

„ŽALIASIS“ ATLIEKŲ SĄRAŠAS

Į šį sąrašą įeina:

1. Bazelio konvencijos IX priede išvardytos atliekos,
2. Reglamento Nr. 1013/2006 III priedo II Dalyje išvardytos atliekos,
3. Reglamento Nr. 1013/2006 IIIA priede išvardytos atliekos,
4. Reglamento Nr. 1013/2006 IIIB priede išvardytos atliekos.

1. Bazelio konvencijos IX priede išvardytos atliekos

ATLIEKŲ KODAS	PAVADINIMAS
B1 METALŲ ATLIEKOS IR ATLIEKOS, KURIOSE YRA METALŲ	
B1010	Metalų ir metalų lydinių atliekos, metalo pavidalo, nedispersinės: <ul style="list-style-type: none">— taurieji metalai (auksas, sidabras, platinos grupė, tik ne gyvsidabris)— geležies ir plieno laužas— vario laužas— nikelio laužas— aliuminio laužas— cinko laužas— alavo laužas— volframo laužas— molibdeno laužas— tantalo laužas— magnio laužas— kobalto laužas— bismuto laužas— titano laužas— cirkonio laužas— mangano laužas— germanio laužas— vanadžio laužas— hafnio, indžio, niobio, renio ir galio laužas— torio laužas— retųjų žemių elementų laužas— chromo laužas
B1020	Švarus, neužterštas metalo laužas, įskaitant lydinius, didelės apimties, apdorotas, (lakštai, plokštės, sijos, strypai ir pan.) ¹ : <ul style="list-style-type: none">— stibio laužas— berilio laužas— kadmio laužas— švino laužas (išskyrus švino baterijas)— seleno laužas— telūro laužas
B1030	Likučiai, kuriuose yra ugniai atsparių metalų
B1031	molibdeno, volframo, titano, tantalo, niobio ir renio metalo ir metalo lydinių atliekos, metalo pavidalo, nedispersinės (metalo milteliai), išskyrus atliekas, nurodytas A sąrašo A1050 įrašo skiltyje „galvaninis dumblas“

¹ Į terminą „didelės apimties, apdorotas“ taip pat įtrauktos visos metalo pavidalo nedispersinės („nedispersinės“ neapima atliekų miltelių, dumblo, dulkių arba kieta forma, kurių sudėtyje yra pavojingų atliekų skysčių) ten išvardyto laužo formos.

B1040	Elektrinių agregatų laužas, neužterštas tepalais, PCB ar PCT tiek, kad juos būtų galima laikyti pavojingais
B1050	Mišrių spalvotųjų metalų ir sunkiųjų frakcijų laužas, kuriame nėra I sąraše nurodytų medžiagų, kurių koncentracija yra tokia, kad atitinka III priede nurodytas pavojingas savybes ²
B1060	Seleno ir telūro atliekos metalų elementine forma, įskaitant miltelius
B1070	Vario ir vario lydinių dispersinio pavidalo atliekos, jeigu jose nėra I priede išvardytų sudedamųjų dalių tiek, kad jos turėtų III priede nurodytas savybes
B1080	Cinko pelenai ir likučiai, įskaitant dispersinio pavidalo cinko lydinių likučius, jeigu juose I priede išvardytų sudedamųjų dalių koncentracija nėra tokia, kad jie turėtų III priede nurodytas savybes arba turėtų H4.3 nurodytų pavojingų savybių ³
B1090	Baterijų atliekos, atitinkančios specifikaciją, išskyrus pagamintas iš švino, kadmio ar gyvsidabrio
B1100	<p>Metalų lydymo ir rafinavimo atliekos, kuriose yra metalų</p> <ul style="list-style-type: none"> — kietasis cinko lydmetalas — nuodegos, kuriose yra cinko: <ul style="list-style-type: none"> — cinko galvaninių plokščių viršutinės nuodegos (> 90 % Zn) — cinko galvaninių plokščių apatinės nuodegos (> 92 % Zn) — cinko antgalių liejimo nuodegos (> 85 % Zn) — karštojo dengimo galvaninių plokščių cinko nuodegos (vežimas) (> 92 % Zn) — degios lengvosios cinko frakcijos — degios lengvosios aliuminio frakcijos (arba šlakas), išskyrus druskų šlaką — vario apdorojimo, ruošiant jį tolesniam perdirbimui arba rafinavimui, šlakas, kuriame arseno, švino arba kadmio nėra tiek, kad jis turėtų III priede nurodytas pavojingas savybes⁴ — ugniai atsparių įdėklų atliekos, įskaitant tiglius, padarytus iš lydyto vario — tauriųjų metalų apdorojimo, juos ruošiant tolesniam rafinavimui, šlakas — tantalo turintis alavo šlakas, kuriame alavo yra mažiau nei 0,5 %
B1110⁵	<p>Elektriniai ir elektroniniai agregatai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — elektroniniai agregatai, kuriuos sudaro tik metalai arba lydiniai — elektrinių ir elektroninių agregatų atliekos arba laužas⁶ (įskaitant spausdintines plokštes), kuriuose nėra tokių komponentų kaip į A sąrašą įtraukti akumuliatoriai ir kitos baterijos, gyvsidabriniai jungikliai, elektroninių vamzdžių stiklas ir kitas aktyvintas stiklas bei PCB kondensatoriai arba kurie neužteršti I priede nurodytomis sudedamosiomis dalimis (pvz., kadmio, gyvsidabris, švinas, polichlorintas bifenilas), arba kai iš jų šios medžiagos yra pašalintos tiek, kad jos neturi III priede išvardytų savybių (atkreipiamas dėmesys į A sąrašo A1180 įrašą) — elektriniai ir elektroniniai agregatai (įskaitant spausdintines plokštes, elektroninius komponentus ir laidus), skirti juos tiesiogiai pakartotinai panaudoti⁷, bet neperdirbti ar galutinai išmesti⁸
B1115	Atliekos metalo laidų, padengtų arba izoliuotų plastikumu, neįtraukti į A sąrašo A1190 eilutę, išskyrus tuos, kurie skirti IVA priedo operacijoms arba kitoms šalinimo operacijoms, kurių bet kuriame etape vyksta nevaldomi šiluminiai procesai, pvz., atviras degimas, forma
B1120	Panaudoti katalizatoriai, išskyrus skysčius, naudotus kaip katalizatoriai, kuriuose yra nors viena iš šių medžiagų: <ul style="list-style-type: none"> — pereinamieji metalai, išskyrus A sąraše nurodytas katalizatorių atliekas (panaudoti

² Atkreipiamas dėmesys į tai, kad net jeigu iš pradžių taršos I priede išvardytomis medžiagomis lygis yra nedidelis, dėl tolesnių procesų, įskaitant perdirbimo procesus, gali susidaryti atskiros frakcijos, kuriose I priede išvardytų medžiagų koncentracija yra daug didesnė.

³ Cinko pelenų statusas šiuo metu persvarstomas ir Jungtinių Tautų prekybos bei plėtros konferencija (UNCTAD) pateikė rekomendaciją, kad cinko pelenai neturėtų būti laikomi pavojinga preke.

⁴ Vietoj šios įrašo dalies taikomas EBPO įrašas GB040.

⁵ Vietoj šio įrašo taikomi EBPO įrašai GC010 ir GC020.

⁶ Į šį įrašą neįtrauktos elektrinių generatorių laužas.

⁷ Pakartotinis naudojimas – tai remontas, atnaujinimas arba modernizavimas, bet nesurenkant visko naujo.

⁸ Kai kuriose šalyse šios medžiagos, skirtos jas tiesiogiai pakartotinai naudoti, nelaikomos atliekomis.

	<p>katalizatoriai, skysčiai, naudojami kaip katalizatoriai ar kiti katalizatoriai):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Skandis — Vanadis — Manganas — Kobaltas — Varis — Itris — Niobis — Hafnis — Volframas — Titanas — Chromas — Geležis — Nikelis — Cinkas — Cirkonis — Molibdenas — Tantalas — Renis <p>— lantanidai (retųjų žemių metalai):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Lantanas — Praseodimis — Samaris — Gadolinis — Disprozis — Erbis — Iterbis — Ceris — Neodimis — Europis — Terbis — Holmis — Tulis — Lutecis
B1130	Išvalyti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra tauriųjų metalų
B1140	Kietosios būklės likučiai, kuriuose yra tauriųjų metalų ir kuriuose yra nedidelis kiekis neorganinių cianidų
B1150	Tauriųjų metalų ir jų lydinių atliekos (auksas, sidabras, platinos grupė, išskyrus gyvsidabrį) dispersinės neskystos būklės, tinkamai supakuotos ir paženklintos
B1160	Spausdintinių plokščių deginimo tauriųjų metalų pelenai (atkreipiamas dėmesys į A sąrašo A1150 įrašą)
B1170	Fotografijos juostų deginimo tauriųjų metalų pelenai
B1180	Fotografijos juostų atliekos, kuriose yra sidabro halogenidų ir metalinio sidabro
B1190	Fotografinio popieriaus atliekos, kuriose yra sidabro halogenidų ir metalinio sidabro
B1200	Geležies ir plieno gamybos metu susidarantis granuliuotas šlakas
B1210	Geležies ir plieno gamybos metu susidarantis šlakas, įskaitant šlakus, iš kurių gaunami TiO ₂ ir vanadis
B1220	Cinko gamybos šlakas, chemiškai stabilizuotas, kuriame yra didelė geležies koncentracija (daugiau kaip 20 %) ir kuris perdirbtas pagal pramonines specifikacijas (pvz., DIN 4301), daugiausia skirtas statyboms
B1230	Geležies ir plieno gamybos metu susidaranti antrinė nuodegos

B1240	Vario oksido antrinės nuodegos
B1250	Naudoti netinkamų transporto priemonių atliekos, kurių sudėtyje nėra skysčių arba kitų pavojingų komponentų
B2 ATLIEKOS, KURIOSE DAUGIAUSIA YRA NEORGANINIŲ SUDEDAMŲJŲ DALIŲ, KURIOSE GALI BŪTI METALŲ IR ORGANINIŲ MEDŽIAGŲ	
B2010	Nedispersinės kalnakasybos operacijų atliekos: <ul style="list-style-type: none"> — gamtinio grafito atliekos — skalūnų atliekos, grubiai profiliuotos arba neprofiluotos, arba paprastai susmulkintos jas supjaustant ar taikant kitą būdą — žėručio atliekos — amfigeno, nefelino ir nefelino sienito atliekos — putnagų atliekos — fluoritų atliekos — kietosios kvarco atliekos, išskyrus naudojamas liejimo operacijose
B2020	Nedispersinės stiklo atliekos: <ul style="list-style-type: none"> — stiklo duženos ir kitos atliekos, stiklo laužas, išskyrus elektroninių vamzdžių stiklą ir kitą aktyvintą stiklą
B2030	Nedispersinės keramikos atliekos: <ul style="list-style-type: none"> — kermeto atliekos ir laužas (metalo keramikos mišiniai) — kitur neapibrėžtas ir neįtrauktas pluoštas iš keramikos
B2040	Kitos atliekos, kuriose daugiausia yra neorganinių sudedamųjų dalių: <ul style="list-style-type: none"> — iš dalies išvalytas kalcio sulfatas, susidarantis sierą šalinant iš išmetamųjų dujų (FGD) — gipso sieninių plokščių ir tinko plokščių atliekos, susidarantios griaunant pastatus — vario gamybos šlakas, chemiškai stabilizuotas, kuriame yra didelė geležies koncentracija (daugiau kaip 20 %) ir kuris perdirbtas pagal pramonines specifikacijas (pvz., DIN 4301 ir DIN 8201), daugiausia skirtas statyboms ir šlifavimo darbams — kietoji siera — kalkakmenis, gautas kalcio cianamido gamybos metu (kurio pH mažesnis nei 9) — natrio, kalio, kalcio chloridai — karborundas (silicio karbidas) — sugadintas betonas — stiklo laužas, kuriame yra ličio tantalo ir ličio niobio
B2050⁹	Į A sąrašą neįtraukti akmens anglimis kūrenamų elektrinių pelenai (atkreipiamas dėmesys į susijusį A sąrašo A2060 įrašą)
B2060	Panaudota aktyvintoji anglis, kurios sudėtyje nėra tiek I sąrašė išvardytų medžiagų, kad jos atspindėtų III sąrašė išvardytas savybes, pavyzdžiui, anglis, gauta išvalius geriamąjį vandenį bei maisto pramonės ir vitaminų gamybos procesų metu (atkreipiamas dėmesys į susijusį A sąrašo A4160 įrašą)
B2070	Kalcio fluorida dumbblas
B2080	Cheminių pramoninių procesų gipso atliekos, neįtrauktos į A sąrašą (atkreipiamas dėmesys į susijusį A sąrašo A2040 įrašą)
B2090	Plieno arba aliuminio gamybos anodų galelių, pagamintų iš naftos kokso ar bitumo, atliekos, išvalytos pagal įprastas pramonines specifikacijas (išskyrus chloro šarminei elektrolizei ir metalurgijos pramonėje naudojamus anodų galelius)
B2100	Aliuminio gamybos aliuminio hidratų atliekos, aliuminio atliekos ir likučiai, išskyrus medžiagas, naudojamas išvalymo nuo dujų, flokuliacijos ar filtravimo procesuose
B2110	Boksitų likučiai (raudonasis dumbblas) (pH sumažintas iki mažiau nei 11,5)
B2120	Rūgštinių arba šarminių neėsdinimo ar kitaip nepavojingų tirpalų atliekos, kurių pH didesnis negu 2 ir mažesnis negu 11,5 (atkreipiamas dėmesys į susijusį A sąrašo A4090 įrašą)

⁹ Vietoj šio įrašo taikomas EBPO įrašas GG040.

B2130	Kelių statybos ir priežiūros bituminė medžiaga (asfalto atliekos), kurioje nėra gudrono ¹⁰ (atkreipiamas dėmesys į susijusį A sąrašo A3200 įrašą)
B3 ATLIEKOS, KURIOSE DAUGIAUSIA YRA ORGANINIŲ SUDEDAMŲJŲ DALIŲ, KURIOSE GALI BŪTI METALŲ IR NEORGANINIŲ MEDŽIAGŲ	
B3010	<p>Kietųjų plastikų atliekos: Toliau išvardyti plastikai arba mišrios plastikinės medžiagos, jeigu jos nesumaišytos su kitomis atliekomis ir yra paruoštos pagal specifikaciją:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nehalogenintųjų polimerų ir kopolimerų laužas, įskaitant toliau išvardytas medžiagas, bet jomis neapsiribojant¹¹: <ul style="list-style-type: none"> — etilenas — stirenas — polipropilenas — polietileno tereftalatas — akrilonitrilas — butadienas — poliacetalis — poliamidai — polibutileno tereftalatas — polikarbonatai — polieteriai — polifenileno sulfidai — akrilo polimerai — C10–C13 alkanai (plastifikatoriai) — poliuretanai (kuriame nėra CFC) — polisiloksanai — polimetilmetakrilatas — polivinilalkoholis — polivinilbutirlis — polivinilacetatas — kietintos dervų arba kondensavimo produktų atliekos, įskaitant toliau išvardytas: <ul style="list-style-type: none"> — karbamidformaldehydinės dervos — fenolformaldehydinės dervos — melaminformaldehydinės dervos — epoksidinės dervos — alkidinės dervos — poliamidai — šios fluorintosios polimerų atliekos¹²¹³: <ul style="list-style-type: none"> — perfluoroetilenas/propilenas (FEP) — perfluoralkoksialkanas <ul style="list-style-type: none"> — tetrafluoretilenas/perfluorvinilo eteris (PFA) — tetrafluoretilenas/perfluormetilvinilo eteris (MFA) — polivinilfluoridas (PVF) — polivinildenefluoridas (PVDF)
B3020	<p>Popieriaus, statybinio kartono ir popieriaus gaminių atliekos Šios medžiagos, jeigu jos nesumaišytos su pavojingomis atliekomis: Statybinio kartono atliekos ir makulatūra:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nebalintas kraftpopieris ar kartonas arba gofruotas popierius ar kartonas — kitas popierius ar statybinis kartonas, daugiausia pagamintas iš balintos cheminės medienos/popieriaus masės, dažniausiai nedažytas

¹⁰ Benzo[a]pireno koncentracijos lygis neturi siekti arba viršyti 50 mg/kg.

¹¹ Suprantama, kad šis laužas yra visiškai polimerintas.

¹² — Į šį įrašą neįtrauktos pakartotinai panaudotos atliekos.

— Atliekos neturi būti mišrios.

— Turi būti išnagrinėtos problemos, atsirandančios dėl atviro atliekų deginimo.

¹³ Šiame įrašė „fluorintosios polimerų atliekos“ apima fluorintojo etileno (PTEE) polimerus ir kopolimerus.

	<ul style="list-style-type: none"> — popierius ar statybinis kartonas, daugiausia pagamintas iš mechaninės medienos/popieriaus masės (pvz., laikraščiai, žurnalai ir kiti panašūs spausdinti leidiniai) — kita, įskaitant, bet neapsiribojant: <ul style="list-style-type: none"> 1) sluoksniuotas statybinis kartonas; 2) nerūšiota makulatūra
B3030	<p>Tekstilės atliekos</p> <p>Tokios medžiagos, jeigu jos nesumaišytos su kitomis atliekomis ir yra paruoštos pagal specifikaciją:</p> <ul style="list-style-type: none"> — šilko atliekos (įskaitant kokonus, netinkamus išvynioti, verpalų atliekas ir išplaušintą žaliavą) <ul style="list-style-type: none"> — nekarštos ir nešukuotos — kitos — vilnos arba gyvūnų švelnių ar šiurkščių plaukų atliekos, įskaitant verpalų atliekas, bet išskyrus išplaušintą žaliavą <ul style="list-style-type: none"> — vilnos arba gyvūnų švelnių plaukų pašukos — kitos vilnos arba gyvūnų švelnių plaukų atliekos — gyvūnų šiurkščių plaukų atliekos — medvilnės atliekos (įskaitant verpalų atliekas ir išplaušintą žaliavą) <ul style="list-style-type: none"> — verpalų atliekos (įskaitant siūlų atliekas) — išplaušinta žaliava — kita — linų pakulos ir atliekos — sėjamųjų kanapių (<i>Canabis sativa</i> L.) pakulos ir atliekos (įskaitant verpalų atliekas ir išplaušintą žaliavą) — džiuto ir kitų tekstilės plaušų pluošto (išskyrus linus, tikrąsias kanapes ir ramę) pakulos ir atliekos (įskaitant verpalų atliekas ir išplaušintą žaliavą) — sizalio ir kito agavų genties tekstilės pluošto pakulos ir atliekos (įskaitant verpalų atliekas ir išplaušintą žaliavą) — kokoso pluošto pakulos, pašukos ir atliekos (įskaitant verpalų atliekas ir išplaušintą žaliavą) — abakos (manilinės kanapės arba <i>Musa textilis</i> Nee) pakulos, pašukos ir atliekos (įskaitant verpalų atliekas ir išplaušintą žaliavą) — ramės ir kitų augalinio tekstilės pluoštų pakulos, pašukos ir atliekos (įskaitant verpalų atliekas ir išplaušintą žaliavą), kitur neapibrėžtos arba neįtrauktos — dirbtinio pluošto atliekos (įskaitant verpalų atliekas ir išplaušintą žaliavą) <ul style="list-style-type: none"> — sintetinio pluošto — dirbtinio pluošto — dėvėti drabužiai ir kiti dėvėti tekstilės dirbiniai — naudotų skudurų, špagato, virvių, lynų ir trosų likučiai ir susidėvėjęs tekstilinis špagatas, virvės, lynai ar trosai <ul style="list-style-type: none"> — rūšiuoti — kiti
B3035	Tekstilinės grindų dangos, kilimų atliekos
B3040	<p>Gumos atliekos</p> <p>Šios medžiagos, jeigu jos nesumaišytos su kitomis atliekomis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kietojo kaučiuko (pvz., ebonito) atliekos ir likučiai — kitos gumos atliekos (išskyrus kitur apibrėžtas tokias atliekas)
B3050	<p>Neapdorotos kamštienos ir medienos atliekos:</p> <ul style="list-style-type: none"> — medienos atliekos ir likučiai: aglomeruoti arba neaglomeruoti, rąstų, briketų, granulių ar panašios formos pavidalo — kamštienos atliekos: susmulkinta, granuluota arba sumalta kamštiena
B3060	<p>Žemės ūkio ir maisto pramonės atliekos, jeigu jos neužkrečiamos:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vyno nuosėdos — išdžiovinotos ir sterilizuotos daržovių atliekos, likučiai ir šalutiniai produktai,

	<p>granulėmis ar ne, arba kai jie naudojami gyvūnų mitybai, kitur neapibrėžtos arba neįtrauktos</p> <ul style="list-style-type: none"> — degra: likučiai, susidarantys valant riebias medžiagas arba gyvūninį ar augalinį vašką — kaulų ir ragų šerdžių atliekos, neapdorotos, be riebalų, paprastai paruoštos (bet nesukapotos pagal tam tikrą formą), apdorotos rūgštimis arba be želatinos — žuvų atliekos — kakavos ankštys, žievelės, odelės ir kitos kakavos atliekos — kitos žemės ūkio maisto pramonės atliekos, išskyrus šalutinius produktus, kurie atitinka nacionalinius ir tarptautinius reikalavimus bei standartus, taikomus žmonių vartojamiems arba gyvūnams skirtiems produktams
B3065	Gyvulinės arba augalinės kilmės maistinių riebalų ir aliejų (pvz., kepimo aliejaus) atliekos, jeigu jos neturi III priede išvardytų savybių
B3070	Šios atliekos: <ul style="list-style-type: none"> — žmogaus plaukų atliekos — šiaudų atliekos — penicilino gamybos nukenksmintą grybienu, kad ją būtų galima naudoti kaip gyvūnų pašarą
B3080	Gumos skutenų ir likučių atliekos
B3090	Odos arba kombinuotos odos skutenos ir kitos atliekos, netinkamos odos dirbiniams gaminti, išskyrus odos dumblą, kuriuose nėra šešiavalenčio chromo junginių ir biocidų (atkreipiamas dėmesys į susijusį A sąrašo A3100 įrašą)
B3100	Odos dulkės, pelenai, dumbblas arba milteliai, kuriuose nėra šešiavalenčio chromo junginių ir biocidų (atkreipiamas dėmesys į susijusį A sąrašo A3090 įrašą)
B3110	Kailių išdirbimo atliekos, kuriose yra šešiavalenčio chromo junginių, biocidų arba užkrečiamųjų medžiagų (atkreipiamas dėmesys į susijusį A sąrašo A3110 įrašą)
B3120	Atliekos, kuriose yra maistinių dažų
B3130	Polimerinių eterių atliekos ir nepavojingų monomerinių eterių atliekos, kurie negali sudaryti peroksidų
B3140	Pneumatinių padangų atliekos, išskyrus skirtas IVA priede nurodytoms operacijoms atlikti
B4 ATLIEKOS, KURIOSE GALI BŪTI NEORGANINIŲ ARBA ORGANINIŲ SUDEDAMŲJŲ DALIŲ	
B4010	Atliekos, kurias daugiausia sudaro vandeniniai/latekso dažai, rašalas ir sukietintas lakas, ir kuriose esančių organinių tirpiklių, sunkiųjų metalų arba biocidų kiekis leidžia jas laikyti nepavojingomis (atkreipiamas dėmesys į susijusį A sąrašo A4070 įrašą)
B4020	Gumos, latekso, plastifikatorių, klijų/lipalo gamybos, sudarymo ir naudojimo atliekos, kurios neišvardytos A sąrašo, kuriose esančių tirpiklių ir kitų teršalų kiekis yra toks, kad jose nepasireiškia III priede nurodytos savybės, pvz., vandeniniai klijai arba klijai su kazeino krakmolu, dekstrinas, celiuliozės eteris, polivinilalkoholis (atkreipiamas dėmesys į susijusį A sąrašo A3050 įrašą)
B4030	Į A sąrašą neįtraukti naudoti vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis

2. Reglamento Nr. 1013/2006 III priedo II dalyje išvardytos atliekos

ATLIEKŲ KODAS	PAVADINIMAS
METALŲ LYDYMO IR RAFINAVIMO ATLIEKOS, KURIOSE YRA METALŲ	
GB040	Tauriųjų metalų ir vario apdorojimo, juos ruošiant tolimesniam rafinavimui, šlakas
KITOS ATLIEKOS, KURIOSE YRA METALŲ	
GC010	Elektros agregatai, susidedantys tik iš metalo arba lydinių
GC020	Elektronikos laužas (pvz., spausdintinės montavimo plokštelės, elektronikos dalys, laidai ir kt.) ir pataisytos elektronikos dalys, tinkančios pagrindiniams ir tauriesiems metalams regeneruoti
GC030	Laivai ir kiti plūdrieji statiniai, skirti sudaužimui, iš kurių iškrauti visi kroviniai ir pašalintos eksploatuojant laivus susidaranti kitos medžiagos, kurios gali būti klasifikuojamos kaip pavojingos medžiagos arba atliekos
GC050	Panaudoti fluidiniai katalizinio krekingo (FCC) katalizatoriai (pvz., aliuminio oksidas, ceolitai)
NEDISPERSINĖS FORMOS STIKLO ATLIEKOS	
GE020	Pluoštinio stiklo atliekos
KERAMINĖS ATLIEKOS (NEDISPERSINIO PAVIDALO)	
GF010	Keramikos deginimo atliekos, įskaitant keraminius indus (prieš ir (arba) po naudojimo)
KITOS ATLIEKOS, KURIŲ SUDĖTYJE DAUGIAUSIA YRA NEORGANINIŲ KOMPONENTŲ IR KURIŲ SUDĖTYJE GALI BŪTI METALŲ IR ORGANINIŲ MEDŽIAGŲ	
GG030	Nusėdę pelenai ir šlakas iš akmens anglimi kūrenamų jėgainių
GG040	Akmens anglimi kūrenamų jėgainių lakieji pelenai
KIETOS PLASTIKINĖS ATLIEKOS	
GH013	Vinilchlorido polimerai
ATLIEKOS, SUSIDARANČIOS NAUDOJANT, RAUGINANT ODAS IR NUO ODOS PAŠALINANT PLAUKUS	
GN010	Kiaulių arba šernų šerių ir plaukų arba barsukų plaukų ir kitų plaukų, naudojamų šepetiams ir teptukams gaminti, atliekos
GN020	Ašutų atliekos, suformuotos arba nesuformuotos į sluoksnį, su pagrindu ar be pagrindo
GN030	Paukščių odų ir kitų jų kūno dalių su plunksnomis arba pūkais, plunksnų ir plunksnų dalių (su pakirptais arba nepakirptais kraštais) bei pūkų, toliau neapdorotų, išskyrus jų išvalymą, dezinfekavimą arba paruošimą laikyti, atliekos

3. Reglamento Nr. 1013/2006 IIIA priede išvardytos atliekos

Mišrios atliekos, susidedančios iš dviejų arba daugiau atliekų, išvardytos III priede ir neklasifikuojamos vienoje įrašo skiltyje, kaip nurodyta 3 straipsnio 2 dalyje.

ATLIEKŲ KODAI	PASTABOS
MIŠRIOS ATLIEKOS, PRISKIRTOS SKIRTINGIEMS ĮRAŠAMS	
Mišrios atliekos, išvardytos Bazelio konvencijos B1010 ir B1050 įrašuose	
Mišrios atliekos, išvardytos Bazelio konvencijos B1010 ir B1070 įrašuose	
Mišrios atliekos, išvardytos Bazelio konvencijos B3040 ir B3080 įrašuose	
Mišrios atliekos, klasifikuojamos (EBPO) GB040 įrašu ir išvardytos Bazelio konvencijos B1100 įrašė, apsiribojant kietuoju cinko lydmetaliu, nuodegomis, kuriose yra cinko, degiosiomis lengvosiomis aliuminio frakcijomis (arba šlaku), išskyrus druskų šlaką, ir ugniai atsparių įdėklų atliekomis, įskaitant tiglius, padarytus iš lydyto vario	Šie įrašai netaikomi eksportui į šalis, kurioms netaikomas EBPO Tarybos sprendimas (2001)107/Galutinis
Mišrios atliekos, klasifikuojamos (EBPO) GB040 įrašu ir išvardytos Bazelio konvencijos B1070 ir B1100 įrašuose, apsiribojant ugniai atsparių įdėklų atliekomis, įskaitant tiglius, padarytus iš lydyto vario	
MIŠRIOS ATLIEKOS, PRISKIRTOS SKIRTINGOMS VIENO ATSKIRO ĮRAŠO ĮTRAUKOMS AR ĮTRAUKŲ DALIMS	
Mišrios atliekos, išvardytos Bazelio konvencijos B1010 įrašė	
Mišrios atliekos, išvardytos Bazelio konvencijos B2010 įrašė	
Mišrios atliekos, išvardytos Bazelio konvencijos B2030 įrašė	
Mišrios atliekos, išvardytos Bazelio konvencijos B3010 įrašė ir klasifikuojamos kaip nehalogenintųjų polimerų ir kopolimerų laužas	
Mišrios atliekos, išvardytos Bazelio konvencijos B3010 įrašė ir klasifikuojamos kaip kietintos dervų arba kondensavimo produktų atliekos	
Mišrios atliekos, išvardytos Bazelio konvencijos B3010 įrašė ir klasifikuojamos kaip perfluoralkoksialkanas	
Mišrios atliekos, išvardytos Bazelio konvencijos B3020 įrašė, apsiribojant nebalintu kraftpopieriu ar kartonu arba gofruotu popieriumi ar kartonu, kitu popieriumi ar statybiniu kartonu, daugiausia pagamintu iš balintos, nedažytos cheminės masės, popieriumi ar statybiniu kartonu, daugiausia pagamintu iš mechaninės masės (pvz., laikraščiais, žurnalais ir panašiais spaudiniais)	
Mišrios atliekos, išvardytos Bazelio konvencijos B3030 įrašė	
Mišrios atliekos, išvardytos Bazelio konvencijos B3040 įrašė	
Mišrios atliekos, išvardytos Bazelio konvencijos B3050 įrašė	

4. Reglamento Nr. 1013/2006 IIIB priede išvardytos atliekos

ATLIEKŲ KODAS	PAVADINIMAS
BEU01	Spaudimui jautriais klizais klijuojamų etikečių laminato atliekos, kurių sudėtyje yra etikečių medžiagų gamyboje naudojamų žaliavų, neįtrauktų į Bazelio konvencijos B3020 įrašo skiltį
BEU02	Neatskiriama plastiko frakcija iš panaudotų skysčių pakuočių pirminio apdorojimo
BEU03	Neatskiriama plastiko ir aliuminio frakcija iš panaudotų skysčių pakuočių pirminio apdorojimo
BEU04	Daugiausiai iš popieriaus ir šiek tiek plastmasės sudaryta sudėtinė pakuotė, kurios sudėtyje nėra produkto likučių ir kuri neįtraukta į Bazelio konvencijos B3020 įrašo skiltį
BEU05	Grynos biologiškai skylančios atliekos iš žemės ūkio, sodininkystės, miškininkystės, daržininkystės, parkų ir kapinių priežiūros