Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės

leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 4 priedas

**PARAIŠKA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI GAUTI**

**[3] [0] [2] [4] [4] [5] [1] [3] [7]**

(Juridinio asmens kodas)

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

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

**Atliekų tvarkymo įrenginys adresu Sandėlių g. 19, Vilnius**

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

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

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

**I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA**

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

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

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

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

Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti žemės sklypo dalyje esančiuose statiniuose:

* Pastatas – administracinis pastatas (unikalus nr. 7997-5019-4004; pagrindindinė naudojimo paskirtis – administracinė; pagrindinis plotas – 234,85 kv. m.);
* Pastatas – sandėlis (unikalus nr. 7997-5019-4015; pagrindindinė naudojimo paskirtis –sandėliavimo; pagrindinis plotas – 473,11 kv. m.);
* Pastatas – sandėlis (unikalus nr. 7997-5019-4037; pagrindindinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo; pagrindinis plotas – 2018,64 kv. m.);
* Pastatas – sandėlis (unikalus nr. 7997-5019-4059; pagrindindinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo; pagrindinis plotas – 768,16 kv. m.);
* Pastatas – sandėlis (unikalus nr. 7997-5019-4070; pagrindindinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo; pagrindinis plotas – 768,16 kv. m.);
* Pastatas – sandėlis (unikalus nr. 7997-5019-4126; pagrindindinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo; pagrindinis plotas – 544,12 kv. m.);
* Pastatas – sandėlis (unikalus nr. 7997-5019-4066; pagrindindinė naudojimo paskirtis – sandėliavimo; pagrindinis plotas – 768,16 kv. m.);
* Pastatas – sandėlis (unikalus nr. 7997-5019-4104; pagrindindinė naudojimo paskirtis – pagalbinio ūkio; užstatytas plotas – 27 kv. m.);
* Inžineriniai statiniai – aikštelė (unikalus nr. 4400-4868-7896; pagrindindinė naudojimo paskirtis – kiti inžineriniai statiniai; plotas – 756 kv. m.; medžiaga – asfaltas);
* Kiti inžineriniai statiniai – tvora (unikalus nr. 4400-4886-3183);
* Kiti inžineriniai statiniai – tvora (unikalus nr. 4400-4886-7818);
* Geležinkelio privažiuojamojo kelio Nr. 2a bendras ilgis (nuo iešmo Nr. 561 kryžmės galo iki atramos) 224,7 m. (unikalus nr. 4400-3137-6208; pagrindindinė naudojimo paskirtis – geležinkelių);
* Geležinkelio privažiuojamojo kelio Nr. 100a bendras ilgis (nuo iešmo Nr. 561A kryžmės galo iki atramos) 174,6 m. (unikalus nr. 4400-3137-6219; 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 yraV2H1-b: vertikalioji sąskaida (erdvinis despektiškumas) V2 – vidutinė vertikalioji sąskaida (kalvotas bei išreikštų slėnių kraštovaizdis su 3 lygmenų videotopų kompleksais); horizontalioji sąskaida (erdvinis atvirumas) H1 – vyraujančių pusiau uždarų iš dalies pražvelgiamų erdvių kraštovaizdis; vizualinis dominantiškumas b – kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikšti tik horizontalūs dominantai.

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

* Gyvenamosios, rekreacinės ir visuomeninės aplinkos objektai nuo numatomos ūkinės veiklos vietos pietvakarių kryptimi yra nutolę apie 750 m;
* Saugoma teritorija – Vokės hidrografinis draustinis (identifikavimo kodas: 0210300000036; steigimo tikslas: išsaugoti natūralią ir vaizdingą Vokės žemupio slėnio atkarpą) nuo numatomos ūkinės vietos vakarų kryptimi yra nutolęs apie 260 metrų atstumu;
* „Natura 2000“ buveinių apsaugai svarbi teritorija – upė Neris (identifikavimo kodas: 1000000000119; saugomos teritorijos priskyrimo Natura 2000 tinklui tikslas: 3260, Upių sraunumos su kurklių bendrijomis; Baltijos lašiša; Kartuolė; Paprastasis kirtiklis; Paprastasis kūjagalvis; Pleištinė skėtė; Salatis; Ūdra; Upinė nėgė) nuo numatomos ūkinės vietos pietų kryptimi yra nutolusi apie 2 km atstumu;
* Miškų (biotopai) planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje nėra. Artimiausi miško kvartalai yra specialiosios paskirties (II miškų grupė) rekreaciniai (B) valstybinės reikšmės miškai, planuojamos ūkinės veiklos vietos atžvilgiu išsidėstę rytų bei šiaurės rytų kryptimis (atstumas nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra apie 50 m). Vakarinėje pusėje planuojamos ūkinės veiklos atžvilgiu artimiausi yra ūkinės paskirties (IV miškų grupė) valstybinės reikšmės, miškai (atstumas nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra apie 270 m), esantys saugomos teritorijos – Vokės hidrografinio draustinio teritorijoje;
* Pelkių ir durpynų (biotopų) planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje nėra. Artimiausia pelkė (pelkės tipas: durpingi pažemėjimai; indeksas: b IV) nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos pietvakarių kryptimi yra nutolusi apie 1,6 km.;
* Vandens telkinys – upė Vokė, nuo numatomos ūkinės veiklos vietos vakarų kryptimi yra nutolusi apie 340 m. Numatomos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas.;
* Požeminio vandens vandenvietė – Vilniaus logistikos centro (žemės gelmių registro nr. 3699, gamtinių išteklių rūšis: geriamasis gėlas vanduo) nuo numatomos ūkinės veiklos vietos pietvakarių kryptimi yra nutolusi apie 660 m. Numatomos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į vandenviečių apsaugos zonų juostas;
* Nekilnojamoji kultūros vertybė – Mūrinės Vokės gamybinių statinių kompleksas (registro kodas: 27467) su savo priklausiniais: vandens malūnas – popieriaus, kartono fabrikas (registro kodas 27470), hidrojėgainė (registro kodas: 27468), užtvanka (registro kodas: 27469), nuo numatomos ūkinės veiklos vietos pietvakarių kryptimi yra nutolusi apie 700 m.

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

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

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

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

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

Statinių išdėstymo plano kopija **4 priede**.

**2. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane ar schemoje su gyvenamųjų 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 **5 priede**.

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

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

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

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

**5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.**

Duomenys neteikiami, nes įdiegtų aplinkos apsaugos vadybos sistemų nėra.

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

Bendrovė numato kitos paskirties, pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijų naudojimo būdo žemės sklype (Sandėlių g. 19, Vilnius) su jame esančiais statiniais, inžinerine infrastruktūra, atliekų tvarkymo įrenginiais, vykdyti pakuočių, naudoti nebetinkamų padangų, alyvų, vidaus degimo variklių degalų, tepalų, įsiurbiamo oro filtrų, autotransporto priemonių amortizatorių, baterijų ir akumuliatorių ir jų sudedamųjų dalių, elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių, tekstilės atliekų surinkimą, vežimą, įvežimą (importą), laikymą, perdavimą kitiems tokių atliekų tvarkymo teisę turintiems asmenims, išvežimą (eksportą), apdorojimą (įskaitant paruošimą naudoti ir naudojimą), tarpininkavimą bei prekybą šiomis atliekomis. Atliekų tvarkymo ir kitoje veikloje susidarys atliekos, bus gaunami pakartotiniam naudojimui tinkami produktai, žaliavos, produktai. Atliekų tvarkymo įrenginyje naudojamos technologijos atitinka technologijas, aprašytas Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose. Ūkinės veiklos metu numatoma naudoti energetinius išteklius: elektros energiją ir degalus. Eksploatuojant atliekų tvarkymo įrenginį, bus naudojamos žaliavos ir papildomos medžiagos. Darbuotojų buitinėms reikmėms ir tekstilės atliekų valymui garais numatoma naudoti geriamąjį vandenį iš centralizuotų Vilniaus miesto vandentiekio tinklų. Eksploatuojant atliekų tvarkymo įrenginį, į aplinkos orą iš stacionarių oro taršos šaltinių bus išmetami teršalai, tačiau atlikus teršalų aplinkos ore modeliavimą nustatyta, kad teršalų pažemio koncentracijos nei planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje, nei artimiausios gyvenamosios aplinkos ore neviršija teisės aktuose nustatytų aplinkos oro teršalų ribinių verčių. Darbuotojų buitinės veiklos metu susidarančios buitinės nuotekos bus išleidžiamos į centralizuotus Vilniaus miesto nuotekų tinklus. Paviršinės nuotekos, susidarančios galimai taršioje teritorijoje, bus išvalomos iki išleidimui į gamtinę aplinką nustatytų verčių ir infiltruojamos į gruntą bendrovės ūkinės veiklos teritorijoje. Atsižvelgus į atliktus bendrovės numatomo skleisti aplinkos triukšmo modeliavimo rezultatus, skleidžiamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu neviršija didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių.

**II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ**

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

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

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

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

Bendras atliekų tvarkymo įrenginio projektinis pajėgumas: numatomas tvarkyti atliekų kiekis – 60850 t/metus; numatomas didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų atliekų, įskaitant atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų laikymą, kiekis – 10534,5 t.

Bendras nepavojingųjų atliekų tvarkymas (tvarkomas atliekų kiekis – 42300 t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų atliekų, įskaitant atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų laikymą, kiekis – 7753,8 t), iš jo:

* Nepavojingųjų pakuočių atliekų tvarkymas (tvarkomas atliekų kiekis – 10000 t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų atliekų kiekis – 180 t);
* Nepavojingųjų naudoti nebetinkamų padangų atliekų tvarkymas (tvarkomas atliekų kiekis – 10000 t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų atliekų kiekis – 300 t);
* Nepavojingųjų vidaus degimo variklių tepalų oro filtrų atliekų tvarkymas (tvarkomas atliekų kiekis – 400 t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų atliekų kiekis – 60 t);
* Nevojingųjų vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrų atliekų tvarkymas (tvarkomas atliekų kiekis – 900 t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų atliekų kiekis – 60 t);
* Nepavojingųjų baterijų ir akumuliatorių ir jų sudedamųjų dalių atliekų tvarkymas (tvarkomas atliekų kiekis – 1000 t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų atliekų kiekis – 90 t);
* Nepavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų tvarkymas (tvarkomas atliekų kiekis – 10000 t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų atliekų kiekis – 300 t);
* Nepavojingųjų tekstilės atliekų tvarkymas (tvarkomas atliekų kiekis – 10000 t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų atliekų kiekis – 470,8 t).

Pavojingųjų atliekų tvarkymas (tvarkomas atliekų kiekis – 18550 t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų atliekų, įskaitant atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų laikymą, kiekis – 2780,7 t), iš jo:

* Pavojingųjų pakuočių atliekų tvarkymas (tvarkomas atliekų kiekis – 500 t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų atliekų kiekis – 30 t);
* Pavojingųjų alyvų atliekų tvarkymas (tvarkomas atliekų kiekis – 3000 t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų atliekų kiekis – 600 t);
* Pavojingųjų vidaus degimo variklių degalų oro filtrų atliekų tvarkymas (tvarkomas atliekų kiekis – 500 t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų atliekų kiekis – 60 t);
* Pavojingųjų vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrų atliekų tvarkymas (tvarkomas atliekų kiekis – 900 t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų atliekų kiekis – 60 t);
* Pavojingųjų autotransporto priemonių amortizatorių atliekų tvarkymas (tvarkomas atliekų kiekis – 700 t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų atliekų kiekis – 75 t);
* Pavojingųjų pavojingųjų baterijų ir akumuliatorių ir jų sudedamųjų dalių atliekų tvarkymas (tvarkomas atliekų kiekis – 2100 t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų atliekų kiekis – 165 t);
* Pavojingųjų Elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų tvarkymas (tvarkomas atliekų kiekis – 10850 t/metus; didžiausias vienu metu laikomas tvarkomų atliekų kiekis – 352,5 t).

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

UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ numato naudoti elektros energiją patalpų ir teritorijos apšvietimui, atliekų tvarkymo įrenginių, įrankių veikimui. Sunaudotas elektros energijos kiekis bus apskaitomas pagal objekte sumontuotą elektros apskaitos įrenginį. Kurą deginančių, šilumą ar elektrą gaminančių įrenginių bendrovė eksploatuoti nenumato. Planuojamų eksploatuoti pastatų apšildymui reikalingą šiluminę energiją numatoma gauticentralizuotais šilumos tiekimo tinklais.

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

**2 lentelė.** Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Energetiniai ir technologiniai ištekliai | Transportavimo būdas | Planuojamas sunaudojimas,  matavimo vnt. (t, m3, KWh ir kt.) | Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklų plotai ir pan.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| a) elektros energija | Elektros energijos tinklai (iš UAB „PLAMIKA“) | 240 000 kWh/metus | – |
| b) šiluminė energija | – | – | – |
| c) gamtinės dujos | – | – | – |
| d) suskystintos dujos | Degalų mažmeninės prekybos įmonės | 15 t/metus | – |
| e) mazutas | – | – | – |
| f) krosninis kuras | – | – | – |
| g) dyzelinas | Degalų mažmeninės prekybos įmonės | 320 t/metus | – |
| h) akmens anglis | – | – | – |
| i) benzinas | Degalų mažmeninės prekybos įmonės | 35 t/metus | – |
| j) biokuras: | – | – | – |
| 1) | – | – | – |
| 2) | – | – | – |
| k) ir kiti | – | – | – |

**3 lentelė.** Energijos gamyba

Duomenys neteikiami, nes bendrovė nenumato gaminti energijos.

**III. GAMYBOS PROCESAI**

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

**Visų atliekų priėmimas**

UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ numato priimti ir tvarkyti tik tas atliekas, kurios yra nurodytos šios Paraiškos XI skyriuje.

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

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

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

**Pakuočių atliekų apdorojimas**

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

Bendrovė planuoja apdoroti:

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

**Nepavojingųjų pakuočių atliekų apdorojimas**

Nepavojingųjų pakuočių atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šios Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo techologinio aprašymas pateiktas žemiau.

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

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

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

Atsižvelgus į gautų pakuočių atliekų technines savybes, jų apdorojimas rankiniu būdu bus vykdomas aikštelėje (aikštelėje bus vykdomas tik rūšiavimas rankiniu būdu) ir (arba) 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 transporterių bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje nepavojingųjų pakuočių atliekos galės būti susmulkinamos, sijojamos, taip pat iš šių atliekų galės būti atskiriami spalvotieji metalai.

Papildomai pakuočių atliekos automatizuotu būdu galės būti apdorojamos uždarose patalpose esančiame kompleksiniame atliekų apdorojimo įrenginyje, susidedančiame iš smulkintuvo (smulkinimo funkcija), granuliatoriaus (granuliavimo funkcija), centrifūgos (skystos ir kietos atliekų dalies atskyrimo funkcija), magnetinio spalvotųjų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporterių bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje nepavojingųjų 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 nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

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

**Mišrių pakuočių atliekų apdorojimas**

Mišrių pakuočių atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šios Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo techologinio aprašymas pateiktas žemiau.

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

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

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

Atsižvelgus į gautų pakuočių atliekų technines savybes, jų apdorojimas rankiniu būdu bus vykdomas aikštelėje (aikštelėje bus vykdomas tik rūšiavimas rankiniu būdu) ir (arba) 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 transporterių bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje nepavojingųjų pakuočių atliekos galės būti susmulkinamos, sijojamos, taip pat iš šių atliekų galės būti atskiriami spalvotieji metalai.

Papildomai pakuočių atliekos automatizuotu būdu galės būti apdorojamos uždarose patalpose esančiame kompleksiniame atliekų apdorojimo įrenginyje, susidedančiame iš smulkintuvo (smulkinimo funkcija), granuliatoriaus (granuliavimo funkcija), centrifūgos (skystos ir kietos atliekų dalies atskyrimo funkcija), magnetinio spalvotųjų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporterių bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje nepavojingųjų 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 nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

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

**Pavojingųjų pakuočių atliekų apdorojimas**

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

Pavojingųjų pakuočių atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šios Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo techologinio aprašymas pateiktas žemiau.

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

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

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

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

Atsižvelgus į gautų pakuočių 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.

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

Pakuočių atliekos automatizuotu būdu taip pat galės būti 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 transporterių bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje nepavojingųjų pakuočių atliekos galės būti susmulkinamos, sijojamos, taip pat iš šių atliekų galės būti atskiriami spalvotieji metalai.

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

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

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

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

**Nebetinkamų naudoti padangų atliekų apdorojimas**

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

Nebetinkamų naudoti padangų atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šios Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo techologinio aprašymas pateiktas žemiau.

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

Pirmiausiai atliekos bus išpakuojamos, 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, įskaitant PET, pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės, kombinuotosios 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, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
* Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

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

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

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

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

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

Naudotų padangų atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos toliau galės būti apdorojamos atskirai (informacija pateikta Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

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

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

**Alyvų atliekų apdorojimas**

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

Alyvų atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šios Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo techologinio aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmiausiai atliekos bus išpakuojamos, 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, kombinuotos 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, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
* Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

Alyvų atliekų apdorojimas, kurį apims šių atliekų paruošimas naudoti ir naudojimas, bus vykdomas automatizuotu būdu 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, kietąsias daleles, kvapus, lakiąsias ir kitas medžiagas, bus atkurta alyvos klampa, pliūpsnio taškas ir (arba) kiti bazinės alyvos kokybės rodikliai, užtikrinant, kad gauta bazinė alyva galėtų būti naudojama pagal pirminę paskirtį.

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

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

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

**Vidaus degimo variklių tepalų filtrų atliekų apdorojimas**

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

Tepalų filtrų atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šios Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo techologinio aprašymas pateiktas žemiau.

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

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

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

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

Atsižvelgus į gautų tepalų filtrų atliekų technines savybes, jų apdorojimas rankiniu būdu bus vykdomas pasirinktinai naudojant vieną ar kelis įrankius: 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), granuliatoriaus (granuliavimo funkcija), centrifūgos (skystos ir kietos atliekų dalies atskyrimo funkcija), magnetinio spalvotųjų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporterių bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje 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 Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

Tepalų filtrų atliekų apdorojimo metu susidariusios alyvų (tepalų) atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Alyvų atliekų apdorojimas“).

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

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

**Vidaus degimo variklių degalų filtrų atliekų apdorojimas**

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

Degalų filtrų atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šios Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo techologinio aprašymas pateiktas žemiau.

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

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

Degalų 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, atitinkančias gamintojo nurodytas technines charakteristikas, vadovaujantis teisės aktuose nustatytais aplinkos apsaugos, priešgaisrinės apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimais.

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

Atsižvelgus į gautų degalų filtrų atliekų technines savybes, jų apdorojimas rankiniu būdu bus vykdomas pasirinktinai naudojant vieną ar kelis įrankius: 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), granuliatoriaus (granuliavimo funkcija), centrifūgos (skystos ir kietos atliekų dalies atskyrimo funkcija), magnetinio spalvotųjų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporterių bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje degalų filtrų atliekos bus susmulkinamos, sugranuliuojamos, iš degalų filtrų atliekų atskiriamos skystos degalų atliekos, juodojo metalo atliekos atskiriamos nuo spalvotojo metalo atliekų.

Esant poreikiui, apdorotos atliekos galės būti suspaudžiamos presavimo įrenginyje.

Degalų filtrų atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pat pateikta Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

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

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

**Vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrų atliekų apdorojimas**

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

Bendrovė apdoros nepavojingąsias ir pavojingąsias oro filtrų atliekas.

**Nepavojingųjų vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrų atliekų apdorojimas**

Nepavojingųjų oro filtrų atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šios Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo techologinio aprašymas pateiktas žemiau.

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

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

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

Atsižvelgus į gautų oro filtrų atliekų technines savybes, jų apdorojimas rankiniu būdu bus vykdomas pasirinktinai naudojant vieną ar kelis įrankius: 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), granuliatoriaus (granuliavimo funkcija), centrifūgos (skystos ir kietos atliekų dalies atskyrimo funkcija), magnetinio spalvotųjų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporterių bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje 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 Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

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

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

**Pavojingųjų vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrų atliekų apdorojimas**

Pavojingųjų oro filtrų atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šios Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo techologinio aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmiausiai atliekos bus išpakuojamos, 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 Kombinuotąja nomenklatūrą. Pakartotiniam naudojimui tinkami produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
* Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

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

Atsižvelgus į gautų oro filtrų atliekų technines savybes, jų apdorojimas rankiniu būdu bus vykdomas pasirinktinai naudojant vieną ar kelis įrankius: 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), granuliatoriaus (granuliavimo funkcija), centrifūgos (skystos ir kietos atliekų dalies atskyrimo funkcija), magnetinio spalvotųjų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporterių bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje tepalų filtrų atliekos bus susmulkinamos, sugranuliuojamos, iš oro filtrų atliekų atskiriamos skystos alyvų atliekos, juodojo metalo atliekos atskiriamos nuo spalvotojo metalo atliekų.

Esant poreikiui, apdorotos atliekos galės būti suspaudžiamos presavimo įrenginyje.

Degalų filtrų atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta šio pateikta Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

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

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

**Autotransporto priemonių amortizatorių atliekų apdorojimas**

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

Autotransporto priemonių amortizatorių atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šios Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo techologinio aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmiausiai atliekos bus išpakuojamos, 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**: autotransporto priemonių amortizatoriai, 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, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
* Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

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

Atsižvelgus į gautų autotransporto priemonių amortizatorių atliekų technines savybes, jų apdorojimas rankiniu būdu bus vykdomas pasirinktinai naudojant vieną ar kelis įrankius: 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), granuliatoriaus (granuliavimo funkcija), centrifūgos (skystos ir kietos atliekų dalies atskyrimo funkcija), magnetinio spalvotųjų metalų separatoriaus (metalų atskyrimo funkcija), atliekų judėjimo transporterių bei kitos automatizuotos įrangos. Įrenginyje 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 Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

Autotransporto priemonių amortizatorių atliekų apdorojimo metu susidariusios alyvų atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Alyvų atliekų apdorojimas“).

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

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

**Baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimas**

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

Bendrovė planuoja apdoroti šias baterijų ir akumuliatorių atliekas:

* Nepavojingąsias baterijų ir akumuliatorių atliekas;
* Pavojingąsias baterijų ir akumuliatorių atliekas;
* Baterijų ir akumuliatorių elektrolito atliekas.

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

* Pramoninės baterijos ir akumuliatoriai;
* Automobilinės baterijos ir akumuliatoriai;
* Nešiojamosios baterijos ir akumuliatoriai.

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

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

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

**Nepavojingųjų baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimas**

Planuojamas apdoroti nepavojingąsias baterijų ir akumuliatorių atliekas sudarys:

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

*Šarminių baterijų atliekų apdorojimas*

Šarminis akumuliatorius – tai [antrinis elementas](https://lt.wikipedia.org/wiki/Antrinis_elementas), kurį galima įkrauti prijungus prie kito elektros šaltinio ir kurio [elektrolitas](https://lt.wikipedia.org/wiki/Elektrolitas) yra šarmas (pvz.: [kalio šarmas](https://lt.wikipedia.org/wiki/Kalio_%C5%A1armas) (KOH), [natrio šarmas](https://lt.wikipedia.org/wiki/Natrio_%C5%A1armas) (NaOH)). Gaminami įvairaus tipo šarminiai akumuliatoriai, tačiau populiariausi yra iš [nikelio](https://lt.wikipedia.org/wiki/Nikelis) ir [kadmio](https://lt.wikipedia.org/wiki/Kadmis) junginių. Šarminių baterijų atliekos, gautos iš įvairių atliekų turėtojų, dažniausiai bus gaunamos supakuotos įvairių rūšių pakuotėje.

Šarminių baterijųatliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šios Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo techologinio aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmiausiai atliekos bus išpakuojamos, 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, įskaitant PET, pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės, kombinuotosios 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, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
* Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

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

Atsižvelgus į gautų 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 ėsdinančioms 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 akumuliatorių apdorojimo įrenginyje, susidedančiame iš pjaustymo įrenginio (pjaustymo zona) ir (arba) šrederio (trupinimo zona), elektrolito surinkimo įrangos. Įrenginyje baterijų atliekos bus perpjaunamos ir (arba) sutrupinamos, iš atliekų atsiskyrusios elektrolito atliekos bus surenkamos atskiroje įrenginio talpoje, atsparioje ėsdinančioms medžiagoms. Talpai užsipildžius, jis bus užsandarinama ir pakeičiama kita tokia tuščia talpa.

Esant poreikiui, apdorotos atliekos galės būti suspaudžiamos presavimo įrenginyje.

Šarminių baterijų atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

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

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

*Kitų nepavojingųjų baterijų ir akumuliatorių apdorojimas*

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

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

Kitų baterijų ir akumuliatorių atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šios Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo techologinio aprašymas pateiktas žemiau.

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

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

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

Baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo metu gautos nepavojingosios baterijų ir akumuliatorių atliekos toliau bus apdorojamos automatizuotu būdu 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 rėžimu, 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 Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Kitų pavojingųjų baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimas“).

Baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

Esant poreikiui, apdorotos atliekos galės būti suspaudžiamos presavimo įrenginyje.

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

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

**Pavojingųjų baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimas**

Planuojamas apdoroti pavojingąsias baterijų ir akumuliatorių atliekas sudarys:

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

*Pavojingųjų akumuliatorių su elektrolitu atliekų apdorojimas*

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

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

Pavojingųjų baterijų ir akumuliatorių su elektrolitu atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šios Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo techologinio aprašymas pateiktas žemiau.

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

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

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

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

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

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

Esant poreikiui, apdorotos atliekos galės būti suspaudžiamos presavimo įrenginyje.

Pavojingųjų akumuliatorių su elektrolitu atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

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

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

*Kitų pavojingųjų baterijų ir akumuliatorių apdorojimas*

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

Kitų baterijų ir akumuliatorių atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šios Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo techologinio aprašymas pateiktas žemiau.

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

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

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 rėžimu, 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 Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Kitų nepavojingųjų baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimas“).

Pavojingųjų baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

Esant poreikiui, apdorotos atliekos galės būti suspaudžiamos presavimo įrenginyje.

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

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

**Elektrolito atliekų apdorojimas**

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

Elektrolito atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šios Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo techologinio aprašymas pateiktas žemiau.

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

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

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

Elektrolito atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

Esant poreikiui, apdorotos atliekos galės būti suspaudžiamos presavimo įrenginyje.

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

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

**Elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimas**

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

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

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

**Nepavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimas**

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

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

Nepavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų daliųatliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šios Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo techologinio aprašymas pateiktas žemiau.

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

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

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

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

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

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

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

Elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimo metu susidariusių pakuočių atliekų apdorojimo aprašymas pateikta Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“.

Elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimo metu susidariusių baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo aprašymas pateikta Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimas“.

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

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

**Pavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimas**

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

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

Pavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų daliųatliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šios Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo techologinio aprašymas pateiktas žemiau.

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

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

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

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

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

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

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

Elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimo metu susidariusių pakuočių atliekų apdorojimo aprašymas pateiktas Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“.

Elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimo metu susidariusių baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo aprašymas pateiktas Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimas“.

Elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimo metu susidariusių šaltnešių atliekų apdorojimo aprašymas pateiktas Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Šaltnešių atliekų apdorojimas“.

Elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimo metu susidariusių alyvų atliekų atliekų apdorojimo aprašymas pateiktas Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Alyvų atliekų apdorojimas“.

Elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimo metu susidariusių gyvsidabrio turinčių dalių (jungikliai, lempos ir kitos) atliekų apdorojimo pateiktas Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Elektros ir elektroninės įrangos sudedamųjų dalių, turinčių gyvsidabrio, atliekų apdorojimas“.

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

* Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **žaliavomis ir produktais:** šaltnešio, metalo, medienos, plastiko, stiklo, betono, elektrolito, plastiko, medienos, metalo, kombinuotosios medžiagos žaliavos ir alyvos produktas. Žaliavos atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaikomos atliekomis. Žaliavos bus žymimos prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Žaliavos bus perduodamos realizuoti Lietuvos ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
* Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis**: elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių, šaltnešių, mechaninio atliekų apdorojimo, metalo, medienos, plastikų ir gumos, degiosios, stiklo, betono, alyvų, baterijų ir akumuliatorių, elektrolito, pavojingosiomis medžiagomis užterštos degiosios, pavojingosiomis medžiagomis užterštos metalo, popieriaus ir kartono pakuočių, plastikinių, įskaitant PET, pakuočių, medinių pakuočių, metalinių pakuočių, kombinuotųjų pakuočių, pavojingosiomis medžiagomis užterštų pakuočių ir mineralinių medžiagų atliekos. Atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

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

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

Elektros ir elektroninės įrangos sudedamųjų dalių, turinčių gyvsidabrio atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šios Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo techologinio aprašymas pateiktas žemiau.

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

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

Elektros ir elektroninės įrangos ir (arba) jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimo metu susidariusios (informacija pateikta Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Pavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų apdorojimas“) ir atskirai iš atliekų turėtojų gautos elektros ir elektroninės įrangos sudedamųjų dalių atliekos bus apdorojamos automatizuotu būdu hermetiškos konstrukcijos gyvsidabrio atliekų apdorojimo įrenginyje. Elektros ir elektroninės įrangos gyvsidabrio turinčių dalių atliekos įrenginyje bus susmulkinamos (smulkinimo zona), atskiriamos (atskyrimo zona), pašildomos (šildymo zona), nukenksminamos (nukenksminimo zona), naudojant gyvsidabrio surinkimo technologiją.

Esant poreikiui, apdorotos atliekos galės būti suspaudžiamos presavimo įrenginyje.

Elektros ir elektroninės įrangos gyvsidabrio turinčių dalių atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos galės būti apdorojamos atskirai (informacija pateikta Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

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

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

**Šaltnešių atliekų apdorojimas**

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

Šaltnešių atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šios Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo techologinio aprašymas pateiktas žemiau.

Pirmiausiai atliekos bus išpakuojamos, 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, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
* Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis, kurių tolimesnis apdorojimo aprašymas pateiktas žemiau.

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

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

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

Esant poreikiui, apdorotos atliekos galės būti suspaudžiamos presavimo įrenginyje.

Šaltnešių atliekų apdorojimo metu susidariusios pakuočių atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“).

Šaltnešių atliekų apdorojimo metu susidariusios alyvų atliekos toliau bus apdorojamos atskirai (informacija pateikta Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Alyvų atliekų apdorojimas“).

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

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

**Tekstilės atliekų apdorojimas**

Tekstilės atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta žemiau:

Tekstilės atliekų priėmimo proceso aprašymas pateiktas šios Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Visų atliekų priėmimas“, o apdorojimo techologinio aprašymas pateiktas žemiau.

Sukaupus optimalų tekstilės atliekų kiekį, bus vykdomas šių atliekų pirminis apdorojimas – atliekų paruošimas naudoti ir paruošimas naudoti pakartotinai. Pirmiausiai tekstilės atliekos bus išpakuojamos, surenkamos atliekose esančios mineralinės medžiagos (akmenys, smėlis ir pan.). Išpakuoti atliekomis, tapę produktai ir jų sudedamosios dalys toliau bus rankiniu būdu paruošiami naudoti pakartotinai: atskiriami vieni nuo kitų, tikrinami, apžiūrint juos vizualiai ir vertinami pagal pramonės ar pirkėjo produktui keliamus specifikacijos reikalavimus; pagal poreikį valomi garais naudojant valymo garais įrankius ir (arba) naudojant pašluostes ir (arba) ir tekstilės valymo priemones, taisomi naudojant tekstilės taisymo rankinius įrankius: žirklės, ardikliai, matavimo liniuotės, adatos ir kt., džiovinami džiovyklėse bei lyginami lygintuvais.

Atlikus aukščiau aprašytą tekstilės atliekų pirminį apdorojimą toliau bus vertinama, ar yra tenkinamos Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytos atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygos:

* Atliekos, kurios tenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygas, bus laikomos **produktais, tinkamais naudoti pakartotinai**: drabužiai, audinių atraižos ir kiti tekstilės, avalynės, galanterijos produktai, plastikinės, įskaitant PET, pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės, kombinuotosios pakuotės, mišrios pakuotės, pakuotės iš tekstilės 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, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
* Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos atliekomis: tekstilės gaminių, mechaninio atliekų apdorojimo, plastikinės, įskaitant PET, pakuočių, medinių pakuočių, metalinių pakuočių, kombinuotųjų pakuočių, mišrių pakuočių, pakuočių iš tekstilės, mineralinių medžiagų atliekos.

Sukaupus optimalų kiekį tekstilės gaminių atliekų ir pakuočių iš tekstilės atliekų, susidariusių pirmajame tekstilės atliekų apdorojimo – paruošimo naudoti pakartotinai etape, toliau bus vykdomas šių atliekų antrinis apdorojimas – paruošimas naudoti ir perdirbimas į tekstilės žaliavą, atitinkančią pramonės ar pirkėjo tekstilės žaliavoms keliamus specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Tekstilė pirmiausia bus rūšiuojama pagal atitinkamų žaliavų gamybai nustatytus kokybinius parametrus: medžiagos tipą (tekstilė, oda, brezentas ar kt.), sudėtį (natūralus pluoštas, sintetinis pluoštas ir kt.), storį, spalvą ir kitus parametrus. Toliau rankiniu būdu naudojant įvairius įrankius (ardikliai, žirklės ir pan.) susiūtos tekstilės dalys bus išardomos, iš tekstilės bus pašalinami nereikalingi priedai (sagos, kniedės, užtrauktukai ir pan.). Tekstilė bus valoma garais naudojant valymo garais įrankius ir (arba) naudojant pašluostes bei tekstilės valymo priemones, džiovinama džiovyklėse, nupūkuojama, lyginama lygintuvais. Atlikus šį apdorojimą bus gaunama įvairių rūšių tekstilės žaliava gamybai.

Sukaupus optimalų kiekį tekstilės žaliavos pagamintos antrajame tekstilės atliekų apdorojimo etape, toliau bus gaminami tekstilės produktai, atitinkantys pramonės ar pirkėjo tekstilės produktams keliamus specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Trečiajame etape tekstilės žaliava naudojant karpymo įrankius bus sukarpoma į nustatytų matmenų ir formų detales, kurias susiuvus siuvimo mašinomis bus pagaminami įvairių kokybinių ir kiekybinių parametrų tekstilės produktai – pašluostės, maišai ir kt. tekstilės produktai. Produktai bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Produktų asortimentas keisis pagal Klientų poreikius. Produktai bus naudojami bendrovėje ir (arba) parduodami ar perduodami naudoti Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms.

Tekstilės atliekų apdorojimo metu susidariusių pakuočių atliekų apdorojimo aprašymas pateiktas Paraiškos III skyriaus 10 punkto dalyje „Pakuočių atliekų apdorojimas“.

Atlikus tekstilės 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:** tekstilės, plastiko, medienos, metalo, kombinuotosios medžiagos žaliavos ir drabužiai, audinių atraižos ir kiti tekstilės, avalynės, galanterijos produktai . Žaliavos ir produktai atitiks pirkėjo specifikacijos reikalavimus (atitikties sertifikatas, atitikties deklaracija, pirkėjo patvirtinimas). Metalo – geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, žaliavos bus gautos vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 333/2011, pagal kurio nuostatas geležies, plieno ir aliuminio laužo, įskaitant aliuminio lydinių laužą, atliekos bus nebelaikomos atliekomis. Žaliavos ir produktai bus žymimi prekių kodu pagal Kombinuotąją nomenklatūrą. Žaliavos ir produktai bus perduodami realizuoti Lietuvos ir (arba) kitų valstybių fiziniams, juridiniams asmenims ir kitoms organizacijoms;
* Atliekos, kurios netenkins Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygų, bus laikomos **atliekomis**: tekstilės gaminių, mechaninio atliekų apdorojimo, plastikinių, įskaitant PET, pakuočių, medinių pakuočių, metalinių pakuočių, kombinuotųjų pakuočių, mišrių pakuočių, pakuočių iš tekstilės ir mineralinių medžiagų atliekos, kurios bus perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims.

Įrenginių, kuriuose vykdyti ūkinę veiklą, išdėstymas teritorijoje pateiktas prie Paraiškos pridėtame Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.

Įrenginys nepriskiriamas prie potencialiai pavojingų įrenginių.

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

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

Bendrovė atliekų tvarkymo veiklą numato vykdyti pastatuose, įrengtuose su atliekose esantiems skysčiams, valymo priemonėms, vandeniui nepralaidžia, atsparia paviršiaus danga ir aikštelėje, padengtoje vandeniui nelaidžia kieta danga, atliekos bus tvarkomos, įskaitant laikymą, ir laikinai laikomos laikantis teisės aktuose nustatytų reikalavimų, susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turintiems asmenims, ūkinėje veikloje susidariusios buitinės nuotekos bus surenkamos ir nuvedamos į centralizuotus nuotekų tinklus, ūkinėje veikloje susidariusios paviršinės nuotekos bus surenkamos, išvalomos iki išleidimui į gamtinę aplinką nustatytų normų ir infiltruojamos į gruntą bendrovės teritorijoje, ūkinės veiklos metu teršalai į vandens telkinius, žemės gelmes ar ant dirvožemio nebus išleidžiami, įvertinus foninį užterštumą bei esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms nei vieno vidurkio intervalo atveju ribinių aplinkos oro užterštumo verčių viršijimo nebuvo nustatyta, o atsižvelgus į atlikto bendrovės numatomo skleisti aplinkos triukšmo modeliavimo rezultatus, skleidžiamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu neviršija didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių.

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

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

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

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

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

Atliekų tvarkymo įrenginyje naudojamų technologijų atitikimo technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose, vertinimas atliktas vadovaujantis Europos komisijos informaciniu dokumentu „Taršos integruota prevencija ir kontrolė, Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2006 m. rugpjūčio mėn.)“:

**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 |
| ***Aplinkos valdymas*** | | | | | | |
| 1. | Visi aplinkos komponentai | ES GPGB informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (2006 m., rugpjūtis) | **Įgyvendinti ir laikytis aplinkos vadybos sistemos** | **Bendrovėje bus laikomasi aplinkos vadybos sistemos pagal** ISO 14001:2015 **standartą reikalavimų** | Atitinka | – |
| 2. | **Užtikrinti išsamios informacijos pateikimą apie vietoje atliekamą veiklą** | **Bendrovė teiks visas atsakingoms institucijoms privalomas teikti ataskaitas** | Atitinka | – |
| 3. | **Turi veikti gera ruošos procedūra, apimanti priežiūros procedūrą, bei adekvati mokymo programa, apimanti prevencinius veiksmus, kurių darbuotojai turi imtis dėl sveikatos ir saugos bei galimo pavojaus aplinkai** | **Darbuotojai bus periodiškai supažindinami su aplinkos apsaugos, gaisrinės ir darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimais, periodiškai bus keliama darbuotojų kvalifikacija** | Atitinka | – |
| 4. | **Reikia stengtis išlaikyti glaudžius santykius su atliekų gamintoju/savininku, kad kliento darbo vietoje būtų įgyvendinamos priemonės, leidžiančios pasiekti reikalaujamą atliekų kokybę, kuri būtina, kad būtų galima vykdyti atliekų tvarkymo procesą** | **Glaudūs santykiai bus palaikomi bendradarbiaujant su atliekų gamintojais/savininkais, užtikrinant, kad atliekų tvarkytojai gautų tvarkyti tik tas atliekas, kurias turi teisę tvarkyti** | Atitinka | – |
| 5. | **Nuolat turi būti prieinamas ir pakankamas reikiamos kvalifikacijos personalas. Visi darbuotojai turi būti apmokyti atlikti konkrečius darbus ir toliau kelti savo kvalifikaciją** | **Darbuotojai bus periodiškai supažindinami su aplinkos apsaugos, gaisrinės ir darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimais, periodiškai bus keliama darbuotojų kvalifikacija** | Atitinka | – |
| ***Atliekos (atliekų priėmimas)*** | | | | | | |
| 6. | Visi aplinkos komponentai | ES GPGB informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (2006 m., rugpjūtis) | **Siekiant gerinti žinias apie atliekų pristatymą, GPGB privalo:** | | | |
| 7. | **Turėti konkrečių žinių apie atliekų pristatymą. Tokios žinios turi apimti atliekamus atliekų tvarkymo darbus, atliekų tipą, atliekų kilmę, aptariamą procedūrą ir riziką, susijusią su atliekų tvarkymu** | **Bendrovėje numatomos tvarkyti atliekos yra išnagrinėtos, žinomos jų savybės, reglamentuotas jų tvarkymas. Darbuotojai,** atsakingi už pavojingųjų atliekų tvarkymą yra išklausę atliekų tvarkymo specialistų mokymų kursus pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro patvirtintas atliekų tvarkymo specialistų mokymo programas ir gavę atitinkamą jų žinias patvirtinantį pažymėjimą | Atitinka | – |
| 8. | **Įgyvendinti pirminio atliekų priėmimo procedūrą** | **Pirminio atliekų priėmimo procedūra bus įgyvendinama** | Atitinka | – |
| 9. | **Įgyvendinti atliekų priėmimo procedūrą** | **Atliekų priėmimo procedūra bus įgyvendinama** | Atitinka | – |
| 10. | **Įgyvendinti skirtingas mėginių ėmimo procedūras visiems atgabenamiems indams su atliekomis, pateikiamiems atskirai ir (arba) konteineriuose** | **Bendrovėje planuojamos surinkti atliekos yra gerai išnagrinėtos, todėl galės būti identifikuojamos vizualiai.** Siekiant užtikrinti, kad nebūtų priimamos radioaktyviąją taršą skleidžiančios metalo turinčios atliekos, vadovaujantis metalo atliekų radioaktyviosios taršos kontrolę reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatytais reikalavimais, specialiu įrenginiu bus atliekami radioaktyviosios taršos matavimai. | Atitinka | – |
| 11. | **Turi veikti atliekų priėmimo įranga** | **Bendrovėje bus visa reikalinga įranga atliekų priėmimui** | Atitinka | – |
| ***Atliekos (išvežamos atliekos)*** | | | | | | |
| 12. | Visi aplinkos komponentai | ES GPGB informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (2006 m., rugpjūtis) | **Siekiant didinti žinias apie išvežamas atliekas, GPGB privalo:** | | | |
| **Analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiamais parametrais, kurie yra svarbūs gaunančiajai įmonei** | **Bendrovė bendradarbiaus su atliekų tvarkymo teisę turinčiomis įmonėmis, kurioms perduodamos susidariusios atliekos, bus atsižvelgiama į šių įmonių keliamus reikalavimus.** | Atitinka | – |
| ***Aplinkos valdymas (valdymo sistemos)*** | | | | | | |
| 13. | Visi aplinkos komponentai | ES GPGB informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (2006 m., rugpjūtis) | **GPGB privalo:** | | | |
| **Turėti veikiančią sistemą, garantuojančią atliekų tvarkymo atsekamumą. Gali prireikti skirtingų procedūrų, siekiant atsižvelgti į fizines ir chemines atliekų savybes (pvz., skystos, kietos), proceso tipą (pvz., nuolatinis, partijomis) bei galimus atliekų fizinių ir cheminių savybių pakitimus atlikus atliekų tvarkymą** | **Ūkinės veiklos metu bus vedama visų tvarkomų ir susidarančių atliekų apskaita** | Atitinka | – |
| 14. | **Turi veikti maišymo/derinimo taisyklės, turinčios riboti atliekų, kurias galima maišyti/derinti, tipus, kad būtų išvengta taršos emisijos padidėjimo po atliekų tvarkymo. Tokiose taisyklėse turi būti atsižvelgta i atlieku tipą (pvz., pavojingos, nepavojingos), atliekų tvarkymą, kuris bus taikomas, bei tolesnius veiksmus, kurie bus atliekami su gabenamomis atliekomis** | **Veikla bus vykdoma laikantis Leidimo sąlygų, atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose numatytų reikalavimų. Atliekų apdorojimo metu susidariusios atliekos bus perduodamos tvarkyti atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms** | Atitinka | – |
| 15. | **Turi veikti atliekų tvarkymo efektyvumo tobulinimo metodologija. Paprastai ji apima tinkamų indikatorių, leidžiančių pranešti apie atliekų tvarkymo efektyvumą, radimą ir stebėjimo programą** | **Atliekų tvarkymo efektyvumas bus nuolat stebimas pirmiausia pagal aplinkosauginius, o vėliau ir pagal ekonominius parametrus** | Atitinka | – |
| 16. | **Parengiamas sistemingas nelaimingų atsitikimų valdymo planas** | **Ūkinė veikla bus vykdoma vadovaujantis Ekstremaliųjų situacijų valdymo planu. Darbuotojai bus periodiškai supažindinami su aplinkos apsaugos, gaisrinės ir darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimais, periodiškai bus keliama darbuotojų kvalifikacija** | Atitinka | – |
| 17. | **Turi būti ir tinkamai veikti nelaimingų atsitikimų dienoraštis** | **Nelaimingi atsitikimai bus fiksuojami pagal nustatytus teisės aktų reikalavimus** | Atitinka | – |
| 18. | **Kaip aplinkos vadybos sistemos dalis turi veikti triukšmo ir vibracijos valdymo įrenginys. Tam tikruose atliekų tvarkymo įrenginiuose triukšmas ir vibracija gali ir nebūti aplinkosaugos problema** | **Triukšmo lygis artimiausioje artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys leistinų normų. Siekiant užtikrinti bendrovės darbuotojų apsaugą nuo triukšmo darbo vietose bus naudojamos asmeninės apaugos nuo triukšmo priemonės** | Atitinka | – |
| 19. | **Projektavimo etapu reikia atsižvelgti į bet kokį būsimą eksploatacijos nutraukimą. Esamuose įrenginiuose nustačius eksploatacijos nutraukimo problemų, reikia įgyvendinti programą, kuri kuo labiau sumažintų tokias problemas** | **Bendrovė turės parengtą Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planą, kuriame nustatyti reikalavimai veiklos nutraukimui, įskaitant atliekų perdavimą atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms ir teritorijos sutvarkymą** | Atitinka | – |
| ***Žaliavos (komunalinės paslaugų ir žaliavos valdymas)*** | | | | | | |
| 20. | Visi aplinkos komponentai | ES GPGB informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (2006 m., rugpjūtis) | **GPGB privalo:** | | | |
| **Nuolat didinti įrenginio energetinį efektyvumą** | **Objekto energetinis efektyvumas bus periodiškai vertinamas ir pagal galimybes galės būti diegiamos priemonės šiam efektyvumui padidinti** | Atitinka | – |
| 21. | **Atlikti vidinį žaliavų suvartojimo gairių nustatymą (pvz., metiniu pagrindu)** | **Bendrovėje bus atliekama vidinė žaliavų suvartojimo kontrolė** | Atitinka | – |
| ***Atliekos (saugojimas ir apdorojimas)*** | | | | | | |
| 22. | Visi aplinkos komponentai | ES GPGB informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (2006 m., rugpjūtis) | **GPGB privalo:** | | | |
| **Taikyti tokias su saugojimu susijusias technologijas:** | | | |
| **a. Saugomų teritorijų vietos nustatymas:** | | | |
| **- Atokiai nuo vandens kanalų ir kitų jautrių parametrų** | **Ūkinės veiklos vieta yra pakankamai nutolusi nuo vandens telkinių, vandenviečių, saugomų teritorijų, gyvenamųjų teritorijų** | Atitinka | – |
| 23. | **b. Užtikrinimas, kad saugomų teritorijų drenažo infrastruktūra galėtų talpinti visas galimas užterštas nuotekas ir kad drenažai iš nesuderinamų atliekų negalėtų kontaktuoti** | **Buitinės ir paviršinės nuotekos bus surenkamos atskirais nuotekų surinkimo tinklais. Buitinės nuotekos bus išleidžiamos į centralizuotus nuotekų tinklus. Paviršinės nuotekos išvalytos iki išleidimui į gamtinę aplinką nustatytų verčių bus infiltruojamos į gruntą bendrovės teritorijoje** | Atitinka | – |
| 24. | **c. Naudojimas specialios teritorijos/sandėlio, aprūpintų visomis reikalingomis priemonėmis, susijusiomis su konkrečia atliekų rizika rūšiuojant arba iš naujo pakuojant smulkias laboratorines atliekas ar panašias atliekas. Šios atliekos rūšiuojamos pagal jų pavojingumo klasę, reikiamai atsižvelgiant į visas galimas nesuderinamumo problemas, o tada pakuojamos iš naujo. Po to jos išvežamos į atitinkamą saugojimo teritoriją** | Atliekos bus laikomos grupėmis pagal jų pavojingumą (nepavojingosios atliekos laikomos atskirai nuo pavojingųjų) ir rūšį (pvz.: nepavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jų sudedamųjų dalių atliekų grupė, pavojingųjų pakuočių atliekų grupė ir t. t.) Leidime nustatytose atliekų laikymo zonose | Atitinka | – |
| 25. | **d. Kvapios medžiagos apdorojamos visiškai uždaruose arba tinkamai apsaugotuose induose ir saugomos uždaruose pastatuose, sujungtuose su slopinimo sistema** | **Kvapios medžiagos objekte nebus laikomos** | Atitinka | – |
| 26. | **e. Užtikrinama, kad visi tarp indų esantys sujungimai gali būti uždaryti sklendėmis. Nutekamieji vamzdžiai turi būti nukreipti į uždarą drenažo sistemą (t. y., į atitinkamą teritoriją ar kitą indą)** | **Skystos atliekos, kurioms reikėtų indų su sklendėmis, nebus laikomos** | Atitinka | – |
| 27. | **f. Turi būti priemonės, neleidžiančios nuosėdoms kauptis iki didesnio nei tam tikras lygis ir atsirasti putoms, galinčioms paveikti tokius matavimus skysčių rezervuaruose, pvz., reguliariai tikrinant rezervuarus, išsiurbiant nuosėdas reikiamam tolesniam tvarkymui ir naudojant tinkamas priemonės nuo putų susidarymo** | **Skystos atliekos, kurioms reikėtų indų su sklendėmis, nebus laikomos** | Atitinka | – |
| 28. | **g. Jei gali būti generuojamos lakios emisijos, rezervuaruose ir induose turi būti įrengtos tinkamos slopinimo sistemos bei lygio matuokliai ir įspėjamieji signalai. Šios sistemos turi būti pakankamai patikimos (galinčios veikti atsiradus nuosėdoms ir putoms) ir reguliariai prižiūrimos;** | **Tokių rezervuarų eksploatuoti nenumatoma** | Atitinka | – |
| 29. | **h. Organinės skystos atliekos, kurioms būdinga žema žybsnio temperatūra, turi būti saugomos azoto atmosferoje, kuri išlaikytų jas inertiškomis. Kiekvienas laikymo rezervuaras dedamas į vandens nepraleidžiantį laikymo plotą. Nutekamosios dujos surenkamos ir apdorojamos** | **Tokių rezervuarų eksploatuoti nenumatoma** | Atitinka | – |
| 30. | **Atskirai apsaugotos skysčių filtravimo ir saugojimo teritorijos, naudojant dambas, kurios nepraleidžia saugomų medžiagų ir yra joms atsparios** | **Skystos atliekos bus laikomos tik uždarose patalpose, įrengtose su atliekų poveikiui atsparia danga. Skystų medžiagų išsiliejimo prevencijai vykdyti veiklavietėje bus įrengtos talpos su sorbentais** | Atitinka | – |
| 31. | **Imamasi priemonių išvengti problemoms, galinčioms kilti saugant/kaupiant atliekas. Jei atliekos naudojamos kaip reaguojančiosios medžiagos** | **Atliekų tvarkymo metus susidariusios atliekos bus laikomos atskirai pagal pavojingumą ir rūšį, pagal nustatytus reikalavimus įrengtose atskirose laikymo zonose** | Atitinka | – |
| 32. | **Dirbant su atliekomis taikomos tokios technologijos:** | | | |
| 33. | **a. Veikia sistemos ir procedūros, užtikrinančios, kad atliekos saugiai perkeliamos į tinkamą saugojimo vietą** | **bendrovėje bus įgyvendinamos procedūros, užtikrinančios, kad atliekos būtų saugiai perkeltos į Leidime nustatytas jų laikymo zonas** | Atitinka | – |
| 34. | **b. Įrenginyje veikia atliekų pakrovimo ir iškrovimo valdymo sistema, kuria taip pat atsižvelgta į visus tokiems veiksmams kylančius pavojus. Tam tikros galimos parinktys būtų kortelių sistema, vietos personalo atliekama priežiūra, raktai arba spalvomis koduoti taškai/žarnelės arba konkretaus dydžio jungiamosios detalės** | **Atliekų pakrovimo ir iškrovimo darbus vykdys kvalifikuoti darbuotojai. Darbuotojai bus periodiškai supažindinami su aplinkos apsaugos, gaisrinės ir darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimais, periodiškai bus keliama darbuotojų kvalifikacija** | Atitinka | – |
| 35. | **c. Užtikrinama, kad kvalifikuotas asmuo vizituoja atliekų laikymo vietą ir tikrina smulkias laboratorines atliekas, senas atliekas, neaiškios kilmės arba neapibrėžtas atliekas (ypač jei laikomos cilindruose), atitinkamai klasifikuoja medžiagas ir pakuoja jas specialiuose konteineriuose. Tam tikrais atvejais atskirus paketus gali tekti apsaugoti nuo mechaninio pažeidimo cilindre, naudojant užpildą, pritaikytą prie supakuotų atliekų savybių** | **Visos laikomos atliekos bus laikomos nustatytose laikymo zonose vadovaujantis Leidimo sąlygomis, registruojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Atliekų laikymo kontrolę vykdys kvalifikuoti darbuotojai** | Atitinka | – |
| 36. | **d. Užtikrinama, kad nenaudojamos pažeistos žarnelės, sklendės ir sujungimai** | **Atsakingi darbuotojai privalės užtikrinti, kad nebūtų naudojamos pažeistos žarnelės, sklendės ir sujungimai** | Atitinka | – |
| 37. | **e. Tvarkant skystas atliekas iš indų ir rezervuarų surenkamos išmetamosios dujos** | **Skystos atliekos, iš kurių išsiskiria išmetamosios dujos nebus tvarkomos** | Atitinka | – |
| 38. | **f. Jei tvarkomos atliekos gali sukelti emisijas į orą (pvz., kvapus, dulkes, LOJ (lakios organinės cheminės medžiagos)), kietosios medžiagos ir nuosėdos iškraunamos uždarose vietose, kuriose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga** | **Teršalų emisijai surinkti bus įrengta ištraukiamoji ventiliacija** | Atitinka | – |
| 39. | **g. Naudojama sistema, užtikrinanti, kad įvairios partijos maišomos tik atlikus suderinamumo testus** | **Bendrai tvarkomos atliekos bus suderinamos** | Atitinka | – |
| 40. | **Užtikrinama, kad išpakuojamų ar pakuojamų atliekų maišymas atliekamas tik laikantis instrukcijų ir esant priežiūrai, kad jį atlieka apmokytas personalas. Dirbant su tam tikrų tipų atliekomis, tokį maišymą galima atlikti tik esant vietinei ištraukiamajai ventiliacijai** | **Bendrai tvarkomos atliekos bus suderinamos. Atliekų tvarkymo procesą prižiūrės kvalifikuotas personalas. Atliekos bus tvarkomos laikantis visų Leidime nustatytų sąlygų, esant ištraukiamajai vietinei ventiliacijai** | Atitinka | – |
| 41. | **Užtikrinama, kad saugojimo metu vadovaujantis cheminiu nesuderinamumu atliekama segregacija** | **Atliekos, turinčios tarpusavyje chemiškai nesuderintų komponentų nebus laikomos viena šalia kitos, jos bus laikomos atskirose zonose** | Atitinka | – |
| 42. | **Dirbant su konteineriuose supakuotomis atliekomis taikomos toliau išvardytos technologijos:** | | | |
| 43. | **a. Konteineriuose saugomos atliekos laikomos po priedanga. Tai gali būti taikoma bet kokiam sandėliuojamam konteineriui laukiant mėginių ėmimo ir ištuštinimo. Nustatytos tam tikros šios technologijos pritaikomumo išimtys, susijusios su konteineriais ar atliekomis, kurių aplinkos sąlygos (pvz., saulės šviesa, temperatūra, vanduo) neveikia** | **Atliekos laikomos uždarose patalpose ir aikštelėje, įrengtuose pagal nustatytus reikalavimus, atskirai pagal rūšį, atskirose, nustatytose laikymo zonose; teritorijoje galinčios pasklisti ar aplinkos poveikiui jautrios atliekos bus laikomos su priedanga** | Atitinka | – |
| 44. | **b. Saugojamose teritorijose išlaikoma vieta ir privažiavimas konteineriams, kuriuose laikomos medžiagos, žinomai jautrios šilumai, šviesai ir vandeniui, ir kurie turi būti uždengti ir saugomi nuo šilumos ir tiesioginių saulės spindulių** | **Aplinkos poveikiui jautrios atliekos bus laikomos su priedanga. Prie atliekų laikymo zonų bus galima privažiuoti** | Atitinka | – |
| ***Kitos nepaminėtos įprastinės technologijos*** | | | | | | |
| 45. | Visi aplinkos komponentai | ES GPGB informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (2006 m., rugpjūtis) | **GPGB privalo:** | | | |
| **Atlikti smulkinimo, pjaustymo ir sijojimo operacijas teritorijose, kuriose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga, jei dirbama su medžiagomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą (pvz., kvapus,**  **dulkes, LOJ)** | **Teršalų emisijai surinkti bus įrengta ištraukiamoji ventiliacija** | Atitinka | – |
| 46. | **Atlikti smulkinimo/pjaustymo operacijas visiškai uždarius į kapsulę ir esant inertinei atmosferai cilindrams/konteineriams, kuriuose yra degios ar labai lakios medžiagos. Taip išvengiama degimo. Inertinę atmosferą reikia slopinti** | **Kompleksinio atliekų apdorojimo įrenginyje atliekų smulkinimas bus vykdomas uždarai** | Atitinka | – |
| 47. | **Plovimo procesus atlikti atsižvelgiant į:** | | | |
| **a. Nustatytus plaunamus komponentus, kurių gali būti plaunamuose objektuose (pvz., tirpiklių)** | **Paviršinių ir buitinių nuotekų cheminė sudėtis yra žinoma** | Atitinka | – |
| 48. | **b. Išplautos medžiagos perkėlimą į tinkamą laikymo vietą ir jos apdorojamos tokiu pat būdu, kaip ir atliekos, iš kurių jos gautos** | **Tokių medžiagų įmonėje nesusidarys** | Atitinka | – |
| 49. | **c. Apdorotų nuotekų iš atliekų tvarkymo įrenginio, o ne švaraus vandens naudojimą. Gaunamos nuotekos gali būti apdorojamos nuotekų valymo įrenginyje arba dar kartą panaudojamos įrenginyje** | **Tiesiogiai atliekų apdorojimo metu gamybinės nuotekos nesusidarys. Paviršinės nuotekos bus valomos iki teisės aktuose išleidimui į aplinką nustatytų verčių** | Atitinka | – |
| ***Oras (emisijos į orą tvarkymas)*** | | | | | | |
| 50. | Aplinkos oras | ES GPGB informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (2006 m., rugpjūtis) | **Siekiant užkirsti kelią dulkių, kvapų, LOJ ir tam tikrų neorganinių junginių emisijos arba jas kontroliuoti, GPGB privalo:** | | | |
| **Riboti atvirų rezervuarų, indų ir duobių naudojimą** | **Objekte nebus eksploatuojami atviri rezervuarai, indai ir duobės** | Atitinka | – |
| 51. | **Naudoti uždarą sistemą su ištraukimu (arba išretinimu) į tinkamą slopinimo įrenginį. Ši technologija ypač svarbi procesams, kuriuose perduodami lakūs skysčiai, taip pat pakraunant/iškraunant cisternas** | **Objekte nebus eksploatuojami rezervuarai, indai ir duobės lakių skysčių saugojimui** | Atitinka | – |
| 52. | **Taikyti tinkamo dydžio ištraukimo sistemą, galinčią padengti laikymo rezervuarus, pirminio tvarkymo teritorijas, saugojimo rezervuarus, maišymo / reakcijos rezervuarus ir filtro slėgio zonas, arba naudoti atskirą sistemą apdoroti ventiliuojamoms dujoms iš konkrečių rezervuarų (pvz., aktyvuotos anglies filtrus iš rezervuarų, kuriuose laikomos tirpikliais užterštos atliekos)** | **Objekte nebus eksploatuojami rezervuarai, indai ir duobės lakiųjų skysčių saugojimui** | Atitinka | – |
| 53. | **Turi veikti valymo sistema dideliems neorganinių dujų kiekiams, atsirandantiems iš tų įrenginio operacijų, kurios turi taškinį išlydį proceso emisijoms. Įrengti pagalbinį plovimo įtaisą**  **tam tikroms pirminio tvarkymo sistemoms, jei išlydis yra nesuderinamas arba pernelyg koncentruotas pagrindiniams plautuvams** | **Dideli kiekiai neorganinių dujos objekte nesusidarys** | Atitinka | – |
| 54. | **Įrenginiuose turi veikti protėkio aptikimo ir šalinimo procedūros, jei a) yra daug vamzdyno komponentų ir sandėlių ir b) tvarkomi junginiai, galintys lengvai pratekėti ir sukelti aplinkosaugos problemų (pvz., lakios emisijos, dirvožemio tarša).**  **Tai galima suvokti ir kaip aplinkos vadybos sistemos elementą** | **Atliekos laikomos uždarose patalpose ir aikštelėje su įrengta paviršinių nuotekų surinkimo ir tvarkymo sistema, atskirai pagal rūšį, nustatytose atskirose laikymo zonose. Pratekėjimai bus fiksuojami, bus taikomos prevencines ir sustabdymo priemonės** | Atitinka | – |
| 55. | **Sumažinti emisijas į orą iki nustatytų lygių** | Atlikus teršalų aplinkos ore modeliavimą nustatyta, kad teršalų pažemio koncentracijos nei planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje, nei artimiausios gyvenamosios aplinkos ore neviršija teisės aktuose nustatytų aplinkos oro teršalų ribinių verčių | Atitinka | – |
| ***Nuotekų valdymas*** | | | | | | |
| 56. | Vanduo | ES GPGB informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (2006 m., rugpjūtis) | **GPGB privalo:** | | | |
| **Sumažinti vandens vartojimą ir vandens taršą** | **Vandens sąnaudos nėra didelės, tačiau bus kontroliuojama, kad vanduo būtų naudojamas taupiai** | Atitinka | – |
| 57. | **Turėti veikiančias procedūras, užtikrinančias, kad nutekamųjų vandenų specifikacija yra tinkama nutekamųjų vandenų valymo vienoje vietoje sistemai arba šalinimui** | **Buitinių ir paviršinių nuotekų cheminė sudėtis bus kontroliuojama, užtikrinant, kad būtų laikomasi teisės aktuose ir sutartyse su nuotekų tvarkytoju nustatytų reikalavimų** | Atitinka | – |
| 58. | **Siekti, kad nutekamieji vandenys negalėtų apeiti valymo įrenginio sistemų** | **Paviršinės nuotekos bus nuvedamos į paviršinių nuotekų valymo įrenginius** | Atitinka | – |
| 59. | **Turi būti įrengta ir veikti uždara sistema, surenkanti ant technologinių zonų patekusį lietaus vandenį, cisternų plovimo vandenį, atsitiktinius išsiliejimus, cilindrų valymo vandenį ir pan., ir grąžintų jį į apdorojimo įrenginį arba surinktų į kombinuotą kolektorių** | **Paviršinės nuotekos ir buitinės nuotekos bus surenkamos atskiromis surinkimo sistemomis** | Atitinka | – |
| 60. | **Atskirti vandens surinkimo sistemas, skirtas potencialiai labiau užterštam vandeniui, nuo skirtų mažiau užterštam vandeniui** | **Paviršinės nuotekos ir buitinės nuotekos bus surenkamos atskiromis surinkimo sistemomis** | Atitinka | – |
| 61. | **Visoje valymo zonoje, patenkančioje į vidines vietos drenavimo sistemas, vedančias į saugojimo rezervuarus arba kolektorius, galinčius rinkti vandenį ir bet kokius išsiliejimus, turi būti ištisinis betoninis pagrindas. Kolektoriams su prataku į kanalizaciją paprastai reikia automatinių stebėjimo sistemų, pvz., pH patikrinimų, galinčių išjungti prataką** | **Aikštelė yra padengta vandeniui nelaidžia kieta danga, nuo kurios bus surenkamos ir tvarkomos paviršinės nuotekos** | Atitinka | – |
| 62. | **Rinkti vandenį specialiame baseine tikrinimui, valymui (jei užterštas) ir tolesniam naudojimui** | **Bus galimybė paimti paviršinių, buitinių nuotekų mėginius laboratoriniams tyrimams** | Atitinka | – |
| 63. | **Kasdien tikrinti nutekamojo vandens valdymo sistemą ir turėti visų atliktų patikrinimų žurnalą; tam reikalinga sistema, stebinti pašalinamų nutekamųjų vandenų ir nuosėdų kokybę** | **Paviršinių ir buitinių nuotekų valdymo sistemos bus kasdien tikrinamos, fiksuojant neatitikimus; esant neatitikimams bus atliekami ištaisomieji veiksmai** | Atitinka | – |
| 64. | **Pirmiausiai identifikuoti nuotekas, kuriose gali būti pavojingų junginių (pvz., adsorbuojami organiškai surišti halogenai (AOX); cianidai; sulfidai; aromatiniai junginiai; benzenas ar angliavandeniai (ištirpinti, emulsuoti ar neištirpinti); ir metalai, pvz., gyvsidabris, kadmis, švinas, varis, nikelis, chromas, arsenas ir cinkas); po to vietoje atskiriami pirmiau nustatyti nuotekų srautai, o tada nuotekos apdorojamos konkrečiu būdu, vietoje ar už jos ribų** | **Paviršinės nuotekos gali būti užterštos naftos produktais, kurie bus išvalomi naftos produktų atskirtuve iki išleidimui į gamtinę aplinką nustatytų verčių** | Atitinka | – |
| 65. | **Įvykdyti tinkamą valymo technologiją kiekvienam nuotekų tipui** | **Paviršinės nuotekos prieš išleidžiant jas į aplinką bus išvalomos iki išleidimui į gamtinę aplinką nustatytų verčių. Buitinių nuotekų kiekis susidarys sąlyginai nedidelis, jos bus perduodamos į centralizuotus nuotekų tinklus** | Atitinka | – |
| 66. | **Įgyvendinti priemones, didinančias patikimumą, kuriuo galima atlikti reikiamus kontrolės ir slopinimo veiksmus (pvz., optimizuoti metalų nusodinimą)** | **Paviršinės nuotekos bus surenkamos ir valomos smėliagaudėje ir naftos produktų gaudyklėje, atitinkančiose teisės aktuose nustatytus reikalavimus** | Atitinka | – |
| 67. | **Identifikuoti pagrindines chemines išvalytų nutekamųjų vandenų sudedamąsias dalis (įskaitant COD susidarymą) ir po to atlikti kompetentingą šių cheminių medžiagų likimo aplinkoje įvertinimą** | **Paviršinių ir buitinių nuotekų sudedamosios dalys yra žinomos.** Veiklos vykdytojas, galutinai nutraukdamas veiklą, įvertins dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumą įrenginyje **(tuo atveju jeigu tai atlikti bus privaloma pagal teisės aktų reikalavimus)** | Atitinka | – |
| 68. | **Nuotekos išleidžiamos iš saugyklos tik atlikus visas valymo priemones ir galutinį patikrinimą** | **Paviršinės nuotekos prieš išleidžiant jas į aplinką bus išvalomos iki išleidimui į gamtinę aplinką nustatytų verčių, bus tikrinama paviršinių nuotekų valymo įrenginių techninė būklė; esant neatitikimams bus atliekami ištaisomieji veiksmai. Buitinių nuotekų kiekis susidarys sąlyginai nedidelis, jos bus perduodamos į centralizuotus nuotekų tinklus** | Atitinka | – |
| 69. | **Prieš išleidžiant pasiekti nustatytos emisijos į vandenį vertes** | **Paviršinės nuotekos prieš išleidžiant jas į aplinką bus išvalomos iki išleidimui į gamtinę aplinką nustatytų verčių. Buitinių nuotekų kiekis susidarys sąlyginai nedidelis, jos bus perduodamos į centralizuotus nuotekų tinklus** | Atitinka | – |
| ***Proceso metu gaunamų likučių valdymas*** | | | | | | |
| 70. | Visi aplinkos komponentai | ES GPGB informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (2006 m., rugpjūtis) | **Turėti likučių valdymo planą, kaip aplinkos vadybos sistemos dalį** | **Likučių valdymo planas apibrėžtas Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane. Atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms** | Atitinka | – |
| 71. | **Maksimaliai naudoti daugkartinio naudojimo pakuotes (cilindrus, konteinerius, IBC (tarpinius biriųjų medžiagų konteinerius), padėklus ir pan.)** | **Atliekų laikymo pakuotės, atitinkančios atliekų laikymui nustatytus teisės aktų reikalavimus, bus naudojamos pakartotinai** | Atitinka | – |
| 72. | **Pakartotinai naudoti cilindrus, jei jie yra tinkamos būklės. Jei nėra, juos reikia siųsti tinkamam tvarkymui** | **Atliekų laikymo pakuotės, atitinkančios atliekų laikymui nustatytus teisės aktų reikalavimus, bus naudojamos pakartotinai. Pakuotės, neatitinkančios tokių reikalavimų, bus tvarkomos bendrovėje ir (arba) perduodamos turintiems tokią teisę atliekų tvarkytojams** | Atitinka | – |
| 73. | **Kontroliuoti atliekų inventorių vietoje, žymint gaunamų atliekų kiekius ir apdorotų atliekų kiekius** | **Atliekų tvarkymo procesą prižiūrės kvalifikuotas personalas, pagal teisės aktuose nustatytus reikalavimus bus vedama tvarkomų ir susidariusių atliekų apskaita** | Atitinka | – |
| 74. | **Pakartotinai naudoti vienos veiklos tvarkymo atliekas kaip pramoninę žaliavą kitai veiklai** | **Pakartotinai bus naudojamos vienos veiklos tvarkymo atliekos/žaliavos kaip pramoninė žaliava kitai atliekų tvarkymo veiklai (pvz.: hidraulinių amortizatorių tvarkymo veikloje susidariusios alyvų atliekos toliau galės būti apdorojamos alyvų tvarkymo veikloje)** | Atitinka | – |
| ***Dirvožemio tarša*** | | | | | | |
| 75. | Dirvožemis, gruntiniai vandenys | ES GPGB informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (2006 m., rugpjūtis) | **Vengiant dirvožemio taršos, GPGB privalo:** | | | |
| **Numatyti ir prižiūrėti darbo zonų paviršius, įskaitant priemonių, neleidžiančių atsirasti protėkiams ir išsilaistymams taikymą arba sparčiai juos pašalinti, ir užtikrinti, kad būtų vykdoma drenavimo sistemų ir kitų požeminių konstrukcijų priežiūra** | **Atliekų tvarkymo procesą prižiūrės kvalifikuotas personalas, kuris fiksuos neatitikimus; esant neatitikimams bus atliekami ištaisomieji veiksmai. Darbuotojai bus periodiškai supažindinami su aplinkos apsaugos, gaisrinės ir darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimais, periodiškai bus keliama darbuotojų kvalifikacija** | Atitinka | – |
| 76. | **Naudoti nepralaidų pagrindą ir vidinį vietos drenažą** | **Atliekos bus laikomos uždarose patalpose ir atviroje teritorijoje (aikštelėje bus laikomos tik nepavojingosios atliekos), padengtoje vandeniui nelaidžia kieta danga, kurioje veiks paviršinių nuotekų susirinkimo ir tvarkymo sistema. Buitinės nuotekos bus surenkamos atskirai ir perduodamos nuotekų tvarkymo teisę turinčiai įmonei** | Atitinka | – |
| 77. | **Mažinti įrenginio teritoriją ir kuo mažiau naudoti požeminius indus ir vamzdynus** | **Atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma pramoninės paskirties teritorijoje, požeminių vamzdynų yra įrengta sąlyginai nedaug** | Atitinka | – |

Iš aukščiau pateiktos lentelės matyti, kad atliekų tvarkymo įrenginyje naudojamos technologijos atitinka technologijas, aprašytas Europos komisijos informaciniame dokumente „Taršos integruota prevencija ir kontrolė, Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2006 m. rugpjūčio mėn.)“:

**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 **6 priede.**

**IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS**

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kurą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius) | Planuojamas naudoti kiekis,  matavimo vnt. (t, m3 ar kt. per metus) | Transportavimo būdas | Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t, m3 ar kt. per metus) | Saugojimo būdas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Pašluostės | 10 t | transporto priemonėmis | 1 t | Saugojimo talpos |
| 2. | Medžio pjuvenos (absorbentai) | 10 t | transporto priemonėmis | 1 t | Saugojimo talpos |
| 3. | Hidraulinė alyva | 3 t | transporto priemonėmis | 0,1 t | Sandariose saugojimo talpose, uždarose patalpose |
| 4. | Atliekų valymo bei nuriebalinimo priemonės | 10 t | transporto priemonėmis | 0,1 t | Sandariose saugojimo talpose, uždarose patalpose |
| 5. | Įvairių medžiagų tuščios pakuotės | 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.).**

Duomenys neteikiami, nes veiklos vykdytojas nenumato vykdyti vandens išgavimo veiklos.

**7 lentelė.** Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį

Duomenys neteikiami, nes veiklos vykdytojas nenumato vykdyti vandens išgavimo veiklos.

**8 lentelė.** Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes

Duomenys neteikiami, nes veiklos vykdytojas nenumato vykdyti vandens išgavimo veiklos.

**VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ**

**17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai**

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

Teršalų, numatomų išmesti iš stacionarių taršos šaltinių, skaičiavimai, atlikti vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakyme Nr. D1-378 „Dėl į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašo patvirtinimo ir apmokestinamųjų teršalų kiekio nustatymo asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ nurodytomis metodikomis, pateikti **7 priede**.

Stacionarių oro taršos šaltinių išdėstymo schema pateikta **8 priede**.

Atlikus aplinkos oro teršalų pažemio koncentracijų modeliavimą buvo nustatyta, kad apskaičiuotos aplinkos oro teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek ir įvertinus foną nei planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje, nei artimiausios gyvenamosios aplinkos ore neviršija teisės aktuose nustatytų aplinkos oro teršalų ribinių verčių. Teršalų sklaidos pažemio sluoksnyje skaičiavimo rezultatai pateikti **9 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 | XXXXXXXXX |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,005 |
|  | Iš viso: | 4,53608 |

**10 lentelė.** Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo įrenginys

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Taršos šaltiniai | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai  pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m. |
| Nr. | koordinatės | aukštis,  m | išėjimo angos matmenys, m | srauto greitis, m/s | temperatūra, ° C | tūrio debitas, Nm3/s |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 001 | X– 572706; Y–6058175 | 4,7 | 0,25 m | 8,23 | 22,0 | 0,36 | 2050 |
| 002 | X–572819; Y–6058176 | 4,7 | 0,25 m | 8,23 | 22,0 | 0,36 | 2050 |
| 601 | X–572666; Y–6058176 | 3,0 | 100m2 | 5,0 | 0,0 | 0,981 | 400 |
| 602 | X–572666; Y–6058176 | 3,0 | 100m2 | 5,0 | 0,0 | 0,981 | 8760 |
| 603 | X–572684; Y–6058172 | 4,0 | 15,4x2,7 m | 5,0 | 0,0 | 0,981 | 400 |
| 604 | X–572666; Y–6058176 | 3,0 | 100m2 | 5,0 | 0,0 | 0,981 | 8760 |
| 605 | X–572666; Y–6058176 | 3,0 | 100m2 | 5,0 | 0,0 | 0,981 | 400 |
| 606 | X–572684; Y–6058172 | 4,0 | 15,4x2,7 m | 5,0 | 0,0 | 0,981 | 400 |

**11 lentelė.** Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo įrenginys

| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | Numatoma (prašoma leisti) tarša | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | | pavadinimas | kodas | vienkartinis dydis | | metinė, t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Kompleksinio atliekų mechaninio apdorojimo įrenginio ortakis | 001 | | Kietosios dalelės (C) | 4281 | 0,02454 | 0,03203 | 0,181 |
| LOJ | 308 | 0,17853 | 0,18556 | 1,318 |
| Kompleksinio atliekų mechaninio apdorojimo įrenginio ortakis | 002 | | Kietosios dalelės (C) | 4281 | 0,02454 | 0,03203 | 0,181 |
| LOJ | 308 | 0,17853 | 0,18556 | 1,318 |
| Betono atliekų iškrovimo aikštelė | 601 | | Kietosios dalelės (C) | 4281 | 0,544 | 0,544 | 0,7834 |
| Betono atliekų laikymo aikštelė | 602 | | Kietosios dalelės (C) | 4281 | 0,0026 | 0,0026 | 0,082 |
| Betono atliekų smulkinimo įrenginys | 603 | | Kietosios dalelės (C) | 4281 | 0,128 | 0,128 | 0,1844 |
| Pagamintos skaldos laikymo aikštelė | 604 | | Kietosios dalelės (C) | 4281 | 0,0026 | 0,0026 | 0,082 |
| Pagamintos skaldos krovimo aikštelė | 605 | | Kietosios dalelės (C) | 4281 | 0,272 | 0,272 | 0,3917 |
| Betono atliekų smulkintuvo kuro degimo produktų išmetimas | 606 | | Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,0035 | 0,0035 | 0,005 |
| Azoto oksidai (B) | 5872 | 0,0066 | 0,0066 | 0,009 |
| Kietosios dalelės (B) | 6486 | 0,00005 | 0,00005 | 0,00008 |
| LOJ | 308 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0005 |
|  |  |  |  |  | Iš viso įrenginiui: | | 4,53608 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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

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

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

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

**VII**. **ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS**

**18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.**

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

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

Duomenys neteikiami, nes bendrovė į aplinkos orą išmesti šiltnamio efektą sukeliančių dujų. Atliekų tvarkymo įrenginyje nenumatoma vykdyti 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.**

Bendrovėje buitinėms reikmėms ir tekstilės valymui garais numatoma naudoti geriamą vandenį (apie 504 m3/metus; 2 m3/parą), kurį numatoma imti iš UAB „VILNIAUS VANDENYS“ eksploatuojamų centralizuotų vandentiekio tiekimo tinklų. Geriamas vanduo bus apskaitomas vandens apskaitos įrenginiu.

Bendrovėje buitinės veiklos metu susidarys buitinės nuotekos (tekstilės valymui gali būti sunaudojama apie 50 m3 vandens per metus, kuris išgaruos, todėl nuotekų nesusidarys), kurios bus išleidžiamos į UAB „VILNIAUS VANDENYS“ eksploatuojamus centralizuotus buitinių nuotekų tinklus. Susidariusių buitinių nuotekų apskaitą numatoma vykdyti pagal sunaudotą vandens kiekį (pagal vandens apskaitos įrenginio parodymus).

Bendrovei atviroje teritorijoje, aikštelėje, vykdant nepavojingųjų atliekų tvarkymą, įskaitant laikymą, susidarys galimai teršiama teritorija – aikštelė (apie 0,44 ha ploto), padengta vandeniui 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 nustatytus reikalavimus atitinkančią nuotekų apskaitą, laboratorinę kontrolę ir, esant reikalui, per 10 min. nuo sprendimo priėmimo uždaryti nuotekų išleistuvą.

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

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

Inžinerinių tinklų schema, kuri pateikta **10 priede**.

UAB „VILNIAUS VANDENYS“ išduotos prisijungimo salygos vandens tiekimui ir nuotekų šalinimui Vilniaus mieste pateiktos 11 priede.

Nuotekų ir su jomis planuojamų išmesti teršalų skaičiavimai pateikti 12 priede.

Parinktų paviršinių nuotekų valymo įrenginių, infiltracinės sistemos techniniai duomenys pateikti 13 priede.

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Nuotekų išleidimo vietos / priimtuvo aprašymas | Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas | Leistina priimtuvo apkrova | | | | |
| hidraulinė | | teršalais | | |
| m3/d | m3/metus | parametras | mato vnt. | reikšmė |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 01 | Infiltracija į gruntą | – | – | – | – | – | – |
| 02 | Išleidimas į Vilniaus miesto nuotekų tinklus | UAB „VILNIAUS VANDENYS“ išduotos prisijungimo salygos vandens tiekimui ir nuotekų šalinimui Vilniaus mieste | – | – | – | – | – |

**17 lentelė.** Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

| Eil. Nr. | Koordinatės | Priimtuvo numeris | Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas | Išleistuvo tipas / techniniai duomenys | Išleistuvo vietos aprašymas | Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| m3/d. | m3/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | X – 6058184  Y – 572631 | 01 | Paviršinės nuotekos (nuo 0,44 ha ploto) | Išleidimas į gruntą per infiltracines kasetes | Infiltracija į gruntą vakarinėje žemės sklypo dalyje | 282 | 3074 |
| 2 | X – 6058133  Y – 572596 | 02 | Buitinės nuotekos | Išleidimas į UAB „VILNIAUS VANDENYS“ nuotekų tinklus | Pietvakarinėje pusėje žemės sklypo atžvilgiu | 2 | 504 |

**18 lentelė.** Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Teršalo pavadinimas | Didžiausias numatomas nuotekų užterštumas prieš valymą | | | Didžiausias leidžiamas ir planuojamas nuotekų užterštumas | | | | | | | | Numatomas valymo efektyvumas, % |
| mom.,  mg/l | vidut.,  mg/l | t/metus | DLK mom.,  mg/l | Prašoma LK mom.,  mg/l | DLK vidut.,  mg/l | Prašoma LK vid.,  mg/l | DLT paros,  t/d | Prašoma LT paros,  t/d | DLT metų,  t/m. | Prašoma LT metų,  t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | BDS7, mg/l | 115 | 115 | 0,354 | 10 | – | – | – | – | – | – | – | 91,3 |
| Naftos produktai, mg/l | 15 | 12 | 0,037 | 1 | – | – | – | – | – | – | – | 93,3 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Nuotekų  šaltinis / 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. | BDS7 | mg/l | 10 |
| Naftos produktai | mg/l | 1 |
| 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 | Apskaitos prietaiso registracijos duomenys |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 01 | Paviršinių nuotekų kiekis bus apskaičiuojamas pagal vidutinį metinį kritulių kiekį ir paviršinių nuotekų surinkimo plotą | – |
| 2. | 02 | Buitinių nuotekų kiekis bus apskaičiuojamas pagal sunaudotą geriamojo vandens kiekį | – |

**IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA**

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

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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. balandžio 30 d. įsakymu Nr. D1-230 patvirtintų Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimų 6.5 papunktyje nustatytais reikalavimais UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ įsipareigoja atlikti preliminarųjų ekogeologinį tyrimą.

Sutartis dėl preliminariojo ekogeologinio tyrimo atlikimo pateikta **14 priede**.

**X. TRĘŠIMAS**

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

Duomenys neteikiami, nes bendrovė nenumato vykdyti tręšimo.

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

Duomenys neteikiami, nes bendrovė nenumato vykdyti tręšimo.

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

**23. Atliekų susidarymas.**

Bendrovei vykdant ūkinę veiklą, ne atliekų tvarkymo metu susidarys šios atliekos: mišrios komunalinės atliekos (atliekos kodas 20 03 01); pašluosčių ir absorbentų atliekos (atliekų kodai 15 02 02\* ir 15 02 03); paviršinių nuotekų valymo įrenginių dumblas (atliekų kodai 13 05 02\*, 13 05 08\*); kitos atliekos, kurios gali nenumatytai 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, kurias bendrovė turi teisę tvarkyti) ir perduodamos šių atliekų tvarkymo teisę turintiems Lietuvos, įskaitant kitus bendrovės padalinius, ir (arba) kitų valstybių fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims. Ne atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos bus registruojamos atliekų susidarymo apskaitos žurnale vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 patvirtintose Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse nustatytais reikalavimais.

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

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

Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos techninis reglamentas pateiktas **15 priede**.

Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas pateiktas **16 priede**.

Atliekų tvarkytojų komercinių pasiūlymų kopijos pateiktos **17 priede**.

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

**24.1. Nepavojingosios atliekos**

**23 lentelė**. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo įrenginys

| Numatomos naudoti atliekos | | | Atliekų naudojimo veikla | | Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11) | Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **TVARKOMOS ATLIEKOS** | | | | | |
| **PAKUOČIŲ ATLIEKOS** | | | | | |
| **Nepavojingosios pakuočių atliekos** | | | | | |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės | R3, R4, R5, R101, R11 | 9500 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | R3, R4, R5, R101, R11 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| 15 01 03 | medinės pakuotės | medinės pakuotės | R3, R4, R5, R101, R11 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | metalinės pakuotės | R3, R4, R5, R101, R11 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| 15 01 05 | kombinuotosios pakuotės | kombinuotosios pakuotės | R3, R4, R5, R101, R11 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| 15 01 07 | stiklo pakuotės | stiklo pakuotės | R3, R4, R5, R101, R11 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| **Mišrių pakuočių atliekos** | | | | | |
| 15 01 06 | mišrios pakuotės | mišrios pakuotės | R3, R4, R5, R101, R11 | 400 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| **NEBETINKAMŲ NAUDOTI PADANGŲ ATLIEKOS** | | | | | |
| 16 01 03 | naudoti nebetinkamos padangos | naudoti nebetinkamos padangos | R3, R4, R5, R101, R11 | 10000 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| **VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ ĮSIURBIAMOJO ORO FILTRŲ ATLIEKOS** | | | | | |
| **Nepavojingosios vidaus degimo variklių oro įsiurbiamojo oro filtrų atliekos** | | | | | |
| 16 01 22 | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai | R3, R4, R5, R9, R101, R11 | 400 | R3, R4, R5, R9, R101, R11 |
| **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, R101, R11 | 1000 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| 16 06 05 | kitos baterijos ir akumuliatoriai | kitos nešiojamosios, automobiliams skirtos ir pramoninės baterijos ir akumuliatoriai | R3, R4, R5, R101, R11 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| 20 01 34 | baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | baterijos ir akumuliatoriai | R3, R4, R5, R101, R11 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| **ELEKTROS IR ELEKTRONINĖS ĮRANGOS IR JOS SUDEDAMŲJŲ DALIŲ ATLIEKOS** | | | | | |
| **Nepavojingosios elektros ir elektroninės įrangos ir jo sudedamųjų dalių atliekos** | | | | | |
| 09 01 10 | vienkartiniai fotoaparatai be baterijų | vienkartiniai fotoaparatai be baterijų | R3, R4, R5, R9, R101, R11 | 10000 | R3, R4, R5, R9, R101, R11 |
| 09 01 12 | vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis, nenurodyti 09 01 11 | vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis | R3, R4, R5, R9, R101, R11 | R3, R4, R5, R9, R101, R11 |
| 16 01 22 | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | R3, R4, R5, R9, R101, R11 | R3, R4, R5, R9, R101, R11 |
| 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, R9, R101, R11 | R3, R4, R5, R9, R101, R11 |
| 16 02 16 | sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | R3, R4, R5, R9, R101, R11 | R3, R4, R5, R9, R101, R11 |
| 20 01 36 | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose | temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga, lempos ir kita nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga | R3, R4, R5, R9, R101, R11 | R3, R4, R5, R9, R101, R11 |
| 20 01 99 | kitaip neapibrėžtos frakcijos | kitaip neapibrėžtos frakcijos | R3, R4, R5, R9, R101, R11 | R3, R4, R5, R9, R101, R11 |
| **TEKSTILĖS ATLIEKOS** | | | | | |
| 04 02 09 | sudėtinių medžiagų (impregnuotų tekstilės gaminių, elastomerų, plastomerų) atliekos | impregnuotų drabužių, audinių atraižų ir kitos tekstilės gaminių gamybos atliekos | R3, R101 | 10000 | R3, R101 |
| 04 02 21 | neperdirbto tekstilės pluošto atliekos | neperdirbto tekstilės pluošto audinių atraižų ir kitos tekstilės gaminių gamybos atliekos | R3, R101 | R3, R101 |
| 04 02 22 | perdirbto tekstilės pluošto atliekos | perdirbto tekstilės pluošto audinių ir kitos panašios tekstilės gaminių gamybos atliekos | R3, R101 | R3, R101 |
| 15 01 09 | pakuotės iš tekstilės | tekstiliniai maišai, raiščiai, laikikliai ir kitos pakuotės iš tekstilės | R3, R101 | R3, R101 |
| 15 02 03 | absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | pašluosčių ir apsauginių drabužių atliekos | R3, R101 | R3, R101 |
| 19 12 08 | tekstilės gaminiai | drabužių, audinių atraižų ir kitų tekstilės, avalynės, galanterijos gaminių atliekos, susidariusios atliekų tvarkymo metu | R3, R101 | R3, R101 |
| 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | drabužių, audinių atraižų ir kitų tekstilės, avalynės, galanterijos gaminių atliekos, susidariusios tekstilės atliekų apdorojimo metu | R3, R101 | R3, R101 |
| 20 01 10 | drabužiai | drabužių ir jų dalių atliekos | R3, R101 | R3, R101 |
| 20 01 11 | tekstilės gaminiai | drabužių, audinių atraižų ir kitų tekstilės, avalynės, galanterijos gaminių atliekos | R3, R101 | R3, R101 |

**24 lentelė**. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Duomenys neteikiami, nes bendrovė nenumato šalinti atliekų.

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

Įrenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo įrenginys

| Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos | | | Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5) | Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **TVARKOMOS ATLIEKOS** | | | | |
| **PAKUOČIŲ ATLIEKOS** | | | | |
| **Nepavojingosios pakuočių atliekos** | | | | |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės | R12, S5 | 9500 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | R12, S5 |
| 15 01 03 | medinės pakuotės | medinės pakuotės | R12, S5 |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | metalinės pakuotės | R12, S5 |
| 15 01 05 | kombinuotosios pakuotės | kombinuotosios pakuotės | R12, S5 |
| 15 01 07 | stiklo pakuotės | stiklo pakuotės | R12, S5 |
| **Mišrių pakuočių atliekos** | | | | |
| 15 01 06 | mišrios pakuotės | mišrios pakuotės | R12, S5 | 400 |
| **NEBETINKAMŲ NAUDOTI PADANGŲ ATLIEKOS** | | | | |
| 16 01 03 | naudoti nebetinkamos padangos | naudoti nebetinkamos padangos | R12, S5 | 10000 |
| **VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ ĮSIURBIAMOJO ORO FILTRŲ ATLIEKOS** | | | | |
| **Nepavojingosios vidaus degimo variklių oro įsiurbiamojo oro filtrų atliekos** | | | | |
| 16 01 22 | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai | R12, S5 | 400 |
| **BATERIJŲ IR AKUMULIATORIŲ ATLIEKOS** | | | | |
| **Nepavojingųjų baterijų ir akumuliatorių atliekos** | | | | |
| 16 06 04 | šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03) | nešiojamosios, automobiliams skirtos ir pramoninės šarminės baterijos | R12, S5 | 1000 |
| 16 06 05 | kitos baterijos ir akumuliatoriai | kitos nešiojamosios, automobiliams skirtos ir pramoninės baterijos ir akumuliatoriai | R12, S5 |
| 20 01 34 | baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | baterijos ir akumuliatoriai | R12, S5 |
| **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, S5 | 10000 |
| 09 01 12 | vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis, nenurodyti 09 01 11 | vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis | R12, S5 |
| 16 01 22 | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | R12, S5 |
| 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, S5 |
| 16 02 16 | sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | R12, S5 |
| 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, S5 |
| 20 01 99 | kitaip neapibrėžtos frakcijos | kitaip neapibrėžtos frakcijos | R12, S5 |
| **TEKSTILĖS ATLIEKOS** | | | | |
| 04 02 09 | sudėtinių medžiagų (impregnuotų tekstilės gaminių, elastomerų, plastomerų) atliekos | impregnuotų drabužių, audinių atraižų ir kitos tekstilės gaminių gamybos atliekos | R12, S5 | 10000 |
| 04 02 21 | neperdirbto tekstilės pluošto atliekos | neperdirbto tekstilės pluošto audinių atraižų ir kitos tekstilės gaminių gamybos atliekos | R12, S5 |
| 04 02 22 | perdirbto tekstilės pluošto atliekos | perdirbto tekstilės pluošto audinių ir kitos panašios tekstilės gaminių gamybos atliekos | R12, S5 |
| 15 01 09 | pakuotės iš tekstilės | tekstiliniai maišai, raiščiai, laikikliai ir kitos pakuotės iš tekstilės | R12, S5 |
| 15 02 03 | absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | pašluosčių ir apsauginių drabužių atliekos | R12, S5 |
| 19 12 08 | tekstilės gaminiai | drabužių, audinių atraižų ir kitų tekstilės, avalynės, galanterijos gaminių atliekos, susidariusios atliekų tvarkymo metu | R12, S5 |
| 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | drabužių, audinių atraižų ir kitų tekstilės, avalynės, galanterijos gaminių atliekos, susidariusios tekstilės atliekų apdorojimo metu | R12, S5 |
| 20 01 10 | drabužiai | drabužių ir jų dalių atliekos | R12, S5 |
| 20 01 11 | tekstilės gaminiai | drabužių, audinių atraižų ir kitų tekstilės, avalynės, galanterijos gaminių atliekos | R12, S5 |

**26 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo įrenginys

| Atliekos | | | Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas | | Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) | Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **TVARKOMOS ATLIEKOS** | | | | | |
| **PAKUOČIŲ ATLIEKOS** | | | | | |
| **Nepavojingųjų pakuočių atliekos** | | | | | |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės | R13, D15 | 165 | R3, R4, R5, R101, R11  R3, R4, R5, R101, R11  R3, R4, R5, R101, R11  R3, R4, R5, R101, R11  R3, R4, R5, R101, R11  R3, R4, R5, R101, R11 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | R13, D15 |
| 15 01 03 | medinės pakuotės | medinės pakuotės | R13, D15 |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | metalinės pakuotės | R13, D15 |
| 15 01 05 | kombinuotosios pakuotės | kombinuotosios pakuotės | R13, D15 |
| 15 01 07 | stiklo pakuotės | stiklo pakuotės | R13, D15 |
| **Mišrių pakuočių atliekos** | | | | | |
| 15 01 06 | mišrios pakuotės | mišrios pakuotės | R13, D15 | 15 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| **NEBETINKAMŲ NAUDOTI PADANGŲ ATLIEKOS** | | | | | |
| 16 01 03 | naudoti nebetinkamos padangos | naudoti nebetinkamos padangos | R13, D15 | 300 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| **VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ ĮSIURBIAMOJO ORO FILTRŲ ATLIEKOS** | | | | | |
| 16 01 22 | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai | R13, D15 | 60 | R3, R4, R5, R9, R101, R11 |
| **BATERIJŲ IR AKUMULIATORIŲ ATLIEKOS** | | | | | |
| **Nepavojingųjų baterijų ir akumuliatorių atliekos** | | | | | |
| 16 06 04 | šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03) | nešiojamosios, automobiliams skirtos ir pramoninės šarminės baterijos | R13, D15 | 90 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| 16 06 05 | kitos baterijos ir akumuliatoriai | kitos nešiojamosios, automobiliams skirtos ir pramoninės baterijos ir akumuliatoriai | R13, D15 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| 20 01 34 | baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | baterijos ir akumuliatoriai | R13, D15 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| **ELEKTROS IR ELEKTRONINĖS ĮRANGOS IR JOS SUDEDAMŲJŲ DALIŲ ATLIEKOS** | | | | | |
| **Nepavojingosios elektros ir elektroninės įrangos ir jo sudedamųjų dalių atliekos** | | | | | |
| 09 01 10 | vienkartiniai fotoaparatai be baterijų | vienkartiniai fotoaparatai be baterijų | R13, D15 | 300 | R3, R4, R5, R9, R101, R11 |
| 09 01 12 | vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis, nenurodyti 09 01 11 | vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis | R13, D15 | R3, R4, R5, R9, R101, R11 |
| 16 01 22 | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | R13, D15 | R3, R4, R5, R9, R101, R11 |
| 16 02 14 | nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13 | temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga, lempos ir kita nebenaudojama įranga | R13, D15 | R3, R4, R5, R9, R101, R11 |
| 16 02 16 | sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | R13, D15 | R3, R4, R5, R9, R101, R11 |
| 20 01 36 | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose | temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga, lempos ir kita nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga | R13, D15 | R3, R4, R5, R9, R101, R11 |
| 20 01 99 | kitaip neapibrėžtos frakcijos | kitaip neapibrėžtos frakcijos | R13, D15 | R3, R4, R5, R9, R101, R11 |
| **TEKSTILĖS ATLIEKOS** | | | | | |
| 04 02 09 | sudėtinių medžiagų (impregnuotų tekstilės gaminių, elastomerų, plastomerų) atliekos | impregnuotų drabužių, audinių atraižų ir kitos tekstilės gaminių gamybos atliekos | R13, D15 | 470,8 | R3, R5, R101 |
| 04 02 21 | neperdirbto tekstilės pluošto atliekos | neperdirbto tekstilės pluošto audinių atraižų ir kitos tekstilės gaminių gamybos atliekos | R13, D15 | R3, R5, R101 |
| 04 02 22 | perdirbto tekstilės pluošto atliekos | perdirbto tekstilės pluošto audinių ir kitos panašios tekstilės gaminių gamybos atliekos | R13, D15 | R3, R5, R101 |
| 15 01 09 | pakuotės iš tekstilės | tekstiliniai maišai, raiščiai, laikikliai ir kitos pakuotės iš tekstilės | R13, D15 | R3, R5, R101 |
| 15 02 03 | absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | pašluosčių ir apsauginių drabužių atliekos | R13, D15 | R3, R5, R101 |
| 19 12 08 | tekstilės gaminiai | drabužių, audinių atraižų ir kitų tekstilės, avalynės, galanterijos gaminių atliekos, susidariusios atliekų tvarkymo metu | R13, D15 | R3, R5, R101 |
| 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | drabužių, audinių atraižų ir kitų tekstilės, avalynės, galanterijos gaminių atliekos, susidariusios tekstilės atliekų apdorojimo metu | R13, D15 | R3, R5, R101 |
| 20 01 10 | drabužiai | drabužių ir jų dalių atliekos | R13, D15 | R3, R5, R101 |
| 20 01 11 | tekstilės gaminiai | drabužių, audinių atraižų ir kitų tekstilės, avalynės, galanterijos gaminių atliekos | R13, D15 | R3, R5, R101 |
| **ATLIEKŲ TVARKYMO METU SUSIDARANČIOS ATLIEKOS** | | | | | |
| **PAKUOČIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS** | | | | | |
| **Nepavojingųjų pakuočių atliekų tvarkymas** | | | | | |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės | R13, D15 | 198,8 | R3 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 03 | medinės pakuotės | medinės pakuotės | R13, D15 | R1 |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | metalinės pakuotės | R13, D15 | R4 |
| 19 12 02 | juodieji metalai | juodieji metalai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R4 |
| 19 12 03 | spalvotieji metalai | spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R4 |
| 15 01 05 | kombinuotosios pakuotės | kombinuotosios pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 07 | stiklo pakuotės | stiklo pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 19 12 10 | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | R13, D15 | R3 |
| 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 | mechaninio atliekų apdorojimo atliekos | R13, D15 | R3 |
| 19 12 09 | mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) | mineralinės medžiagos | R13, D15 | R5 |
| **Mišrių pakuočių atliekų tvarkymas** | | | | | |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės | R13, D15 | 251,5 | R3 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | metalinės pakuotės | R13, D15 | R5 |
| 19 12 02 | juodieji metalai | juodieji metalai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R5 |
| 19 12 03 | spalvotieji metalai | spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R5 |
| 15 01 03 | medinės pakuotės | medinės pakuotės | R13, D15 | R1 |
| 15 01 07 | stiklo pakuotės | stiklo pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 09 | pakuotės iš tekstilės | pakuotės iš tekstilės | R13, D15 | R3 |
| 19 12 10 | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | R13, D15 | R3 |
| 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 | mechaninio atliekų apdorojimo atliekos | R13, D15 | R3 |
| 19 12 09 | mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) | mineralinės medžiagos | R13, D15 | R5 |
| **Pavojingųjų pakuočių atliekų tvarkymas** | | | | | |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | metalinės pakuotės | R13, D15 | 249 | R5 |
| 19 12 02 | juodieji metalai | juodieji metalai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R5 |
| 19 12 03 | spalvotieji metalai | spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R5 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 19 12 04 | plastikai ir guma | plastikai ir guma po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R3 |
| 15 01 03 | medinės pakuotės | medinės pakuotės | R13, D15 | R4 |
| 15 01 07 | stiklo pakuotės | stiklo pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 19 12 10 | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | R13, D15 | R3 |
| 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | mechaninio atliekų apdorojimo atliekos | R13, D15 | R3 |
| 19 12 09 | mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) | mineralinės medžiagos | R13, D15 | R5 |
| **NAUDOTI NEBETINKAMŲ PADANGŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS** | | | | | |
| 19 12 02 | juodieji metalai | juodieji metalai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | 547,5 | R4 |
| 19 12 03 | spalvotieji metalai | spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R4 |
| 19 12 04 | plastikai ir guma | guma po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R4 |
| 19 12 08 | tekstilės gaminiai | tekstilės gaminiai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R3 |
| 19 12 10 | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | R13, D15 | R3 |
| 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | mechaninio atliekų apdorojimo atliekos | R13, D15 | R3 |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 03 | medinės pakuotės | medinės pakuotės | R13, D15 | R1 |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | metalinės pakuotės | R13, D15 | R4 |
| 15 01 05 | kombinuotosios pakuotės | kombinuotosios pakuotės | R13, D15 | R3, R5 |
| 19 12 09 | mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) | mineralinės medžiagos | R13, D15 | R5 |
| **ALYVŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS** | | | | | |
| 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | mechaninio atliekų apdorojimo atliekos | R13, D15 | 61,2 | R3 |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 03 | medinės pakuotės | medinės pakuotės | R13, D15 | R1 |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | metalinės pakuotės | R13, D15 | R4 |
| 15 01 05 | kombinuotosios pakuotės | kombinuotosios pakuotės | R13, D15 | R3, R5 |
| 15 01 07 | stiklo pakuotės | stiklo pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 19 12 09 | mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) | mineralinės medžiagos | R13, D15 | R5 |
| **VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ TEPALŲ FILTRŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS** | | | | | |
| 19 12 02 | juodieji metalai | juodieji metalai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | 72 | R4 |
| 19 12 03 | spalvotieji metalai | juodieji metalai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R4 |
| 19 12 01 | popierius ir kartonas | popierius ir kartonas po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R3 |
| 19 12 04 | plastikai ir guma | plastikai ir guma po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R3 |
| 15 02 03 | absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | filtrų medžiagos po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R3 |
| 19 12 10 | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | R13, D15 | R3 |
| 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R3 |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 03 | medinės pakuotės | medinės pakuotės | R13, D15 | R1 |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | metalinės pakuotės | R13, D15 | R4 |
| 15 01 05 | kombinuotosios pakuotės | kombinuotosios pakuotės | R13, D15 | R3, R5 |
| 19 12 09 | mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) | mineralinės medžiagos | R13, D15 | R5 |
| **VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ DEGALŲ FILTRŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS** | | | | | |
| 19 12 02 | juodieji metalai | juodieji metalai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | 72 | R4 |
| 19 12 03 | spalvotieji metalai | spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R4 |
| 19 12 01 | popierius ir kartonas | popierius ir kartonas po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R4 |
| 19 12 04 | plastikai ir guma | plastikai ir guma po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R3 |
| 15 02 03 | absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | filtrų medžiagos po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R3 |
| 19 12 10 | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | R13, D15 | R3 |
| 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | mechaninio atliekų apdorojimo atliekos | R13, D15 | R3 |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 03 | medinės pakuotės | medinės pakuotės | R13, D15 | R1 |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | metalinės pakuotės | R13, D15 | R4 |
| 15 01 05 | kombinuotosios pakuotės | kombinuotosios pakuotės | R13, D15 | R3, R5 |
| 19 12 09 | mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) | mineralinės medžiagos | R13, D15 | R5 |
| **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, D15 | 64,5 | R4 |
| 19 12 03 | spalvotieji metalai | spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R5 |
| 19 12 01 | popierius ir kartonas | popierius ir kartonas po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R3 |
| 19 12 04 | plastikai ir guma | plastikai ir guma po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R3 |
| 15 02 03 | absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | filtrų medžiagos po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R3 |
| 19 12 10 | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | R13, D15 | R1 |
| 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | mechaninio atliekų apdorojimo atliekos | R13, D15 | R3 |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 03 | medinės pakuotės | medinės pakuotės | R13, D15 | R1 |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | metalinės pakuotės | R13, D15 | R4 |
| 15 01 05 | kombinuotosios pakuotės | kombinuotosios pakuotės | R13, D15 | R3, R5 |
| 19 12 09 | mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) | mineralinės medžiagos | R13, D15 | R5 |
| **Pavojingųjų vidaus degimo variklių įsiurbiamojo oro filtrų atliekų tvarkymas** | | | | | |
| 19 12 02 | juodieji metalai | juodieji metalai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | 66 | R4 |
| 19 12 03 | spalvotieji metalai | spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R4 |
| 19 12 01 | popierius ir kartonas | popierius ir kartonas po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R3 |
| 19 12 04 | plastikai ir guma | plastikai ir guma po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R3 |
| 15 02 03 | absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | filtrų medžiagos po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R3 |
| 19 12 10 | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | R13, D15 | R1 |
| 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | mechaninio atliekų apdorojimo atliekos | R13, D15 | R3 |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 03 | medinės pakuotės | medinės pakuotės | R13, D15 | R1 |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | metalinės pakuotės | R13, D15 | R4 |
| 15 01 05 | kombinuotosios pakuotės | kombinuotosios pakuotės | R13, D15 | R3, R5 |
| 19 12 09 | mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) | mineralinės medžiagos | R13, D15 | R5 |
| **AUTOTRANSPORTO PRIEMONIŲ AMORTIZATORIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS** | | | | | |
| 19 12 02 | juodieji metalai | juodieji metalai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | 72 | R4 |
| 19 12 03 | spalvotieji metalai | spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R4 |
| 19 12 04 | plastikai ir guma | plastikai ir guma po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R3 |
| 19 12 10 | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | R13, D15 | R1 |
| 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | mechaninio atliekų apdorojimo atliekos | R13, D15 | R3 |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 03 | medinės pakuotės | medinės pakuotės | R13, D15 | R1 |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | metalinės pakuotės | R13, D15 | R4 |
| 15 01 05 | kombinuotosios pakuotės | kombinuotosios pakuotės | R13, D15 | R3, R5 |
| 19 12 09 | mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) | mineralinės medžiagos | R13, D15 | R5 |
| **BATERIJŲ IR AKUMULIATORIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS** | | | | | |
| **Nepavojingųjų baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymas** | | | | | |
| 16 06 04 | šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03) | rūšiavimo metu susidariusios nešiojamosios, automobiliams, pramoninės skirtos šarminės baterijos | R13, D15 | 252 | R3, R5 |
| 16 06 05 | kitos baterijos ir akumuliatoriai | rūšiavimo metu susidariusios kitos nešiojamos, automobiliams skirtos, pramoninės baterijos ir akumuliatoriai | R13, D15 | R3, R5 |
| 20 01 34 | baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | rūšiavimo metu susidariusios baterijos ir akumuliatoriai | R13, D15 | R3, R5 |
| 19 12 02 | juodieji metalai | juodieji metalai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R4 |
| 19 12 03 | spalvotieji metalai | spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R4 |
| 19 12 04 | plastikai ir guma | plastikai ir guma po apdorojimo | R13, D15 | R3 |
| 19 12 10 | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | R13, D15 | R1 |
| 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | mechaninio atliekų apdorojimo atliekos | R13, D15 | R3 |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 03 | medinės pakuotės | medinės pakuotės | R13, D15 | R1 |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | metalinės pakuotės | R13, D15 | R4 |
| 15 01 05 | kombinuotosios pakuotės | kombinuotosios pakuotės | R13, D15 | R3, R5 |
| 19 12 09 | mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) | mineralinės medžiagos | R13, D15 | R5 |
| **Pavojingųjų baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymas** | | | | | |
| 20 01 34 | baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | rūšiavimo metu susidariusios baterijos ir akumuliatoriai | R13, D15 | 344 | R3, R5 |
| 19 12 02 | juodieji metalai | juodieji metalai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R4 |
| 19 12 03 | spalvotieji metalai | spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R4 |
| 19 12 04 | plastikai ir guma | plastikai ir guma po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R3 |
| 19 12 10 | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | R13, D15 | R1 |
| 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | mechaninio atliekų apdorojimo atliekos | R13, D15 | R3 |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 03 | medinės pakuotės | medinės pakuotės | R13, D15 | R1 |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | metalinės pakuotės | R13, D15 | R4 |
| 15 01 05 | kombinuotosios pakuotės | kombinuotosios pakuotės | R13, D15 | R3, R5 |
| 19 12 09 | mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) | mineralinės medžiagos | R13, D15 | R5 |
| **Pavojingųjų baterijų ir akumuliatorių elektrolito atliekų tvarkymas** | | | | | |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės | R13, D15 | 6,5 | R3 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 03 | medinės pakuotės | medinės pakuotės | R13, D15 | R1 |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | metalinės pakuotės | R13, D15 | R4 |
| 15 01 05 | kombinuotosios pakuotės | kombinuotosios pakuotės | R13, D15 | R3, R5 |
| 19 12 09 | mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) | mineralinės medžiagos | R13, D15 | R5 |
| **ELEKTROS IR ELEKTRONINĖS ĮRANGOS IR JOS SUDEDAMŲJŲ DALIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS** | | | | | |
| **Nepavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų tvarkymas** | | | | | |
| 16 02 14 | nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13 | temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga, lempos ir kita nebenaudojama įranga | R13, D15 | 1972,5 | R3, R5 |
| 16 02 16 | sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | R13, D15 | R3, R5 |
| 16 01 22 | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | R13, D15 | R3, R5 |
| 19 10 01 | geležies ir plieno atliekos | geležies ir plieno atliekos | R13, D15 | R4 |
| 19 10 02 | metalo laužas su tauriaisiais metalais | metalo laužas su tauriaisiais metalais | R13, D15 | R4 |
| 19 12 02 | juodieji metalai | juodieji metalai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R4 |
| 19 12 03 | spalvotieji metalai | spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R4 |
| 19 12 07 | mediena | mediena | R13, D15 | R1 |
| 19 12 04 | plastikai ir guma | plastikai ir guma po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R3 |
| 19 12 10 | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | R13, D15 | R1 |
| 19 12 05 | stiklas | stiklas | R13, D15 | R3 |
| 17 01 01 | betonas | betonas (skalbimo mašinų stabilizatorius) | R13, D15 | R5 |
| 16 06 04 | šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03) | šarminės baterijos | R13, D15 | R3, R5 |
| 16 06 05 | kitos baterijos ir akumuliatoriai | kitos baterijos ir akumuliatoriai | R13, D15 | R3, R5 |
| 20 01 34 | baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | baterijos ir akumuliatoriai | R13, D15 | R3, R5 |
| 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 | mechaninio atliekų apdorojimo atliekos | R13, D15 | R3 |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 03 | medinės pakuotės | medinės pakuotės | R13, D15 | R1 |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | metalinės pakuotės | R13, D15 | R4 |
| 15 01 05 | kombinuotosios pakuotės | kombinuotosios pakuotės | R13, D15 | R3, R5 |
| 19 12 09 | mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) | mineralinės medžiagos | R13, D15 | R5 |
| **Pavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų tvarkymas** | | | | | |
| 16 02 14 | nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13 | temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga, lempos ir kita nebenaudojama įranga | R13, D15 | 1722,5 | R3, R5 |
| 16 02 16 | sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | R13, D15 | R3, R5 |
| 16 01 22 | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (elektronika, starteriai, generatoriai, elektriniai varikliai ir pan.) | R13, D15 | R3, R5 |
| 19 10 01 | geležies ir plieno atliekos | geležies ir plieno atliekos po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R4 |
| 19 10 02 | geležies neturinčios atliekos | metalo laužas su tauriaisiais metalais po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R4 |
| 19 12 02 | juodieji metalai | juodieji metalai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R4 |
| 19 12 03 | spalvotieji metalai | spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R4 |
| 19 12 07 | mediena | mediena | R13, D15 | R1 |
| 19 12 04 | plastikai ir guma | plastikai ir guma po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R3 |
| 19 12 10 | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | R13, D15 | R1 |
| 19 12 05 | stiklas | stiklas | R13, D15 | R3 |
| 17 01 01 | betonas | betonas (skalbimo mašinų stabilizatorius) | R13, D15 | R5 |
| 16 06 04 | šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03) | šarminės baterijos | R13, D15 | R3, R5 |
| 16 06 05 | kitos baterijos ir akumuliatoriai | kitos baterijos ir akumuliatoriai | R13, D15 | R3, R5 |
| 20 01 34 | baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | baterijos ir akumuliatoriai | R13, D15 | R3, R5 |
| 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 | mechaninio atliekų apdorojimo atliekos | R13, D15 | R3 |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 03 | medinės pakuotės | medinės pakuotės | R13, D15 | R1 |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | metalinės pakuotės | R13, D15 | R4 |
| 15 01 05 | kombinuotosios pakuotės | kombinuotosios pakuotės | R13, D15 | R3, R5 |
| 19 12 09 | mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) | mineralinės medžiagos | R13, D15 | R5 |
| **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, D15 | 149,5 | R3 |
| 19 10 01 | geležies ir plieno atliekos | geležies ir plieno atliekos po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R4 |
| 19 12 02 | juodieji metalai | juodieji metalai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R4 |
| 19 12 03 | spalvotieji metalai | spalvotieji metalai po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R4 |
| 19 12 05 | stiklas | stiklas po atliekų apdorojimo | R13, D15 | R3 |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 03 | medinės pakuotės | medinės pakuotės | R13, D15 | R1 |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | metalinės pakuotės | R13, D15 | R4 |
| 15 01 05 | kombinuotosios pakuotės | kombinuotosios pakuotės | R13, D15 | R3, R5 |
| 19 12 09 | mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) | mineralinės medžiagos | R13, D15 | R5 |
| **Šaltnešių atliekų tvarkymas** | | | | | |
| 15 01 01 | popieriaus ir kartono pakuotės | popieriaus ir kartono pakuotės | R13, D15 | 8 | R3 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 03 | medinės pakuotės | medinės pakuotės | R13, D15 | R1 |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | metalinės pakuotės | R13, D15 | R4 |
| 15 01 05 | kombinuotosios pakuotės | kombinuotosios pakuotės | R13, D15 | R3, R5 |
| 19 12 09 | mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) | mineralinės medžiagos | R13, D15 | R5 |
| **TEKSTILĖS ATLIEKŲ TVARKYMAS** | | | | | |
| 19 12 08 | tekstilės gaminiai | drabužių, audinių atraižų ir kitų tekstilės, avalynės, galanterijos gaminių atliekos, susidariusios atliekų tvarkymo metu | R13, D15 | 243,5 | R3 |
| 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | atliekų apdorojimo metu susidariusios atliekos | R13, D15 | R3 |
| 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | R13, D15 | R3 |
| 15 01 03 | medinės pakuotės | medinės pakuotės | R13, D15 | R1 |
| 15 01 04 | metalinės pakuotės | metalinės pakuotės | R13, D15 | R4 |
| 15 01 05 | kombinuotosios pakuotės | kombinuotosios pakuotės | R13, D15 | R3, R5 |
| 15 01 06 | mišrios pakuotės | mišrios pakuotės | R13, D15 | R3, R5 |
| 15 01 09 | pakuotės iš tekstilės | tekstiliniai maišai, raiščiai, laikikliai ir kitos pakuotės iš tekstilės | R13, D15 | R3 |
| 19 12 09 | mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) | mineralinės medžiagos | R13, D15 | R5 |

**27 lentelė**. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Duomenys neteikiami, nes ne atliekų tvarkymo metu susidariusių nepavojingųjų atliekų nenumatoma laikyti ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo.

**24.2. Pavojingosios atliekos**

**28 lentelė**. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo įrenginys

| Pavojingųjų  atliekų technologinio srauto žymėjimas | Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas | Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas atliekos pavadinimas | Atliekų naudojimo veikla | |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atliekos naudojimo veiklos kodas  (R1–R11) | Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m. | Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **PAKUOČIŲ ATLIEKOS** | | | | | | | |
| **Pavojingųjų pakuočių atliekos** | | | | | | | |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 15 01 10\* | pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | R3, R4, R5, R101, R11 | 500 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 15 01 11\* | metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto) | metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto) | R3, R4, R5, R101, R11 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| **ALYVŲ ATLIEKOS** | | | | | | | |
| TS-03 | Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos | 05 01 05\* | išsiliejusi nafta | išsiliejusi nafta | R3, R9, R101, R11 | 3000 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 05 01 12\* | alyva, kurioje yra rūgščių | alyva, kurioje yra rūgščių | R3, R9, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 08 03 19\* | dispersinė alyva | dispersinė alyva | R3, R9, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| 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, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| 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, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| 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 | R3, R9, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| 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, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 12 01 10\* | sintetinės mašininės alyvos | sintetinės mašininės alyvos | R3, R9, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 12 01 19\* | lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva | lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva | R3, R9, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (chlorintos, halogenintos alyvų atliekos) | 13 01 04\* | chlorintosios emulsijos | chlorintosios emulsijos | R3, R9, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 13 01 05\* | nechlorintosios emulsijos | nechlorintosios emulsijos | R3, R9, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (chlorintos, halogenintos alyvų atliekos) | 13 01 09\* | mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva | mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva | R3, R9, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 13 01 10\* | mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva | mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva | R3, R9, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 13 01 11\* | sintetinė hidraulinė alyva | sintetinė hidraulinė alyva | R3, R9, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 13 01 12\* | lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva | lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva | R3, R9, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 13 01 13\* | kita hidraulinė alyva | kita hidraulinė alyva | R3, R9, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| 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, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| 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, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| 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, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| 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, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| 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, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| 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 | R3, R9, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| 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, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| 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, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| 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, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| 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, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 16 07 08\* | atliekos, kuriose yra tepalų | atliekos, kuriose yra tepalų | R3, R9, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| 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 | R3, R9, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| 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, R101, R11 | R3, R9, R101, R11 |
| **VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ TEPALŲ FILTRŲ ATLIEKOS** | | | | | | | |
| TS-10 | Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos | 16 01 07\* | tepalų filtrai | tepalų filtrai | R3, R4, R5, R9, R101, R11 | 500 | R3, R4, R5, R9, R101, R11 |
| **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, R5, R9, R101, R11 | 500 | R3, R4, R5, R9, R101, R11 |
| **VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ ĮSIURBIAMOJO ORO FILTRŲ ATLIEKOS** | | | | | | | |
| **Pavojingosios vidaus degimo variklių įsiurbiamojo oro filtrų atliekos** | | | | | | | |
| TS-10 | Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos | 16 01 21\* | pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai | R3, R4, R5, R9, R101, R11 | 500 | R3, R4, R5, R9, R101, R11 |
| **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, R101, R11 | 700 | R3, R4, R5, R9, R101, R11 |
| **BATERIJŲ IR AKUMULIATORIŲ ATLIEKOS** | | | | | | | |
| **Pavojingosios baterijų ir akumuliatorių ir jų sudedamųjų dalių atliekos** | | | | | | | |
| TS-06 | Baterijų ir akumuliatorių atliekos | 16 06 01\* | švino akumuliatoriai | nešiojamieji, automobiliams skirti ir pramoniniai švino akumuliatoriai | R3, R4, R5, R101, R11 | 2000 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| TS-06 | Baterijų ir akumuliatorių atliekos | 16 06 02\* | nikelio – kadmio akumuliatoriai | nešiojamieji, automobiliams skirti ir pramoniniai nikelio – kadmio akumuliatoriai | R3, R4, R5, R101, R11 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| 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, R101, R11 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| **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 | R101 | 100 | R5 |
| **ELEKTROS IR ELEKTRONINĖS ĮRANGOS IR JOS SUDEDAMŲJŲ DALIŲ ATLIEKOS** | | | | | | | |
| **Pavojingosios elektros ir elektroninės įrangos ir jo sudedamųjų dalių atliekos** | | | | | | | |
| TS-06 | Baterijų ir akumuliatorių atliekos | 09 01 11\* | vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 | vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis | R3, R4, R5, R101, R11 | 10000 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| TS-05 | Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų | 16 02 11\* | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | R3, R4, R5, R101, R11 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| TS-11 | Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos | 16 02 13\* | nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12 | temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga ir kita nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | R3, R4, R5, R101, R11 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| 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, R101, R11 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| 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, R101, R11 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| TS-11 | Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos | 20 01 35\* | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių | temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga ir kita nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga | R3, R4, R5, R101, R11 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| **Elektros ir elektroninės įrangos sudedamųjų dalių, turinčių gyvsidabrio, atliekos** | | | | | | | |
| TS-11 | Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos | 16 02 13\* | nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12 | lempos | R3, R4, R5, R101, R11 | 800 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| TS-11 | Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos | 20 01 35\* | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių | lempos | R3, R4, R5, R101, R11 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| 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, R101, R11 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| **Šaltnešių atliekos** | | | | | | | |
| TS-05 | Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų | 14 06 01\* | chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC | chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC | R3, R4, R5, R101, R11 | 50 | R3, R4, R5, R101, R11 |

**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 |
| **PAKUOČIŲ ATLIEKOS** | | | | | | |
| **Pavojingųjų pakuočių atliekos** | | | | | | |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 15 01 10\* | pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | R12, S5 | 500 |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 15 01 11\* | metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto) | metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto) | R12, S5 |
| **ALYVŲ ATLIEKOS** | | | | | | |
| TS-03 | Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos | 05 01 05\* | išsiliejusi nafta | išsiliejusi nafta | R12, S5 | 3000 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 05 01 12\* | alyva, kurioje yra rūgščių | alyva, kurioje yra rūgščių | R12, S5 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 08 03 19\* | dispersinė alyva | dispersinė alyva | R12, S5 |
| 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, S5 |
| 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, S5 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (chlorintos, halogenintos alyvų atliekos) | 12 01 08\* | mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų | mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų | R12, S5 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 12 01 09\* | mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų | mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų | R12, S5 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 12 01 10\* | sintetinės mašininės alyvos | sintetinės mašininės alyvos | R12, S5 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 12 01 19\* | lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva | lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva | R12, S5 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (chlorintos, halogenintos alyvų atliekos) | 13 01 04\* | chlorintosios emulsijos | chlorintosios emulsijos | R12, S5 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 13 01 05\* | nechlorintosios emulsijos | nechlorintosios emulsijos | R12, S5 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (chlorintos, halogenintos alyvų atliekos) | 13 01 09\* | mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva | mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva | R12, S5 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 13 01 10\* | mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva | mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva | R12, S5 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 13 01 11\* | sintetinė hidraulinė alyva | sintetinė hidraulinė alyva | R12, S5 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 13 01 12\* | lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva | lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva | R12, S5 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 13 01 13\* | kita hidraulinė alyva | kita hidraulinė alyva | R12, S5 |
| 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, S5 |
| 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, S5 |
| 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, S5 |
| 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, S5 |
| 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, S5 |
| 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, S5 |
| 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, S5 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 13 03 08\* | sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | R12, S5 |
| 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, S5 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 13 03 10\* | kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | R12, S5 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 16 07 08\* | atliekos, kuriose yra tepalų | atliekos, kuriose yra tepalų | R12, S5 |
| 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, S5 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 19 02 07\* | atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai | atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai | R12, S5 |
| **VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ TEPALŲ FILTRŲ ATLIEKOS** | | | | | | |
| TS-10 | Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos | 16 01 07\* | tepalų filtrai | tepalų filtrai | R12, S5 | 500 |
| **VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ DEGALŲ FILTRŲ ATLIEKOS** | | | | | | |
| TS-10 | Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos | 16 01 21\* | pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | degalų filtrai | R12, S5 | 500 |
| **VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ ĮSIURBIAMOJO ORO FILTRŲ ATLIEKOS** | | | | | | |
| **Pavojingosios vidaus degimo variklių įsiurbiamojo oro filtrų atliekos** | | | | | | |
| TS-10 | Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos | 16 01 21\* | pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai | R12, S5 | 500 |
| **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, S5 | 700 |
| **BATERIJŲ IR AKUMULIATORIŲ ATLIEKOS** | | | | | | |
| **Pavojingosios baterijų ir akumuliatorių ir jų sudedamųjų dalių atliekos** | | | | | | |
| TS-06 | Baterijų ir akumuliatorių atliekos | 16 06 01\* | švino akumuliatoriai | nešiojamieji, automobiliams skirti ir pramoniniai švino akumuliatoriai | R12, S5 | 2000 |
| TS-06 | Baterijų ir akumuliatorių atliekos | 16 06 02\* | nikelio – kadmio akumuliatoriai | nešiojamieji, automobiliams skirti ir pramoniniai nikelio – kadmio akumuliatoriai | R12, S5 |
| 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 | R12, S5 |
| **Pavojingosios baterijų ir akumuliatorių elektrolito atliekos** | | | | | | |
| TS-06 | Baterijų ir akumuliatorių atliekos | 16 06 06\* | atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | R12, S5 | 100 |
| **ELEKTROS IR ELEKTRONINĖS ĮRANGOS IR JOS SUDEDAMŲJŲ DALIŲ ATLIEKOS** | | | | | | |
| **Pavojingosios elektros ir elektroninės įrangos ir jo sudedamųjų dalių atliekos** | | | | | | |
| TS-06 | Baterijų ir akumuliatorių atliekos | 09 01 11\* | vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 | vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis | R12, S5 | 10000 |
| 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, S5 |
| TS-11 | Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos | 16 02 13\* | nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12 | temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga ir kita nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | R12, S5 |
| 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, S5 |
| TS-05 | Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų | 20 01 23\* | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | R12, S5 |
| TS-11 | Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos | 20 01 35\* | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių | temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga ir kita nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga | R12, S5 |
| **Elektros ir elektroninės įrangos sudedamųjų dalių, turinčių gyvsidabrio, atliekos** | | | | | | |
| TS-11 | Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos | 16 02 13\* | nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12 | lempos | R12, S5 | 800 |
| TS-11 | Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos | 20 01 35\* | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių | lempos | R12, S5 |
| 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, S5 |
| **Šaltnešių atliekos** | | | | | | |
| TS-05 | Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų | 14 06 01\* | chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC | chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC | R12, S5 | 50 |

**31 lentelė**. Didžiausiais numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo įrenginys

| Pavojingų-jų atliekų technologi-nio srauto žymėjimas | Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas | Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas atliekos pavadinimas | Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas | | Planuoja-mas tolimesnis atliekų apdorojimas |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) | Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 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, D15 | 30 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 15 01 11\* | metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto) | metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto) | R13, D15 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| **ALYVŲ ATLIEKOS** | | | | | | | |
| TS-03 | Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos | 05 01 05\* | išsiliejusi nafta | išsiliejusi nafta | R13, D15 | 600 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 05 01 12\* | alyva, kurioje yra rūgščių | alyva, kurioje yra rūgščių | R13, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 08 03 19\* | dispersinė alyva | dispersinė alyva | R13, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| 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, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| 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, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| 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, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| 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, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 12 01 10\* | sintetinės mašininės alyvos | sintetinės mašininės alyvos | R13, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 12 01 19\* | lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva | lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva | R13, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (chlorintos, halogenintos alyvų atliekos) | 13 01 04\* | chlorintosios emulsijos | chlorintosios emulsijos | R13, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 13 01 05\* | nechlorintosios emulsijos | nechlorintosios emulsijos | R13, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (chlorintos, halogenintos alyvų atliekos) | 13 01 09\* | mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva | mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva | R13, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 13 01 10\* | mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva | mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva | R13, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 13 01 11\* | sintetinė hidraulinė alyva | sintetinė hidraulinė alyva | R13, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 13 01 12\* | lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva | lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva | R13, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 13 01 13\* | kita hidraulinė alyva | kita hidraulinė alyva | R13, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| 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, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| 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, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| 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, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| 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, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| 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, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| 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, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| 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, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 13 03 08\* | sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | R13, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| 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, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 13 03 10\* | kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | R13, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 16 07 08\* | atliekos, kuriose yra tepalų | atliekos, kuriose yra tepalų | R13, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-22 | Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos) | 17 03 01\* | bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos | bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos | R13, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| TS-02 | Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos) | 19 02 07\* | atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai | atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai | R13, D15 | R3, R9, R101, R11 |
| **VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ TEPALŲ FILTRŲ ATLIEKOS** | | | | | | | |
| TS-10 | Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos | 16 01 07\* | tepalų filtrai | tepalų filtrai | R13, D15 | 60 | R3, R4, R5, R9, R101, R11 |
| **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 | R13, D15 | 60 | R3, R4, R5, R9, R101, R11 |
| **VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ ĮSIURBIAMOJO ORO FILTRŲ ATLIEKOS** | | | | | | | |
| TS-10 | Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos | 16 01 21\* | pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14 | vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai | R13, D15 | 60 | R3, R4, R5, R9, R101, R11 |
| **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, D15 | 75 | R3, R4, R5, R9, R101, R11 |
| **BATERIJŲ IR AKUMULIATORIŲ ATLIEKOS** | | | | | | | |
| **Pavojingosios baterijų ir akumuliatorių atliekos** | | | | | | | |
| TS-06 | Baterijų ir akumuliatorių atliekos | 16 06 01\* | švino akumuliatoriai | nešiojamieji, automobiliams skirti ir pramoniniai švino akumuliatoriai | R13, D15 | 150 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| TS-06 | Baterijų ir akumuliatorių atliekos | 16 06 02\* | nikelio – kadmio akumuliatoriai | nešiojamieji, automobiliams skirti ir pramoniniai nikelio – kadmio akumuliatoriai | R13, D15 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| 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 | R13, D15 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| **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, D15 | 15 | R5 |
| **ELEKTROS IR ELEKTRONINĖS ĮRANGOS IR JOS SUDEDAMŲJŲ DALIŲ ATLIEKOS** | | | | | | | |
| **Pavojingosios elektros ir elektroninės įrangos ir jo sudedamųjų dalių atliekos** | | | | | | | |
| TS-06 | Baterijų ir akumuliatorių atliekos | 09 01 11\* | vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 | vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis | R13, D15 | 300 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| 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) | R13, D15 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| TS-11 | Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos | 16 02 13\* | nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12 | temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga ir kita nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | R13, D15 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| 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, D15 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| TS-05 | Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų | 20 01 23\* | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | R13, D15 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| TS-11 | Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos | 20 01 35\* | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių | temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga ir kita nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga | R13, D15 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| **Elektros ir elektroninės įrangos sudedamųjų dalių, turinčių gyvsidabrio, atliekos** | | | | | | | |
| TS-11 | Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos | 16 02 13\* | nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12 | lempos | R13, D15 | 45 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| TS-11 | Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos | 20 01 35\* | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių | lempos | R13, D15 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| 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, D15 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| **Šaltnešių atliekos** | | | | | | | |
| TS-05 | Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų | 14 06 01\* | chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC | chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC | R13, D15 | 7,5 | R3, R4, R5, R101, R11 |
| **ATLIEKOS, SUSIDARANČIOS ATLIEKŲ TVARKYMO METU** | | | | | | | |
| **Pavojingųjų pakuočių atliekų tvarkymas** | | | | | | | |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 15 01 10\* | pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | R13, D15 | 108 | R3, R4, R5 |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 15 01 11\* | metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto) | asbesto turinčios pakuočių atliekų dalys | R13, D15 | R4 |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 17 04 09\* | metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis | metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis | R13, D15 | R4 |
| TS-04 | Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys | 13 07 01\* | mazutas ir dyzelinis kuras | mazutas ir dyzelinis kuras | R13, D15 | R9 |
| TS-04 | Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys | 13 07 02\* | benzinas | benzinas | R13, D15 | R9 |
| TS-04 | Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys | 13 07 03\* | kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius) | kuras (įskaitant mišinius) | R13, D15 | R9 |
| TS-03 | Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos | 05 01 05\* | išsiliejusi nafta | išsiliejusi nafta | R13, D15 | R9 |
| TS-02 | Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos | 05 01 12\* | alyva, kurioje yra rūgščių | alyva, kurioje yra rūgščių | R13, D15 | R9 |
| TS-02 | Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos | 08 03 19\* | dispersinė alyva | dispersinė alyva | R13, D15 | R9 |
| 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, D15 | R9 |
| 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, D15 | R9 |
| TS-02 | Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos | 12 01 08\* | mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų | mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų | R13, D15 | R9 |
| TS-02 | Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos | 12 01 09\* | mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų | mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų | R13, D15 | R9 |
| TS-02 | Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos | 12 01 10\* | sintetinės mašininės alyvos | sintetinės mašininės alyvos | R13, D15 | R9 |
| TS-02 | Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos | 12 01 19\* | lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva | lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva | R13, D15 | R9 |
| TS-02 | Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos | 13 01 04\* | chlorintosios emulsijos | chlorintosios emulsijos | R13, D15 | R9 |
| TS-02 | Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos | 13 01 05\* | nechlorintosios emulsijos | nechlorintosios emulsijos | R13, D15 | R9 |
| TS-02 | Chlorintos, halogenintos alyvų atliekos | 13 01 09\* | mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva | mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva | R13, D15 | R9 |
| TS-02 | Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos | 13 01 10\* | mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva | mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva | R13, D15 | R9 |
| TS-02 | Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos | 13 01 11\* | sintetinė hidraulinė alyva | sintetinė hidraulinė alyva | R13, D15 | R9 |
| TS-02 | Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos | 13 01 12\* | lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva | lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva | R13, D15 | R9 |
| TS-02 | Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos | 13 01 13\* | kita hidraulinė alyva | kita hidraulinė alyva | R13, D15 | R9 |
| 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, D15 | R9 |
| 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, D15 | R9 |
| TS-02 | Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos | 13 02 06\* | sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | R13, D15 | R9 |
| 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, D15 | R9 |
| TS-02 | Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos | 13 02 08\* | kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | R13, D15 | R9 |
| 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, D15 | R9 |
| TS-02 | Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos | 13 03 07\* | mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | R13, D15 | R9 |
| TS-02 | Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos | 13 03 08\* | sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | R13, D15 | R9 |
| 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, D15 | R9 |
| TS-02 | Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos | 13 03 10\* | kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | R13, D15 | R9 |
| TS-02 | Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos | 16 07 08\* | atliekos, kuriose yra tepalų | atliekos, kuriose yra tepalų | R13, D15 | R9 |
| TS-02 | Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos | 19 02 07\* | atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai | atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai | R13, D15 | R9 |
| TS-36 | Atliekos, kuriose yra dervų | 17 03 01\* | bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos | bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos | R13, D15 | R9 |
| TS-03 | Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos | 13 05 01\* | žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos | žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos | R13, D15 | R5 |
| TS-03 | Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos | 13 05 02\* | naftos produktų/vandens separatorių dumblas | naftos produktų/vandens separatorių dumblas | R13, D15 | R9 |
| TS-03 | Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos | 13 05 03\* | kolektoriaus dumblas | kolektoriaus dumblas | R13, D15 | R5 |
| 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, D15 | R9 |
| 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, D15 | R9 |
| 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, D15 | R5, R9 |
| TS-02 | Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos | 16 07 08\* | atliekos, kuriose yra tepalų | atliekos, kuriose yra tepalų | R13, D15 | R9 |
| 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, D15 | R5 |
| 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, D15 | R4, R5 |
| TS-23 | Dažų, lakų, stiklo emalės, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos) | 08 01 17\* | dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | R13, D15 | R4, R5 |
| TS-23 | Dažų, lakų, stiklo emalės, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos) | 08 01 19\* | vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | R13, D15 | R4, R5 |
| 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, D15 | R4, R5 |
| 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, D15 | R4, R5 |
| TS-18 | Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos | 08 03 16\* | ėsdinimo tirpalų atliekos | ėsdinimo tirpalų atliekos | R13, D15 | R4, R5 |
| 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, D15 | R4, R5 |
| 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, D15 | R4, R5 |
| TS-23 | Dažų, lakų, stiklo emalės, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos) | 08 04 11\* | klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų | R13, D15 | R4, R5 |
| 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, D15 | R4, R5 |
| TS-22 | Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos) | 14 06 03\* | kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | R13, D15 | R4, R5 |
| TS-10 | Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos | 16 01 13\* | stabdžių skystis | stabdžių skystis | R13, D15 | R4, R5 |
| TS-10 | Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos | 16 01 14\* | aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | R13, D15 | R4, R5 |
| **ALYVŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS** | | | | | | | |
| TS-04 | Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys | 13 05 07\* | naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | R13, D15 | 90 | R9 |
| TS-03 | Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos | 13 05 02\* | naftos produktų/vandens separatorių dumblas | naftos produktų/vandens separatorių dumblas | R13, D15 | R9 |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 19 12 11\* | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po alyvų atliekų apdorojimo | R13, D15 | R5 |
| 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, D15 | R5 |
| **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, D15 | 61,5 | R9 |
| TS-02 | Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos | 13 02 06\* | sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | R13, D15 | R9 |
| 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, D15 | R9 |
| TS-02 | Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos | 13 02 08\* | kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | R13, D15 | R9 |
| 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, D15 | R3, R5 |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 17 04 09\* | metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis | metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis | R13, D15 | R4 |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 19 10 03\* | dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | R13, D15 | R5 |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 19 10 05\* | kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | R13, D15 | R5 |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 19 12 11\* | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos | R13, D15 | R3 |
| 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, D15 | R5 |
| **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, D15 | 61,5 | R9 |
| TS-04 | Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys | 13 07 02\* | benzinas | benzinas | R13, D15 | R9 |
| 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, D15 | R9 |
| 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, D15 | R3 |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 17 04 09\* | metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis | metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis | R13, D15 | R1 |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 19 10 03\* | dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | R13, D15 | R5 |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 19 10 05\* | kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | R13, D15 | R5 |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 19 12 11\* | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos | R13, D15 | R3 |
| 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, D15 | R5 |
| **VIDAUS DEGIMO VARIKLIŲ ĮSIURBIAMOJO ORO FILTRŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS** | | | | | | | |
| **Pavojingųjų vidaus degimo variklių įsiurbiamojo oro filtrų atliekų tvarkymas** | | | | | | | |
| TS-03 | Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos | 15 02 02\* | absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | filtrų medžiagos po atliekų apdorojimo | R13, D15 | 37,5 | R3 |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 19 12 11\* | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos | R13, D15 | R3 |
| 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, D15 | R5 |
| **AUTOTRANSPORTO PRIEMONIŲ AMORTIZATORIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS** | | | | | | | |
| TS-02 | Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos | 13 01 10\* | mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva | mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva | R13, D15 | 64,5 | R9 |
| TS-02 | Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos | 13 01 11\* | sintetinė hidraulinė alyva | sintetinė hidraulinė alyva | R13, D15 | R9 |
| TS-02 | Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos | 13 01 12\* | lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva | lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva | R13, D15 | R9 |
| TS-02 | Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos | 13 01 13\* | kita hidraulinė alyva | kita hidraulinė alyva | R13, D15 | R9 |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 17 04 09\* | metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis | metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis | R13, D15 | R4 |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 19 10 03\* | dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | R13, D15 | R5 |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 19 10 05\* | kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | R13, D15 | R5 |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 19 12 11\* | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | R13, D15 | R5 |
| 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, D15 | R5 |
| **BATERIJŲ IR AKUMULIATORIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS** | | | | | | | |
| **Nepavojingųjų baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymas** | | | | | | | |
| TS-06 | Baterijų ir akumuliatorių atliekos | 20 01 33\* | baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų | rūšiavimo metu susidarę baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų | R13, D15 | 75 | R5 |
| TS-06 | Baterijų ir akumuliatorių atliekos | 16 06 06\* | atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | R13, D15 | R5 |
| **Pavojingųjų baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymas** | | | | | | | |
| TS-06 | Baterijų ir akumuliatorių atliekos | 16 06 01\* | švino akumuliatoriai | rūšiavimo metu susidarę nešiojamieji, automobiliams skirti, pramoniniai švino akumuliatoriai | R13, D15 | 277,5 | R5 |
| TS-06 | Baterijų ir akumuliatorių atliekos | 16 06 02\* | nikelio – kadmio akumuliatoriai | rūšiavimo metu susidarę nešiojamieji, automobiliams skirti, pramoniniai nikelio – kadmio akumuliatoriai | R13, D15 | R5 |
| TS-06 | Baterijų ir akumuliatorių atliekos | 20 01 33\* | baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų | rūšiavimo metu susidariusios baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų | R13, D15 | R5 |
| TS-06 | Baterijų ir akumuliatorių atliekos | 16 06 06\* | atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | R13, D15 | R5 |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 19 12 11\* | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | R13, D15 | R5 |
| 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, D15 | R5 |
| **Baterijų ir akumuliatorių elektrolito atliekų tvarkymas** | | | | | | | |
| TS-06 | Baterijų ir akumuliatorių atliekos | 16 06 06\* | atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | R13, D15 | 10,5 | R5 |
| 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, D15 | R5 |
| **ELEKTROS IR ELEKTRONINĖS ĮRANGOS IR JOS SUDEDAMŲJŲ DALIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS** | | | | | | | |
| **Nepavojingųjų elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų tvarkymas** | | | | | | | |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 19 12 11\* | kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingųjų medžiagų | mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | R13, D15 | 45 | R3 |
| **Elektros ir elektroninės įrangos ir jos sudedamųjų dalių atliekų tvarkymas** | | | | | | | |
| TS-05 | Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų | 16 02 11\* | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | R13, D15 | 497,5 | R3, R5 |
| TS-11 | Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos | 16 02 13\* | nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12 | temperatūros keitimo įranga, ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, stambi įranga, smulki įranga, smulki IT ir telekomunikacijų įranga ir kita nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | R13, D15 | R3, R5 |
| 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, D15 | R3, R5 |
| 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, D15 | R3, R5 |
| TS-05 | Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų | 14 06 01\* | chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC | šaldymo agentas | R13, D15 | R5 |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 19 12 11\* | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | R13, D15 | R3 |
| 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, D15 | R9 |
| TS-06 | Baterijų ir akumuliatorių atliekos | 16 06 01\* | švino akumuliatoriai | švino akumuliatoriai | R13, D15 | R5 |
| TS-06 | Baterijų ir akumuliatorių atliekos | 16 06 02\* | nikelio – kadmio akumuliatoriai | nikelio – kadmio akumuliatoriai | R13, D15 | R5 |
| 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 | R13, D15 | R5 |
| TS-06 | Baterijų ir akumuliatorių atliekos | 16 06 06\* | atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai | R13, D15 | R5 |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 19 12 11\* | kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingųjų medžiagų | mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | R13, D15 | R5 |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 19 02 09\* | kietos degiosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | degiosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | R13, D15 | R3 |
| 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, D15 | R4 |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 17 04 09\* | metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis | metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis | R13, D15 | R4 |
| 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, D15 | R5 |
| **Elektros ir elektroninės įrangos sudedamųjų dalių, turinčių gyvsidabrio, atliekų tvarkymas** | | | | | | | |
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 19 12 11\* | kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingųjų medžiagų | mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | R13, D15 | 39,2 | R3 |
| **Šaltnešių atliekų tvarkymas** | | | | | | | |
| TS-05 | Atliekos, kuriose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų | 14 06 01\* | chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC | šaldymo agentas | R13, D15 | 10,5 | R5 |
| TS-02 | Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos | 19 02 07\* | atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai | alyva | R13, D15 | R9 |

**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, 81punktuose nustatytus reikalavimus.“.**

Duomenys neteikiami, nes bendrovė nenumato deginti atliekų.

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

 Duomenys neteikiami, nes bendrovė nenumato eksploatuoti atliekų sąvartynų.

**XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ**

**27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.**

Stacionarūs triukšmo šaltiniai:

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

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

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

1. Tekstilės gaminių džiovyklės, kurių skleidžiamas triukšmo lygis 65 dB(A).

* Betono atliekų smulkintuvas, kurio skleidžiamas triukšmo lygis 1 m atstumu 98 dB(A).
* Atliekų laikymo aikštelė, kurioje manevruos autokrautuvai ir bus atliekami krovos darbai. Krovoms darbams atlikti bus naudojami dyzeliniai bei dujiniai autokrautuvai. Skaičiavimuose vertinamas nepalankesnis scenarijus, t.y. kai naudojami triukšmingesni, dyzeliniai autokrautuvai, kurių skleidžiamas triukšmo lygis 79 dB(A).
* Ventiliatoriai (7 vnt.), kurių skleidžiamas triukšmo lygis 77 dB(A).

Autotransporto (sunkiųjų ir lengvųjų) priemonių judėjimas teritorijoje:

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

Atlikus bendrovės numatomo skleisti aplinkos triukšmo modeliavimą nustatyta, kad skleidžiamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu neviršija didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių. Triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatai pateikti **18 priede**.

**28. Triukšmo mažinimo priemonės.**

Atsižvelgus į atliktus bendrovės numatomo skleisti aplinkos triukšmo modeliavimo rezultatus (pateikti Paraiškos 18 priede), skleidžiamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu neviršija didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, todėl triukšmo taršos mažinimo priemonių diegti nenumatoma.

**29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.**

Planuojamos ūkinės veiklos metu nebus naudojamos atliekos ar produktai turintys kvapo pajutimo slenkstį. Bendrovė nenumato veiklavietėje (nei 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, nepasižyminčias kvapo skleidimu. Visos atliekos bus laikomos vadovaujantis atliekų laikymą, įskaitant pakavimą ir ženklinimą, reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatytais reikalavimais.

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

**30. Kvapų 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 schemos kopija |
| 4. | Statinių išdėstymo plano kopija |
| 5. | Ūkinės veiklos padėties vietovės planai su pažymėtomis gretimybėmis |
| 6. | Ekstremaliųjų situacijų valdymo plano kopija |
| 7. | Teršalų, numatomų išmesti iš stacionarių taršos šaltinių, skaičiavimai |
| 8. | Stacionarių oro taršos šaltinių išdėstymo schema |
| 9. | Teršalų sklaidos pažemio sluoksnyje skaičiavimo rezultatai |
| 10. | Inžinerinių tinklų schema |
| 11. | UAB „VILNIAUS VANDENYS“ išduotos prisijungimo salygos vandens tiekimui ir nuotekų šalinimui Vilniaus mieste |
| 12. | Nuotekų ir su jomis planuojamų išmesti teršalų skaičiavimai |
| 13. | Parinktų paviršinių nuotekų valymo įrenginių, infiltracinės sistemos techniniai duomenys |
| 14. | Sutartis dėl preliminariojo ekogeologinio tyrimo atlikimo |
| 15. | Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos techninis reglamentas |
| 16. | Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas |
| 17. | Atliekų tvarkytojų komercinių pasiūlymų kopijos |
| 18. | Triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatai |
| 19. | Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa |

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės

leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 4 priedo 1 priedėlis

**DEKLARACIJA**

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti.

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

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

Įsipareigoju nustatytais terminais:

1) deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį;

2) raštu pranešti apie bet kokius įrenginio pobūdžio arba veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kurie gali daryti neigiamą poveikį aplinkai.

Parašas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                 Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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