

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)

Atlieku tvarkymo irenginys adresu Sandėliu 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 vietas sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika.

UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ numato vykdyti atliekų tvarkymą Sandelių g. 19, Vilniuje, esančio žemės sklypo (unikalus Nr. 4400-4553-6630, pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandeliavimo 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“). I numatomą bendrovės teritoriją įvažiuojama iš Sandelių gatvės.

Vadovaujantis 2018 metų Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano pagrindiniame brėžinyje pateikta informacija, numatomos ūkinės veiklos teritorijoje numatyta pramonės ir sandeliavimo objektų plėtra. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija tiesiogiai ribojasi tik su pramonės ir sandeliavimo 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 – sandeliavimo; pagrindinis plotas – 473,11 kv. m.);
 - Pastatas – sandėlis (unikalus nr. 7997-5019-4037; pagrindinė naudojimo paskirtis – sandeliavimo; pagrindinis plotas – 2018,64 kv. m.);
 - Pastatas – sandėlis (unikalus nr. 7997-5019-4059; pagrindinė naudojimo paskirtis – sandeliavimo; pagrindinis plotas – 768,16 kv. m.);
 - Pastatas – sandėlis (unikalus nr. 7997-5019-4070; pagrindinė naudojimo paskirtis – sandeliavimo; pagrindinis plotas – 768,16 kv. m.);
 - Pastatas – sandėlis (unikalus nr. 7997-5019-4126; pagrindinė naudojimo paskirtis – sandeliavimo; pagrindinis plotas – 544,12 kv. m.);
 - Pastatas – sandėlis (unikalus nr. 7997-5019-4066; pagrindinė naudojimo paskirtis – sandeliavimo; 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 – aikštėlė (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 galio iki atramos) 224,7 m. (unikalus nr. 4400-3137-6208; pagrindinė naudojimo paskirtis – geležinkelis);

- Geležinkelio privažiuojamojo kelio Nr. 100a bendras ilgis (nuo iešmo Nr. 561A kryžmės galo iki atramos) 174,6 m. (unikalus nr. 4400-3137-6219; pagrindindinė 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 sąskaita (erdvinis despektiškumas) V2 – vidutinė vertikalioji sąskaita (kalvotas bei išreikštų slėnių kraštovaizdis su 3 lygmenų videotopų kompleksais); horizontalioji sąskaita (erdvinis atvirumas) H1 – vyraujančių pusiau uždarų iš dalies pražvelgiamų erdviių kraštovaizdis; vizualinis dominantiškumas b – kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikšti tik horizontalūs dominantai.

Artimiausios aplinkosauginiu požiūriu jautrios teritorijos yra pakankamai nutolusios nuo planuojamos ūkinės veiklos vienos:

- Gyvenamosios, rekreacinės ir visuomeninės aplinkos objektais nuo numatomos ūkinės veiklos vienos pietvakarių kryptimi yra nutolę apie 750 m;
- Saugoma teritorija – Vokės hidrografinis draustinis (identifikavimo kodas: 0210300000036; steigimo tikslas: išsaugoti natūralią ir vaizdingą Vokės žemupio slėnio atkarpa) nuo numatomos ūkinės vienos vakarų kryptimi yra nutolę 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 vienos pietų kryptimi yra nutolusi apie 2030 m atstumu;

■ Miškų (biotopai) planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje nėra. Artimiausi miško kvartalai yra specialiosios paskirties (II miškų grupė) rekreacinių (B) valstybinės reikšmės miškai, planuojamos ūkinės veiklos vienos atžvilgiu išsidėstę rytų bei šiaurės rytų kryptimis (atstumas nuo planuojamos ūkinės veiklos vienos 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 vienos 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 vienos pietvakarių kryptimi yra nutolusi apie 1600 m.;

■ Vandens telkinys – upė Vokė, nuo numatomos ūkinės veiklos vienos 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, gamtinė išteklių rūšis: geriamasis gėlas vanduo) nuo numatomos ūkinės veiklos vienos 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), hidrojēgainė (registro kodas: 27468), užtvanka (registro kodas: 27469), nuo numatomos ūkinės veiklos vienos 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 iš šią nustatyta SAZ nepatenka). Teisės aktuose nustatyta tvarka šiam ūkinės veiklos objektui taikomas SAZ ribos galės būti tikslinamos, jas mažinant, atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, nustatytos ar patikslintos SAZ (specialiosios žemės naudojimo sąlygos) įrašomos į Nekilnojamomo turto kadastrą ir Nekilnojamomo 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 Sandelių g. 19, Vilniuje, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

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

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

Žemės sklypo naudojimosi tvarkos nustatymo schemas 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 vietas padėties vietovės plane ar schema su gyvenamujų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu.

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.

Direktorius 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, vykdysi pakuočią, naudoti nebetinkamą padangą, alyvą, vidas degimo variklių degalų, tepalu, įsiurbiamo oro filtru, autotransporto priemonių amortizatorių, baterijų ir akumuliatorių ir jų sudedamujų dalių, elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamujų dalių, tekstilės atliekų surinkimą, vežimą, įvežimą (importą), laikymą, perdavimą kitiems tokiai 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 pakartotiniams naudojimui tinkami produktai, žaliavos, produktai. Atliekų tvarkymo įrenginyje naudojamos technologijos atitinka technologijas, aprašytas Europos Sajungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose. Ūkinės veiklos metu numatoma naudoti energetinius ištaklius: elektros energiją ir degalus. Eksplotuojant atliekų tvarkymo įrenginių, bus naudojamos žaliavos ir papildomas medžiagos. Darbuotojų būtinėms reikmėms numatoma geriamajį vandenį pakuotėse numatoma įsigyti iš mažmeninė geriamojo vandens prekybą vykdančių fizinių ar juridinių asmenų. Eksplotuojant atliekų tvarkymo įrenginių, 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 nustatyty aplinkos ore teršalų ribinių verčių. Bendrovės teritorijoje numatoma pastatyti keturis biotualetus, skirtus darbuotojų būtinėms 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 nustatyty verčių ir infiltruojamos į gruntu bendrovės ūkinės veiklos teritorijoje, tačiau, kol paviršinių nuotekų tvarkymo sistema nėra įrengta, bendrovė atviroje teritorijoje esančioje aikštėlėje atliekų tvarkymo veiklos nevykdys. Atsižvelgus į atliktus bendrovės numatomo skleisti aplinkos triukšmo modeliavimo rezultatus, skleidžiamas triukšmo lygis artimiausioje 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 rūsių: <...> 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 išvardyto rūšies veiklą, kai bendras pajėgumas yra didesnis kaip 50 tonų, išskyrus laikinajį 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, išskaitant 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, išskaitant 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, išskaitant 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, išskaitant atliekų tvarkymo metu susidariusių nepavojingųjų atliekų laikymą, kiekis – 847,5 t);

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

- Pavojingų alyvų atliekų tvarkymas (tvarkomas pavojingųjų atliekų kiekis – 6000* t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų pavojingųjų atliekų, išskaitant 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, išskaitant 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, išskaitant atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų laikymą, kiekis – 121,5 t);
- Pavojingųjų vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrų atliekų tvarkymas (tvarkomas pavojingųjų atliekų kiekis – 1000* t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų pavojingųjų atliekų, išskaitant 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, išskaitant atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų laikymą, kiekis – 139,5 t);
- Nepavojingųjų baterijų ir akumulatorių ir jų sudedamujų dalijų atliekų tvarkymas (didžiausias vienu metu laikomas pavojingųjų atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų kiekis – 75 t);
- Pavojingųjų pavojingųjų baterijų ir akumulatorių ir jų sudedamujų dalijų atliekų tvarkymas (tvarkomas pavojingųjų atliekų kiekis – 4200* t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų pavojingųjų atliekų, išskaitant atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų laikymą, kiekis – 453 t);
- Nepavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamujų dalijų atliekų tvarkymas (didžiausias vienu metu laikomas pavojingųjų atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų kiekis – 45 t);
- Pavojingųjų Elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamujų dalijų atliekų tvarkymas (tvarkomas pavojingųjų atliekų kiekis – 21700* t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų pavojingųjų atliekų, išskaitant 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 kiekių sumai. Pažymėtina, kad pirmiausia numatyta vykdyti to pačio atitinkamų atliekų kiekių 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 apšvetimui, 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. Planuojamą eksploatuoti pastatą apšildymui reikalingą šiluminę energiją numatoma gauti centralizuotas šilumos tiekimo tinklais.

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

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

Energetiniai ir technologiniai ištakliai 1	Transportavimo būdas 2	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m ³ , KWh ir kt.) 3	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinančys betonu dengti kuro saugykļų plotai ir pan.) 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.

Visu atlieku 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 veiklavietę, esančią Sandėlių g. 19, Vilniuje, nebūtų priimamos atliekos, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti, bus vykdoma pristatyti atliekų kontrolė. Jos metu bus tikrinama informacija, nurodyta pristatyti 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. savaimė nekeisti fizinių, cheminių ar biologinių savybių, iš jų neturi tekėti skystumai, jos neturi skleisti kvapą, dulkių ir pan. Siekiant užtikrinti, kad nebūtų priimamos radioaktyviajų taršą skleidžiančios metalo turinčios atliekos, vadovaujantis metalo atliekų radioaktyviosios taršos kontrolė 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 bifenilų ir polichlorintų terfenilų (toliau – PCB/PCT) kiekį tvarkomose alyvos atliekose.

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

Pristatyti atliekų kontrolės metu nustacių, kad bendrovė turi teisę tvarkyti pristatytas atliekas bei pristatyti atliekų savybės atitinka atliekų vežimo dokumentuose pateiktus duomenis, jos bus priimamos, rūšiuojamos, pasveriamos svarstyklėmis ir iškraunamos nustatytose atliekų tvarkymo (laikymo ir (arba) apdorojimo) zonose, esančiose pastatų uždarose patalpose ir (arba) aikšteliėje.

Visų atlieku 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 laikomą atliekų savybes, atliekos bus laikomos teisės aktuose nustatytus aplinkos apsaugos, priešgaisrinės apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus atitinkančiose atliekų laikymo zonose, esančiose:

- aikšteliuje, padengtoje vandeniu nelaidžia kieta asfalto danga, ir įrengta su paviršinių nuotekų surinkimo ir tvarkymo sistema;
- pastatų ir jūrinių konteinerių uždarose 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 védinimo sistema;
- Laikomą pavojingųjų atliekų laikymo pakuotės ir (arba) konteineriai atitiks ir bus paženklinti atliekų laikymą reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatyta tvarka.

Pakuočių atliekų apdorojimas

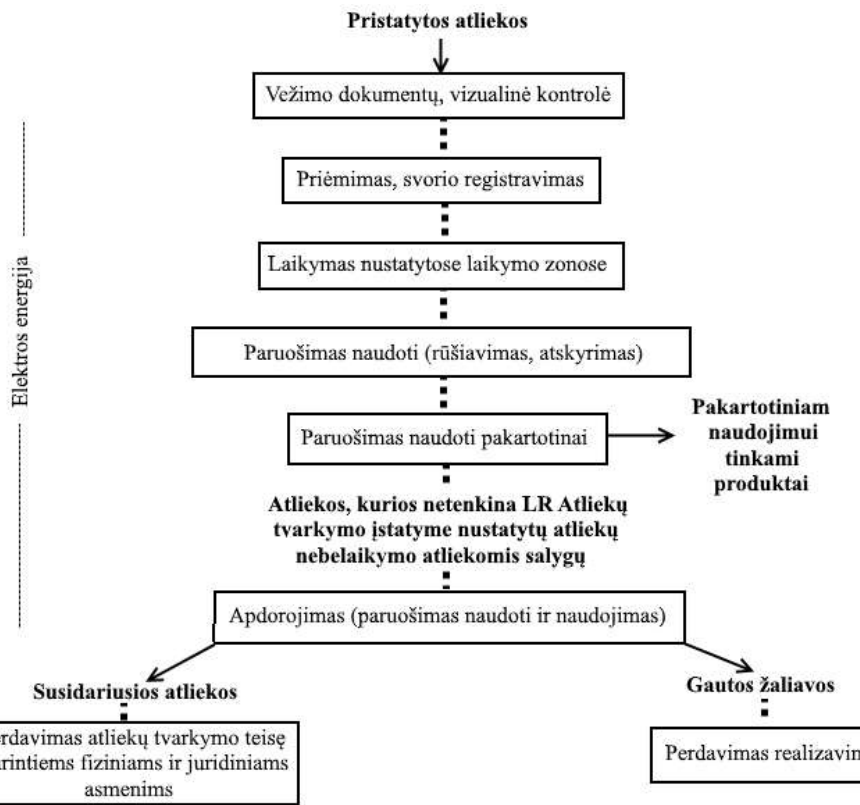
Pakuočių atliekos – tai atliekos, susidariusios išpakavus gaminius ir (arba) nebetinkamos naudoti pagal paskirtį pakavimo medžiagos.

Bendrovė planuoja apdoroti:

- Nepavojingas popieriaus ir kartono, plastikinių (įskaitant PET), medinių, metalinių, stiklo, kombinuotųjų, mišrių pakuočių atliekas;
- Pavojingas pakuočių atliekas – pakuočių, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos, atliekas ir metalinių pakuočių, išskaitant suslėgtą oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamujų medžiagų (pvz., asbesto), atliekas.

Nepavojingųjų pakuočių atliekų apdorojimas

Nepavojingųjų pakuočių atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemiau:



1 pav. Nepavojingų pakuočių atliekų naudojimo technologinio proceso schema

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

Pirmausiai atliekos bus rankiniu būdu išpakuojamos, 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 nustatytais atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai**: plastikinės (iškaitant PET), medinės, metalinės, mineralinės medžiagos. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai bus realizuojami bendrovėje ir (arba) perduodami naudoti Lietuvos, iškaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytais 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 rūsių 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 aikšteliuje (aikšteliuje bus vykdomas tik rūšiavimas rankiniu būdu) ir (arba) uždarose patalpose pasirinktinai naudojant vieną ar kelis įrankius: hidraulines žirkles, atsuktuvus, plaktukus, viniatraukius, reples, pjaustymo įrankius, ir karpymo įrankius ir kitus įrankius.

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

Papildomai pakuočių atliekos automatizuotu būdu galės būti apdorojamos uždarose 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 transporteriu bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje nepavojingų pakuočių atliekos galės būti susmulkinamos ir sugranuliuojamos, taip pat iš šių atliekų galės būti atskiriami spalvotieji metalai.

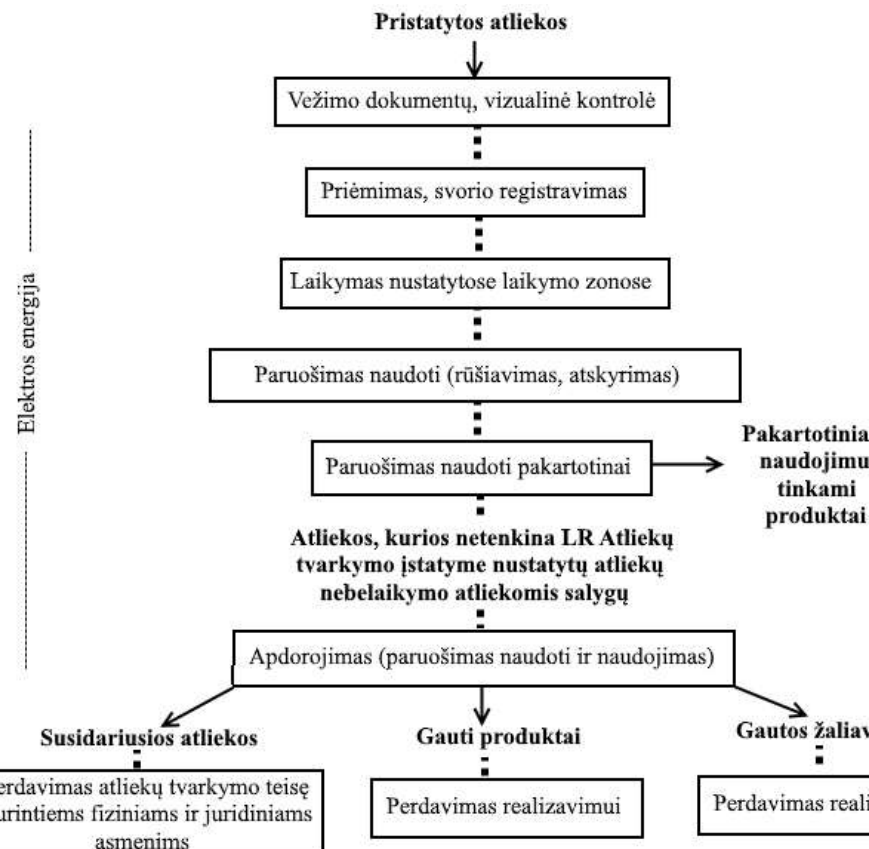
Esant poreikiui apdorotos atliekos bus suspaudžiamos uždarose patalpose esančiame atliekų presavimo įrenginyje.

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

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytais atliekų nebelaišymo 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, išskaitant 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 nebelaišomas atliekomis pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/98/EB, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, išskaitant aliuminio lydinių laužą (toliau – Reglamentas (ES) Nr. 333/2011), pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, išskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaišomas 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 nustatytais atliekų nebelaišymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis**: popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių (išskaitant 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, išskaitant 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 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 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 nustatytais atliekų nebelaišymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai**: mišrios pakuotės, mineralinės medžiagos. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombiniuotąja nomenklatūrą. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, išskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytais atliekų nebelaišymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Siekiant atskirti ir vėliau atskirai apdoroti atitinkamas pakuočių atliekas sudarančias atskiras sudedamasių dalis – skirtingų rūsių 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 aikštéléje (aikštéléje bus vykdomas tik rūšiavimas rankiniu būdu) ir (arba) uždarose patalpose pasirinktinai naudojant vieną ar kelis įrankius: hidraulines žirkles, atsuktuvus, plaktukus, viniatraukius, reples, pjaustymo įrankius, ir karpymo įrankius ir kitus įrankius.

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

Papildomai pakuočių atliekos automatizuotu būdu galės būti apdorojamos uždarose patalpose esančiam kompleksiniame atliekų apdorojimo įrenginyje, susidedančiam iš smulkintuvo (smulkinimo funkcija), granulatoriaus (granuliavimo funkcija), centrifugos (skystos ir kietos atliekų dalies atskyrimo funkcija), magnetinio spalvotųjų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporteriu bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje nepavojingų pakuočių atliekos galės būti susmulkinamos ir sugranuliuojamos, taip pat iš šių atliekų galės būti atskiriami spalvotieji metalai.

Esant poreikiui apdorotos atliekos bus suspaudžiamos uždarose patalpose esančiam kompleksiniame atliekų apdorojimo 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 nustatytois atliekų nebelaišymo atliekomis sąlygos:

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

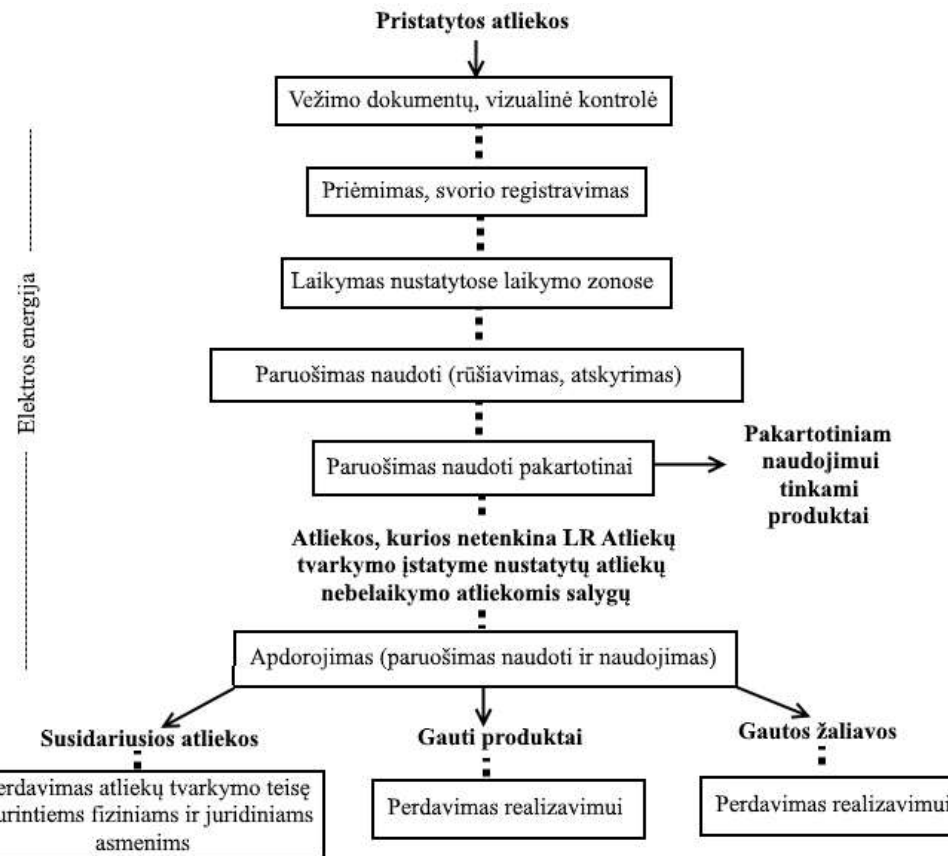
patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, išskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, išskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaikomos atliekomis. Žaliavos 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 nustatyti atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis**: popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių (išskaitant 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, išskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

Pavojingų pakuočių atliekų apdorojimas

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

Pavojingų 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.

Pirmausiai 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 atiekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytais atliekų nebelaišymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai**: metalinės pakuotės, plastikinės pakuotės, mineralinės medžiagos. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotaja nomenklatūrą. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, išskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytais atliekų nebelaišymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

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

Siekiant atskirti ir vėliau atskirai apdoroti atitinkamas pakuocią atliekas sudarančias atskiras sudedamąsias dalis – skirtingu rūšiu 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 kitokį reikalingą apdirbimą (valymas ir kt.).

Atsižvelgus į gautų pakuocią atliekų technines savybes, apdorojimas galės būti vykdomas uždarose 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, hidraulines žirkles, atsuktuvus, plaktukus, viniatraukius, reples, pjaustymo įrankius, ir karpymo įrankius ir kitus įrankius.

Pakuocią atliekos automatizuotu būdu galės būti apdorojamos uždarose 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 transporteriu bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje pakuocią atliekos galės būti susmulkinamos ir sugranuliuojamos.

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

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

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

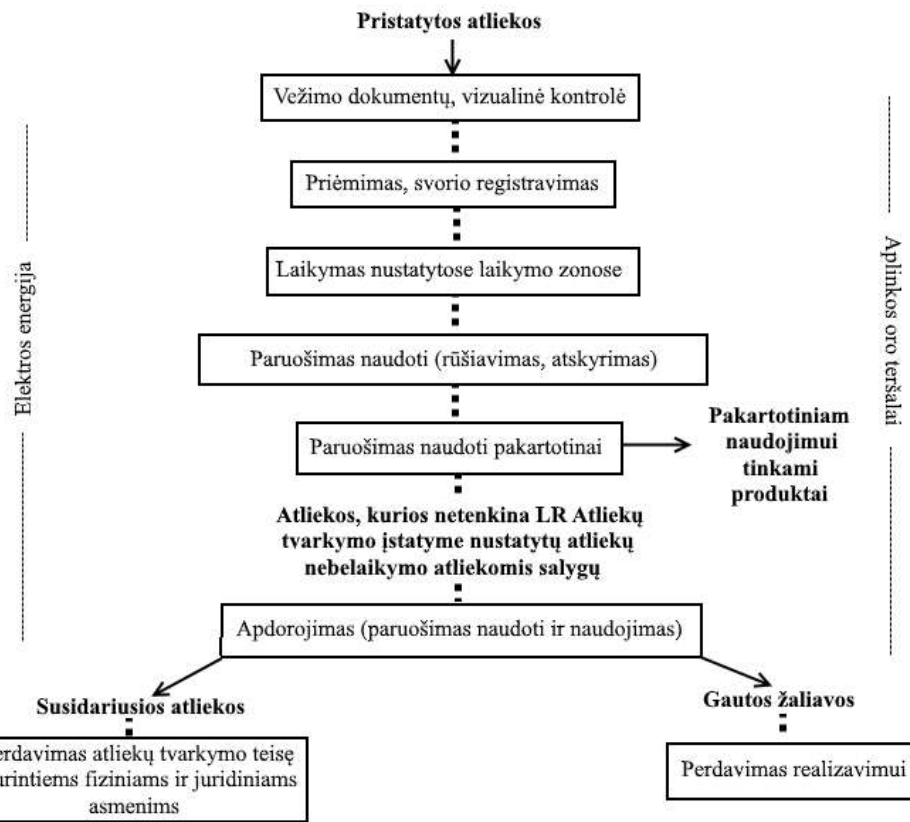
Atlikus pakuocią atliekų apdorojimą, toliau bus vertinama, ar tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytois atliekų nebelaišymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytais atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliai** **omis ir produktais:** metalo, plastiko ir gumos, medžio, stiklo žaliai ir alyvos produktas. Žaliai 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, išskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliai bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, išskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaikomos atliekomis. Žaliai ir produktai bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Žaliai bus parduodamos ar perduodamos naudoti Lietuvos ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytais atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis:** metalinių pakuočių, metalo, plastikinių, išskaitant PET, pakuočių, plastiko ir gumos, medinių pakuočių, stiklo pakuočių, pavojingomis medžiagomis užterštų pakuočių, pavojingomis medžiagomis užterštų metalo, degiuju, mechaninio atliekų apdorojimo, kuro, naftos, alyvu, bituminių mišinių, dumblo, dažų, lakų, tirpiklių, klijų, stabdžių skysčio, aušinamujų skysčių, mineralinių medžiagų atliekos. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, išskaitant 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 ekspluatuoti 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 sudedamujų dalių: gumos (padangos guminė dalis), juodujų 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 rūsių 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 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**: padangos, padangų ratlankiai, plastikinės, išskaitant PET, pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės, kombinuotosios pakuotės ir mineralinės medžiagos. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąja nomenklatūrą. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, išskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatyti atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Nebetinkamų naudoti padangų atliekų apdorojimas, kurį apima šiu atliekų paruošimas naudoti ir naudojimas, bus vykdomas rankiniu būdu aikštéléje (aikštéléje bus vykdomas tik rūšiavimas rankiniu būdu) ir (arba) pastatų uždarose patalpose, rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu ekspluatuojant įrenginius ir (ar) įrankius ir (ar) priemones.

Siekiant atskirti ir vėliau atskirai apdoroti atitinkamas nebetinkamų naudoti padangų atliekas sudarančias atskiras sudedamasių dalis – skirtingų rūsių atliekas, rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu bus vykdomas šiu 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), granulatoriaus (granuliavimo funkcija), centrifugos (skystos ir kietos atliekų dalies atskyrimo funkcija), magnetinio spalvotųjų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporteriu bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje pakuočių atliekos bus susmulkinamos ir sugranuliuojamos.

Esant poreikiui, atliekos galės būti suspaudžiamos uždarose 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“).

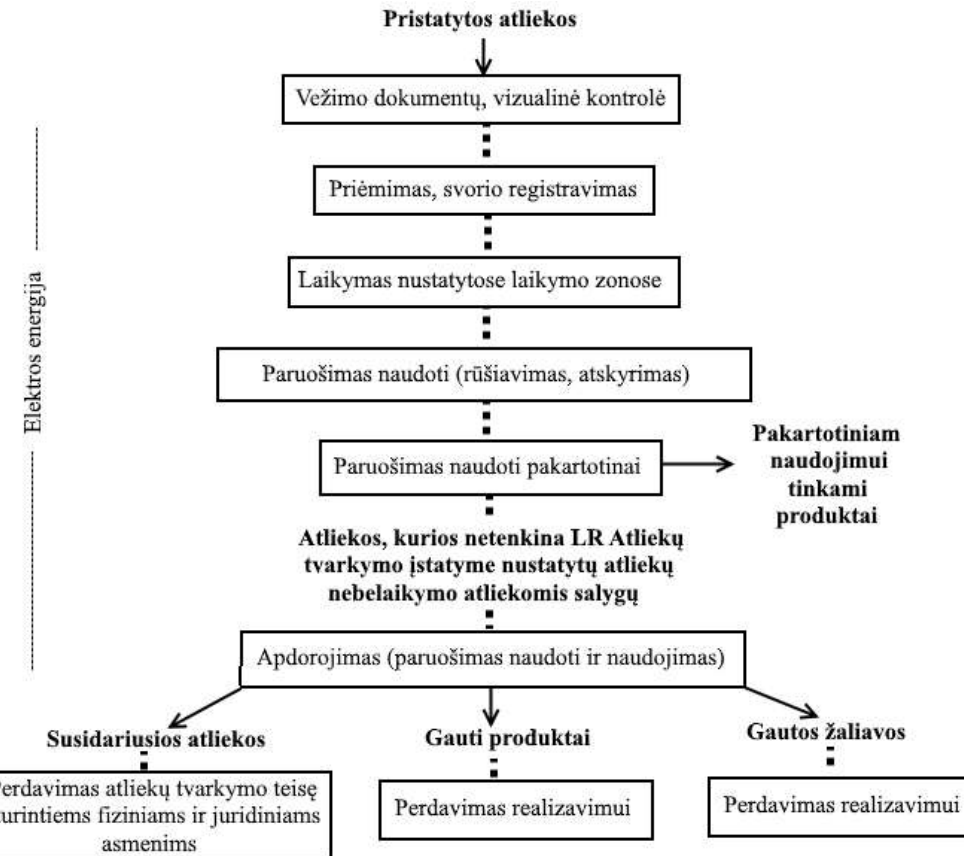
Atlikus naudotų padangų atliekų apdorojimą, toliau bus vertinama, ar tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytais 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 aluminio laužo, išskaitant aluminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aluminio laužo, išskaitant aluminio 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 nustatytais atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis**: metalo, gumos, tekstilės, degiosios, mechaninio atliekų apdorojimo, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, išskaitant PET, pakuočių, medinių pakuočių, metalinių pakuočių, kombinuotųjų pakuočių ir mineralinių medžiagų atliekos. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, išskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

Alyvų atlieku apdorojimas

Alyvų atliekos – tai transporto priemonių ar pramoninių įrenginių techninės priežiūros ar netinkamų eksplloatuoti 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 rūsių 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 tiesioginį 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, kombiniuotos pakuotės ir mineralinės medžiagos. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktais atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombiniuotąja nomenklatūrą. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktais bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, išskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatyti atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Alyvų atliekų apdorojimas, kurį apims šiu atliekų paruošimas naudoti ir naudojimas, bus vykdomas automatizuotu būdu uždarose 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, kietasias daleles, kvapus, lakišias 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 pakuocių atliekos toliau galės būti apdorojamos atskirai (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Pakuocių atliekų apdorojimas“).

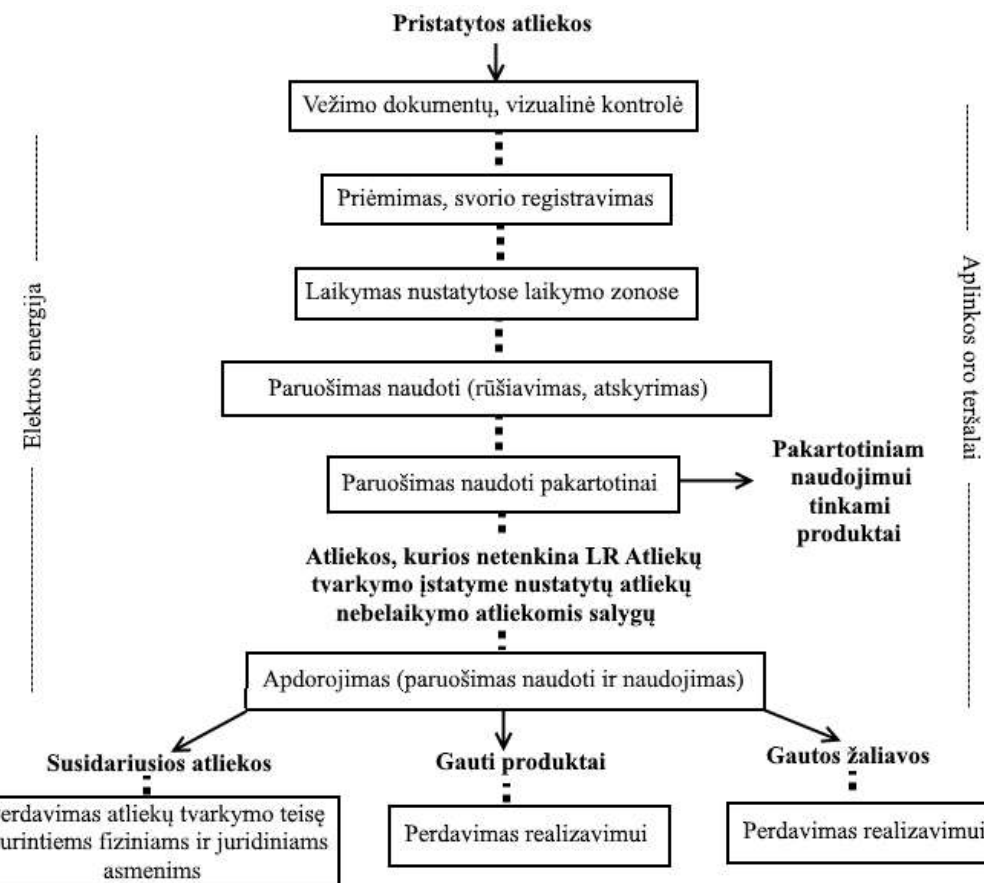
Atlikus alyvų atliekų apdorojimą, toliau bus vertinama, ar tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliavomis ir produktais**: plastiko, medžio, metalo, kombiniuotosios medžiagos, stiklo ir mineralinių medžiagų žaliavos ir alyvos produktas. Žaliavos ir produktais atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aluminio laužo, išskaitant aluminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aluminio laužo, išskaitant aluminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaikomos atliekomis. Žaliavos ir produktais bus žymimos prekių kodu pagal Kombiniuotąją nomenklatūrą. Žaliavos ir produktais bus perduodamos realizuoti Lietuvos ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatyti atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis**: atliekų valymo dumblo, tepaluoto vandens, mechaninio atliekų apdorojimo, popieriaus ir kartono pakuocių, plastikinių, išskaitant PET, pakuocių, medinių pakuocių, metalinių pakuocių, kombinuotųjų pakuocių, stiklo pakuocių, pavojingomis medžiagomis užterštų pakuocių ir mineralinių medžiagų atliekos. Atliekos bus perduodamos šiu atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, išskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

Vidaus degimo varikliu tepalu filtru atliekų apdorojimas

Vidaus degimo variklių tepalų filtrų atliekos (toliau – tepalų filtrų atliekos) – tai transporto priemonių techninės priežiūros ar netinkamų eksplotuoti 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.

Pirmausiai atliekos bus išpakuojamos, atskiriamos, rūšiuojamos, sureniamos 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 filtra, plastikinės 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 Kombinuotaja nomenklatūrą. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, išskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatyti 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 uždarose patalpose, eksplloatuojant įrenginius ir (ar) įrankius ir (ar) priemones.

Siekiant atskirti ir vėliau atskirai apdoroti tepalų filtrų atliekas sudarančias atskiras sudedamąsias dalis – skirtingų rūsių 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: hidraulines 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 spalvotujų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporteriu 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 uždarose 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:

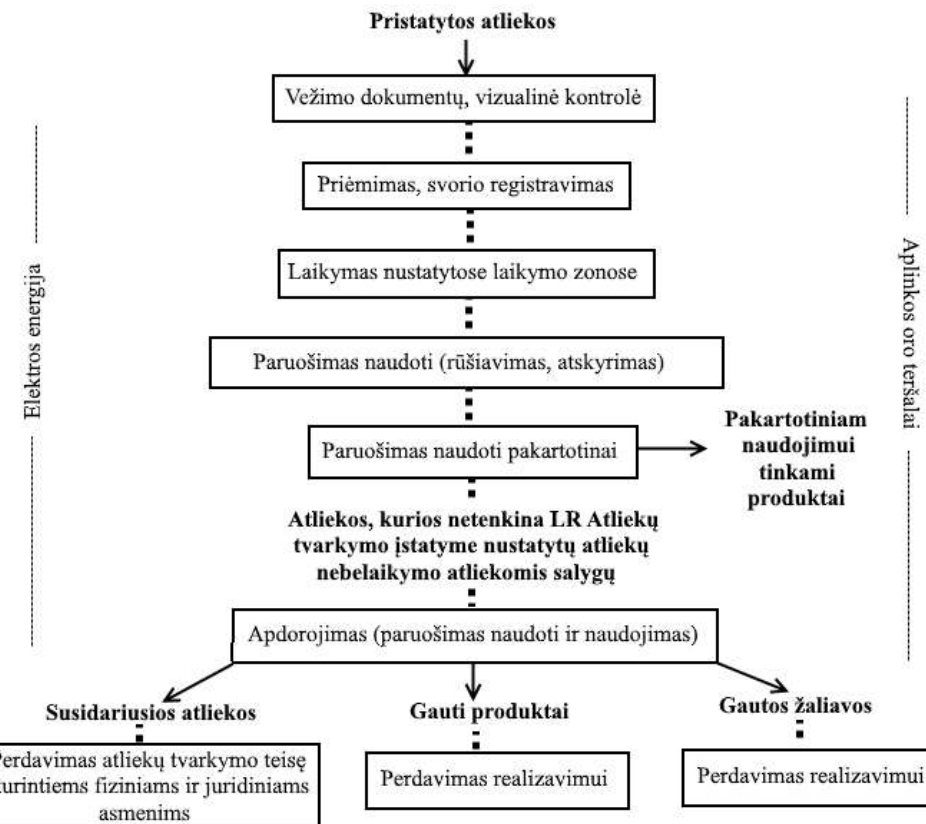
▪ Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliavomis ir produktais**: metalo, plastiko, medžio, kombinuotosios medžiagos ir mineralinių medžiagų žaliavos bei alyvos produktas. Žaliavos ir produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aluminio laužo, išskaitant aluminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aluminio laužo, išskaitant aluminio 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 nustatyti atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis**: metalo, popieriaus ir kartono, plastikų ir gumos, filtrų medžiagų, degiųjų, mechaninio atliekų apdorojimo, alyvu, pavojingomis medžiagomis užterštų metalų, pavojingomis medžiagomis užterštų dulkių ir frakcijų, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, išskaitant 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, išskaitant 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 eksplloatuoti transporto priemonių tvarkymo metu susidarę ir (arba) netinkami naudoti pagal paskirtį vidaus degimo variklių degalų filtra. 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 žemiu:



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 nebelaišymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai**: vidaus degimo variklių degalų filtra, plastikinės pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės ir mineralinės medžiagos. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombiniuotaja nomenklatūrą. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, išskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatyti atliekų nebelaišymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Degalų filtrų atliekų apdorojimas, kurį apima šiu atliekų paruošimas naudoti ir naudojimas, bus vykdomas uždarose 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 sudedamasių dalis – skirtingų rūsių atliekas, rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu bus vykdomas šiu 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: hidraulines 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 spalvotujų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporteriu 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 pakuocių atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Pakuocių atliekų apdorojimas“).

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

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

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatyti atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis**: metalo, popieriaus ir kartono, plastikų ir gumos, filtrų medžiagų, degiųjų, mechaninio atliekų apdorojimo, kuro, pavojingomis medžiagomis užterštų metalų, pavojingomis medžiagomis užterštų dulkių ir frakcijų, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, išskaitant 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, išskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

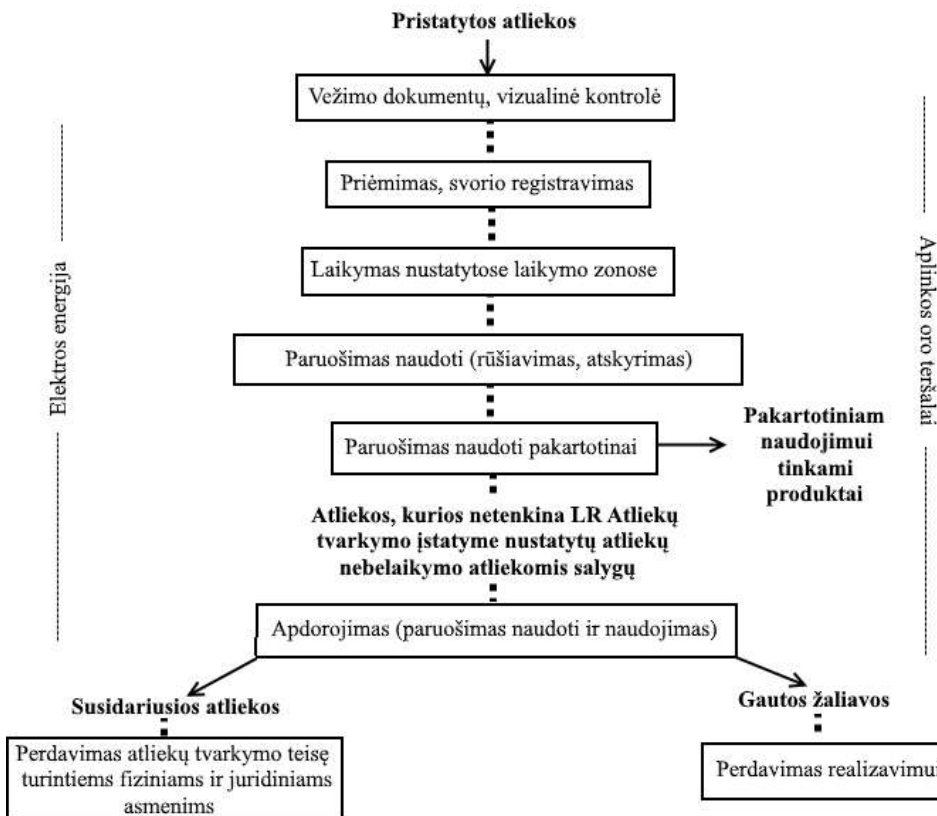
Vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtru atliekų apdorojimas

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

Bendrovė apdoros nepavojingasias ir pavojingasias oro filtru atliekas.

Nepavojingųjų vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtru atliekų apdorojimas

Nepavojingųjų oro filtru atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemiau:



8 pav. Nepavojingųjų oro filtru atiekų naudojimo technologinio proceso schema

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

Pirmausiai 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 Atiekų tvarkymo įstatyme nustatytos atiekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytais atliekų nebelaišymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai**: *vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtra, plastikinės pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės, mineralinės medžiagos*. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombiniuotąja nomenklatūrą. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, išskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytais atliekų nebelaišymo 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 uždarose 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 – skirtinį 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: hidraulines 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 transporteriu 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“).

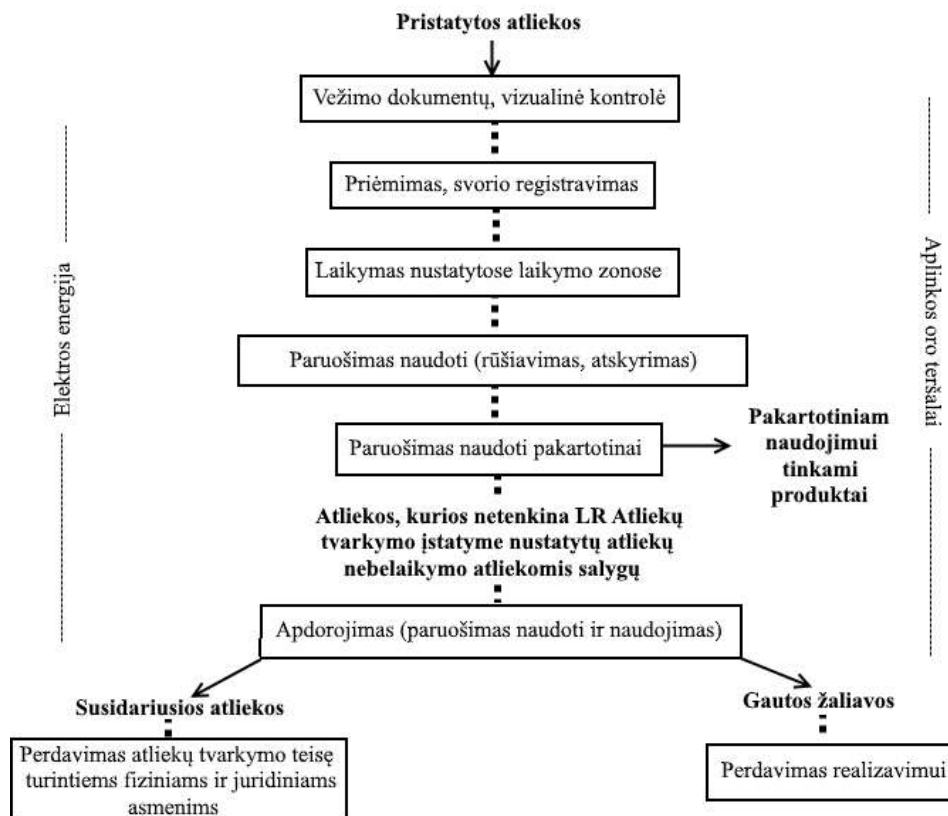
Atlikus oro filtrų atliekų apdorojimą, toliau bus vertinama, ar tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytois atliekų nebelaišymo atliekomis sąlygos:

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

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

Pavojingųjų vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtru atliekų apdorojimas

Pavojingųjų oro filtru atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemiau:



9 pav. Pavojingųjų oro filtru atliekų naudojimo technologinio proceso schema

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

Pirmausiai 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 (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotaja nomenklatūrą. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, išskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatyti atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Siekiant atskirti ir vėliau atskirai apdoroti pavojingiasias oro filtrų atliekas sudarančias atskiras sudedamąsias dalis – skirtingų rūsių 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: hidraulines žirkles, atsuktuvus, plaktukus, viniatraukius, reples, 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 spalvotujų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporteriu 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 pakuocių atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Pakuocių atliekų apdorojimas“).

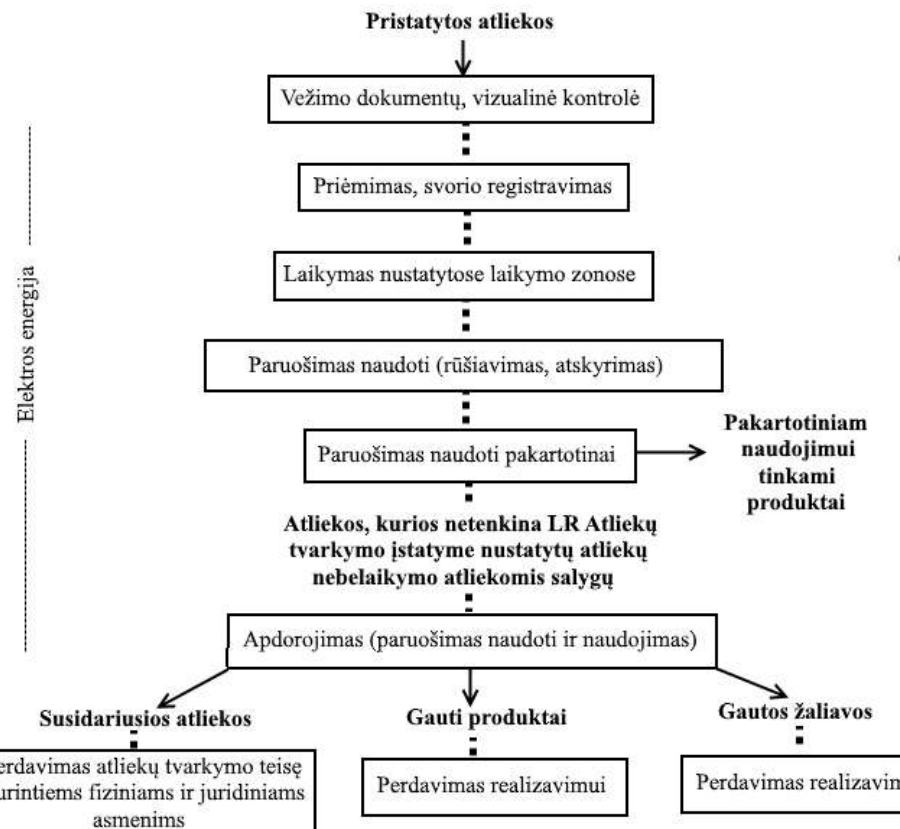
Atlikus oro filtrų atliekų apdorojimą, toliau bus vertinama, ar tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytais atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliaiavomis**: metalo, plastiko, medžio ir kombinuotosios medžiagos žaliavos. Žaliavos atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, išskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, išskaitant 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 nustatytais atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis**: metalo, popieriaus ir kartono, plastikų ir gumos, filtrų medžiagų, degiuju, mechaninio atliekų apdorojimo, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, išskaitant PET, pakuočių, medinių pakuočių, metalinių pakuočių, kombinuotujų pakuočių, pavojingomis medžiagomis užterštų pakuočių ir mineralinių medžiagų atliekos. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, išskaitant 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 atiekų naudojimo technologinio proceso schema

Autotransporto priemonių amortizatorių atiekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šio Reglamento 2.2. papunkčio dalyje „Visų atiekų 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 Atiekų tvarkymo įstatyme nustatytos atiekų nebelaikymo atiekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaišymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai**: autotransporto priemonių amortizatoriai, plastikinės pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės ir mineralinės medžiagos. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotaja nomenklatūrą. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, išskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatyti atliekų nebelaišymo 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 rūsių 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: hidraulines 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), centrifugos (skystos ir kietos atliekų dalies atskyrimo funkcija), magnetinio spalvotųjų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporteriu 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 nebelaišymo atliekomis sąlygos:

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

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

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatyty atliekų nebelai komos salygų, bus laikomos **atliekomis**: metalo, plastikų ir gumos, degiosios, mechaninio atliekų apdorojimo, alyvų, pavojingomis medžiagomis užteršto metalo, dulkių, frakcijų, kuriose yra pavojingų medžiagų, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, išskaitant 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, išskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

Baterijų ir akumulatorių atliekų apdorojimas

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

Bendrovė planuoja apdoroti šias baterijų ir akumulatorių atliekas:

- Nepavojingas baterijų ir akumulatorių atliekas;
- Pavojingas baterijų ir akumulatorių atliekas;
- Baterijų ir akumulatorių 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 akumulatorių 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.

Nepavojingų baterijų ir akumulatorių atliekų apdorojimas

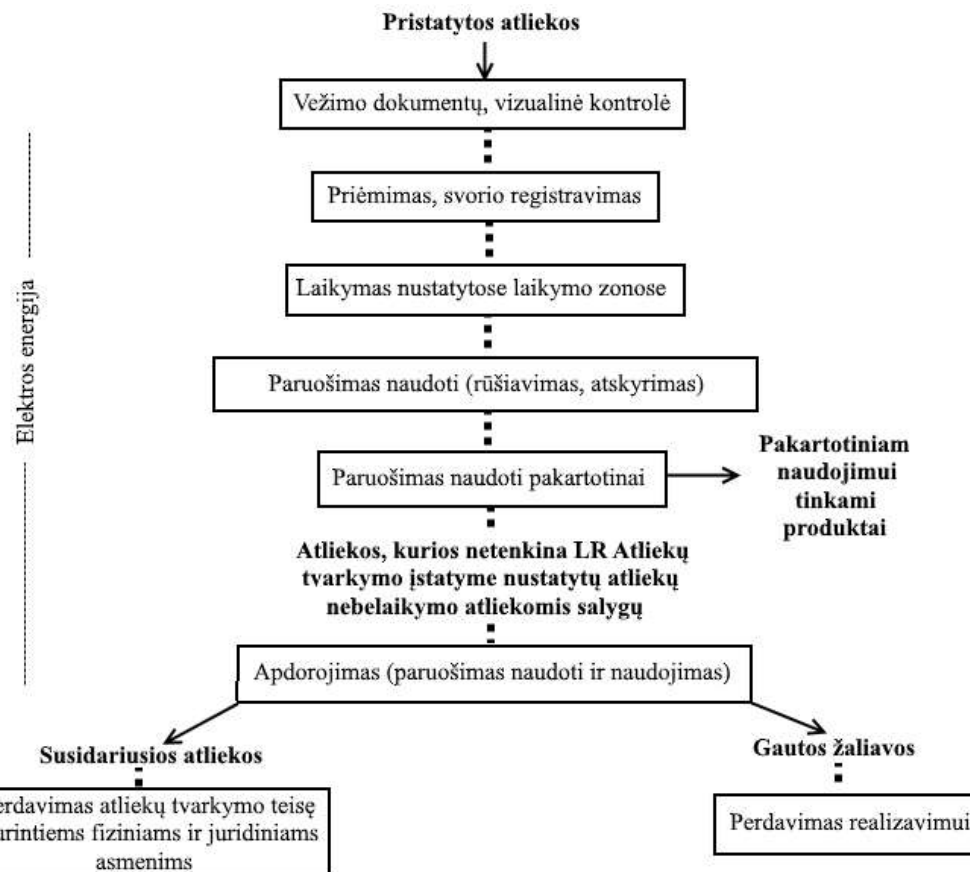
Planuojamas apdoroti nepavojingas baterijų ir akumulatorių atliekas sudarys:

- Netinkamos naudoti pagal pirminę paskirtį šarminio tipo baterijos ir akumulatoriai, kuriuos sudarančias skirtingas medžiagų galima atskirti mechaniniu būdu;
- Kitos netinkamos naudoti pagal pirminę paskirtį baterijos ir akumulatoriai, kuriuos sudaro kombinuotas skirtingu medžiagų mišinys, kai tas skirtinas 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 akumulatoriai, tačiau populiariausi yra iš nikelio ir kadmio junginių. Šarminių baterijų atliekos, gautos iš įvairių atliekų turėtojų, dažniausiai bus gaunamos supakuotos įvairių rūsių pakuotėje.

Šarminių baterijų atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemiu:



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.

Pirmausiai 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**: šarminės baterijos, plastikinės, išskaitant PET, pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės, kombinuotosios pakuotės ir mineralinės medžiagos. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąja nomenklatūrą. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, išskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatyti 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 rūsių atliekas, rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu bus vykdomas šių atliekų paruošimas naudoti ir naudojimas, apimantis atitinkamai vieną ar kelią atliekų apdorojimo veiklas: ardymą (išmontavimą), rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliavimą, džiovinimą, supjaustymą, atskyrimą ir kitokį 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, hidraulines 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 ēsdinančioms 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 automatiniame hermetiškos konstrukcijos akumulatorių apdorojimo įrenginyje, susidedančiame iš pjaustymo įrenginio (pjaustymo zona) ir (arba) šrederio (trupinimo zona), elektrolito surinkimo įrangos. Įrenginyje baterijų atliekos bus perpjauamas ir (arba) sutrupinamas, iš atliekų atskyrusios elektrolito atliekos bus surenkamos atskiroje įrenginio talpoje, atsparioje ēsdinančioms 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 pakuocių atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Pakuocių 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 **žaliaivomis: metalo, plastiko, elektrolito, medžio, kombinuotosios medžiagos ir mineralinių medžiagų žaliavos**. Žaliavos atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas,

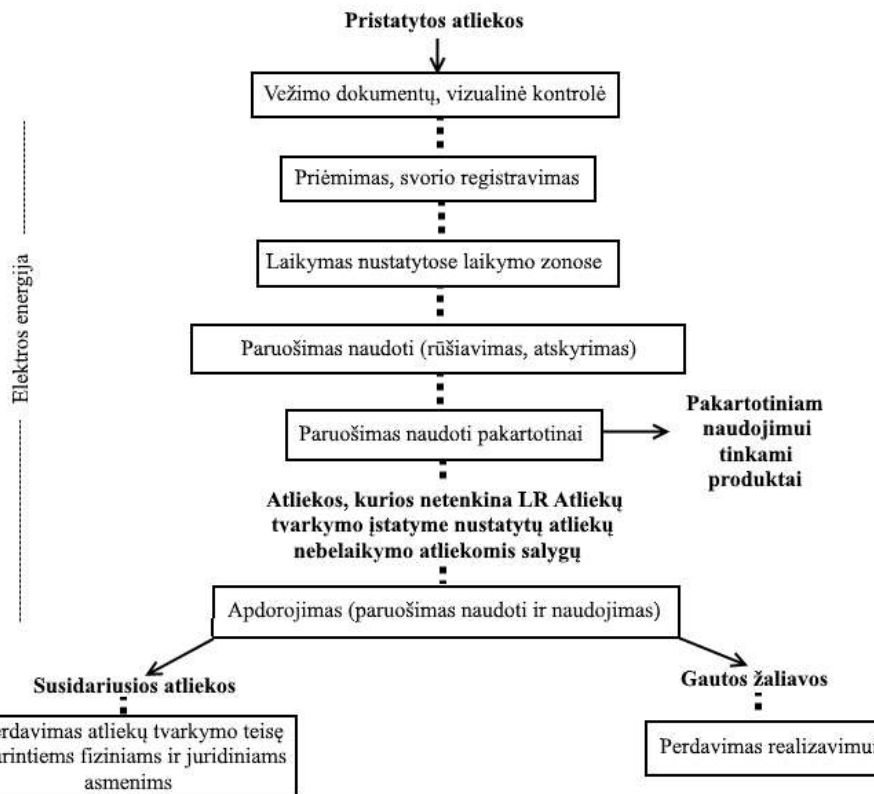
atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, iškaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, iškaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaikomos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

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatyto atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis**: baterijų ir akumuliatorių, elektrolito, plastiko, metalo, degiosios, mechaninio atliekų apdorojimo, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, iškaitant PET, pakuočių, medinių pakuočių, metalinių pakuočių, kombinuotųjų pakuočių ir mineralinių medžiagų atliekos. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, iškaitant 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 atiekų naudojimo technologinio proceso schema

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

Pirmausiai 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 Atiekų tvarkymo įstatyme nustatytos atiekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atiekų tvarkymo įstatyme nustatytas atiekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai**: baterijos ir akumulatoriai, plastikinės, išskaitant 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 Kombinuotąja nomenklatūrą. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, išskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatyto 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 kodu) nepavojingąsias ir pavojingąsias baterijų ir akumuliatorių atliekas.

Baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo metu gautos nepavojingosios baterijų ir akumuliatorių atliekos toliau bus apdorojamos automatizuotu būdu hermetiškame 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 vakuumo 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 pavojingų 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 nepavojingų 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 (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, išskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, išskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaikomos atliekomis. Žaliavos bus žymimos prekių kodu pagal Kombinuotąja nomenklatūrą. Žaliavos bus perduodamos realizuoti Lietuvos ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatyto atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis**: baterijų ir akumuliatorių, metalo, plastiko, degiosios, mechaninio atliekų apdorojimo, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, išskaitant 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, išskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

Pavojingųjų baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimas

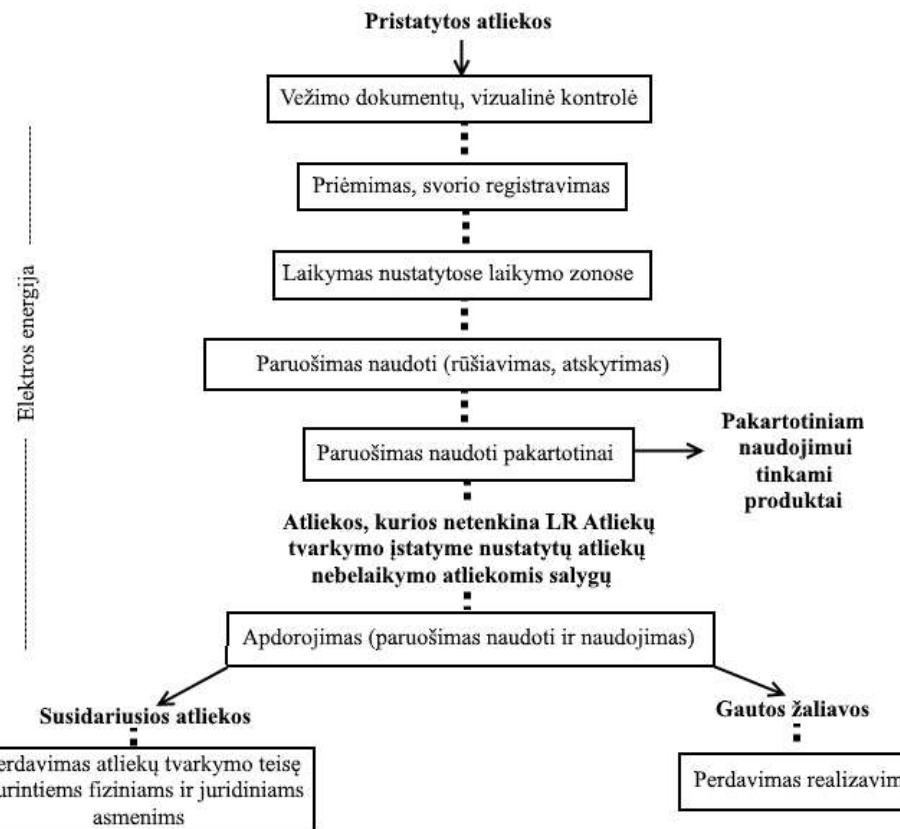
Planuojamas apdoroti pavojingąsias baterijų ir akumuliatorių atliekas sudarys:

- Baterijų ir akumuliatorių su juose esančiu elektrolitu, atliekos kurias sudarančias skirtinges medžiagas galima atskirti mechaniniu būdu;
- Baterijų ir akumuliatorių atliekos, kurias sudaro kombinuotas skirtingu medžiagų mišinys, kai skirtinges 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 rūsių 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 akumulatoriai, plastikinės, išskaitant PET, pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės, mineralinės medžiagos. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombiniuotaja nomenklatūrą. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, išskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatyti atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmausiai akumulatorių atliekos bus apdorojamos rankiniu būdu: atskiriamos, rūšiuojamos, atskiriamos, gaunant skirtingu tipu (skirtingu Atliekų sąrašo kodu) baterijų ir akumulatorių atliekas: švino akumulatorių su sieros rūgšties tirpalu elektrolitu ir nikelio – kadmio akumulatorių su nikelio oksido hidroksido tirpalu elektrolitu atliekos. Akumulatoriai toliau bus apdorojami atskirai pagal juose esančio elektrolito tipą.

Siekiant atskirti ir vėliau atskirai apdoroti atliekas sudarančias atskiras sudedamasių dalis – skirtingu 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 akumulatorių technines savybes, jų apdorojimas rankiniu būdu bus vykdomas pasirinktinai naudojant vieną ar kelis ir įrankius ir priemones: stacionarų pjovimo įrenginį, hidraulines žirkles, atsuktuvus, plaktukus, viniatraukius, reples, pjaustymo įrankius, ir karpymo įrankius, hermetiška elektrolito surinkimo įranga ir talpos ir kitus įrankius ir priemones. Pirmausia iš akumulatorių atliekų bus pašalinamos elektrolito atliekos, kurios bus saugiai nuvedamos į specialią ēsdinančiomis medžiagomis atsparią talpą. Talpai užsipildžius, jis bus užsandarinama ir pakeičiama kita tokia tuščia talpa.

Akumulatoriai automatizuotu būdu bus apdorojami pusiau automatiniam hermetiškos konstrukcijos akumulatorių apdorojimo įrenginyje, susidedančiame iš pjaustymo įrenginio (pjaustymo zona) ir (arba) šrederio (trupinimo zona), elektrolito surinkimo įrangos. Įrenginyje akumulatorių atliekos bus perpjauamas ir (arba) sutrupinamas, iš atliekų atskyrusios elektrolito atliekos bus surenkamos atskiroje įrenginio talpoje, atsparioje ēsdinančioms medžiagoms. Talpai užsipildžius, jis bus užsandarinama ir pakeičiama kita tokia tuščia talpa.

Esant poreikiui, apdorotos atliekos galės būti suspaudžiamos presavimo įrenginyje.

Pavojingųjų akumulatorių 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 akumulatorių 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, išskaitant PET, elektrolito, medienos, kombiniuotosios medžiagos žaliavos**. Žaliavos atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties

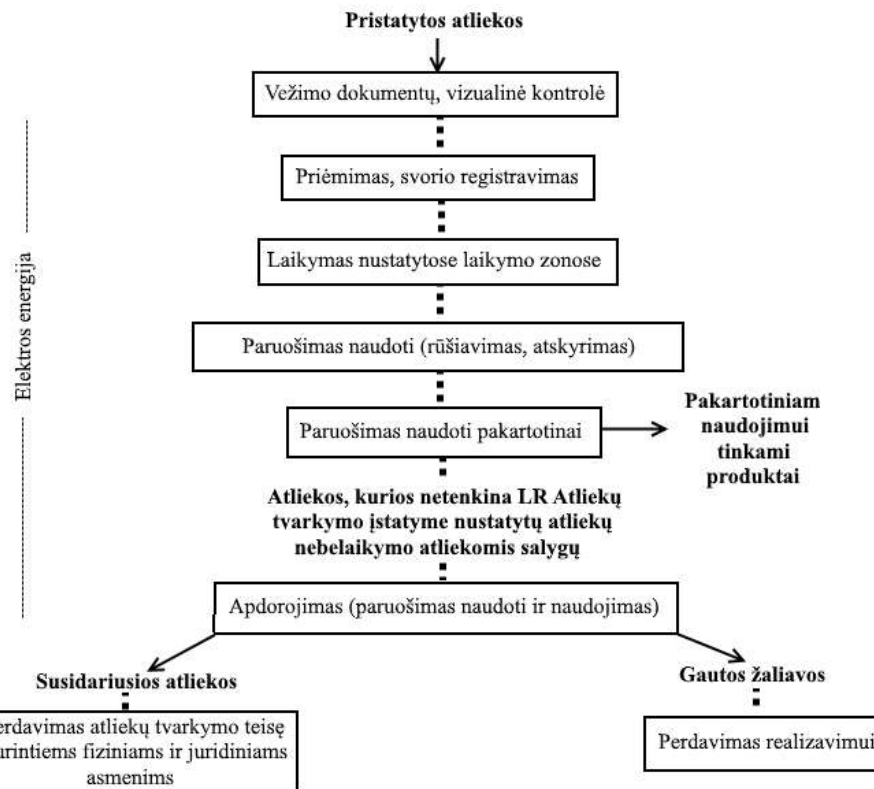
deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, išskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, išskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaikomos 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 nustatyto atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis**: baterijų ir akumuliatorių, metalo, plastiko ir gumos, degiosios, mechaninio apdorojimo atliekos, elektrolito, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, išskaitant 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, išskaitant 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 rūsių 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.

Pirmausiai 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 Atiekų tvarkymo įstatyme nustatytos atiekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai**: baterijos ir akumuliatoriai, plastikinės, išskaitant PET, pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės, kombinuotosios pakuotės ir mineralinės medžiagos. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktais atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąja nomenklatūrą. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktais bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, išskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatyti 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 hermetiškame 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 vakuumo 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 pakuocių atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Pakuocių 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:

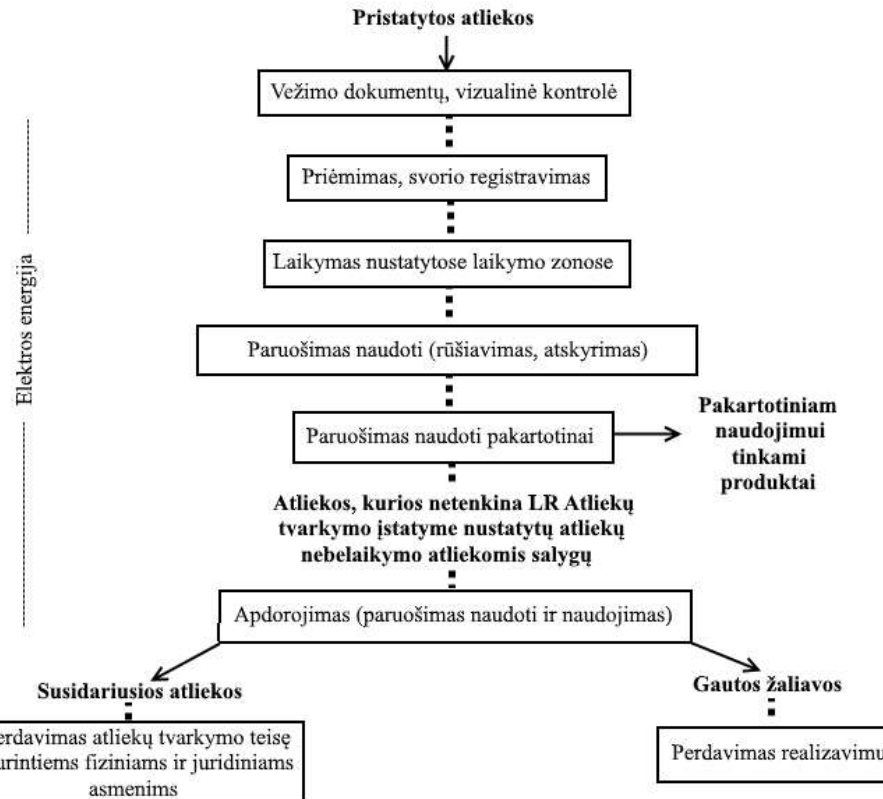
- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliaiomis: metalo, plastiko, išskaitant PET, medienos, kombinuotosios medžiagos žaliavos**. Žaliavos atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aluminio laužo, išskaitant aluminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aluminio laužo, išskaitant aluminio 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 nustatyti atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis**: baterijų ir akumuliatorių, metalo, plastiko, degiosios, mechaninio atliekų apdorojimo, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, išskaitant PET, pakuočių, medinių pakuočių, metalinių pakuočių, kombinuotujų pakuočių pavojingomis medžiagomis užterštų pakuočių ir mineralinių medžiagų atliekos. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, išskaitant 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 pakuočėse.

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 sąlyti 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 Atlieku tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaišymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai**: plastikinės, išskaitant PET, pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės ir mineralinės medžiagos. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąja nomenklatūrą. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) perduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, išskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatyti atliekų nebelaišymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

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

Elektrolito atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuocių atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Pakuocių 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 nebelaišymo atliekomis sąlygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaišymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliaiavomis: elektrolito, plastiko, išskaitant PET, medienos, metalo, kombinuotosios medžiagos žaliavos**. Žaliavos atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, išskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, išskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaišyti 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 nustatyti atliekų nebelaišymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis: elektrolito, popieriaus ir kartono pakuocių, plastikinių, išskaitant PET, pakuocių, medinių pakuocių, metalinių pakuocių, kombinuotųjų pakuocių, pavojingomis medžiagomis užterštų pakuocių ir mineralinių medžiagų atliekos**. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, išskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

Elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamuju dalių atlieku 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.

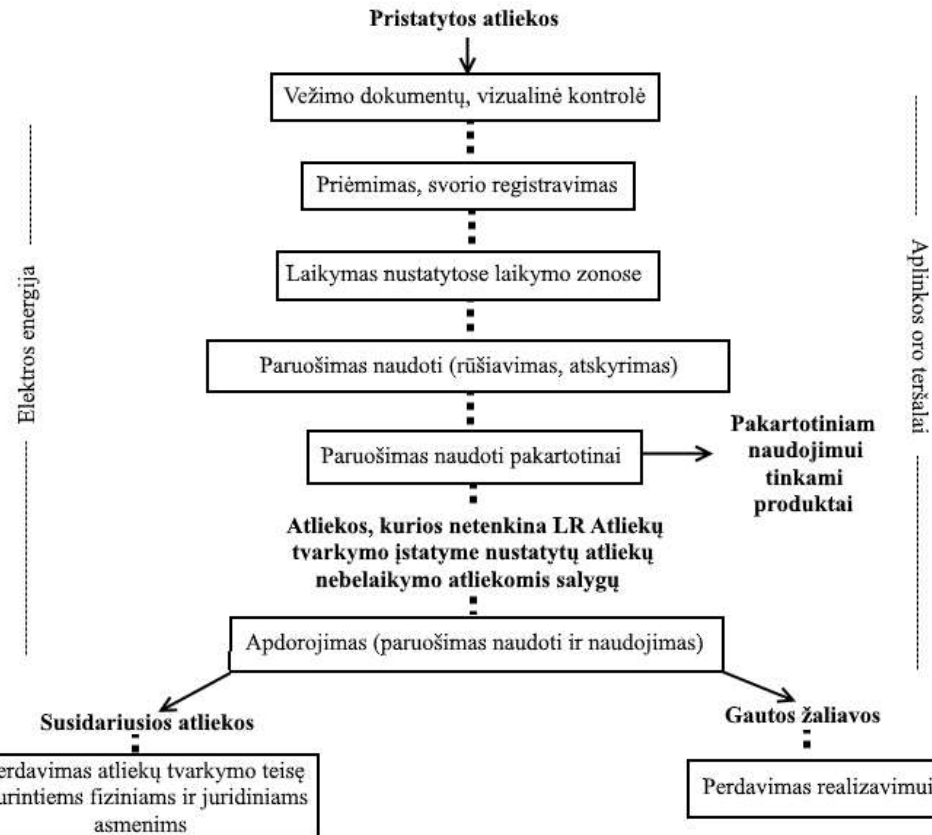
Bendrovė planuoja tvarkyti šias iš atliekų turėtojų gautas elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamuju dalių atliekas:

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

Nepavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamujų dalių atliekų apdorojimas

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

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



16 pav. Nepavojinguju elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamuju dalių atliekų naudojimo technologinio proceso schema

Nepavojingų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalij 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 salygos:

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytais atliekų nebelaišymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai**: elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamosios dalys, baterijos ir akumulatoriai, plastikinės pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės ir mineralinės medžiagos. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąja nomenklatūrą. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, išskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytais atliekų nebelaišymo 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 sudedamuju dalių atliekas sudarančias atskiras sudedamąsias dalis – skirtinį rūšių atliekas, rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu bus vykdomas šių atliekų paruošimas naudoti ir naudojimas, apimantis atitinkamai vieną ar keliąs atliekų apdorojimo veiklas: ardymą (išmontavimą), rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliavimą, džiovinimą, supjaustymą, atskyrimą ir kitokį reikalingą apdirbimą.

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

Elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamuju dalių atliekos automatizuotu būdu bus apdorojamos kompleksiniame atliekų apdorojimo įrenginyje, susidedančiam iš smulkintuvo (smulkinimo funkcija), granulatoriaus (granuliavimo funkcija), centrifūgos (skystos ir kietos atliekų dalies atskyrimo funkcija), magnetinio spalvotųjų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporteriu 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 sudedamuju dalių atliekų apdorojimo metu susidariusios atliekos galės būti suspaudžiamos presavimo įrenginyje.

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

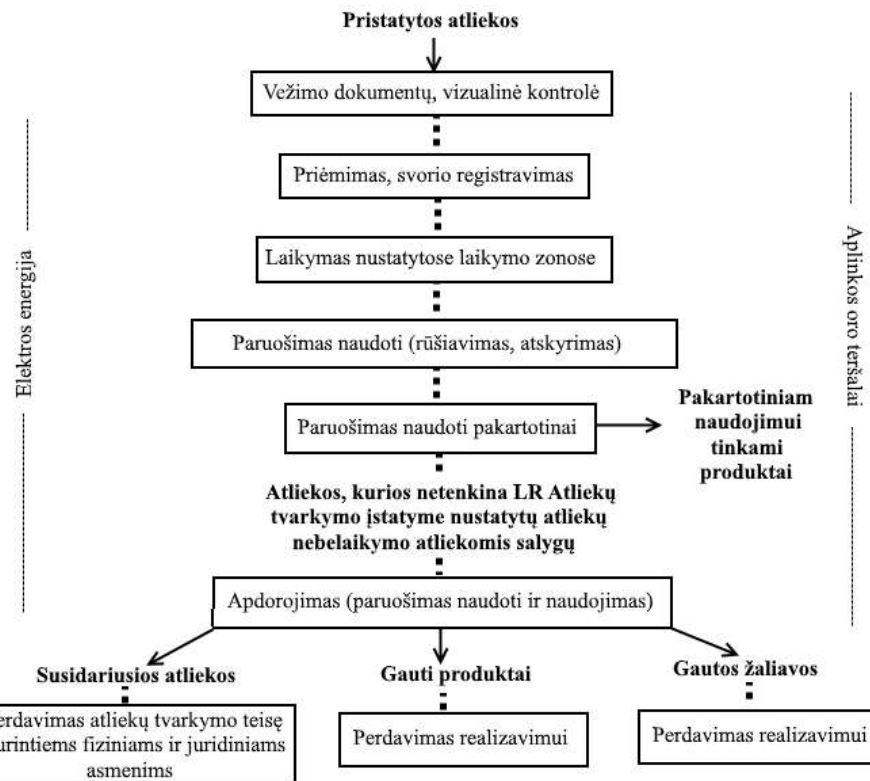
Atlikus elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamujų dalij atliekų apdorojimą, toliau bus vertinama, ar tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

- 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, išskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, išskaitant 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 nustatyti atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis**: elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamujų dalij, metalo, medienos, plastikų ir gumos, degiosios, stiklo, betono, baterijų ir akumulatorių, mechaninio atliekų apdorojimo, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, išskaitant PET, pakuočių, medinių pakuočių, metalinių pakuočių, kombinuotųjų pakuočių ir mineralinių medžiagų atliekos. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, išskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

Pavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamujų dalij atliekų apdorojimas

Pavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamujų dalij atliekos, gautos iš įvairių atliekų turėtojų, bus gaunamos supakuotos įvairių rūsių pakuotėje.

Pavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamujų dalij atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemaiu:



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

Pavojingų 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, surenkalamos 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 nustatytais atliekų nebelaišymo 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. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąja nomenklatūrą. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, išskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytais atliekų nebelaišymo 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 sudedamujų dalių atliekas sudarančias atskiras sudedamąsias dalis – skirtinį 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 pavojingų elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamujų dalių atliekų technines savybes, jų apdorojimas rankiniu būdu bus vykdomas pasirinktinai naudojant vieną ar kelis įrankius ir priemones: hidraulines žirkles, atsuktuvus, plaktukus, viniatraukius, reples, pjaustymo įrankius, ir karpymo įrankius, dekantavimo įranga, ozoną ardančiu medžiagų išsiurbimo ir recirkuliacijos įranga, valymo ir nuriebalinimo priemonės, ir kiti įrankiai ir priemonės.

Elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamujų dalių atliekos automatizuotu būdu bus apdorojamos kompleksiniame atliekų apdorojimo įrenginyje, susidedančiame iš smulkintuvo (smulkinimo funkcija), granulatoriaus (granuliavimo funkcija), centrifugos (skystos ir kietos atliekų dalies atskyrimo funkcija), magnetinio spalvotųjų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporteriu 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 sudedamujų dalių atliekų apdorojimo metu susidariusios atliekos galės būti suspaudžiamos presavimo įrenginyje.

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

Elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamujų 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 sudedamujų dalių, turinčių gyvsidabrio, atliekų apdorojimas“.

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

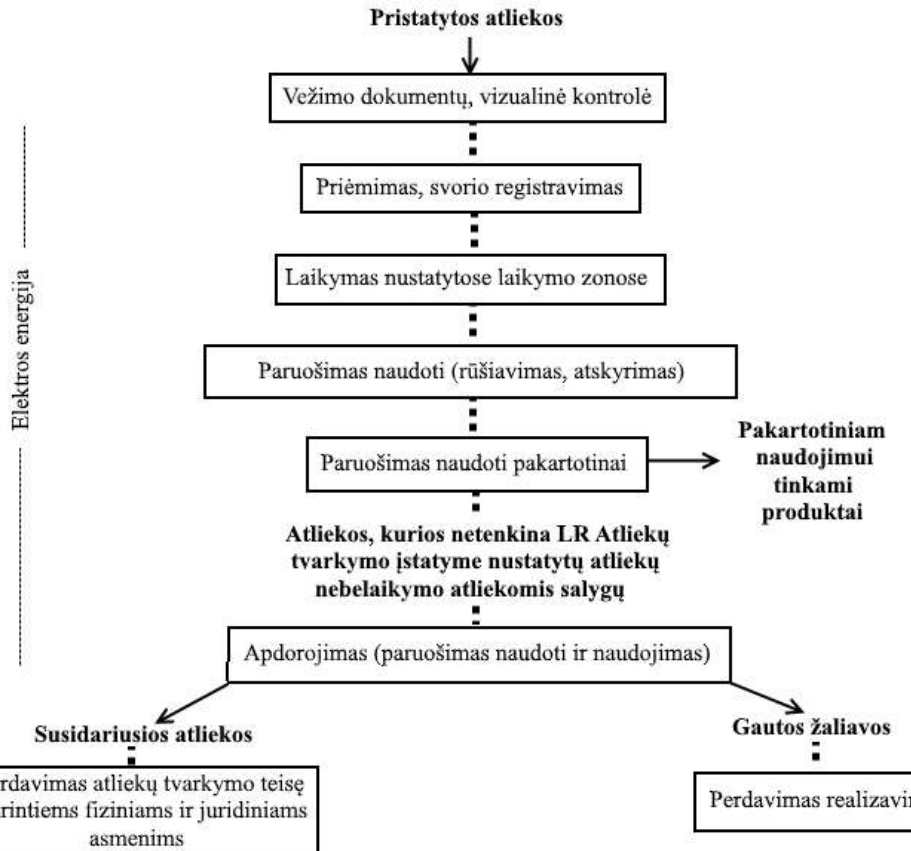
- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytais atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliajomis ir produktais**: šaltnešio, metalo, medienos, plastiko, stiklo, betono, elektrolito, plastiko, medienos, metalo, kombinuotosios medžiagos žaliavos ir alyvos produktas. Žaliavos atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, išskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, išskaitant 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 nustatytais atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis**: elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamujų 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, išskaitant PET, pakuočių, medinių pakuočių, metalinių pakuočių, kombinuotų pakuočių, pavojingosiomis medžiagomis užterštų pakuočių ir mineralinių medžiagų atliekos. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, išskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

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

Elektros ir elektroninės įrangos sudedamujų 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 rūsių pakuočėje.

Elektros ir elektroninės irangos sudedamuju daliu, turinčiu gyvų sidabrio atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemiau:



18 pav. Elektros ir elektroninės įrangos sudedamųjų dalių, turinčiu gyvūnų 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. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas), bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąja nomenklatūrą. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, išskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatyti atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamuju dalių atliekų apdorojimo metu susidariusios (informacija pateikta Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Pavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamuju dalių atliekų apdorojimas“) ir atskirai iš atliekų turėtojų gautos elektros ir elektroninės įrangos sudedamuju 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 pakuocių atliekos galės būti apdorojamos atskirai (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Pakuocių 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:

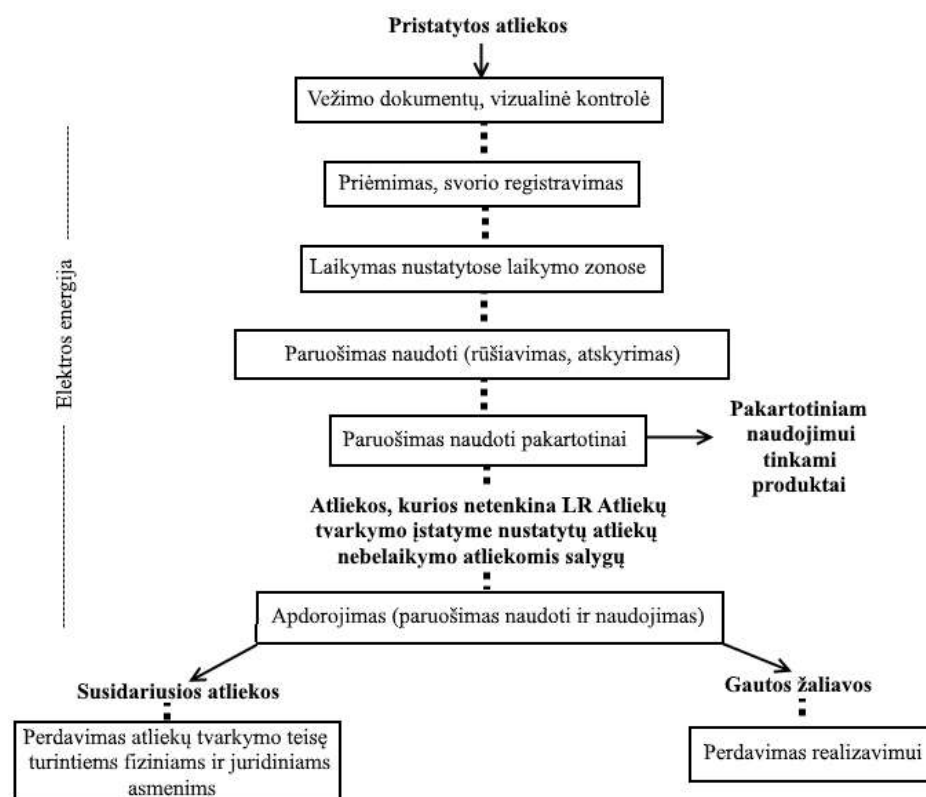
- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliaiomis**: metalo, stiklo, plastiko, medžio, kombinuotosios medžiagos žaliavos. Žaliavos atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, išskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, išskaitant 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 nustatyti atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis**: mechaninio atliekų apdorojimo, metalo, stiklo, popieriaus ir kartono pakuocių, plastikinių, išskaitant PET, pakuocių, medinių pakuocių, metalinių pakuocių, kombinuotųjų pakuocių

ir mineralinių medžiagų atliekos. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, išskaitant 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 tiesioginį 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 (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, išskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatyti 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 seką: hermetiniu būdu šaltnešiai bus ištraukiami iš tiesioginės sąlytės su šaltnešiu turinčios pakuotės ir specialioje šaltnešių apdorojimo stoteleje 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“).

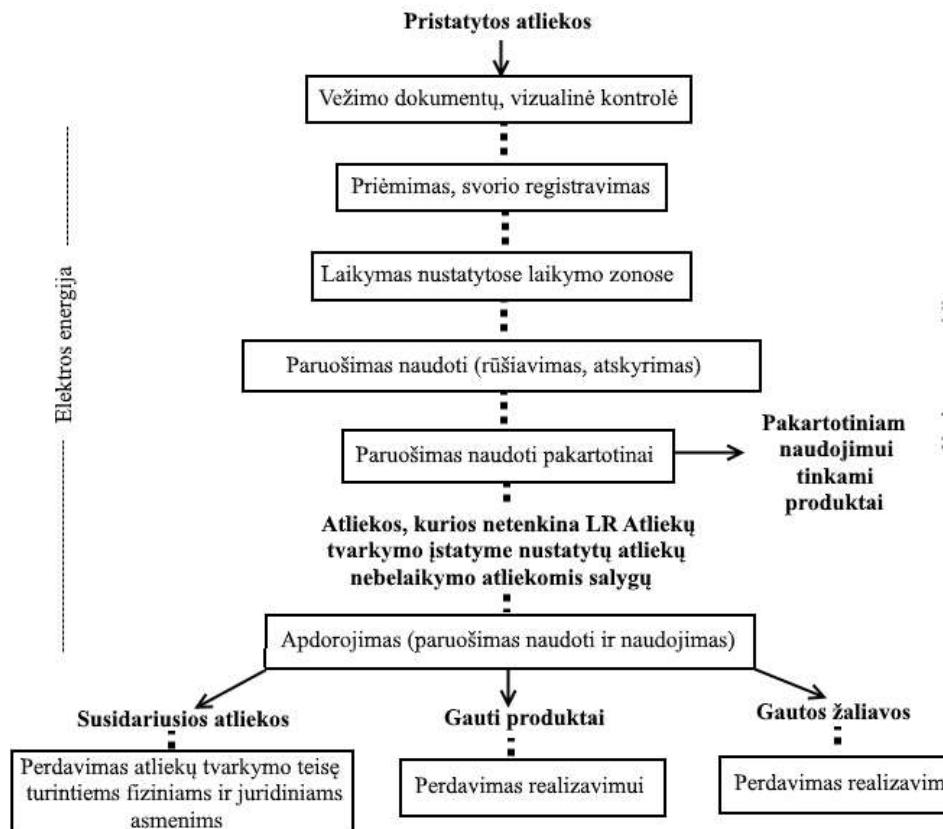
Šaltnešių atliekų apdorojimo metu susidariusios alyvų atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta šio Reglamento 2.2. skyriaus dalyje „Alyvų atliekų apdorojimas“).

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

- Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaišymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliai** ir **produktais**: **šaltnešio, plastiko, medžio, metalo, kombinuotosios medžiagos žaliavos ir alyvos produktas**. Žaliavos ir produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, išskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, išskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaišyti atliekomis. Žaliavos bus žymimos prekių kodu pagal Kombiniuotąją nomenklatūrą. Žaliavos bus perduodamos realizuoti Lietuvos ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatyti atliekų nebelaišymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis**: **šaltnešių, alyvos, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, išskaitant PET, pakuočių, medinių pakuočių, metalinių pakuočių, kombinuotųjų pakuočių ir mineralinių medžiagų atliekos**. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, išskaitant 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 nustatytose atliekų laikymo zonose teisės aktuose nustatytais terminais ir perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, išskaitant 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 tolimesniams apdorojimui;
- Tekstilės gaminių atliekos, tinkamos tolimesniams apdorojimui – paruošimui naudoti pakartotinai ir naudojimui (perdirbimui).

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

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

Pirmausia skirtinį rūšių tekstilės produktai (drabužiai, avalynė, galerijos 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 skirtiniai. 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.);
- Sezoniškumas (tik vasaros sezono ir (arba) žiemos sezono);
- Tekstilės produktų rūšys (tik drabužiai ir (arba) tik avalynė ir (arba) tik galerijos 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 produktais).

Esant specialiems pramonės ar pirkėjo produktui keliamiems specifikacijos (eksploatacinių savybių) reikalavimams (retesnais 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 specialiems pramonės ar pirkėjo produktui keliamiems specifikacijos (eksploatacinių savybių) reikalavimams (retesnais 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 (eksploatacinių savybių) reikalavimus bei bus dezinfekuota, ūkinės veiklos vykdymo užpildys atitikties deklaraciją ir tokiu būdu tekstilės atliekos bus laikomos (pripažystamos) nebe atliekomis, o pakartotiniam naudojimui tinkamais tekstilės produktais: pakartotiniam naudojimui tinkamais drabužiais, namų tekstilės produktais, aalyne, galerijos 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 (eksploatacinių 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, išskaitant kitus bendrovės padalinius ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims:

- Mechaninio tekstilės atliekų (išskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, netinkamos tolimesniams apdorojimui;
- Tekstilės gaminijų atliekos, tinkamos tolimesniams apdorojimui.

Tekstilės atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuocių atliekos galės būti apdorojamos rankiniu ir (arba) automatizuotu būdu (informacija pateikta skyriuje „Pakuocių atliekų apdorojimas“), gaunant **produktus, tinkamais 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 sukarposmos pjovimo staklėmis pagal konkrečius pramonės ar pirkėjo produktui keliamus specifikacijos (eksploatacinių savybių) reikalavimus (tekstilės atliekų srautui konkretūs atliekų nebelaikymo atliekomis kriterijai teisės aktuose néra nustatyti; taikomų standartų néra). Pramonės ar pirkėjo produktui keliami specifikacijos (eksploatacinių savybių) reikalavimai gali būti skirtingi. Dažniausiai pasitaikantys pramonės ar pirkėjo produktui keliami specifikacijos (eksploatacinių savybių) reikalavimai yra pateikiami žemiau:

- Nusidėvėjimo lygis (nedidelis nusidėvėjimas ir (arba) didelis nusidėvėjimas);
- Defektų lygis (tik be defektų (be dėmių, be išlyšimų, 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 paklausą 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.

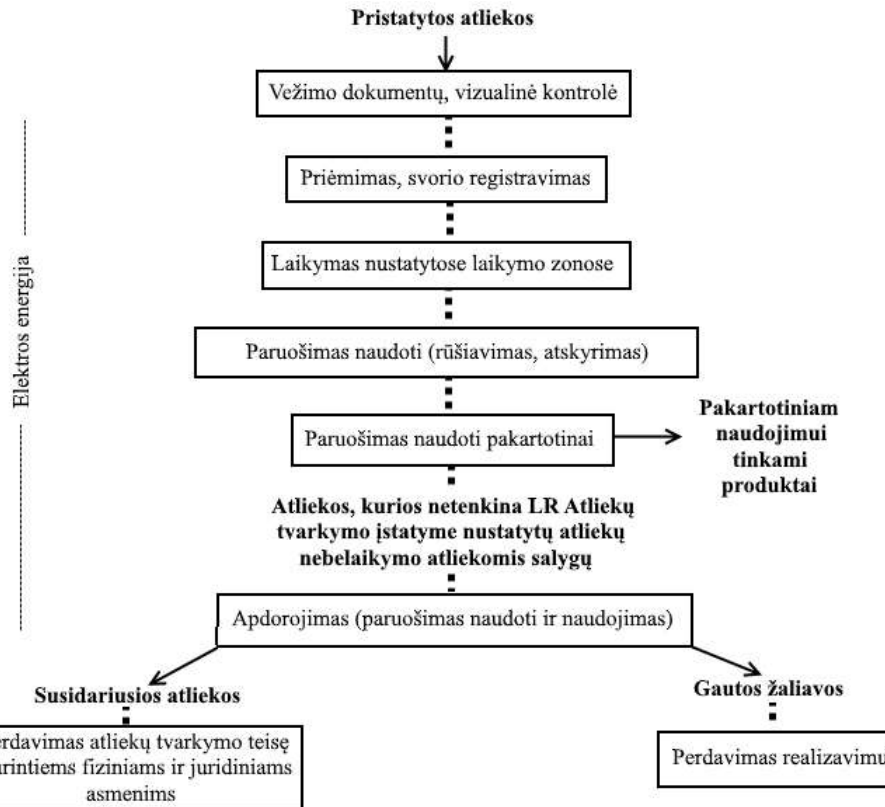
Šio tretinio tekstilės atliekų apdorojimo proceso – tekstilės atliekų perdirbimo metu susidarys šios atliekos, kurios bus laikomos nustatytose atliekų laikymo zonose teisės aktuose nustatytais terminais ir perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, išskaitant kitus bendrovės padalinius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

- Mechaninio tekstilės atliekų (išskaitant 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 nustatytais atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai**: plastikinės (iskaitant PET), medinės, metalinės, mineralinės medžiagos. Pakartotiniams naudojimui tinkami produktai atitiks pirkėjo specifikacijos

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

- Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatyto 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.

Visu atlieku tvarkymo metu susidariusiu 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 aikštélėje, įrengtoje pagal paviršinių nuotekų tvarkymui nustatytais reikalavimais, ir pastatų ir jūrinių konteinerių uždarose 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 védinimo sistema);
- Laikomų pavojingųjų atliekų laikymo pakuotės ir (arba) konteineriai atitiks ir bus paženklini 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, išskaitant 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 nustatyto aplinkos apsaugos, priešgaisrinės apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.

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

aktuose nustatyti 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 nustatyti normų ir infiltruojamos į gruntu bendrovės teritorijoje, ūkinės veiklos metu teršalai į vandens telkinius, žemės gelmes ar ant dirvožemio nebus išleidžiami, įvertinus foninį užterštumą bei esant nepalankioms meteorologiniems sąlygoms nei vieno vidurkio intervalo atveju ribinių aplinkos oro užterstumo 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 galiojančių 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 ekspluatuojamų 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;
- I 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 planuoojamos ūkinės veiklos – UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ atliekų tvarkymo Sandeliu 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 Sandeliu 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)	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	Nr. 2018/1147, 1.1. poskyris	2 GPGB. Siekiant padidinti įrenginio bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus: a) atliekų apibūdinimo ir priimtinumo	–	Atitinka	Atliekų apibūdinimo ir priimtinumo nustatymo, atliekų priėmimo atliekų atskyrimo užtikrinimo, tvarkytinų kietujų 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 kietujų 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 informaciniėje sistemoje (GPAIS).
3.	Aplinkos vanduo ir oras	3 GPGB. Siekiant sudaryti sąlygas, kad i vandenį ir orą būtų išleidžiama mažiau teršalų, GPGB yra sudaryti ir nuolat atnaujinti nuotekų ir išmetamųjų dujų srautų apyrašą, kuris būtų aplinkosaugos vadybos sistemas, apimančios visus toliau išvardytus elementus (žr. 1 GPGB), dalis.	–	Atitinka Siekiant sudaryti sąlygas, kad i vandenį ir orą būtų išleidžiama mažiau teršalų, vadovaujantis teisės aktuose nustatytais reikalavimais bus vykdoma metinė paviršinių nuotekų ir su jomis i aplinką išleidžiamų teršalų bei i 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 vietas 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 vietas 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 pakankamumo 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 nustatyti aplinkos apsaugos, priešgaisrinės apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos teisinių reikalavimų bei ūkinę veiklą vykdant tik pagal Leidime, išskaitant 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 vadovaujantis bus vykdoma ūkinė veikla.
6.	Aplinkos vanduo	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 1.2. poskyris	6 GPGB. Nuotekų srautų apyraše (žr. 3 GPGB) nustatyty atitinkamų į vandenį išleidžiamų teršalų kiekių atžvilgiu GPGB yra stebėti pagrindinius procesų parametrus (pvz., nuotekų srautą, pH, temperatūrą, laidumą, BDS) esminėse vietose (pvz., išleidimo į pirminio apdorojimo bloką arba išleidimo iš jo vietoje, išleidimo 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 kiekių 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 apskaita.

			lygiavertės mokslinės kokybės duomenys, taikymas.			apskaita.
8.	Aplinkos oras		8 GPGB. GPGB yra stebeti 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 nustatytu atveju, 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 stebeti dėl panaudotų tirpiklių regeneravimo, įrangos, kurioje yra patvariuju organiņų teršalų (POT), neutralizavimo tirpikliais ir fizinio cheminio tirpiklių apdorojimo siekiant panaudoti jų šilumingumą į orą išmetamų pasklidžiųj organiņų 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 stebeti skleidžiamus 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 stebeti per metus suvartojoamo vandens, energijos ir žaliavų kiekį ir per metus susidarančių liekanų ir nuotekų kiekį.	–	Atitinka	Ne rečiau kaip kasmet bus stebimas per metus suvartojoamo 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 sklidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, ji sumažinti, GPGB yra parengti, įgyvendinti ir reguliarai 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	<p>13 GPGB. Siekiant išvengti kvapų sklidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, ji sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti.</p>	–	Netaikoma	Veiklavietėje numatomos tvarkyti atliekos nepasižymi bioskaidumu, kvapų sklaida, todėl duomenys neteikiami.
14.	Visi aplinkos komponentai	<p>14 GPGB. Siekiant išvengti pasklidžiųjų teršalų, visų pirma dulkių, organinių junginių ir kvapų, išmetimo į orą arba, jei tai praktiskai neįmanoma, sumažinti tokius teršalų kiekių, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derini:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) galimų pasklidžiųjų išmetamujų teršalų šaltinių skaičiaus mažinimas; b) labai sandarios įrangos parinkimas ir naudojimas; c) korozijos prevencija; d) pasklidžiųjų išmetamujų teršalų lokalizavimas, surinkimas ir apdorojimas; e) drėkinimas; f) techninė priežiūra; g) atliekų apdorojimo ir saugojimo vietų valymas; h) nuotekio aptikimo ir remonto (NAIR) programa. 	–	Atitinka	Siekiant sumažinti į orą išmetamą 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 eksplloatuoti fakelų, todėl duomenys neteikiami.

		nurodytus metodus.			
16.	Aplinkos oras	16 GPGB. Siekiant sumažinti iš fakelų į orą išmetamų teršalų kiekį, kai fakelų deginimas yra neišvengiamas, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus.	–	Netaikoma	Veiklavietėje nenumatoma įrengti ir eksplotuoti fakelų, todėl duomenys neteikiami.
17.	Triukšmas	17 GPGB. Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti įrenginio skleidžiamą triukšmą ir vibraciją, GPGB yra parengti, igyvendinti ir reguliarai peržiūrėti triukšmo ir vibracijos valdymo planą.* *Taikoma tik tais atvejais, kai numatoma ir (arba) pagrįsta, kad problemą keliantis triukšmas ir vibracija pasieks jautrius receptorius.	–	Netaikoma	Atsižvelgus į atlikto bendrovės numatomo skleisti 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 vietas parinkimas; b) veiklos priemonės; c) mažiau triukšmo skleidžianti įrangą; d) triukšmo ir vibracijos mažinimo įrangą; e) triukšmo silpninimas.	–	Atitinka	Tinkamos pastatų ir įrangos vietas parinkimas buvo išnagrinėtas ir suderintas su atsakinga institucija atliekant atrankos dėl planuoojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūras. Atsižvelgus į atlikto bendrovės numatomo skleisti 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 suvartojojimą, sumažinti susidarančių nuotekų tūrį ir išvengti teršalų išleidimo į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai praktiskai neįmanoma, sumažinti jų kiekį bus vykdomi šie	–	Atitinka	Siekiant optimizuoti vandens suvartojojimą, sumažinti susidarančių nuotekų tūrį ir išvengti teršalų išleidimo į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai praktiskai neįmanoma, sumažinti jų kiekį bus vykdomi šie

			neįmanoma, sumažinti jų kiekį, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derinj:		metodai: atliekoms ir jose esantiems skysčiams atspari ir nelaidžios pastatų uždarų patalpų ir aikštelės dangos; atliekų laikymo ir apdorojimo zonų įrengimas pastatų uždarose patalpose; nuotekų srautų atskyrimas (paviršinės nuotekos bus surenkamos ir tvarkomos atskirai nuo buitinės nuotekų); tinkama drenažo infrastruktūra (paviršinių nuotekų tinklai bus įrengti pagal taikomų teisės aktų reikalavimus).
20.	Aplinkos vanduo	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 1.5. poskyris	20 GPGB. Siekiant sumažinti i vandenį išleidžiamų teršalų kiekį, GPGB yra išvalyti nuotekas, naudojant tinkamą Komisijos sprendimo (ES) Nr. 2018/1147 1.5. poskyryje nurodytų metodų derinj.	–	Atitinka Paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamos teritorijos bus surenkamos, valomas paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose iki išleidimui į aplinką (i gruntu) nustatyti verčių ($10 \text{ mgO}_2/1$ didžiausia momentinė BDS ₇ koncentracija ir 1 mg/l didžiausia momentinė naftos produktų koncentracija) ir išleidžiamos į aplinką laikantis teisės aktuose nustatyti reikalavimų. Atsižvelgus į tai, kad darbuotojų buitinės veiklos metu susidarys sąlyginai nedidelis buitinės nuotekų kiekis, šios nuotekos įmonėje nebus valomos, jos bus pagal sutartį nuvedamos į centralizuotus Vilniaus miesto nuotekų tinklus.

21.	Visi aplinkos komponentai	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 1.6. poskyris	21 GPGB. Siekiant išvengti poveikio aplinkai įvykus avarijai arba incidentui arba jį 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 jį sumažinti, atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma laikantis visų veiklai nustatytyų aplinkos apsaugos, priešgaisrinės apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos teisinių reikalavimų bei ūkinę veiklą vykdant 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, 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	—	Atitinka	

			metodų ar juos derinti: a) ciklonas; b) audeklinis filtras; c) šlapiasis dujų valymas; d) vandens įpurškimas į smulkintuvą.			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> <ul style="list-style-type: none"> a) nuodugnaus susikaupusių atliekų patikrinimo prieš smulkinant procedūros įgyvendinimas; b) pavojingų objektų pašalinimas iš tvarkytinų atliekų srauto ir saugus jų išmetimas (pvz., dujų balionai, ENTP, iš kurių nepašalinti taršos šaltiniai, EEĮA, iš kurių nepašalinti taršos šaltiniai, PCB arba gyvsiabriu užteršti objektais, radioaktyvūs objektais); c) konteineriai apdorojami tik jei pateikiami kartu su švarumo deklaracija. 	–	Atitinka	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 priimamos į veiklavietę tik atlikus visas Reglamente nurodytas priemimo ir kontrolės procedūras.
27.	Aplinkos oras	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 2.2.2. poskyris	<p>27 GPGB. Siekiant išvengti deflagracijos ir sumažinti įvykus deflagracijai išmetamų teršalų kiekių, GPGB yra taikyti toliau nurodytus a metodą kartu su b arba c metodu arba šiaiš abiem metodais:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) deflagracijos valdymo planas; b) viršslėgio slopintuvai; c) pirminis smulkintuvas. 	–	Atitinka	Siekiant išvengti deflagracijos, smulkinant metalo turinčias atliekas kompleksinio atliekų apdorojimo įrenginių smulkintuvuose bus vykdoma deflagracijos kontrolė, vykdant nuodugnų susikaupusių atliekų patikrinimą prieš smulkinant procedūros įgyvendinimč, pavojingų objektų pašalinimą iš tvarkytinų atliekų srauto, peržiūrint įvykusių deflagracijos incidentų (jei tokie įvyks) ir taisomujų veiksmų peržiūrą bei žinių apie deflagraciją sklaidą. Esant deflagracijos incidentų tikimybei, bus

						irengiami virsslėgio 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 į 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 praktiskai neįmanoma, sumažinti jų kieki, 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) adsorbcija.	–	Atitinka	Siekiant sumažinti lakių organinių junginių išmetimo į aplinkos orą kiekį, kuris susidaro apdorojant elektros ir elektroninės įrangos atliekas, numatoma vykdyti pasklidžiųjų išmetamujų teršalų lokalizavimą ir surinkimą, nuotėkio aptikimo ir remonto programą. Elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo įrenginyje yra įrengta skystų atliekų (alyvų) šalinimo ir surinkimo sistema.
30.	Aplinkos oras	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 2.3. poskyris	30 GPGB. Siekiant išvengti, kad apdorojant EEJA, kuriose yra LFA ir (arba) LAV, įvykusius 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 kieki, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį: a) adsorbcija; b) biologinis filtras;	–	Atitinka	Siekiant sumažinti lakių organinių junginių išmetimo į aplinkos orą kiekį, kuris susidaro apdorojant elektros ir elektroninės įrangos atliekas, numatoma vykdyti pasklidžiųjų išmetamujų teršalų lokalizavimą ir surinkimą. Elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo

			c) termininė oksidacija; d) šlapiasis dujų valymas.			metu į aplinkos orą išsiskiriantis lakių 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 ivertinus foną nei planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje, nei artimiausios gyvenamosios aplinkos ore neviršija teisės aktuose nustatyti aplinkos oro teršalų ribinių verčių, todėl papildomų lakių 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 gyvsidabrijo išsiskyrimo vietoje, nusiūsti jį į taršos mažinimo bloką ir vykdyti tinkamą stebėseną.	–	Atitinka	Elektros ir elektroninės įrangos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio, bus apdorojamos uždarame įrenginyje, kuriame gyvsidabrio turinčios atliekų dalys bus saugiai be sąlyčio su aplinka atskirtos, užtikrinant, kad gyvsidabris neišsiskirtę į aplinką. Gyvsidabrio turinčios atliekos, susidariusios atliekų apdorojimo metu, bus laikomos pagal visus pavojingų atliekų laikymui ir ženklinimui 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	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 3.1. poskyris	34 GPGB. Siekiant sumažinti vamzdžiais į orą išmetamą dulkių, organinių junginių ir kvapiųjų junginių, išskaitant H ₂ S ir NH ₃ , kiekį, GPGB yra naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų arba jų derinį: a) adsorbcija; 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 stebeti 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 pasklidžiųjų dulkų, kvapų ir biologinių aerosolių kiekį, GPGB yra naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu: a) puslaidžių membranų dangų naudojimas; b) operacijų pritaikymas prie meteorologinių salygų.	–	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 stebeti 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 priimtinumo nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras (žr. 2 GPGB) įtrauktis tvarkytinų atliekų stebėseną.	–	Atitinka	Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, į atliekų priimtinumo nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras yra įtraukta tvarkytinų atliekų stebėsena. 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 išmetamą 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) adsorbcija; b) biologinis filtras; c) audeklinis filtras; d) šlapiasis dujų valymas.	–	Atitinka	Siekiant sumažinti į aplinkos orą išmetamą dulkių, lakių 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 nustatyti aplinkos oro teršalų ribinių verčių, todėl papildomų į aplinkos orą išmetamų dulkių, lakių organinių junginių mažinimo metodų nenumatoma taikyti.
42.	Visi aplinkos komponentai	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 4.2. poskyris	42 GPGB. Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtinumo nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras yra įtraukta tvarkytinų atliekų stebėseną (žr. 2 GPGB).	–	Atitinka	Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, į atliekų, išskaitant alyvų atliekas, priimtinumo nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras yra įtraukta tvarkytinų atliekų stebėsena. Informacija pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.
43.	Visi aplinkos komponentai		43 GPGB. Siekiant sumažinti šalintinų atliekų kiekį, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu: a) medžiagų atgavimas; b) energijos gavyba iš atliekų.	–	Atitinka	Siekiant sumažinti šalintinų 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 eksplotavimo 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) adsorbcija; 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 i orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį: a) adsorbcija; b) kriogeninė kondensacija; c) termininė oksidacija; d) šlapiasis dujų valymas.	–	Atitinka	Siekiant sumažinti i aplinkos orą išmetamų lakių 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 ivertinus foną nei planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje, nei artimiausios gyvenamosios aplinkos ore neviršija teisės aktuose nustatyti aplinkos oro teršalų ribinių verčių, todėl papildomų i aplinkos orą išmetamų lakių organinių junginių mažinimo metodų nenumatoma taikioti.
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		47 GPGB. Siekiant sumažinti i 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) adsorbcija;	–	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 aktyvintujų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo aplinkosauginių veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus: a) šilumos rekuperavimas iš krosnies išmetamujų dujų; b) netiesiogiai kūrenama krosnis; c) į procesą integruoti į orą išmetamų teršalų kieko mažinimo metodai.	—	Netaikoma	Veiklavietėje panaudotų aktyvintujų 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 aktyvintujų 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.

			derinj: a) adsorbcija; 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 vamzdžiai iš orų išmetamų PCB ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus: a) saugojimo ir apdorojimo zona padengimas dangai; b) darbuotojų prieigos taisyklių įgyvendinimas, siekiant išvengti taršos sklidimo; c) irangos valymo ir skysčių iš jos šalinimo optimizavimas; d) iš orų išmetamų teršalų kontrolė ir stebėsenai; 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 iš atliekų priimtinumo nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną (žr. 2 GPGB).	–	Netaikoma	Veiklavietėje vandeninguju skystujų atliekų apdorojimo nenumatoma vykdyti, todėl duomenys neteikiami.
53.	Aplinkos oras	Komisijos sprendimas (ES) Nr. 2018/1147, 5.2. poskyris	53 GPGB. Siekiant sumažinti iš orų išmetamų HCl, NH ₃ ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinj: a) adsorbcija;	–	Netaikoma	Veiklavietėje vandeninguju skystujų atliekų apdorojimo nenumatoma vykdyti, todėl duomenys neteikiami.

		b) biologinis filtras; c) termininė oksidacijos; 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 avarijų 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 pjovenos, skirtos išsiliejusių medžiagų prevencijai vykdyti, įvairių gamintojų hidraulinė alyva – atliekų tvarkymo įrenginių veikimui, įvairių gamintojų atliekų valymo bei nuriebalinimo priemonės bei įvairių medžiagų tuščios pakuočės, 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)	Planuojanamas 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 pjovenos (absorbentai)	10 t	transporto priemonėmis	1 t	Saugojimo talpos
3.	Hidraulinė alyva	3 t	transporto priemonėmis	0,1 t	Sandariose saugojimo talpose, uždarose patalpose
4.	Atliekų valymo bei nuriebalinimo priemonės	10 t	transporto priemonėmis	0,1 t	Sandariose saugojimo talpose, uždarose patalpose
5.	Įvairių medžiagų tuščios pakuočės	300 t	transporto priemonėmis	15 t	Uždarose 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 administracinių pastatų iš UAB „VILNIAUS VANDENYS“ centralizuotų videntiekio 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 eksplotuojant 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 kieko apskaičiavimo metodikų sąrašo patvirtinimo ir apmokestinamųjų teršalų kieko 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 nustatyti aplinkos oro teršalų ribinių verčių. Teršalų sklaidos pažemio sluoksnyje skaičiavimo rezultatai pateikti **11 priede**.

Bendrovė planuojamos ūkinės veiklos metu planuoja eksplotuoti 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 monoksidas, 22,873 t/metus angliavandenilių, 12,274 t/metus azoto oksidą, 0,355 t/metus sieros dioksidas ir 1,208 t/metus kietujų 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	XXXXXXXXXX

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			Išmetamujų 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	
1	2	3	4	5	6	7
001	X- 572706; Y-6058175	4,7	0,25 m	8,23	22,0	0,36
002	X-572819; Y-6058176	4,7	0,25 m	8,23	22,0	0,36
601	X-572666; Y-6058176	3,0	100 m ²	5,0	0,0	0,981
602	X-572666; Y-6058176	3,0	100 m ²	5,0	0,0	0,981
603	X-572684; Y-6058172	4,0	15,4x2,7 m	5,0	0,0	0,981
604	X-572666; Y-6058176	3,0	100 m ²	5,0	0,0	0,981
605	X-572666; Y-6058176	3,0	100 m ²	5,0	0,0	0,981
606	X-572684; Y-6058172	4,0	15,4x2,7 m	5,0	0,0	0,981

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.		
1	2	3	4	5	6	7
Betono atliekų iškrovimo aikšteliė	601	Kietosios dalelės (C)	4281	0,544	0,544	0,7834
Betono atliekų laikymo aikšteliė	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 aikšteliė	604	Kietosios dalelės (C)	4281	0,0026	0,0026	0,082
Pagamintos skaldos krovimo aikšteliė	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 eksplotuoti 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 EFEKTA SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efekta sukeliančios dujos.

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

14 lentelė. Veiklos rūsys 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 efekta sukeliančių dujų. Atliekų tvarkymo įrenginyje nenumatoma vykdyti veiklų 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 buinges 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, aikštėje, vykdant nepavojingųjų atliekų tvarkymą, išskaitant laikymą, susidarys galimai teršiamą teritorija – aikštė (apie 0,44 ha ploto), padengta vandeniu nelaidžia kieta asfalto danga. Paviršinės nuotekos nuo dalies (dalies plotas – 0,08 ha) stogų dangų ir dalies (dalies 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, susidarančios ant šios galimai teršiamos teritorijos bus surenkamos atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema (nuotakynu), kurioje bus įdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti nustatytaus 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 nustatyti normų, numatoma išleisti į aplinką infiltracijos į gruntą būdu. Siekiant reguliuoti nuotekų 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 aikštelyje 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, išskaitant 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 nuomas 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, infiltracinių sistemos techniniai duomenys pateikti **17 priede**.

15 lentelė. Informacija apie paviršinių vandens telkinį (priimtuva), 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 vietas / priimtuvo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtuvo apkrova					
			hidraulinė		teršalais			
			m ³ /d	m ³ /metus	parametras	mato vnt.	reikšmė	
1	2	3	4	5	6	7	8	
01	Infiltracija į gruntu	–	–	–	–	–	–	

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimtuvo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas / techniniai duomenys	Išleistuvos 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 gruntu per infiltracines kasetes	Infiltracija į gruntu vakarinėje žemės sklypo dalyje	282	3074

18 lentelė. I 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 kiekių ir taršos mažinimo priemonės

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	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
				Naftos produktai		mg/l
				maksimalus hidraulinis srautas		l/s
						80

20 lentelė. Numatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės

Duomenys neteikiami, nes bendrovė nenumato naudoti vandenų 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 3	Apskaitos prietaiso registracijos duomenys 4
1	2		
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 vandens 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, planuoojamos ūkinės veiklos teritorija neturi pažeistos teritorijos statuso, joje nėra potencialių taršos židinių bei joje ekogeologiniai teršalų tyrimai nebuvvo 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 preliminarųjį ekogeologinį tyrimą. Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos, išnagrinėjusi UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ gamybinės teritorijos, esančios Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Sandelių g. 19, preliminaraus ekogeologinio tyrimo ataskaitą, 2020-05-05 raštu Nr. (6)-1.7-2695 informavo, kad, atsižvelgiant į preliminaraus tyrimo rezultatus, detalus ekogeologinis tyrimas nereikalingas.

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

X. TRĘŠIMAS

21. Informacija apie biologiskai skaidžių atliekų naudojimą tręsimui žemės ūkyje.

Duomenys neteikiami, nes bendrovė nenumato vykdyti tręsimo.

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

Duomenys neteikiami, nes bendrovė nenumato vykdyti tręsimo.

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 nenumatyti susidaryti bendrovei vykdant ūkinę (ne atliekų tvarkymo) veiklą. Šios atliekos bus laikinai laikomos vadovaujantis teisės aktuose laikinajam atliekų laikymui, įskaitant pakavimą ir ženklinimą, nustatytais aplinkos apsaugos, priešgaisrinės apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimais ir tvarkomos bendrovėje (tik tas atlieka, kurią 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 nustatyti aplinkos apsaugos, priešgaisrinės apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų tvarkymą laikantis nustatyti 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 galiojančių 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;
- Atnižvelgiant į gamintojo ir teisės aktuose nustatytus reikalavimus, bus kontroliuojama bendrovės eksplloatuojamų 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;
- I 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, išskaitant 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 pajegumas, 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
NEBETINKAMU 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 filtrais	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 akumulatoriai	kitos nešiojamosios, automobiliams skirtos ir pramoninės baterijos ir akumulatoriai	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R10, R12
20 01 34	baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumulatoriai	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R10, R12
ELEKTROS IR ELEKTRONINĖS ĮRANGOS IR JOS SUDEDAMUJŲ DALIŲ ATLIEKOS				
Nepavojingosios elektros ir elektroninės įrangos ir jo sudedamujų 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, ekranaai, 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 (skalbimo mašinų stabilizatorius)	R5, R11	R5, R11, R12
TEKSTILĖS ATLIEKOS				
04 02 09	sudėtinį medžiagų (impregnuotų tekstilės gaminii, elastomerų, plastomerų) atliekos	impregnuotų drabužių, audinių atraižų ir kitos tekstilės gaminii gamybos atliekos	R3, R10 ¹	R1, R12
04 02 21	neperdirbtos tekstilės pluošto atliekos	neperdirbtos tekstilės pluošto audinių atraižų ir kitos tekstilės gaminii gamybos atliekos	R3, R10 ¹	R1, R12
04 02 22	perdirbtos tekstilės pluošto atliekos	perdirbtos tekstilės pluošto audinių ir kitos panašios tekstilės gaminii 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 atraižų ir kitų tekstilės, avalynės, galerijos gaminii 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, galerijos gaminiių 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, galerijos gaminiių atliekos	R3, R10 ¹	R1, R12
MINERALINIŲ MEDŽIAGŲ ATLIEKOS				
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R10 ¹	R3, R12

Pastabos:

- 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 kitaip 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.

Irenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo irenginys

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 irenginio 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	
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	metaliniės pakuotės	metaliniės 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	
NEBETINKAMU 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 filtrių atliekos				
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai	R12	
BATERIJŲ IR AKUMULIATORIŲ ATLIEKOS				
Nepavojingų 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 akumulatoriai	kitos nešiojamosios, automobiliams skirtos ir pramoninės baterijos ir akumulatoriai	R12	
20 01 34	baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumulatoriai	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	

42300

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 (skalbimo 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	neperdirbtos tekstilės pluošto atliekos	neperdirbtos tekstilės pluošto audinių atraižų ir kitos tekstilės gaminių gamybos atliekos	R12
04 02 22	perdirbtos tekstilės pluošto atliekos	perdirbtos 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 atraižų ir kitų tekstilės, avalynės, galerijos gaminių atliekos, susidariusios atliekų tvarkymo metu	R12
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	drabužių, audinių atraižų ir kitų tekstilės, avalynės, galerijos 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 atraižų ir kitų tekstilės, avalynės, galerijos 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.

Irenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo įrenginys

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)		
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	metaliniės pakuotės	metaliniės 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 filtrais	R13	
BATERIJU IR AKUMULIATORIU ATLIEKOS				
Nepavojingų 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 akumulatoriai	kitos nešiojamosios, automobiliams skirtos ir pramoninės baterijos ir akumulatoriai	R13	
20 01 34	baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumulatoriai	R13	
ELEKTROS IR ELEKTRONINĖS ĮRANGOS IR JOS SUDEDAMŲJŲ DALIŲ ATLIEKOS				
Nepavojingosios elektros ir elektroninės įrangos ir jo sudedamujų 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
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, lemos 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, lemos 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 (skalbimo 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	neperdirbtos tekstilės pluošto atliekos	neperdirbtos tekstilės pluošto audinių atraižų ir kitos tekstilės gaminių gamybos atliekos	R13	R3, R10 ¹ , R12
04 02 22	perdirbtos tekstilės pluošto atliekos	perdirbtos 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, galerijos gaminių atliekos, susidariusios atlikų tvarkymo metu	R13	R3, R10 ¹ , R12

19 12 12	kitos mechaninio atliekų (išskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	drabužių, audinių atraižų ir kitų tekstilės, avalynės, galanterijos gaminių atliekos, susidariusios tekstilės atliekų apdorojimo metu	R13	R3, R10 ¹ , R12
20 01 10	drabužiai	drabužių ir jų dalinių atliekos	R13	R3, R10 ¹ , R12
20 01 11	tekstilės gaminiai	drabužių, audinių atraižų ir kitų tekstilės, avalynės, galanterijos gaminių atliekos	R13	R3, R10 ¹ , R12
MINERALININIŲ MEDŽIAGŲ ATLIEKOS				
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13	R10 ¹ , R12
ATLIEKŲ TVARKYMO METU SUSIDARANČIOS ATLIEKOS				
PAKUOČIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS				
Nepavojingųjų pakuočių atliekų tvarkymas				
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13	R3, R12
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13	R3, R12
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13	R1, R12
15 01 04	metaliniės pakuotės	metaliniės pakuotės	R13	R4, R12
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai po atliekų apdorojimo	R13	R4, R12
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo	R13	R4, R12
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13	R1, R12
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	R13	R5, R12
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kurias)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kurias)	R13	R1, R12
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (išskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13	R1, R3, R12
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13	R3, R12
Mišrių pakuočių atliekų tvarkymas				
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13	R3, R12

15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13	R3, R12
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R13	R4, R12
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai po atliekų apdorojimo	R13	R4, R12
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo	R13	R4, R12
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13	R1, R12
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	R13	R5, R12
15 01 09	pakuotės iš tekstilės	pakuotės iš tekstilės	R13	R1, R12
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kurias)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kurias)	R13	R1, R12
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13	R1, R3, R12
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13	R3, R12
Pavojingųjų pakuocių atliekų tvarkymas				
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	R13	R4, R12
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai po atliekų apdorojimo	R13	R4, R12
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo	R13	R4, R12
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13	R3, R12
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma po atliekų apdorojimo	R13	R1, R12
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13	R1, R12
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	R13	R5, R12
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kurias)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kurias)	R13	R1, R12
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13	R1, R3, R12
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13	R3, R12

NAUDOTI NEBETINKAMU PADANGU ATLIEKU 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 kurias)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kurias)	R13
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (išskaitant 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	metaliniės pakuotės	metaliniės pakuotės	R13
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13
ALYVU ATLIEKU TVARKYMAS			
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (išskaitant 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	metaliniės pakuotės	metaliniės 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
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 kurias)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kurias)	R13
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (išskaitant 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	metaliniės pakuotės	metaliniės 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 kurias)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kurias)	R13

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

19 12 12	kitos mechaninio atliekų (išskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13	R1, R3, R12
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13	R3, R12
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13	R3, R12
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13	R1, R12
15 01 04	metaliniės pakuotės	metaliniės pakuotės	R13	R4, R12
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13	R1, R12
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13	R3, R12
VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ ĮSIURBIAMOJO ORO FILTRŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS				
Nepavojingųjų vidaus degimo variklių įsiurbiamojo oro filtrų atliekų tvarkymas				
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai po atliekų apdorojimo	R13	R4, R12
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo	R13	R4, R12
19 12 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas po atliekų apdorojimo	R13	R1, R12
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma po atliekų apdorojimo	R13	R1, R12
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	filtrų medžiagos po atliekų apdorojimo	R13	R1, R12
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kurias)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kurias)	R13	R1, R12
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (išskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13	R1, R3, R12
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13	R3, R12
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13	R3, R12
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13	R1, R12
15 01 04	metaliniės pakuotės	metaliniės pakuotės	R13	R4, R12
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13	R1, R12

19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13	R3, R12
Pavojingųjų vidaus degimo variklių įsiurbiamojo oro filtrų atliekų tvarkymas				
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai po atliekų apdorojimo	R13	R4, R12
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo	R13	R4, R12
19 12 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas po atliekų apdorojimo	R13	R1, R12
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma po atliekų apdorojimo	R13	R1, R12
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	filtrų medžiagos po atliekų apdorojimo	R13	R1, R12
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kurias)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kurias)	R13	R1, R12
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13	R1, R3, R12
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13	R3, R12
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13	R3, R12
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13	R1, R12
15 01 04	metaliniės pakuotės	metaliniės pakuotės	R13	R4, R12
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13	R1, R12
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13	R3, R12
AUTOTRANSPORTO PRIEMONIŲ AMORTIZATORIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS				
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai po atliekų apdorojimo	R13	R4, R12
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo	R13	R4, R12
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma po atliekų apdorojimo	R13	R1, R12
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kurias)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kurias)	R13	R1, R12

19 12 12	kitos mechaninio atliekų (išskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13	R1, R3, R12
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13	R3, R12
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13	R3, R12
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13	R1, R12
15 01 04	metaliniės pakuotės	metaliniės pakuotės	R13	R4, R12
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13	R1, R12
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13	R3, R12
BATERIJŲ IR AKUMULIATORIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS				
Nepavojingųjų baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymas				
16 06 04	šarminės baterijos (išskyrius nurodytas 16 06 03)	rūšiavimo metu susidariusios nešiojamosios, automobiliams, pramoninės skirtos šarminės baterijos	R13	R10, R12
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	rūšiavimo metu susidariusios kitos nešiojamos, automobiliams skirtos, pramoninės baterijos ir akumuliatoriai	R13	R10, R12
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	rūšiavimo metu susidariusios baterijos ir akumuliatoriai	R13	R10, R12
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai po atliekų apdorojimo	R13	R4, R12
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo	R13	R4, R12
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma po apdorojimo	R13	R1, R12
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kurias)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kurias)	R13	R1, R12
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (išskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13	R1, R3, R12
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13	R3, R12

15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13	R3, R12
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13	R1, R12
15 01 04	metaliniės pakuotės	metaliniės pakuotės	R13	R4, R12
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13	R1, R12
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13	R3, R12
Pavojingųjų baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymas				
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	rūšiavimo metu susidariusios baterijos ir akumuliatoriai	R13	R10, R12
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai po atliekų apdorojimo	R13	R4, R12
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo	R13	R4, R12
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma po atliekų apdorojimo	R13	R1, R12
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kurias)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kurias)	R13	R1, R12
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (išskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13	R1, R3, R12
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13	R3, R12
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13	R3, R12
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13	R1, R12
15 01 04	metaliniės pakuotės	metaliniės pakuotės	R13	R4, R12
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13	R1, R12
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13	R3, R12
Pavojingųjų baterijų ir akumuliatorių elektrolito atliekų tvarkymas				
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13	R3, R12
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13	R3, R12
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13	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 sudedamujų 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, lemos 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 (skalbimo mašinų stabilizatorius)	R13
16 06 04	šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	šarminės baterijos	R13
16 06 05	kitos baterijos ir akumulatoriai	kitos baterijos ir akumulatoriai	R13
20 01 34	baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumulatoriai	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	R1, R3, R12
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13	R3, R12
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13	R3, R12
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13	R1, R12
15 01 04	metaliniės pakuotės	metaliniės pakuotės	R13	R4, R12
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13	R1, R12
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13	R3, R12
Pavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamuju dalių atliekų tvarkymas				
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	temperatūros keitimo įranga, ekranaai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekraną, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga, lemos ir kita nebenaudojama įranga	R13	R10, R12
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	R13	R10, R12
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (elektronika, starteriai, generatoriai, elektriniai varikliai ir pan.)	R13	R4, R12
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos po atliekų apdorojimo	R13	R4, R10 ¹ , R12
19 10 02	geležies neturinčios atliekos	metalo laužas su tauraisiais metalais po atliekų apdorojimo	R13	R10, R12
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai po atliekų apdorojimo	R13	R4, R12
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo	R13	R4, R12
19 12 07	mediena	mediena	R13	R5, R12
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma po atliekų apdorojimo	R13	R1, R12
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	R13	R1, R12

19 12 05	stiklas	stiklas	R13	R3, R12
17 01 01	betonas	betonas (skalbimo mašinų stabilizatorius)	R13	R5, R11, R12
16 06 04	šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	šarminės baterijos	R13	R10, R12
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	kitos baterijos ir akumuliatoriai	R13	R10, R12
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumuliatoriai	R13	R10, R12
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13	R1, R3, R12
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13	R3, R12
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13	R3, R12
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13	R1, R12
15 01 04	metaliniės pakuotės	metaliniės pakuotės	R13	R4, R12
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13	R1, R12
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13	R3, R12
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	R1, R3, R12
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos po atliekų apdorojimo	R13	R4, R10 ¹ , R12
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai po atliekų apdorojimo	R13	R4, R12
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo	R13	R4, R12
19 12 05	stiklas	stiklas po atliekų apdorojimo	R13	R3, R12
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13	R3, R12
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13	R3, R12
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13	R1, R12
15 01 04	metaliniės pakuotės	metaliniės pakuotės	R13	R4, R12

15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13	R1, R12
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13	R3, R12
Šaltnešių atliekų tvarkymas				
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	R13	R3, R12
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13	R3, R12
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13	R1, R12
15 01 04	metaliniės pakuotės	metaliniės pakuotės	R13	R4, R12
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13	R1, R12
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13	R3, R12
TEKSTILĖS ATLIEKŲ TVARKYMAS				
19 12 08	tekstilės gaminiai	drabužių, audinių atraižų ir kitų tekstilės, avalynės, galerijos gaminių atliekos, susidariusios atliekų tvarkymo metu	R13	R3, R5, R11, 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	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	R13	R3, R12
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	R13	R1, R12
15 01 04	metaliniės pakuotės	metaliniės pakuotės	R13	R4, R12
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės	R13	R1, R12
15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios pakuotės	R13	R3, R5, R12
15 01 09	pakuotės iš tekstilės	tekstiliniai maišai, raiščiai, laikikliai ir kitos pakuotės iš tekstilės	R13	R3, R12
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13	R3, R12
MINERALINIŲ MEDŽIAGŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS				

19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos	R13	R3, R10 ¹ , R12
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (iskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	atliekų apdorojimo metu susidariusios atliekos	R13	R1, R3, R12
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilenterftalatas)) pakuotės	plėvelės ir kitos plastikinės, išskaitant PET, pakuotės	R13	R3, R12
15 01 03	medinės pakuotės	mediniai padėklai ir kitos medinės pakuotės	R13	R1, R12
15 01 04	metaliniės pakuotės	metalinié 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 skirtinės 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 numatomą laikyti ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo.

24.2. Pavojingosios atliekos

28 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

Irenginio 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, iškaitant suslėgtą oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamujų medžiagų (pvz., asbesto)	metalinės pakuotės, iškaitant suslėgtą oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamujų 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, 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)	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, halogenintos alyvų atliekos)	12 01 08*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriose yra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriose 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, halogenintos 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, halogenintos 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, halogenintos 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, halogenintos 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, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	17 03 01*	bitumininiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglų dervos	bitumininiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglų 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 filtrių 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 sudedamuju dalių atliekos						
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumulatoriai	nešiojamieji, automobiliams skirti ir pramoniniai švino akumulatoriai	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R10, R12
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 02*	nikelio – kadmio akumulatoriai	nešiojamieji, automobiliams skirti ir pramoniniai nikelio – kadmio akumulatoriai	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 SUDEDAMUJŲ DALIŲ ATLIEKOS						
Pavojingosios elektros ir elektroninės įrangos ir jo sudedamujų 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, kuriuose 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 sudedamujų 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 sudedamujų 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*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebenaudojama 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*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamujų 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	R3, R4, R5, R10 ¹ , R11	R3, R4, R12
Elektros ir elektroninės įrangos sudedamujų dalių, turinčių gyvsidabrio, atliekos						
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamujų 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*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamujų 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:

- Atliekų tvarkymo kodą, pateiktą lentelėje, pavadinimai pagal LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintą 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 (skaitant 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 pakuocių atliekos						18650
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	
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 11*	metalinių pakuotės, išskaitant suslėgtą oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamujų medžiagų (pvz., asbesto)	metalinių pakuotės, išskaitant suslėgtą oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamujų 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, kuriose yra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriose yra halogenų	R12
TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	12 01 09*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriose nėra halogenų	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriose 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 biologiskai skaidi mašininė alyva	lengvai biologiskai 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 filtra	tepalų filtra	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 filtra	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 filtra	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 sudedamujų dalių atliekos					

TS-06	Baterijų ir akumulatorių atliekos	16 06 01*	švino akumulatoriai	nešiojamieji, automobiliams skirti ir pramoniniai švino akumulatoriai	R12
TS-06	Baterijų ir akumulatorių atliekos	16 06 02*	nikelio – kadmio akumulatoriai	nešiojamieji, automobiliams skirti ir pramoniniai nikelio – kadmio akumulatoriai	R12
TS-06	Baterijų ir akumulatorių 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 akumulatorių elektrolito atliekos					
TS-06	Baterijų ir akumulatorių atliekos	16 06 06*	atskirai surinktas baterijų ir akumulatorių elektrolitas	atskirai surinktas baterijų ir akumulatorių elektrolitas	R12
ELEKTROS IR ELEKTRONINĖS ĮRANGOS IR JOS SUDEDAMUJŲ DALIŲ ATLIEKOS					
Pavojingosios elektros ir elektroninės įrangos ir jo sudedamujų dalių atliekos					
TS-06	Baterijų ir akumulatorių 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 sudedamujų 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 sudedamujų 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 pavojingų sudedamujų 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 sudedamujų dalių, turinčių gyvsidabrio, atliekos					
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamujų 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 pavojingų sudedamujų 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 laikytis pavojingų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo irenginys

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojančias tolimesnias atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikytini bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
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*	metalinių pakuotės, išskaitant suslėgtos oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamujų medžiagų (pvz., asbesto)	metalinių pakuotės, išskaitant suslėgtos oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamujų 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	

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 anglų dervos	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglų 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 FILTRU ATLIEKOS						
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	tepalų filtra	tepalų filtra	R13	R3, R4, R9, R10 ¹ , R11, R12
VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ DEGALŲ FILTRU 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 filtra	R13	R3, R4, R9, R10 ¹ , R11, R12
VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ ĮSIURBIAMOJO ORO FILTRU 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 filtra	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 SUDEDAMUJŲ DALIŲ ATLIEKOS						
Pavojingosios elektros ir elektroninės įrangos ir jo sudedamuju 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	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 sudedamujų 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 sudedamujų 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 pavojingų sudedamujų 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 sudedamujų dalių, turinčių gyvsidabrio, atliekos						
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamujų 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 pavojingujų sudedamujų 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						
Pavojingų pakuočių atliekų tvarkymas						
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingujų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingujų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R13	R1, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 11*	metalinės pakuotės, išskaitant suslėgtą oro talpyklas, kuriose yra pavojingujų kietų poringų rišamujų 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, lijaliniai 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, lijaliniai vandenys	13 07 02*	benzin	benzin	R13	R9, R12
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 03*	kitos kuro rūšys (išskaitant mišinius)	kuras (išskaitant mišinius)	R13	R9, R12

TS-03	Naftos produktais užteršti dumbblai, 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	R1, R12
TS-02	Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos	13 01 09*	mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva	mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva	R13	R9, R12
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-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	R9, R12
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	R9, R12
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13	R9, R12
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	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 anglų dervos	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglų dervos	R13	R1, R12
TS-03	Naftos produktais užterštū dumblai, gruntai ir atliekos	13 05 01*	žvyro gaudyklės ir naftos produkų/vandens separatorių kietosios medžiagos	žvyro gaudyklės ir naftos produkų/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*	kolektoriaus dumblas	kolektoriaus 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, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	dažų ar lako šalinimo atliekos, 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 19*	vandeninės suspensijos, kuriuose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	vandeninės suspensijos, kuriuose 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 dumbblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	klijų ir hermetikų dumbblas, 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	R1, R12
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 14*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	R13	R1, R12
ALYVU 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	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-31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 11*	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriuose yra pavojingų medžiagų	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po alyvų atliekų apdorojimo	R13	R5, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	pakuotės, kuriuose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriuose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R13	R1, R12
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	R9, R12
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	R13	R9, R12
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	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, R12
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	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*	dulkų pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų medžiagų	dulkų pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų medžiagų	R13	R1, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 10 05*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų medžiagų	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų 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 pavojingų medžiagų	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13	R5, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R13	R1, R12
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	R9, R12
TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 07 02*	benzinas	benzinas	R13	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	R9, R12
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	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*	dulkų pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų medžiagų	dulkų pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų medžiagų	R13	R1, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 10 05*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų medžiagų	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų 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 pavojingų medžiagų	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13	R5, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R13	R1, R12
VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ ISIURBIAMOJO ORO FILTRŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS						
Pavojingų vidaus degimo variklių isiurbiamamojo oro filtrių 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	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 pavojingų medžiagų	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13	R5, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingų 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*	dulkų pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų medžiagų	dulkų pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų medžiagų	R13	R1, R12

TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 10 05*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų medžiagų	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų 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 pavojingų medžiagų	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	R13	R5, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R13	R1, R12
BATERIJŲ IR AKUMULIATORIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS						
Nepavojingų baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymas						
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 tokią bateriją	rūšiavimo metu susidarę baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokią bateriją	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
Pavojingų baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymas						
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumulatoriai	rūšiavimo metu susidarę nešiojamieji, automobiliams skirti, pramoniniai švino akumulatoriai	R13	R10, R12
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 02*	nikelio – kadmio akumulatoriai	rūšiavimo metu susidarę nešiojamieji, automobiliams skirti, pramoniniai nikelio – kadmio akumulatoriai	R13	R4, R12

TS-06	Baterijų ir akumulatorių 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 tokią baterijų rūšiavimo metu susidariusios baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokią baterijų	R13	R10, R12
TS-06	Baterijų ir akumulatorių atliekos	16 06 06*	atskirai surinktas baterijų ir akumulatorių elektrolitas	atskirai surinktas baterijų ir akumulatorių elektrolitas	R13
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 12 11*	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	R13
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R1, R12
Baterijų ir akumulatorių elektrolito atliekų tvarkymas					
TS-06	Baterijų ir akumulatorių atliekos	16 06 06*	atskirai surinktas baterijų ir akumulatorių elektrolitas	atskirai surinktas baterijų ir akumulatorių elektrolitas	R13
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R1, R12
ELEKTROS IR ELEKTRONINĖS ĮRANGOS IR JOS SUDEDAM�JU DALIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS					
Nepavojingų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamujų 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 pavojingų medžiagų	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	R13
Pavojingų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamujų dalių atliekų tvarkymas					
TS-05	Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų	16 02 11*	nebenaudojama įranga, kuriuoje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių,	nebenaudojama įranga, kuriuoje 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 sudedamujų 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 sudedamujų 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 (liuminoforas, 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 (išskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	mechaninio atliekų (išskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų 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 akumulatoriai	švino akumulatoriai	R13	R10, R12
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 02*	nikelio – kadmio akumulatoriai	nikelio – kadmio akumulatoriai	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 akumulatorių elektrolitas	atskirai surinkti baterijų ir akumulatorių 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 pavojingų medžiagų	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	R13	R5, R12
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	19 02 09*	kietos degiosios atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	degiosios atliekos, kuriose yra pavojingų 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 pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingų 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 pavojingų medžiagų	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų 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 lygi:

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 dBA);
 7. Šaltnešių apdorojimo įrenginys, kurio skleidžiamas triukšmo lygis 70 dB(A);
 8. Elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamujų dalijų, 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 lygi:
1. Tekstilės gaminių džiovyklės, kurių skleidžiamas triukšmo lygis 65 dB(A).
 - ✓ Betono atliekų smulkintuvai, 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. I 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 didžiausią 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 didžiausią 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 uždarose patalpose, 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, susidarančias iš komercinio srauto, nepasižyminti kvapo skleidimu. Visos atliekos bus laikomos vadovaujantis atliekų laikymą, išskaitant pakavimą ir ženklinimą, reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatytais reikalavimais.

Atsižvelgus į tai, kas aukšciau 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 nustatytu reikalavimų.

30. Kvapų sklidimo 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 sklidimo 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 schemas 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 sluoksnuje skaičiavimo rezultatai
12.	Teršalų, planuojamų išmesti iš mobilių taršos šaltinių, skaičiavimai
13.	Inžinerinių tinklų schema
14.	Biotualetų nuomas sutartis
15.	UAB „VILNIAUS VANDENYS“ išduotos prisijungimo salygos 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., Sandelių g. 19, preliminaraus 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, tiksliai ir visa.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktą 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 LLC DIREKTORIUS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis)