**PARAIŠKA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI PAKEISTI**

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

 (Juridinio asmens kodas)

UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“, Riovonių g. 2A, Vilniaus m. sav.,

LT-03154, tel.: (85) 206 0900, faks.: (85) 233 3395, info@atc1.lt

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

UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“, Zavišonys, Šalčininkų r. sav.,

LT-17265, tel.: (85) 206 0900, faks.: (85) 233 3395, info@atc1.lt

 (Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ Direktoriaus pavaduotojas Audrius Puškorius, tel.: (85) 206 0900, faks.: (85) 233 3395, audrius@atc1.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“ atliekų tvarkymo veiklą vykdo nuo 2013 metų. Ūkinė veikla yra vykdoma teritorijoje, esančioje Zavišonyse, Šalčininkų r. sav. Teritorijoje ir aplink ją yra gerai išvystyta infrastruktūra (ūkinei veiklai vykdyti reikalingi inžineriniai tinklai, susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės)). Kaimynystėje įsikūrę įvairių pramonės, prekybos rūšių įmonės: UAB “TRANSEITA”, UAB “AVARESTA”, UAB “PLASTITA”, UAB “ANDETA”. Artimiausi gyvenamieji namai nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra nutolę apie 300 metrų vakarų kryptimi Nagrinėjamoje teritorijoje nėra gamtinių, nekilnojamų kultūros vertybių, saugomų teritorijų, įskaitant *Natura 2000* teritorijas ir kitus ūkinės veiklos poveikiui jautrius objektus, o artimiausios yra pakankamai nutolusios (artimiausios saugomos teritorijos – Merkio ichtiologinis draustinis ir *Natura 2000* teritorija – Merkio upė, nuo ūkinės veiklos vietos šiaurės kryptimi yra nutolusios apie 5000 m atstumu, o artimiausia nekilnojama kultūros vertybė Zavišonių senosios kapinės – šiaurės kryptimi nutolęs apie 150 m atstumu).

1. **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.**

Vietovės planas su pažymėtomis gretimybėmis pateiktas **1 priede.**

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

Šiuo metu bendrovė ūkinę veiklą vykdo vadovaudamasi 2013 m. lapkričio 29 d. išduotu Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimu Nr. VR-4.7-V-02-Š-42.

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

Asmuo, atsakingas už įmonės aplinkos apsaugą: UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ Direktoriaus pavaduotojas Audrius Puškorius, tel.: (85) 206 0900, faks.: (85) 233 3395, audrius@atc1.lt.

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

UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ nėra įdiegtų aplinkos apsaugos vadybos sistemų.

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

UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ atliekų tvarkymo veiklą vykdo nuo 2013 metų, kai bendrovei nustatyta tvarka buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. VR-4.7-V-02-Š-42, pavojingųjų atliekų tvarkymo licencija Nr. 000490 ir bendrovė užregistruota Atliekų tvarkytojų valstybės registre. Bendrovė vykdo metalo laužo (iki 13600 t/metus), alyvų ir dumblo (iki 930 t/metus), eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sudedamųjų dalių (iki 1000 t/metus), elektros ir elektroninės įrangos (iki 4382 t/metus), katalizatorių (iki 100 t/metus), baterijų ir akumuliatorių (iki 1187 t/metus), dažų, lako ir organinių tirpiklių (iki 95 t/metus), tepalų, oro ir kuro filtrų (iki 450 t/metus), amortizatorių (iki 370 t/metus), antrinių žaliavų (iki 4811 t/metus), naudoti nebetinkamų padangų (iki 5000 t/metus), maistinio aliejaus (iki 500 t/metus) ir kitų atliekų (iki 785 t/metus) tvarkymą – surinkimą, vežimą, importą ir eksportą, paruošimą naudoti, naudojimą, laikymą. Atliekų tvarkymo veikla vykdoma pastatų uždarose patalpose, įrengtose su atliekų poveikiui atspariomis kietomis dangomis ir krituliams atspariu stogais, ir aikštelėje (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengtoje vandeniui nelaidžia danga, nuo kurios surenkamos ir pagal nustatytus reikalavimus tvarkomos paviršinės nuotekos. Visos atliekos yra tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatyme, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-368 patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. D1-386 patvirtintomis Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklėse, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 patvirtintose Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėmis, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 patvirtintose Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklėse, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 patvirtintose Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse ir kituose teisės aktuose nustatytais reikalavimais. Atliekų metu susidariusios atliekos yra laikomos pastatų uždarose patalpose, įrengtose su atliekų poveikiui atspariomis kietomis dangomis ir krituliams atspariu stogais, ir aikštelėje, padengtoje vandeniui nelaidžia danga, nuo kurios surenkamos ir pagal nustatytus reikalavimus tvarkomos paviršinės nuotekos, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse laikinajam laikymui, įskaitant pakavimą ir ženklinimą, nustatytais reikalavimais ir perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms, o atliekų tvarkymo metu pagaminta produkcija yra parduodama Lietuvos ir užsienio įmonėms.

Vadovaujantis 2015-06-30 LR aplinkos ministro įsakyme Nr. D1-510 „*Dėl aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymo Nr. D1-528 „Dėl Taršos intergruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo*“ ir Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2015-07-15 rašte Nr. (38-18)-VR-1.7-1048 *Dėl Taršos intergruotos prevencijos ir kontrolės leidimo* nustatytais reikalavimais, UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ teikia paraišką TIPK leidimui Nr. VR-4.7-V-02-Š-42, išduotam 2013-11-29 LR aplinkos ministro įsakymu Nr. 80 patvirtintų Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių nustatyta tvarka, pakeisti į 2013-07-15 LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-528 Taršos intergruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių nustatyta tvarką parengtą TIPK leidimą. Pabrėžiama, kad UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ vykdoma ūkinė veikla keisti neplanuojama, t. y. tvarkomų atliekų sąrašas, atliekų tvarkymo būdai, tvarkomų atliekų metiniai ir didžiausi vienu metu laikomų atliekų kiekiai bei atliekų tvarkymo zonos ir plotai nebus keičiami.

Žemės sklypo ir pastatų Nekilnojamo turto registro dokumentų bei Nekilnojamo daikto nuomos sutarties kopijos pateiktos **2 priede.**

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

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

Duomenys apie įrenginyje vykdomas veiklos rūšis pateikiami 1 lentlėje:

 **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 | * 1. Pavojingų atliekų šalinimas arba naudojimas, kai pajėgumas didesnis kaip 10 tonų per dieną, įskaitant vieną ar daugiau šių veiklos rūšių:

5.1.6. neorganinių medžiagų, išskyrus metalus arba metalo junginius, perdirbimą ir (ar) atnaujinimą |
| 5.6. Laikinasis 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 gamybinis (projektinis) pajėgumas ir (ar) gamybos pajėgumas, dėl kurio prašoma leidimo.**

Bendrovė neplanuoja didinti atliekų tvarkymo pajėgumų. Įmonėje ir toliau bus tvarkoma:

● Metalo laužo – 13600 t/metus;

● Alyvų bei dumblo atliekų – 930 t/metus;

● Elektros ir elektroninės įrangos atliekų – 4382 t/metus;

*●* Katalizatorių atliekų – 100 t/metus;

*●* Baterijų ir akumuliatorių atliekų – 1187 t/metus;

● Dažų, lako, tirpiklių atliekų – 95 t/metus;

*●* Tepalų, oro, kuro filtrų atliekų – 450 t/metus;

*●* Hidraulinių amortizatorių atliekų – 370 t/metus;

● Antrinių žaliavų (popieriaus, plastiko, medžio, mišrių ir kombinuotų pakuočių, stiklo, tekstilės pakuočių atliekos) – 4811 t/metus;

● Naudoti nebetinkamų padangų atliekų – 5000 t/metus;

● Maistinio aliejaus atliekų – 500 t/metus;

● Eksploatuoti netinkamos transporto priemonių sudedamųjų dalių atliekų – 1000 t/metus;

● Kitų atliekų (stabdžių skysčio, aušinamųjų skysčių, biologiškai skaidžios, didelių gabaritų, absorbentų, filtrų medžiagų, pašluosčių ir apsauginių drabužių atliekos) – 785 t/metus.

Bendras pavojingųjų atliekų tvarkymo pajėgumas – 3580 t/metus (9,8 t/parą).

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

Atliekų tvarkymo įmonėje patalpų apšvietimui, atliekų tvarkymo įrenginių, įrankių veikimui yra naudojama elektros energija, tiekiama elektros tinklais pagal sutartį su elektros energijos tiekėju. Bendrovė eksploatuoja transporto priemones, kuriose naudojamas benzinas ir dyzelinis kuras, įsigyjamas degalinėse.

 **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 tinklais | 1500 000 kW | Nesaugojama |
| b) šiluminė energija | – | – | – |
| c) gamtinės dujos | – | – | – |
| d) suskystintos dujos | – | – | – |
| e) mazutas | – | – | – |
| f) krosninis kuras | – | – | – |
| g) dyzelinas | – | – | – |
| h) akmens anglis | – | – | – |
| i) benzinas | Įsigyjama degalinėse, netransportuojama | 50 | Nesaugojama |
| j) biokuras: | Autotransportas | 300 | Uždarose patalpose |
| 1) | – | – | – |
| 2) | – | – | – |
| k) dyzelinis kuras | Įsigyjama degalinėse, netransportuojama | 90 | Nesaugojama |

  **3 lentelė.** Energijos gamyba

 Duomenys neteikiami, nes bendrovė energijos gamybos vykdyti nenumato.

**III. GAMYBOS PROCESAI**

**10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas.**

UAB „Atliekų tvarkymo centras“ vykdoma ūkinė veikla – tai nepavojingų ir pavojingų atliekų tvarkymas: surinkimas, vežimas, importas ir eksportas, paruošimas šalinti ir naudoti, naudojimas, laikymas.

UAB „Atliekų tvarkymo centras“ tvarko šias atliekas:

● Metalo atliekos;

● Alyvų bei dumblo atliekos;

● Elektros ir elektroninės įrangos atliekos;

*●* Katalizatorių atliekos;

*●* Baterijų ir akumuliatorių atliekos;

● Dažų, lako, tirpiklių atliekos;

*●* Tepalų, oro, kuro filtrų atliekos;

*●* Hidraulinių amortizatorių atliekos;

● Antrinių žaliavų atliekos;

● Naudoti nebetinkamų padangųatliekos;

● Maistinio aliejaus atliekos;

● Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sudedamųjų dalių atliekos;

● Kitos atliekos (stabdžių skysčio, aušinamųjų skysčių, biologiškai skaidžios, didelių gabaritų, absorbentų, filtrų medžiagų, pašluosčių ir apsauginių drabužių atliekos).

Visos atliekos yra tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatyme, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-368 patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. D1-386 patvirtintomis Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklėse, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 patvirtintose Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėmis, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 patvirtintose Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklėse, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 patvirtintose Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse ir kituose teisės aktuose nustatytais reikalavimais.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 684 patvirtintoje Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių bei Pavojingas atliekas tvarkančių įmonių darbuotojams taikomų kvalifikacinių reikalavimų ir atestavimo tvarkoje nustatytais reikalavimais bendrovė ūkinę veiklą vykdo turėdama nustatyta tvarka išduotą pavojingųjų atliekų tvarkymo licenciją.

Planai su pažymėtomis atliekų laikymo ir tvarkymo vietomis pateikti 11 priede.

**Metalo laužo atliekų tvarkymas**

Metalo laužo atliekos surenkamos iš fizinių, juridinių asmenų ir kitų organizacijų UAB „Atliekų tvarkymo centras“ arba atliekų turėtojų transportu ir atvežamos į bendrovės eksploatuojamą atliekų tvarkymo veiklavietę. Atliekos vežamos dengtose transporto priemonėse taip užtikrinant, kad vežamos atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.

Pristačius metalo laužo atliekas atliekama priimamų atliekų kontrolė, kurios metu tikrinama, ar priimamoje atliekų siuntoje nėra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti, o taip pat siekiant užtikrinti, kad nebūtų priimamos radiaciją skleidžiančios metalų atliekos, bendrovė specialiu įrenginiu atlieka radiacinę kontrolę. Atliekų priėmimo metu nustačius, kad priimamoje atliekų siuntoje yra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti, jos nėra priimamos. Jeigu atliekų priėmimo metu nustatoma, kad atliekas bendrovė turi teisę tvarkyti, tuomet atliekos priimamos, pasveriamos svarstyklėmis, iškraunamos ir laikomos atitinkamose pastatų su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, ir aikštelės (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse atliekų laikymui nustatytais reikalavimais.

Sukaupus optimalų kiekį metalo laužo atliekų, siekiant atskirti sudedamąsias dalis, kurios pagamintos iš skirtingų metalo rūšių, rankiniu būdu naudojant įvairius įrankius (hidraulinės žirklės, atsuktuvai, plaktukai, viniatraukiai, replės, pjaustymo ir kiti įrankiai) vykdomas atliekų paruošimas naudoti: ardymas, išmontavimas, rūšiavimas, supjaustymas, atskyrimas. Metalo laužo paruošimo naudoti metu susidaro juodųjų ir spalvotųjų metalų, kitos apdorojimo atliekos.

Paruoštos naudoti metalo laužo atliekos laikomos atitinkamuose pastatuose su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, ir aikštelės (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį (spalvotieji metalai, juodieji metalai ir pan.) vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse atliekų laikymui nustatytais reikalavimais ir perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

**Alyvų atliekų tvarkymas**

Alyvos atliekos – tai mineralinė, pusiau sintetinė ar sintetinė tepimo arba pramoninė alyva, nebetinkama naudoti pagal pirminę paskirtį, pavyzdžiui, naudota vidaus degimo variklių ir pavarų dėžių alyva, tepimo alyva, turbinų, hidraulinė alyva.

Alyvų atliekos surenkamos, importuojamos iš fizinių, juridinių asmenų ir kitų organizacijų UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ arba atliekų turėtojų transportu ir atvežamos į bendrovės eksploatuojamą atliekų tvarkymo veiklavietę.

Vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais papildomais reikalavimais alyvos atliekas tvarkančioms įmonėms, kadangi UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ yra atsakinga už tvarkomų atliekų kokybę, įmonė turi teisę reikalauti, kad alyvų atliekų turėtojas pateiktų laboratorijos, turinčios leidimą aplinkos ir jos taršos šaltinių laboratoriniams matavimams atlikti, atlikto bandymo rezultatus apie PCB/PCT kiekį kiekvienoje pristatomoje ar perduodamoje alyvų atliekų siuntoje arba pati organizuoti PCB/PCT kiekio tyrimus gaunamose alyvos atliekose. Tuo atveju, jei priimamose alyvų atliekose PCB/PCT kiekis viršija 50 ppm, UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ vykdomo alyvų atliekų regeneravimo ar kitokio perdirbimo metu PCB/PCT yra pašalinami aplinkai ir žmonių sveikatai saugiu būdu taip, kad gautoje bazinėje alyvoje ar kure jų koncentracija būtų mažesnė negu 50 ppm.

Atliekos iš automobilių iškraunamos patalpose krautuvo pagalba. Iškrautos atliekos laikomos pastatuose su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, atskirai pagal jų rūšį nustatytose atliekų laikymo vietose vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse laikymui nustatytais reikalavimais: atliekų laikymo talpos atsparios atliekų poveikiui, nereaguoja su šiomis atliekomis ar jų komponentais ir yra sukonstruotos ir pagamintos taip, kad jose esančios atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Pavojingų atliekų laikymo talpų dangčiai ir kamščiai tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, kad jie laikymo, perkėlimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką. Pavojingų atliekų talpos paženklintos nustatytos formos etikete.

Sukaupus optimalų kiekį alyvų atliekų vykdomas atliekų apdorojimas alyvų atliekų apdorojimo įrenginyje, kuriame iš alyvų atliekų efektyviai pašalinamas vanduo, dujos, kietosios dalelės, kvapai ir lakiosios medžiagos (alkoholis, benzinas, amoniakas ir kt.), atkuriami alyvos klampa, pliūpsnio taškas ir kiti alyvos kokybės rodikliai, todėl regeneruota alyva gali būti naudojama pagal pirminę paskirtį naftos, chemijos, kasybos, metalurgijos, elektros energijos, transporto, mašinų ir kt. pramonės įrenginiuose.

Alyvų apdorojimo įrenginys susideda iš dviejų zonų: alyvos cirkuliacijos ir garų kondensavimo bei dujų šalinimo. Įrenginys atitinka nustatytus techninius, darbų ir gaisrinės saugos, aplinkosauginius ir kitus nustatytus reikalavimus. Visos įrenginio dalys tarpusavyje hermetiškai sujungtos ir sandarios, todėl alyvų atliekų apdorojimo procesas įrenginyje vyksta uždaru būdu, be sąlyčio su aplinka.

Alyvų atliekų apdorojimas (regeneravimas) – tai perdirbimo būdas, kai valant alyvos atliekas pagaminama bazinė alyva, visų pirma šalinant teršalus, oksidacijos produktus ir kitus alyvoje esančius priedus.

Tuo atveju, jei priimamose alyvų atliekose PCB/PCT kiekis viršija 50 ppm, UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ vykdomo alyvų atliekų regeneravimo ar kitokio perdirbimo metu PCB/PCT yra pašalinami aplinkai ir žmonių sveikatai saugiu būdu taip, kad gautoje bazinėje alyvoje ar kure jų koncentracija būtų mažesnė negu 50 ppm.

Alyvų atliekų laikymo talpa krautuvo pagalba nugabenama prie alyvų atliekų apdorojimo įrenginio. Rankiniu būdu atidaromas alyvų atliekų laikymo talpos dangtis ar kamštis ir prie talpos angos hermetiškai pritvirtinama žarna, kuri yra prijungta prie alyvų atliekų apdorojimo įrenginio. Įrenginyje esančio siurblio pagalba alyvų atliekos patenka į šildymo talpą, kurioje jos tolygiai sušildomos. Sušildytos alyvų atliekos toliau patenka į pirminio valymo filtrus, pašalinant 5 – 10 μm dydžio daleles. Toliau alyvų atliekos patenka į antrinio valymo talpą, kurioje iš alyvų atliekų mechaniškai bus atsiskirs dalis vandens, kuris nuvedamas į vandens kaupimo talpą. Alyvų atliekos toliau pateks į vakuuminio atskyrimo talpą, kurioje alyvų atliekose ištirpęs vanduo, dujos, kvapai ir lakiosios medžiagos (alkoholis, benzinas, amoniakas ir kt.), esantys garų pavidalu, vakuuminio siurblio pagalba patenka į šalinimo talpą. Garai toliau patenka į aušinimo oru sistemą. Kondensatas patenka į kondensato kaupimo talpą. Alyva toliau patenka į galutinio valymo filtrą, pašalinant 1 – 5 μm dydžio daleles. Galutinio valymo filtre išvalytos alyvų atliekos patenka į prie įrenginio hermetiškai žarna prijungtą talpą. Alyvų atliekų apdorojimo įrenginyje gauta bazinė alyva atitinka nustatytus alyvų kokybės reikalavimus.

Eksploatuojant alyvų atliekų apdorojimo įrenginį susidaro alyvų apdorojimo dumblo, ir užterštų filtrų atliekos. Susidariusios atliekos laikomos pastato uždarose patalpose, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais.

Alyvų atliekų apdorojimo metu pagaminta bazinė alyva parduodama Lietuvos ir užsienio įmonėms.

**Dumblo atliekų tvarkymas**

Dumblo atliekos surenkamos iš fizinių, juridinių asmenų ir kitų organizacijų UAB „Atliekų tvarkymo centras“ arba atliekų turėtojų transportu ir atvežamos į bendrovės eksploatuojamą atliekų tvarkymo veiklavietę. Atliekos vežamos dengtose transporto priemonėse taip užtikrinant, kad vežamos atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.

Pristačius dumblo atliekas atliekama priimamų atliekų kontrolė, kurios metu tikrinama, ar priimamoje atliekų siuntoje nėra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti. Atliekų priėmimo metu nustačius, kad priimamoje atliekų siuntoje yra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti, jos nėra priimamos.

Jeigu dumblo atliekų priėmimo metu nustatyta, kad atliekas bendrovė turi teisę tvarkyti, tuomet atliekos priimamos, pasveriamos svarstyklėmis, iškraunamos ir laikomos atitinkamose pastatų su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, ir aikštelės (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį Atliekų tvarkymo taisyklėse atliekų laikymui nustatytais reikalavimais: atliekų laikymo talpos atsparios atliekų poveikiui, nereaguoja su šiomis atliekomis ar jų komponentais ir yra sukonstruotos ir pagamintos taip, kad jose esantys atliekų likučiai negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Pavojingų atliekų laikymo talpų dangčiai ir kamščiai yra tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, kad jie laikymo, perkėlimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką. Pavojingų atliekų talpos paženklinamos nustatytos formos etikete. Sukaupus ekonomiškai optimalų kiekį dumblo atliekų, jos perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

**Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas**

Elektros ir elektroninės įrangos atliekos – tai buitinėje ar pramoninėje veikloje nebetinkami tolimesniam naudojimui šaldytuvai ir kita šaldymo įranga, kompiuteriai, televizoriai, skalbimo mašinos, apšvietimo ir kiti įrenginiai.

Elektros ir elektroninės įrangos atliekos surenkamos iš fizinių, juridinių asmenų ir kitų organizacijų UAB „Atliekų tvarkymo centras“ arba atliekų turėtojų transportu ir atvežamos į bendrovės eksploatuojamą atliekų tvarkymo veiklavietę. Atliekos vežamos dengtose transporto priemonėse taip užtikrinant, kad vežamos atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.

Pristačius elektros ir elektroninės įrangos atliekas atliekama priimamų atliekų kontrolė, kurios metu tikrinama, ar priimamoje atliekų siuntoje nėra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti. Atliekų priėmimo metu nustačius, kad priimamoje atliekų siuntoje yra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti, jos nėra priimamos.

Jeigu atliekų priėmimo metu nustatyta, kad atliekas bendrovė turi teisę tvarkyti, tuomet atliekos priimamos, pasveriamos svarstyklėmis, iškraunamos ir laikomos atitinkamose pastatų su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, ir aikštelės (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais: atliekų laikymo talpos yra atsparios atliekų poveikiui, nereaguoja su šiomis atliekomis ar jų komponentais ir yra sukonstruotos ir pagamintos taip, kad jose esantys atliekų likučiai negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Pavojingų atliekų laikymo talpų dangčiai ir kamščiai yra tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, kad jie laikymo, perkėlimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką. Pavojingų atliekų talpos paženklinamos nustatytos formos etikete. Aikštelėje pavojingos elektros ir elektroninės įrangos atliekos nėra laikomos.

Elektros ir elektroninės įrangos atliekos tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais. Bendrovė pirmiausia įvertina, ar atskirai surinkta neišardyta elektros ir elektroninės įranga, jos medžiagos, mišiniai ir (ar) dalys yra tinkamos pakartotiniam naudojimui, ir, jei tinkamos, perduoda jas naudoti pakartotinai.

Pastato uždarų patalpų, įrengtų su elektros ir elektroninės įrangos atliekose esantiems skysčiams, valymo ir nuriebalinimo priemonėms, vandeniui nepralaidžia ir orų pokyčiams atsparia kieta paviršiaus danga, apdorojimo vietose, yra įrengti šie įrenginiai ir priemonės:

● Svarstyklės priimamų ir apdorotų atliekų svoriui nustatyti;

● Išsiliejusių skysčių surinkimo priemonės (sorbentai ir kitos);

● Dekantavimo įranga bei valymo ir nuriebalinimo priemonės;

● Išardytų elektros ir elektroninės įrangos dalių laikymo priemonės (konteineriai, stelažai, lentynos ir kitos);

● Baterijų, kondensatorių, turinčių pavojingų atliekų, aplinkosaugos reikalavimus atitinkantys laikymo konteineriai;

● Ozoną ardančių medžiagų analizavimo, išsiurbimo, recirkuliacijos įranga bei šių medžiagų laikymo priemonės (cilindrai);

● Įvairūs rankinio apdorojimo įrankiai (hidraulinės žirklės, atsuktuvai, plaktukai, viniatraukiai, replės, pjaustymo ir kiti įrankiai).

Elektros ir elektroninės įrangos atliekų perdirbimas – tai atliekų naudojimo veikla, kai atliekas sudarančios medžiagos perdirbamos į kitos paskirties produktus.

Elektros ir elektroninės įrangos atliekos apdorojamos pagal kategorijas, nurodytas Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklėse. Jeigu nustatoma, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekos yra sunkiai išardomos arba nustatoma, kad jos turi itin pavojingų dalių – jos perduodamos kitoms atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

Pirmiausia iš elektros ir elektroninės įrangos atliekų išsiurbiami visi skysčiai ir dujos, taip pat atskiriamos šios medžiagos, mišiniai ir dalys:

● Gyvsidabrio turinčios dalys (jungikliai, lempos ir kitos);

● Baterijos;

● Mobiliųjų telefonų ir kitų prietaisų spausdintos montažinės plokštės, jei jų plotas yra didesnis kaip 10 kvadratinių centimetrų;

● Spausdintuvų, kopijavimo aparatų ir panašios įrangos skystų ar tirštų dažų kasetės;

● Elektroniniai vamzdeliai;

● Chlorofluoroangliavandeniliai (CFC), hidrochlorofluoroangliavandeniliai (HCFC) arba hidrofluoroangliavandeniliai (HFC), angliavandeniliai (HC) bei putplasčiai, pagaminti naudojant šias medžiagas;

● Dienos šviesos lempos;

● Skystųjų kristalų ekranai (kartu su jų gaubtais), kurių paviršius didesnis kaip 100 kvadratinių centimetrų, bei visi dujošvyčių lempų ekranai;

● Išoriniai elektros kabeliai;

● Elektrolitiniai kondensatoriai, turintys pavojingų medžiagų (> 25 mm aukščio, > 25 mm skersmens arba atitinkamai panašaus tūrio);

● Kitos pavojingos medžiagos.

Atlikus aukščiau išvardintus apdorojimo veiksmus elektros ir elektroninė įranga taps nepavojinga, toliau ją numatoma apdoroti rankiniu ir automatizuotu būdu.

Rankiniu būdu, naudojant įvairius įrankius (hidraulinės žirklės, atsuktuvai, plaktukai, viniatraukiai, replės, pjaustymo ir kiti įrankiai), siekiant atskirti elektros ir elektroninės įrangos sudedamąsias dalis, kurios pagamintos iš įvairių skirtingų medžiagų, vykdomas atliekų tolimesnis apdorojimas: ardymas, išmontavimas, rūšiavimas, smulkinimas, supjaustymas, perdirbimas.

Automatizuotu būdu elektros ir elektroninės įrangos kompleksinio atliekų apdorojimo įrenginyje apdorojamos tokia seka: atliekos sudedamos į pakrovimo bunkerį, iš kurio pakraunamuoju tiektuvu (1) jos patenka į smulkintuvą (2), kuriame yra susmulkinamos. Toliau atliekos tiektuvu (3) patenka į granuliatorių (4), kuriame jos sugranuliuojamos. Toliau atliekos sliekiniu tiektuvu (5) nuvedamos į tiektuvą (10) aplenkiant centrifugą ir patenka į juodųjų metalų separatorių (11), kuriame iš atliekų atskiriami juodieji metalai. Toliau atliekos tiektuvu (12) pasirinktinai gali būti nuvedamos į spalvotųjų metalų separatorių (15), kuriame iš atliekų atskiriami spalvotieji metalai, arba į apdorotų atliekų talpą.

Elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo metu susidaro atliekos: chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC, pavojingų sudedamųjų dalių, išimtų iš nebenaudojamos įrangos (elektrolitiniai kondensatoriai ir kt.), nepavojingų sudedamųjų dalių (kabeliai, laidai, starteriai, generatoriai, elektroninės detalės, elektriniai varikliai), nepavojingos mišrios apdorojimo atliekos, medienos, plastikų ir gumos, stiklo, betono (skalbimo mašinų stabilizatorius), alyvų, baterijų ir akumuliatorių, pavojingos mišrios apdorojimo atliekos ir metalo žaliava. Metalo žaliava toliau patenka į presą, kuriame ji supresuojama pagal pirkėjo nustatytus matmenis. Esant poreikiui, iš preso išimti metalo gaminiai, apdirbami įrankiais, siekiant pasiekti reikiamą gaminio formą. Nepasiekus metalo gaminiams keliamos kokybės, technologinis procesas vykdomas pakartotinai. Metalo gaminiai atitinka tarptautinių ir (ar) nacionalinių standartų reikalavimus. Metalo žaliava dedama į presą, kuriame supresuojama pagal pirkėjo nustatytus matmenis.

Elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo metu susidariusios atliekos, įskaitant ir panaudotas išsiliejusių skysčių surinkimo, valymo ir nuriebalinimo priemones, laikomos atitinkamose pastatų su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, ir aikštelės (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse laikymui, įskaitant pakavimą ir ženklinimą, nustatytais reikalavimais ir sukaupus ekonomiškai optimalų atliekų kiekį, jos perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

Elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo metu pagaminta metalo produkcija parduodama Lietuvos ir užsienio įmonėms.

**Katalizatorių atliekų tvarkymas**

Katalizatorių atliekos surenkamos iš fizinių, juridinių asmenų ir kitų organizacijų UAB „Atliekų tvarkymo centras“ arba atliekų turėtojų transportu ir atvežamos į bendrovės eksploatuojamą atliekų tvarkymo veiklavietę. Atliekos vežamos dengtose transporto priemonėse taip užtikrinant, kad vežamos atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.

Pristačius katalizatorių atliekas atliekama priimamų atliekų kontrolė, kurios metu tikrinama, ar priimamoje atliekų siuntoje nėra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti. Atliekų priėmimo metu nustačius, kad priimamoje atliekų siuntoje yra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti, jos nėra priimamos.

Jeigu atliekų priėmimo metu nustatyta, kad atliekas bendrovė turi teisę tvarkyti, tuomet atliekos priimamos, pasveriamos svarstyklėmis, iškraunamos ir laikomos atitinkamose pastatų su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, ir aikštelės (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse atliekų laikymui nustatytais reikalavimais.

Katalizatorių atliekų perdirbimas – tai atliekų naudojimo veikla, kai atliekas sudarančios medžiagos perdirbamos į kitos paskirties produktus.

Siekiant atskirti katalizatorių atliekų sudedamąsias dalis, kurios pagamintos iš skirtingų metalo rūšių, rankiniu būdu naudojant įvairius įrankius (hidraulinės žirklės, atsuktuvai, plaktukai, viniatraukiai, replės, pjaustymo ir kiti įrankiai) vykdomas šių atliekų apdorojimas: ardymas, išmontavimas, rūšiavimas, supjaustymas, perdirbimas. Katalizatorių atliekų apdorojimo metu susidaro metalo žaliava. Metalo žaliava toliau patenka į presą, kuriame ji supresuojama pagal pirkėjo nustatytus matmenis. Esant poreikiui, iš preso išimti metalo gaminiai, apdirbami įrankiais, siekiant pasiekti reikiamą gaminio formą. Nepasiekus metalo gaminiams keliamos kokybės, technologinis procesas vykdomas pakartotinai. Metalo gaminiai atitinka tarptautinių ir (ar) nacionalinių standartų reikalavimus. Metalo žaliava dedama į presą, kuriame supresuojama pagal pirkėjo nustatytus matmenis.

Katalizatorių atliekų apdorojimo metu gali susidaryti metalo atliekoms. Susidariusios atliekos laikomos atitinkamose pastatų su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, ir aikštelės (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse laikymui nustatytais reikalavimais ir sukaupus ekonomiškai optimalų atliekų kiekį, jos perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

Katalizatorių atliekų apdorojimo metu pagaminta metalo produkcija parduodama Lietuvos ir užsienio įmonėms.

**Baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymas**

Baterijų ir akumuliatorių atliekos surenkamos iš fizinių, juridinių asmenų ir kitų organizacijų UAB „Atliekų tvarkymo centras“ arba atliekų turėtojų transportu ir atvežamos į bendrovės eksploatuojamą atliekų tvarkymo veiklavietę. Atliekos vežamos dengtose transporto priemonėse taip užtikrinant, kad vežamos atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.

Pristačius baterijų ir akumuliatorių atliekas atliekama priimamų atliekų kontrolė, kurios metu tikrinama, ar priimamoje atliekų siuntoje nėra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti. Atliekų priėmimo metu nustačius, kad priimamoje atliekų siuntoje yra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti, jos nėra priimamos.

Jeigu baterijų ir akumuliatorių atliekų priėmimo metu nustatoma, kad atliekas bendrovė turi teisę tvarkyti, tuomet atliekos priimamos, pasveriamos svarstyklėmis, iškraunamos ir laikomos atitinkamose pastatų su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, aikštelės (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, zonose ir stoginės, įrengtos su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga bei krituliams nepralaidžia ir atsparia orų pokyčiams stogo danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais: atliekų laikymo talpos yra atsparios atliekų poveikiui, nereaguoja su šiomis atliekomis ar jų komponentais ir yra sukonstruotos ir pagamintos taip, kad jose esantys atliekų likučiai negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Pavojingų atliekų laikymo talpų dangčiai ir kamščiai yra tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, kad jie laikymo, perkėlimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką. Pavojingų atliekų talpos paženklinamos nustatytos formos etikete.

Baterijų ir akumuliatorių atliekos tvarkomos vadovaujantis Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais. Baterijų ir akumuliatorių atliekos surenkamos atskirai tam skirtuose konteineriuose, statinėse, dėžutėse ar kitokiose talpyklose ir nemaišomos su kitomis atliekomis. Talpyklos baterijų ir akumuliatorių atliekoms surinkti yra atsparios baterijų ir akumuliatorių atliekose esantiems skysčiams, išskyrus atvejus, kai talpyklų tūris yra ne didesnis kaip 5 litrai.

Baterijų ir akumuliatorių atliekas surenkanti bendrovė, UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ priima baterijų ir akumuliatorių atliekas su jose esančiu elektrolitu. Baterijų ir akumuliatorių atliekos bendrovė laiko baterijų ir akumuliatorių atliekose esantiems skysčiams atspariuose ir sandariuose konteineriuose, kad juose esančios atliekos nepatektų į aplinką ir į juos nepatektų krituliai.

Baterijų ir akumuliatorių atliekų laikymo zonose yra:

● svarstyklės atliekų svoriui nustatyti;

● baterijų ir akumuliatorių atliekose esantiems skysčiams, valymo priemonėms, vandeniui nepralaidi ir atspari paviršiaus danga;

● išsiliejusių skysčių surinkimo priemonės (sorbentai ir kitos).

Sukaupus ekonomiškai optimalų kiekį baterijų ir akumuliatorių atliekų, jos perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

Švino akumuliatorių tvarkymas

Švino akumuliatorių atliekų perdirbimas – tai atliekų naudojimo veikla, kai atliekas sudarančios medžiagos perdirbamos į kitos paskirties produktus.

Bendrovė švino akumuliatorių atliekas paruošia naudoti, perdirbti rankiniu ir (arba) automatiniu būdu.

● Švino akumuliatorių atliekų apdorojimas *rankiniu būdu* vykdomas stacionaraus pjovimo įrenginio pagalba tokia eiga:

- Akumuliatorius rankiniu būdu įstatomas į stacionaraus pjovimo įrenginį, kuriame jis skersai perpjaunamas pjovimo disku (diskais);

- Akumuliatoriaus viduje esantis elektrolitas (sieros rūgšties tirpalas) hermetiška surinkimo – nuvedimo sistema saugiai nuvedamas į specialią ėsdinančioms medžiagoms atsparią talpą, pastatytą po stacionariu pjovimo įrenginiu. Talpai prisipildžius, pastatoma nauja tokia pati speciali talpa. Pripildyta elektrolitu talpa užsandarinama ir pastatoma į laikymo vietą;

- Nusausintas akumuliatorius dedamas į šalia stacionaraus pjovimo įrenginio esančią ardymo talpą, kurioje rankiniu būdu jis ardomas, gaunant dvi skirtingas atliekas – švino plokšteles ir plastikinį korpusą. Akumuliatorių ardymo talpoje susidarę elektrolito likučiai nuvedimo sistemos pagalba saugiai nuvedami iki elektrolito surinkimo talpos. Talpai prisipildžius, pastatoma nauja tokia pati speciali talpa. Pripildyta elektrolitu talpa užsandarinama ir pastatoma į laikymo vietą.

● Švino akumuliatoriai *automatizuotu būdu* apdorojami pusiau automatinėje akumuliatorių apdorojimo linijoje, susidedančioje iš šių pagrindinių zonų: trupinimo ir atskyrimo (rūšiavimo).

Švino akumuliatorių pusiau automatinės apdorojimo linijos trupinimo zonoje švino akumuliatoriai patenka į šrederį (trupintuvą), kuriame akumuliatoriai yra sutrupinami. Trupinimo metu akumuliatoriaus viduje esantis elektrolitas hermetiška surinkimo – nuvedimo sistema saugiai nuvedamas į specialią ėsdinančioms medžiagoms atsparią talpą. Švino akumuliatorių trupinimo zona yra įrengta su arba be akumuliatorių pjaustymo grandies. Linijoje su pjaustymo grandimi, prieš patenkant į trupinimo zoną, akumuliatorius perpjaunamas stacionariu pjovimo įrenginiu. Trupinimo zonoje gauta produkcija – švino ir plastiko frakcijos toliau patenka į rūšiavimo zoną, kurioje švinas atskiriamas nuo plastiko. Švino akumuliatorių atliekų apdorojimo metu susidaro atliekos: elektrolito, plastikų ir gumos, metalo žaliava.

Švino akumuliatorių atliekų apdorojimo metu gauta metalo žaliava toliau patenka į presą, kuriame ji supresuojama pagal pirkėjo nustatytus matmenis. Esant poreikiui, iš preso išimti metalo gaminiai, apdirbami įrankiais, siekiant pasiekti reikiamą gaminio formą. Nepasiekus metalo gaminiams keliamos kokybės, technologinis procesas vykdomas pakartotinai. Metalo gaminiai atitinka tarptautinių ir (ar) nacionalinių standartų reikalavimus. Metalo žaliava dedama į presą, kuriame supresuojama pagal pirkėjo nustatytus matmenis.

Susidariusios atliekos laikomos atitinkamose pastatų su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, aikštelės (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, zonose ir stoginės, įrengtos su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga bei krituliams nepralaidžia ir atsparia orų pokyčiams stogo danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse atliekų laikymui nustatytais reikalavimais ir perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

Baterijų ir akumuliatorių (20 01 33\*) tvarkymas

Bendrovė baterijų ir akumuliatorių atliekas paruošia naudoti rankiniu būdu. Sukaupus optimalų kiekį baterijų ir akumuliatorių atliekų, siekiant atskirti nepavojingas baterijų ir akumuliatorių atliekas nuo pavojingų, rankiniu būdu vykdomas atliekų paruošimas naudoti: rūšiavimas.

Paruoštos naudoti baterijų ir akumuliatorių atliekos laikomos atitinkamose pastatų su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, aikštelės (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, zonose ir stoginės, įrengtos su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga bei krituliams nepralaidžia ir atsparia orų pokyčiams stogo danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse atliekų laikymui nustatytais reikalavimais ir perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

**Dažų, lako, organinių tirpiklių atliekų tvarkymas**

Dažų, lako, organinių tirpiklių atliekos surenkamos iš fizinių, juridinių asmenų ir kitų organizacijų UAB „Atliekų tvarkymo centras“ arba atliekų turėtojų transportu ir atvežamos į bendrovės eksploatuojamą atliekų tvarkymo veiklavietę. Atliekos vežamos dengtose transporto priemonėse taip užtikrinant, kad vežamos atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.

Pristačius dažų, lako, organinių tirpiklių atliekas atliekama priimamų atliekų kontrolė, kurios metu yra tikrinama, ar priimamoje atliekų siuntoje nėra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti. Atliekų priėmimo metu nustačius, kad priimamoje atliekų siuntoje yra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti, jos nėra priimamos.

Jeigu dažų, lako, organinių tirpiklių atliekų priėmimo metu nustatyta, kad atliekas bendrovė turi teisę tvarkyti, tuomet atliekos yra priimamos, pasveriamos svarstyklėmis, iškraunamos ir laikomos atitinkamose pastatų su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, ir aikštelės (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais: atliekų laikymo talpos atsparios atliekų poveikiui, nereaguoja su šiomis atliekomis ar jų komponentais ir yra sukonstruotos ir pagamintos taip, kad jose esantys atliekų likučiai negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Pavojingų atliekų laikymo talpų dangčiai ir kamščiai yra tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, kad jie laikymo, perkėlimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką. Pavojingų atliekų talpos paženklinamos nustatytos formos etikete.

Sukaupus ekonomiškai optimalų kiekį dažų, lako, organinių tirpiklių atliekų, jos perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

**Tepalo, kuro, oro filtrų atliekų tvarkymas**

Tepalų, kuro, oro filtrų atliekos surenkamos iš fizinių, juridinių asmenų ir kitų organizacijų UAB „Atliekų tvarkymo centras“ arba atliekų turėtojų transportu ir atvežamos į bendrovės eksploatuojamą atliekų tvarkymo veiklavietę. Atliekos vežamos dengtose transporto priemonėse taip užtikrinant, kad vežamos atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.

Pristačius tepalų, kuro, oro filtrų atliekas atliekama priimamų atliekų kontrolė, kurios metu tikrinama, ar priimamoje atliekų siuntoje nėra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti. Atliekų priėmimo metu nustačius, kad priimamoje atliekų siuntoje yra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti, jos nėra priimamos.

Jeigu tepalų, kuro, oro filtrų atliekų priėmimo metu nustatyta, kad atliekas bendrovė turi teisę tvarkyti, tuomet atliekos priimamos, pasveriamos svarstyklėmis, iškraunamos ir laikomos atitinkamose pastatų su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais: atliekų laikymo talpos atsparios atliekų poveikiui, nereaguoja su šiomis atliekomis ar jų komponentais ir yra sukonstruotos ir pagamintos taip, kad jose esantys atliekų likučiai negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Pavojingų atliekų laikymo talpų dangčiai ir kamščiai yra tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, kad jie laikymo, perkėlimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką. Pavojingų atliekų talpos paženklinamos nustatytos formos etikete.

Tepalų, kuro, oro filtrų atliekų perdirbimas – tai atliekų naudojimo veikla, kai atliekas sudarančios medžiagos perdirbamos į kitos paskirties produktus.

Tepalų, kuro, oro filtrų atliekos apdorojamos rankiniu ir automatizuotu būdu.

Rankiniu būdu, naudojant įvairius įrankius (hidraulinės žirklės, atsuktuvai, plaktukai, viniatraukiai, replės, pjaustymo ir kiti įrankiai), siekiant atskirti tepalų, kuro, oro filtrų atliekų sudedamąsias dalis, kurios pagamintos iš skirtingų medžiagų (metalai, filtrai, alyva ir kt.), vykdomas šių atliekų apdorojimas: ardymas, išmontavimas, rūšiavimas, smulkinimas, supjaustymas, atskyrimas, suspaudimas, perdirbimas. Tepalo, oro, kuro filtrai įtvirtinami spaustuvuose, kurių apačioje yra įrengta hermetiška talpa, skirta saugiam atliekose esančių skysčių nutekėjimui, ir specialiu peiliu atidaromi, išimant filtrus sudarančias metalines, plastikų, filtruojančios medžiagos dalis. Siekiant, kad atliekose esantys skysčiai pilnai būtų pašalinti iš atskirtų medžiagų, jos dedamos ant sieto, esančio ant hermetiškos talpos. Tepalų, kuro, oro filtrų atliekų apdorojimo metu susidaro atliekos: alyvų, plastikų ir gumos ir mišrios apdorojimo, filtrų medžiagų atliekos ir metalo žaliava. Metalo žaliava toliau patenka į presą, kuriame iš jos supresuojama pagal pirkėjo nustatytus matmenis. Esant poreikiui, iš preso išimti metalo gaminiai, apdirbami įrankiais, siekiant pasiekti reikiamą gaminio formą. Nepasiekus metalo gaminiams keliamos kokybės, technologinis procesas vykdomas pakartotinai. Metalo gaminiai atitinka tarptautinių ir (ar) nacionalinių standartų reikalavimus. Metalo žaliava dedama į presą, kuriame supresuojama pagal pirkėjo nustatytus matmenis.

Automatizuotu būdu tepalų, oro, kuro filtrų atliekos kompleksinio atliekų apdorojimo įrenginyje apdorojamos tokia seka: atliekos sudedamos į pakrovimo bunkerį ir transportuojamos į tiektuvu (1) smulkintuvą. Atliekų transportavimo tiektuvu (1) metu atliekose esanti skysta dalis nuteka žemyn į pakrovimo bunkerį. Atliekos, patekusios į smulkintuvą (1) yra susmulkinamos. Toliau atliekos tiektuvu (3) patenka į granuliatorių (4), kuriame jos sugranuliuojamos. Toliau atliekos sliekiniu tiektuvu (5) nuvedamos į tiektuvą (7), kuriuo atliekos nuvedamos į centrifugą. Centrifugoje iš kieto, pastos būvio atliekų dalies (filtruojanti medžiaga) išskiriama skysta dalis (alyva). Filtruojanti medžiaga toliau tiektuvu (9) patenka į juodųjų metalų separatorių (11), kuriame iš filtruojančios medžiagos atskiriami juodieji metalai. Toliau medžiaga tiektuvu (12) pasirinktinai gali būti nuvedama į spalvotųjų metalų separatorių (15), kuriame atskiriami spalvotieji metalai, arba į apdorotų atliekų talpą. Esant poreikiui aukščiau aprašytos apdorotos atliekos suspaudžiamos (suformuojamos) į briketus atliekų briketavimo įrenginiu (14). Tepalų, oro, kuro filtrų atliekų apdorojimo metu susidaro filtruojančios medžiagos (degiųjų atliekų), alyvų, plastikų ir gumos, kitos apdorojimo atliekos, metalo žaliava. Metalo žaliava toliau patenka į presą, kuriame ji supresuojama pagal pirkėjo nustatytus matmenis. Esant poreikiui, iš preso išimti metalo gaminiai, apdirbami įrankiais, siekiant pasiekti reikiamą gaminio formą. Nepasiekus metalo gaminiams keliamos kokybės, technologinis procesas vykdomas pakartotinai. Metalo gaminiai atitinka tarptautinių ir (ar) nacionalinių standartų reikalavimus. Metalo žaliava dedama į presą, kuriame supresuojama pagal pirkėjo nustatytus matmenis.

Tepalų, kuro, oro filtrų atliekų apdorojimo metu susidariusios atliekos laikomos atitinkamose pastatų su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, ir aikštelės (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse laikymui, įskaitant pakavimą ir ženklinimą, nustatytais reikalavimais ir sukaupus ekonomiškai optimalų atliekų kiekį, jos perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

Tepalų, kuro, oro filtrų atliekų apdorojimo metu pagaminta metalo produkcija parduodama Lietuvos ir užsienio įmonėms.

**Naudotų hidraulinių amortizatorių tvarkymas**

Naudotų hidraulinių amortizatorių atliekos surenkamos iš fizinių, juridinių asmenų ir kitų organizacijų UAB „Atliekų tvarkymo centras“ arba atliekų turėtojų transportu ir atvežamos į bendrovės eksploatuojamą atliekų tvarkymo veiklavietę. Atliekos vežamos dengtose transporto priemonėse taip užtikrinant, kad vežamos atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.

Pristačius hidraulinių amortizatorių atliekas atliekama priimamų atliekų kontrolė, kurios metu tikrinama, ar priimamoje atliekų siuntoje nėra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti. Atliekų priėmimo metu nustačius, kad priimamoje atliekų siuntoje yra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti, jos nėra priimamos.

Jeigu hidraulinių amortizatorių atliekų priėmimo metu nustatyta, kad atliekas bendrovė turi teisę tvarkyti, tuomet atliekos priimamos, pasveriamos svarstyklėmis, iškraunamos ir laikomos atitinkamose pastatų su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais: atliekų laikymo talpos yra atsparios atliekų poveikiui, nereaguoja su šiomis atliekomis ar jų komponentais ir yra sukonstruotos ir pagamintos taip, kad jose esantys atliekų likučiai negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Pavojingų atliekų laikymo talpų dangčiai ir kamščiai yra tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, kad jie laikymo, perkėlimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką. Pavojingų atliekų talpos paženklinamos nustatytos formos etikete.

Hidraulinių amortizatorių atliekų perdirbimas – tai atliekų naudojimo veikla, kai atliekas sudarančios medžiagos perdirbamos į kitos paskirties produktus.

Siekiant atskirti hidraulinių amortizatorių atliekų sudedamąsias dalis, kurios pagamintos iš skirtingų medžiagų (metalai, alyva ir kt.), rankiniu būdu naudojant įvairius įrankius (hidraulinės žirklės, atsuktuvai, plaktukai, viniatraukiai, replės, pjaustymo ir kiti įrankiai) yra vykdomas šių atliekų apdorojimas: ardymas, išmontavimas, rūšiavimas, supjaustymas, atskyrimas, perdirbimas. Amortizatorių viduje esanti alyva saugiai pašalinama į apdorojimo zonos apačioje įrengtą hermetišką talpą. Hidraulinių amortizatorių atliekų apdorojimo metu susidaro alyvos atliekos ir metalo žaliava.

Metalo žaliava toliau patenka į presą, kuriame ji supresuojama pagal pirkėjo nustatytus matmenis. Esant poreikiui, iš preso išimti metalo gaminiai apdirbami įrankiais, siekiant pasiekti reikiamą gaminio formą. Nepasiekus metalo gaminiams keliamos kokybės, technologinis procesas vykdomas pakartotinai. Metalo gaminiai atitinka tarptautinių ir (ar) nacionalinių standartų reikalavimus. Metalo žaliava dedama į presą, kuriame supresuojama pagal pirkėjo nustatytus matmenis.

Hidraulinių amortizatorių atliekų apdorojimo metu susidariusios atliekos laikomos atitinkamose pastatų su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, ir aikštelės (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse laikymui, įskaitant pakavimą ir ženklinimą, nustatytais reikalavimais ir sukaupus ekonomiškai optimalų atliekų kiekį, jos perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

Hidraulinių amortizatorių atliekų apdorojimo metu pagaminta metalo produkcija parduodama Lietuvos ir užsienio įmonėms.

**Antrinių žaliavų atliekų tvarkymas**

Antrinės žaliavos – tai antriniam panaudojimui tinkamos nepavojingos popieriaus, plastikų, medienos, stiklo, kombinuotų ir mišrių pakuočių atliekos bei pavojingomis medžiagomis užterštos popieriaus, plastikų, medienos, stiklo atliekos.

Antrinės žaliavos surenkamos iš fizinių, juridinių asmenų ir kitų organizacijų UAB „Atliekų tvarkymo centras“ arba atliekų turėtojų transportu ir atvežamos į bendrovės eksploatuojamą atliekų tvarkymo veiklavietę. Atliekos vežamos dengtose transporto priemonėse taip užtikrinant, kad vežamos atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.

Pristačius antrines žaliavas atliekama priimamų atliekų kontrolė, kurios metu tikrinama, ar priimamoje atliekų siuntoje nėra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti. Atliekų priėmimo metu nustačius, kad priimamoje atliekų siuntoje yra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti, jos nėra priimamos.

Jeigu antrinių žaliavų priėmimo metu nustatyta, kad atliekas bendrovė turi teisę tvarkyti, tuomet atliekos priimamos, pasveriamos svarstyklėmis, iškraunamos ir laikomos atitinkamose pastatų su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, ir aikštelės (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse atliekų laikymui nustatytais reikalavimais. Pavojingomis medžiagomis užterštų antrinių žaliavų atliekų laikymo talpos yra atsparios atliekų poveikiui, nereaguoja su šiomis atliekomis ar jų komponentais ir yra sukonstruotos ir pagamintos taip, kad jose esantys atliekų likučiai negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Pavojingų atliekų laikymo talpų dangčiai ir kamščiai yra tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, kad jie laikymo, perkėlimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką. Pavojingų atliekų talpos paženklinamos nustatytos formos etikete.

Sukaupus optimalų kiekį antrinių žaliavų, siekiant atskirti pašalines medžiagas rankiniu būdu vykdomas atliekų paruošimas naudoti: rūšiavimas, o taip pat suspaudimas naudojant presą, skirtą atliekų tūriui sumažinti. Antrinių žaliavų paruošimo naudoti metu susidaro popieriaus, plastikų, medienos, stiklo, metalų, tekstilės ir kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos.

Pavojingomis medžiagomis užterštų antrinių žaliavų apdorojimo bendrovė nevykdo.

Paruoštos naudoti antrinės žaliavos yra atitinkamose pastatų su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, ir aikštelės (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse atliekų laikymui nustatytais reikalavimais.

Sukaupus ekonomiškai optimalų kiekį antrinių žaliavų, jos perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

**Naudoti nebetinkamų padangų atliekų tvarkymas**

Naudoti nebetinkančių padangų atliekos surenkamos iš fizinių, juridinių asmenų ir kitų organizacijų UAB „Atliekų tvarkymo centras“ arba atliekų turėtojų transportu ir atvežamos į bendrovės eksploatuojamą atliekų tvarkymo veiklavietę. Atliekos vežamos dengtose transporto priemonėse taip užtikrinant, kad vežamos atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.

Pristačius naudoti nebetinkančių padangų atliekas atliekama priimamų atliekų kontrolė, kurios metu tikrinama, ar priimamoje atliekų siuntoje nėra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti. Atliekų priėmimo metu nustačius, kad priimamoje atliekų siuntoje yra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti, jos nėra priimamos.

Jeigu atliekų priėmimo metu nustatyta, kad atliekas bendrovė turi teisę tvarkyti, tuomet atliekos priimamos, pasveriamos svarstyklėmis, iškraunamos ir laikomos atitinkamose pastatų su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, ir aikštelės, padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse atliekų laikymui nustatytais reikalavimais.

Naudoti nebetinkančių padangų atliekų perdirbimas – tai atliekų naudojimo veikla, kai atliekas sudarančios medžiagos perdirbamos į kitos paskirties produktus.

Bendrovė naudoti nebetinkančių padangų atliekas paruošia naudoti, perdirbti šiais įrenginiais: pirminio padangų apdorojimo įrenginiu ir kompleksinio atliekų apdorojimo įrenginiu. Naudoti nebetinkančios padangos pirminio naudoti nebetinkančių padangų apdorojimo įrankiu bus mechaniškai atskiriamos į tris skirtingas medžiagas: gumą (padangos guminė dalis), juoduosius metalus (padangos diskas) ir tekstilę (padangos viduje esanti tekstilinė medžiaga). Daugiausiai tvarkomos padangos, esančios su išimtais diskais. Pirminio naudoti nebetinkančių padangų apdorojimo metu gauta guma toliau yra apdorojama kompleksiniame atliekų apdorojimo įrenginyje tokia seka: guma sudedama į pakrovimo bunkerį, iš kurio pakraunamuoju tiektuvu (1) ji patenka į smulkintuvą (2), kuriame yra susmulkinama. Toliau atliekos tiektuvu (3) patenka į granuliatorių (4), kuriame jos sugranuliuojamos. Toliau atliekos sliekiniu tiektuvu (5) nuvedamos į tiektuvą (10) aplenkiant centrifugą ir tiektuvu (12) patenka į apdorotų medžiagų talpą. Naudoti nebetinkančių padangų perdirbimo metu yra pagaminta gumos granulių produkcija, atitinkanti tarptautinių ir (ar) nacionalinių standartų reikalavimus.

Susidariusios metalo, tekstilės atliekos laikomos atitinkamose pastatų su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, ir aikštelės, padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse atliekų laikymui nustatytais reikalavimais ir perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

Naudoti nebetinkančių padangų atliekų apdorojimo metu pagaminta gumos granulių produkcija parduodama Lietuvos ir užsienio įmonėms.

**Maistinio aliejaus atliekų tvarkymas**

Aliejaus atliekos – tai daugiausiai kavinių, restoranų, viešbučių, parduotuvių ir maitinimo įstaigų veikloje maisto gamybai naudojant maistinį aliejų susidariusios atliekos.

Maistinio aliejaus atliekos surenkamos iš fizinių, juridinių asmenų ir kitų organizacijų UAB „Atliekų tvarkymo centras“ arba atliekų turėtojų transportu ir atvežamos į bendrovės eksploatuojamą atliekų tvarkymo veiklavietę. Atliekos vežamos dengtose transporto priemonėse taip užtikrinant, kad vežamos atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.

Pristačius maistinio aliejaus atliekas atliekama priimamų atliekų kontrolė, kurios metu tikrinama, ar priimamoje atliekų siuntoje nėra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti. Atliekų priėmimo metu nustačius, kad priimamoje atliekų siuntoje yra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti, jos nėra priimamos.

Jeigu atliekų priėmimo metu nustatyta, kad atliekas bendrovė turi teisę tvarkyti, tuomet atliekos priimamos, pasveriamos svarstyklėmis, iškraunamos ir laikomos atitinkamose pastatų su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, ir aikštelės (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse atliekų laikymui nustatytais reikalavimais.

Maistinio aliejaus atliekų apdorojimas

Aliejaus atliekų perdirbimas – tai atliekų naudojimo veikla, kai atliekas sudarančios medžiagos perdirbamos į kitos paskirties produktus.

Bendrovė pastate su uždaromis patalpomis vykdo maistinio aliejaus atliekų paruošimą naudoti rankiniu, pusiau automatiniu ir automatiniu būdu.

● Maistinio aliejaus atliekų paruošimas naudoti *rankiniu būdu* vykdomas taip: aliejaus atliekos iš talpos rankiniu būdu iš lėto ir saugiai (užtikrinant, kad nesitaškytų, nepatektų ant grindų ir pan.) pilamos į kitą talpą su joje įrengtu sietu, kuriame sulaikomos aliejaus atliekose esančios kietosios dalelės. Kietosios dalelės prisikaupusios ant sieto rankiniu būdu saugiai pašalinamos į sandarią talpą.

● Maistinio aliejaus atliekų paruošimas naudoti *pusiau automatiniu būdu* vykdomas taip: aliejaus atliekos iš talpos tiekiamos per sandarią žarną siurblio pagalba į kitą talpą su joje įrengtu sietu, kuriame sulaikomos aliejaus atliekose esančios kietosios dalelės. Kietosios dalelės prisikaupusios ant sieto rankiniu būdu saugiai pašalinamos į sandarią talpą.

● Maistinio aliejaus atliekų paruošimas naudoti *automatiniu būdu* vykdomas taip: aliejaus atliekos iš talpos tiekiamos į kitą talpą per sandarią žarną siurblio su jame įmontuotu sietu pagalba. Siurblyje sulaikytos kietosios dalelės sandaria žarna patenka į rinkimo talpą.

Aukščiau aprašyto maistinio aliejaus atliekų paruošimo naudoti rankinio, pusiau automatinio ar automatinio proceso metu susidaro skaidrinto maistinio aliejaus ir kietųjų dalelių (pašalintų iš aliejaus) atliekos.

Aukščiau aprašytu būdu išvalytos maistinio aliejaus atliekos naudojamos biodyzelino gamybai.

Aliejaus atliekų perdirbimas į biodyzeliną – tai riebalų peresterinimo procesas (transesterifikacija), kurio metu naudojami žemesnieji alkoholiai, o procesas vykdomas šarminėje aplinkoje, dalyvaujant katalizatoriui:

*Maistinio aliejaus atliekos + Metilo spiritas + Katalizatorius + Vanduo* ***→*** *Biodyzelinas + Glicerolis + Vanduo + aliejaus priemaišos*

Automatinio veikimo maistinio aliejaus perdirbimo įrenginys atitinka nustatytus techninius, darbų ir gaisrinės saugos, aplinkosauginius ir kitus nustatytus reikalavimus. Visos įrenginio dalys tarpusavyje hermetiškai sujungtos ir sandarios, todėl aliejaus atliekų apdorojimo procesas įrenginyje vyksta uždaru būdu, be sąlyčio su aplinka.

Maistinio aliejaus perdirbimo įrangoje aliejaus atliekos pašildomos iki apie 55 0C temperatūros ir atitinkamomis proporcijomis sumaišomos reaktoriuje su katalizatoriumi (KOH ar NaOH) ir metilo spiritu. Įvykus šių skirtingų medžiagų reakcijai, bendroje masėje sedimentacijos būdu biodyzelinas atsiskiria nuo glicerino. Apatinėje talpos dalyje nusėdęs glicerinas iš bendros masės patenka į atskirą kaupimo talpą. Biodyzelinas toliau sumaišomas su vandeniu siekiant išvalyti jį nuo priemaišų. Bendroje masėje sedimentacijos būdu biodyzelinas atsiskiria nuo vandens, susimaišiusio su priemaišomis. Vanduo su priemaišomis patenka į atskirą talpą. Papildomai nuo smulkiausių priemaišų biodyzelinas valomas filtre. Biodyzelinas yra kaupiamas talpose. Biodyzelinas atitinka tarptautinių ir (ar) nacionalinių standartų reikalavimus.

Aliejaus atliekų perdirbimo metu susidaro vanduos priemaišomis ir priemaišų atliekos. Susidariusios gamybinės nuotekos yra perduodamos nuotekų tvarkymo teisę turinčiai įmonei, o priemaišų atliekos – laikomos atitinkamose pastatų su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, ir aikštelės, padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, zonose vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais ir perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

Biodyzelino gamybos metu susidaręs glicerolis yra vertinga žaliava chemijos, kosmetikos, maisto, vaistų ir kitose pramonės šakose, todėl jis perduodamas šią medžiagą naudojančioms įmonėms.

Maistinio aliejaus atliekų apdorojimo metu pagamintas biodyzelinas parduodamas Lietuvos ir užsienio įmonėms

**Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sudedamųjų dalių atliekų tvarkymas**

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių dalys – tai vairo traukės, šarnyrai, gumos, sėdynės ir kitos dalys.

Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių dalys surenkamos iš fizinių, juridinių asmenų ir kitų organizacijų UAB „Atliekų tvarkymo centras“ arba atliekų turėtojų transportu ir atvežamos į bendrovės eksploatuojamą atliekų tvarkymo veiklavietę. Atliekos vežamos dengtose transporto priemonėse taip užtikrinant, kad vežamos atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.

Pristačius atliekas atliekama priimamų atliekų kontrolė, kurios metu tikrinama, ar priimamoje atliekų siuntoje nėra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti. Atliekų priėmimo metu nustačius, kad priimamoje atliekų siuntoje yra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti, jos nėra priimamos. Jeigu atliekų priėmimo metu nustatoma, kad atliekas bendrovė turi teisę tvarkyti, tuomet atliekos priimamos, pasveriamos svarstyklėmis, iškraunamos ir laikomos atitinkamose pastatų su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, ir aikštelės, padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse atliekų laikymui nustatytais reikalavimais.

Sukaupus optimalų kiekį eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sudedamųjų dalių atliekų, siekiant atskirti sudedamąsias dalis, kurios pagamintos iš skirtingų medžiagų, rankiniu būdu naudojant įvairius įrankius (hidraulinės žirklės, atsuktuvai, plaktukai, viniatraukiai, replės, pjaustymo ir kiti įrankiai) vykdomas atliekų paruošimas naudoti: ardymas, išmontavimas, rūšiavimas, smulkinimas, supjaustymas, atskyrimas. Šių paruošimo naudoti metu susidaro metalų, plastikų ir gumos, medienos, sudedamųjų dalių (laidai, kabeliai), kitos apdorojimo atliekos.

Paruoštos naudoti atliekos laikomos atitinkamose pastatų su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, ir aikštelės, padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse atliekų laikymui nustatytais reikalavimais ir perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

**Kitų pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymas**

Kitos atliekos – tai stabdžių skysčio, aušinamųjų skysčių, biologiškai suįrančios, stambiagabaritės, absorbentų, filtrų medžiagų, pašluosčių ir apsauginių drabužių atliekos.

 Atliekos surenkamos iš fizinių, juridinių asmenų ir kitų organizacijų UAB „Atliekų tvarkymo centras“ arba atliekų turėtojų transportu ir atvežamos į bendrovės eksploatuojamą atliekų tvarkymo veiklavietę. Atliekos yra vežamos dengtose transporto priemonėse taip užtikrinant, kad vežamos atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.

Pristačius atliekas atliekama priimamų atliekų kontrolė, kurios metu tikrinama, ar priimamoje atliekų siuntoje nėra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti. Atliekų priėmimo metu nustačius, kad priimamoje atliekų siuntoje yra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti, jos nėra priimamos. Jeigu atliekų priėmimo metu nustatoma, kad atliekas bendrovė turi teisę tvarkyti, tuomet atliekos priimamos, pasveriamos svarstyklėmis, iškraunamos ir laikomos atitinkamose pastatų su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, ir aikštelės (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse atliekų laikymui nustatytais reikalavimais. Pavojingų atliekų laikymo talpos yra atsparios atliekų poveikiui, nereaguoja su šiomis atliekomis ar jų komponentais ir yra sukonstruotos ir pagamintos taip, kad jose esantys atliekų likučiai negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Pavojingų atliekų laikymo talpų dangčiai ir kamščiai yra tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, kad jie laikymo, perkėlimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką. Pavojingų atliekų talpos paženklinamos nustatytos formos etikete.

Sukaupus optimalų kiekį atliekų, jos perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

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

Bendrovėje naudojamos atliekų tvarkymo technologijos yra įdiegtos tokios, kurių veiklos metu keliama minimali tarša į aplinkos orą neviršija nustatytų normų.

**12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose šios alternatyvos aprašytos.**

Alternatyvos atliekų tvarkymo technologijoms neteikiamos, nes bendrovėje naudojamos esamos atliekų tvarkymo technologijos yra įdiegtos tokios, kurių veiklos metu keliama minimali tarša į aplinkos orą neviršija nustatytų normų.

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

Vertinant UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ atliekų tvarkymo įrenginio technologijų atitikimą GPGB parametrams, buvo naudotasi ES GPGB informaciniu dokumentu apie geriausius prieinamus gamybos būdus atliekų apdorojimo įrenginiams (2006 m., rugpjūtis). Siūlomų ir geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) pasiekiamos parametrų ribinės vertės pateikiamos lentelėje:

**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 susijusiosvertės, 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 laikomasi ISO 14001 aplinkos vadybos sistemos reikalavimų** | Atitinka |  –  |
| 2. | **Užtikrinti išsamios informacijos pateikimą apie vietoje atliekamą veiklą** | **Bendrovės vykdoma ūkinė veikla detaliai aprašyta Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime. Atliekų tvarkymo technologinis procesas yra prižiūrimas atsakingų asmenų, atliekų srautai registruojami atliekų tvarkymo ir susidarymo apskaitos žurnaluose, kurie yra laikomi bendrovės teritorijoje. Bendrovė teikia metines atliekų tvarkymo ir susidarymo apskaitos 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 supažindinti su aplinkos apsaugos, gaisrinės ir darbų saugos reikalavimais. Periodiškai 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 yra palaikomi bendradarbiaujant su atliekų gamintojais/savininkais ir valstybinėmis institucijomis** | 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 supažindinti su aplinkos apsaugos, gaisrinės ir darbų saugos reikalavimais. Periodiškai 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 tvarkomos atliekos yra gerai išnagrinėtos ir žinomos jų savybės, gerai reglamentuotas jų tvarkymas** | Atitinka |  –  |
| 8. | **Įgyvendinti pirminio atliekų priėmimo procedūrą** | **Pirminio atliekų priėmimo procedūra yra įgyvendinta** | Atitinka |  –  |
| 9. | **Įgyvendinti atliekų priėmimo procedūrą** | **Atliekų priėmimo procedūra įgyvendinta, reglamentuojama Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente** | Atitinka |  –  |
| 10. | **Įgyvendinti skirtingas mėginių ėmimo procedūras visiems atgabenamiems indams su atliekomis, pateikiamiems atskirai ir (arba) konteineriuose** | **Bendrovėje planuojamos surinkti atliekos yra gerai išnagrinėtos ir gali būti identifikuojamos vizualiai, todėl atliekų mėginiai nėra imami**  | Atitinka |  –  |
| 11. | **Turi veikti atliekų priėmimo įranga** | **Bendrovėje yra 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 bendradarbiauja su atliekų tvarkymo teisę turinčiomis įmonėmis, kurioms perduodamos susidariusios atliekos, yra atsižvelgiama į šių įmonių keliamus reikalavimus. Išvežamų atliekų kokybė yra griežtai kontroliuojama** | 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** | **Bendrovės veiklos metu yra vedama visų tvarkomų ir susidarančių atliekų srautų 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), atlieku tvarkymą, kuris bus taikomas, bei tolesnius veiksmus, kurie bus atliekami su gabenamomis atliekomis** | **Veikla vykdoma laikantis Atliekų tvarkymo taisyklėse ir kituose atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose numatytų reikalavimų. Atliekų apdorojimo metu susidariusios skirtingų rūšių atliekos yra perduodamos tvarkyti tik tų 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 yra nuolat stebimas pirmiausia pagal aplinkosauginius, o po to ir pagal ekonominius parametrus.** | Atitinka |  –  |
| 16. | **Parengiamas sistemingas nelaimingų atsitikimų valdymo planas** | **Ūkinė veikla vykdoma vadovaujantis Ekstremalių situacijų valdymo planu. Darbuotojai supažindinti su darbų saugos reikalavimais. Bendrovės darbuotojai instruktuojami apie veiksmus gaisro ar avarijos metu. Periodiškai keliama darbuotojų kvalifikacija.**  | Atitinka |  –  |
| 17. | **Turi būti ir tinkamai veikti nelaimingų atsitikimų dienoraštis** | **Avarijos ar nelaimingi atsitikimai yra fiksuojami pagal nustatytus 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 gyvenamojoje aplinkoje neviršija leistinų normų. Siekiant užtikrinti bendrovės darbuotojų apsaugą nuo triukšmo darbo vietose yra 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 turi Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planą, kuriame bus 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 yra nuolat vertinamas ir pagal galimybes gali būti diegiamos priemonės šiam efektyvumui padidinti** | Atitinka |  –  |
| 21. | **Atlikti vidinį žaliavų suvartojimo gairių nustatymą (pvz., metiniu pagrindu)** | **Bendrovėje yra kartą per metus atliekamas vidinis žaliavų suvartojimo gairių nustatymas** | 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** | **Objekto kaimynystėje arti nėra saugomų teritorijų, vandenviečių, vandens telkinių ir kitų veiklos poveikiui jautrių objektų. Ūkinė veikla yra vykdoma pramoninėje teritorijoje** | Atitinka |  –  |
| 23. | **b. Užtikrinimas, kad saugomų teritorijų drenažo infrastruktūra galėtų talpinti visas galimas užterštas nuotekas ir kad drenažai iš nesuderinamų atliekų negalėtų kontaktuoti** | **Objekto kaimynystėje arti nėra saugomų teritorijų, vandenviečių, vandens telkinių ir kitų veiklos poveikiui jautrių objektų. Ūkinė veikla yra vykdoma pramoninėje teritorijoje. Buitinės, gamybinės, paviršinės nuotekos yra surenkamos atskiromis sistemomis** | 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** | **Atliekų tvarkymo metus susidariusios atliekos yra laikomos atskirai pagal rūšį, atskirose pagal nustatytus reikalavimus įrengtose 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 nėra 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, nėra surenkamos iš atliekų turėtojų** | 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, nėra surenkamos iš atliekų turėtojų** | 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;** | **Lakias emisijas skleidžiančios atliekos nėra surenkamos iš atliekų turėtojų** | 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** | **Organinės skystos atliekos, kurioms būdinga žema žybsnio temperatūra, nėra surenkamos iš atliekų turėtojų** | Atitinka |  –  |
| 30. | **Atskirai apsaugotos skysčių filtravimo ir saugojimo teritorijos, naudojant dambas, kurios nepraleidžia saugomų medžiagų ir yra joms atsparios** | **Skystos atliekos, kurioms būdinga žema žybsnio temperatūra, nėra surenkamos iš atliekų turėtojų** | Atitinka |  –  |
| 31. | **Imamasi priemonių išvengti problemoms, galinčioms kilti saugant/kaupiant atliekas. Jei atliekos naudojamos kaip reaguojančiosios medžiagos** | **Atliekų tvarkymo metus susidariusios atliekos yra laikomos atskirai pagal rūšį, atskirose pagal nustatytus reikalavimus įrengtose 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** | **Užtikrinimo procedūros, užtikrinančios, kad atliekos saugiai perkeliamos į tinkamą saugojimo vietą, bendrovėje veikia** | 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/iškrovimo darbus prižiūri kvalifikuotas personalas** | 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 yra registruojamos, jų laikymą pagal nustatytus reikalavimus užtikrina bendrovės kvalifikuoti darbuotojai** | Atitinka |  –  |
| 36. | **d. Užtikrinama, kad nenaudojamos pažeistos žarnelės, sklendės ir sujungimai** | **Užtikrinama, kad bendrovėje 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, nėra surenkamos iš atliekų turėtojų** | 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 įrengta ištraukiamoji ventiliacija, teršalų emisija į aplinkos orą labai nedidelė**  | Atitinka |  –  |
| 39. | **g. Naudojama sistema, užtikrinanti, kad įvairios partijos maišomos tik atlikus suderinamumo testus** | **Bendrovėje visos atliekos apdorojamos atskirai pagal jų rūšį. Skirtingos rūšies atliekos nemaišomos** | 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** | **Atliekos nėra maišomos, atliekų tvarkymo procesą prižiūri kvalifikuotas personalas** | Atitinka |  –  |
| 41. | **Užtikrinama, kad saugojimo metu vadovaujantis cheminiu nesuderinamumu atliekama segregacija** | **Atliekos, turinčios tarpusavyje chemiškai nesuderintų komponentų nėra laikomos viena šalia kitos, jos yra 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; galinčios pasklisti teritorijoje atliekos yra laikomos sandariuose uždaromuose konteineriuose** | 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** | **Galinčios pasklisti teritorijoje atliekos yra laikomos sandariuose uždaromuose konteineriuose** | 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 įrengta ištraukiamoji ventiliacija, teršalų emisija į aplinkos orą labai nedidelė** | 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 įrenginio dalys, kuriose atliekamas smulkinimas/pjaustymas yra sandarios** | Atitinka |  –  |
| 47. | **Plovimo procesus atlikti atsižvelgiant į:** |
| **a. Nustatytus plaunamus komponentus, kurių gali būti plaunamuose objektuose (pvz., tirpiklių)** | **Aliejaus atliekų tvarkymo metu iš aliejaus atliekų bus išplaunamas nustatytas komponentas – suspenduotos medžiagos.** | Atitinka |  –  |
| 48. | **b. Išplautos medžiagos perkėlimą į tinkamą laikymo vietą ir jos apdorojamos tokiu pat būdu, kaip ir atliekos, iš kurių jos gautos** | **Aliejaus atliekų tvarkymo metu susidariusios gamybinės nuotekos (suspenduotomis dalelėmis užterštas vanduo) bus laikomos hermetiškame rezervuare ir perduodamos nuotekų tvarkymo teisę turinčiai įmonei** | 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** | **Planuojama pagal technines galimybes pakartotinai aliejaus atliekų tvarkymo metu naudoti užterštą vandenį pakartotinai tam pačiam tikslui.** | 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 nėra atvirų rezervuarų, indų ir duobių** | 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** | **Lakių skysčių atliekos nėra surenkamos iš atliekų turėtojų** | 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)** | **Lakių skysčių atliekos nėra surenkamos iš atliekų turėtojų** | Atitinka |  –  |
| 53. | **Turi veikti valymo sistema stambiems 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** | **Neorganinės dujos objekte nesusidaro** | 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, atskirose, nustatytose laikymo zonose. Pratekėjimai yra fiksuojami vizualiai, taikomos prevencines ir sustabdymo priemonės** | Atitinka |  –  |
| 55. | **Sumažinti emisijas į orą iki nustatytų lygių** | **Emisijos į orą neviršija leistinų normų** | 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** | **Vanduo bendrovėje naudojamas tik buitinėms reikmėms/ Vandens sąnaudos yra kiek įmanoma mažinamos ir siekiama kuo mažesnės vandens taršos** | Atitinka |  –  |
| 57. | **Turėti veikiančias procedūras, užtikrinančias, kad nutekamųjų vandenų specifikacija yra tinkama nutekamųjų vandenų valymo vienoje vietoje sistemai arba šalinimui** | **Buitinių, gamybinių ir paviršinių nuotekų kokybė yra kontroliuojama ir atitinka sutartyje su nuotekų tvarkymo įmonėmis numatytus reikalavimus** | Atitinka |  –  |
| 58. | **Siekti, kad nutekamieji vandenys negalėtų apeiti valymo įrenginio sistemų** | **Teritorijoje susidarančios paviršinės nuotekos yra surenkamos ir nuvedamos į nuotekų tvarkymo teisę turinčios įmonės tinklus. Buitinės nuotekos pagal sutartį nuvedamos į nuotekų tvarkymo teisę turinčios įmonės tinklus. Gamybinės nuotekos perduodamos nuotekų tvarkymo teisę turinčiai įmonei** | 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 yra surenkamos ir tvarkomos atskirai nuo buitinių ir gamybinių nuotekų**  | Atitinka |  –  |
| 60. | **Atskirti vandens surinkimo sistemas, skirtas potencialiai labiau užterštam vandeniui, nuo skirtų mažiau užterštam vandeniui** | **Objekte veikia dvi atskiros nuotekų surinkimo sistemos: buitinių, gamybinių ir paviršinių nuotekų** | 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 yra surenkamos ir tvarkomos paviršinės nuotekos** | Atitinka |  –  |
| 62. | **Rinkti vandenį specialiame baseine tikrinimui, valymui (jei užterštas) ir tolesniam naudojimui** | **Yra galimybė paimti paviršinių, buitinių ar gamybinių nuotekų mėginius 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 surinkimo sistema yra tikrinama kasdien vizualiai** | 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. Paviršinės nuotekos yra surenkamos ir tvarkomos pagal nustatytus reikalavimus** | Atitinka |  –  |
| 65. | **Įvykdyti tinkamą valymo technologiją kiekvienam nuotekų tipui** | **Paviršinės nuotekos yra surenkamos ir tvarkomos smėliagaudėje ir naftos produktų gaudyklėje, atitinkančiose nustatytus reikalavimus** | Atitinka |  –  |
| 66. | **Įgyvendinti priemones, didinančias patikimumą, kuriuo galima atlikti reikiamus kontrolės ir slopinimo veiksmus (pvz., optimizuoti metalų nusodinimą)** | **Paviršinės nuotekos yra surenkamos ir tvarkomos smėliagaudėje ir naftos produktų gaudyklėje, atitinkančiose 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** | **Paviršinės nuotekos yra užterštos suspenduotomis medžiagomis, BDS7 ir naftos produktais. Paviršinės nuotekos yra surenkamos ir tvarkomos smėliagaudėje ir naftos produktų gaudyklėje, atitinkančiose nustatytus reikalavimus. Periodiškai yra vykdomas paviršinių nuotekų monitoringas**  | Atitinka |  –  |
| 68. | **Nuotekos išleidžiamos iš saugyklos tik atlikus visas valymo priemones ir galutinį patikrinimą** | **Paviršinės nuotekos yra surenkamos ir tvarkomos smėliagaudėje ir naftos produktų gaudyklėje, atitinkančiose nustatytus reikalavimus. Periodiškai yra vykdomas paviršinių nuotekų monitoringas** | Atitinka |  –  |
| 69. | **Prieš išleidžiant pasiekti nustatytos emisijos į vandenį vertes** | **Paviršinės nuotekos yra surenkamos ir tvarkomos smėliagaudėje ir naftos produktų gaudyklėje, atitinkančiose nustatytus reikalavimus. Periodiškai yra vykdomas paviršinių nuotekų monitoringas** | 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. Susidariusios atliekos yra 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 (konteineriai) yra naudojamos daug kartų** | Atitinka |  –  |
| 72. | **Pakartotinai naudoti cilindrus, jei jie yra tinkamos būklės. Jei nėra, juos reikia siųsti tinkamam tvarkymui** | **Atliekų laikymo pakuotės (konteineriai) yra tikrinami ir naudojami, jei juose nėra defektų** | Atitinka |  –  |
| 73. | **Kontroliuoti atliekų inventorių vietoje, žymint gaunamų atliekų kiekius ir apdorotų atliekų kiekius** | **Tvarkomos bei atliekų tvarkymo metu susidarančios atliekos yra registruojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Ne atliekų tvarkymo metu susidarančios atliekos yra registruojamos atliekų susidarymo apskaitos žurnale** | Atitinka |  –  |
| 74. | **Pakartotinai naudoti vienos veiklos/tvarkymo atliekas kaip pramoninę žaliavą kitai veiklai;** | **Atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos yra perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms, kuriose šios atliekos naudojamos pakartotinai kaip pramoninė žaliava** | 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 taikymą priemonių, neleidžiančių atsirasti protėkiams ir išsilaistymams arba sparčiai juos pašalinti, ir užtikrinti, kad būtų vykdoma drenavimo sistemų ir kitų požeminių konstrukcijų priežiūra** | **Atliekos yra laikomos uždarose patalpose ir teritorijoje, padengtoje nelaidžia kieta danga, kurioje veikia paviršinių nuotekų susirinkimo ir tvarkymo sistema. Buitinės ir gamybinės nuotekos yra surenkamos atskirai ir perduodamos nuotekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.** | Atitinka |  –  |
| 76. | **Naudoti nepralaidų pagrindą ir vidinį vietos drenažą** | **Atliekos yra laikomos uždarose patalpose ir teritorijoje, padengtoje nelaidžia kieta danga, kurioje veikia paviršinių nuotekų susirinkimo sistema. Buitinės ir gamybinės nuotekos yra surenkamos atskirai ir perduodamos nuotekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.** | Atitinka |  –  |
| 77. | **Mažinti įrenginio teritoriją ir kuo mažiau naudoti požeminius indus ir vamzdynus** | **Žemės sklypas yra pramoninėje teritorijoje, jis yra optimalaus ploto. Siekiant apsaugoti gruntą, teritorija padengta nelaidžia kieta danga, kurioje veikia paviršinių nuotekų susirinkimo ir tvarkymo sistema. Buitinės ir gamybinės nuotekos yra surenkamos atskirai ir perduodamos nuotekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.** | Atitinka |  –  |

**14. Informacija apie avarijų prevencijos priemones (arba nuoroda į Saugos ataskaitą ar ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, jei jie pateikiami prieduose prie paraiškos).**

Vilniaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos rašto Dėl ekstremaliųjų situacijų valdymo plano ir Ekstremaliųjų situacijų valdymo plano titulinio lapo kopijos pateiktos **3 priede.**

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

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

Bendrovei vykdant ūkinę veiklą, kurios metu yra tvarkomos nepavojingos ir pavojingos atliekos, yra naudojamos pašluostės, skirtos patalpų, atliekų, produktų paviršių valymui, universalūs sorbentai, skirti surinkti išsiliejusioms skystoms atliekoms bei įvairių medžiagų pakuotė 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 per metus) | Transportavimo būdas | Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t) | Saugojimo būdas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Pašluostės | 9 | Autotransportas | 0,5 | Uždarose patalpose/aikštelėje |
| 2. | Sorbentai | 6 | Autotransportas | 2 | Uždarose patalpose/aikštelėje |
| 3. | Įvairių medžiagų pakuotė produkcijos, atliekų pakavimui | 300 | Autotransportas | 15 | Uždarose patalpose/aikštelėje |

 **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.).**

Vanduo bendrovės buitinėms reikmėms (apie 6048 m3/metus ir apie 16,57 m3/parą) ir gamybinėms reikmėms (50 m3/metus ir apie 0,14 m3/parą) yra tiekiamas pagal sutartį iš UAB „TVARKYBA“ vandentiekio tinklų. Bendrovė vandens išgauti neplanuoja, todėl duomenys apie vandens išgavimo būdą neteikiami.

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

 Bendrovė nenumato išgauti vandens iš paviršinių vandens telkinių, todėl duomenys neteikiami.

 **8 lentelė.** Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes (telkinius)

 Bendrovė nenumato naudoti požeminio vandens vandenviečių (telkinių), todėl duomenys neteikiami

**VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ**

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

Patalpų apšildymui šaltuoju metų sezonu bendrovė numato eksploatuoti biokurą – medieną deginantį 0,2 MW instaliuotos galios įrenginį. Eksploatuojant šį stacionarų taršos šaltinį (Nr. 001) į aplinkos orą išmetamas anglies monoksidas, azoto oksidai, kietosios dalelės. Vykdant švino akumuliatorių apdorojimą per stacionarų oro taršos šaltinį (Nr. 002) į aplinkos orą išsiskiria sieros rūgštis. Eksploatuojant kompleksinį atliekų apdorojimo įrenginį per stacionarų taršos šaltinį (Nr. 003) į aplinkos orą į aplinkos orą patenka kietosios dalelės. Duomenys šiame skyriuje pateikiami vadovaujantis UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ informacijoje atrankai dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (2013 m.) pateiktais duomenimis (Vilniaus RAAD 2013-08-02 galutinė atrankos išvada Nr. (38-4)-VR-1.7-3859).

Ūkinės veiklos objekto sklypo planas su pažymėtais taršos šaltiniais pateiktas **4 priede.**

Teršalų išmetamų iš stacionarių taršos šaltinių skaičiavimai pateikti **5 priede.**

Teršalų sklaidos pažemio sluoksnyje skaičiavimo rezultatai pateikti **6 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 |
| Anglies monoksidas (A) | 177 | 3,410 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | 0,313 |
| Kietosios dalelės (A) | 6493 | 0,720 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | 0,712 |
| Sieros rūgštis | 1761 | 0,253 |
|  | Iš viso: | 5,408 |

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

 Įrenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo įrenginys

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Taršos šaltiniai | Išmetamųjų dujų rodikliaipavyzdžio 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,º C | tūrio debitas,Nm3/s |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 001 | X – 6029442 Y – 588308 | 10 | 0,3 | 1,6 | 110 | 0,11 | 6000 |
| 002 | X – 6029541 Y – 588263 | 6 | 0,35 | 10,8 | 30 | 1,04 | 2020 |
| 003 | X – 6029449 Y – 588263 | 4 | 0,3 | 6,5 | 28 | 0,46 | 2020 |

 **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 | vienkartinisdydis | metinė,t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Medienos biokurą deginantis įrenginys (0,2 MW katilas) | 001 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | –  | 3,410 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 750 | 0,313 |
| Kietosios dalelės (A) | 6493 | mg/Nm3 | 800 | 0,720 |
| Kompleksinio atliekų apdorojimo įrenginys | 002 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,09800 | 0,712 |
| Švino akumuliatorių apdorojimo įrenginys | 003 | Sieros rūgštis | 1761 | g/s | 0,03472 | 0,253 |
|  |  |  |  |  | Iš viso įrenginiui: | 5,408 |

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

Bendrovė nenumato eksploatuoti aplinkos oro teršalų valymo įrenginių ir taršos prevencijos priemonių, todėl duomenys neteikiami.

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

Bendrovė nenumato taršos į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms, todėl duomenys neteikiami.

**VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS**

**18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.**

Duomenys neteikiami, nes bendrovės ūkinės veiklos metu šiltnamio efektą sukeliančios dujos nėra išmetamos.

**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 bendrovės ūkinės veiklos metu šiltnamio efektą sukeliančios dujos nėra išmetamos.

**VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ**

**19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.**

Bendrovės darbuotojų buitinės veiklos metu susidaro buitinės nuotekos, kurios pagal sutartį išleidžiamos į UAB „TVARKYBA“ buitinių nuotekų tinklus.

Maistinio aliejaus apdorojimo (biodyzelino gamyba) metu susidarys gamybinės nuotekos (vanduo su priemaišomis), kurias numatoma kaupti rezervuaruose ir perduoti nuotekų tvarkymo teisę turinčiai įmonei.

Paviršinės nuotekos yra surenkamos nuo nepavojingų atliekų laikymo ir transporto stovėjimo aikštelės, padengtos vandeniui nelaidžia kieta, ir pastatų stogų (bendras plotas, nuo kurio surenkamos paviršinės nuotekos – 1,4 ha). Atliekų laikymo aikštelė yra įrengta su atitinkamu nuolydžiu, todėl paviršinės nuotekos nuo visos šios aikštelės patenka į paviršinių nuotekų surinkimo šulinį (įrengtas šalia paviršinių nuotekų valymo įrenginių), o iš jo – į paviršinių nuotekų valymo įrenginius, taip užtikrinant, kad paviršinės nuotekos nuo galimai taršios teritorijos nepatektų ant šalia esančių teritorijų ir butų surenkamos atskirai nuo kitų rūšių nuotekų. Paviršinės nuotekos, surinktos nuo teritorijos yra išvalomos esamuose paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose iki Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 patvirtintame Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nustatytų užterštumo verčių ir išleidžiamos į upę Visinčia.

Lietuvos Hidrometeorologijos tarnybos pažymos apie Visinčios upės debitą kopija pateikta **7 priede.**

Objekto ir jo nuotakyno schema pateikta **8 priede.**

Šalto vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutarties kopija pateikta **9 priede.**

Teršalų išleidžiamų su paviršinėmis nuotekomis skaičiavimai pateikti **10 priede.**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Vandens telkinio pavadinimas, kategorijair kodas | 80 % tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m3/s (upėms) | Vandens telkinio plotas, ha(stovinčio vandens telkiniams) | Vandens telkinio būklė |
| Parametras  | Esama (foninė) būklė | Leistina vandens telkinio apkrova |
| mato vnt. | reikšmė | mato vnt. | reikšmė |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 001 | Upė Visinčia, 11010236  (Nemuno upės baseino rajonas, Merkio upės baseinas) | 0,43 | – | – | – | – | – | –  |

**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 nuotekųišleidimo pagrindas  | Leistina priimtuvo apkrova  |
| hidraulinė | teršalais |
| m3/d | m3/metus | parametras | mato vnt. | reikšmė |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 01 | Paviršinių nuotekų išleidimas į upę Visinčia | – | – | – | – | – | – |
| 02 | UAB „TVARKYBA“ buitinių nuotekų tinklai | 2013-01-15 (neterminuota) Sutartis tarp UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ ir UAB „TVARKYBA“ | – | – | – | – | – |
| 03 | Gamybinės nuotekos (aliejaus atliekų apdorojimo veikla) kaupiamos 1 m3 talpos rezervuare, kuriam užsipildžius, gamybinės nuotekos perduodamos nuotekų vežimo ir tvarkymo teisę turinčioms įmonėms | Nuotekų vežimo ir tvarkymo teisę turinčios įmonės | – | – | – | – | – |

 **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. | Y 588056X 6029599 | 01 | Paviršinės nuotekos (nuo atliekų laikymo aikštelės ir pastatų stogų; bendras plotas – 1,4 ha) | Paviršinių nuotekų išleistuvo tipas – krantinis; išleidimo atstumas nuo kranto – 0,3 m; išleidimo gylis – vandens lygyje; išleistuvo vamzdžio skersmuo – 0,2 m. | Paviršinių nuotekų išleistuvo atstumas iki Visinčios upės žiočių (įteka į upę Šalčia) – 25 km; išleistuvo vieta upės vagos atžvilgiu – kairysis krantas | 12,6 | 4584 |
| 2. | X 6029570Y 588247 | 02 | Buitinės nuotekos | Išleidimas į UAB „TVARKYBA“ buitinių nuotekų tinklus | Teritorijos šiaurės vakarinėje dalyje | 16,7 | 6100 |
| 3. | X 6029448Y 588298 | 03 | Gamybinės nuotekos (aliejaus atliekų apdorojimo veikla) | 1 m3 talpos gamybinių nuotekų sukaupimo rezervuaras | Teritorijos pietinėje dalyje, aliejaus atliekų apdorojimo A pastate | 0,27 | 100 |

**18 lentelė.** Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Teršalo pavadinimas | Didžiausias numatomas nuotekų užterštumas prieš valymą  | Didžiausias leidžiamas ir planuojamas nuotekų užterštumas  | Numa-tomas valymo efekty-vumas, % |
| 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 |
| 01 | Skendinčios medžiagos | 300 | 300 | 1,375 | 50 | – | 30 | – | – | – | 0,138 | – | 90 |
| BDS7 | 28,75 | 28,75 | 0,132 | 57,5 | – | 28,75 | – | – | – | 0,132 | – | – |
| Naftos produktai | 25 | 25 | 0,115 | 7 | – | 5 | – | – | – | 0,023 | – | 80 |

**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. | 01 | Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai | 1989 | Skendinčios medžiagos (prieš valymą) | mg/l | 300 |
| Naftos produktai (prieš valymą) | mg/l | 30 |
| Skendinčios medžiagos (po valymo) | mg/l | 50 |
| Naftos produktai (po valymo) | mg/l | 7 |
| Įrenginių našumas | l/s | 20 |

**20 lentelė.** Numatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės

Bendrovė nenumato naudoti vandenų apsaugos nuo taršos priemonių, todėl duomenys neteikiami.

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

Bendrovė neplanuoja priimti nuotekų (ne paviršinių) iš pramonės įmonių ir kitų abonentų, todėl duomenys neteikiami.

**22 lentelė.** Nuotekų apskaitos įrenginiai

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Išleistuvo Nr. | Apskaitos prietaiso vieta | Apskaitos prietaiso registracijos duomenys |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 1. | Apskaitos prietaiso nėra. Paviršinių nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal vidutinį metinį kritulių kiekį ir paviršinių nuotekų surinkimo plotą | – |
| 2. | 2. | Apskaitos prietaiso nėra. Buitinių nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal sunaudotą vandens kiekį | – |
| 3. | 3. | Apskaitos prietaiso nėra. Gamybinių nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal nuotekomis pripildytų talpų tūrį | – |

**IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA**

**20. Dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumas. Duomenų suvestinė apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens užteršimą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita.**

Vadovaujantis UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ gamybinės teritorijos, esančios Zavišonių kaime, Šalčininkų r., preliminaraus ekogeologinio tyrimo ataskaita (ataskaitos kopija pateikta **15 priede**), nei viename tirtame mėginyje nebuvo nustatyta ribinių verčių ar didžiausių leistinų koncentracijų viršijimų. UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ gamybinėje teritorijoje ekogeologinė ir aplinkosauginė būklė yra gera. Grunto ir gruntinio vandens mėginiuose taršos nustatyta nebuvo. Lietuvos geologijos tarnybos vertinimu (rašto kopija pateikta **16 priede**), detalus ekogeologinis teritorijos tyrimas nėra reikalingas.

**X. TRĘŠIMAS**

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

Duomenys neteikiami, nes UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ nenumato vykdyti biologiškai skaidžių atliekų naudojimo tręšimui žemės ūkyje.

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

Duomenys neteikiami, nes UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ nenumato vykdyti laukų tręšimo mėšlu ir (ar) srutomis.

**XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, NAUDOJIMAS IR (AR) ŠALINIMAS**

**23. Atliekų susidarymas.**

**23.1. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.**

UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ atliekų tvarkymo ir kitos veiklos metu susidaro atliekos, kurios nėra tvarkomos, t. y. susidariusios atliekos yra laikinai laikomos vadovaujantis sveikatos ir aplinkos apsaugą reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatytais atliekų tvarkymo principais bei reikalavimais ir perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms, susidariusių atliekų kiekis registruojamas Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale ir Atliekų susidarymo apskaitos žurnale. Papildomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės nenumatomos.

 **23 lentelė.** Numatomas susidarančių atliekų kiekis

 Įrenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo įrenginys

| Atliekos | Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese | Susidary-mas | Tvarkymas |
| --- | --- | --- | --- |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Pavojingumas1 | Projektinis kiekis, t/m. | Atliekų tvarkymo būdas2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Metalo laužo atliekų tvarkymas** |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | – | Metalo laužo atliekųtvarkymas | 13464 | S1, S2, S4, S6, S7 |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | – |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos nenurodytos 19 12 11 | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos  | – | 136 |
| **Alyvų atliekų tvarkymas** |
| 19 02 05\* | Fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų | Fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų | – | Alyvų atliekųtvarkymas | 64 | S1, S2, S4, S6, S7 |
| 15 02 02\* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis medžiagomis | Filtrų medžiagos, užterštos pavojingomis medžiagomis | – | 16 |
| **Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas** |
| 14 06 01\* | Chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC | Šaldymo agentas | – | Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas | 2 | S1, S2, S4, S6, S7 |
| 16 02 15\* | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos  |  Liuminoforas ir kt. | – | 8 |
| 16 02 15\* | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos  |  Kineskopai ir pan. | – |
| 20 01 21\* | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | – |
| 16 02 16 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15  |  Kabeliai, laidai ir kt. | – | 200 |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys  |  Elektronika, starteriai, generatoriai, elektriniai varikliai ir pan. | – |
| 19 10 02 | Geležies neturinčios atliekos | Metalo laužas su tauriaisiais metalais | – | 20 |
| 19 10 01 | Geležies ir plieno atliekos | Geležies ir plieno atliekos | – | 880 |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | – |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai  | Spalvotieji metalai  | – | 80 |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | Mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos | – | 2609,2 |
| 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Mediena | – |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | – |
| 19 12 05 | Stiklas | Stiklas | – |
| 17 01 01 | Betonas (skalbimo mašinų stabilizatorius) | Skalbimo mašinų stabilizatorius | – | 80 |
| 13 03 09\* | Lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | – | 0,4 |
| 16 06 04 | Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03) | Šarminės baterijos  | – | 60 |
| 16 06 05 | Kitos baterijos ir akumuliatoriai | Kitos baterijos ir akumuliatoriai | – |
| 20 01 34 | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | Baterijos ir akumuliatoriai | – |
| 16 06 01\* | Švino akumuliatoriai | Švino akumuliatoriai | – | 60 |
| 16 06 02\* | Nikelio – kadmio akumuliatoriai | Nikelio – kadmio akumuliatoriai | – |
| 16 06 03\* | Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio  | Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio  | – |
| 16 06 06\* | Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | – |
| 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 | Baterijos ir akumuliatoriai, nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų | – |
| 19 12 11\* | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų | Mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų | – | 0,4 |
| 12 01 18\* | Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | – |
| 17 04 09\* | Metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis | Metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis | – |
| ***Kabelių ir laidų atliekų tvarkymas*** |
| 13 01 13\* | Kita hidraulinė alyva  | Kita hidraulinė alyva | – | Kabelių ir laidų atliekų tvarkymas | 0,03 | S1, S2, S4, S6, S7 |
| 19 10 01 | Geležies ir plieno atliekos | Geležies ir plieno atliekos | – | 45,3 |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | – |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | – | 172,1 |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | – | 81,57 |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | Mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos | – | 3 |
| **Katalizatorių atliekų tvarkymas** |
| 19 10 01 | Geležies ir plieno atliekos | Geležies ir plieno atliekos | – | Katalizatorių atliekų tvarkymas | 25 | S1, S2, S4, S6, S7 |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | – |
| 19 10 02 | Geležies neturinčios atliekos | Metalo laužas su tauriaisiais metalais | – | 75 |
| **Baterijų ir akumuliatorių tvarkymas** |
| *Švino akumuliatorių tvarkymas* |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | – | Švino akumuliatorių tvarkymas | 385,6 | S1, S2, S4, S6, S7 |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | – | 48,2 |
| 16 06 06\* | Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | – | 48,2 |
| Baterijų ir akumuliatorių tvarkymas |
| 20 01 34 | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | Nepavojingos baterijos ir akumuliatoriai | – | Baterijų ir akumuliatorių tvarkymas | 100 | S1, S2, S4, S6, S7 |
| 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 | Baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra pavojingų medžiagų | – | 100 |
| **Tepalų, kuro, oro filtrų atliekų tvarkymas** |
| 15 02 02\* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis medžiagomis | Filtrų medžiagos | – | Tepalų, kuro, oro filtrų atliekų tvarkymas | 4,5 | S1, S2, S4, S6, S7 |
| 15 02 03 | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | Filtrų medžiagos | – | 295,65 |
| 19 12 10 | Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | – |
| 19 12 02 | Juodieji metalai  | Juodojo metalo filtrų dalys | – | 135 |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | – |
| 13 02 05\* | Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | – | 13,5 |
| 13 02 06\* | Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | – |
| 13 02 07\* | Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | – |
| 13 02 08\* | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | – |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | – | 0,45 |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | Mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos | – | 0,45 |
| 19 12 11\* | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant ir medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Mechaninio atliekų (įskaitant ir medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | – | 0,45 |
| 12 01 18\* | Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | – |
| 17 04 09\* | Metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis | Metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis | – |
| **Amortizatorių atliekų tvarkymas** |
| 19 12 02 | Juodieji metalai  | Juodieji metalai (hidraulinių amortizatorių dalys) | – | Amortizatorių atliekų tvarkymas | 333 | S1, S2, S4, S6, S7 |
| 13 01 10\* | Mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva | Mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva | – | 37 |
| 13 01 11\* | Sintetinė hidraulinė alyva | Sintetinė hidraulinė alyva | – |
| 13 01 12\* | Lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva | Lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva | – |
| 13 01 13\* | Kita hidraulinė alyva | Kita hidraulinė alyva | – |
| **Antrinių žaliavų atliekų tvarkymas** |
| 19 12 01 | Popierius ir kartonas | Popierius ir kartonas | – | Antrinių žaliavų atliekų tvarkymas | 1800 | S1, S2, S4, S6, S7 |
| 15 01 01 | Popieriaus ir kartono pakuotės | Popieriaus ir kartono pakuotės | – |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | – | 900 |
| 15 01 02 | Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | Plastikinės pakuotės | – |
| 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Mediena | – | 900 |
| 15 01 03 | Medinės pakuotės | Medinės pakuotės | – |
| 15 01 05 | Kombinuotosios pakuotės | Kombinuotosios pakuotės | – | 180 |
| 15 01 06 | Mišrios pakuotės | Mišrios pakuotės | – | 45 |
| 19 12 05 | Stiklas | Stiklas | – | 450 |
| 15 01 07 | Stiklo pakuotės | Stiklo pakuotės | – |
| 15 01 09 | Pakuotės iš tekstilės | Pakuotės iš tekstilės | – | 18 |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | Mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos | – | 477 |
| **Naudoti nebetinkamų padangų atliekų tvarkymas** |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | – | Naudoti nebetinkamų padangų atliekų tvarkymas | 3750 | S1, S2, S4, S6, S7 |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | – | 1000 |
| **19 12 08** | Tekstilės gaminiai | Tekstilės gaminiai | – | 250 |
| 04 02 21 | Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos | Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos | – |
| 04 02 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos | – |
| **Maistinio aliejaus atliekų tvarkymas** |
| **20 01 08** | Biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos | Aliejaus atliekos, nuosėdos | – | Maistinio aliejaus atliekų tvarkymas | 5 | S1, S2, S4, S6, S7 |
| **20 01 25** | Maistinis aliejus ir riebalai | Aliejaus atliekos, nuosėdos | – |
| **20 03 99** | Kitaip neapibrėžtos komunalinės atliekos  | Aliejaus atliekos, nuosėdos | – |
| **19 12 12** | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | Aliejaus atliekos, nuosėdos | – |
| **02 06 01** | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti  | Aliejaus atliekos, nuosėdos | – |
| **02 06 99** | Kitaip neapibrėžtos atliekos  | Aliejaus atliekos, nuosėdos | – |
| **Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sudedamųjų dalių tvarkymas** |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | – | Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sudedamųjų dalių tvarkymas | 600 | S1, S2, S4, S6, S7 |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | – |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | – | 200 |
| 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Mediena | – | 20 |
| 16 02 16 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15  |  Laidai, kabeliai ir kt. | – | 80 |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | Mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos | – | 100 |
| **Kitoje veikloje susidariusios atliekos** |
| 15 02 02\* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | – | Atliekų laikymo ir laikino laikymo prevencija | 20 | S1, S2, S4, S6, S7 |
| 15 02 03 | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai | – | 20 |
| 13 05 02\* | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | – | Paviršinių nuotekų valymo įrenginių priežiūra | 50 |
| 13 05 07\* | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | – |
| 10 01 01 | Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04) | Dugno pelenai | – | Kurą deginančio įrenginio priežiūra | 80 |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos | Mišrios komunalinės atliekos | – | Buitinė veikla | 150 |

1 Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedas neteko galios nuo 2015-07-01. Priedo naikinimas: Nr. D1-489, 2015-06-23, paskelbta TAR 2015-06-25, i. k. 2015-10138.

2 Ūkinėje veikloje susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

**24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:**

Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas pateiktas **11 priede.**

Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas pateiktas **12 priede.**

 **24 lentelė.** Numatomos naudoti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

 Įrenginio pavadinimas Atliekų tvarkymo įrenginys

| Atliekos | Naudojimas |
| --- | --- |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Pavojingumas1 | Įrenginio našumas, t/m. | Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas | Numatomasnaudoti kiekis, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Metalo laužo atliekos** |
| 12 01 01 | Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | –  | 8000 | S501, S502, S504, S507, R13  | 8000 |
| 12 01 02 | Juodųjų metalų dulkės ir dalelės | Juodųjų metalų dulkės ir dalelės | – |
| 16 01 17 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | – |
| 17 04 05 | Geležis ir plienas | Geležis ir plienas | – |
| 19 10 01 | Geležies ir plieno atliekos | Geležies ir plieno atliekos | – |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | – |
| 02 01 10 | Metalų atliekos | Metalų atliekos | – | 1000 | 1000 |
| 20 01 40 | Metalai | Metalai | – |
| 17 04 07 | Metalų mišiniai | Metalų mišiniai | – | 800 | 800 |
| 12 01 03 | Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | – | 3000 | 3000 |
| 12 01 04 | Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės | Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės | – |
| 16 01 18 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | – |
| 17 04 01 | Varis, bronza, žalvaris | Varis, bronza, žalvaris | – |
| 17 04 02 | Aliuminis | Aliuminis | – |
| 17 04 03 | Švinas | Švinas | – |
| 17 04 04 | Cinkas | Cinkas | – |
| 17 04 06 | Alavas | Alavas | – |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | – |
| 16 02 16 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | – | 200 | 200 |
| 19 10 02 | Geležies neturinčios atliekos  | Metalo laužas su tauriaisiais metalais | – |
| 20 01 40 | Metalai  | Metalo laužas su tauriaisiais metalais | – |
| 15 01 04 | Metalinės pakuotės | Metalinės pakuotės | – | 500 | 500 |
| 16 01 12 | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | Stabdžių trinkelės | – | 100 | 100 |
| **Alyvų ir dumblo atliekos** |
| 08 03 19\* | Dispersinė alyva | Dispersinė alyva | – | 800 | S509, S511, R3, R9, R13 | 800 |
| 12 01 07\* | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | – |
| 12 01 09\* | Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų | Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų | – |
| 12 01 10\* | Sintetinės mašininės alyvos | Sintetinės mašininės alyvos | – |
| 12 01 19\* | Lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva | Lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva | – |
| 13 01 05\* | Nechlorintosios emulsijos | Nechlorintosios emulsijos | – |
| 13 01 10\* | Mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva | Mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva | – |
| 13 01 11\* | Sintetinė hidraulinė alyva | Sintetinė hidraulinė alyva | – |
| 13 01 12\* | Lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva | Lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva | – |
| 13 01 13\* | Kita hidraulinė alyva | Kita hidraulinė alyva | – |
| 13 02 05\* | Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | – |
| 13 02 06\* | Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | – |
| 13 02 07\* | Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | – |
| 13 02 08\* | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | – |
| 13 03 07\* | Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | – |
| 13 03 08\* | Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | – |
| 13 03 09\* | Lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | – |
| 13 03 10\* | Kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | – |
| 08 04 17\* | Kanifolijos alyva | Kanifolijos alyva | – |
| 12 01 06\* | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | – |
| 12 01 08\* | Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų | Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų | – |
| 13 01 04\* | Chlorintosios emulsijos | Chlorintosios emulsijos | – |
| 13 01 09\* | Mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva | Mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva | – |
| 13 02 04\* | Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | – |
| 13 03 06\* | Mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01 | Mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | – |
| 02 03 05 | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas | – | 100 | R13 | 100 |
| 19 08 02 | Smėliagaudžių atliekos | Smėliagaudžių atliekos | – |
| 19 02 06 | Fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05 | Fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05 | – |
| 13 05 01\* | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos | – | 30 | R13 | 30 |
| 13 05 02\* | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | – |
| 13 05 03\* | Kolektoriaus dumblas | Kolektoriaus dumblas | – |
| 13 05 06\* | Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai | Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai | – |
| 13 05 07\* | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | – |
| 13 05 08\* | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai | – |
| 16 07 08\* | Atliekos, kuriose yra tepalų | Atliekos, kuriose yra tepalų | – |
| 19 02 05\* | Fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | Fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų | – |
| **Elektros ir elektroninės įrangos atliekos** |
| 09 01 10 | Vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų | Vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų | – | 3000 | S501, S502, S503, S507, R4, R5, R13 | 3000 |
| 09 01 12 | Vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodytomis 09 01 11 | Vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis | – |
| 16 02 14 | Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13 | Nebenaudojama įranga | – |
| 16 02 16 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15  |  Kabeliai, laidai ir kt. | – |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys  | Elektronika, starteriai, generatoriai, elektriniai varikliai ir kt. | – |
| 20 01 36 | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga | – |
| 20 01 99 | Kitaip neapibrėžtos frakcijos | Sudedamosios elektros ir elektroninės įrangos dalys | – |
| 09 01 11\* | Vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 | Vienkartinio naudojimo fotoaparatai su pavojingomis baterijomis | – | 1000 | 1000 |
| 16 02 11\* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorvandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorvandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | – |
| 16 02 13\* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12 | Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | – |
| 16 02 15\* | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos  |  Kineskopai, liuminoforas ir kt. | – |
| 20 01 23\* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | – |
| 20 01 35\* | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | – |
| 16 02 15\* | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos  |  Kabeliai, kuriuose yra alyva | – | 2 | 2 |
| 17 04 10\* | Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų | Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų | – |
| 16 01 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos  |  Laidai ir kabeliai | – | 300 | 300 |
| 16 02 16 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15  | Laidai ir kabeliai | – |
| 17 04 11 | Kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | Kabeliai | – |
| 20 01 21\* | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | – | 80 | R13 | 80 |
| **Katalizatorių atliekos** |
| 16 08 01 | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07) | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos | – | 100 | S501, S502, S507, R4, R5, R13 | 100 |
| **Baterijų ir akumuliatorių atliekos** |
| 16 06 01\* | Švino akumuliatoriai | Švino akumuliatoriai | – | 482 | S501, S502, S507, R4, R5, R13 | 482 |
| 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 | Nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai | – | 200 | S502, R13 | 200 |
| 16 06 02\* | Nikelio – kadmio akumuliatoriai | Nikelio – kadmio akumuliatoriai | – | 5 | R13 | 5 |
| 16 06 03\* | Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio  | Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio  | – |
| 16 06 06\* | Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | – |
| 16 06 04 | Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03) | Šarminės baterijos  | – | 500 | 500 |
| 16 06 05 | Kitos baterijos ir akumuliatoriai | Kitos baterijos ir akumuliatoriai | – |
| 20 01 34 | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | Baterijos ir akumuliatoriai | – |
| **Dažų, lako ir organinių tirpiklių atliekos** |
| 08 01 12 | Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11 | Dažų ir lako atliekos | – | 50 | R13 | 50 |
| 08 01 18 | Dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17 | Dažų ir lako šalinimo atliekos | – |
| 08 01 20 | Vandens suspencijos, kuriose yra dažų ir lako, nenurodytos 08 01 19 | Vandens suspencijos | – |
| 08 03 07 | Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų | Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų | – |
| 08 03 08 | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų | – |
| 08 03 13 | Dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos | Dažų atliekos | – |
| 08 03 18 | Spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17 | Spaustuvinio dažiklio atliekos | – |
| 08 04 10 | Klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09 | Klijų ir hermetikų atliekos | – |
| 08 04 16 | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15 | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų | – |
| 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 | – | 45 | 45 |
| 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 | – |
| 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 | – |
| 08 01 21\* | Dažų ar lako nuėmiklių atliekos | Dažų ar lako nuėmiklių atliekos | – |
| 08 03 12\* | Dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | – |
| 08 03 16\* | Ėsdinimo tirpalų atliekos | Ėsdinimo tirpalų atliekos | – |
| 08 03 17\* | Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | – |
| 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 | – |
| 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 | – |
| 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 | – |
| 14 06 03\* | Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | – |
| **Tepalų, kuro, oro filtrų atliekos** |
| 16 01 07\* | Tepalų filtrai | Tepalų filtrai | – | 450 | S501, S502, S503, S504, S507, S509, R4, R5, R13 | 450 |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14  | Kuro filtrai | – |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14  | Oro filtrai | – |
| **Amortizatorių atliekos** |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14  | Amortizatoriai | – | 370 | S501, S502, S507, S509, R4, R5, R13 | 370 |
| **Antrinių žaliavų atliekos** |
| 15 01 01 | Popieriaus ir kartono pakuotės | Popieriaus ir kartono pakuotės | – | 2000 | S502, R13 | 2000 |
| 19 12 01 | Popierius ir kartonas | Popierius ir kartonas | – |
| 20 01 01 | Popierius ir kartonas | Popierius ir kartonas | – |
| 03 03 08 | Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos | Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos | – |
| 02 01 04 | Plastikų atliekos | Plastikų atliekos | – | 1000 | 1000 |
| 12 01 05 | Plastiko drožlės ir nuopjovos | Plastiko drožlės ir nuopjovos | – |
| 15 01 02 | Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | Plastikinės pakuotės | – |
| 16 01 19 | Plastikai | Plastikai | – |
| 17 02 03 | Plastikai | Plastikai | – |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | – |
| 20 01 39 | Plastikai | Plastikai | – |
| 07 02 13 | Plastikų atliekos | Plastikų atliekos | – |
| 15 01 03 | Medinės pakuotės | Medinės pakuotės | – | 1000 | 1000 |
| 03 01 05 | Pjuvenos, drožlės skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04 | Pjuvenos, drožlės skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera | – |
| 17 02 01 | Medis | Medis | – |
| 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Mediena | – |
| 20 01 38 | Mediena, nenurodyta 20 01 37 | Mediena | – |
| 15 01 05 | Kombinuotosios pakuotės | Kombinuotosios pakuotės | – | 200 | 200 |
| 15 01 06 | Mišrios pakuotės | Mišrios pakuotės | – | 50 | 50 |
| 15 01 07 | Stiklo pakuotės | Stiklo pakuotės | – | 500 | 500 |
| 16 01 20 | Stiklas | Stiklas | – |
| 17 02 02 | Stiklas | Stiklas | – |
| 19 12 05 | Stiklas | Stiklas | – |
| 20 01 02 | Stiklas | Stiklas | – |
| 15 01 09 | Pakuotės iš tekstilės | Pakuotės iš tekstilės | – | 20 | 20 |
| 03 01 04\* | Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | – | 5 | R13 | 5 |
| 19 12 06\* | Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | – |
| 20 01 37\* | Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | – |
| 15 01 11\* | Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų | Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų | – | 2 | 2 |
| 17 02 04\* | Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti | Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti | – | 2 | 2 |
| 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 | – | 30 | 30 |
| 17 04 09\* | Metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis | Metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis | – | 2 | 2 |
| **Naudoti nebetinkamų padangų atliekos** |
| 16 01 03 | Naudoti nebetinkančios padangos | Naudoti nebetinkančios padangos | – | 5000 | S501, S502, S503, R4, R5, R13 | 5000 |
| **Maistinio aliejaus atliekos** |
| 20 01 25 | Maistinis atliejus ir riebalai | Maistinis atliejus ir riebalai | – | 1000 | S502, S511, R4, R5, R13 | 1000 |
| **20 01 08** | Biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos | Maistinis atliejus ir riebalai | – |
| **20 03 99** | Kitaip neapibrėžtos komunalinės atliekos  | Maistinis atliejus ir riebalai (viešojo maitinimo atliekos) | – |
| **02 06 01** | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Maistinis atliejus ir riebalai | – |
| **02 06 99** | Kitaip neapibrėžtos atliekos  | Maistinis atliejus ir riebalai (kepimo ir konditerijos pramonės atliekos) | – |
| **Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sudedamųjų dalių atliekos** |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys  | Vairo traukės, šarnyrai, gumos, sėdynės ir kt. | – | 1000 | S501, S502, R13 | 1000 |
| **Kitos atliekos** |
| 16 01 13\* | Stabdžių skystis | Stabdžių skystis | – | 5 | R13 | 5 |
| 16 01 14\* | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | – | 20 | 20 |
| 16 01 15 | Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 | Aušinamieji skysčiai | – | 10 | 10 |
| 20 01 08 | Biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos | Biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos | – | 100 | 100 |
| 20 03 07 | Stambiagabaritės atliekos | Stambiagabaritės atliekos | – | 500 | 500 |
| 15 02 03 | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai | – | 100 | 100 |
| 15 02 02\* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | – | 50 | 50 |

1 Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedas neteko galios nuo 2015-07-01. Priedo naikinimas: Nr. D1-489, 2015-06-23, paskelbta TAR 2015-06-25, i. k. 2015-10138.

**25 lentelė.** Numatomos šalinti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)

Duomenys neteikiami, nes bendrovė nenumato šalinti atliekų.

**26 lentelė.** Numatomas laikinai laikyti atliekų kiekis (įmonėms, numatančioms laikinai laikyti, naudoti ir (ar) šalinti skirtas atliekas)

| Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Atliekos pavojingumas1 | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Metalo laužo atliekų tvarkymas** |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | – | 500 |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | – |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | Mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos | – | 10 |
| **Alyvų atliekų tvarkymas** |
| 19 02 05\* | Fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | Fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | – | 1 |
| 15 02 02\* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | Filtrų medžiagos, užterštos pavojingomis medžiagomis | – | 1 |
| **Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas** |
| 14 06 01\* | Chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC | Šaldymo agentas | – | 0,03 |
| 16 02 15\* | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos  |  Liuminoforas ir kt. | – | 8 |
| 16 02 15\* | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos  |  Kineskopai ir pan. | – |
| 20 01 21\* | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | – |
| 16 02 16 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15  |  Kabeliai, laidai ir kt. | – | 120 |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys  |  Elektronika, starteriai, generatoriai, elektriniai varikliai ir pan. | – |
| 19 10 02 | Geležies neturinčios atliekos | Metalo laužas su tauriaisiais metalais | – | 0,5 |
| 19 10 01 | Geležies ir plieno atliekos | Geležies ir plieno atliekos | – | 880 |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | – |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai  | Spalvotieji metalai  | – | 80 |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | – | 1000 |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | Mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos | – | 1000 |
| 19 12 07 | Mediena | Mediena | – |
| 19 12 05 | Stiklas | Stiklas | – |
| 17 01 01 | Betonas  | Skalbimo mašinų stabilizatorius | – | 50 |
| 13 03 09\* | Lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | – | 0,4 |
| 16 06 04 | Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03) | Šarminės baterijos  | – | 5 |
| 16 06 05 | Kitos baterijos ir akumuliatoriai | Kitos baterijos ir akumuliatoriai | – |
| 20 01 34 | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | Baterijos ir akumuliatoriai | – |
| 16 06 01\* | Švino akumuliatoriai | Švino akumuliatoriai | – | 9 |
| 16 06 02\* | Nikelio – kadmio akumuliatoriai | Nikelio – kadmio akumuliatoriai | – |
| 16 06 06\* | Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | – |
| 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 | Baterijos ir akumuliatoriai ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų | – |
| 16 06 03\* | Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio  | Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio  | – | 1 |
| 19 12 11\* | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant ir medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Mechaninio atliekų (įskaitant ir medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | – | 0,4 |
| 12 01 18\* | Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | – |
| 17 04 09\* | Metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis | Metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis | – |
| *Kabelių ir laidų atliekų tvarkymas* |
| 13 01 13\* | Kita hidraulinė alyva | Kita hidraulinė alyva | – | 0,03 |
| 19 10 01 | Geležies ir plieno atliekos | Geležies ir plieno atliekos | – | 45,3 |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | – |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | – | 50 |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | – | 50 |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | Mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos | – | 1 |
| **Katalizatorių atliekų tvarkymas** |
| 19 10 01 | Geležies ir plieno atliekos | Geležies ir plieno atliekos | – | 15 |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | – |
| 19 10 02 | Geležies neturinčios atliekos | Metalo laužas su tauriaisiais metalais | – | 15 |
| **Baterijų ir akumuliatorių tvarkymas** |
| *Švino akumuliatorių tvarkymas* |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | – | 80 |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | – | 30 |
| 16 06 06\* | Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | – | 30 |
| *Baterijų ir akumuliatorių tvarkymas* |
| 20 01 34 | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | Nepavojingos baterijos ir akumuliatoriai | – | 100 |
| 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 | Baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra pavojingų medžiagų | – | 100 |
| **Tepalų, kuro, oro filtrų atliekų tvarkymas** |
| 15 02 02\* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | Filtrų medžiagos | – | 4,5 |
| 15 02 03 | Filtrų medžiagos | Filtrų medžiagos | – | 295,65 |
| 19 12 10 | Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | – |
| 19 12 02 | Juodieji metalai  | Juodojo metalo filtrų dalys | – | 135 |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | – |
| 13 02 05\* | Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | – | 13,5 |
| 13 02 06\* | Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | – |
| 13 02 07\* | Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | – |
| 13 02 08\* | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | – |
| 19 12 04 | Plastikai ir gumos | Plastikai ir gumos | – | 0,45 |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | Mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos | – | 0,45 |
| 19 12 11\* | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant ir medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Mechaninio atliekų (įskaitant ir medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | – | 0,45 |
| 12 01 18\* | Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | – |
| 17 04 09\* | Metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis | Metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis | – |
| **Amortizatorių atliekų tvarkymas** |
| 19 12 02 | Juodieji metalai  | Juodieji metalai (hidraulinių amortizatorių dalys) | – | 300 |
| 13 01 10\* | Mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva | Mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva | – | 37 |
| 13 01 11\* | Sintetinė hidraulinė alyva | Sintetinė hidraulinė alyva | – |
| 13 01 12\* | Lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva | Lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva | – |
| 13 01 13\* | Kita hidraulinė alyva | Kita hidraulinė alyva | – |
| **Antrinių žaliavų atliekų tvarkymas** |
| 19 12 01 | Popierius ir kartonas | Popierius ir kartonas | – | 20 |
| 15 01 01 | Popieriaus ir kartono pakuotės | Popieriaus ir kartono pakuotės | – |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | – | 20 |
| 15 01 02 | Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | Plastikinės pakuotės | – |
| 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Mediena | – | 10 |
| 15 01 03 | Medinės pakuotės | Medinės pakuotės | – |
| 15 01 05 | Kombinuotosios pakuotės | Kombinuotosios pakuotės | – | 10 |
| 15 01 06 | Mišrios pakuotės | Mišrios pakuotės | – | 1 |
| 19 12 05 | Stiklas | Stiklas | – | 20 |
| 15 01 07 | Stiklo pakuotės | Stiklo pakuotės | – |
| 15 01 09 | Pakuotės iš tekstilės | Pakuotės iš tekstilės | – | 1 |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | Mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos | – | 10 |
| **Naudoti nebetinkamų padangų atliekų tvarkymas** |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | – | 200 |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | – | 100 |
| **19 12 08** | Tekstilės gaminiai | Tekstilės gaminiai | – | 5 |
| **20 01 11** | Tekstilės gaminiai | Tekstilės gaminiai | – |
| 04 02 21 | Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos | Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos | – |
| 04 02 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Neperdirbto tekstilės pluošto atliekos | – |
| **Maistinio aliejaus atliekų tvarkymas** |
| **20 01 08** | Biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos | Aliejaus atliekos, nuosėdos | – | 1 |
| **20 01 25** | Maistinis aliejus ir riebalai | Aliejaus atliekos, nuosėdos | – |
| **20 03 99** | Kitaip neapibrėžtos komunalinės atliekos  | Aliejaus atliekos, nuosėdos | – |
| **19 12 12** | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | Aliejaus atliekos, nuosėdos | – |
| **02 06 01** | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti  | Aliejaus atliekos, nuosėdos | – |
| **02 06 99** | Kitaip neapibrėžtos atliekos  | Aliejaus atliekos, nuosėdos | – |
| **Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sudedamųjų dalių tvarkymas** |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | – | 60 |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | – |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | – | 20 |
| 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Mediena | – | 2 |
| 16 02 16 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15  |  Laidai, kabeliai ir kt. | – | 8 |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | Mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos | – | 10 |
| **Kitoje veikloje susidariusios atliekos** |
| 15 02 02\* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | – | 5 |
| 15 02 03 | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai | – | 5 |
| 13 05 02\* | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | – | 25 |
| 13 05 07\* | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | – |
| 10 01 01 | Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04) | Dugno pelenai | – | 5 |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos | Mišrios komunalinės atliekos | – | 5 |

1 Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedas neteko galios nuo 2015-07-01. Priedo naikinimas: Nr. D1-489, 2015-06-23, paskelbta TAR 2015-06-25, i. k. 2015-10138.

**27 lentelė.** Numatomas laikyti atliekų kiekis

| Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Atliekos pavojingumas1 | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  5 |
| **Metalo laužo atliekos** |
| 12 01 01 | Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | –  | 100 |
| 12 01 02 | Juodųjų metalų dulkės ir dalelės | Juodųjų metalų dulkės ir dalelės | – |
| 16 01 17 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | – |
| 17 04 05 | Geležis ir plienas | Geležis ir plienas | – |
| 19 10 01 | Geležies ir plieno atliekos | Geležies ir plieno atliekos | – |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | – |
| 02 01 10 | Metalų atliekos | Metalų atliekos | – | 10 |
| 20 01 40 | Metalai | Metalai | – |
| 17 04 07 | Metalų mišiniai | Metalų mišiniai | – | 1 |
| 12 01 03 | Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | – | 50 |
| 12 01 04 | Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės | Spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės | – |
| 16 01 18 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | – |
| 17 04 01 | Varis, bronza, žalvaris | Varis, bronza, žalvaris | – |
| 17 04 02 | Aliuminis | Aliuminis | – |
| 17 04 03 | Švinas | Švinas | – |
| 17 04 04 | Cinkas | Cinkas | – |
| 17 04 06 | Alavas | Alavas | – |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | – |
| 16 02 16 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | – | 5 |
| 19 10 02 | Geležies neturinčios atliekos  | Metalo laužas su tauriaisiais metalais | – |
| 20 01 40 | Metalai  | Metalo laužas su tauriaisiais metalais | – |
| 15 01 04 | Metalinės pakuotės | Metalinės pakuotės | – | 10 |
| 16 01 12 | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | Stabdžių trinkelės | – | 10 |
| **Alyvų ir dumblo atliekos** |
| 08 03 19\* | Dispersinė alyva | Dispersinė alyva | – | 600 |
| 12 01 07\* | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | – |
| 12 01 09\* | Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų | Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų | – |
| 12 01 10\* | Sintetinės mašininės alyvos | Sintetinės mašininės alyvos | – |
| 12 01 19\* | Lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva | Lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva | – |
| 13 01 05\* | Nechlorintosios emulsijos | Nechlorintosios emulsijos | – |
| 13 01 10\* | Mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva | Mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva | – |
| 13 01 11\* | Sintetinė hidraulinė alyva | Sintetinė hidraulinė alyva | – |
| 13 01 12\* | Lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva | Lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva | – |
| 13 01 13\* | Kita hidraulinė alyva | Kita hidraulinė alyva | – |
| 13 02 05\* | Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | – |
| 13 02 06\* | Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | – |
| 13 02 07\* | Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | – |
| 13 02 08\* | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | – |
| 13 03 07\* | Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | – |
| 13 03 08\* | Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | – |
| 13 03 09\* | Lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | – |
| 13 03 10\* | Kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | – |
| 08 04 17\* | Kanifolijos alyva | Kanifolijos alyva | – |
| 12 01 06\* | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | – | 5 |
| 12 01 08\* | Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų | Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų | – |
| 13 01 04\* | Chlorintosios emulsijos | Chlorintosios emulsijos | – |
| 13 01 09\* | Mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva | Mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva | – |
| 13 02 04\* | Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | – |
| 13 03 06\* | Mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01 | Mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | – |
| 02 03 05 | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas | – | 5 |
| 19 08 02 | Smėliagaudžių atliekos | Smėliagaudžių atliekos | – |
| 19 02 06 | Fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05 | Fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05 | – |
| 13 05 01\* | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos | – | 10 |
| 13 05 02\* | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | – |
| 13 05 03\* | Kolektoriaus dumblas | Kolektoriaus dumblas | – |
| 13 05 06\* | Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai | Naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai | – |
| 13 05 07\* | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | – |
| 13 05 08\* | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai | – |
| 16 07 08\* | Atliekos, kuriose yra tepalų | Atliekos, kuriose yra tepalų | – |
| 19 02 05\* | Fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | Fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų | – |
| **Elektros ir elektroninės įrangos atliekos** |
| 09 01 10 | Vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų | Vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų | – | 500 |
| 09 01 12 | Vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodytomis 09 01 11 | Vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis | – |
| 16 02 14 | Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09-16 02 13 | Nebenaudojama įranga | – |
| 16 02 16 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15  |  Kabeliai, laidai ir kt. | – |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys  | Elektronika, starteriai, generatoriai, elektriniai varikliai ir kt. | – |
| 20 01 36 | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga | – |
| 20 01 99 | Kitaip neapibrėžtos frakcijos | Sudedamosios elektros ir elektroninės įrangos dalys | – |
| 09 01 11\* | Vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 | Vienkartinio naudojimo fotoaparatai su pavojingomis baterijomis | – | 200 |
| 16 02 11\* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorvandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorvandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC) | – |
| 16 02 13\* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12 | Nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | – |
| 16 02 15\* | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos  |  Kineskopai, liuminoforas ir kt. | – |
| 20 01 23\* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių | – |
| 20 01 35\* | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių | – |
| 16 02 15\* | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos  |  Kabeliai, kuriuose yra alyva | – | 1 |
| 17 04 10\* | Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų | Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų | – |
| 16 01 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos  |  Laidai ir kabeliai | – | 70 |
| 16 02 16 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15  | Laidai ir kabeliai | – |
| 17 04 11 | Kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | Kabeliai | – |
| 20 01 21\* | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | – | 48 |
| **Katalizatorių atliekos** |
| 16 08 01 | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07) | Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos | – | 5 |
| **Baterijų ir akumuliatorių atliekos** |
| 16 06 01\* | Švino akumuliatoriai | Švino akumuliatoriai | – | 30 |
| 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 | Nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai | – | 100 |
| 16 06 02\* | Nikelio – kadmio akumuliatoriai | Nikelio – kadmio akumuliatoriai | – | 1 |
| 16 06 06\* | Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | – |
| 16 06 03\* | Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio  | Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio  | – |
| 16 06 04 | Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03) | Šarminės baterijos  | – | 223 |
| 16 06 05 | Kitos baterijos ir akumuliatoriai | Kitos baterijos ir akumuliatoriai | – |
| 20 01 34 | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | Baterijos ir akumuliatoriai | – |
| **Dažų, lako ir organinių tirpiklių atliekos** |
| 08 01 12 | Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11 | Dažų ir lako atliekos | – | 1 |
| 08 01 18 | Dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17 | Dažų ir lako šalinimo atliekos | – |
| 08 01 20 | Vandens suspencijos, kuriose yra dažų ir lako, nenurodytos 08 01 19 | Vandens suspencijos | – |
| 08 03 07 | Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų | Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų | – |
| 08 03 08 | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų | – |
| 08 03 13 | Dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos | Dažų atliekos | – |
| 08 03 18 | Spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17 | Spaustuvinio dažiklio atliekos | – |
| 08 04 10 | Klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09 | Klijų ir hermetikų atliekos | – |
| 08 04 16 | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15 | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų | – |
| 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 | – | 10 |
| 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 | – |
| 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 | – |
| 08 01 21\* | Dažų ar lako nuėmiklių atliekos | Dažų ar lako nuėmiklių atliekos | – |
| 08 03 12\* | Dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | – |
| 08 03 16\* | Ėsdinimo tirpalų atliekos | Ėsdinimo tirpalų atliekos | – |
| 08 03 17\* | Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų | – |
| 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 | – |
| 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 | – |
| 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 | – |
| 14 06 03\* | Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | Kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai | – |
| **Tepalų, kuro, oro filtrų atliekos** |
| 16 01 07\* | Tepalų filtrai | Tepalų filtrai | – | 150 |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14  | Kuro filtrai | – |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14  | Oro filtrai | – |
| **Amortizatorių atliekos** |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14  | Amortizatoriai | – | 45 |
| **Antrinių žaliavų atliekos** |
| 15 01 01 | Popieriaus ir kartono pakuotės | Popieriaus ir kartono pakuotės | – | 10 |
| 19 12 01 | Popierius ir kartonas | Popierius ir kartonas | – |
| 20 01 01 | Popierius ir kartonas | Popierius ir kartonas | – |
| 03 03 08 | Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos | Perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos | – |
| 02 01 04 | Plastikų atliekos | Plastikų atliekos | – | 300 |
| 12 01 05 | Plastiko drožlės ir nuopjovos | Plastiko drožlės ir nuopjovos | – |
| 15 01 02 | Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | Plastikinės pakuotės | – |
| 16 01 19 | Plastikai | Plastikai | – |
| 17 02 03 | Plastikai | Plastikai | – |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | – |
| 20 01 39 | Plastikai | Plastikai | – |
| 07 02 13 | Plastikų atliekos | Plastikų atliekos | – |
| 15 01 03 | Medinės pakuotės | Medinės pakuotės | – | 5 |
| 03 01 05 | Pjuvenos, drožlės skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04 | Pjuvenos, drožlės skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera | – |
| 17 02 01 | Medis | Medis | – |
| 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Mediena | – |
| 20 01 38 | Mediena, nenurodyta 20 01 37 | Mediena | – |
| 15 01 05 | Kombinuotosios pakuotės | Kombinuotosios pakuotės | – | 1 |
| 15 01 06 | Mišrios pakuotės | Mišrios pakuotės | – | 1 |
| 15 01 07 | Stiklo pakuotės | Stiklo pakuotės | – | 50 |
| 16 01 20 | Stiklas | Stiklas | – |
| 17 02 02 | Stiklas | Stiklas | – |
| 19 12 05 | Stiklas | Stiklas | – |
| 20 01 02 | Stiklas | Stiklas | – |
| 15 01 09 | Pakuotės iš tekstilės | Pakuotės iš tekstilės | – | 1 |
| 03 01 04\* | Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | – | 1 |
| 19 12 06\* | Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | – |
| 20 01 37\* | Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | Mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų | – |
| 15 01 11\* | Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringųjų rišamųjų medžiagų | Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų | – | 1 |
| 17 02 04\* | Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti | Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti | – | 1 |
| 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 | – | 10 |
| 17 04 09\* | Metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis | Metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis | – | 1 |
| **Naudoti nebetinkančių padangų atliekos** |
| 16 01 03 | Naudoti nebetinkančios padangos | Naudoti nebetinkančios padangos | – | 400 |
| **Maistinio aliejaus atliekos** |
| 20 01 25 | Maistinis atliejus ir riebalai | Maistinis atliejus ir riebalai | – | 100 |
| **20 01 08** | Biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos | Maistinis atliejus ir riebalai | – |
| **20 03 99** | Kitaip neapibrėžtos komunalinės atliekos  | Maistinis atliejus ir riebalai (viešojo maitinimo atliekos) | – |
| **02 06 01** | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Maistinis atliejus ir riebalai | – |
| **02 06 99** | Kitaip neapibrėžtos atliekos  | Maistinis atliejus ir riebalai (kepimo ir konditerijos pramonės atliekos) | – |
| **Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sudedamųjų dalių atliekos** |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys  | Vairo traukės, šarnyrai, gumos, sėdynės ir kt. | – | 50 |
| **Kitų atliekos** |
| 16 01 13\* | Stabdžių skystis | Stabdžių skystis | – | 2 |
| 16 01 14\* | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų | – | 5 |
| 16 01 15 | Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 | Aušinamieji skysčiai | – | 1 |
| 20 01 08 | Biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos | Biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos | – | 2 |
| 20 03 07 | Stambiagabaritės atliekos | Stambiagabaritės atliekos | – | 15 |
| 15 02 03 | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai | – | 5 |
| 15 02 02\* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | – | 10 |

1 Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedas neteko galios nuo 2015-07-01. Priedo naikinimas: Nr. D1-489, 2015-06-23, paskelbta TAR 2015-06-25, i. k. 2015-10138.

**25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. 31-1290; 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. 135-5116*;* 2008, Nr. 111-4253; 2010, Nr. 121-6185; 2013, Nr. 42-2082), 8, 81 punktuose.**

UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ nenumato vykdyti atliekų deginimo, todėl duomenys neteikiami.

**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 (Žin., 2000, Nr. 96-3051), 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.**

UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ nenumato įrengti, eksploatuoti, uždaryti atliekų sąvartyno, todėl duomenys neteikiami.

**XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ**

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

Bendrovėje triukšmo šaltiniai yra gamybinis pastatas (vidinio šaltinio triukšmo lygis – 72 dB(A)) ir du veikiantys krovininiai automobiliai (kiekvieno jų skleidžiamas triukšmo lygis – 90 dB(A)). Aplinkos triukšmo sklaidos skaičiavimai atlikti CUSTIC Version 3.2 programine įranga. Apskaičiuotieji triukšmo lygiai veikiant visiems triukšmo šaltiniams, t.y. sklindant triukšmui nuo atliekų gamybinio pastato ir nuo 2 krovininių automobilių ties įmonės sklypo riba siekia apie 50 dB(A), o ties artimiausio gyvenamojo namo sklypu – nesiekia 30 dB(A). Šis triukšmo lygis neviršija dienos metu triukšmo ribinės vertės.

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitos ištraukos kopija (informacija triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą) pateikta **13 priede.**

**28. Triukšmo mažinimo priemonės.**

UAB „Atliekų tvarkymo centras“ vykdomos ūkinės veiklos triukšmo lygis artimiausiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose ir jų aplinkoje neviršija Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 patvirtintos Lietuvos higienos normos HN 33:2011 “Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje” nustatytų leidžiamų triukšmo lygio ribinių dydžių, todėl triukšmo mažinimo priemonės nenumatomos (žiūr. 13 priedas).

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

UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ ūkinės veiklos metu kvapai nėra skleidžiami, todėl duomenys neteikiami.

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

UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ ūkinės veiklos metu kvapai nėra skleidžiami, todėl duomenys neteikiami.

**XIII. Aplinkosaugos veiksmų planas**

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

Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa pateikta **14 priede.**

**28 lentelė.** Aplinkosaugos veiksmų planas

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

**XIV. PRIEDAI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eil. nr.** | **Pavadinimas** | **Lapų sk.** |
| 1. | Vietovės planas su pažymėtomis gretimybėmis | 1 |
| 2. | Žemės sklypo ir pastatų Nekilnojamo turto registro dokumentų bei Nekilnojamo daikto nuomos sutarties kopijos | 19 |
| 3. | Vilniaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos rašto Dėl ekstremaliųjų situacijų valdymo plano ir Ekstremaliųjų situacijų valdymo plano titulinio lapo kopijos | 2 |
| 4. | Ūkinės veiklos objekto planas su pažymėtais taršos šaltiniais | 1 |
| 5. | Teršalų išmetamų iš stacionarių taršos šaltinių skaičiavimai | 3 |
| 6. | Teršalų sklaidos pažemio sluoksnyje skaičiavimo rezultatai | 14 |
| 7. | Lietuvos Hidrometeorologijos tarnybos pažymos apie Visinčios upės debitą kopija | 1 |
| 8. | Objekto ir jo nuotakyno schema  | 1 |
| 9. | Šalto vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutarties kopija | 2 |
| 10. | Teršalų išleidžiamų su paviršinėmis nuotekomis skaičiavimai | 2 |
| 11. | Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas | 102 |
| 12. | Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas | 37 |
| 13. | Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitos ištraukos kopija (informacija triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą) | 4 |
| 14. | Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa | 10 |
| 15. | Preliminaraus ekogeologinio tyrimo ataskaitos kopija | 21 |
| 16. | Lietuvos geologijos tarnybos rašto kopija | 1 |

**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 deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį, kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui ir veiklos vykdymo pakeitimus.

Parašas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data 2015-11-19

 (veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

DIREKTORIUS ERIKAS JAN VOLOSEVIČ

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

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

**priedai**

**1 PRIEDAS**

Vietovės planas su pažymėtomis gretimybėmis

**2 PRIEDAS**

Žemės sklypo ir pastatų Nekilnojamo turto registro dokumentų bei Nekilnojamo daikto nuomos sutarties kopijos

**3 PRIEDAS**

Vilniaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos rašto Dėl ekstremaliųjų situacijų valdymo plano ir Ekstremaliųjų situacijų valdymo plano titulinio lapo kopijos

**4 PRIEDAS**

Ūkinės veiklos objekto planas su pažymėtais taršos šaltiniais

**5 PRIEDAS**

Teršalų išmetamų iš stacionarių taršos šaltinių skaičiavimai

**6 PRIEDAS**

Teršalų sklaidos pažemio sluoksnyje skaičiavimo rezultatai

**7 PRIEDAS**

Lietuvos Hidrometeorologijos tarnybos pažymos apie Visinčios upės debitą kopija

**8 PRIEDAS**

Objekto ir jo nuotakyno schema

**9 PRIEDAS**

Šalto vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutarties kopija

**10 PRIEDAS**

Teršalų išleidžiamų su paviršinėmis nuotekomis skaičiavimai

**11 PRIEDAS**

Atliekų naudojimo techninis reglamentas

**12 PRIEDAS**

Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas

**13 PRIEDAS**

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitos ištraukos kopija (informacija triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą)

**14 PRIEDAS**

Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa

**15 PRIEDAS**

Preliminaraus ekogeologinio tyrimo ataskaitos kopija

**16 PRIEDAS**

Lietuvos geologijos

tarnybos rašto kopija