatorių atliekos
A1150	Spausdintinių jungiamųjų plokščių, neįtrauktų į B sąrašą ¹ , tauriųjų metalų deginimo pelenai
A1160	Švino baterijų, sveikų arba susmulkintų, atliekos
A1170	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.
A1180	Elektrinių ir elektroninių agregatų atliekos arba laužas ² , 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 bifenu) yra užteršti taip, kad jiems būdingos III priede išvardytos savybės (atkreipiamas dėmesys į B sąrašo B1110 įrašą) ³⁴
A1190	Atliekos metalo laidų, padengtų arba izoliuotų plastikų, kurio sudėtyje yra tiek akmens anglių dervos, PCB ⁵ , 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
A2 ATLIEKOS, KURIOSE DAUGIAUSIA YRA NEORGANINIŲ SUDEDAMŲJŲ DALIŲ, KURIOSE GALI BŪTI METALŲ IR ORGANINIŲ MEDŽIAGŲ	
A2010	Elektroninių vamzdžių stiklo ir kito aktyvinto stiklo atliekos
A2020	Neorganinio fluoro junginių atliekos, skysčių ar dumblo pavidalu, išskyrus atliekas, apibrėžtas B sąraše
A2030	Katalizatorių atliekos, išskyrus B sąraše apibrėžtas atliekas
A2040	Chemijos pramonėje susidaranti 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)
A2050	Asbesto atliekos (dulkės ir pluoštas)
A2060	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) ⁶
A3 ATLIEKOS, KURIOSE DAUGIAUSIA YRA ORGANINIŲ SUDEDAMŲJŲ DALIŲ, KURIOSE GALI BŪTI METALŲ IR NEORGANINIŲ MEDŽIAGŲ	
A3010	Naftos kokso ir bitumo gamybos arba perdirbimo atliekos
A3020	Alyvos, netinkamos naudoti pagal jų pirminę paskirtį
A3030	Atliekos, kuriose yra antidektonatoriaus dumblo arba švinu užteršto antidektonatoriaus dumblo
A3040	Šiluminių skysčių (šilumos perdavimo skysčių) atliekos
A3050	Dervų, latekso, plastifikatorių, klijų gamybos, sudarymo ir naudojimo atliekos, išskyrus tokias atliekas, kurios nurodytos B sąraše (atkreipiamas dėmesys į susijusį B sąrašo B4020 įrašą)
A3060	Nitroceliuliozės atliekos
A3065	Gyvulinės arba augalinės kilmės maistinių riebalų ir aliejų (pvz., kepimo aliejaus) atliekos, jeigu jos neturi III priede išvardytų savybių
A3070	Fenolio, fenolio junginių atliekos, įskaitant skystą arba dumblo pavidalo chlorfenolį

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

² Į šį įrašą neįtrauktas elektrinių agregatų laužas.

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

⁴ Vietoj šio įrašo taikomi EBPO įrašai GC010 ir GC020.

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

⁶ Vietoj šio įrašo taikomas EBPO įrašas GG040.

A3080	Eterių atliekos, išskyrus apibrėžtas B sąraše
A3090	Odos dulkių, pelenų, dumblo ir miltelių atliekos, kuriose yra šešiavalenčio chromo junginių arba biocidų (atkreipiamas dėmesys į B sąrašo B3100 įrašą)
A3100	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)
A3110	Kailių išdirbimo atliekos, kuriose yra šešiavalenčio chromo junginių, biocidų arba užkrečiamųjų medžiagų (atkreipiamas dėmesys į susijusį B sąrašo B3110 įrašą)
A3120	Labai lengvos smulkiosios frakcijos
A3130	Organinių fosforo junginių atliekos
A3140	Nehalogenintųjų organinių tirpiklių atliekos, išskyrus tokias atliekas, apibrėžtas B sąraše
A3150	Halogenintųjų organinių tirpiklių atliekos
A3160	Organinių tirpiklių panaudojimo operacijų metu susidarančios halogenintųjų arba nehalogenintųjų nevandeninių distiliavimo likučių atliekos
A3170	Alifatinių halogenintųjų angliavandenilių gamybos metu susidarančios atliekos (pvz., chlormetanas, dichloretanas, vinilchloridas, vinilidenchloridas, alilchloridas ir epichlorhidrinas)
A3180	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 ⁷
A3190	Gudrono likučių atliekos (išskyrus asfalto cementą), kurios susidaro rafinuojant, distiluojuojant ir pirolizės būdu apdorojant organines medžiagas
A3200	Kelių statybos ir priežiūros bituminė medžiaga (asfalto atliekos), kurioje yra gudrono (atkreipiamas dėmesys į susijusį B sąrašo B2130 įrašą)
A4 ATLIEKOS, KURIOSE GALI BŪTI NEORGANINIŲ ARBA ORGANINIŲ SUDEDAMŲJŲ DALIŲ	
A4010	Farmacijos preparatų gamybos, ruošimo ir vartojimo atliekos, išskyrus B sąraše apibrėžtas tokias atliekas
A4020	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.
A4030	Biocidų ir fitoterapinių vaistų gamybos, sudarymo ir vartojimo atliekos, įskaitant atliekas pesticidų ir herbicidų, kurie neįtraukti į specifikaciją, pasenę ⁸ arba netinka naudoti pagal iš pradžių numatytą naudojimo būdą
A4040	Medienos konservavimo cheminių medžiagų gamybos, sudarymo ir naudojimo atliekos ⁹
A4050¹⁰	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
A4060	Naudotų alyvų/vandens, angliavandenilių/vandens mišinių, emulsijų atliekos
A4070	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)
A4080	Sprogmenų atliekos (išskyrus B sąraše apibrėžtas tokias atliekas)
A4090	Rūgštinių arba šarminių tirpalų atliekos, kurios neapibrėžtos atitinkamame B sąrašo įrašė (atkreipiamas dėmesys į susijusį B sąrašo B2120 įrašą)
A4100	Pramoninės taršos kontrolės priemonių, skirtų išleidžiamosios dujosms valyti, atliekos,

⁷ 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).

⁸ Pasenę – tai nesunaudoti per gamintojo rekomenduojamą laikotarpį.

⁹ Į šį įrašą neįtraukta mediena, apdorota medienos konservavimo chemikalais.

¹⁰ 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
A4110	Atliekos, kuriose yra, kurios sudarytos arba kurios užterštos toliau išvardytomis medžiagomis: — bet kuris polichlorintojo benzofurano tipas — bet kuris polichlorintojo dibenzodioksino tipas
A4120	Atliekos, kuriose yra, kurios sudarytos arba kurios užterštos peroksidais
A4130	Pakuočių ir talpyklų, kuriose yra I priede nurodytų medžiagų, kurių koncentracija yra tokia, kad atitinka III priede nurodytas pavojingas savybes, atliekos
A4140	Atliekos, kurias sudaro arba jose yra į specifikaciją neįtrauktų arba pasenusių ¹¹ cheminių medžiagų, atitinkančių I priedo kategorijas ir turinčių III priede nurodytas pavojingas savybes
A4150	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
A4160	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

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

¹¹ Pasenusios – tai nesunaudotos per gamintojo rekomenduojamą laikotarpį.

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

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

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