

**PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR
KONTROLĖS LEIDIMUI GAUTI**

[3] [0] [2] [4] [4] [5] [1] [3] [7]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „ATLIEKU TVARKYMO CENTRAS“, Riovonių g. 2A, Vilnius, tel.: (8 5) 206 0900, (8 5) 206 0901, faks.: (8 5) 233 3395, info@atc.lt

(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Atliekų tvarkymo įrenginys adresu Sandėlių g. 19, Vilnius
(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Direktoriaus pavaduotojas Audrius Puškorius, tel.: (8 5) 206 0900, (8 5) 206 0901, faks.: (8 5) 233 3395, audrius@atc.lt

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

1. Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika.

UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ numato vykdyti atliekų tvarkymą Sandėlių g. 19, Vilniuje, esančio žemės sklypo (unikalus Nr. 4400-4553-6630, pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, bendras plotas – 2,1304 ha) dalyje (dalies plotas – 1,9718 ha). UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ šio žemės sklypo 1,9718 ha dalį valdo nuosavybės teise (likusią šio žemės sklypo 0,1586 ha dalį nuosavybės teise valdo UAB „LINKBALTA“). Į numatomą bendrovės teritoriją įvažiuojama iš Sandėlių gatvės.

Vadovaujantis 2018 metų Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano pagrindiniame brėžinyje pateikta informacija, numatomos ūkinės veiklos teritorijoje numatyta pramonės ir sandėliavimo objektų plėtra. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija tiesiogiai ribojasi tik su pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijomis.

Žemės sklypo dalyje yra planuojamai ūkinei veiklai vykdyti reikalinga inžinerinė infrastruktūra (vandentiekio, buitinių ir paviršinių nuotekų, šilumos ir karšto vandens, elektros energijos tiekimo tinklai) ir susisiekimo komunikacijos (ryšių linijos).

Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti žemės sklypo dalyje esančiuose statiniuose:

- Pastatas – administracinis pastatas (unikalus nr. 7997-5019-4004; pagrindinė naudojimo paskirtis – administracinė; pagrindinis plotas – 234,85 kv. m.);
- Pastatas – sandėlis (unikalus nr. 7997-5019-4015; pagrindinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo; pagrindinis plotas – 473,11 kv. m.);
- Pastatas – sandėlis (unikalus nr. 7997-5019-4037; pagrindinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo; pagrindinis plotas – 2018,64 kv. m.);
- Pastatas – sandėlis (unikalus nr. 7997-5019-4059; pagrindinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo; pagrindinis plotas – 768,16 kv. m.);
- Pastatas – sandėlis (unikalus nr. 7997-5019-4070; pagrindinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo; pagrindinis plotas – 768,16 kv. m.);
- Pastatas – sandėlis (unikalus nr. 7997-5019-4126; pagrindinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo; pagrindinis plotas – 544,12 kv. m.);
- Pastatas – sandėlis (unikalus nr. 7997-5019-4066; pagrindinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo; pagrindinis plotas – 768,16 kv. m.);
- Pastatas – sandėlis (unikalus nr. 7997-5019-4104; pagrindinė naudojimo paskirtis – pagalbinio ūkio; užstatytas plotas – 27 kv. m.);
- Inžineriniai statiniai – aikštelė (unikalus nr. 4400-4868-7896; pagrindinė naudojimo paskirtis – kiti inžineriniai statiniai; plotas – 756 kv. m.; medžiaga – asfaltas);
- Kiti inžineriniai statiniai – tvora (unikalus nr. 4400-4886-3183);
- Kiti inžineriniai statiniai – tvora (unikalus nr. 4400-4886-7818);
- Geležinkelio privažiuojamojo kelio Nr. 2a bendras ilgis (nuo iešmo Nr. 561 kryžmės galo iki atramos) 224,7 m. (unikalus nr. 4400-3137-6208; pagrindinė naudojimo paskirtis – geležinkelių);

▪ Geležinkelio privažiuojamojo kelio Nr. 100a bendras ilgis (nuo iešmo Nr. 561A kryžmės galo iki atramos) 174,6 m. (unikalus nr. 4400-3137-6219; pagrindinė naudojimo paskirtis – geležinkelių).

Vadovaujantis Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapiu bei Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija (Vilnius, 2013), nagrinėjamos teritorijos kraštovaizdžio vizualinės struktūros indeksas, apibūdinantis vizualinę kraštovaizdžio struktūrą yra V2H1-b: vertikalioji sąskaida (erdvinis despektiškumas) V2 – vidutinė vertikalioji sąskaida (kalvotas bei išreikštų slėnių kraštovaizdis su 3 lygmenų videotopų kompleksais); horizontalioji sąskaida (erdvinis atvirumas) H1 – vyraujančių pusiau uždarų iš dalies pražvelgiamų erdvių kraštovaizdis; vizualinis dominantyškumas b – kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikšti tik horizontalūs dominantai.

Artimiausios aplinkosauginių požymių jautrios teritorijos yra pakankamai nutolusios nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos:

▪ Gyvenamosios, rekreacinės ir visuomeninės aplinkos objektai nuo numatomos ūkinės veiklos vietos pietvakarių kryptimi yra nutolę apie 750 m;

▪ Saugoma teritorija – Vokės hidrografinis draustinis (identifikavimo kodas: 0210300000036; steigimo tikslas: išsaugoti natūralią ir vaizdingą Vokės žemupio slėnio atkarpą) nuo numatomos ūkinės vietos vakarų kryptimi yra nutolęs apie 260 metrų atstumu;

▪ „Natura 2000“ buveinių apsaugai svarbi teritorija – upė Neris (identifikavimo kodas: 1000000000119; saugomos teritorijos priskyrimo Natura 2000 tinklui tikslas: 3260, Upių sraunumos su kurklių bendrijomis; Baltijos lašiša; Kartuolė; Paprastasis kirtiklis; Paprastasis kūjagalvis; Pleištinė skėtė; Salatis; Ūdra; Upinė nėgė) nuo numatomos ūkinės vietos pietų kryptimi yra nutolusi apie 2030 m atstumu;

▪ Miškų (biotopai) planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje nėra. Artimiausi miško kvartalai yra specialiosios paskirties (II miškų grupė) rekreaciniai (B) valstybinės reikšmės miškai, planuojamos ūkinės veiklos vietos atžvilgiu išsidėstę rytų bei šiaurės rytų kryptimis (atstumas nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra apie 50 m). Vakarinėje pusėje planuojamos ūkinės veiklos atžvilgiu artimiausi yra ūkinės paskirties (IV miškų grupė) valstybinės reikšmės, miškai (atstumas nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra apie 270 m), esantys saugomos teritorijos – Vokės hidrografinio draustinio teritorijoje;

▪ Pelkių ir durpynų (biotopų) planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje nėra. Artimiausia pelkė (pelkės tipas: durpingi pažemėjimai; indeksas: b IV) nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos pietvakarių kryptimi yra nutolusi apie 1600 m.;

▪ Vandens telkinys – upė Vokė, nuo numatomos ūkinės veiklos vietos vakarų kryptimi yra nutolusi apie 340 m. Numatomos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas.;

▪ Požeminio vandens vandenvietė – Vilniaus logistikos centro (žemės gelmių registro nr. 3699, gamtinių išteklių rūšis: geriamasis gėlas vanduo) nuo numatomos ūkinės veiklos vietos pietvakarių kryptimi yra nutolusi apie 660 m. Numatomos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į vandenviečių apsaugos zonų juostas;

▪ Nekilnojamoji kultūros vertybė – Mūrinės Vokės gamybinių statinių kompleksas (registro kodas: 27467) su savo priklausiniais: vandens malūnas – popieriaus, kartono fabrikas (registro kodas 27470), hidrojęgainė (registro kodas: 27468), užtvanka (registro kodas: 27469), nuo numatomos ūkinės veiklos vietos pietvakarių kryptimi yra nutolusi apie 700 m.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 2 priedo 51.1. punktu ūkinei veiklai taikomas SAZ dydis yra 50 m (gyvenamosios, rekreacinės ir visuomeninės aplinkos objektai į šią nustatytą SAZ nepatenka). Teisės aktuose nustatyta tvarka šiam ūkinės veiklos objektui taikomos SAZ ribos galės būti tikslinamos, jas mažinant, atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, nustatytos ar patikslintos SAZ (specialiosios žemės naudojimo sąlygos) įrašomos į Nekilnojamojo turto kadastrą ir Nekilnojamojo turto registrą.

Planuojamai ūkinėi veiklai buvo atlikta atrankos dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūra. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-10-25 raštu Nr. (30.1)-A4E-5343 pateikta atrankos išvada – UAB „Atliekų tvarkymo centras“ atliekų tvarkymo Sandėlių g. 19, Vilniuje, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Žemės sklypo Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija pateikta **1 priede.**

Statinių Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija pateikta **2 priede.**

Žemės sklypo naudojimosi tvarkos nustatymo schemos kopija pateikta **3 priede.**

UAB „LINKBALTA“ sutikimo dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų kopija pateikta **4 priede.**

Statinių išdėstymo plano kopija pateikta **5 priede.**

2. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane ar schemeje su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išdėstymu.

Ūkinės veiklos padėties vietovės planai su pažymėtomis gretimybėmis pateikti **6 priede.**

3. Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia.

Planuojama ūkinės veiklos pradžia – teisės aktuose nustatyta gavus Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą (toliau – Leidimas), gavus pavojingųjų atliekų tvarkymo licenciją ir užsiregistravus Atliekų tvarkytojų valstybės registre.

4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą.

Direktoriaus pavaduotojas Audrius Puškorius, tel.: (8 5) 206 0900, (8 5) 206 0901, faks.: (8 5) 233 3395, audrius@atc.lt

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

Duomenys neteikiami, nes įdiegtų aplinkos apsaugos vadybos sistemų nėra.

6. Netechninio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimas).

Bendrovė numato kitos paskirties, pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijų naudojimo būdo žemės sklype (Sandėlių g. 19, Vilnius) su jame esančiais statiniais, inžinerine infrastruktūra, atliekų tvarkymo įrenginiais, vykdyti pakuočių, naudoti nebetinkamų padangų, alyvų, vidaus degimo variklių degalų, tepalų, įsiurbiamo oro filtrų, autotransporto priemonių amortizatorių, baterijų ir akumuliatorių ir jų sudedamųjų dalių, elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių, tekstilės atliekų surinkimą, vežimą, įvežimą (importą), laikymą, perdavimą kitiems tokių atliekų tvarkymo teisę turintiems asmenims, išvežimą (eksportą), apdorojimą (įskaitant paruošimą naudoti ir naudojimą), tarpininkavimą bei prekybą šiomis atliekomis. Atliekų tvarkymo ir kitoje veikloje susidarys atliekos, bus gaunami pakartotiniam naudojimui tinkami produktai, žaliavos, produktai. Atliekų tvarkymo įrenginyje naudojamos technologijos atitinka technologijas, aprašytas Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose. Ūkinės veiklos metu numatoma naudoti energetinius išteklius: elektros energiją ir degalus. Eksploatuojant atliekų tvarkymo įrenginį, bus naudojamos žaliavos ir papildomos medžiagos. Darbuotojų buitinėms reikmėms numatoma geriamąjį vandenį pakuotėse numatoma įsigyti iš mažmeninę geriamojo vandens prekybą vykdančių fizinių ar juridinių asmenų. Eksploatuojant atliekų tvarkymo įrenginį, į aplinkos orą iš stacionarių oro taršos šaltinių bus išmetami teršalai, tačiau atlikus teršalų aplinkos ore modeliavimą nustatyta, kad teršalų pažemio koncentracijos nei planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje, nei artimiausios gyvenamosios aplinkos ore neviršija teisės aktuose nustatytų aplinkos oro teršalų ribinių verčių. Bendrovės teritorijoje numatoma pastatyti keturis biotualetus, skirtus darbuotojų buitinėms reikmėms, už kurių priežiūrą pagal sutartį yra atsakinga biotualetus nuomojanti UAB „ECOSERVICE“. Paviršinės nuotekos, susidarančios galimai taršioje teritorijoje, bus išvalomos iki išleidimui į gamtinę aplinką nustatytų verčių ir infiltruojamos į gruntą bendrovės ūkinės veiklos teritorijoje, tačiau, kol paviršinių nuotekų tvarkymo sistema nėra įrengta, bendrovė atviroje teritorijoje esančioje aikštelėje atliekų tvarkymo veiklos nevykdys. Atsižvelgus į atliktus bendrovės numatomo skleisti aplinkos triukšmo modeliavimo rezultatus, skleidžiamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu neviršija didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių.

II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

7. Įrenginys (-iai) ir jame (juose) vykdomos veiklos rūšys.

1 lentelė. Įrenginyje planuojama vykdyti ir (ar) vykdoma ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
Atliekų tvarkymo įrenginys	5.1. pavojingųjų atliekų <...> naudojimas, kai pajėgumas didesnis kaip 10 tonų per dieną, apimantis vieną ar daugiau šių veiklos rūšių: <...> 5.1.6. neorganinių medžiagų, išskyrus metalus arba metalo junginius, perdirbimą ir (ar) atnaujinimą; <...> 5.1.10. pakartotinį naftos rafinavimą arba kitokį pakartotinį naftos produktų naudojimą;“
	„5.6. pavojingųjų atliekų laikymas, kuriam netaikomas 5.5 punktas, prieš atliekant bet kurios 5.1, 5.2, 5.5 ir 5.7 punktuose išvardytos rūšies veiklą, kai bendras pajėgumas yra didesnis kaip 50 tonų, išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje prieš surenkant;“
	Pavojingųjų atliekų paruošimas naudoti (ir) ar šalinti
	Nepavojingųjų atliekų paruošimas naudoti (ir) ar šalinti
	Nepavojingųjų atliekų naudojimas
Nepavojingųjų atliekų laikymas	

8. Įrenginio ar įrenginių gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia.

Bendras atliekų tvarkymo įrenginio projektinis pajėgumas: numatomas tvarkyti (numatomas paruošti naudoti ir naudoti) atliekų kiekis – 121900* t/metus; numatomas didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų atliekų, įskaitant atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų laikymą, kiekis – 10501,5 t.

Bendras nepavojingųjų atliekų tvarkymas (tvarkomas nepavojingųjų atliekų kiekis – 84600* t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų nepavojingųjų atliekų, įskaitant atliekų tvarkymo metu susidariusių nepavojingųjų atliekų laikymą, kiekis – 7720,8 t), iš jo:

- Nepavojingųjų pakuočių atliekų tvarkymas (tvarkomas nepavojingųjų atliekų kiekis – 19800* t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų nepavojingųjų atliekų, įskaitant atliekų tvarkymo metu susidariusių nepavojingųjų atliekų laikymą, kiekis – 630,3 t);
- Pavojingųjų pakuočių atliekų tvarkymas (didžiausias vienu metu laikomas pavojingųjų atliekų tvarkymo metu susidariusių nepavojingųjų atliekų kiekis – 249 t);
- Nepavojingųjų naudoti nebetinkamų padangų atliekų tvarkymas (tvarkomas nepavojingųjų atliekų kiekis – 20000* t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų nepavojingųjų atliekų, įskaitant atliekų tvarkymo metu susidariusių nepavojingųjų atliekų laikymą, kiekis – 847,5 t);

- Pavojingųjų alyvų atliekų tvarkymas (didžiausias vienu metu laikomas pavojingųjų atliekų tvarkymo metu susidariusių nepavojingųjų atliekų kiekis – 61,2 t);
 - Pavojingųjų vidaus degimo variklių tepalų filtrų atliekų tvarkymas (didžiausias vienu metu laikomas pavojingųjų atliekų tvarkymo metu susidariusių nepavojingųjų atliekų kiekis – 72 t);
 - Pavojingųjų vidaus degimo variklių degalų filtrų atliekų tvarkymas (didžiausias vienu metu laikomas pavojingųjų atliekų tvarkymo metu susidariusių nepavojingųjų atliekų kiekis – 72 t);
 - Nepavojingųjų vidaus degimo variklių įsiurbiamojo oro filtrų atliekų tvarkymas (tvarkomas nepavojingųjų atliekų kiekis – 800* t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų nepavojingųjų atliekų, įskaitant atliekų tvarkymo metu susidariusių nepavojingųjų atliekų laikymą, kiekis – 124,5 t);
 - Pavojingųjų vidaus degimo variklių įsiurbiamojo oro filtrų atliekų tvarkymas (didžiausias vienu metu laikomas pavojingųjų atliekų tvarkymo metu susidariusių nepavojingųjų atliekų laikymą, kiekis – 66 t);
 - Pavojingųjų autotransporto priemonių amortizatorių atliekų tvarkymas (didžiausias vienu metu laikomas pavojingųjų atliekų tvarkymo metu susidariusių nepavojingųjų atliekų laikymą, kiekis – 72 t);
 - Nepavojingųjų baterijų ir akumuliatorių ir jų sudedamųjų dalių atliekų tvarkymas (tvarkomas nepavojingųjų atliekų kiekis – 2000* t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų nepavojingųjų atliekų, įskaitant atliekų tvarkymo metu susidariusių nepavojingųjų atliekų laikymą, kiekis – 342 t);
 - Pavojingųjų baterijų ir akumuliatorių ir jų sudedamųjų dalių atliekų tvarkymas (didžiausias vienu metu laikomas pavojingųjų atliekų tvarkymo metu susidariusių nepavojingųjų atliekų laikymą, kiekis – 350,5 t);
 - Nepavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų tvarkymas (tvarkomas nepavojingųjų atliekų kiekis – 20000* t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų nepavojingųjų atliekų, įskaitant atliekų tvarkymo metu susidariusių nepavojingųjų atliekų laikymą, kiekis – 2272,5 t);
 - Pavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų tvarkymas (didžiausias vienu metu laikomas pavojingųjų atliekų tvarkymo metu susidariusių nepavojingųjų atliekų laikymą, kiekis – 1880 t);
 - Nepavojingųjų tekstilės atliekų tvarkymas (tvarkomas nepavojingųjų atliekų kiekis – 20000* t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų nepavojingųjų atliekų, įskaitant atliekų tvarkymo metu susidariusių nepavojingųjų atliekų laikymą, kiekis – 641,3 t);
 - Nepavojingųjų mineralinių medžiagų atliekų tvarkymas (tvarkomas atliekų kiekis – 2000* t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų nepavojingųjų atliekų, įskaitant atliekų tvarkymo metu susidariusių nepavojingųjų atliekų laikymą, kiekis – 40 t);
- Pavojingųjų atliekų tvarkymas (tvarkomas atliekų kiekis – 37300* t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų pavojingųjų atliekų, įskaitant atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų laikymą, kiekis – 2780,7 t), iš jo:
- Pavojingųjų pakuočių atliekų tvarkymas (tvarkomas pavojingųjų atliekų kiekis – 1000* t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų pavojingųjų atliekų, įskaitant atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų laikymą, kiekis – 138 t);

- Pavojingųjų alyvų atliekų tvarkymas (tvarkomas pavojingųjų atliekų kiekis – 6000* t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų pavojingųjų atliekų, įskaitant atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų laikymą, kiekis – 690 t);
- Pavojingųjų vidaus degimo variklių tepalų filtrų atliekų tvarkymas (tvarkomas pavojingųjų atliekų kiekis – 1000* t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų pavojingųjų atliekų, įskaitant atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų laikymą, kiekis – 121,5 t);
- Pavojingųjų vidaus degimo variklių degalų filtrų atliekų tvarkymas (tvarkomas pavojingųjų atliekų kiekis – 1000* t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų pavojingųjų atliekų, įskaitant atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų laikymą, kiekis – 121,5 t);
- Pavojingųjų vidaus degimo variklių išsiurbiamo oro filtrų atliekų tvarkymas (tvarkomas pavojingųjų atliekų kiekis – 1000* t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų pavojingųjų atliekų, įskaitant atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų laikymą, kiekis – 97,5 t);
- Pavojingųjų autotransporto priemonių amortizatorių atliekų tvarkymas (tvarkomas pavojingųjų atliekų kiekis – 1400* t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų pavojingųjų atliekų, įskaitant atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų laikymą, kiekis – 139,5 t);
- Nepavojingųjų baterijų ir akumuliatorių ir jų sudedamųjų dalių atliekų tvarkymas (didžiausias vienu metu laikomas pavojingųjų atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų kiekis – 75 t);
- Pavojingųjų pavojingųjų baterijų ir akumuliatorių ir jų sudedamųjų dalių atliekų tvarkymas (tvarkomas pavojingųjų atliekų kiekis – 4200* t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų pavojingųjų atliekų, įskaitant atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų laikymą, kiekis – 453 t);
- Nepavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų tvarkymas (didžiausias vienu metu laikomas pavojingųjų atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų kiekis – 45 t);
- Pavojingųjų Elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų tvarkymas (tvarkomas pavojingųjų atliekų kiekis – 21700* t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų pavojingųjų atliekų, įskaitant atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų laikymą, kiekis – 899,7 t).

Pastaba:

** Bendras per metus tvarkomas atitinkamų atliekų kiekis yra lygus numatomų paruošti naudoti ir naudoti atitinkamų atliekų kiekio sumai. Pažymėtina, kad pirmiausia numatyta vykdyti to pačio atitinkamų atliekų kiekio skirtingus apdorojimo procesus – pirmiausia paruošimą naudoti, o vėliau – naudojimą, todėl bendras atitinkamų atliekų tvarkomas kiekis yra dviejų besidubliuojančių atliekų kiekių suma.*

9. Kuro ir energijos vartojimas įrenginyje (-iuose), kuro saugojimas. Energijos gamyba.

UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ numato naudoti elektros energiją patalpų ir teritorijos apšvietimui, atliekų tvarkymo įrenginių, įrankių veikimui. Sunaudotas elektros energijos kiekis bus apskaitomas pagal objekte sumontuotą elektros apskaitos įrenginį. Kurą deginančių, šilumą ar elektrą

gaminančių įrenginių bendrovė eksploatuoti nenumato. Planuojamų eksploatuoti pastatų apšildymui reikalingą šiluminę energiją numatoma gauti centralizuotais šilumos tiekimo tinklais.

Papildomai numatoma naudoti degalus transporto priemonių (lengvieji ir krovininiai automobiliai, autokrautuvai) ir betono smulkintuvo veikimui. Didžiąją dalį degalų numatoma sunaudoti už įmonės veiklos ribų, eksploatuojant transporto priemones.

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Transportavimo būdas	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m ³ , KWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklų plotai ir pan.)
1	2	3	4
a) elektros energija	Elektros energijos tinklai (iš UAB „PLAMIKA“)	240 000 kWh/metus	–
b) šiluminė energija	–	–	–
c) gamtinės dujos	–	–	–
d) suskystintos dujos	Degalų mažmeninės prekybos įmonės	15 t/metus	–
e) mazutas	–	–	–
f) krosninis kuras	–	–	–
g) dyzelinas	Degalų mažmeninės prekybos įmonės	320 t/metus	–
h) akmens anglis	–	–	–
i) benzinas	Degalų mažmeninės prekybos įmonės	35 t/metus	–
j) biokuras:	–	–	–
1)	–	–	–
2)	–	–	–
k) ir kiti	–	–	–

3 lentelė. Energijos gamyba

Duomenys neteikiami, nes bendrovė nenumato gaminti energijos.

III. GAMYBOS PROCESAI

10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas ir įrenginių, kuriuose vykdoma atitinkamų rūšių veikla, išdėstymas teritorijoje. Informacija apie įrenginių priskyrimą prie potencialiai pavojingų įrenginių.

Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas ir įrenginių, kuriuose vykdoma atitinkamų rūšių veikla, išdėstymas teritorijoje pateiktas 2019-09-10 atrankos dėl planuojamos ūkinės veiklos – UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ atliekų tvarkymo Sandėlių g. 19, Vilniuje, poveikio aplinkai vertinimo dokumente (prieiga per internetą: https://drive.google.com/file/d/17Z9zL3GD2nWjkmUo_76is30kZcfK0w_2/view).

Įrenginys nepriskiriamas prie potencialiai pavojingų įrenginių.

Visų atliekų priėmimas

UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ numato priimti ir tvarkyti tik tas atliekas, kurios yra nurodytos šio Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento (toliau – Reglamentas) 2.1. papunktyje pateiktoje lentelėje.

Siekiant užtikrinti, kad į veicklavietę, esančią Sandėlių g. 19, Vilniuje, nebūtų priimamos atliekos, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti, bus vykdoma pristatytų atliekų kontrolė. Jos metu bus tikrinama informacija, nurodyta pristatytų atliekų vežimo dokumentuose: atliekų kodas, pavadinimas ir svoris. Priimamų atliekų kodas, pavadinimas ir svoris turi atitikti bendrovei išduotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime nustatytas sąlygas. Papildomai bus tikrinamos atliekų savybės, vizualiai apžiūrint priimamas atliekas. Priimamos atliekos turi būti stabilios, t. y. savaime nekeisti fizinių, cheminių ar biologinių savybių, iš jų neturi tekėti skysčiai, jos neturi skleisti kvapų, dulkių ir pan. Siekiant užtikrinti, kad nebūtų priimamos radioaktyviąją taršą skleidžiančios metalo turinčios atliekos, vadovaujantis metalo atliekų radioaktyviosios taršos kontrolę reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatytais reikalavimais, specialiu įrenginiu bus atliekami radioaktyviosios taršos matavimai. Atsižvelgus į teisės aktuose nustatytus alyvų atliekų tvarkymo reikalavimus, bendrovė atsakys už tvarkomų alyvos atliekų kokybę ir kontroliuos polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (toliau – PCB/PCT) kiekį tvarkomose alyvos atliekose.

Pristatytų atliekų kontrolės metu nustačius, kad bendrovė pristatytų atliekų neturi teisės tvarkyti arba kad pristatytų atliekų savybės neatitinka atliekų vežimo dokumentuose pateiktų duomenų, jos nebus priimamos, o siuntėjas privalės priimti atgal grąžintas atliekas. Bendrovė informuos Aplinkos apsaugos departamentą prie Aplinkos ministerijos (toliau – AAD) apie atsisakymą priimti tvarkyti pavojingąsias atliekas, kurių tvarkyti bendrovė neturi teisės, ne vėliau kaip kitą darbo dieną nuo atsisakymo priimti tvarkyti pavojingąsias atliekas dienos paštu ir (arba) el. paštu ir (arba) telefonu.

Pristatytų atliekų kontrolės metu nustačius, kad bendrovė turi teisę tvarkyti pristatytas atliekas bei pristatytų atliekų savybės atitinka atliekų vežimo dokumentuose pateiktus duomenis, jos bus priimamos, rūšiuojamos, pasveriamos svarstyklėmis ir iškraunamos nustatytoje atliekų tvarkymo (laikymo ir (arba) apdorojimo) zonoje, esančiose pastatų uždaroje patalpose ir (arba) aikštelėje.

Visų atliekų laikymas

Atliekos bus laikomos vadovaujantis teisės aktuose atliekų laikymui nustatytais aplinkos apsaugos, priešgaisrinės apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimais:

- Laikomos atliekos bus stabilios, t. y. savaime neskleis fizinių, cheminių ar biologinių savybių;
- Atliekos bus laikomos ne ilgiau negu nustatyta atliekų laikymą reglamentuojančiuose teisės aktuose;
- Atsižvelgus į laikomų atliekų savybes, atliekos bus laikomos teisės aktuose nustatytus aplinkos apsaugos, priešgaisrinės apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus atitinkančiose atliekų laikymo zonose, esančiose:
 - aikštelėje, padengtoje vandeniui nelaidžia kieta asfalto danga, ir įrengta su paviršinių nuotekų surinkimo ir tvarkymo sistema;
 - pastatų ir jūrinių konteinerių uždaroje patalpose, padengtose nelaidžia danga, atsparia skysčių ardančiajam poveikiui, ir turinčiose priemones, užtikrinančias apsaugą nuo teršalų patekimo į aplinką. Patalpose, kuriose bus laikomos pavojingosios atliekos, bus įrengta vėdinimo sistema;
- Laikomų pavojingųjų atliekų laikymo pakuotės ir (arba) konteineriai atitiks ir bus paženklinti atliekų laikymą reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatyta tvarka.

Pakuočių atliekų apdorojimas

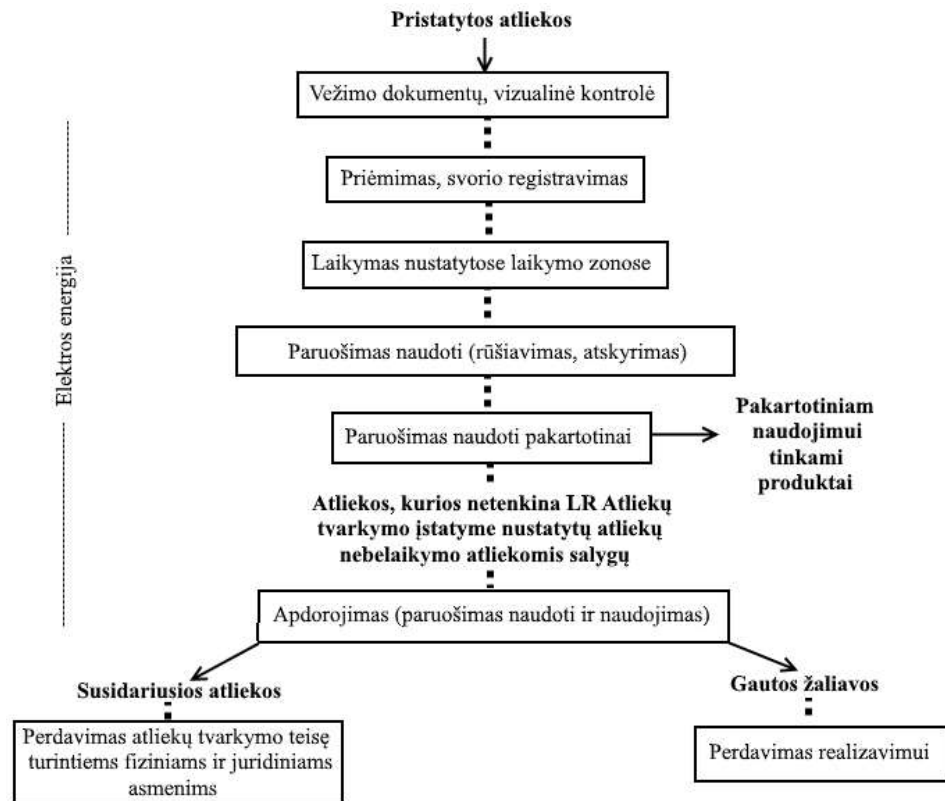
Pakuočių atliekos – tai atliekos, susidariusios išpakavus gaminius ir (arba) nebetinkamos naudoti pagal paskirtį pakavimo medžiagos.

Bendrovė planuoja apdoroti:

- Nepavojingąsias popieriaus ir kartono, plastikinių (įskaitant PET), medinių, metalinių, stiklo, kombinuotųjų, mišrių pakuočių atliekas;
- Pavojingąsias pakuočių atliekas – pakuočių, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos, atliekas ir metalinių pakuočių, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), atliekas.

Nepavojingųjų pakuočių atliekų apdorojimas

Nepavojingųjų pakuočių atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemiau:



1 pav. Nepavojingųjų pakuočių atliekų naudojimo technologinio proceso schema

Nepavojingųjų pakuočių atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šio Reglamento 2.2. papunkčio dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo technologinio aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmiausiai atliekos bus rankiniu būdu išpakuojuamos, atskiriamos, rūšiuojamos, surenkamos atliekose esančios mineralinės medžiagos (akmenys, smėlis ir pan.). Atliekos toliau bus rankiniu būdu paruošiamos naudoti pakartotinai, siekiant, kad būtų tinkamos naudoti pakartotinai be jokio pradinio apdirbimo – atliekos bus tikrinamos ir bus vertinama, ar yra tenkinamos Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatyme (toliau – Atliekų tvarkymo įstatymas) nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai: plastikinės (įskaitant PET), medinės, metalinės, mineralinės medžiagos**. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai bus realizuojami bendrovėje ir (arba) perduodami naudoti Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Siekiant atskirti ir vėliau atskirai apdoroti atitinkamas pakuočių atliekas sudarančias atskiras sudedamąsias dalis – skirtingų rūšių atliekas, rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu bus vykdomas šių atliekų paruošimas naudoti ir naudojimas, apimantis atitinkamai vieną ar kelias atliekų apdorojimo veiklas: ardymą (išmontavimą), rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliavimą, džiovinimą, supjaustymą, atskyrimą ir kitokį reikalingą apdirbimą.

Atsižvelgus į gautų pakuočių atliekų technines savybes, jų apdorojimas rankiniu būdu bus vykdomas aikštelėje (aikštelėje bus vykdomas tik rūšiavimas rankiniu būdu) ir (arba) uždaroje patalpose pasirinktinai naudojant vieną ar kelis įrankius: hidraulines žirkles, atsuktuvus, plaktukus, viniatraukius, replės, pjaustymo įrankius, ir karpymo įrankius ir kitus įrankius.

Pakuočių atliekos automatizuotu būdu bus apdorojamos uždaroje patalpose numatomame įrengti pakuočių atliekų apdorojimo įrenginyje, susidedančiame iš smulkintuvo (smulkinimo funkcija), sijotuvo (sijojimo funkcija), magnetinio spalvotųjų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporterių bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje nepavojingųjų pakuočių atliekos galės būti susmulkinamos, sijojamos, taip pat iš šių atliekų galės būti atskiriami spalvotieji metalai.

Papildomai pakuočių atliekos automatizuotu būdu galės būti apdorojamos uždaroje patalpose esančiame kompleksiniame atliekų apdorojimo įrenginyje, susidedančiame iš smulkintuvo (smulkinimo funkcija), granulatoriaus (granuliavimo funkcija), centrifūgos (skystos ir kietos atliekų dalies atskyrimo funkcija), magnetinio spalvotųjų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporterių bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje nepavojingųjų pakuočių atliekos galės būti susmulkinamos ir sugranuliuojamos, taip pat iš šių atliekų galės būti atskiriami spalvotieji metalai.

Esant poreikiui apdorotos atliekos bus suspaudžiamos uždaroje patalpose esančiame atliekų presavimo įrenginyje.

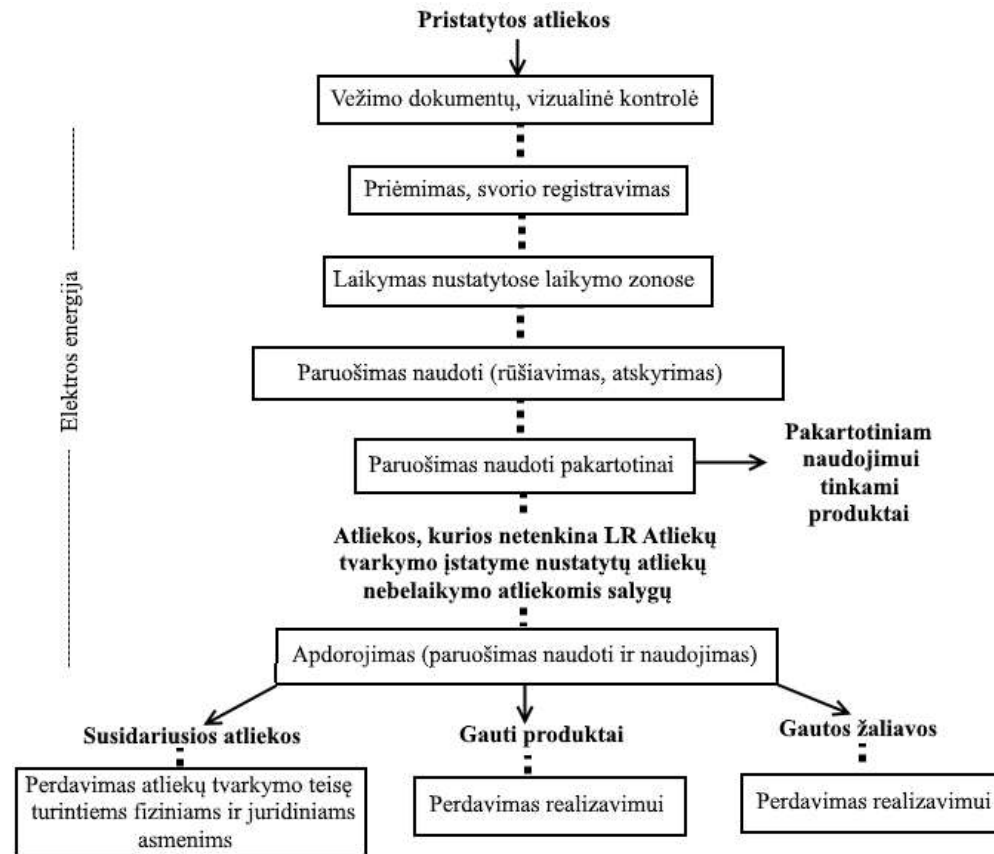
Atlikus pakuočių atliekų apdorojimą, toliau bus vertinama, ar yra tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliavomis**: **plastiko, medžio, metalo, kombinuotosios medžiagos, stiklo**. Žaliavos atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis 2011 m. kovo 31 d. Tarybos Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, kuriuo nustatomi kriterijai, pagal kuriuos nustatoma, kada tam tikrų rūšių metalo laužas nebelaikomas atliekomis pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/98/EB, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą (toliau – Reglamentas (ES) Nr. 333/2011), pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaikomos atliekomis. Žaliavos bus žymimos prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Žaliavos bus perduodamos realizuoti Lietuvos ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis**: **popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių (įskaitant PET) pakuočių, medinių pakuočių, metalinių pakuočių, metalo, kombinuotųjų pakuočių, stiklo pakuočių, degiųjų, mechaninio apdorojimo ir mineralinių medžiagų atliekos**. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms.

Mišrių pakuočių atliekų apdorojimas

Mišrių pakuočių atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemiau:



2 pav. Mišrių pakuočių atliekų naudojimo technologinio proceso schema

Mišrių pakuočių atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šio Reglamento 2.2. papunkčio dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo technologinio aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmiausiai atliekos bus išpakuoamos, atskiriamos, rūšiuojamos ir surenkamos atliekose esančios mineralinės medžiagos (akmenys, smėlis ir pan.). Atliekos toliau bus rankiniu būdu paruošiamos naudoti pakartotinai, siekiant, kad būtų tinkamos naudoti pakartotinai be jokio pradinio apdirbimo – atliekos bus tikrinamos ir bus vertinama, ar yra tenkinamos Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatyme (toliau – Atliekų tvarkymo įstatymas) nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai: mišrios pakuotės, mineralinės medžiagos**. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąja nomenklatūrą. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Siekiant atskirti ir vėliau atskirai apdoroti atitinkamas pakuočių atliekas sudarančias atskiras sudedamąsias dalis – skirtingų rūšių atliekas, rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu bus vykdomas šių atliekų paruošimas naudoti ir naudojimas, apimantis atitinkamai vieną ar kelias atliekų apdorojimo veiklas: ardymą (išmontavimą), rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliuimą, džiovinimą, supjaustymą, atskyrimą ir kitokį reikalingą apdirbimą.

Atsižvelgus į gautų pakuočių atliekų technines savybes, jų apdorojimas rankiniu būdu bus vykdomas aikštelėje (aikštelėje bus vykdomas tik rūšiavimas rankiniu būdu) ir (arba) uždaroje patalpose pasirinktinai naudojant vieną ar kelis įrankius: hidraulinės žirkles, atsuktuvus, plaktukus, viniatraukius, reples, pjaustymo įrankius, ir karpymo įrankius ir kitus įrankius.

Pakuočių atliekos automatizuotu būdu bus apdorojamos uždaroje patalpose numatomame įrengti pakuočių atliekų apdorojimo įrenginyje, susidedančiame iš smulkintuvo (smulkinimo funkcija), sijotuvo (sijojimo funkcija), magnetinio spalvotųjų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporterių bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje nepavojingųjų pakuočių atliekos galės būti susmulkinamos, sijojamos, taip pat iš šių atliekų galės būti atskiriami spalvotieji metalai.

Papildomai pakuočių atliekos automatizuotu būdu galės būti apdorojamos uždaroje patalpose esančiame kompleksiniame atliekų apdorojimo įrenginyje, susidedančiame iš smulkintuvo (smulkinimo funkcija), granulatoriaus (granuliuavimo funkcija), centrifūgos (skystos ir kietos atliekų dalies atskyrimo funkcija), magnetinio spalvotųjų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporterių bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje nepavojingųjų pakuočių atliekos galės būti susmulkinamos ir sugranuliuojamos, taip pat iš šių atliekų galės būti atskiriami spalvotieji metalai.

Esant poreikiui apdorotos atliekos bus suspaudžiamos uždaroje patalpose esančiame atliekų presavimo įrenginyje.

Pakuočių atliekų apdorojimo metu susidariusios tekstilės pakuočių atliekos galės būti apdorojamos tekstilės atliekų apdorojimo įrenginyje (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Tekstilės atliekų apdorojimas“).

Atlikus pakuočių atliekų apdorojimą, toliau bus vertinama, ar yra tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais (tekstilės pašluostės produktas) ir žaliavomis: plastiko, metalo, medžio, stiklo**. Žaliavos atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo

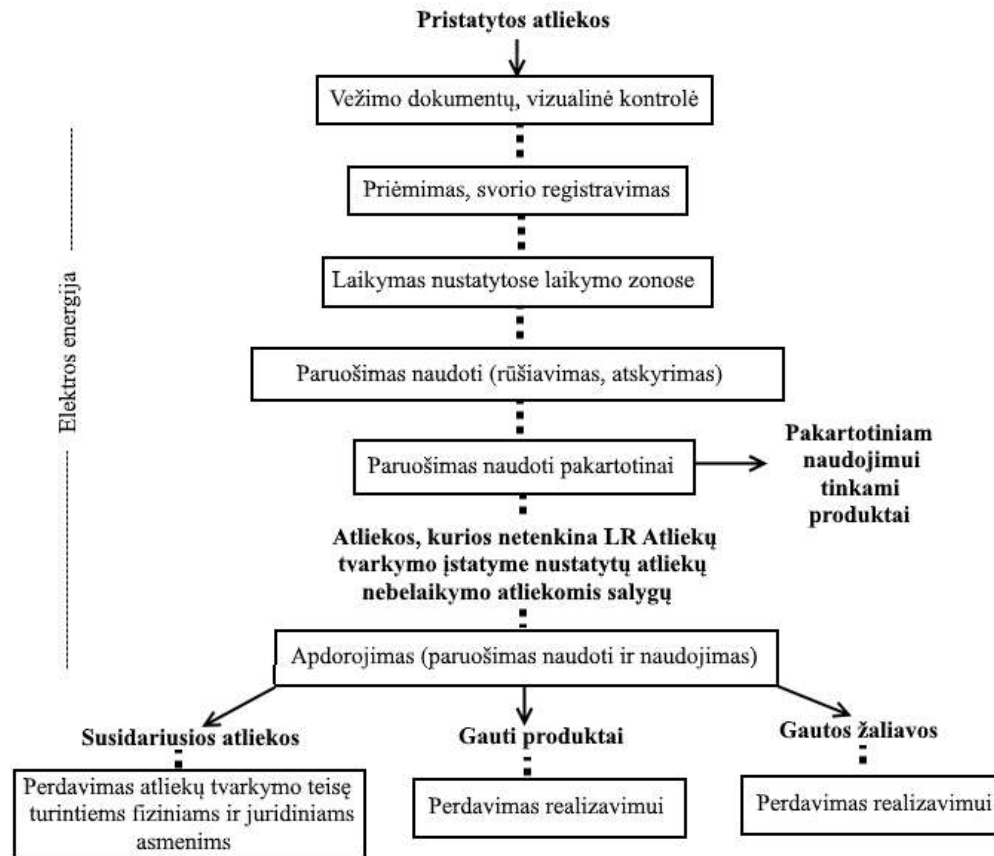
patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaikomos atliekomis. Žaliavos bus žymimos prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Žaliavos bus perduodamos realizuoti Lietuvos ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis**: popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių (įskaitant PET) pakuočių, metalinių pakuočių, metalo, medinių pakuočių, stiklo pakuočių, pakuočių iš tekstilės, degiųjų, mechaninio apdorojimo ir mineralinių medžiagų atliekos. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

Pavojingųjų pakuočių atliekų apdorojimas

Pavojingosios pakuočių atliekos – tai įvairių medžiagų pakuočių atliekos, su jose esančiais įvairių pavojingų medžiagų (pvz.: alyvų, kuro ir kt.) likučiais.

Pavojingųjų pakuočių atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemiau:



3 pav. Pavojingųjų pakuočių atliekų naudojimo technologinio proceso schema

Pavojingųjų pakuočių atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šio Reglamento 2.2. papunkčio dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo technologinio aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmiausiai atliekos bus išpakuojamos, atskiriamos, rūšiuojamos ir surenkamos atliekose esančios mineralinės medžiagos (akmenys, smėlis ir pan.). Atliekos toliau bus rankiniu būdu paruošiamos naudoti pakartotinai, siekiant, kad būtų tinkamos naudoti pakartotinai be jokio pradinio apdirbimo – atliekos rankiniu būdu bus tikrinamos, valomos, naudojant pašluostes ir valymo medžiagas ir bus vertinama, ar yra tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai: metalinės pakuotės, plastikinės pakuotės, mineralinės medžiagos**. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas, atitiktis deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Pavojingųjų pakuočių atliekų apdorojimo seka: pirmiausia iš pakuočių atliekų bus atskirtos pavojingosios dalys, o gautos nepavojingosios pakuočių atliekų dalys bus apdorojamos rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu.

Siekiant atskirti ir vėliau atskirai apdoroti atitinkamas pakuočių atliekas sudarančias atskiras sudedamąsias dalis – skirtingų rūšių atliekas, rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu bus vykdomas šių atliekų paruošimas naudoti ir naudojimas, apimantis atitinkamai vieną ar kelias atliekų apdorojimo veiklas: atskyrimą, ardymą (išmontavimą), rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliavimą, džiovinimą, supjaustymą, ir kitokią reikalingą apdirbimą (valymas ir kt.).

Atsižvelgus į gautų pakuočių atliekų technines savybes, apdorojimas galės būti vykdomas uždaroje patalpose rankiniu būdu pasirinktinai naudojant vieną ar kelis įrankius bei priemones: pašluostes ir pavojingų medžiagų valymo medžiagas, parinktas atsižvelgus į ant atliekų esančių pavojingų medžiagų chemines savybes, hidraulinės žirkles, atsuktuvus, plaktukus, viniatraukius, reple, pjaustymo įrankius, ir karpymo įrankius ir kitus įrankius.

Pakuočių atliekos automatizuotu būdu galės būti apdorojamos uždaroje patalpose numatomame įrengti kompleksiniame atliekų apdorojimo įrenginyje, susidedančiame iš smulkintuvo (smulkinimo funkcija), granulatoriaus (granuliavimo funkcija), centrifūgos (skystos ir kietos atliekų dalies atskyrimo funkcija), magnetinio spalvotųjų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporterių bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje pakuočių atliekos galės būti susmulkinamos ir sugranuliuojamos.

Pakuočių atliekos automatizuotu būdu taip pat galės būti apdorojamos uždaroje patalpose numatomame įrengti pakuočių atliekų apdorojimo įrenginyje, susidedančiame iš smulkintuvo (smulkinimo funkcija), sijotuvo (sijojimo funkcija), magnetinio spalvotųjų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporterių bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje nepavojingųjų pakuočių atliekos galės būti susmulkinamos, sijojamos, taip pat iš šių atliekų galės būti atskiriami spalvotieji metalai.

Esant poreikiui, atliekos galės būti suspaudžiamos uždaroje patalpose esančiame presavimo įrenginyje.

Pakuočių atliekų apdorojimo metu susidariusios alyvų atliekos galės būti apdorojamos alyvų apdorojimo renginyje (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Alyvų atliekų apdorojimas“).

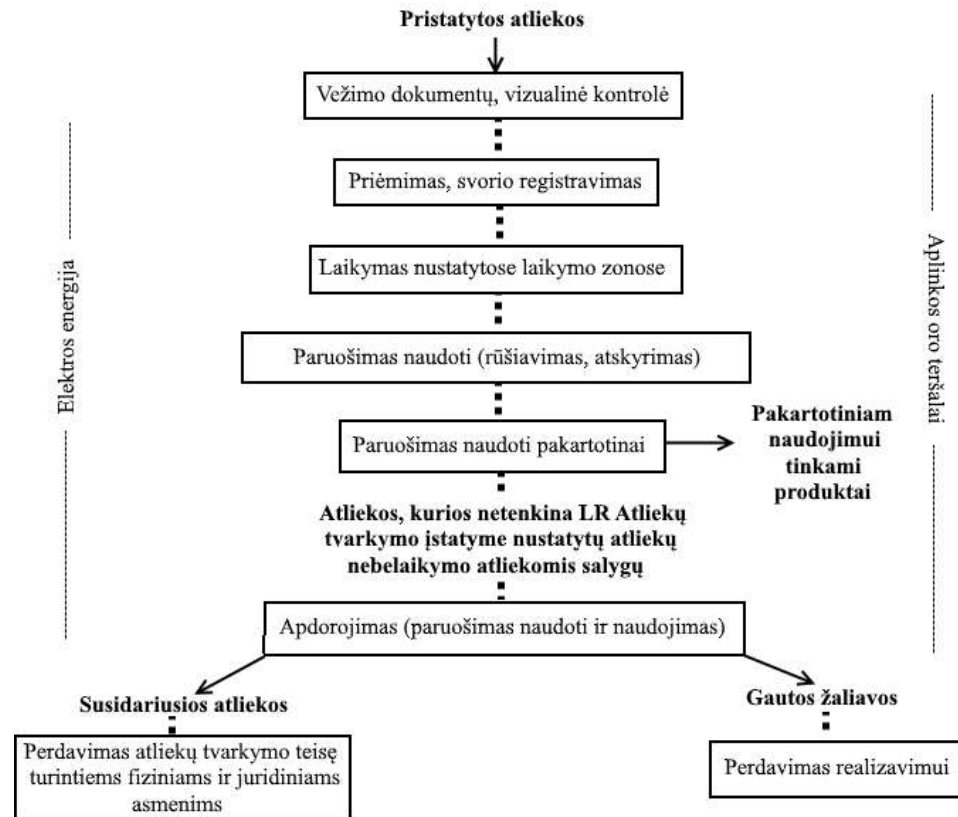
Atlikus pakuočių atliekų apdorojimą, toliau bus vertinama, ar tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliavomis ir produktais: metalo, plastiko ir gumos, medžio, stiklo žaliavos ir alyvos produktas**. Žaliavos ir produktai atitiks tarptautinių ir (arba) nacionalinių standartų ir (arba) pramonės ar pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaikomos atliekomis. Žaliavos ir produktai bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Žaliavos bus perduodamos ar perduodamos naudoti Lietuvos ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis: metalinių pakuočių, metalo, plastikinių, įskaitant PET, pakuočių, plastiko ir gumos, medinių pakuočių, stiklo pakuočių, pavojingomis medžiagomis užterštų pakuočių, pavojingomis medžiagomis užterštų metalo, degiųjų, mechaninio atliekų apdorojimo, kuro, naftos, alyvų, bituminių mišinių, dumblo, dažų, lakų, tirpiklių, klijų, stabdžių skysčio, aušinamųjų skysčių, mineralinių medžiagų atliekos**. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

Nebetinkamų naudoti padangų atliekų apdorojimas

Nebetinkamų naudoti padangų atliekos – tai transporto priemonių techninės priežiūros ar netinkamų eksploatuoti transporto priemonių tvarkymo metu susidariusios ir (arba) netinkamos naudoti pagal paskirtį transporto priemonių padangos.

Nebetinkamų naudoti padangų atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemiau:



4 pav. Nebetinkamų naudoti padangų atliekų naudojimo technologinio proceso schema

Nebetinkamų naudoti padangų atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šio Reglamento 2.2. papunkčio dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo technologinio aprašymas pateiktas žemiau.

Nebetinkamų naudoti padangų atliekos susideda iš vienos ar kelių šių sudedamųjų dalių: gumos (padangos guminė dalis), juodųjų metalų (padangos viduje esantis diskas) ir tekstilės (padangos viduje esanti tekstilinė medžiaga) atliekų su mineralinių medžiagų (pvz.: smėlis, akmenys) atliekų likučiais. Nebetinkamų naudoti padangų atliekos, gautos iš įvairių atliekų turėtojų, dažniausiai gaunamos be diskų, o taip pat jos gali būti supakuotos įvairių rūšių pakuotėje.

Pirmiausiai atliekos bus išpakuojamos, atskiriamos, rūšiuojamos surenkamos atliekose esančios mineralinės medžiagos (akmenys, smėlis ir pan.) ir toliau rankiniu būdu paruošiamos naudoti pakartotinai, siekiant, kad būtų tinkamos naudoti pakartotinai be jokio pradinio apdirbimo – atliekos rankiniu būdu bus

tikrinamos, valomos, naudojant pašluostas ir valymo medžiagas, ir bus vertinama, ar yra tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai**: padangos, padangų ratlankiai, plastikinės, įskaitant PET, pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės, kombinuotosios pakuotės ir mineralinės medžiagos. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas, atitiktis deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotą nomenklatūrą. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Nebetinkamų naudoti padangų atliekų apdorojimas, kurį apims šių atliekų paruošimas naudoti ir naudojimas, bus vykdomas rankiniu būdu aikštelėje (aikštelėje bus vykdomas tik rūšiavimas rankiniu būdu) ir (arba) pastatų uždaroje patalpose, rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu eksploatuojant įrenginius ir (ar) įrankius ir (ar) priemones.

Siekiant atskirti ir vėliau atskirai apdoroti atitinkamas nebetinkamų naudoti padangų atliekas sudarančias atskiras sudedamąsias dalis – skirtingų rūšių atliekas, rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu bus vykdomas šių atliekų paruošimas naudoti ir naudojimas, apimantis atitinkamai vieną ar kelias atliekų apdorojimo veiklas: ardymą (išmontavimą), rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliavimą, džiovinimą, supjaustymą, atskyrimą ir kitokį reikalingą apdirbimą.

Atsižvelgus į gautų nebetinkamų naudoti padangų atliekų technines savybes, jų apdorojimas rankiniu būdu galės būti vykdomas pasirinktinai naudojant vieną ar kelis įrankius: hidraulines žirkles, atsuktuvus, plaktukus, viniatraukius, reples, pjaustymo įrankius, karpymo įrankius ir kitus įrankius.

Rankinio nebetinkamų naudoti padangų atliekų apdorojimo metu gautos gumos atliekos automatizuotu būdu galės būti apdorojamos kompleksiniame atliekų apdorojimo įrenginyje, susidedančiame iš smulkintuvo (smulkinimo funkcija), granuliatoriaus (granuliavimo funkcija), centrifūgos (skystos ir kietos atliekų dalies atskyrimo funkcija), magnetinio spalvotųjų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporterių bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje pakuočių atliekos bus susmulkinamos ir sugranuliuojamos.

Esant poreikiui, atliekos galės būti suspaudžiamos uždaroje patalpose esančiame presavimo įrenginyje.

Naudotų padangų atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos toliau galės būti apdorojamos atskirai (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

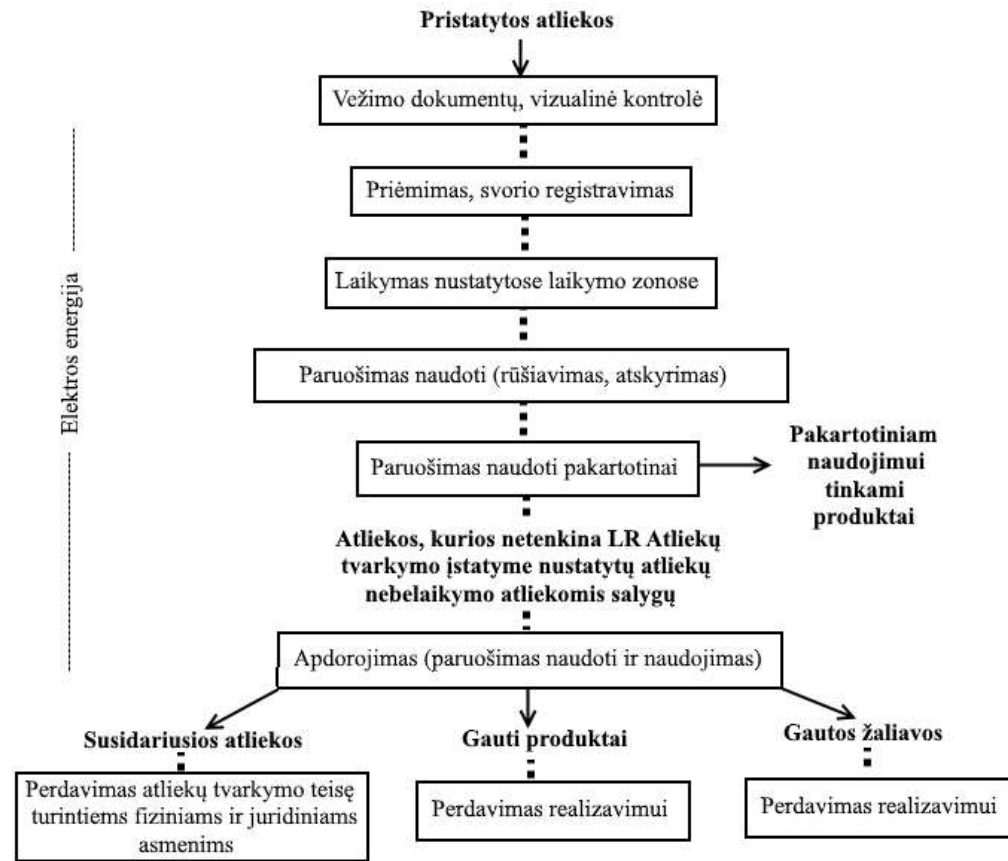
Atlikus naudotų padangų atliekų apdorojimą, toliau bus vertinama, ar tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliavomis**: metalo, gumos ir (ar) kaučiuko, tekstilės, plastiko, medžio, kombinuotosios medžiagos ir mineralinių medžiagų žaliavos. Žaliavos atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaikomos atliekomis. Žaliavos bus žymimos prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Žaliavos bus perduodamos realizuoti Lietuvos ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis**: metalo, gumos, tekstilės, degiosios, mechaninio atliekų apdorojimo, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, įskaitant PET, pakuočių, medinių pakuočių, metalinių pakuočių, kombinuotųjų pakuočių ir mineralinių medžiagų atliekos. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

Alyvų atliekų apdorojimas

Alyvų atliekos – tai transporto priemonių ar pramoninių įrenginių techninės priežiūros ar netinkamų eksploatuoti transporto priemonių tvarkymo metu susidariusi ir (arba) netinkama naudoti bet kokia mineralinė, pusiau sintetinė ar sintetinė tepimo arba pramoninė alyva. Alyvų atliekos, gautos iš įvairių atliekų turėtojų, bus gaunamos supakuotos įvairių rūšių pakuotėje.

Alyvų atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemiau:



5 pav. Alyvų atliekų naudojimo technologinio proceso schema

Alyvų atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šio Reglamento 2.2. papunkčio dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo technologinio aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmiausiai atliekos bus išpakuojamos, atskiriamos, rūšiuojamos, paliekant tik tiesioginę sąlytį su alyvų atliekomis turinčias pakuotes, surenkamos atliekose esančios mineralinės medžiagos (akmenys, smėlis ir pan.) ir toliau bus rankiniu būdu paruošiamos naudoti pakartotinai, siekiant, kad būtų tinkamos naudoti pakartotinai be jokio pradinio apdirbimo – atliekos rankiniu būdu bus tikrinamos, valomos, naudojant pašluostes ir valymo medžiagas, ir bus vertinama, ar yra tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai**: plastikinės pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės, kombinuotos pakuotės ir mineralinės medžiagos. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas, atitiktis deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotą nomenklatūrą. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Alyvų atliekų apdorojimas, kurį apims šių atliekų paruošimas naudoti ir naudojimas, bus vykdomas automatizuotu būdu uždaroje patalpose eksploatuojant hermetiškos konstrukcijos alyvų atliekų apdorojimo įrenginį. Alyvų atliekos įrenginio šildymo talpoje bus pašildomos iki nustatytos temperatūros, filtruojamos valymo filtruose, valomos vakuuminio atskyrimo talpoje ir filtruojamos galutinio valymo filtre. Įrenginyje iš alyvų atliekų efektyviai pašalinus vandenį, dujas, kietąsias daleles, kvapus, lakiąsias ir kitas medžiagas, bus atkurta alyvos klampa, pliūpsnio taškas ir (arba) kiti bazinės alyvos kokybės rodikliai, užtikrinant, kad gauta bazinė alyva galėtų būti naudojama pagal pirminę paskirtį.

Alyvų atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos toliau galės būti apdorojamos atskirai (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

Atlikus alyvų atliekų apdorojimą, toliau bus vertinama, ar tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

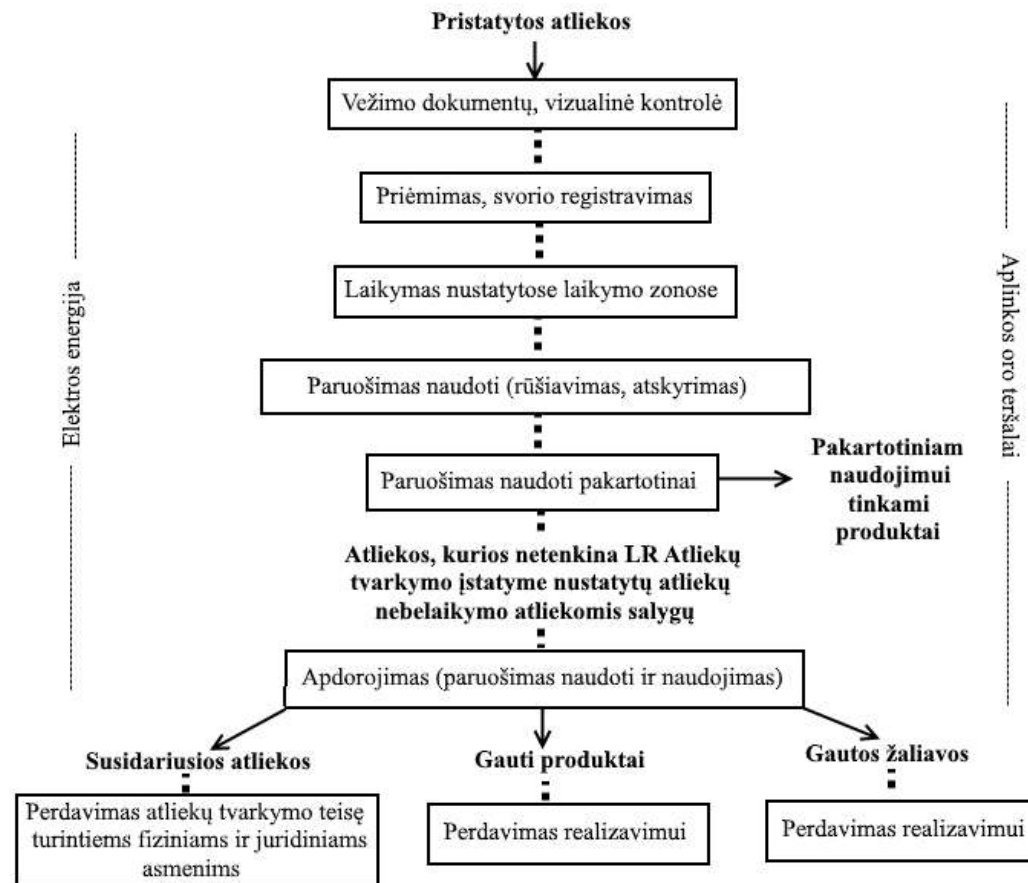
- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliavomis ir produktais**: plastiko, medžio, metalo, kombinuotosios medžiagos, stiklo ir mineralinių medžiagų žaliavos ir alyvos produktas. Žaliavos ir produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas, atitiktis deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaikomos atliekomis. Žaliavos ir produktai bus žymimos prekių kodu pagal Kombinuotą nomenklatūrą. Žaliavos ir produktai bus perduodamos realizuoti Lietuvos ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis**: atliekų valymo dumblo, tepaluoto vandens, mechaninio atliekų apdorojimo, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, įskaitant PET, pakuočių, medinių pakuočių, metalinių pakuočių, kombinuotųjų pakuočių, stiklo pakuočių, pavojingomis medžiagomis užterštų pakuočių ir mineralinių medžiagų atliekos. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

Vidaus degimo variklių tepalų filtrų atliekų apdorojimas

Vidaus degimo variklių tepalų filtrų atliekos (toliau – tepalų filtrų atliekos) – tai transporto priemonių techninės priežiūros ar netinkamų eksploatuoti transporto priemonių tvarkymo metu susidarę ir (arba) netinkami naudoti pagal paskirtį vidaus degimo variklių tepalų filtrai. Vidaus degimo variklių tepalų filtrų atliekos, gautos iš įvairių atliekų turėtojų, bus gaunamos supakuotos įvairių rūšių pakuotėje.

Tepalų filtrų atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemiau:



6 pav. Tepalų filtrų atliekų naudojimo technologinio proceso schema

Tepalų filtrų atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šio Reglamento 2.2. papunkčio dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo technologinio aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmiausiai atliekos bus išpakuojamos, atskiriamos, rūšiuojamos, surenkamos atliekose esančios mineralinės medžiagos (akmenys, smėlis ir pan.) ir toliau bus rankiniu būdu paruošiamos naudoti pakartotinai, siekiant, kad būtų tinkamos naudoti pakartotinai be jokio pradinio apdirbimo – atliekos rankiniu būdu bus tikrinamos, valomos, naudojant pašluostes ir valymo medžiagas, ir bus vertinama, ar yra tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai**: vidaus degimo variklių tepalų filtrai, plastikinės pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės ir mineralinės medžiagos. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas, atitiktis deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Tepalų filtrų atliekų apdorojimas, kurį apims šių atliekų paruošimas naudoti ir naudojimas, bus vykdomas pastatų uždaroje patalpose, eksploatuojant įrenginius ir (ar) įrankius ir (ar) priemones.

Siekiant atskirti ir vėliau atskirai apdoroti tepalų filtrų atliekas sudarančias atskiras sudedamąsias dalis – skirtingų rūšių atliekas, rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu galės būti vykdomas šių atliekų paruošimas naudoti ir naudojimas, apimantis atitinkamai vieną ar kelias atliekų apdorojimo veiklas: ardymą (išmontavimą), rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliavimą, džiovinimą, supjaustymą, atskyrimą ir kitokį reikalingą apdirbimą.

Atsižvelgus į gautų tepalų filtrų atliekų technines savybes, jų apdorojimas rankiniu būdu bus vykdomas pasirinktinai naudojant vieną ar kelis įrankius: hidraulinės žirkles, atsuktuvus, plaktukus, viniatraukius, reples, pjaustymo įrankius, karpymo įrankius ir kitus įrankius.

Tepalų filtrų atliekos automatizuotu būdu bus apdorojamos kompleksiniame atliekų apdorojimo įrenginyje, susidedančiame iš smulkintuvo (smulkinimo funkcija), granulatoriaus (granuliavimo funkcija), centrifūgos (skystos ir kietos atliekų dalies atskyrimo funkcija), magnetinio spalvotųjų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporterių bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje tepalų filtrų atliekos bus susmulkinamos, sugranuliuojamos, iš tepalų filtrų atliekų atskiriamos skystos tepalų atliekos, juodojo metalo atliekos atskiriamos nuo spalvotojo metalo atliekų.

Esant poreikiui, apdorotos atliekos galės būti suspaudžiamos uždaroje patalpose esančiame presavimo įrenginyje.

Tepalų filtrų atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

Tepalų filtrų atliekų apdorojimo metu susidariusios alyvų (tepalų) atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Alyvų atliekų apdorojimas“).

Atlikus tepalų filtrų atliekų apdorojimą, toliau bus vertinama, ar tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

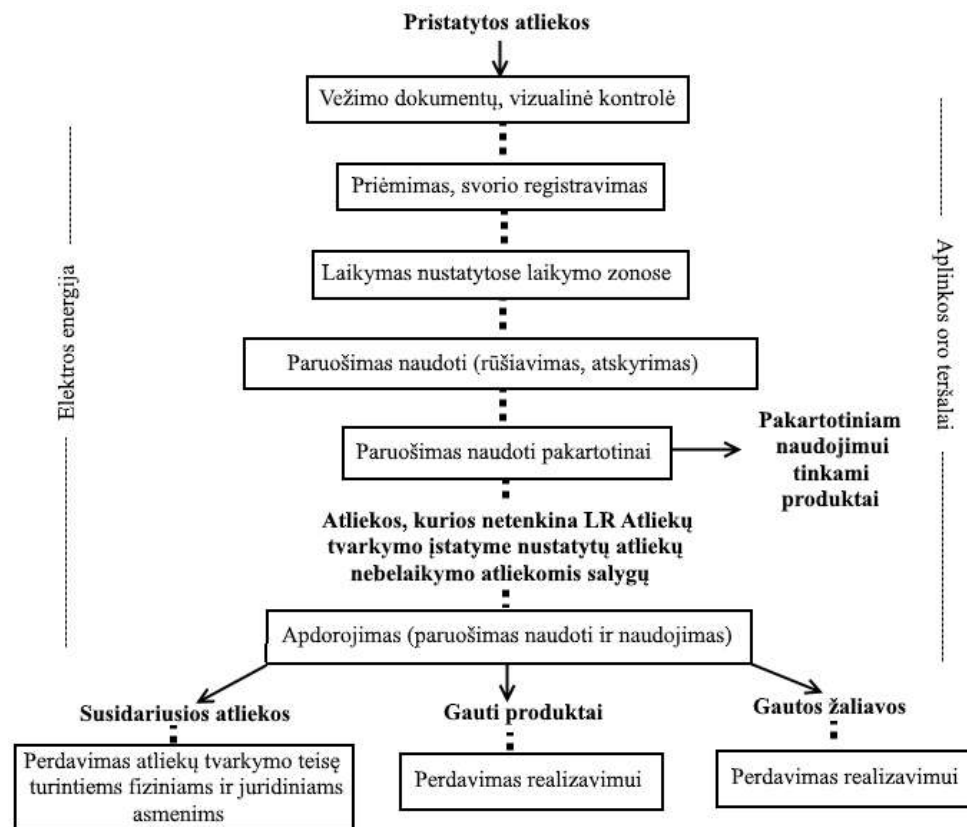
- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliavomis ir produktais: metalo, plastiko, medžio, kombinuotosios medžiagos ir mineralinių medžiagų žaliavos bei alyvos produktas**. Žaliavos ir produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaikomos atliekomis. Žaliavos ir produktai bus žymimos prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Žaliavos ir produktai bus perduodamos realizuoti Lietuvos ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis: metalo, popieriaus ir kartono, plastikų ir gumos, filtrų medžiagų, degiųjų, mechaninio atliekų apdorojimo, alyvų, pavojingomis medžiagomis užterštų metalų, pavojingomis medžiagomis užterštų dulkių ir frakcijų, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, įskaitant PET, pakuočių, medinių pakuočių, metalinių pakuočių, kombinuotųjų pakuočių, pavojingomis medžiagomis užterštų pakuočių ir mineralinių medžiagų atliekos**. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

Vidaus degimo variklių degalų filtrų atliekų apdorojimas

Vidaus degimo variklių degalų filtrų atliekos (toliau – degalų filtrų atliekos) – tai transporto priemonių techninės priežiūros ar netinkamų eksploatuoti transporto priemonių tvarkymo metu susidarę ir (arba) netinkami naudoti pagal paskirtį vidaus degimo variklių degalų filtrai. Vidaus degimo variklių degalų filtrų atliekos, gautos iš įvairių atliekų turėtojų, bus gaunamos supakuotos įvairių rūšių pakuotėje.

Degalų filtrų atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemiau:



7 pav. Degalų filtrų atliekų naudojimo technologinio proceso schema

Degalų filtrų atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šio Reglamento 2.2. papunkčio dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo technologinio aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmiausiai atliekos bus išpakuojamos, atskiriamos, rūšiuojamos, surenkamos atliekose esančios mineralinės medžiagos (akmenys, smėlis ir pan.) ir toliau bus rankiniu būdu paruošiamos naudoti pakartotinai, siekiant, kad būtų tinkamos naudoti pakartotinai be jokio pradinio apdirbimo – atliekos rankiniu būdu bus tikrinamos, valomos, naudojant pašluostes ir valymo medžiagas, ir bus vertinama, ar yra tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai**: vidaus degimo variklių degalų filtrai, plastikinės pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės ir mineralinės medžiagos. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas, atitiktis deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Degalų filtrų atliekų apdorojimas, kurį apims šių atliekų paruošimas naudoti ir naudojimas, bus vykdomas uždaroje patalpose, rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu eksploatuojant įrenginius ir (ar) įrankius ir (ar) priemones, atitinkančias gamintojo nurodytas technines charakteristikas, vadovaujantis teisės aktuose nustatytais aplinkos apsaugos, priešgaisrinės apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimais.

Siekiant atskirti ir vėliau atskirai apdoroti degalų filtrų atliekas sudarančias atskiras sudedamąsias dalis – skirtingų rūšių atliekas, rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu bus vykdomas šių atliekų paruošimas naudoti ir naudojimas, apimantis atitinkamai vieną ar kelias atliekų apdorojimo veiklas: ardymą (išmontavimą), rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliavimą, džiovinimą, supjaustymą, atskyrimą ir kitokį reikalingą apdirbimą.

Atsižvelgus į gautų degalų filtrų atliekų technines savybes, jų apdorojimas rankiniu būdu bus vykdomas pasirinktinai naudojant vieną ar kelis įrankius: hidraulinės žirkles, atsuktuvus, plaktukus, viniatraukius, reples, pjaustymo įrankius, ir karpymo įrankius ir kitus įrankius.

Degalų filtrų atliekos automatizuotu būdu bus apdorojamos kompleksiniame atliekų apdorojimo įrenginyje, susidedančiame iš smulkintuvo (smulkinimo funkcija), granulatoriaus (granuliavimo funkcija), centrifūgos (skystos ir kietos atliekų dalies atskyrimo funkcija), magnetinio spalvotųjų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporterių bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje degalų filtrų atliekos bus susmulkinamos, sugranuliuojamos, iš degalų filtrų atliekų atskiriamos skystos degalų atliekos, juodojo metalo atliekos atskiriamos nuo spalvotojo metalo atliekų.

Esant poreikiui, apdorotos atliekos galės būti suspaudžiamos presavimo įrenginyje.

Degalų filtrų atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

Atlikus degalų filtrų atliekų apdorojimą, toliau bus vertinama, ar tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliavomis: metalo, plastiko, medžio ir kombinuotosios žaliavos**. Žaliavos atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas, atitiktis deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaikomos atliekomis. Žaliavos bus žymimos prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Žaliavos bus perduodamos realizuoti Lietuvos ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkina Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis**: metalo, popieriaus ir kartono, plastikų ir gumos, filtrų medžiagų, degių, mechaninio atliekų apdorojimo, kuro, pavojingomis medžiagomis užterštų metalų, pavojingomis medžiagomis užterštų dulkių ir frakcijų, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, įskaitant PET, pakuočių, medinių pakuočių, metalinių pakuočių, kombinuotųjų pakuočių, pavojingomis medžiagomis užterštų pakuočių ir mineralinių medžiagų atliekos. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

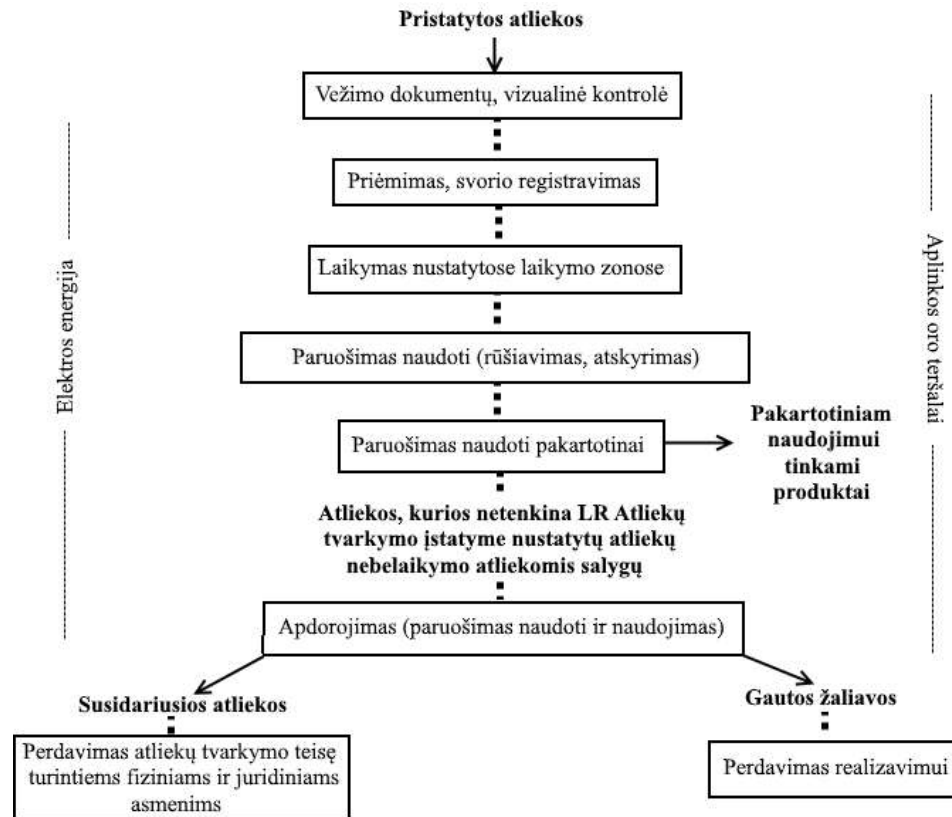
Vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrų atliekų apdorojimas

Vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrų atliekos (toliau – oro filtrų atliekos) – tai transporto priemonių techninės priežiūros ar netinkamų eksploatuoti transporto priemonių tvarkymo metu susidarę ir (arba) netinkami naudoti pagal paskirtį vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai. Vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrų atliekos, gautos iš įvairių atliekų turėtojų, bus gaunamos supakuotos įvairių rūšių pakuotėje.

Bendrovė apdoros nepavojingą ir pavojingą oro filtrų atliekas.

Nepavojingųjų vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrų atliekų apdorojimas

Nepavojingųjų oro filtrų atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemiau:



8 pav. Nepavojingųjų oro filtrų atliekų naudojimo technologinio proceso schema

Nepavojingųjų oro filtrų atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šio Reglamento 2.2. papunkčio dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo technologinio aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmiausiai atliekos bus išpakuojamos, atskiriamos, rūšiuojamos, surenkamos atliekose esančios mineralinės medžiagos (akmenys, smėlis ir pan.) ir toliau bus rankiniu būdu paruošiamos naudoti pakartotinai, siekiant, kad būtų tinkamos naudoti pakartotinai be jokio pradinio apdirbimo – atliekos rankiniu būdu bus tikrinamos, valomos, naudojant pašluostes ir valymo medžiagas, ir bus vertinama, ar yra tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai**: vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai, plastikinės pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės, mineralinės medžiagos. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas, atitiktis deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Oro filtrų atliekų apdorojimas, kurį apims šių atliekų paruošimas naudoti ir naudojimas, bus vykdomas uždaroje patalpose rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu eksploatuojant įrenginius ir (ar) įrankius ir (ar) priemones.

Siekiant atskirti ir vėliau atskirai apdoroti nepavojingąsias oro filtrų atliekas sudarančias atskiras sudedamąsias dalis – skirtingų rūšių atliekas, rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu bus vykdomas šių atliekų paruošimas naudoti ir naudojimas, apimantis atitinkamai vieną ar kelias atliekų apdorojimo veiklas: ardymą (išmontavimą), rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliavimą, džiovinimą, supjaustymą, atskyrimą ir kitokį reikalingą apdirbimą.

Atsižvelgus į gautų oro filtrų atliekų technines savybes, jų apdorojimas rankiniu būdu bus vykdomas pasirinktinai naudojant vieną ar kelis įrankius: hidraulinės žirkles, atsuktuvus, plaktukus, viniatraukius, reples, pjaustymo įrankius, karpymo įrankius ir kitus įrankius.

Oro filtrų atliekos automatizuotu būdu bus apdorojamos kompleksiniame atliekų apdorojimo įrenginyje, susidedančiame iš smulkintuvo (smulkinimo funkcija), granulatoriaus (granuliavimo funkcija), centrifūgos (skystos ir kietos atliekų dalies atskyrimo funkcija), magnetinio spalvotųjų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporterių bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje tepalų filtrų atliekos bus susmulkinamos, sugranuliuojamos, juodojo metalo atliekos atskiriamos nuo spalvotojo metalo atliekų.

Esant poreikiui, apdorotos atliekos galės būti suspaudžiamos presavimo įrenginyje.

Degalų filtrų atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

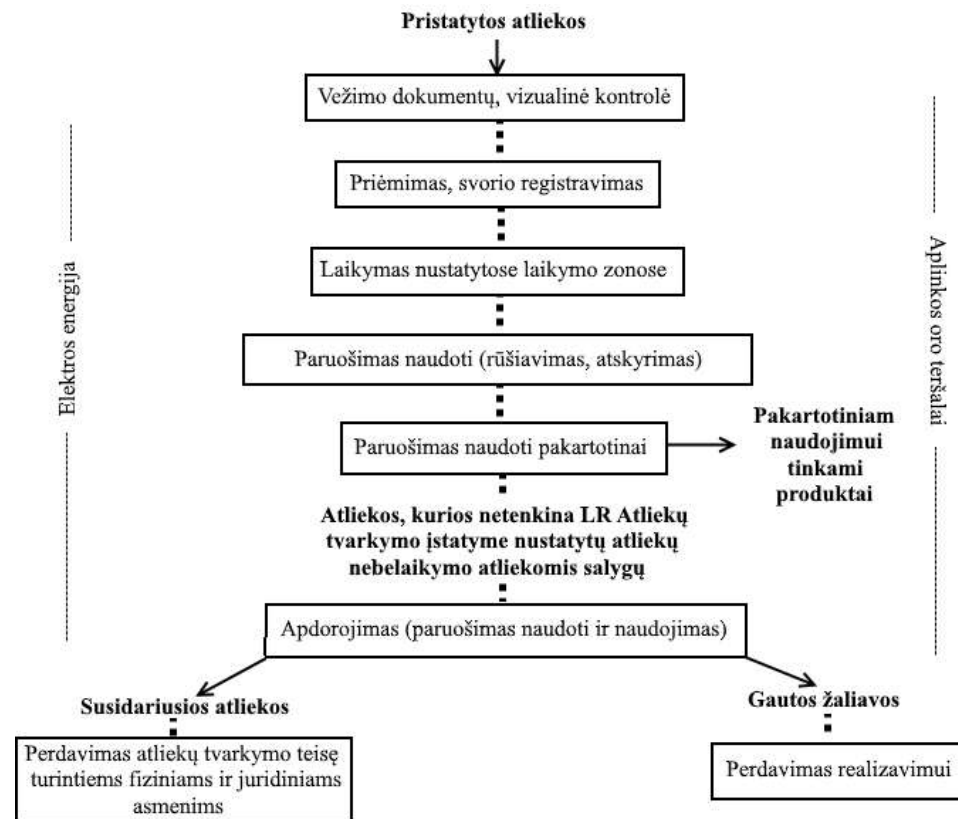
Atlikus oro filtrų atliekų apdorojimą, toliau bus vertinama, ar tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliavomis: metalo, plastiko, medžio ir kombinuotosios medžiagos žaliavos**. Žaliavos atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas, atitiktis deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaikomos atliekomis. Žaliavos bus žymimos prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Žaliavos bus perduodamos realizuoti Lietuvos ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

▪ Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis**: metalo, popieriaus ir kartono, plastikų ir gumos, filtrų medžiagų, degiųjų, mechaninio atliekų apdorojimo, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, įskaitant PET, pakuočių, medinių pakuočių, metalinių pakuočių, kombinuotųjų pakuočių ir mineralinių medžiagų atliekos. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

Pavojingųjų vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrų atliekų apdorojimas

Pavojingųjų oro filtrų atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemiau:



9 pav. Pavojingųjų oro filtrų atliekų naudojimo technologinio proceso schema

Pavojingųjų oro filtrų atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šio Reglamento 2.2. papunkčio dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo technologinio aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmiausiai atliekos bus išpakuojamos, atskiriamos, rūšiuojamos, surenkamos atliekose esančios mineralinės medžiagos (akmenys, smėlis ir pan.) ir toliau bus rankiniu būdu paruošiamos naudoti pakartotinai, siekiant, kad būtų tinkamos naudoti pakartotinai be jokio pradinio apdirbimo – atliekos rankiniu būdu bus tikrinamos, valomos, naudojant pašluostes ir valymo medžiagas, ir bus vertinama, ar yra tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai**: vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai, plastikinės pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės ir mineralinės medžiagos. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas, atitiktis deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklaturą. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Siekiant atskirti ir vėliau atskirai apdoroti pavojingąsias oro filtrų atliekas sudarančias atskiras sudedamąsias dalis – skirtingų rūšių atliekas, rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu bus vykdomas šių atliekų paruošimas naudoti ir naudojimas, apimantis atitinkamai vieną ar kelias atliekų apdorojimo veiklas: ardymą (išmontavimą), rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliavimą, džiovinimą, supjaustymą, atskyrimą ir kitokį reikalingą apdirbimą.

Atsižvelgus į gautų oro filtrų atliekų technines savybes, jų apdorojimas rankiniu būdu bus vykdomas pasirinktinai naudojant vieną ar kelis įrankius: hidraulinės žirkles, atsuktuvus, plaktukus, viniatraukius, reple, pjaustymo įrankius, ir karpymo įrankius ir kitus įrankius.

Oro filtrų atliekos automatizuotu būdu bus apdorojamos kompleksiniame atliekų apdorojimo įrenginyje, susidedančiame iš smulkintuvo (smulkinimo funkcija), granulatoriaus (granuliavimo funkcija), centrifūgos (skystos ir kietos atliekų dalies atskyrimo funkcija), magnetinio spalvotųjų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporterių bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje tepalų filtrų atliekos bus susmulkinamos, sugranuliuojamos, iš oro filtrų atliekų atskiriamos skystos alyvų atliekos, juodojo metalo atliekos atskiriamos nuo spalvotojo metalo atliekų.

Esant poreikiui, apdorotos atliekos galės būti suspaudžiamos presavimo įrenginyje.

Degalų filtrų atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

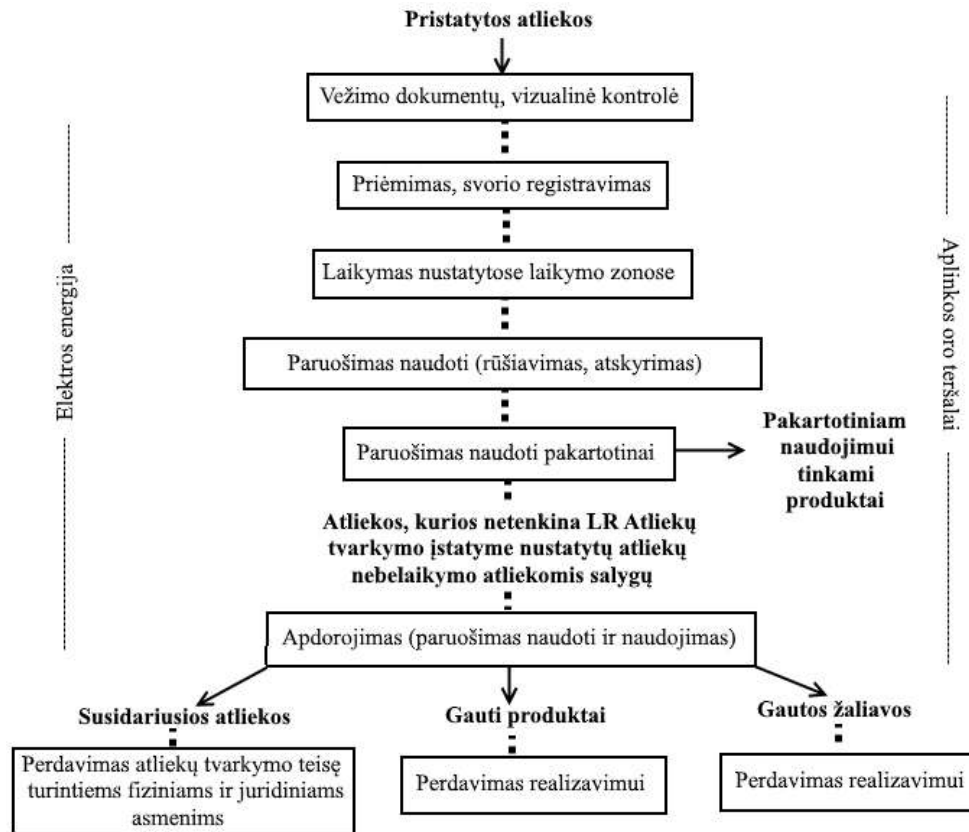
Atlikus oro filtrų atliekų apdorojimą, toliau bus vertinama, ar tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliavomis: metalo, plastiko, medžio ir kombinuotosios medžiagos žaliavos**. Žaliavos atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas, atitiktis deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaikomos atliekomis. Žaliavos bus žymimos prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Žaliavos bus perduodamos realizuoti Lietuvos ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis: metalo, popieriaus ir kartono, plastikų ir gumos, filtrų medžiagų, degiųjų, mechaninio atliekų apdorojimo, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, įskaitant PET, pakuočių, medinių pakuočių, metalinių pakuočių, kombinuotųjų pakuočių, pavojingomis medžiagomis užterštų pakuočių ir mineralinių medžiagų atliekos**. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

Autotransporto priemonių amortizatorių atliekų apdorojimas

Autotransporto priemonių amortizatorių atliekos (toliau – amortizatorių atliekos) – tai transporto priemonių techninės priežiūros ar netinkamų eksploatuoti transporto priemonių tvarkymo metu susidarę ir (arba) netinkami naudoti pagal paskirtį hidrauliniai (tepaliniai) amortizatoriai. Autotransporto priemonių amortizatorių atliekos, gautos iš įvairių atliekų turėtojų, bus gaunamos supakuotos įvairių rūšių pakuotėje.

Autotransporto priemonių amortizatorių atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemiau:



10 pav. Autotransporto priemonių amortizatorių atliekų naudojimo technologinio proceso schema

Autotransporto priemonių amortizatorių atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šio Reglamento 2.2. papunkčio dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo technologinio aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmiausiai atliekos bus išpakuojamos, atskiriamos, rūšiuojamos, surenkamos atliekose esančios mineralinės medžiagos (akmenys, smėlis ir pan.) ir toliau bus rankiniu būdu paruošiamos naudoti pakartotinai, siekiant, kad būtų tinkamos naudoti pakartotinai be jokio pradinio apdirbimo – atliekos rankiniu būdu bus tikrinamos, valomos, naudojant pašluostes ir valymo medžiagas, ir bus vertinama, ar yra tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai**: autotransporto priemonių amortizatoriai, plastikinės pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės ir mineralinės medžiagos. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas, atitiktis deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Siekiant atskirti ir vėliau atskirai apdoroti autotransporto priemonių amortizatorių atliekas sudarančias atskiras sudedamąsias dalis – skirtingų rūšių atliekas, rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu bus vykdomas šių atliekų paruošimas naudoti ir naudojimas, apimantis atitinkamai vieną ar kelias atliekų apdorojimo veiklas: ardymą (išmontavimą), rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliavimą, džiovinimą, supjaustymą, atskyrimą ir kitokį reikalingą apdirbimą.

Atsižvelgus į gautų autotransporto priemonių amortizatorių atliekų technines savybes, jų apdorojimas rankiniu būdu bus vykdomas pasirinktinai naudojant vieną ar kelis įrankius: hidraulinės žirkles, atsuktuvus, plaktukus, viniatraukius, reples, pjaustymo įrankius, karpymo įrankius ir kitus įrankius.

Autotransporto priemonių amortizatorių atliekos automatizuotu būdu bus apdorojamos kompleksiniame atliekų apdorojimo įrenginyje, susidedančiame iš smulkintuvo (smulkinimo funkcija), granulatoriaus (granuliavimo funkcija), centrifūgos (skystos ir kietos atliekų dalies atskyrimo funkcija), magnetinio spalvotųjų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporterių bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje autotransporto priemonių amortizatorių atliekos bus susmulkinamos, sugranuliuojamos, iš amortizatorių atliekų atskiriamos skystos alyvų atliekos, juodojo metalo atliekos atskiriamos nuo spalvotojo metalo atliekų.

Esant poreikiui, apdorotos atliekos galės būti suspaudžiamos presavimo įrenginyje.

Autotransporto priemonių amortizatorių atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

Autotransporto priemonių amortizatorių atliekų apdorojimo metu susidariusios alyvų atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Alyvų atliekų apdorojimas“).

Atlikus alyvų atliekų apdorojimą, toliau bus vertinama, ar tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliavomis ir produktais: metalo, plastiko, medžio, metalo, kombinuotosios medžiagos ir mineralinių medžiagų žaliavos, alyvos produktas**. Žaliavos atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas, atitiktis deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus

nebelaikomos atliekomis. Žaliavos bus žymimos prekių kodu pagal Kombinuotąjį nomenklatūrą. Žaliavos bus perduodamos realizuoti Lietuvos ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

▪ Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis: metalo, plastikų ir gumos, degiosios, mechaninio atliekų apdorojimo, alyvų, pavojingomis medžiagomis užteršto metalo, dulkių, frakcijų, kuriose yra pavojingųjų medžiagų, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, įskaitant PET, pakuočių, medinių pakuočių, metalinių pakuočių, kombinuotųjų pakuočių, pavojingomis medžiagomis užterštų pakuočių ir mineralinių medžiagų atliekos**. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

Baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimas

Baterijų ir akumuliatorių atliekos – tai cheminės energijos tiesioginės konversijos procesų metu elektros energiją gaminantys šaltiniai, susidedantys iš vieno ar kelių pirminių (vienkartinių) ar antrinių (pakartotinai įkraunamų) elementų, nebetinkami naudoti pagal pirminę paskirtį. Baterijų ir akumuliatorių atliekos, gautos iš įvairių atliekų turėtojų, bus gaunamos supakuotos įvairių rūšių pakuotėje.

Bendrovė planuoja apdoroti šias baterijų ir akumuliatorių atliekas:

- Nepavojingasias baterijų ir akumuliatorių atliekas;
- Pavojingasias baterijų ir akumuliatorių atliekas;
- Baterijų ir akumuliatorių elektrolito atliekas.

Pavojingos ir nepavojingos baterijos ir akumulatoriai pagal jų panaudojimo sritį gali būti trijų tipų:

- Pramoninės baterijos ir akumulatoriai;
- Automobilinės baterijos ir akumulatoriai;
- Nešiojamosios baterijos ir akumulatoriai.

Pramoninių baterijų ir akumuliatorių atliekos – tai baterijos ar akumulatoriai, skirti naudoti tik pramonėje ar profesionalioje veikloje arba naudojami visų rūšių elektrinėse transporto priemonėse, nebetinkami naudoti pagal pirminę paskirtį.

Automobiliams skirtos baterijos ir akumulatoriai yra naudojami automobilio apšvietimui, starterio ar variklio paleidimui.

Nešiojamosios baterijos ir akumulatoriai – tai baterijos, sagos formos elementai, sudėtinės baterijos ar akumulatoriai, kurie yra sandarūs, gali būti nešiojami ir nėra priskiriami nei pramoninėms, nei automobiliams skirtoms baterijoms ar akumulatoriams.

Nepavojingųjų baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimas

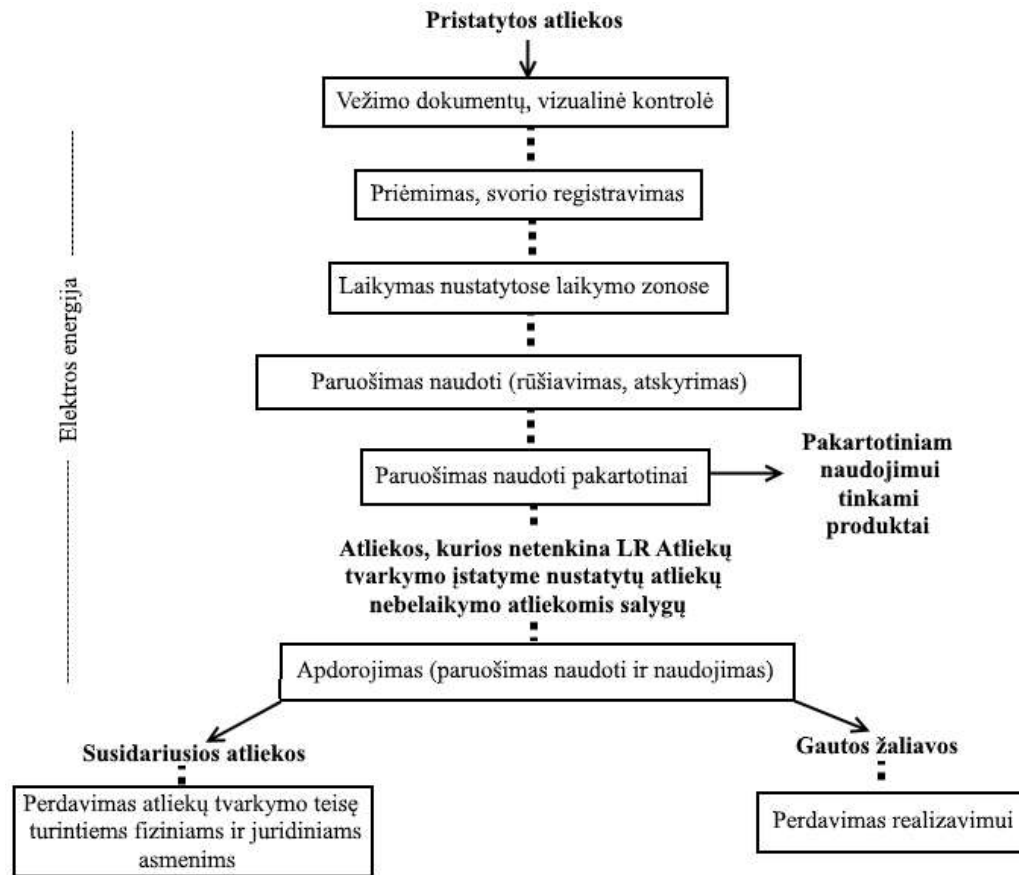
Planuojamas apdoroti nepavojingasias baterijų ir akumuliatorių atliekas sudarys:

- Netinkamos naudoti pagal pirminę paskirtį šarminio tipo baterijos ir akumuliatoriai, kuriuos sudarančias skirtingas medžiagas galima atskirti mechaniniu būdu;
- Kitos netinkamos naudoti pagal pirminę paskirtį baterijos ir akumuliatoriai, kuriuos sudaro kombinuotas skirtingų medžiagų mišinys, kai tas skirtingas medžiagas mechaniniu būdu atskirti yra sudėtinga.

Šarminių baterijų atliekų apdorojimas

Šarminis akumulatorius – tai antrinis elementas, kurį galima įkrauti prijungus prie kito elektros šaltinio ir kurio elektrolitas yra šarmas (pvz.: kalio šarmas (KOH), natrio šarmas (NaOH)). Gaminami įvairaus tipo šarminiai akumuliatoriai, tačiau populiariausi yra iš nikelio ir kadmio junginių. Šarminių baterijų atliekos, gautos iš įvairių atliekų turėtojų, dažniausiai bus gaunamos supakuotos įvairių rūšių pakuotėje.

Šarminių baterijų atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemiau:



11 pav. Šarminių baterijų atliekų naudojimo technologinio proceso schema

Šarminių baterijų atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šio Reglamento 2.2. papunkčio dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo technologinio aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmiausiai atliekos bus išpakuojamos, atskiriamos, rūšiuojamos, surenkamos atliekose esančios mineralinės medžiagos (akmenys, smėlis ir pan.) ir toliau bus rankiniu būdu paruošiamos naudoti pakartotinai, siekiant, kad būtų tinkamos naudoti pakartotinai be jokio pradinio apdirbimo – atliekos rankiniu būdu bus

tikrinamos, valomos, naudojant pašluostas ir valymo medžiagas, ir bus vertinama, ar yra tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai**: šarminės baterijos, plastikinės, įskaitant PET, pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės, kombinuotosios pakuotės ir mineralinės medžiagos. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas, atitiktis deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Siekiant atskirti ir vėliau atskirai apdoroti autotransporto priemonių amortizatorių atliekas sudarančias atskiras sudedamąsias dalis – skirtingų rūšių atliekas, rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu bus vykdomas šių atliekų paruošimas naudoti ir naudojimas, apimantis atitinkamai vieną ar kelias atliekų apdorojimo veiklas: ardymą (išmontavimą), rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliavimą, džiovinimą, supjaustymą, atskyrimą ir kitoki reikalingą apdirbimą.

Atsižvelgus į gautų šarminių baterijų technines savybes, jų apdorojimas rankiniu būdu bus vykdomas pasirinktinai naudojant vieną ar kelis ir įrankius ir priemones: stacionarų pjovimo įrenginį, hidraulinės žirkles, atsuktuvus, plaktukus, viniatraukius, reples, pjaustymo įrankius, ir karpymo įrankius, hermetiška elektrolito surinkimo įranga ir talpos ir kitus įrankius ir priemones. Pirmiausia iš baterijų atliekų bus pašalinamos elektrolito atliekos, kurios bus saugiai nuvedamos į specialią išdinančioms medžiagoms atsparią talpą. Talpai užsipildžius, jis bus užsandarinama ir pakeičiama kita tokia tuščia talpa. Baterijų atliekos toliau bus apdorojamos, siekiant atskirti kitas atliekas sudarančias sudedamąsias dalis.

Šarminės baterijos automatizuotu būdu bus apdorojamos pusiau automatiniam hermetiškos konstrukcijos akumuliatorių apdorojimo įrenginyje, susidedančiame iš pjaustymo įrenginio (pjaustymo zona) ir (arba) šrederio (trupinimo zona), elektrolito surinkimo įrangos. Įrenginyje baterijų atliekos bus perpjaunamos ir (arba) sutrupinamos, iš atliekų atsiskyrusios elektrolito atliekos bus surenkamos atskiroje įrenginio talpoje, atsparioje išdinančioms medžiagoms. Talpai užsipildžius, jis bus užsandarinama ir pakeičiama kita tokia tuščia talpa.

Esant poreikiui, apdorotos atliekos galės būti suspaudžiamos presavimo įrenginyje.

Šarminių baterijų atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

Atlikus šarminių baterijų atliekų apdorojimą, toliau bus vertinama, ar tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliavomis**: metalo, plastiko, elektrolito, medžio, kombinuotosios medžiagos ir mineralinių medžiagų žaliavos. Žaliavos atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas,

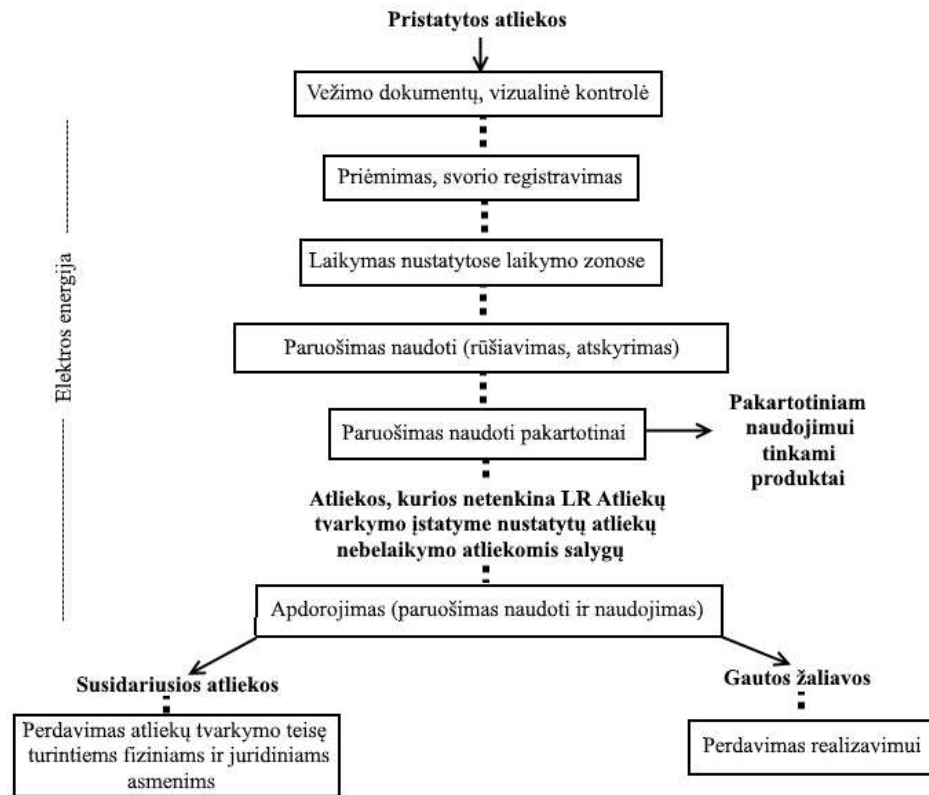
atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaikomos atliekomis. Žaliavos bus žymimos prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Žaliavos bus perduodamos realizuoti Lietuvos ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis: baterijų ir akumuliatorių, elektrolito, plastiko, metalo, degiosios, mechaninio atliekų apdorojimo, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, įskaitant PET, pakuočių, medinių pakuočių, metalinių pakuočių, kombinuotųjų pakuočių ir mineralinių medžiagų atliekos**. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

Kitų nepavojingųjų baterijų ir akumuliatorių apdorojimas

Kitos baterijų ir akumuliatorių atliekos, gautos iš įvairių atliekų turėtojų, dažniausiai bus gaunamos supakuotos įvairių rūšių pakuotėje.

Kitų baterijų ir akumuliatorių atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemiau:



12 pav. Kitų baterijų ir akumuliatorių atliekų naudojimo technologinio proceso schema

Kitų baterijų ir akumuliatorių atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šio Reglamento 2.2. papunkčio dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo technologinio aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmiausiai atliekos bus išpakuojamos, atskiriamos, rūšiuojamos, surenkamos atliekose esančios mineralinės medžiagos (akmenys, smėlis ir pan.) ir toliau bus rankiniu būdu paruošiamos naudoti pakartotinai, siekiant, kad būtų tinkamos naudoti pakartotinai be jokio pradinio apdirbimo – atliekos rankiniu būdu bus tikrinamos, valomos, naudojant pašluostes ir valymo medžiagas, ir bus vertinama, ar yra tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai**: baterijos ir akumuliatoriai, plastikinės, įskaitant PET, pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės ir mineralinės medžiagos. Pakartotiniam

naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas, atitiktis deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmiausiai baterijų ir akumuliatorių atliekos bus apdorojamos rankiniu būdu: rūšiuojamos, atskiriamos, gaunant skirtingų tipų (skirtingų Atliekų sąrašo kodų) nepavojingąsias ir pavojingąsias baterijų ir akumuliatorių atliekas.

Baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo metu gautos nepavojingosios baterijų ir akumuliatorių atliekos toliau bus apdorojamos automatizuotu būdu hermetiška baterijų ir akumuliatorių apdorojimo įrenginyje, kurį sudarys smulkintuvas, magnetinis separatorius, indukcinė vakuuminė krosnis ir kita automatizuota įranga. Jame atliekos bus susmulkinamos, iš atliekų atskiriami plastikai. Toliau metalo mišinys bus laipsniškai kaitinamas vakuomo režimu, iš jo vakuuminės distiliacijos būdu atskiriant skirtingų rūšių grynuosius spalvotuosius metalus.

Baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo metu gautos pavojingosios baterijų ir akumuliatorių atliekos toliau galės būti apdorojamos kartu su kitomis pavojingomis baterijų ir akumuliatorių atliekomis (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Kitų pavojingųjų baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimas“).

Baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

Esant poreikiui, apdorotos atliekos galės būti suspaudžiamos presavimo įrenginyje.

Atlikus nepavojingųjų akumuliatorių atliekų apdorojimą, toliau bus vertinama, ar tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliavomis: metalo, plastiko, medžio, kombinuotosios medžiagos ir mineralinių medžiagų žaliavos**. Žaliavos atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas, atitiktis deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaikomos atliekomis. Žaliavos bus žymimos prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Žaliavos bus perduodamos realizuoti Lietuvos ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis: baterijų ir akumuliatorių, metalo, plastiko, degiosios, mechaninio atliekų apdorojimo, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, įskaitant PET, pakuočių, medinių pakuočių,**

metalinių pakuočių, kombinuotųjų pakuočių, pavojingomis medžiagomis užterštų pakuočių ir mineralinių medžiagų atliekos. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

Pavojingųjų baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimas

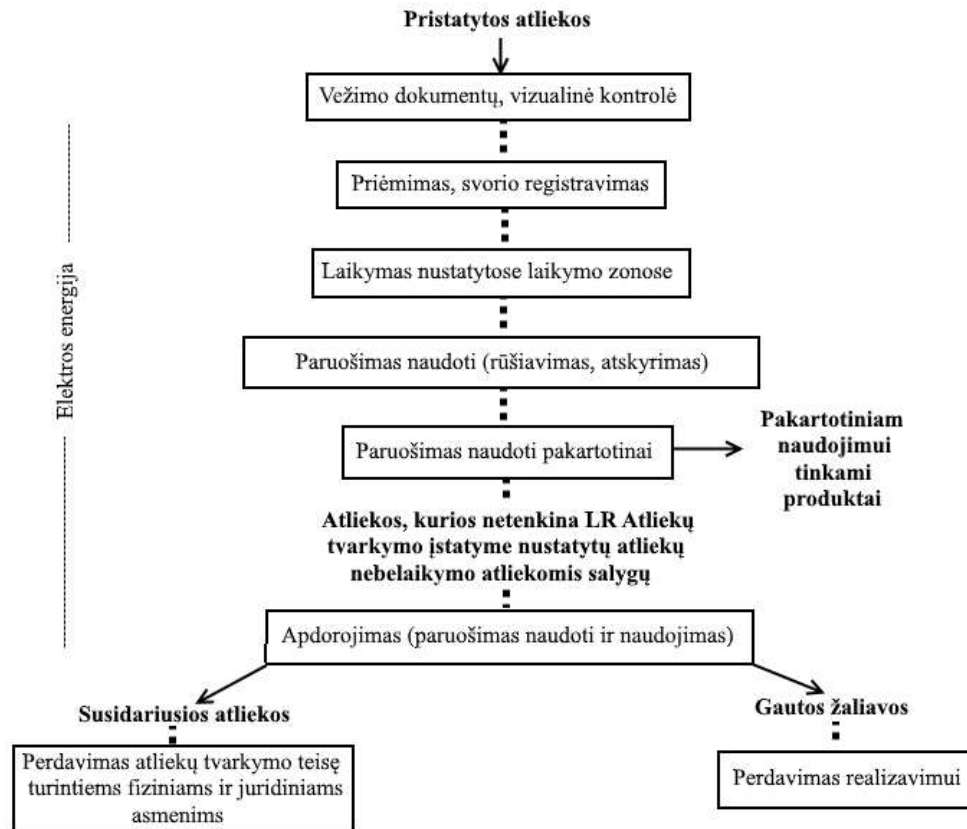
Planuojamas apdoroti pavojingąsias baterijų ir akumuliatorių atliekas sudarys:

- Baterijų ir akumuliatorių su juose esančiu elektrolitu, atliekos kurias sudarančias skirtingas medžiagas galima atskirti mechaniniu būdu;
- Baterijų ir akumuliatorių atliekos, kurias sudaro kombinuotas skirtingų medžiagų mišinys, kai skirtingas medžiagas mechaniniu būdu atskirti yra sudėtinga.

Pavojingųjų akumuliatorių su elektrolitu atliekų apdorojimas

Pavojingosios baterijų ir akumuliatorių su elektrolitu atliekos, gautos iš įvairių atliekų turėtojų, dažniausiai bus gaunamos supakuotos įvairių rūšių pakuotėje.

Pavojingųjų baterijų ir akumuliatorių su elektrolitu atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemiau:



13 pav. Pavojingųjų baterijų ir akumuliatorių su elektrolitu atliekų naudojimo technologinio proceso schema

Pavojingųjų baterijų ir akumuliatorių su elektrolitu atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šio Reglamento 2.2. papunkčio dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo technologinio aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmiausiai atliekos bus išpakuojamos, atskiriamos, rūšiuojamos, surenkamos atliekose esančios mineralinės medžiagos (akmenys, smėlis ir pan.) ir toliau bus rankiniu būdu paruošiamos naudoti pakartotinai, siekiant, kad būtų tinkamos naudoti pakartotinai be jokio pradinio apdirbimo – atliekos rankiniu būdu bus tikrinamos, valomos, naudojant pašluostes ir valymo medžiagas, ir bus vertinama, ar yra tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai**: baterijos ir akumuliatoriai, plastikinės, įskaitant PET, pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės, mineralinės medžiagos. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas, atitiktis deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmiausiai akumuliatorių atliekos bus apdorojamos rankiniu būdu: atskiriamos, rūšiuojamos, atskiriamos, gaunant skirtingų tipų (skirtingų Atliekų sąrašo kodų) baterijų ir akumuliatorių atliekas: švino akumuliatorių su sieros rūgšties tirpalo elektrolitu ir nikelio – kadmio akumuliatorių su nikelio oksido hidroksido tirpalo elektrolitu atliekos. Akumuliatoriai toliau bus apdorojami atskirai pagal juose esančio elektrolito tipą.

Siekiant atskirti ir vėliau atskirai apdoroti atliekas sudarančias atskiras sudedamąsias dalis – skirtingų rūšių atliekas, rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu bus vykdomas šių atliekų paruošimas naudoti ir naudojimas, apimantis atitinkamai vieną ar kelias atliekų apdorojimo veiklas: ardymą (išmontavimą), rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliavimą, džiovinimą, supjaustymą, atskyrimą ir kitokį reikalingą apdirbimą.

Atsižvelgus į gautų akumuliatorių technines savybes, jų apdorojimas rankiniu būdu bus vykdomas pasirinktinai naudojant vieną ar kelis ir įrankius ir priemones: stacionarų pjovimo įrenginį, hidraulinės žirkles, atsuktuvus, plaktukus, viniatraukius, reples, pjaustymo įrankius, ir karpymo įrankius, hermetiška elektrolito surinkimo įranga ir talpos ir kitus įrankius ir priemones. Pirmiausia iš akumuliatorių atliekų bus pašalinamos elektrolito atliekos, kurios bus saugiai nuvedamos į specialią išsodinantiems medžiagoms atsparią talpą. Talpai užsipildžius, jis bus užsandarinama ir pakeičiama kita tokia tuščia talpa.

Akumuliatoriai automatizuotu būdu bus apdorojami pusiau automatiniam hermetiškos konstrukcijos akumuliatorių apdorojimo įrenginyje, susidedančiame iš pjaustymo įrenginio (pjaustymo zona) ir (arba) šrederio (trupinimo zona), elektrolito surinkimo įrangos. Įrenginyje akumuliatorių atliekos bus perpjaunamos ir (arba) sutrupinamos, iš atliekų atsiskyrusios elektrolito atliekos bus surenkamos atskiroje įrenginio talpoje, atsparioje išsodinantiems medžiagoms. Talpai užsipildžius, jis bus užsandarinama ir pakeičiama kita tokia tuščia talpa.

Esant poreikiui, apdorotos atliekos galės būti suspaudžiamos presavimo įrenginyje.

Pavojingųjų akumuliatorių su elektrolitu atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

Atlikus pavojingųjų akumuliatorių su elektrolitu atliekų apdorojimą, toliau bus vertinama, ar tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliavomis**: metalo, plastiko, įskaitant PET, elektrolito, medienos, kombinuotosios medžiagos žaliavos. Žaliavos atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas, atitiktis

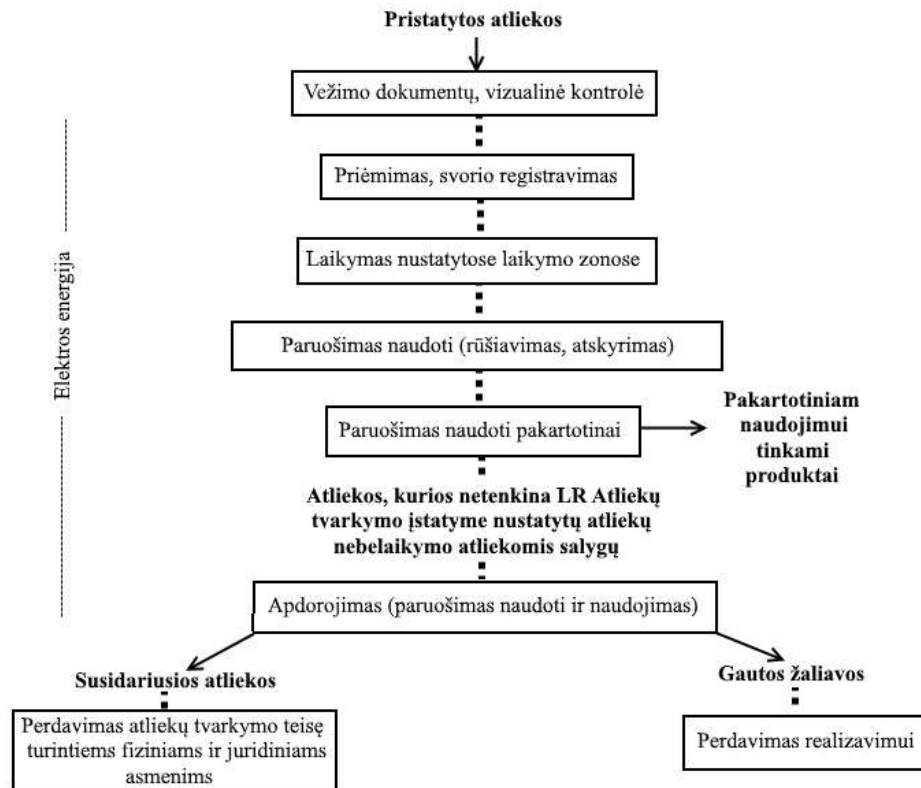
deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaikomos atliekomis. Žaliavos bus žymimos prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Žaliavos bus perduodamos realizuoti Lietuvos ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis: baterijų ir akumuliatorių, metalo, plastiko ir gumos, degiosios, mechaninio apdorojimo atliekos, elektrolito, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, įskaitant PET, pakuočių, medinių pakuočių, metalinių pakuočių, kombinuotųjų pakuočių, pavojingomis medžiagomis užterštų pakuočių ir mineralinių medžiagų atliekos.** Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

Kitų pavojingųjų baterijų ir akumuliatorių apdorojimas

Kitos baterijų ir akumuliatorių atliekos, gautos iš įvairių atliekų turėtojų, dažniausiai bus gaunamos supakuotos įvairių rūšių pakuotėje.

Kitų baterijų ir akumuliatorių atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemiau:



14 pav. Kitų baterijų ir akumuliatorių atliekų naudojimo technologinio proceso schema

Kitų baterijų ir akumuliatorių atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šio Reglamento 2.2. papunkčio dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo technologinio aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmiausiai atliekos bus išpakuojamos, atskiriamos, rūšiuojamos, surenkamos atliekose esančios mineralinės medžiagos (akmenys, smėlis ir pan.) ir toliau bus rankiniu būdu paruošiamos naudoti pakartotinai, siekiant, kad būtų tinkamos naudoti pakartotinai be jokio pradinio apdirbimo – atliekos rankiniu būdu bus tikrinamos, valomos, naudojant pašluostes ir valymo medžiagas, ir bus vertinama, ar yra tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai**: baterijos ir akumuliatoriai, plastikinės, įskaitant PET, pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės, kombinuotosios pakuotės ir mineralinės medžiagos. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas, atitiktis deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) perduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmiausiai baterijų ir akumuliatorių atliekos bus apdorojamos rankiniu būdu: rūšiuojamos, atskiriamos, gaunant skirtingų tipų (skirtingų Atliekų sąrašo kodų) pavojingąsias ir nepavojingąsias baterijų ir akumuliatorių atliekas.

Pavojingųjų baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo metu gautos pavojingosios baterijų ir akumuliatorių atliekos toliau bus apdorojamos automatizuotu būdu hermetišrame baterijų ir akumuliatorių apdorojimo įrenginyje, kurį sudarys smulkintuvas, magnetinis separatorius, indukcinė vakuuminė krosnis ir kita automatizuota įranga. Jame atliekos bus susmulkinamos, iš atliekų atskiriami plastikai. Toliau metalo mišinys bus laipsniškai kaitinamas vakuomo režimu, iš jo vakuuminės distiliacijos būdu atskiriant skirtingų rūšių grynuosius spalvotuosius metalus.

Pavojingųjų baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo metu gautos nepavojingosios baterijų ir akumuliatorių atliekos toliau galės būti apdorojamos kartu su kitomis nepavojingomis baterijų ir akumuliatorių atliekomis (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Kitų nepavojingųjų baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimas“).

Pavojingųjų baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

Esant poreikiui, apdorotos atliekos galės būti suspaudžiamos presavimo įrenginyje.

Atlikus pavojingųjų akumuliatorių atliekų apdorojimą, toliau bus vertinama, ar tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

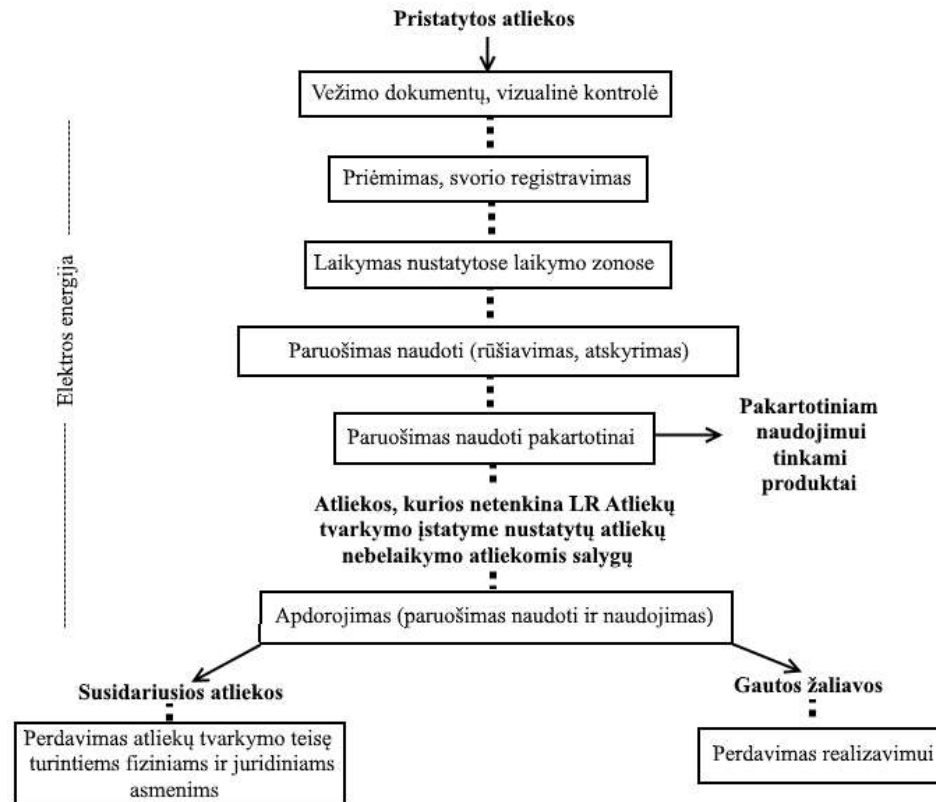
- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliavomis**: metalo, plastiko, įskaitant PET, medienos, kombinuotosios medžiagos žaliavos. Žaliavos atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas, atitiktis deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaikomos atliekomis. Žaliavos bus žymimos prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Žaliavos bus perduodamos realizuoti Lietuvos ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis: baterijų ir akumuliatorių, metalo, plastiko, degiosios, mechaninio atliekų apdorojimo, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, įskaitant PET, pakuočių, medinių pakuočių, metalinių pakuočių, kombinuotųjų pakuočių pavojingomis medžiagomis užterštų pakuočių ir mineralinių medžiagų atliekos**. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

Elektrolito atliekų apdorojimas

Elektrolito atliekos – tai viena iš akumuliatorių sudedamųjų dalių, esanti skystos būsenos. Galima įvairi elektrolito sudėtis: sieros rūgšties tirpalas, natrio hidroksido tirpalas ar kalio hidroksido tirpalas. Elektrolito atliekos iš atliekų turėtojų bus gaunamos įvairiose pakuotėse.

Elektrolito atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemiau:



15 pav. Elektrolito atliekų naudojimo technologinio proceso schema

Elektrolito atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šio Reglamento 2.2. papunkčio dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo technologinio aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmiausiai atliekos bus išpakuojamos, atskiriamos, rūšiuojamos, paliekant tik tiesioginį sąlytį su elektrolitu turinčias pakuotes, surenkamos atliekose esančios mineralinės medžiagos (akmenys, smėlis ir pan.). Pakuočių atliekos toliau bus rankiniu būdu paruošiamos naudoti pakartotinai, siekiant, kad būtų tinkamos naudoti pakartotinai be jokio pradinio apdirbimo – atliekos rankiniu būdu bus tikrinamos, valomos, naudojant pašluostes ir valymo medžiagas, ir bus vertinama, ar yra tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai**: plastikinės, įskaitant PET, pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės ir mineralinės medžiagos. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Elektrolito atliekos, esančios tiesioginio sąlyčio su elektrolitu pakuotėse, bus apdorojamos rankiniu būdu: atskiriamos, rūšiuojamos pagal elektrolito tipą.

Elektrolito atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

Esant poreikiui, apdorotos atliekos galės būti suspaudžiamos presavimo įrenginyje.

Atlikus elektrolito atliekų apdorojimą, toliau bus vertinama, ar tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliavomis: elektrolito, plastiko, įskaitant PET, medienos, metalo, kombinuotosios medžiagos žaliavos**. Žaliavos atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalas – geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaikomos atliekomis. Žaliavos bus žymimos prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Žaliavos bus perduodamos realizuoti Lietuvos ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis: elektrolito, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, įskaitant PET, pakuočių, medinių pakuočių, metalinių pakuočių, kombinuotųjų pakuočių, pavojingomis medžiagomis užterštų pakuočių ir mineralinių medžiagų atliekos**. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

Elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimas

Elektros ir elektroninės įrangos atliekos – tai netinkama naudoti pagal pirminę paskirtį įranga, kuriai tinkamai funkcionuoti reikalingos elektros srovės arba elektromagnetiniai laukai, ir įranga, skirta kurti, perduoti arba išmatuoti tokias sroves ar laukus. Elektros ir elektroninės įrangos atliekos, gautos iš įvairių atliekų turėtojų, bus gaunamos supakuotos įvairių rūšių pakuotėje.

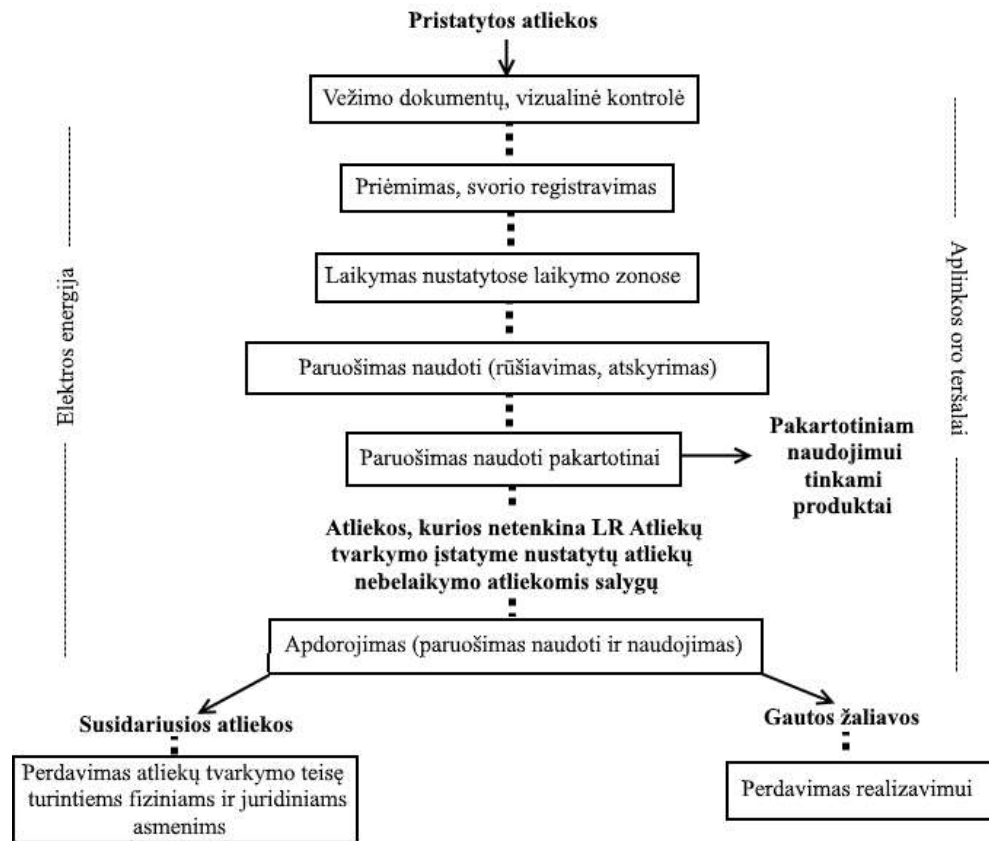
Bendrovė planuoja tvarkyti šias iš atliekų turėtojų gautas elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekas:

- Šaltnešių atliekas (elektros ir elektroninės įrangos sudedamosios dalys);
- Elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių, turinčių gyvsidabrio, atliekas;
- Nepavojingąsias elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekas;
- Pavojingąsias elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekas.

Nepavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimas

Nepavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekos, gautos iš įvairių atliekų turėtojų, bus gaunamos supakuotos įvairių rūšių pakuotėje.

Nepavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemiau:



16 pav. Nepavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų naudojimo technologinio proceso schema

Nepavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šio Reglamento 2.2. papunkčio dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo technologinio aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmiausiai atliekos bus išpakuojamos, atskiriamos, rūšiuojamos, surenkamos atliekose esančios mineralinės medžiagos (akmenys, smėlis ir pan.) ir toliau bus rankiniu būdu paruošiamos naudoti pakartotinai, siekiant, kad būtų tinkamos naudoti pakartotinai be jokio pradinio apdirbimo – atliekos rankiniu būdu bus tikrinamos, valomos, naudojant pašluostes ir valymo medžiagas, ir bus vertinama, ar yra tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai**: elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamosios dalys, baterijos ir akumuliatoriai, plastikinės pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės ir mineralinės medžiagos. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas, atitiktis deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Siekiant atskirti ir vėliau atskirai apdoroti nepavojingąsias elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekas sudarančias atskiras sudedamąsias dalis – skirtingų rūšių atliekas, rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu bus vykdomas šių atliekų paruošimas naudoti ir naudojimas, apimantis atitinkamai vieną ar kelias atliekų apdorojimo veiklas: ardymą (išmontavimą), rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliuavimą, džiovinimą, supjaustymą, atskyrimą ir kitokį reikalingą apdirbimą.

Atsižvelgus į gautų elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekų technines savybes, jų apdorojimas rankiniu būdu bus vykdomas pasirinktinai naudojant vieną ar kelis įrankius ir priemones: hidraulinės žirkles, atsuktuvus, plaktukus, viniatraukius, reples, pjaustymo įrankius, ir karpymo įrankius, dekantavimo įranga, ozoną ardančių medžiagų išsiurbimo ir recirkuliacijos įranga, valymo ir nuriebalinimo priemonės, ir kiti įrankiai ir priemonės.

Elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekos automatizuotu būdu bus apdorojamos kompleksiniame atliekų apdorojimo įrenginyje, susidedančiame iš smulkintuvo (smulkinimo funkcija), granulatoriaus (granuliuavimo funkcija), centrifūgos (skystos ir kietos atliekų dalies atskyrimo funkcija), magnetinio spalvotųjų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporterių bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje elektros ir elektroninės įrangos atliekos bus susmulkinamos, sugranuliuojamos, juodojo metalo atliekos atskiriamos nuo spalvotojo metalo atliekų.

Esant poreikiui, elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimo metu susidariusios atliekos galės būti suspaudžiamos presavimo įrenginyje.

Elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimo metu susidariusios arba atskirai iš atliekų turėtojų gautos betono atliekos bus apdorojamos automatizuotu būdu mobiliame betono atliekų apdorojimo įrenginyje (akmenskaldėje). Jame betono atliekos bus susmulkinamos pagal klientų reikalavimus.

Elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimo metu susidariusių pakuočių atliekų apdorojimo aprašymas pateiktas Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“.

Elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimo metu susidariusių baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo aprašymas pateiktas Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimas“.

Atlikus elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimą, toliau bus vertinama, ar tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

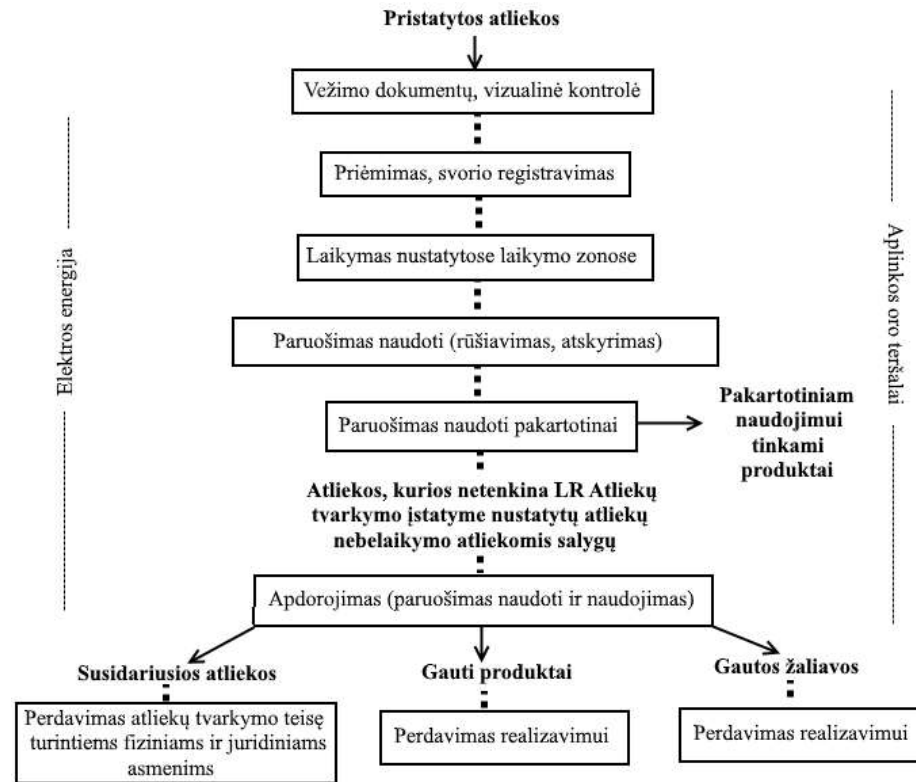
- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliavomis: metalo, medžio, plastiko, stiklo, betono, kombinuotosios medžiagos žaliavos**. Žaliavos atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaikomos atliekomis. Žaliavos bus žymimos prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Žaliavos bus perduodamos realizuoti Lietuvos ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis: elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių, metalo, medienos, plastikų ir gumos, degiosios, stiklo, betono, baterijų ir akumuliatorių, mechaninio atliekų apdorojimo, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, įskaitant PET, pakuočių, medinių pakuočių, metalinių pakuočių, kombinuotųjų pakuočių ir mineralinių medžiagų atliekos**. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

Pavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimas

Pavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekos, gautos iš įvairių atliekų turėtojų, bus gaunamos supakuotos įvairių rūšių pakuotėje.

Pavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemiau:



17 pav. Pavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų naudojimo technologinio proceso schema

Pavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šio Reglamento 2.2. papunkčio dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo technologinio aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmiausiai atliekos bus išpakuojamos, atskiriamos, rūšiuojamos, surenkamos atliekose esančios mineralinės medžiagos (akmenys, smėlis ir pan.) ir toliau bus paruošiamos naudoti pakartotinai, siekiant, kad būtų tinkamos naudoti pakartotinai be jokio pradinio apdirbimo – atliekos rankiniu būdu bus tikrinamos, valomos, naudojant pašluostes ir valymo medžiagas, ir bus vertinama, ar yra tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai**: elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamosios dalys, baterijos ir akumuliatoriai, plastikinės pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės ir mineralinės medžiagos. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas, atitiktis deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Siekiant atskirti ir vėliau atskirai apdoroti pavojingąsias elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekas sudarančias atskiras sudedamąsias dalis – skirtingų rūšių atliekas, rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu bus vykdomas šių atliekų paruošimas naudoti ir naudojimas, apimantis atitinkamai vieną ar kelias atliekų apdorojimo veiklas: ardymą (išmontavimą), rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliuavimą, džiovinimą, supjaustymą, atskyrimą ir kitokį reikalingą apdirbimą.

Atsižvelgus į gautų pavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekų technines savybes, jų apdorojimas rankiniu būdu bus vykdomas pasirinktinai naudojant vieną ar kelis įrankius ir priemones: hidraulinės žirkles, atsuktuvus, plaktukus, viniatraukius, reples, pjaustymo įrankius, ir karpymo įrankius, dekantavimo įranga, ozoną ardančių medžiagų išsiurbimo ir recirkuliacijos įranga, valymo ir nuriebalinimo priemonės, ir kiti įrankiai ir priemonės.

Elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekos automatizuotu būdu bus apdorojamos kompleksiniame atliekų apdorojimo įrenginyje, susidedančiame iš smulkintuvo (smulkinimo funkcija), granulatoriaus (granuliavimo funkcija), centrifūgos (skystos ir kietos atliekų dalies atskyrimo funkcija), magnetinio spalvotųjų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporterių bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje elektros ir elektroninės įrangos atliekos bus susmulkinamos, sugranuliuojamos, juodojo metalo atliekos atskiriamos nuo spalvotojo metalo atliekų.

Esant poreikiui, elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimo metu susidariusios atliekos galės būti suspaudžiamos presavimo įrenginyje.

Elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimo metu susidariusios arba atskirai iš atliekų turėtojų gautos betono atliekos bus apdorojamos automatizuotu būdu mobiliame betono atliekų apdorojimo įrenginyje (akmenskaldėje). Jame betono atliekos bus susmulkinamos pagal klientų reikalavimus.

Elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimo metu susidariusių pakuočių atliekų apdorojimo aprašymas pateiktas Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“.

Elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimo metu susidariusių baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo aprašymas pateiktas Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimas“.

Elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimo metu susidariusių šaltnešių atliekų apdorojimo aprašymas pateiktas Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Šaltnešių atliekų apdorojimas“.

Elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimo metu susidariusių alyvų atliekų atliekų apdorojimo aprašymas pateiktas Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Alyvų atliekų apdorojimas“.

Elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimo metu susidariusių gyvsidabrio turinčių dalių (jungikliai, lempos ir kitos) atliekų apdorojimo aprašymas pateiktas Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Elektros ir elektroninės įrangos sudedamųjų dalių, turinčių gyvsidabrio, atliekų apdorojimas“.

Atlikus elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimą, toliau bus vertinama, ar tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

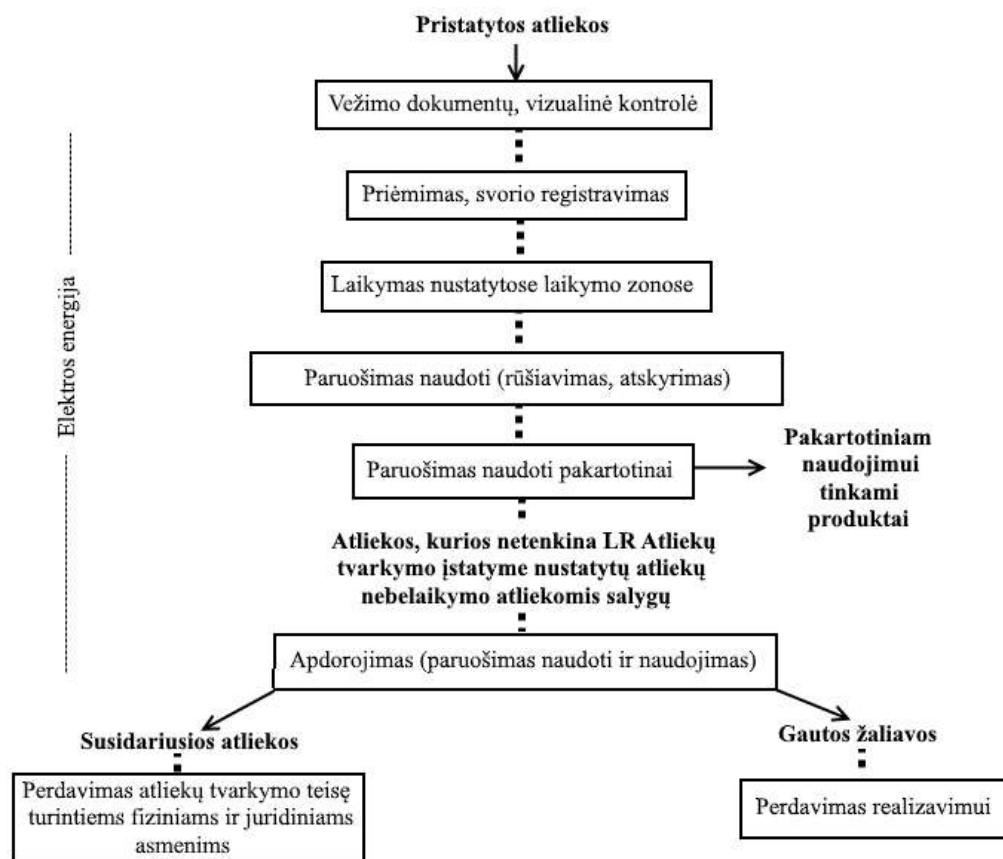
- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliavomis ir produktais: šaltnešio, metalo, medienos, plastiko, stiklo, betono, elektrolito, plastiko, medienos, metalo, kombinuotosios medžiagos žaliavos ir alyvos produktas**. Žaliavos atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas, atitiktis deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaikomos atliekomis. Žaliavos bus žymimos prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Žaliavos bus perduodamos realizuoti Lietuvos ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis: elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių, šaltnešių, mechaninio atliekų apdorojimo, metalo, medienos, plastikų ir gumos, degiosios, stiklo, betono, alyvų, baterijų ir akumuliatorių, elektrolito, pavojingosiomis medžiagomis užterštos degiosios, pavojingosiomis medžiagomis užterštos metalo, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, įskaitant PET, pakuočių, medinių pakuočių, metalinių pakuočių, kombinuotųjų pakuočių, pavojingosiomis medžiagomis užterštų pakuočių ir mineralinių medžiagų atliekos**. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

Elektros ir elektroninės įrangos sudedamųjų dalių, turinčių gyvsidabrio, atliekų apdorojimas

Elektros ir elektroninės įrangos sudedamųjų dalių, turinčių gyvsidabrio atliekos – tai pagal pirminę paskirtį netinkamos naudoti lempos, jungikliai ir kiti elektros ir elektroninės įrangos gaminiai, kurie savo sudėtyje turi gyvsidabrio. Šios atliekos, gautos iš įvairių atliekų turėtojų, bus gaunamos supakuotos įvairių rūšių pakuotėje.

Elektros ir elektroninės įrangos sudedamųjų dalių, turinčių gyvsidabrio atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemiau:



18 pav. Elektros ir elektroninės įrangos sudedamųjų dalių, turinčių gyvsidabrio atliekų naudojimo technologinio proceso schema

Elektros ir elektroninės įrangos sudedamųjų dalių, turinčių gyvsidabrio atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šio Reglamento 2.2. papunkčio dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo technologinio aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmiausiai atliekos bus išpakuojamos, atskiriamos, rūšiuojamos, surenkamos atliekose esančios mineralinės medžiagos (akmenys, smėlis ir pan.) ir toliau bus rankiniu būdu paruošiamos naudoti pakartotinai, siekiant, kad būtų tinkamos naudoti pakartotinai be jokio pradinio apdirbimo – atliekos rankiniu būdu bus

tikrinamos, valomos, naudojant pašluostes ir valymo medžiagas, ir bus vertinama, ar yra tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai: elektros ir elektroninės įrangos sudedamosios dalys, plastikinės pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės ir mineralinės medžiagos**. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas, atitiktis deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) perduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimo metu susidariusios (informacija pateikta Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Pavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimas“) ir atskirai iš atliekų turėtojų gautos elektros ir elektroninės įrangos sudedamųjų dalių atliekos bus apdorojamos automatizuotu būdu hermetiškos konstrukcijos gyvsidabrio atliekų apdorojimo įrenginyje. Elektros ir elektroninės įrangos gyvsidabrio turinčių dalių atliekos įrenginyje bus susmulkinamos (smulkinimo zona), atskiriamos (atskyrimo zona), pašildomos (šildymo zona), nukenksminamos (nukenksminimo zona), naudojant gyvsidabrio surinkimo technologiją.

Esant poreikiui, apdorotos atliekos galės būti suspaudžiamos presavimo įrenginyje.

Elektros ir elektroninės įrangos gyvsidabrio turinčių dalių atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos galės būti apdorojamos atskirai (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

Atlikus elektros ir elektroninės įrangos gyvsidabrio turinčių dalių atliekų apdorojimą, toliau bus vertinama, ar tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliavomis: metalo, stiklo, plastiko, medžio, kombinuotosios medžiagos žaliavos**. Žaliavos atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas, atitiktis deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaikomos atliekomis. Žaliavos bus žymimos prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Žaliavos bus perduodamos realizuoti Lietuvos ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

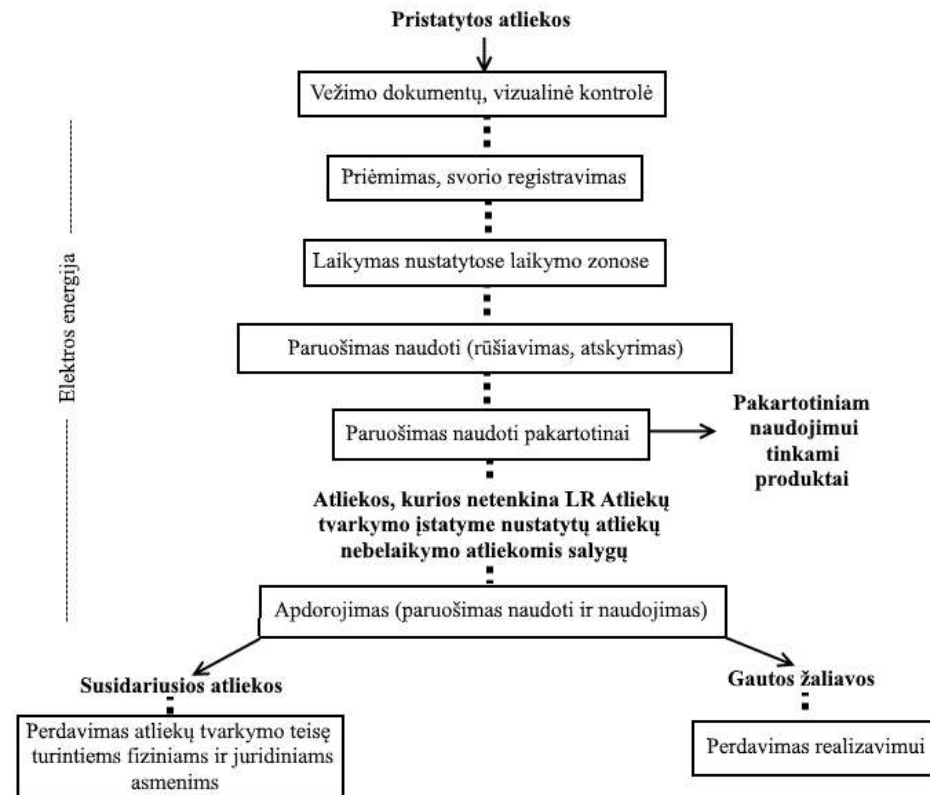
- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis: mechaninio atliekų apdorojimo, metalo, stiklo, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, įskaitant PET, pakuočių, medinių pakuočių, metalinių pakuočių, kombinuotųjų pakuočių**

ir mineralinių medžiagų atliekos. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

Šaltnešių atliekų apdorojimas

Šaltnešis – tai specialios sudėties skystis, turintis savybę garuoti ir virti žemoje temperatūroje, esant atmosferiniam slėgiui, esantis elektros ir elektroninės įrangos sudėtinė dalis, kurio tikslas šiluminės energijos pernešimas iš žemesnės į aukštesnę temperatūrą. Šaltnešių atliekos, gautos iš įvairių atliekų turėtojų, bus gaunamos supakuotos įvairių rūšių pakuotėje.

Šaltnešių atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemiau:



19 pav. Šaltnešių atliekų naudojimo technologinio proceso schema

Šaltnešių atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šio Reglamento 2.2. papunkčio dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo technologinio aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmiausiai atliekos bus išpakuojamos, atskiriamos, rūšiuojamos, paliekant tik tiesioginę sąlytį su šaltnešio atliekomis turinčias pakuotes, surenkamos atliekose esančios mineralinės medžiagos (akmenys, smėlis ir pan.). Pakuočių atliekos toliau bus rankiniu būdu paruošiamos naudoti pakartotinai, siekiant, kad būtų tinkamos naudoti pakartotinai be jokio pradinio apdirbimo – atliekos rankiniu būdu bus tikrinamos, valomos, naudojant pašluostes ir valymo medžiagas, ir bus vertinama, ar yra tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai: popieriaus ir kartono pakuotės, plastikinės pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės ir mineralinės medžiagos**. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas, atitiktis deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Šaltnešių atliekos, užtikrinant visas įmanomas atsargumo priemones, tam kad būtų visiškai išvengta šaltnešio nuotėkio į aplinką, bus apdorojamos tokia seka: hermetiniu būdu šaltnešiai bus ištraukiami iš tiesioginę sąlytį su šaltnešiu turinčios pakuotės ir specialioje šaltnešių apdorojimo stotelėje šaltnešių atliekos bus išvalomos – regeneruojamos, recirkuliuojamos.

Šaltnešių atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos galės būti apdorojamos rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu (informacija pateikta skyriuje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

Šaltnešių atliekų apdorojimo metu gautos alyvų atliekos galės būti apdorojamos alyvų apdorojimo renginyje (informacija pateikta skyriuje „Alyvų atliekų apdorojimas“), kuriame iš alyvų atliekų bus pagamintas bazinės alyvos produktas, atitinkantis Atliekų tvarkymo įstatyme nurodytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas.

Esant poreikiui, apdorotos atliekos galės būti suspaudžiamos presavimo įrenginyje.

Šaltnešių atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

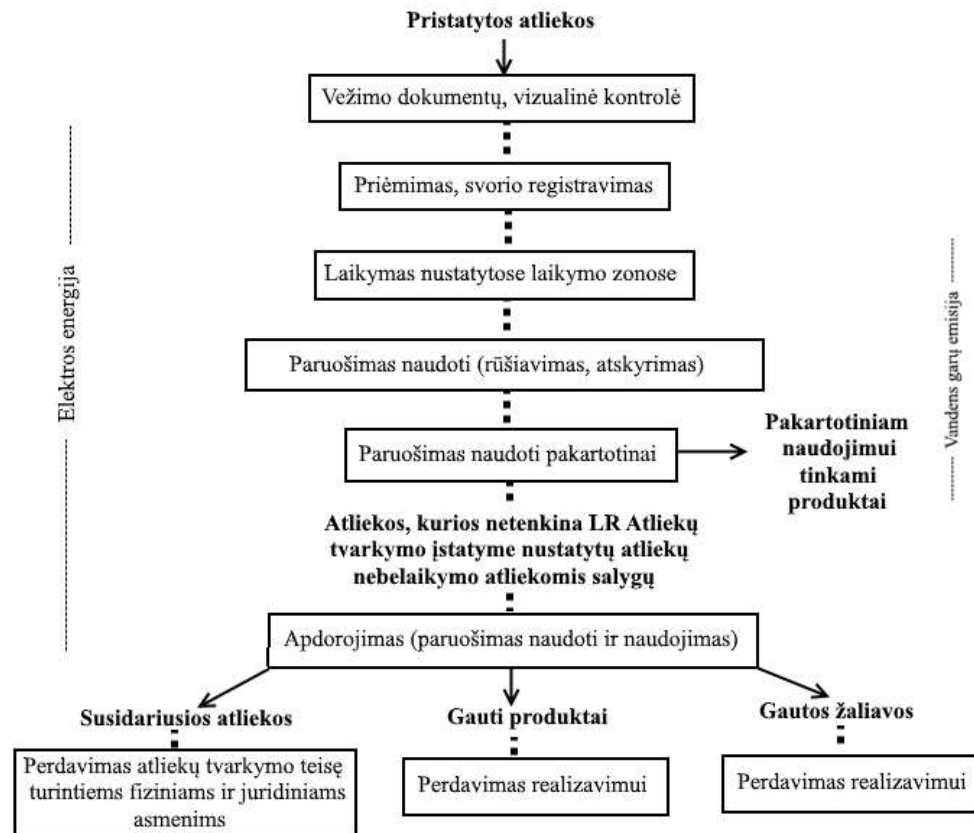
Šaltnešių atliekų apdorojimo metu susidariusios alyvų atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Alyvų atliekų apdorojimas“).

Atlikus šaltnešių atliekų apdorojimą, toliau bus vertinama, ar tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliavomis ir produktais: šaltnešio, plastiko, medžio, metalo, kombinuotosios medžiagos žaliavos ir alyvos produktas**. Žaliavos ir produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitiktis sertifikatas, atitiktis deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaikomos atliekomis. Žaliavos bus žymimos prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Žaliavos bus perduodamos realizuoti Lietuvos ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis: šaltnešių, alyvos, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, įskaitant PET, pakuočių, medinių pakuočių, metalinių pakuočių, kombinuotųjų pakuočių ir mineralinių medžiagų atliekos**. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

Tekstilės atliekų apdorojimas

Tekstilės atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemiau:



20 pav. Tekstilės atliekų naudojimo technologinio proceso schema

Tekstilės atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šio Reglamento 2.2. papunkčio dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo technologinio aprašymas pateiktas žemiau.

Sukaupus optimalų tekstilės atliekų kiekį, bus rankiniu būdu vykdomas šių atliekų pirminis apdorojimas – paruošimas naudoti. Tekstilės atliekos bus išpakuojamos, o vėliau iš tekstilės atliekų bus atskiriamos ir rūšiuojamos šios tekstilės atliekas sudarančios dalys – skirtingų atliekų kodų atliekos, kurios bus laikomos nustatytoje atliekų laikymo zonoje teisės aktuose nustatytais terminais ir perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims:

- Tekstilės atliekų pakavimui naudotos pakavimo medžiagos, tekstilės atliekų išpakavimo metu tapusios atliekomis: plastikinės, įskaitant PET, medinės, metalinės, kombinuotosios, mišrios pakuotės, tekstilės pakuotės.
- Mineralinių medžiagų (akmenų, smėlio ir pan.) atliekos;
- Mechaninio tekstilės atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, netinkamos tolimesniam apdorojimui;
- Tekstilės gaminių atliekos, tinkamos tolimesniam apdorojimui – paruošimui naudoti pakartotinai ir naudojimui (perdirbimui).

Tekstilės atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos galės būti apdorojamos rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu (informacija pateikta skyriuje „Pakuočių atliekų apdorojimas“), gaunant **žaliavas: plastiko, medienos, metalo pakuotės, kombinuotos medžiagos žaliava.**

Laikantis LR atliekų tvarkymo įstatyme nustatyto atliekų tvarkymo prioritetų eiliškumo, aukščiau pateikto tekstilės atliekų paruošimo naudoti metu susidariusios tekstilės gaminių atliekos pirmiausia bus **paruošiamos naudoti pakartotinai**, gaunant pakartotiniam naudojimui tinkamus produktus.

Pirmiausia skirtingų rūšių tekstilės produktai (drabužiai, avalynė, galanterijos ir namų tekstilės produktai ir pan.) bus rankiniu būdu atskiriami vieni nuo kitų ir apžiūrint juos vizualiai tikrinami pagal konkrečius pramonės ar pirkėjo produktui keliamus specifikacijos (eksploatacinių savybių) reikalavimus (tekstilės atliekų srautui konkretūs atliekų nebelaikymo atliekomis kriterijai teisės aktuose nėra nustatyti; taikomų standartų nėra). Pramonės ar pirkėjo produktui keliami specifikacijos (eksploatacinių savybių) reikalavimai gali būti skirtingi. Dažniausiai pasitaikantys pramonės ar pirkėjo produktui keliami specifikacijos reikalavimai yra pateikiami žemiau:

- Nusidėvėjimo lygis (nedidelis nusidėvėjimas ir (arba) didelis nusidėvėjimas);
- Defektų lygis (tik be defektų ir (arba) tik su nedideliais defektais (išplaunamos dėmės, siūlių iširimai ir pan.);
- Sezoniskumas (tik vasaros sezono ir (arba) žiemos sezono);
- Tekstilės produktų rūšys (tik drabužiai ir (arba) tik avalynė ir (arba) tik galanterijos produktai ir (arba) tik namų tekstilės produktai ir (arba) mišrūs tekstilės produktai ir pan.);
- Kiti individualūs pramonės ar pirkėjo produktui keliami specifikacijos reikalavimai (pvz.: išlyginti tekstilės produktai).

Esant specialioms pramonės ar pirkėjo produktui keliamiems specifikacijos (eksploatacinių savybių) reikalavimams (retesniais atvejais), tekstilės produktai galės būti papildomai džiovinami džiovyklėse. Tekstilės atliekų džiovinimo proceso metu papildomų priemonių ir cheminių medžiagų ar mišinių nenumatoma naudoti. Tekstilės atliekų džiovinimo metu iš tekstilės atliekų surinktas vanduo pateks į aplinkos orą vandens garų emisijos pavidalu. Tekstilės atliekų džiovinimo metu nuotekų nesusidarys.

Vadovaujantis LR Vyriausybės 2001 m. birželio 11 d. nutarimu Nr. 697 patvirtintomis Mažmeninės prekybos taisyklėmis, pakartotiniam naudojimui tinkami gaminiai, kuriais vykdoma prekyba, turi būti chemiškai apdoroti (dezinfekuoti), todėl, tekstilės atliekos, kurios atitiks visus pramonės ar pirkėjo pateiktus produktui keliamus specifikacijos (eksploatacinių savybių) reikalavimus, bus dezinfekuojamos ozono dujomis visuomenės sveikatai ir aplinkai saugiu būdu –

pramoninio ozono generatoriaus pagalba pagal gamintojo pateiktą instrukciją. Ozonas yra natūralus ir aplinkai draugiškas dezinfekantas. Dezinfekavimo ozonu metu iš tekstilės atliekų bus panaikinti virusai, bakterijos, nemalonūs kvapai. Dezinfekavimo efektyvumas 99 proc.

Esant specialioms pramonės ar pirkėjo produktui keliamiems specifikacijos (ekspluatacinių savybių) reikalavimams (retesniais atvejais), tekstilės produktai galės būti papildomai išlyginami lygintuvais.

Atlikus aukščiau išvardintus tekstilės atliekų paruošimo pakartotinai naudoti veiksmus, kiekvienai tekstilės atliekų partijai, kuri atitiks visus pramonės ar pirkėjo produktui keliamus specifikacijos (ekspluatacinių savybių) reikalavimus bei bus dezinfekuota, ūkinės veiklos vykdytojas užpildys atitiktą deklaraciją ir tokiu būdu tekstilės atliekos bus laikomos (pripažįstamos) nebe atliekomis, o pakartotiniam naudojimui tinkamais tekstilės produktais: pakartotiniam naudojimui tinkamais drabužiais, namų tekstilės produktais, avalyne, galanterijos gaminiais ir kitais panašiais pakartotiniam naudojimui tinkamais tekstilės produktais.

Paruoštos naudoti pakartotinai tekstilės atliekų partijos, kurios neatitiks nors vieno pramonės ar pirkėjo produktui keliamo specifikacijos (ekspluatacinių savybių) reikalavimo bus laikomos atliekomis.

Šio antrinio tekstilės atliekų apdorojimo proceso – tekstilės atliekų paruošimo naudoti pakartotinai metu susidarys šios atliekos, kurios bus laikomos nustatytose atliekų laikymo zonose teisės aktuose nustatytais terminais ir perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims:

- Mechaninio tekstilės atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, netinkamos tolimesniam apdorojimui;
- Tekstilės gaminių atliekos, tinkamos tolimesniam apdorojimui.

Tekstilės atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos galės būti apdorojamos rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu (informacija pateikta skyriuje „Pakuočių atliekų apdorojimas“), gaunant **produktus, tinkamai naudoti pakartotinai: plastikinės pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės, mišrios pakuotės.**

Laikantis LR atliekų tvarkymo įstatyme nustatyto atliekų tvarkymo prioritetų eiliškumo, aukščiau pateikto antrinio tekstilės atliekų apdorojimo (paruošimas naudoti pakartotinai) metu susidariusios tekstilės atliekos bus perdirbamos, gaunant produktus – pramonines pašluostes.

Pirmiausia tekstilės atliekos bus rankiniu būdu atskiriamos, rūšiuojamos, po to sukarpos plovimo staklėmis pagal konkrečius pramonės ar pirkėjo produktui keliamus specifikacijos (ekspluatacinių savybių) reikalavimus (tekstilės atliekų srautui konkretūs atliekų nebelaikymo atliekomis kriterijai teisės aktuose nėra nustatyti; taikomų standartų nėra). Pramonės ar pirkėjo produktui keliami specifikacijos (ekspluatacinių savybių) reikalavimai gali būti skirtingi. Dažniausiai pasitaikantys pramonės ar pirkėjo produktui keliami specifikacijos (ekspluatacinių savybių) reikalavimai yra pateikiami žemiau:

- Nusidėvėjimo lygis (nedidelis nusidėvėjimas ir (arba) didelis nusidėvėjimas);
- Defektų lygis (tik be defektų (be dėmių, be įplyšimų, be priedų);
- Medžiagos sudėtis (tik medvilnė ir (arba) didžioji dalis medvilnė);
- Produkto matmenys (50 × 50 cm; 60 × 60 cm ir kt.);

- Kiti individualūs pramonės ar pirkėjo produktui keliami specifikacijos reikalavimai.

Atlikus aukščiau išvardintus tekstilės atliekų perdirbimo veiksmus, kiekvienai tekstilės atliekų partijai, kuri atitiks visus pramonės ar pirkėjo produktui keliamus specifikacijos (eksploatacinių savybių) reikalavimus, ūkinės veiklos vykdytojas užpildys atitikties deklaraciją ir tokiu būdu tekstilės atliekos bus laikomos (pripažįstamos) nebe atliekomis, o pramoninių tekstilės pašluosčių produktu, žymimu kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Pramoninės tekstilės pašluostės bus perduodamos realizavimui pramonės, gamybos įmonėms, autoservisams ir pan. įmonėms, kaip paklausa ir rinką turintys produktai, naudojami įvairių skysčių, tirpiklių tepalų valymui nuo įrenginių, patalpų grindų paviršinių.

Perdirbtos tekstilės atliekų partijos, kurios neatitiks nors vieno pramonės ar pirkėjo produktui keliamo specifikacijos (eksploatacinių savybių) reikalavimo bus laikomos atliekomis.

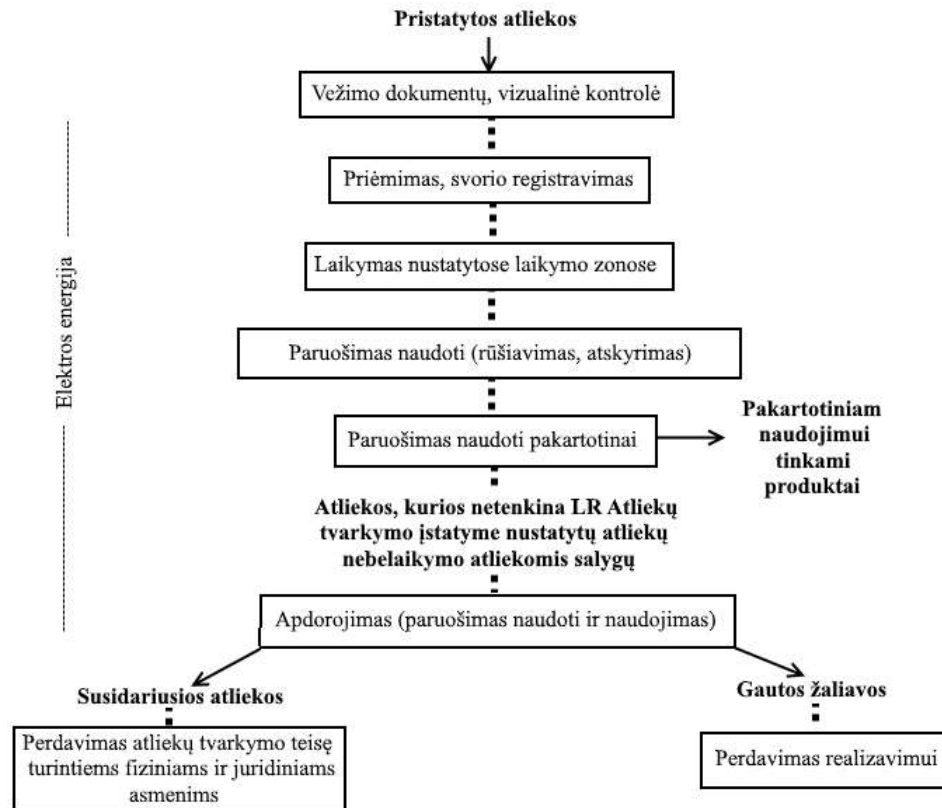
Šio tretinio tekstilės atliekų apdorojimo proceso – tekstilės atliekų perdirbimo metu susidarys šios atliekos, kurios bus laikomos nustatytoje atliekų laikymo zonoje teisės aktuose nustatytais terminais ir perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims:

- Mechaninio tekstilės atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, netinkamos tolimesniam apdorojimui;
- Tekstilės gaminių atliekos, tinkamos tolimesniam apdorojimui.

Mineralinių medžiagų atliekų apdorojimas

Mineralinės medžiagos – tai smėlis, akmenys ir pan., daugiausiai susidariusios kitų atliekų apdorojimo metu.

Mineralinių medžiagų atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemiau:



21 pav. Mineralinių medžiagų atliekų naudojimo technologinio proceso schema

Mineralinių medžiagų atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šio Reglamento 2.2. papunkčio dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo technologinio aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmiausiai atliekos bus rankiniu būdu išpakuojamos (jei buvo supakuotos), atskiriamos, rūšiuojamos. Atliekos toliau bus rankiniu būdu paruošiamos naudoti pakartotinai, siekiant, kad būtų tinkamos naudoti pakartotinai be jokio pradinio apdirbimo – atliekos bus tikrinamos ir bus vertinama, ar yra tenkinamos Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatyme (toliau – Atliekų tvarkymo įstatymas) nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai**: plastikinės (įskaitant PET), medinės, metalinės, mineralinės medžiagos. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos

reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai bus realizuojami bendrovėje ir (arba) perduodami naudoti Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Mineralinių medžiagų atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos galės būti apdorojamos rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu (informacija pateikta skyriuje „Pakuočių atliekų apdorojimas“), gaunant **žaliavas: plastiko, medienos, metalo pakuotės, kombinuotos medžiagos žaliava.**

Visų atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų laikymas

Atliekų apdorojimo metu susidariusios atliekos bus laikomos vadovaujantis teisės aktuose atliekų laikymui nustatytais aplinkos apsaugos, priešgaisrinės apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimais:

- Laikomos atliekos bus stabilios, t. y. savaime neskleis fizinių, cheminių ar biologinių savybių;
- Atsižvelgus į laikomų atliekų savybes, atliekos bus laikomos teisės aktuose nustatytus aplinkos apsaugos, priešgaisrinės apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus atitinkančiose atliekų laikymo zonose, esančiose aikštelėje, įrengtoje pagal paviršinių nuotekų tvarkymui nustatytus reikalavimus, ir pastatų ir jūrinių konteinerių uždaroje patalpose, padengtose nelaidžia danga, atsparia skysčių ardančiajam poveikiui, ir turinčiose priemones, užtikrinančias apsaugą nuo teršalų patekimo į aplinką (patalpose, kuriose laikomos pavojingosios atliekos, bus įrengta vėdinimo sistema);
- Laikomų pavojingųjų atliekų laikymo pakuotės ir (arba) konteineriai atitiks ir bus paženklinėti Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka.

Atliekų apdorojimo metu susidariusios atliekos bus laikomos Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais terminais, vežamos ir perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

Priimamų/iškraunamų atliekų tvarkymo (laikymo, paruošimo naudoti ar naudojimo) zonų išdėstymo planas pateiktas **7 priede.**

11. Planuojama naudoti technologija ir kiti gamybos būdai, skirti teršalų išmetimo iš įrenginio (-ių) prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, išmetamų teršalų kiekiui mažinti.

UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ atliekas tvarkys laikantis visų tokiai veiklai privalomų teisės aktuose nustatytų aplinkos apsaugos, priešgaisrinės apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.

Bendrovė atliekų tvarkymo veiklą numato vykdyti pastatuose, įrengtuose su atliekose esantiems skysčiams, valymo priemonėms, vandeniui nepralaidžia, atsparia paviršiaus danga ir aikštelėje, padengtoje vandeniui nelaidžia kieta danga, atliekos bus tvarkomos, įskaitant laikymą, ir laikinai laikomos laikantis teisės

aktuose nustatytų reikalavimų, susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turintiems asmenims, ūkinėje veikloje susidariusios buitinės nuotekos bus surenkamos ir nuvedamos į centralizuotus nuotekų tinklus, ūkinėje veikloje susidariusios paviršinės nuotekos bus surenkamos, išvalomos iki išleidimui į gamtinę aplinką nustatytų normų ir infiltruojamos į gruntą bendrovės teritorijoje, ūkinės veiklos metu teršalai į vandens telkinius, žemės gelmes ar ant dirvožemio nebus išleidžiami, įvertinus foninį užterštumą bei esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms nei vieno vidurkio intervalo atveju ribinių aplinkos oro užterštumo verčių viršijimo nebuvo nustatyta, o atsižvelgus į atlikto bendrovės numatomo skleisti aplinkos triukšmo modeliavimo rezultatus, skleidžiamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu neviršija didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių.

Bendrovė vykdys šias priemones ir veiksmus teršalų išmetimo (išleidimo) iš įrenginio prevencijai, kurių vykdymą užtikrins bendrovės direktorius ir (arba) direktoriaus įsakymu paskirti atsakingi asmenys:

- Ūkinę veiklą bus leidžiama vykdyti tik teisės aktuose nustatyta tvarka gavus Leidimą, gavus Pavojingųjų atliekų tvarkymo licenciją, užsiregistravus Atliekų tvarkytojų valstybės registre;
- Ūkinę veiklą bus leidžiama vykdyti tik turint galiojančią laidavimo draudimo sutartį ar banko garantiją dėl atliekų naudojimo veiklos nutraukimo ir galiojančią civilinės atsakomybės už žalą, kuri gali būti padaryta tretiesiems asmenims ir (ar) jų turtui bei aplinkai draudimą;
- Pavojingųjų atliekų tvarkymui vadovaujantis darbuotojas ir už pavojingųjų atliekų tvarkymą atsakingas darbuotojas privalės būti baigę kursus pagal mokymo programą, suderintą su Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, ir turėti galiojančius jų žinias atitinkamose atliekų tvarkymo srityse patvirtinančius pažymėjimus;
- Ūkinę veiklą bus leidžiama vykdyti tik išduotame Leidime nustatytomis sąlygomis;
- Ūkinę veiklą bus leidžiama vykdyti tik turint atsakingos institucijos suderintą Ekstremaliųjų situacijų valdymo planą;
- Teisės aktuose nustatyta tvarka bus organizuojami darbuotojų instruktažai gaisrinės saugos klausimais, organizuojamas darbuotojų gaisrinės saugos mokymas ir atestavimas (žinių tikrinimas), bus vykdoma įrengtų gaisro gesinimo priemonių techninė priežiūra;
- Atsižvelgiant į gamintojo ir teisės aktuose nustatytus reikalavimus, bus kontroliuojama bendrovės eksploatuojamų įrenginių techninė būklė. Nustačius įrenginių techninės būklės neatitikimus, vykdyti ūkinę veiklą bus leidžiama tik pašalinus visus nustatytus trūkumus;
- Teisės aktuose nustatyta tvarka bus atliekama aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacija;
- Teisės aktuose nustatyta tvarka bus atliekama paviršinių nuotekų valymo įrenginių veikimo kontrolė;
- Į atliekų tvarkymo veiklavietę bus leidžiama priimti tik tas atliekas, kurias bendrovė turi teisę tvarkyti;
- Bus kontroliuojama, kad atliekos būtų laikomos, apdorojamos tik nustatytose zonose ir tik pagal teisės aktuose nustatytus reikalavimus;
- Visos susidariusios atliekos bus perduodamos tik atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms;
- Vadovaujantis teisės aktuose nustatytais reikalavimais bus vykdoma tvarkomų ir atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų apskaita.

12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas, išmetamųjų teršalų poveikis aplinkai arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose ši informacija pateikta.

Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas, išmetamųjų teršalų poveikis aplinkai pateikti 2019-09-10 atrankos dėl planuojamos ūkinės veiklos – UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ atliekų tvarkymo Sandėlių g. 19, Vilniuje, poveikio aplinkai vertinimo dokumente (prieiga per internetą: https://drive.google.com/file/d/17Z9zL3GD2nWjkmUo_76is30kZcfK0w_2/view). Aplinkos apsaugos agentūros 2019-10-25 raštu Nr. (30.1)-A4E-5343 priimta atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ atliekų tvarkymui Sandėlių g. 19, Vilniuje, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

13. Kiekvieno įrenginio naudojamų technologijų atitikimo technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose ar išvadose, palyginamasis įvertinimas.

Atliekų tvarkymo įrenginyje naudojamų technologijų atitikimo technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose, vertinimas atliktas vadovaujantis Europos Komisijos 2018 m. rugpjūčio 10 d. įgyvendinimo sprendimu (ES) Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo (toliau – Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147).

4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Visi aplinkos komponentai	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147,	1 GPGB. Siekiant pagerinti bendrą aplinkos apsaugos veiksmingumą, GPGB yra įgyvendinti ir taikyti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS)	–	Atitinka	Siekiant pagerinti bendrą aplinkos apsaugos veiksmingumą, esant poreikiui, įmonė įgyvendins ir taikys aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS).
2.	Visi aplinkos komponentai	1.1. poskyris	2 GPGB. Siekiant padidinti įrenginio bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus: a) atliekų apibūdinimo ir priimtumo	–	Atitinka	Atliekų apibūdinimo ir priimtumo nustatymo, atliekų priėmimo atliekų atskyrimo užtikrinimo, tvarkytinų kietųjų atliekų rūšiavimo, sutvarkytų atliekų kokybės valdymo procedūros yra nustatytos

			nustatymo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas; b) atliekų priėmimo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas; c) atliekų sekimo sistemos ir apyrašo sukūrimas ir įgyvendinimas; d) sutvarkytų atliekų kokybės valdymo sistemos sukūrimas ir įgyvendinimas; e) atliekų atskyrimo užtikrinimas; f) atliekų suderinamumo užtikrinimas prieš jas maišant arba jų įmaišant; g) tvarkytinų kietųjų atliekų rūšiavimas.			Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, kuriuo vadovaujantis bus vykdoma ūkinė veikla. Atliekų sekimo sistema ir apyrašas bus vykdomas vedant atliekų tvarkymo apskaitos žurnalą vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje (GPAIS).
3.	Aplinkos vanduo ir oras		3 GPGB. Siekiant sudaryti sąlygas, kad į vandenį ir orą būtų išleidžiama mažiau teršalų, GPGB yra sudaryti ir nuolat atnaujinti nuotekų ir išmetamųjų dujų srautų apyrašą, kuris būtų aplinkosaugos vadybos sistemos, apimančios visus toliau išvardytus elementus (žr. 1 GPGB), dalis.	–	Atitinka	Siekiant sudaryti sąlygas, kad į vandenį ir orą būtų išleidžiama mažiau teršalų, vadovaujantis teisės aktuose nustatytais reikalavimais bus vykdoma metinė paviršinių nuotekų ir su jomis į aplinką išleidžiamų teršalų bei į aplinkos orą išmetamų teršalų apskaita.
4.	Visi aplinkos komponentai		4 GPGB. Siekiant sumažinti su atliekų saugojimu susijusią riziką aplinkai, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus: a) optimalios saugojimo vietos parinkimas; b) pakankamas saugojimo pajėgumas; c) saugus saugojimo vietų eksploatavimas; d) supakuotų pavojingų atliekų saugojimas ir tvarkymas atskiroje vietoje.	–	Atitinka	Siekiant sumažinti su atliekų saugojimu susijusią riziką aplinkai, optimalios saugojimo vietos parinkimas, pakankamas saugojimo pajėgumas, saugus saugojimo vietų eksploatavimas, supakuotų pavojingų atliekų saugojimas ir tvarkymas atskiroje vietoje buvo išnagrinėtas ir suderintas su atsakinga institucija atliekant atrankos dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūras. Saugaus saugojimo pajėgumas yra pakankamas, supakuotų pavojingų atliekų saugojimas ir tvarkymas bus vykdomas atskirose vietose. Informacija apie saugaus saugojimo pajėgumo pakankamumą pagrindimą bei supakuotų pavojingų atliekų

						saugojimą ir tvarkymą atskiroje vietoje yra pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. Saugus saugojimo vietų eksploatavimas bus užtikrinamas laikantis visų veiklai nustatytų aplinkos apsaugos, priešgaisrinės apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos teisinių reikalavimų bei ūkinę veiklą vykdant tik pagal Leidime, įskaitant Atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą, nustatytas sąlygas.
5.	Visi aplinkos komponentai		5 GPGB. Siekiant sumažinti su atliekų tvarkymu ir perkėlimu susijusią riziką aplinkai, GPGB yra nustatyti tvarkymo ir perkėlimo procedūras ir jas įgyvendinti.	–	Atitinka	Siekiant sumažinti su atliekų tvarkymu ir perkėlimu susijusią riziką aplinkai, atliekų tvarkymo ir perkėlimo procedūros yra nustatytos Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, kuriuo vadovovaujantis bus vykdoma ūkinė veikla.
6.	Aplinkos vanduo	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 1.2. poskyris	6 GPGB. Nuotekų srautų apyrašė (žr. 3 GPGB) nustatytų atitinkamų į vandenį išleidžiamų teršalų kiekių atžvilgiu GPGB yra stebėti pagrindinius procesų parametrus (pvz., nuotekų srautą, pH, temperatūrą, laidumą, BDS) esminėse vietose (pvz., įleidimo į pirminio apdorojimo bloką arba išleidimo iš jo vietoje, įleidimo į galutinio apdorojimo bloką vietoje, teršalų išleidimo iš įrenginio taške).	–	Atitinka	Teršalų, išleidžiamų į aplinką su paviršinėmis nuotekomis, monitoringas bus vykdomas vadovaujantis su atsakinga institucija suderinta Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa. Teisės aktų nustatyta tvarka bus vykdoma metinė paviršinių nuotekų ir su jomis į aplinką išleidžiamų teršalų apskaita.
7.	Aplinkos vanduo		7 GPGB. GPGB yra stebėti į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį ne rečiau, nei nurodyta Komisijos sprendimo (ES) Nr. 2018/1147, 1.2. poskyryje, ir laikantis EN standartų. Jei EN standartų nėra, GPGB yra ISO, nacionalinių ar kitų tarptautinių standartų, kuriuos taikant gaunami	–	Atitinka	Teršalų, išleidžiamų į aplinką su paviršinėmis nuotekomis, monitoringas (monitoringo vykdymo periodiškumas – 1 kartą per ketvirtį) bus vykdomas vadovaujantis su atsakinga institucija suderinta Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa. Teisės aktų nustatyta tvarka bus vykdoma metinė paviršinių nuotekų ir su jomis į aplinką išleidžiamų teršalų

			lygiavertės mokslinės kokybės duomenys, taikymas.			apskaita.
8.	Aplinkos oras		8 GPGB. GPGB yra stebėti vamzdžiais į orą išmetamų teršalų kiekį ne rečiau, nei nurodyta Komisijos sprendimo (ES) Nr. 2018/1147, 1.2. poskyryje, ir laikantis EN standartų. Jei EN standartų nėra, GPGB yra ISO, nacionalinių ar kitų tarptautinių standartų, kuriuos taikant gaunami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys, taikymas.	–	Atitinka	Numatoma vykdyti ūkinė veikla neatitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 patvirtintuose Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatose nustatytų atvejų, kada privaloma vykdyti teršalų, išmetamų į aplinkos orą, monitoringą. Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacija ir ataskaitos bus teikiamos teisės aktuose nustatyta tvarka.
9.	Visi aplinkos komponentai		9 GPGB. GPGB yra bent kartą per metus stebėti dėl panaudotų tirpiklių regeneravimo, įrangos, kurioje yra patvariųjų organinių teršalų (POT), neutralizavimo tirpikliais ir fizinio cheminio tirpiklių apdorojimo siekiant panaudoti jų šilumingumą į orą išmetamų pasklidusių organinių junginių kiekį, naudojant vieną iš toliau nurodytų metodų arba jų derinį.	–	Netaikoma	Ūkinės veiklos vykdytojas nevykdys tirpiklių atliekų apdorojimo veiklos, todėl duomenys neteikiami.
10.	Aplinkos oras		10 GPGB. GPGB yra periodiškai stebėti sklaidžiamus kvapus.	–	Netaikoma	Veiklavietėje numatomos tvarkyti atliekos nepasižymi bioskaidumu, kvapų sklaida, todėl duomenys neteikiami.
11.	Visi aplinkos komponentai		11 GPGB. GPGB yra ne rečiau kaip kasmet stebėti per metus suvartojamo vandens, energijos ir žaliavų kiekį ir per metus susidarančių liekanų ir nuotekų kiekį.	–	Atitinka	Ne rečiau kaip kasmet bus stebimas per metus suvartojamo vandens, energijos ir žaliavų kiekis ir per metus susidarančių liekanų ir nuotekų kiekis.
12.	Aplinkos oras	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 1.3. poskyris	12 GPGB. Siekiant išvengti kvapų sklaidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra parengti, įgyvendinti ir reguliariai peržiūrėti kvapų valdymo planą, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos	–	Netaikoma	Veiklavietėje numatomos tvarkyti atliekos nepasižymi bioskaidumu, kvapų sklaida, todėl duomenys neteikiami.

		(žr. 1 GPGB) dalis.			
13.	Aplinkos oras	13 GPGB. Siekiant išvengti kvapų sklidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti.	–	Netaikoma	Veiklavietėje numatomos tvarkyti atliekos nepasižymi bioskaidumu, kvapų sklaida, todėl duomenys neteikiami.
14.	Visi aplinkos komponentai	14 GPGB. Siekiant išvengti pasklidusių teršalų, visų pirma dulkių, organinių junginių ir kvapų, išmetimo į orą arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti tokių teršalų kiekį, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį: a) galimų pasklidusių išmetamųjų teršalų šaltinių skaičiaus mažinimas; b) labai sandarios įrangos parinkimas ir naudojimas; c) korozijos prevencija; d) pasklidusių išmetamųjų teršalų lokalizavimas, surinkimas ir apdorojimas; e) drėkinimas; f) techninė priežiūra; g) atliekų apdorojimo ir saugojimo vietų valymas; h) nuotėkio aptikimo ir remonto (NAIR) programa.	–	Atitinka	Siekiant sumažinti į orą išmetamų dulkių, bus vykdoma atliekų tvarkymo įrenginių, ortakių techninė apžiūra dėl gedimų, sandarumo ir kt., korozijos prevencija ir remontas, atliekų apdorojimo ir saugojimo vietų valymas bei, esant poreikui, bus vykdomas smulkinamų elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo metu susidariusių betono atliekų drėkinimas.
15.	Aplinkos oras	15 GPGB. GPGB yra fakelus degti tik saugos sumetimais arba neįprastomis eksploatacijos sąlygomis (pvz., paleidimo, stabdymo metu), taikant abu toliau	–	Netaikoma	Veiklavietėje nenumatoma įrengti ir eksploatuoti fakelų, todėl duomenys neteikiami.

			nurodytus metodus.			
16.	Aplinkos oras		16 GPGB. Siekiant sumažinti iš fakilų į orą išmetamų teršalų kiekį, kai fakilų deginimas yra neišvengiamas, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus.	–	Netaikoma	Veiklavietėje nenumatoma įrengti ir eksploatuoti fakilų, todėl duomenys neteikiami.
17.	Triukšmas		17 GPGB. Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti įrenginio skleidžiamą triukšmą ir vibraciją, GPGB yra parengti, įgyvendinti ir reguliariai peržiūrėti triukšmo ir vibracijos valdymo planą.* *Taikoma tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) pagrįsta, kad problemų keliantis triukšmas ir vibracija pasieks jautrius receptorius.	–	Netaikoma	Atsižvelgus į atlikto bendrovės numatomo skleistą aplinkos triukšmo modeliavimo rezultatus, skleidžiamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu neviršija didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, todėl triukšmo ir vibracijos planas nerengiamas.
18.	Triukšmas	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 1.4. poskyris	18 GPGB. Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo ir vibracijos arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti: a) tinkamas pastatų ir įrangos vietos parinkimas; b) veiklos priemonės; c) mažiau triukšmo skleidžianti įranga; d) triukšmo ir vibracijos mažinimo įranga; e) triukšmo silpninimas.	–	Atitinka	Tinkamos pastatų ir įrangos vietos parinkimas buvo išnagrinėtas ir suderintas su atsakinga institucija atliekant atrankos dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūras. Atsižvelgus į atlikto bendrovės numatomo skleistą aplinkos triukšmo modeliavimo rezultatus, skleidžiamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu neviršija didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, todėl triukšmo mažinimo priemonių diegti nenumatoma.
19.	Aplinkos vanduo		19 GPGB. Siekiant optimizuoti vandens suvartojimą, sumažinti susidarantių nuotekų tūrį ir išvengti teršalų išleidimo į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai praktiškai	–	Atitinka	Siekiant optimizuoti vandens suvartojimą, sumažinti susidarantių nuotekų tūrį ir išvengti teršalų išleidimo į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai praktiškai

			<p>neįmanoma, sumažinti jų kiekį, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį:</p> <p>a) vandens išteklių valdymas;</p> <p>b) vandens recirkuliacija;</p> <p>c) nepralaidus paviršius;</p> <p>d) rezervuarų ir indų perpildymo ir prakiurimo tikimybės ir poveikio mažinimo metodai;</p> <p>e) atliekų saugojimo ir apdorojimo vietų uždengimas stogu;</p> <p>f) nuotekų srautų atskyrimas;</p> <p>g) tinkama drenažo infrastruktūra;</p> <p>h) nuostatos dėl konstrukcijos ir techninės priežiūros, padedančios aptikti nuotėkius ir sutaisyti nesandarią įrangą;</p> <p>i) tinkamos talpos sulaikymo rezervuaras.</p>			<p>metodai: atliekoms ir jose esantiems skysčiams atspari ir nelaidžios pastatų uždarytų patalpų ir aikštelės dangos; atliekų laikymo ir apdorojimo zonų įrengimas pastatų uždaroje patalpose; nuotekų srautų atskyrimas (paviršinės nuotekos bus surenkamos ir tvarkomos atskirai nuo buitinių nuotekų); tinkama drenažo infrastruktūra (paviršinių nuotekų tinklai bus įrengti pagal taikomų teisės aktų reikalavimus).</p>
20.	Aplinkos vanduo	<p>Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 1.5. poskyris</p>	<p>20 GPGB. Siekiant sumažinti į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį, GPGB yra išvalyti nuotekas, naudojant tinkamą Komisijos sprendimo (ES) Nr. 2018/1147 1.5. poskyryje nurodytų metodų derinį.</p>	–	Atitinka	<p>Paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamos teritorijos bus surenkamos, valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose iki išleidimui į aplinką (į gruntą) nustatytą verčių (10 mgO₂/l didžiausia momentinė BDS₇ koncentracija ir 1 mg/l didžiausia momentinė naftos produktų koncentracija) ir išleidžiamos į aplinką laikantis teisės aktuose nustatytų reikalavimų.</p> <p>Atsižvelgus į tai, kad darbuotojų buitinės veiklos metu susidarys sąlyginai nedidelis buitinių nuotekų kiekis, šios nuotekos įmonėje nebus valomos, jos bus pagal sutartį nuvedamos į centralizuotus Vilniaus miesto nuotekų tinklus.</p>

21.	Visi aplinkos komponentai	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 1.6. poskyris	21 GPGB. Siekiant išvengti poveikio aplinkai įvykus avarijai arba incidentui arba ją sumažinti, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus, įtraukiant juos į avarijų likvidavimo planą: a) apsaugos priemonės; b) per incidentą arba avariją išmetamų teršalų valdymas; c) incidentų ir avarijų registracijos ir vertinimo sistema.	–	Atitinka	Siekiant išvengti poveikio aplinkai įvykus avarijai arba incidentui arba ją sumažinti, atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma laikantis visų veiklai nustatytų aplinkos apsaugos, priešgaisrinės apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos teisinių reikalavimų bei ūkinę veiklą vykdančią tik pagal Leidime nustatytas sąlygas bei vadovaujantis ekstremaliųjų situacijų valdymo planu.
22.	Visi aplinkos komponentai	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 1.7. poskyris	22 GPGB. Siekiant efektyviai naudoti medžiagas, GPGB yra pakeisti medžiagas atliekomis.	–	Atitinka	Siekiant efektyviai naudoti medžiagas, veiklavietėje apdorotos elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo metu susidariusios betono atliekos bus perdirbamos į skaldą, kuri bus perduodama (parduodama) realizavimui kaip medžiaga.
23.	Visi aplinkos komponentai	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 1.8. poskyris	23 GPGB. Siekiant efektyviai naudoti energiją, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus: a) efektyvus energijos vartojimo planas; b) energijos balanso registras.	–	Atitinka	Siekiant efektyviai naudoti elektros energiją, bus vykdoma elektros energijos naudojimo apskaita, periodiškai bus analizuojamas elektros energijos sąnaudų kitimas, esant poreikiui, vykdomos elektros energijos sąnaudų mažinimo priemonės.
24.	Visi aplinkos komponentai	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 1.9. poskyris	24 GPGB. Siekiant sumažinti šalinti siunčiamų atliekų kiekį, GPGB yra kuo daugiau pakuočių panaudoti pakartotinai – tai įtraukiama į liekanų valdymo planą (žr. 1 GPGB).	–	Atitinka	Siekiant sumažinti šalinti siunčiamų atliekų kiekį, kuo daugiau pakuočių bus panaudojamos pakartotinai. Informacija pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.
25.	Aplinkos oras	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 2.1.1. poskyris	25 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų dulkių ir kietosiose dalelėse esančių metalų, PCDD/F ir dioksinų tipo bifenilų kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų	–	Atitinka	Siekiant sumažinti į orą išmetamų dulkių, bus vykdoma atliekų tvarkymo įrenginių, ortakių techninė apžiūra dėl gedimų, sandarumo ir kt., korozijos prevencija ir remontas, atliekų apdorojimo ir saugojimo vietų valymas bei, esant poreikiui, bus

			<p>metodų ar juos derinti:</p> <p>a) ciklonas;</p> <p>b) audeklinis filtras;</p> <p>c) šlapiasis dujų valymas;</p> <p>d) vandens įpurškimas į smulkintuvą.</p>			vykdomas smulkinamų elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo metu susidariusių betono atliekų drėkinimas.
26.	Visi aplinkos komponentai		<p>26 GPGB. Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą ir išvengti teršalų išmetimo dėl incidentų ir avarijų, GPGB yra taikyti 14 GPGB g punktą ir visus toliau nurodytus metodus:</p> <p>a) nuodugnaus susikaupusių atliekų patikrinimo prieš smulkinant procedūros įgyvendinimas;</p> <p>b) pavojingų objektų pašalinimas iš tvarkytinų atliekų srauto ir saugus jų išmetimas (pvz., dujų balionai, ENTP, iš kurių nepašalinti taršos šaltiniai, EEĪA, iš kurių nepašalinti taršos šaltiniai, PCB arba gyvsidabriu užteršti objektai, radioaktyvūs objektai);</p> <p>c) konteineriai apdorojami tik jei pateikiami kartu su švarumo deklaracija.</p>	–	Atitinka	<p>Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą ir išvengti teršalų išmetimo dėl incidentų ir avarijų, bus vykdomas atliekų apdorojimo ir saugojimo vietų valymas, nuodugnaus susikaupusių atliekų patikrinimo prieš smulkinant procedūros įgyvendinimas, pavojingų objektų pašalinimas iš tvarkytinų atliekų srauto ir saugus jų išmetimas, pristatytos atliekos bus priimanamos į veiklavietę tik atlikus visas Reglamente nurodytas priėmimo ir kontrolės procedūras.</p>
27.	Aplinkos oras	<p>Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 2.2.2. poskyris</p>	<p>27 GPGB. Siekiant išvengti deflagracijos ir sumažinti įvykus deflagracijai išmetamų teršalų kiekį, GPGB yra taikyti toliau nurodytus a metodą kartu su b arba c metodu arba šiais abiem metodais:</p> <p>a) deflagracijos valdymo planas;</p> <p>b) viršslėgio slopintuvai;</p> <p>c) pirminis smulkintuvas.</p>	–	Atitinka	<p>Siekiant išvengti deflagracijos, smulkinant metalo turinčias atliekas kompleksinio atliekų apdorojimo įrenginių smulkintuvuose bus vykdoma deflagracijos kontrolė, vykdant nuodugnų susikaupusių atliekų patikrinimą prieš smulkinant procedūros įgyvendinimą, pavojingų objektų pašalinimą iš tvarkytinų atliekų srauto, peržiūrint įvykusių deflagracijos incidentų (jei tokie įvyks) ir taisomųjų veiksmų peržiūrą bei žinių apie deflagraciją sklaidą. Esant deflagracijos incidentų tikimybei, bus</p>

						įrengiami viršslėgio slopintuvai.
28.	Visi aplinkos komponentai	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 2.2.3. poskyris	28 GPGB. Siekiant efektyviai naudoti energiją, GPGB yra palaikyti stabilų ir smulkintuvą tiekiamų atliekų srautą.	–	Atitinka	Siekiant efektyviai naudoti energiją, numatoma palaikyti stabilų atliekų tiekimą į smulkintuvus.
29.	Aplinkos oras	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 2.3. poskyris	29 GPGB. Siekiant išvengti organinių junginių išmetimo į orą arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti jų kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d ir h punktus ir naudoti toliau nurodytus a metodą kartu su b arba c metodu arba abiem: a) aušalų ir alyvų šalinimo ir surinkimo optimizavimas; b) kriogeninė kondensacija; c) adsorbicija.	–	Atitinka	Siekiant sumažinti lakiųjų organinių junginių išmetimo į aplinkos orą kiekį, kuris susidaro apdorojant elektros ir elektroninės įrangos atliekas, numatoma vykdyti pasklidžiųjų išmetamųjų teršalų lokalizavimą ir surinkimą, nuotėkio aptikimo ir remonto programą. Elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo įrenginyje yra įrengta skystųjų atliekų (alyvų) šalinimo ir surinkimo sistema.
30.	Aplinkos oras	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 2.3. poskyris	30 GPGB. Siekiant išvengti, kad apdorojant EEĮA, kuriose yra LFA ir (arba) LAV, įvykšius sprogimus nebūtų išmetama teršalų, GPGB yra naudoti kurį nors iš toliau nurodytų metodų: a) inertinė atmosfera; b) dirbtinė ventiliacija.	–	Atitinka	Elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo įrenginį numatoma įrengti su dirbtine ventiliacija.
31.	Aplinkos oras	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 2.4. poskyris	31 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį: a) adsorbicija; b) biologinis filtras;	–	Atitinka	Siekiant sumažinti lakiųjų organinių junginių išmetimo į aplinkos orą kiekį, kuris susidaro apdorojant elektros ir elektroninės įrangos atliekas, numatoma vykdyti pasklidžiųjų išmetamųjų teršalų lokalizavimą ir surinkimą. Elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo

			c) termininė oksidacija; d) šlapiasis dujų valymas.			metu į aplinkos orą išsiskiriantis lakiųjų organinių junginių kiekis yra sąlyginai nedidelis, o be to, vadovaujantis atlikto aplinkos oro teršalų modeliavimo rezultatais, apskaičiuotos aplinkos oro teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek ir įvertinus foną nei planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje, nei artimiausios gyvenamosios aplinkos ore neviršija teisės aktuose nustatytų aplinkos oro teršalų ribinių verčių, todėl papildomų lakiųjų organinių junginių mažinimo metodų įmonė nenumato taikyti.
32.	Aplinkos oras	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 2.5. poskyris	32 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamo gyvsidabrio kiekį, GPGB yra surinkti išmetamą gyvsidabrį jo išsiskyrimo vietoje, nusiųsti jį į taršos mažinimo bloką ir vykdyti tinkamą stebėseną.	–	Atitinka	Elektros ir elektroninės įrangos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio, bus apdorojamos uždareme įrenginyje, kuriame gyvsidabrio turinčios atliekų dalys bus saugiai be sąlyčio su aplinka atskirtos, užtikrinant, kad gyvsidabris neišsiskirtų į aplinką. Gyvsidabrio turinčios atliekos, susidariusios atliekų apdorojimo metu, bus laikomos pagal visus pavojingų atliekų laikymui ir ženklavimui nustatytus reikalavimus ir perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems fiziniams ir (ar) juridiniams asmenims.
33.	Visi aplinkos komponentai	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 3.1. poskyris	33 GPGB. Siekiant sumažinti skleidžiamą kvapą ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra atrinkti tvarkytinas atliekas.	–	Netaikoma	Veiklavietėje biologinio atliekų apdorojimo nenumatoma vykdyti, todėl duomenys neteikiami.
34.	Aplinkos oras		34 GPGB. Siekiant sumažinti vamzdžiais į orą išmetamų dulkių, organinių junginių ir kvapiųjų junginių, įskaitant H ₂ S ir NH ₃ , kiekį, GPGB yra naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų arba jų derinį: a) adsorbicija; b) biologinis filtras;	–	Netaikoma	Veiklavietėje biologinio atliekų apdorojimo nenumatoma vykdyti, todėl duomenys neteikiami.

			c) termininė oksidacija; d) šlapiasis dujų valymas.			
35.	Aplinkos vanduo		35 GPGB. Siekiant, kad susidarytų mažiau nuotekų ir būtų suvartojama mažiau vandens, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus: a) nuotekų srautų atskyrimas; b) vandens recirkuliacija; c) prosunkos vandens susidarymo mažinimas.	–	Netaikoma	Veiklavietėje biologinio atliekų apdorojimo nenumatoma vykdyti, todėl duomenys neteikiami.
36.	Aplinkos oras		36 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra stebėti ir (arba) reguliuoti pagrindinius atliekų ir procesų parametrus.	–	Netaikoma	Veiklavietėje aerobinio atliekų apdorojimo nenumatoma vykdyti, todėl duomenys neteikiami.
37.	Aplinkos oras	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 3.2. poskyris	37 GPGB. Siekiant sumažinti apdorojimo atvirame ore etapuose į orą išmetamų pasklidusių dulkių, kvapų ir biologinių aerozolių kiekį, GPGB yra naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu: a) puslaidžių membranų dangų naudojimas; b) operacijų pritaikymas prie meteorologinių sąlygų.	–	Netaikoma	Veiklavietėje aerobinio atliekų apdorojimo nenumatoma vykdyti, todėl duomenys neteikiami.
38.	Aplinkos oras		38 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra stebėti ir (arba) reguliuoti pagrindinius atliekų ir procesų parametrus.	–	Netaikoma	Veiklavietėje aerobinio atliekų apdorojimo nenumatoma vykdyti, todėl duomenys neteikiami.
39.	Aplinkos oras	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 3.3. poskyris	39 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus:	–	Netaikoma	Veiklavietėje mechaninio biologinio atliekų apdorojimo nenumatoma vykdyti, todėl duomenys neteikiami.

			a) išmetamųjų dujų srautų atskyrimas; b) išmetamųjų dujų recirkuliacija.			
40.	Visi aplinkos komponentai		40 GPGB. Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtino nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras (žr. 2 GPGB) įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną.	–	Atitinka	Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, į atliekų priimtino nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras yra įtraukta tvarkytinų atliekų stebėseną. Informacija pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.
41.	Aplinkos oras	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 4.1. poskyris	41 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų dulkių, organinių junginių ir NH ₃ kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį: a) adsorbicija; b) biologinis filtras; c) audeklinis filtras; d) šlapiasis dujų valymas.	–	Atitinka	Siekiant sumažinti į aplinkos orą išmetamų dulkių, lakiųjų organinių junginių kiekį, numatoma vykdyti pasklidžiųjų išmetamųjų teršalų lokalizavimą ir surinkimą. Vadovaujantis atlikto aplinkos oro teršalų modeliavimo rezultatais, apskaičiuotos aplinkos oro teršalų pažemio koncentracijos tiek be fonu, tiek ir įvertinus foną nei planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje, nei artimiausios gyvenamosios aplinkos ore neviršija teisės aktuose nustatytų aplinkos oro teršalų ribinių verčių, todėl papildomų į aplinkos orą išmetamų dulkių, lakiųjų organinių junginių mažinimo metodų nenumatoma taikyti.
42.	Visi aplinkos komponentai		42 GPGB. Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtino nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną (žr. 2 GPGB).	–	Atitinka	Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, į atliekų, įskaitant alyvų atliekas, priimtino nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras yra įtraukta tvarkytinų atliekų stebėseną. Informacija pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.
43.	Visi aplinkos komponentai	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 4.2. poskyris	43 GPGB. Siekiant sumažinti šalintinių atliekų kiekį, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu: a) medžiagų atgavimas; b) energijos gavyba iš atliekų.	–	Atitinka	Siekiant sumažinti šalintinių atliekų, susidariusių alyvų atliekų apdorojimo metu, kiekį, numatoma dalį susidarančių atliekų perduoti atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms, taikančioms energijos gavybos iš atliekų metodą.
44.	Aplinkos oras		44 GPGB. Siekiant sumažinti į orą	–	Atitinka	Alyvų atliekas numatoma tvarkyti sandariame įrenginyje, kurio eksploatavimo metu į aplinkos orą

			išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį: a) adsorbicija; b) termininė oksidacija; c) šlapiasis dujų valymas.			teršalai nebus išmetami.
45.	Aplinkos oras	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 4.3. poskyris	45 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį: a) adsorbicija; b) kriogeninė kondensacija; c) termininė oksidacija; d) šlapiasis dujų valymas.	–	Atitinka	Siekiant sumažinti į aplinkos orą išmetamų lakiųjų organinių junginių kiekį, numatoma vykdyti pasklidžiųjų išmetamųjų teršalų lokalizavimą ir surinkimą. Vadovaujantis atlikto aplinkos oro teršalų modeliavimo rezultatais, apskaičiuotos aplinkos oro teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek ir įvertinus foną nei planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje, nei artimiausios gyvenamosios aplinkos ore neviršija teisės aktuose nustatytų aplinkos oro teršalų ribinių verčių, todėl papildomų į aplinkos orą išmetamų lakiųjų organinių junginių mažinimo metodų nenumatoma taikyti.
46.	Visi aplinkos komponentai	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 4.4. poskyris	46 GPGB. Siekiant padidinti bendrą panaudotų tirpiklių regeneracijos aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu: a) medžiagų atgavimas; b) energijos gavyba iš atliekų.	–	Netaikoma	Veiklavietėje panaudotų tirpiklių regeneracijos nenumatoma vykdyti, todėl duomenys neteikiami.
47.	Aplinkos oras	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 4.4. poskyris	47 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti toliau nurodytų metodų derinį: a) proceso metu išsiskiriančių dujų recirkuliacija garo katile; b) adsorbicija;	–	Netaikoma	Veiklavietėje panaudotų tirpiklių regeneracijos nenumatoma vykdyti, todėl duomenys neteikiami.

			c) termininė oksidacija; d) kondensacija arba kriogeninė kondensacija; e) šlapiasis dujų valymas.			
48.	Visi aplinkos komponentai	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 4.6. poskyris	48 GPGB. Siekiant padidinti bendrą šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus: a) šilumos rekuperavimas iš krosnies išmetamųjų dujų; b) netiesiogiai kūrenama krosnis; c) į procesą integruoti į orą išmetamų teršalų kiekio mažinimo metodai.	–	Netaikoma	Veiklavietėje panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo nenumatoma vykdyti, todėl duomenys neteikiami.
49.	Aplinkos oras	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 4.6. poskyris	49 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų HCl, HF, dulkių ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį: a) ciklonas; b) elektrostatinis nusodintuvas; c) audeklinis filtras; d) šlapiasis dujų valymas; e) adsorbcija; f) kondensacija; g) terminė oksidacija.	–	Netaikoma	Veiklavietėje panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo nenumatoma vykdyti, todėl duomenys neteikiami.
50.	Aplinkos oras	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 4.7. poskyris	50 GPGB. Siekiant sumažinti saugojimo, tvarkymo ir plovimo etapuose į orą išmetamų dulkių ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų	–	Netaikoma	Veiklavietėje iškasto užteršto dirvožemio plovimo vandeniu nenumatoma vykdyti, todėl duomenys neteikiami.

			derinį: a) adsorbicija; b) audeklinis filtras; c) šlapiasis dujų valymas.			
51.	Aplinkos oras	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 4.8. poskyris	51 GPGB. Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą ir sumažinti vamzdžiais į orą išmetamų PCB ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus: a) saugojimo ir apdorojimo zona padengimas danga; b) darbuotojų prieigos taisyklių įgyvendinimas, siekiant išvengti taršos sklidimo; c) įrangos valymo ir skysčių iš jos šalinimo optimizavimas; d) į orą išmetamų teršalų kontrolė ir stebėseną; e) atliekų apdorojimo liekanų šalinimas; f) tirpiklio regeneracija, kai plaunama tirpikliu.	–	Netaikoma	Veiklavietėje įrangos, kurioje yra PCB, nenumatoma neutralizuoti ar kitaip tvarkyti, todėl duomenys neteikiami.
52.	Visi aplinkos komponentai	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 5.1. poskyris	52 GPGB. Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtumo nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną (žr. 2 GPGB).	–	Netaikoma	Veiklavietėje vandeningųjų skystųjų atliekų apdorojimo nenumatoma vykdyti, todėl duomenys neteikiami.
53.	Aplinkos oras	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 5.2. poskyris	53 GPGB. Siekiant sumažinti į orą išmetamų HCl, NH ₃ ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį: a) adsorbicija;	–	Netaikoma	Veiklavietėje vandeningųjų skystųjų atliekų apdorojimo nenumatoma vykdyti, todėl duomenys neteikiami.

			b) biologinis filtras; c) termininė oksidacija; d) šlapiasis dujų valymas.			
--	--	--	--	--	--	--

Iš aukščiau pateiktos lentelės matyti, kad atliekų tvarkymo įrenginyje naudojamos technologijos atitinka technologijas, aprašytas Komisijos sprendime (ES) Nr. 2018/1147.

14. Informacija apie avarių prevencijos priemones (arba nuoroda į Saugos ataskaitą ar ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, jei jie pateikiami paraiškoje).

Ekstremaliųjų situacijų valdymo plano titulinio lapo ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Vilniaus priešgaisrinės gelbėjimo valdybos išvados kopijos pateiktos **8 priede**.

IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

15. Žaliavų ir medžiagų naudojimas, žaliavų ir medžiagų saugojimas.

Eksploatuojant atliekų tvarkymo įrenginį, bus naudojamos pašluostės, skirtos patalpų, atliekų, produktų paviršių valymui, medžio pjuvenos, skirtos išsiliejusių medžiagų prevencijai vykdyti, įvairių gamintojų hidraulinė alyva – atliekų tvarkymo įrenginių veikimui, įvairių gamintojų atliekų valymo bei nuriebalinimo priemonės bei įvairių medžiagų tuščios pakuotės, skirtos produkcijos, atliekų pakavimui.

5 lentelė. Naudojamos ir (ar) saugomos žaliavos ir papildomos (pagalbinės) medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kurą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6
1.	Pašluostės	10 t	transporto priemonėmis	1 t	Saugojimo talpos
2.	Medžio pjuvenos (absorbentai)	10 t	transporto priemonėmis	1 t	Saugojimo talpos
3.	Hidraulinė alyva	3 t	transporto priemonėmis	0,1 t	Sandariose saugojimo talpose, uždaroje patalpose
4.	Atliekų valymo bei nuriebalinimo priemonės	10 t	transporto priemonėmis	0,1 t	Sandariose saugojimo talpose, uždaroje patalpose
5.	Įvairių medžiagų tuščios pakuotės	300 t	transporto priemonėmis	15 t	Uždaroje patalpose

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Duomenys neteikiami, nes bendrovė nenumato naudoti ir saugoti tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių.

V. VANDENS IŠGAVIMAS

16. Informacija apie vandens išgavimo būdą (nuoroda į techninius dokumentus, statybos projektą ar kt.).

Planuojamai ūkinei veiklai vykdyti numatoma naudoti geriamąjį vandenį bendrovės darbuotojų buitinėms reikmėms.

Bendrovės darbuotojų buitinėms reikmėms reikalingą geriamąjį vandenį (vandens poreikis apie 70 m³/metus) pakuotėse numatoma įsigyti iš mažmeninę geriamojo vandens prekybą vykdančių fizinių ar juridinių asmenų.

Ateityje, esant techninėms galimybėms, geriamąjį vandenį bendrovės darbuotojų buitinėms reikmėms planuojama tiekti į administracinį pastatą iš UAB „VILNIAUS VANDENYS“ centralizuotų vandentiekio tiekimo tinklų, geriamąjį vandenį apskaitant vandens apskaitos įrenginiu. UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ sudarius sutartį su UAB „VILNIAUS VANDENYS“ dėl geriamojo vandens tiekimo, apie tai bus informuota Aplinkos apsaugos agentūra, pateikiant jai minėtą sutartį bei susijusius dokumentus bei informaciją, siekiant informuoti ir, jei reikalinga, patikslinti bendrovei išduoto Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo sąlygas.

7 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį
Duomenys neteikiami, nes veiklos vykdytojas nenumato vykdyti vandens išgavimo veiklos.

8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes
Duomenys neteikiami, nes veiklos vykdytojas nenumato vykdyti vandens išgavimo veiklos.

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

Bendrovei eksploatuojant kompleksinius atliekų mechaninio apdorojimo įrenginius bei vykdant betono atliekų ir skaldos krovimą, smulkinimą ir laikymą į aplinkos orą bus išmetami teršalai iš stacionarių taršos šaltinių.

Teršalų, numatomų išmesti iš stacionarių taršos šaltinių, skaičiavimai, atlikti vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakyme Nr. D1-378 „Dėl į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašo patvirtinimo ir apmokestinamųjų teršalų kiekio nustatymo asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ nurodytomis metodikomis, pateikti **9 priede**.

Stacionarių oro taršos šaltinių išdėstymo schema pateikta **10 priede**.

Atlikus aplinkos oro teršalų pažemio koncentracijų modeliavimą buvo nustatyta, kad apskaičiuotos aplinkos oro teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek ir įvertinus foną nei planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje, nei artimiausios gyvenamosios aplinkos ore neviršija teisės aktuose nustatytų aplinkos oro teršalų ribinių verčių. Teršalų sklaidos pažemio sluoksnyje skaičiavimo rezultatai pateikti **11 priede**.

Bendrovė planuojamos ūkinės veiklos metu planuoja eksploatuoti lengvuosius automobilius, krovininius automobilius, skirtus darbuotojų, atliekų surinkimui ir vežimui bei krautuvus, skirtus atliekų transportavimui įmonės teritorijoje. Numatoma, kad iš šių mobilių taršos šaltinių į aplinkos orą bus išmetama 87,478 t/metus anglies monoksido, 22,873 t/metus angliavandenilių, 12,274 t/metus azoto oksidų, 0,355 t/metus sieros dioksido ir 1,208 t/metus kietųjų dalelių.

Teršalų, planuojamų išmesti iš mobilių taršos šaltinių, skaičiavimai pateikti **12 priede**.

9 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (B)	5872	0,009
Kietosios dalelės (B)	6468	0,00008
Kietosios dalelės (C)	4281	1,8855
Sieros dioksidas	–	–
Amoniakas	–	–
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX
LOJ	308	2,6365
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX

Anglies monoksidas (B)	5917	0,005
	Iš viso:	4,53608

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo įrenginys

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, ° C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
001	X–572706; Y–6058175	4,7	0,25 m	8,23	22,0	0,36	2050
002	X–572819; Y–6058176	4,7	0,25 m	8,23	22,0	0,36	2050
601	X–572666; Y–6058176	3,0	100 m ²	5,0	0,0	0,981	400
602	X–572666; Y–6058176	3,0	100 m ²	5,0	0,0	0,981	8760
603	X–572684; Y–6058172	4,0	15,4x2,7 m	5,0	0,0	0,981	400
604	X–572666; Y–6058176	3,0	100 m ²	5,0	0,0	0,981	8760
605	X–572666; Y–6058176	3,0	100 m ²	5,0	0,0	0,981	400
606	X–572684; Y–6058172	4,0	15,4x2,7 m	5,0	0,0	0,981	400

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo įrenginys

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Kompleksinio atliekų mechaninio apdorojimo įrenginio ortakis	001	Kietosios dalelės (C)	4281	0,02454	0,03203	0,181
		LOJ	308	0,17853	0,18556	1,318
Kompleksinio atliekų mechaninio apdorojimo įrenginio ortakis	002	Kietosios dalelės (C)	4281	0,02454	0,03203	0,181
		LOJ	308	0,17853	0,18556	1,318

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Betono atliekų iškrovimo aikštelė	601	Kietosios dalelės (C)	4281	0,544	0,544	0,7834
Betono atliekų laikymo aikštelė	602	Kietosios dalelės (C)	4281	0,0026	0,0026	0,082
Betono atliekų smulkinimo įrenginys	603	Kietosios dalelės (C)	4281	0,128	0,128	0,1844
Pagamintos skaldos laikymo aikštelė	604	Kietosios dalelės (C)	4281	0,0026	0,0026	0,082
Pagamintos skaldos krovimo aikštelė	605	Kietosios dalelės (C)	4281	0,272	0,272	0,3917
Betono atliekų smulkintuvo kuro degimo produktų išmetimas	606	Anglies monoksidas (B)	5917	0,0035	0,0035	0,005
		Azoto oksidai (B)	5872	0,0066	0,0066	0,009
		Kietosios dalelės (B)	6486	0,00005	0,00005	0,00008
		LOJ	308	0,0003	0,0003	0,0005
Iš viso įrenginiui:						4,53608

12 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės

Duomenys neteikiami, nes bendrovė nenumato eksploatuoti aplinkos oro teršalų valymo įrenginių ir taršos prevencijos priemonių.

13 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Duomenys neteikiami, nes bendrovė nenumato taršos į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms.

VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

Duomenys neteikiami, nes bendrovė į aplinkos orą išmesti šiltnamio efektą sukeliančių dujų (toliau – ŠESD).

14 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede

Duomenys neteikiami, nes bendrovė į aplinkos orą išmesti šiltnamio efektą sukeliančių dujų. Atliekų tvarkymo įrenginyje nenumatoma vykdyti veiklą ir eksploatuoti šaltinių, iš kurių į atmosferą būtų išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede.

VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

Buitinių nuotekų tvarkymas

Bendrovės teritorijoje numatoma pastatyti keturis biotualetus, skirtus darbuotojų buitinėms reikmėms, už kurių priežiūrą pagal sutartį yra atsakinga biotualetus nuomojanti UAB „ECOSERVICE“.

Ateityje, esant techninėms galimybėms, bendrovės veikloje susidariusias buitines nuotekas numatoma išleisti į UAB „VILNIAUS VANDENYS“ centralizuotus nuotekų tinklus, buitinių nuotekų kiekį apskaitant pagal geriamojo vandens apskaitą vandens apskaitos įrenginiu. UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ sudarius sutartį su UAB „VILNIAUS VANDENYS“ dėl nuotekų perdavimo, apie tai, jeigu reikalaujama teisės aktais, nedelsiant bus informuota Aplinkos apsaugos agentūra, pateikiant jai minėtą sutartį bei susijusius dokumentus bei informaciją, siekiant patikslinti bendrovei išduoto Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo sąlygas.

Atliekų tvarkymo metu vandens nenumatoma naudoti, gamybinių nuotekų nesusidarys.

Paviršinių nuotekų tvarkymas

Bendrovei atviroje teritorijoje, aikštelėje, vykdant nepavojingųjų atliekų tvarkymą, įskaitant laikymą, susidarys galimai teršiamą teritoriją – aikštelė (apie 0,44 ha ploto), padengta vandeniui nelaidžia kieta asfalto danga. Paviršinės nuotekos nuo dalies (dalis plotas – 0,08 ha) stogų dangų ir dalies (dalis plotas – 0,03 ha) žalios vejos dėl esamo nuolydžio taip pat pateks į galimai taršią teritoriją, todėl bendras galimai taršios teritorijos plotas yra 0,55 ha.

Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 patvirtintame Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente (toliau – Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas) nustatytais reikalavimais, bendrovė numato įrengti paviršinių nuotekų surinkimo, valymo ir išleidimo į aplinką inžinerinių tinklų ir įrenginių sistemą.

Paviršinės nuotekos, susidarancios ant šios galimai teršiamos teritorijos bus surenkamos atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema (nuotakynu), kurioje bus įdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti nustatytus reikalavimus atitinkančią nuotekų apskaitą, laboratorinę kontrolę ir, esant reikalui, per 10 min. nuo sprendimo priėmimo uždaryti nuotekų išleistuvą.

Surinktas paviršines nuotekas numatoma išvalyti paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose – smėlio (purvo) ir naftos gaudyklėje, kurių našumas ir efektyvumas leis įgyvendinti Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nustatytas paviršinių nuotekų išvalymo sąlygas. Numatoma įrengti kompleksinį paviršinių nuotekų valymo įrenginį OLEOPATOR – BYPASS – C – FST – 8/80/1200, susidedantį iš smėlio (purvo) ir naftos gaudyklės, kurio maksimalus hidraulinis srautas – 80 l/s. Atskirtuvas atitinka LST EN 858-1:2002, LST EN 858-1:2002/A1:2004, LST EN 858-2:2003 standartų keliamus reikalavimus, yra priskiriamas I klasės koalescencinėms naftos gaudyklėms ir ženklinamas CE ženklu. Atskirtuvą numatoma įrengti kartu su paviršinių nuotekų apibėgimo sistema intensyvaus lietaus liūčių apkrovimo atveju.

Paviršines nuotekas, surinktas nuo galimai taršios teritorijos ir išvalytas iki išleidimui į gamtinę aplinką nustatytų normų, numatoma išleisti į aplinką infiltracijos į gruntą būdu. Siekiant reguliuoti nuotėkį lietaus liūčių metu, išvalytų paviršinių nuotekų infiltravimui į gruntą numatoma įrengti infiltracinę talpą, skirtą išvalytų paviršinių nuotekų surinkimui ir laipsningam išleidimui į gruntą.

Paraiškos derinimo metu paviršinių nuotekų tvarkymo sistema dar nėra įrengta. UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ planuojamą atliekų tvarkymo veiklą atviroje teritorijoje esančioje aikštelėje vykdys tik tuomet, kai ši teritorija bus įrengta pagal LR aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 patvirtintame Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nustatytus reikalavimus, įskaitant atliktoje atrankoje dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (prieiga per internetą: https://drive.google.com/file/d/17Z9zL3GD2nWjkmUo_76is30kZcfK0w_2/view) pateiktas sąlygas, bei, jei reikalaujama teisės aktų, gavus Aplinkos apsaugos agentūros sutikimą ir (ar) patikslintą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą. Bendrovėje įrengus aukščiau aprašytą paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą, apie tai nedelsiant bus informuota Aplinkos apsaugos agentūra, pateikiant jai susijusius dokumentus bei informaciją, siekiant informuoti ir, jei reikalaujama teisės aktais, patikslinti bendrovei išduoto Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo sąlygas.

Inžinerinių tinklų schema pateikta **13 priede**.

Biotualetų nuomos sutartis pateikta **14 priede**.

UAB „VILNIAUS VANDENYS“ išduotos prisijungimo sąlygos vandens tiekimui ir nuotekų šalinimui Vilniaus mieste pateiktos **15 priede**.

Nuotekų ir su jomis planuojamų išmesti teršalų skaičiavimai pateikti **16 priede**.

Parinktų paviršinių nuotekų valymo įrenginių, infiltracinės sistemos techniniai duomenys pateikti **17 priede**.

15 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Duomenys neteikiami, nes bendrovė nenumato nuotekų išleisti į paviršinius vandens telkinius.

16 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietos / priimtovo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtovo apkrova					
			hidraulinė		teršalais			
			m ³ /d	m ³ /metus	parametras	mato vnt.	reikšmė	
1	2	3	4	5	6	7	8	
01	Infiltracija į gruntą	–	–	–	–	–	–	–

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas / techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	X – 6058184 Y – 572631	01	Paviršinės nuotekos (nuo 0,44 ha ploto)	Išleidimas į gruntą per infiltracines kasetes	Infiltracija į gruntą vakarinėje žemės sklypo dalyje	282	3074

18 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias numatomas nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas ir planuojamas nuotekų užterštumas									Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Prašoma LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Prašoma LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	Prašoma LT paros, t/d	DLT metų, t/m.	Prašoma LT metų, t/m.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	BDS ₇ , mg/l	115	115	0,354	10	–	–	–	–	–	–	–	–	91,3
	Naftos produktai, mg/l	15	12	0,037	1	–	–	–	–	–	–	–	–	93,3

19 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvai	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai	Numatoma įdiegti 2020 m. IV ketv.	BDS ₇	mg/l	10
				Naftos produktai	mg/l	1
				maksimalus hidraulinis srautas	l/s	80

20 lentelė. Numatomos vandenių apsaugos nuo taršos priemonės

Duomenys neteikiami, nes bendrovė nenumato naudoti vandenių apsaugos nuo taršos priemonių.

21 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės

Duomenys neteikiami, nes bendrovė nenumato priimti nuotekų iš pramonės įmonių ir kitų abonentų

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

Eil. Nr.	Išleistuvo Nr.	Apskaitos prietaiso vieta	Apskaitos prietaiso registracijos duomenys
1	2	3	4
1.	01	Paviršinių nuotekų kiekis bus apskaičiuojamas pagal vidutinį metinį kritulių kiekį ir paviršinių nuotekų surinkimo plotą	–

IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

20. Dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumas. Duomenys apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens taršą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita. Galima žemės tarša esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms ir priemonės galimai taršai esant tokioms sąlygoms išvengti ar ją riboti.

Vadovaujantis Valstybinės geologijos informacijos sistemos (GEOLIS) duomenimis, planuojamos ūkinės veiklos teritorija neturi pažeistos teritorijos statuso, joje nėra potencialių taršos židinių bei joje ekogeologiniai teršalų tyrimai nebuvo atlikti.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. balandžio 30 d. įsakymu Nr. D1-230 patvirtintų Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimų 6.5 papunktyje nustatytais reikalavimais UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ atliko preliminarų ekogeologinį tyrimą. Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos, išnagrinėjusi UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ gamybinės teritorijos, esančios Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Sandėlių g. 19, preliminarų ekogeologinio tyrimo ataskaitą, 2020-05-05 raštu Nr. (6)-1.7-2695 informavo, kad, atsižvelgiant į preliminarų tyrimo rezultatus, detalus ekogeologinis tyrimas nereikalingas.

UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ gamybinės teritorijos, esančios Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Sandėlių g. 19, preliminarų ekogeologinio tyrimo ataskaitos kopija pateikta **18 priede**.

X. TRĘŠIMAS

21. Informacija apie biologiškai skaidžių atliekų naudojimą tręšimui žemės ūkyje.

Duomenys neteikiami, nes bendrovė nenumato vykdyti tręšimo.

22. Informacija apie laukų tręšimą mėšlu ir (ar) srutomis.

Duomenys neteikiami, nes bendrovė nenumato vykdyti tręšimo.

XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

23. Atliekų susidarymas.

Bendrovei vykdant ūkinę veiklą, ne atliekų tvarkymo metu susidarys šios atliekos: mišrios komunalinės atliekos (atliekos kodas 20 03 01); pašluosčių ir absorbentų atliekos (atliekų kodai 15 02 02* ir 15 02 03); paviršinių nuotekų valymo įrenginių dumblas (atliekų kodai 13 05 02*, 13 05 08*); kitos atliekos, kurios gali nenumatyta susidaryti bendrovei vykdant ūkinę (ne atliekų tvarkymo) veiklą. Šios atliekos bus laikinai laikomos vadovaujantis teisės aktuose laikinajam atliekų laikymui, įskaitant pakavimą ir ženklimą, nustatytais aplinkos apsaugos, priešgaisrinės apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimais ir tvarkomos bendrovėje (tik tas atlieka, kurias bendrovė turi teisę tvarkyti) ir perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims. Ne atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos bus registruojamos atliekų susidarymo apskaitos žurnale vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 patvirtintose Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse nustatytais reikalavimais.

UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ atliekas tvarkys laikantis visų tokiai veiklai privalomų teisės aktuose nustatytų aplinkos apsaugos, priešgaisrinės apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarantių atliekų tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą, kurių vykdymą užtikrins bendrovės direktorius ir (arba) direktoriaus įsakymu paskirti atsakingi asmenys:

- Ūkinę veiklą bus leidžiama vykdyti tik teisės aktuose nustatyta tvarka gavus Leidimą, gavus Pavojingųjų atliekų tvarkymo licenciją, užsiregistravus Atliekų tvarkytojų valstybės registre;
- Ūkinę veiklą bus leidžiama vykdyti tik turint galiojančią laidavimo draudimo sutartį ar banko garantiją dėl atliekų naudojimo veiklos nutraukimo ir galiojančią civilinės atsakomybės už žalą, kuri gali būti padaryta tretiesiems asmenims ir (ar) jų turtui bei aplinkai draudimą;
- Pavojingųjų atliekų tvarkymui vadovaujantis darbuotojas ir už pavojingųjų atliekų tvarkymą atsakingas darbuotojas privalės būti baigę kursus pagal mokymo programą, suderintą su Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, ir turėti galiojančius jų žinias atitinkamose atliekų tvarkymo srityse patvirtinančius pažymėjimus;
- Ūkinę veiklą bus leidžiama vykdyti tik išduotame Leidime nustatytais sąlygomis;
- Ūkinę veiklą bus leidžiama vykdyti tik turint atsakingos institucijos suderintą Ekstremaliųjų situacijų valdymo planą;
- Teisės aktuose nustatyta tvarka bus organizuojami darbuotojų instruktažai gaisrinės saugos klausimais, organizuojamas darbuotojų gaisrinės saugos mokymas ir atestavimas (žinių tikrinimas), bus vykdoma įrengtų gaisro gesinimo priemonių techninė priežiūra;
- Atsižvelgiant į gamintojo ir teisės aktuose nustatytus reikalavimus, bus kontroliuojama bendrovės eksploatuojamų įrenginių techninė būklė. Nustačius įrenginių techninės būklės neatitikimus, vykdyti ūkinę veiklą bus leidžiama tik pašalinus visus nustatytus trūkumus;

- Teisės aktuose nustatyta tvarka bus atliekama aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacija;
- Teisės aktuose nustatyta tvarka bus atliekama paviršinių nuotekų valymo įrenginių veikimo kontrolė;
- Į atliekų tvarkymo veiklavietę bus leidžiama priimti tik tas atliekas, kurias bendrovė turi teisę tvarkyti;
- Bus kontroliuojama, kad atliekos būtų laikomos, apdorojamos tik nustatytose zonose ir tik pagal teisės aktuose nustatytus reikalavimus;
- Visos susidariusios atliekos bus perduodamos tik atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms;
- Vadovaujantis teisės aktuose nustatytais reikalavimais bus vykdoma tvarkomų ir atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų apskaita.

Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos techninis reglamentas pateiktas **19 priede**.

Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas pateiktas **20 priede**.

Atliekų tvarkytojų komercinių pasiūlymų kopijos pateiktos **21 priede**.

24. Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas

24.1. Nepavojingosios atliekos

23 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo įrenginys

Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas ¹
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
TVARKOMOS ATLIEKOS					
PAKUOČIŲ ATLIEKOS					
Nepavojingosios pakuočių atliekos					
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R3, R10 ¹ , R11	42300	R3, R12
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R3, R10 ¹ , R11		R3, R12
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R3, R10 ¹ , R11		R1, R12
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R4, R10 ¹ , R11		R4, R12
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R3, R10 ¹ , R11		R1, R12

15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	R5, R10 ¹ , R11	R5, R12
Mišrių pakuočių atliekos				
15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios pakuotės	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R3, R5, R12
NEBETINKAMŲ NAUDOTI PADANGŲ ATLIEKOS				
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	naudoti nebetinkamos padangos	R3, R4, R10 ¹ , R11	R1, R12
VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ ĮSIURBIAMOJO ORO FILTRŲ ATLIEKOS				
Nepavojingosios vidaus degimo variklių oro įsiurbiamojo oro filtrų atliekos				
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai	R3, R4, R9, R10 ¹ , R11	R4, R12
BATERIJŲ IR AKUMULIATORIŲ ATLIEKOS				
Nepavojingosios baterijų ir akumuliatorių atliekos				
16 06 04	šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	nešiojamosios, automobiliams skirtos ir pramoninės šarminės baterijos	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R10, R12
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	kitos nešiojamosios, automobiliams skirtos ir pramoninės baterijos ir akumuliatoriai	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R10, R12
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumuliatoriai	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R10, R12
ELEKTROS IR ELEKTRONINĖS ĮRANGOS IR JOS SUDEDAMŲJŲ DALIŲ ATLIEKOS				
Nepavojingosios elektros ir elektroninės įrangos ir jo sudedamųjų dalių atliekos				
09 01 10	vienkartiniai fotoaparatai be baterijų	vienkartiniai fotoaparatai be baterijų	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R10, R12
09 01 12	vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis, nenurodyti 09 01 11	vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R10, R12
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R4, R12
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga, lempos ir kita nebenaudojama įranga	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R10, R12

16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R10, R12
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga, lempos ir kita nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R10, R12
20 01 99	kitaip neapibrėžtos frakcijos	kitaip neapibrėžtos frakcijos	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R3, R12
17 01 01	betonas	betonas (skalavimo mašinų stabilizatorius)	R5, R11	R5, R11, R12
TEKSTILĖS ATLIEKOS				
04 02 09	sudėtinių medžiagų (impregnuotų tekstilės gaminių, elastomerų, plastomerų) atliekos	impregnuotų drabužių, audinių atraizų ir kitos tekstilės gaminių gamybos atliekos	R3, R10 ¹	R1, R12
04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	neperdirbto tekstilės pluošto audinių atraizų ir kitos tekstilės gaminių gamybos atliekos	R3, R10 ¹	R1, R12
04 02 22	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	perdirbto tekstilės pluošto audinių ir kitos panašios tekstilės gaminių gamybos atliekos	R3, R10 ¹	R1, R12
15 01 09	pakuotės iš tekstilės	tekstiliniai maišai, raiščiai, laikikliai ir kitos pakuotės iš tekstilės	R3, R10 ¹	R1, R12
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	pašluosčių ir apsauginių drabužių atliekos	R3, R10 ¹	R1, R12
19 12 08	tekstilės gaminiai	drabužių, audinių atraizų ir kitų tekstilės, avalynės, galanterijos gaminių atliekos, susidariusios atliekų tvarkymo metu	R3, R10 ¹	R1, R12

19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	drabužių, audinių atraižų ir kitų tekstilės, avalynės, galanterijos gaminių atliekos, susidariusios tekstilės atliekų apdorojimo metu	R3, R10 ¹	R1, R12
20 01 10	drabužiai	drabužių ir jų dalių atliekos	R3, R10 ¹	R3, R12
20 01 11	tekstilės gaminiai	drabužių, audinių atraižų ir kitų tekstilės, avalynės, galanterijos gaminių atliekos	R3, R10 ¹	R1, R12
MINERALINIŲ MEDŽIAGŲ ATLIEKOS				
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R10 ¹	R3, R12

Pastabos:

1. Atliekų tvarkymo kodų, pateiktų lentelėje, pavadinimai pagal LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintų Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą: S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R1 – iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R3 – organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R9 – pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas; R10 – apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę; R10¹ – paruošimas naudoti pakartotinai; R11 – atliekų, gautų vykdant bet kurią iš R1– R10 veiklų, panaudojimas; R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.

24 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Duomenys neteikiami, nes bendrovė nenumato šalinti atliekų.

25 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo įrenginys

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.

1	2	3	4	5	
TVARKOMOS ATLIEKOS					
PAKUOČIŲ ATLIEKOS					
Nepavojingosios pakuočių atliekos					
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R12	42300	
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R12		
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R12		
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R12		
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R12		
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	R12		
Mišrių pakuočių atliekos					
15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios pakuotės	R12		
NEBETINKAMŲ NAUDOTI PADANGŲ ATLIEKOS					
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	naudoti nebetinkamos padangos	R12		
VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ ĮSIURBIAMOJO ORO FILTRŲ ATLIEKOS					
Nepavojingosios vidaus degimo variklių oro įsiurbiamojo oro filtrų atliekos					
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai	R12		
BATERIJŲ IR AKUMULIATORIŲ ATLIEKOS					
Nepavojingųjų baterijų ir akumuliatorių atliekos					
16 06 04	šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	nešiojamosios, automobiliams skirtos ir pramoninės šarminės baterijos	R12		
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	kitos nešiojamosios, automobiliams skirtos ir pramoninės baterijos ir akumuliatoriai	R12		
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumuliatoriai	R12		
ELEKTROS IR ELEKTRONINĖS ĮRANGOS IR JOS SUDEDAMŲJŲ DALIŲ ATLIEKOS					
Nepavojingosios elektros ir elektroninės įrangos ir jo sudedamųjų dalių atliekos					
09 01 10	vienkartiniai fotoaparatai be baterijų	vienkartiniai fotoaparatai be baterijų	R12		

09 01 12	vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis, nenurodyti 09 01 11	vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis	R12
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	R12
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga, lempos ir kita nebenaudojama įranga	R12
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	R12
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga, lempos ir kita nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	R12
20 01 99	kitaip neapibrėžtos frakcijos	kitaip neapibrėžtos frakcijos	R12
17 01 01	betonas	betonas (skalavimo mašinų stabilizatorius)	R12
TEKSTILĖS ATLIEKOS			
04 02 09	sudėtinių medžiagų (impregnuotų tekstilės gaminių, elastomerų, plastomerų) atliekos	impregnuotų drabužių, audinių atraižų ir kitos tekstilės gaminių gamybos atliekos	R12
04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	neperdirbto tekstilės pluošto audinių atraižų ir kitos tekstilės gaminių gamybos atliekos	R12
04 02 22	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	perdirbto tekstilės pluošto audinių ir kitos panašios tekstilės gaminių gamybos atliekos	R12
15 01 09	pakuotės iš tekstilės	tekstiliniai maišai, raiščiai, laikikliai ir kitos pakuotės iš tekstilės	R12
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	pašluosčių ir apsauginių drabužių atliekos	R12

19 12 08	tekstilės gaminiai	drabužių, audinių atraizų ir kitų tekstilės, avalynės, galanterijos gaminių atliekos, susidariusios atliekų tvarkymo metu	R12
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	drabužių, audinių atraizų ir kitų tekstilės, avalynės, galanterijos gaminių atliekos, susidariusios tekstilės atliekų apdorojimo metu	R12
20 01 10	drabužiai	drabužių ir jų dalių atliekos	R12
20 01 11	tekstilės gaminiai	drabužių, audinių atraizų ir kitų tekstilės, avalynės, galanterijos gaminių atliekos	R12
MINERALINIŲ MEDŽIAGŲ ATLIEKOS			
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R12

26 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo įrenginys

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
TVARKOMOS ATLIEKOS					
PAKUOČIŲ ATLIEKOS					
Nepavojingųjų pakuočių atliekos					
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13	7720,8	R3, R10 ¹ , R11, R12
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13		R3, R10 ¹ , R11, R12

15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R13
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	R13
Mišrių pakuočių atliekos			
15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios pakuotės	R13
NEBETINKAMŲ NAUDOTI PADANGŲ ATLIEKOS			
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	naudoti nebetinkamos padangos	R13
VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ ĮSIURBIAMOJO ORO FILTRŲ ATLIEKOS			
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai	R13
BATERIJŲ IR AKUMULIATORIŲ ATLIEKOS			
Nepavojingųjų baterijų ir akumuliatorių atliekos			
16 06 04	šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	nešiojamosios, automobiliams skirtos ir pramoninės šarminės baterijos	R13
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	kitos nešiojamosios, automobiliams skirtos ir pramoninės baterijos ir akumuliatoriai	R13
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumuliatoriai	R13
ELEKTROS IR ELEKTRONINĖS ĮRANGOS IR JOS SUDEDAMŲJŲ DALIŲ ATLIEKOS			
Nepavojingosios elektros ir elektroninės įrangos ir jo sudedamųjų dalių atliekos			
09 01 10	vienkartiniai fotoaparatai be baterijų	vienkartiniai fotoaparatai be baterijų	R13
09 01 12	vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis, nenurodyti 09 01 11	vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis	R13
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	R13

R3, R10 ¹ , R11, R12
R4, R10 ¹ , R11, R12
R3, R10 ¹ , R11, R12
R5, R10 ¹ , R11, R12
R3, R4, R5, R10 ¹ , R11, R12
R3, R4, R10 ¹ , R11, R12
R3, R4, R9, R10 ¹ , R11, R12
R3, R4, R5, R10 ¹ , R11, R12
R3, R4, R5, R10 ¹ , R11, R12
R3, R4, R5, R10 ¹ , R11, R12
R3, R4, R5, R10 ¹ , R11, R12
R3, R4, R5, R10 ¹ , R11, R12
R3, R4, R5, R10 ¹ , R11, R12

16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga, lempos ir kita nebenaudojama įranga	R13	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11, R12
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	R13	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11, R12
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga, lempos ir kita nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	R13	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11, R12
20 01 99	kitaip neapibrėžtos frakcijos	kitaip neapibrėžtos frakcijos	R13	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11, R12
17 01 01	betonas	betonas (skalavimo mašinų stabilizatorius)	R13	R5, R11, R12
TEKSTILĖS ATLIEKOS				
04 02 09	sudėtinių medžiagų (impregnuotų tekstilės gaminių, elastomerų, plastomerų) atliekos	impregnuotų drabužių, audinių atraižų ir kitos tekstilės gaminių gamybos atliekos	R13	R3, R10 ¹ , R12
04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	neperdirbto tekstilės pluošto audinių atraižų ir kitos tekstilės gaminių gamybos atliekos	R13	R3, R10 ¹ , R12
04 02 22	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	perdirbto tekstilės pluošto audinių ir kitos panašios tekstilės gaminių gamybos atliekos	R13	R3, R10 ¹ , R12
15 01 09	pakuotės iš tekstilės	tekstiliniai maišai, raiščiai, laikikliai ir kitos pakuotės iš tekstilės	R13	R3, R10 ¹ , R12
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	pašluosčių ir apsauginių drabužių atliekos	R13	R3, R10 ¹ , R12
19 12 08	tekstilės gaminiai	drabužių, audinių atraižų ir kitų tekstilės, avalynės, galanterijos gaminių atliekos, susidariusios atliekų tvarkymo metu	R13	R3, R10 ¹ , R12

19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	drabužių, audinių atraižų ir kitų tekstilės, avalynės, galanterijos gaminių atliekos, susidariusios tekstilės atliekų apdorojimo metu	R13
20 01 10	drabužiai	drabužių ir jų dalių atliekos	R13
20 01 11	tekstilės gaminiai	drabužių, audinių atraižų ir kitų tekstilės, avalynės, galanterijos gaminių atliekos	R13
MINERALINIŲ MEDŽIAGŲ ATLIEKOS			
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13
ATLIEKŲ TVARKYMO METU SUSIDARANČIOS ATLIEKOS			
PAKUOČIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS			
Nepavojingųjų pakuočių atliekų tvarkymas			
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R13
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	R13
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	R13
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13
Mišrių pakuočių atliekų tvarkymas			
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13

R3, R10 ¹ , R12
R3, R10 ¹ , R12
R3, R10 ¹ , R12
R10 ¹ , R12
R3, R12
R3, R12
R1, R12
R4, R12
R4, R12
R4, R12
R1, R12
R5, R12
R1, R12
R1, R3, R12
R3, R12
R3, R12

15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R13
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	R13
15 01 09	pakuotės iš tekstilės	pakuotės iš tekstilės	R13
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	R13
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13
Pavojingųjų pakuočių atliekų tvarkymas			
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R13
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma po atliekų apdorojimo	R13
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	R13
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	R13
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13

R3, R12
R4, R12
R4, R12
R4, R12
R1, R12
R5, R12
R1, R12
R1, R12
R1, R3, R12
R3, R12
R4, R12
R4, R12
R4, R12
R3, R12
R1, R12
R1, R12
R5, R12
R1, R12
R1, R3, R12
R3, R12

NAUDOTI NEBETINKAMŲ PADANGŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS			
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
19 12 04	plastikai ir guma	guma po atliekų apdorojimo	R13
19 12 08	tekstilės gaminiai	tekstilės gaminiai po atliekų apdorojimo	R13
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	R13
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R13
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13
ALYVŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS			
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R13
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	R13
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13

R4, R12
R4, R12
R1, R12
R3, R5, R11, R12
R1
R1, R3, R12
R3, R12
R3, R12
R1, R12
R4, R12
R1, R12
R3, R12
R1, R3, R12
R3, R12
R3, R12
R1, R12
R4, R12
R1, R12
R5, R12
R3, R12

VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ TEPALŲ FILTRŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS			
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
19 12 03	spalvotieji metalai	juodieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
19 12 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas po atliekų apdorojimo	R13
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma po atliekų apdorojimo	R13
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	filtrų medžiagos po atliekų apdorojimo	R13
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	R13
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po atliekų apdorojimo	R13
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R13
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13
VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ DEGALŲ FILTRŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS			
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
19 12 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas po atliekų apdorojimo	R13
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma po atliekų apdorojimo	R13
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	filtrų medžiagos po atliekų apdorojimo	R13
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	R13

R4, R12
R4, R12
R1, R12
R1, R12
R1, R12
R1, R12
R1, R12
R1, R3, R12
R3, R12
R3, R12
R1, R12
R4, R12
R1, R12
R3, R12
R4, R12
R4, R12
R1, R12
R1, R12
R1, R12
R1, R12

19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R13
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13
VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ IŠIURBIAMOJO ORO FILTRŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS			
Nepavojingųjų vidaus degimo variklių išsiurbiamojo oro filtrų atliekų tvarkymas			
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
19 12 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas po atliekų apdorojimo	R13
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma po atliekų apdorojimo	R13
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	filtrų medžiagos po atliekų apdorojimo	R13
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	R13
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R13
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13

R1, R3, R12
R3, R12
R3, R12
R1, R12
R4, R12
R1, R12
R3, R12
R4, R12
R4, R12
R1, R12
R1, R12
R1, R12
R1, R12
R1, R3, R12
R3, R12
R3, R12
R1, R12
R4, R12
R1, R12

19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13
Pavojingųjų vidaus degimo variklių įsiurbiamojo oro filtrų atliekų tvarkymas			
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
19 12 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas po atliekų apdorojimo	R13
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma po atliekų apdorojimo	R13
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	filtrų medžiagos po atliekų apdorojimo	R13
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	R13
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R13
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13
AUTOTRANSPORTO PRIEMONIŲ AMORTIZATORIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS			
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma po atliekų apdorojimo	R13
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	R13

R3, R12
R4, R12
R4, R12
R1, R12
R1, R12
R1, R12
R1, R12
R1, R3, R12
R3, R12
R3, R12
R1, R12
R4, R12
R1, R12
R3, R12
R4, R12
R4, R12
R1, R12
R1, R12

19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R13
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13
BATERIJŲ IR AKUMULIATORIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS			
Nepavojingųjų baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymas			
16 06 04	šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	rūšiavimo metu susidariusios nešiojamosios, automobiliams, pramoninės skirtos šarminės baterijos	R13
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	rūšiavimo metu susidariusios kitos nešiojamos, automobiliams skirtos, pramoninės baterijos ir akumuliatoriai	R13
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	rūšiavimo metu susidariusios baterijos ir akumuliatoriai	R13
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma po apdorojimo	R13
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	R13
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13

R1, R3, R12
R3, R12
R3, R12
R1, R12
R4, R12
R1, R12
R3, R12
R10, R12
R10, R12
R10, R12
R4, R12
R4, R12
R1, R12
R1, R12
R1, R3, R12
R3, R12

15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R13
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13
Pavojingųjų baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymas			
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	rūšiavimo metu susidariusios baterijos ir akumuliatoriai	R13
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma po atliekų apdorojimo	R13
19 12 10	degosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	R13
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R13
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13
Pavojingųjų baterijų ir akumuliatorių elektrolito atliekų tvarkymas			
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13

R3, R12
R1, R12
R4, R12
R1, R12
R3, R12
R10, R12
R4, R12
R4, R12
R1, R12
R1, R12
R1, R3, R12
R3, R12
R3, R12
R1, R12
R4, R12
R1, R12
R3, R12
R3, R12
R3, R12
R1, R12

15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R13
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13
ELEKTROS IR ELEKTRONINĖS ĮRANGOS IR JOS SUDEDAMŲJŲ DALIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS			
Nepavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų tvarkymas			
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga, lempos ir kita nebenaudojama įranga	R13
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	R13
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	R13
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos	R13
19 10 02	metalo laužas su tauriaisiais metalais	metalo laužas su tauriaisiais metalais	R13
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
19 12 07	mediena	mediena	R13
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma po atliekų apdorojimo	R13
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	R13
19 12 05	stiklas	stiklas	R13
17 01 01	betonas	betonas (skalavimo mašinų stabilizatorius)	R13
16 06 04	šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	šarminės baterijos	R13
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	kitos baterijos ir akumuliatoriai	R13
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumuliatoriai	R13

R4, R12
R1, R12
R3, R12
R10, R12
R10, R12
R4, R12
R4, R10 ¹ , R12
R10, R12
R4, R12
R4, R12
R5, R12
R1, R12
R1, R12
R3, R12
R5, R11, R12
R10, R12
R10, R12
R10, R12

19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R13
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13
Pavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų tvarkymas			
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga, lempos ir kita nebenaudojama įranga	R13
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	R13
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (elektronika, starteriai, generatoriai, elektriniai varikliai ir pan.)	R13
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos po atliekų apdorojimo	R13
19 10 02	geležies neturinčios atliekos	metalo laužas su tauriaisiais metalais po atliekų apdorojimo	R13
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
19 12 07	mediena	mediena	R13
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma po atliekų apdorojimo	R13
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	R13

R1, R3, R12
R3, R12
R3, R12
R1, R12
R4, R12
R1, R12
R3, R12
R10, R12
R10, R12
R4, R12
R4, R10 ¹ , R12
R10, R12
R4, R12
R4, R12
R5, R12
R1, R12
R1, R12

19 12 05	stiklas	stiklas	R13
17 01 01	betonas	betonas (skalavimo mašinų stabilizatorius)	R13
16 06 04	šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	šarminės baterijos	R13
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	kitos baterijos ir akumuliatoriai	R13
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumuliatoriai	R13
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R13
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13
Elektros ir elektroninės įrangos sudedamųjų dalių, turinčių gyvsidabrio, atliekų tvarkymas			
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos po atliekų apdorojimo	R13
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo	R13
19 12 05	stiklas	stiklas po atliekų apdorojimo	R13
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R13

R3, R12
R5, R11, R12
R10, R12
R10, R12
R10, R12
R1, R3, R12
R3, R12
R3, R12
R1, R12
R4, R12
R1, R12
R3, R12
R1, R3, R12
R4, R10 ¹ , R12
R4, R12
R4, R12
R3, R12
R3, R12
R3, R12
R1, R12
R4, R12

15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13
Šaltnešių atliekų tvarkymas			
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R13
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13
TEKSTILĖS ATLIEKŲ TVARKYMAS			
19 12 08	tekstilės gaminiai	drabužių, audinių atraižų ir kitų tekstilės, avalynės, galanterijos gaminių atliekos, susidariusios atliekų tvarkymo metu	R13
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	atliekų apdorojimo metu susidariusios atliekos	R13
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R13
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13
15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios pakuotės	R13
15 01 09	pakuotės iš tekstilės	tekstiliniai maišai, raiščiai, laikikliai ir kitos pakuotės iš tekstilės	R13
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13
MINERALINIŲ MEDŽIAGŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS			

R1, R12
R3, R12
R3, R12
R3, R12
R1, R12
R4, R12
R1, R12
R3, R12
R3, R5, R11, R12
R1, R3, R12
R3, R12
R1, R12
R4, R12
R1, R12
R3, R5, R12
R3, R12
R3, R12

19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13	R3, R10 ¹ , R12
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	atliekų apdorojimo metu susidariusios atliekos	R13	R1, R3, R12
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plėvelės ir kitos plastikinės, įskaitant PET, pakuotės	R13	R3, R12
15 01 03	medinės pakuotės	mediniai padėklai ir kitos medinės pakuotės	R13	R1, R12
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinė viela ir kitos metalinės pakuotės	R13	R4, R12
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotos sudėties medžiagos dėžės ir kitos kombinuotosios pakuotės	R13	R1, R12
15 01 06	mišrios pakuotės	dėžės sudarytos iš kelių skirtingos sudėties medžiagų ir kitos mišrios pakuotės	R13	R3, R5, R12

27 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Duomenys neteikiami, nes ne atliekų tvarkymo metu susidariusių nepavojingųjų atliekų nenumatoma laikyti ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo.

24.2. Pavojingosios atliekos

28 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo įrenginys

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas ¹
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8
TVARKOMOS ATLIEKOS							
PAKUOČIŲ ATLIEKOS						18650	

Pavojingųjų pakuočių atliekos

TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R1, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)	R4, R10 ¹ , R11	R1, R12
ALYVŲ ATLIEKOS						
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 05*	išsiliejusi nafta	išsiliejusi nafta	R3, R9, R10 ¹ , R11	R10, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	05 01 12*	alyva, kurioje yra rūgščių	alyva, kurioje yra rūgščių	R3, R9, R10 ¹ , R11	R10, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	08 03 19*	dispersinė alyva	dispersinė alyva	R3, R9, R10 ¹ , R11	R9, R12
TS-02	Alyvų atliekos (chlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	12 01 06*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	R3, R9, R10 ¹ , R11	R1, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	12 01 07*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	R3, R9, R10 ¹ , R11	R9, R12
TS-02	Alyvų atliekos (chlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	12 01 08*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	R3, R9, R10 ¹ , R11	R1, R12

TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	12 01 09*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	R3, R9, R10 ¹ , R11	R1, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	12 01 10*	sintetinės mašininės alyvos	sintetinės mašininės alyvos	R3, R9, R10 ¹ , R11	R9, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	12 01 19*	lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva	lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva	R3, R9, R10 ¹ , R11	R10, R12
TS-02	Alyvų atliekos (chlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 01 04*	chlorintosios emulsijos	chlorintosios emulsijos	R3, R9, R10 ¹ , R11	R1, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 01 05*	nechlorintosios emulsijos	nechlorintosios emulsijos	R3, R9, R10 ¹ , R11	R1, R12
TS-02	Alyvų atliekos (chlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 01 09*	mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva	mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva	R3, R9, R10 ¹ , R11	R9, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 01 10*	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	R3, R9, R10 ¹ , R11	R9, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 01 11*	sintetinė hidraulinė alyva	sintetinė hidraulinė alyva	R3, R9, R10 ¹ , R11	R9, R12

TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 01 12*	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	R3, R9, R10 ¹ , R11	R9, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 01 13*	kita hidraulinė alyva	kita hidraulinė alyva	R3, R9, R10 ¹ , R11	R1, R12
TS-02	Alyvų atliekos (chlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 02 04*	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R3, R9, R10 ¹ , R11	R9, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R3, R9, R10 ¹ , R11	R9, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 02 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R3, R9, R10 ¹ , R11	R9, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 02 07*	lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R3, R9, R10 ¹ , R11	R9, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R3, R9, R10 ¹ , R11	R1, R12
TS-02	Alyvų atliekos (chlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 03 06*	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą	R3, R9, R10 ¹ , R11	R9, R12

				perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01		
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 03 07*	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R3, R9, R10 ¹ , R11	R9, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 03 08*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R3, R9, R10 ¹ , R11	R9, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 03 09*	lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R3, R9, R10 ¹ , R11	R9, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 03 10*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R3, R9, R10 ¹ , R11	R9, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	16 07 08*	atliekos, kuriose yra tepalų	atliekos, kuriose yra tepalų	R3, R9, R10 ¹ , R11	R9, R12
TS-22	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriuose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	17 03 01*	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	R3, R9, R10 ¹ , R11	R9, R12

TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	19 02 07*	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	R3, R9, R10 ¹ , R11	R10, R12
VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ TEPALŲ FILTRŲ ATLIEKOS						
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	R3, R4, R9, R10 ¹ , R11	R4, R12
VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ DEGALŲ FILTRŲ ATLIEKOS						
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	degalų filtrai	R3, R4, R9, R10 ¹ , R11	R4, R12
VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ ĮSIURBIAMOJO ORO FILTRŲ ATLIEKOS						
Pavojingosios vidaus degimo variklių įsiurbiamojo oro filtrų atliekos						
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai	R3, R4, R5, R9, R10 ¹ , R11	R4, R12
AUTOTRANSPORTO PRIEMONIŲ AMORTIZATORIŲ ATLIEKOS						
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	autotransporto priemonių amortizatoriai	R3, R4, R5, R9, R10 ¹ , R11	R4, R12
BATERIJŲ IR AKUMULIATORIŲ ATLIEKOS						
Pavojingosios baterijų ir akumuliatorių ir jų sudamųjų dalių atliekos						
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumuliatoriai	nešiojamieji, automobiliams skirti ir pramoniniai švino akumuliatoriai	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R10, R12
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 02*	nikelio – kadmio akumuliatoriai	nešiojamieji, automobiliams skirti ir pramoniniai nikelio – kadmio akumuliatoriai	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R4, R12

TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	20 01 33*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumuliatoriai arba nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R10, R12
Pavojingosios baterijų ir akumuliatorių elektrolito atliekos						
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 06*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	R10 ¹	R10, R12
ELEKTROS IR ELEKTRONINĖS ĮRANGOS IR JOS SUDEDAMŲJŲ DALIŲ ATLIEKOS						
Pavojingosios elektros ir elektroninės įrangos ir jo sudedamųjų dalių atliekos						
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	09 01 11*	vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03	vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R10, R12
TS-05	Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų	16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R4, R12
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12	temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga ir kita nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R4, R12
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R3, R4, R10 ¹ , R12

TS-05	Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų	20 01 23*	nebeaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebeaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R3, R4, R10 ¹ , R12
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	20 01 35*	nebeaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga ir kita nebeaudojama elektros ir elektroninė įranga	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R3, R4, R12
Elektros ir elektroninės įrangos sudedamųjų dalių, turinčių gyvsidabrio, atliekos						
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 13*	nebeaudojama įranga, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12	lempos	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R3, R4, R10 ¹ , R12
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	20 01 35*	nebeaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	lempos	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R3, R4, R10 ¹ , R12
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R10, R12
Šaltnešių atliekos						
TS-05	Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų	14 06 01*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R10, R12

Pastabos:

1. Atliekų tvarkymo kodų, pateiktų lentelėje, pavadinimai pagal LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintų Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą: S5 – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R1 – iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti; R3 – organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus); R4 – metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R5 – kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas; R9 – pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos

produktų naudojimas; R10 – apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę; R10¹ – paruošimas naudoti pakartotinai; R11 – atliekų, gautų vykdant bet kurią iš R1– R10 veiklų, panaudojimas; R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.

29 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

Duomenys neteikiami, nes bendrovė nenumato šalinti atliekų.

30 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo įrenginys

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
TVARKOMOS ATLIEKOS						
PAKUOČIŲ ATLIEKOS						
Pavojingųjų pakuočių atliekos						
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R12	18650
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)	R12	

ALYVŲ ATLIEKOS

TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 05*	išsiliejusi nafta	išsiliejusi nafta	R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	05 01 12*	alyva, kurioje yra rūgščių	alyva, kurioje yra rūgščių	R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	08 03 19*	dispersinė alyva	dispersinė alyva	R12
TS-02	Alyvų atliekos (chlorintos, halogenintos alyvų atliekos)	12 01 06*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	12 01 07*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	R12
TS-02	Alyvų atliekos (chlorintos, halogenintos alyvų atliekos)	12 01 08*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	12 01 09*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	12 01 10*	sintetinės mašininės alyvos	sintetinės mašininės alyvos	R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	12 01 19*	lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva	lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva	R12
TS-02	Alyvų atliekos (chlorintos, halogenintos alyvų atliekos)	13 01 04*	chlorintosios emulsijos	chlorintosios emulsijos	R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 01 05*	nechlorintosios emulsijos	nechlorintosios emulsijos	R12
TS-02	Alyvų atliekos (chlorintos, halogenintos alyvų atliekos)	13 01 09*	mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva	mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva	R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 01 10*	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	R12

TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 01 11*	sintetinė hidraulinė alyva	sintetinė hidraulinė alyva	R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 01 12*	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 01 13*	kita hidraulinė alyva	kita hidraulinė alyva	R12
TS-02	Alyvų atliekos (chlorintos, halogenintos alyvų atliekos)	13 02 04*	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 02 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 02 07*	lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R12
TS-02	Alyvų atliekos (chlorintos, halogenintos alyvų atliekos)	13 03 06*	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 03 07*	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 03 08*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 03 09*	lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 03 10*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R12

TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	16 07 08*	atliekos, kuriose yra tepalų	atliekos, kuriose yra tepalų	R12
TS-22	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	17 03 01*	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	19 02 07*	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	R12
VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ TEPALŲ FILTRŲ ATLIEKOS					
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	R12
VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ DEGALŲ FILTRŲ ATLIEKOS					
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	degalų filtrai	R12
VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ ĮSIURBIAMOJO ORO FILTRŲ ATLIEKOS					
Pavojingosios vidaus degimo variklių įsiurbiamojo oro filtrų atliekos					
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai	R12
AUTOTRANSPORTO PRIEMONIŲ AMORTIZATORIŲ ATLIEKOS					
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	autotransporto priemonių amortizatoriai	R12
BATERIJŲ IR AKUMULIATORIŲ ATLIEKOS					
Pavojingosios baterijų ir akumuliatorių ir jų sudedamųjų dalių atliekos					

TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumulatoriai	nešiojamieji, automobiliams skirti ir pramoniniai švino akumulatoriai	R12
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 02*	nikelio – kadmio akumulatoriai	nešiojamieji, automobiliams skirti ir pramoniniai nikelio – kadmio akumulatoriai	R12
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	20 01 33*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumulatoriai arba nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	R12
Pavojingosios baterijų ir akumuliatorių elektrolito atliekos					
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 06*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	R12
ELEKTROS IR ELEKTRONINĖS ĮRANGOS IR JOS SUDEDAMŲJŲ DALIŲ ATLIEKOS					
Pavojingosios elektros ir elektroninės įrangos ir jo sudedamųjų dalių atliekos					
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	09 01 11*	vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03	vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis	R12
TS-05	Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų	16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	R12
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12	temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga ir kita nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	R12

TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	R12
TS-05	Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų	20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	R12
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga ir kita nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	R12
Elektros ir elektroninės įrangos sudedamųjų dalių, turinčių gyvsidabrio, atliekos					
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12	lempos	R12
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	lempos	R12
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	R12
Šaltnešių atliekos					
TS-05	Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų	14 06 01*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	R12

31 lentelė. Didžiausiais numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo įrenginys

1	2	3	4	5	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		8	
					6	7		
Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	
TVARKOMOS ATLIEKOS								
PAVOJINGOSIOS PAKUOČIŲ ATLIEKOS								
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R13	2780,7	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11, R12	
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)	R13		R4, R10 ¹ , R11, R12	
ALYVŲ ATLIEKOS								
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 05*	išsiliejusi nafta	išsiliejusi nafta	R13		R3, R9, R10 ¹ , R11, R12	
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	05 01 12*	alyva, kurioje yra rūgščių	alyva, kurioje yra rūgščių	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12		

TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	08 03 19*	dispersinė alyva	dispersinė alyva	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12
TS-02	Alyvų atliekos (chlorintos, halogenintos alyvų atliekos)	12 01 06*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	12 01 07*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12
TS-02	Alyvų atliekos (chlorintos, halogenintos alyvų atliekos)	12 01 08*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	12 01 09*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	12 01 10*	sintetinės mašininės alyvos	sintetinės mašininės alyvos	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	12 01 19*	lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva	lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12
TS-02	Alyvų atliekos (chlorintos, halogenintos alyvų atliekos)	13 01 04*	chlorintosios emulsijos	chlorintosios emulsijos	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12

TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 01 05*	nechlorintosios emulsijos	nechlorintosios emulsijos	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12
TS-02	Alyvų atliekos (chlorintos, halogenintos alyvų atliekos)	13 01 09*	mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva	mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 01 10*	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 01 11*	sintetinė hidraulinė alyva	sintetinė hidraulinė alyva	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 01 12*	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 01 13*	kita hidraulinė alyva	kita hidraulinė alyva	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12
TS-02	Alyvų atliekos (chlorintos, halogenintos alyvų atliekos)	13 02 04*	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12

TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 02 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 02 07*	lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12
TS-02	Alyvų atliekos (chlorintos, halogenintos alyvų atliekos)	13 03 06*	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 03 07*	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 03 08*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 03 09*	lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos,	13 03 10*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12

	nehalogenintos alyvų atliekos)					
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	16 07 08*	atliekos, kuriose yra tepalų	atliekos, kuriose yra tepalų	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12
TS-22	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	17 03 01*	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	19 02 07*	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	R13	R3, R9, R10 ¹ , R11, R12
VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ TEPALŲ FILTRŲ ATLIEKOS						
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	R13	R3, R4, R9, R10 ¹ , R11, R12
VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ DEGALŲ FILTRŲ ATLIEKOS						
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	pavoingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	degalų filtrai	R13	R3, R4, R9, R10 ¹ , R11, R12
VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ ĮSIURBAMOJO ORO FILTRŲ ATLIEKOS						
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	pavoingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai	R13	R3, R4, R5, R9, R10 ¹ , R11, R12
AUTOTRANSPORTO PRIEMONIŲ AMORTIZATORIŲ ATLIEKOS						

TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	autotransporto priemonių amortizatoriai	R13	R3, R4, R5, R9, R10 ¹ , R11, R12
BATERIJŲ IR AKUMULIATORIŲ ATLIEKOS						
Pavojingosios baterijų ir akumuliatorių atliekos						
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumulatoriai	nešiojamieji, automobiliams skirti ir pramoniniai švino akumulatoriai	R13	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11, R12
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 02*	nikelio – kadmio akumulatoriai	nešiojamieji, automobiliams skirti ir pramoniniai nikelio – kadmio akumulatoriai	R13	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11, R12
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	20 01 33*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumulatoriai arba nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	R13	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11, R12
Pavojingosios baterijų ir akumuliatorių elektrolito atliekos						
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 06*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	R13	R10 ¹ , R12
ELEKTROS IR ELEKTRONINĖS ĮRANGOS IR JOS SUDEDAMŲJŲ DALIŲ ATLIEKOS						
Pavojingosios elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekos						
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	09 01 11*	vienartiniai fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03	vienartiniai fotoaparatai su baterijomis	R13	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11, R12
TS-05	Atliekos, kuriuose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų	16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių,	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių,	R13	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11, R12

			hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)		
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12	temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga ir kita nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	R13	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11, R12
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	R13	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11, R12
TS-05	Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų	20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	R13	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11, R12
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga ir kita nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	R13	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11, R12
Elektros ir elektroninės įrangos sudedamųjų dalių, turinčių gyvsidabrio, atliekos						
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12	lempos	R13	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11, R12
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta	lempos	R13	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11, R12

			20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių			
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	R13	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11, R12
Šaltnešių atliekos						
TS-05	Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų	14 06 01*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	R13	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11, R12
ATLIEKOS, SUSIDARANČIOS ATLIEKŲ TVARKYMO METU						
Pavojingųjų pakuočių atliekų tvarkymas						
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R13	R1, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)	asbesto turinčios pakuočių atliekų dalys	R13	R1, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 04 09*	metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	R13	R4, R12
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	13 07 01*	mazutas ir dyzelinis kuras	mazutas ir dyzelinis kuras	R13	R9, R12
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	13 07 02*	benzinas	benzinas	R13	R9, R12
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lįjaliniai vandenys	13 07 03*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	kuras (įskaitant mišinius)	R13	R9, R12

TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	05 01 05*	išsiliejusi nafta	išsiliejusi nafta	R13	R10, R12
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	05 01 12*	alyva, kurioje yra rūgščių	alyva, kurioje yra rūgščių	R13	R10, R12
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	08 03 19*	dispersinė alyva	dispersinė alyva	R13	R9, R12
TS-02	Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	12 01 06*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	R13	R1, R12
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 07*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	R13	R9, R12
TS-02	Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	12 01 08*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	R13	R1, R12
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 09*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	R13	R1, R12
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 10*	sintetinės mašininės alyvos	sintetinės mašininės alyvos	R13	R9, R12
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 19*	lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva	lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva	R13	R10, R12
TS-02	Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	13 01 04*	chlorintosios emulsijos	chlorintosios emulsijos	R13	R1, R12

TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 05*	nechlorintosios emulsijos	nechlorintosios emulsijos	R13
TS-02	Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	13 01 09*	mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva	mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva	R13
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 10*	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	R13
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 11*	sintetinė hidraulinė alyva	sintetinė hidraulinė alyva	R13
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 12*	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	R13
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 13*	kita hidraulinė alyva	kita hidraulinė alyva	R13
TS-02	Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	13 02 04*	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 07*	lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13

R1, R12
R9, R12
R9, R12
R9, R12
R9, R12
R1, R12
R9, R12
R9, R12
R9, R12
R9, R12

TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13	R1, R9, R12
TS-02	Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	13 03 06*	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	R13	R9, R12
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 03 07*	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R13	R9, R12
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 03 08*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R13	R9, R12
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 03 09*	lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R13	R9, R12
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 03 10*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	R13	R9, R12
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	16 07 08*	atliekos, kuriose yra tepalų	atliekos, kuriose yra tepalų	R13	R3, R12
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	19 02 07*	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	R13	R5, R10, R12
TS-36	Atliekos, kuriose yra dervų	17 03 01*	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	R13	R1, R12
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 05 01*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	R13	R1, R12

TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	R13	R1, R12
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 05 03*	kolekatoriaus dumblas	kolekatoriaus dumblas	R13	R1, R12
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 05 06*	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	R13	R9, R12
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	R13	R1, R12
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 05 08*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	R13	R1, R12
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	16 07 08*	atliekos, kuriose yra tepalų	atliekos, kuriose yra tepalų	R13	R1, R12
TS-29	Užteršti ne naftos produktais dumblai	19 02 05*	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	R13	R1, R12
TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalės, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 11*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	R13	R1, R12
TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalės, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 17*	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	R13	R1, R12
TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalės, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 19*	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	R13	R1, R12

TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalės, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 01 21*	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	R13	R1, R12
TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalės, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 03 12*	dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13	S5, R1, R12
TS-18	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	08 03 16*	ėsdinimo tirpalų atliekos	ėsdinimo tirpalų atliekos	R13	R1, R12
TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalės, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 03 17*	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13	R1, R12
TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalės, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 09*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	R13	R1, R12
TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalės, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 11*	klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	R13	R1, R12
TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalės, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	08 04 15*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	R13	R1, R12
TS-22	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	14 06 03*	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	R13	R1, R12

	(nechlorintos, nehalogenintos)				
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 13*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	R13
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 14*	aušinantieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	aušinantieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13
ALYVŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS					
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	R13
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	R13
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 11*	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po alyvų atliekų apdorojimo	R13
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R13
VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ TEPALŲ FILTRŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS					
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 07*	lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13

R1, R12
R1, R12
R1, R12
R1, R12
R5, R12
R1, R12
R9, R12
R9, R12
R9, R12

TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtras), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	filtrų medžiagos po atliekų apdorojimo	R13
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 04 09*	metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	R13
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 10 03*	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 10 05*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 11*	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R13
VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ DEGALŲ FILTRŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS					
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 01*	mazutas ir dyzelinis kuras	mazutas ir dyzelinis kuras	R13
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 02*	benzinas	benzinas	R13

R1, R12
R1, R12
R4, R12
R1, R12
R1, R12
R5, R12
R1, R12
R9, R12
R9, R12

TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 03*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	R13
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	filtrų medžiagos po atliekų apdorojimo	R13
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 04 09*	metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	R13
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 10 03*	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 10 05*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 11*	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R13
VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ ĮSIURBIAMOJO ORO FILTRŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS					
Pavojingųjų vidaus degimo variklių įsiurbiamojo oro filtrų atliekų tvarkymas					
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės,	filtrų medžiagos po atliekų apdorojimo	R13

R9, R12
R1, R12
R4, R12
R1, R12
R1, R12
R5, R12
R1, R12
R1, R12

			apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis			
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 11*	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13	R5, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R13	R1, R12
AUTOTRANSPORTO PRIEMONIŲ AMORTIZATORIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS						
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 10*	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	R13	R9, R12
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 11*	sintetinė hidraulinė alyva	sintetinė hidraulinė alyva	R13	R9, R12
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 12*	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	R13	R9, R12
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 01 13*	kita hidraulinė alyva	kita hidraulinė alyva	R13	R1, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 04 09*	metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	R13	R4, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 10 03*	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13	R1, R12

TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 10 05*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13	R1, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 11*	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13	R5, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R13	R1, R12
BATERIJŲ IR AKUMULIATORIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS						
Nepavojingųjų baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymas						
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	20 01 33*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	rūšiavimo metu susidarę baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	R13	R10, R12
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 06*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	R13	R10, R12
Pavojingųjų baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymas						
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumuliatoriai	rūšiavimo metu susidarę nešiojamieji, automobiliams skirti, pramoniniai švino akumuliatoriai	R13	R10, R12
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 02*	nikelio – kadmio akumuliatoriai	rūšiavimo metu susidarę nešiojamieji, automobiliams skirti, pramoniniai nikelio – kadmio akumuliatoriai	R13	R4, R12

TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	20 01 33*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	rūšiavimo metu susidariusios baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	R13	R10, R12
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 06*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	R13	R10, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 11*	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13	R5, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R13	R1, R12
Baterijų ir akumuliatorių elektrolito atliekų tvarkymas						
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 06*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	R13	R10, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R13	R1, R12
ELEKTROS IR ELEKTRONINĖS ĮRANGOS IR JOS SUDEDAMŲJŲ DALIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS						
Nepavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų tvarkymas						
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 11*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingųjų medžiagų	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13	R5, R12
Pavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų tvarkymas						
TS-05	Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų	16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių,	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių,	R13	R10, R12

			hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)		
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12	temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga ir kita nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	R13	R10, R12
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos (liuminoformas, kineskopai ir kt.)	R13	R10, R12
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	R13	R10, R12
TS-05	Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų	14 06 01*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	šaldymo agentas	R13	R10, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 11*	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13	R5, R12
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 03 09*	lengvai biologiškai suyranti izoliacinė ir šilumai pralaidi alyva	lengvai biologiškai suyranti izoliacinė ir šilumai pralaidi alyva	R13	R9, R12
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	R13	R10, R12
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 02*	nikelio – kadmio akumuliatoriai	nikelio – kadmio akumuliatoriai	R13	R4, R12

TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	20 01 33*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumulatoriai arba nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	R13	R10, R12
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 06*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	R13	R10, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 11*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingųjų medžiagų	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13	R5, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 02 09*	kietos degiosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	degiosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13	R1, R12
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	12 01 18*	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandinimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandinimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	R13	R1, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 04 09*	metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	R13	R4, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R13	R1, R12
Elektros ir elektroninės įrangos sudedamųjų dalių, turinčių gyvsidabrio, atliekų tvarkymas						
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 11*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingųjų medžiagų	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13	R5, R12
Šaltnešių atliekų tvarkymas						

TS-05	Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų	14 06 01*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	šaldymo agentas	R13	R10, R12
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	19 02 07*	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	alyva	R13	R10, R12

32 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Duomenys neteikiami, nes ne atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų nenumatoma laikyti ilgiau kaip šešis mėnesius nuo jų susidarymo.

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 8¹ punktuose nustatytus reikalavimus.“.

Duomenys neteikiami, nes bendrovė nenumato deginti atliekų.

26. Papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

Duomenys neteikiami, nes bendrovė nenumato eksploatuoti atliekų sąvartynų.

XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.

Stacionarūs triukšmo šaltiniai:

✓ Teritorijoje esantys pastatai, kuriuose veiks technologiniuose procesuose naudojami triukšmą keliantys įrenginiai. Pastatai vertinami kaip tūriniai triukšmo šaltiniai, iš kurių vidaus triukšmas sklinda į aplinką. Pastatų viduje esantis triukšmo lygis nustatytas įvertinus pastate naudojamų įrenginių skleidžiamą triukšmo lygį:

1. Pakuočių atliekų apdorojimo įrenginys, kurio skleidžiamas triukšmo lygis 85 dB(A);
2. Presai, kurio skleidžiamas triukšmo lygis 74 dB(A);
3. Kompleksiniai elektros ir elektroninės įrangos, vidaus degimo tepalų, degalų ir įsiurbiamojo oro filtrų, nebetinkamų naudoti padangų atliekų apdorojimo įrenginiai, kurių skleidžiamas triukšmo lygis 85 dB(A);
4. Alyvų atliekų apdorojimo įrenginys, kurio skleidžiamas triukšmo lygis 82 dB(A);
5. Baterijų ir akumuliatorių su elektrolitu apdorojimo įrenginys, kurio skleidžiamas triukšmo lygis 80 dB(A);
6. Automobilinių ir pramoninių baterijų ir akumuliatorių su elektrolitu apdorojimo įrenginys, kurio skleidžiamas triukšmo lygis 68 dB(A);
7. Šaltnešių apdorojimo įrenginys, kurio skleidžiamas triukšmo lygis 70 dB(A);
8. Elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių, turinčių gyvsidabrio, atliekų apdorojimo įrenginys, kurio skleidžiamas triukšmo lygis 65 dB(A);
9. Tekstilės gaminių apdorojimo įrenginiai, kurių skleidžiamas triukšmo lygis 65 dB(A);

✓ Teritorijoje esantys jūriniai konteineriai, kuriuose veiks technologiniuose procesuose naudojami triukšmą keliantys įrenginiai. Jūriniai konteineriai vertinami kaip tūriniai triukšmo šaltiniai, iš kurių vidaus triukšmas sklinda į aplinką. Jūrinių konteinerių viduje esantis triukšmo lygis nustatytas įvertinus juose naudojamų įrenginių skleidžiamą triukšmo lygį:

1. Tekstilės gaminių džiovyklės, kurių skleidžiamas triukšmo lygis 65 dB(A).
- ✓ Betono atliekų smulkintuvas, kurio skleidžiamas triukšmo lygis 1 m atstumu 98 dB(A).
- ✓ Atliekų laikymo aikštelė, kurioje manevruos autokrautuvai ir bus atliekami krovos darbai. Krovoms darbams atlikti bus naudojami dyzeliniai bei dujiniai autokrautuvai. Skaičiavimuose vertinamas nepalankesnis scenarijus, t.y. kai naudojami triukšmingesni, dyzeliniai autokrautuvai, kurių skleidžiamas triukšmo lygis 79 dB(A).

✓ Ventiliatoriai (7 vnt.), kurių skleidžiamas triukšmo lygis 77 dB(A).

Autotransporto (sunkiųjų ir lengvųjų) priemonių judėjimas teritorijoje:

- ✓ 25 lengvosios transporto priemonės per parą, kuriomis į įmonę atvyks personalas. Lengvosios transporto priemonės į planuojamos ūkinės veiklos teritoriją atvyks tik dienos (8-17 val.) metu;
- ✓ 45 sunkiosios transporto priemonės per parą. Sunkiosios transporto priemonės į planuojamos ūkinės veiklos teritoriją atvyks tik dienos (8-17 val.) metu;
- ✓ Teritorijoje esanti lengvųjų transporto priemonių stovėjimo aikštelė. Į automobilių stovėjimo aikštelę transportas atvyks tik dienos (8-17 val.) metu;
- ✓ Autokrautuvų manevravimo kelias teritorijoje (manevravimas ne atliekų laikymo aikštelėje, esančioje lauke) ir pastatų viduje. Autokrautuvų skleidžiamas triukšmo lygis 78 dB(A).

Atlikus bendrovės numatomo skleisti aplinkos triukšmo modeliavimą nustatyta, kad skleidžiamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu neviršija didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių. Triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatai pateikti **22 priede**.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Atsižvelgus į atliktus bendrovės numatomo skleisti aplinkos triukšmo modeliavimo rezultatus (pateikti Paraiškos 21 priede), skleidžiamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu neviršija didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, todėl triukšmo taršos mažinimo priemonių diegti nenumatoma.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

Planuojamos ūkinės veiklos metu nebus naudojamos atliekos ar produktai turintys kvapo pajutimo slenkstį. Bendrovė nenumato veiklavietėje (nei uždaroje patalpoje, nei atviroje aikštelėje) laikyti atliekų iš komunalinio srauto, kurios pasižymi kvapo skleidimo savybe (pvz.: įvairių medžiagų pakuotės nuo maisto produktų). Bendrovė numato veiklavietėje priimti ir laikyti tik atliekas, susidaranti iš komercinio srauto, nepasižyminčias kvapo skleidimu. Visos atliekos bus laikomos vadovaujantis atliekų laikymą, įskaitant pakavimą ir ženklimą, reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatytais reikalavimais.

Atsižvelgus į tai, kas aukščiau išdėstyta, planuojamos ūkinės veiklos metu kvapas nebus skleidžiamas, todėl jis nebuvo vertintas. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma nepažeidžiant LR sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 patvirtintose Lietuvos higienos normose HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklėse nustatytų reikalavimų.

30. Kvapų sklaidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.

Atsižvelgus į tai, kas išdėstyta šios šios Paraiškos 29 punkte, kvapų sklaidimo iš įrenginio mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti, nenumatomos.

XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

Aplinkosaugos veiksmų planas neteikiamas, nes veiklos ūkinės veiklos vykdytojas neprašo aplinkosaugos reikalavimų įgyvendinimo išlygų.

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Duomenys neteikiami, nes veiklos ūkinės veiklos vykdytojas neprašo aplinkosaugos reikalavimų įgyvendinimo išlygų.

XIV. PARAIŠKOS DOKUMENTAI, KITI PRIEDAI, INFORMACIJA IR DUOMENYS

Eil. nr.	Pavadinimas
1.	Žemės sklypo Nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija
2.	Statinių Nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija
3.	Žemės sklypo naudojimosi tvarkos nustatymo schemos kopija
4.	UAB „LINKBALTA“ sutikimo dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų kopija
5.	Statinių išdėstymo plano kopija
6.	Ūkinės veiklos padėties vietovės planai su pažymėtomis gretimybėmis
7.	Atliekų tvarkymo zonų išdėstymo planas
8.	Ekstremaliųjų situacijų valdymo plano kopija
9.	Teršalų, numatomų išmesti iš stacionarių taršos šaltinių, skaičiavimai
10.	Stacionarių oro taršos šaltinių išdėstymo schema
11.	Teršalų sklaidos pažemio sluoksnyje skaičiavimo rezultatai
12.	Teršalų, planuojamų išmesti iš mobilių taršos šaltinių, skaičiavimai
13.	Inžinerinių tinklų schema
14.	Biotualetų nuomos sutartis
15.	UAB „VILNIAUS VANDENYS“ išduotos prisijungimo sąlygos vandens tiekimui ir nuotekų šalinimui Vilniaus mieste
16.	Nuotekų ir su jomis planuojamų išmesti teršalų skaičiavimai
17.	Parinktų paviršinių nuotekų valymo įrenginių, infiltracinės sistemos techniniai duomenys
18.	UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ gamybinės teritorijos, esančios Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Sandėlių g. 19, preliminarus ekogeologinio tyrimo ataskaitos kopija
19.	Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos techninis reglamentas
20.	Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas
21.	Atliekų tvarkytojų komercinių pasiūlymų kopijos
22.	Triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatai
23.	Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa
24.	Valstybinės rinkliavos už TIPK leidimo gavimą sumokėjimą patvirtinantys dokumentai

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 4 priedo 1 priedėlis

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti.


Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų bet kuriam asmeniui.

Įsipareigoju nustatytais terminais:

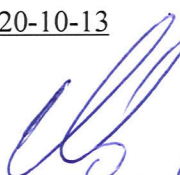
- 1) deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį;
- 2) raštu pranešti apie bet kokius įrenginio pobūdžio arba veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kurie gali daryti neigiamą poveikį aplinkai.

Parašas



(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

Data 2020-10-13

ERIKAS JAN VOLOSEVIČ  DIREKTORIUS
(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis)