(herbas)

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**PAKEISTAS**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**

**LEIDIMAS Nr. T-V.7-17/2016**

[ 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.: 8 5 206 0900

\_

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Atliekų tvarkymo centras“ Riovonių g. 2A, Vilniaus m. sav., LT-03154,

Tel.: 8 5 206 0900, faks.: 8 5 233 3395, el. p.: info@atc1.lt

\_

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (su priedais) sudaro 50 puslapių.

Išduotas 2010 m. birželio 30 d. Vilniaus RAAD, leidimo Nr. VR-4.7-V-02-268

Pakeistas 2012 m. spalio 11 d.

Pakeistas 2013 m. gruodžio 20 d.

Pakeistas 2016 m. kovo 3 d. A. V.

Direktorius \_\_\_Robertas Marteckas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vardas, pavardė) (parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti suderinta su:

\_Vilniaus visuomenės sveikatos centru 2016-01-19 raštu Nr. 12(12.46)-2-646

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

**I. BENDROJI DALIS**

1. **Įrenginio pavadinimas, vieta (adresas).**

UAB „Atliekų tvarkymo centras“ Riovonių g. 2A, Vilniaus m. sav.

UAB „Atliekų tvarkymo centras“ atliekų tvarkymo veiklą vykdo nuo 2010 metų. Ūkinė veikla yra vykdoma teritorijoje, esančioje Riovonių g. 2A, Vilniaus miesto vakariniame pakraštyje, Žemųjų Panerių pramoniniame rajone, esančiame Vilkpėdės seniūnijoje. Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos patvirtintame bendrajame plane iki 2015 metų, ūkinės veiklos teritorija pagrindiniame brėžinyje priskirta verslo, gamybos, pramonės teritorijoms. 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 „NTSL“, UAB „Baltic Fitness“, UAB „CITY – LINE LT“, UAB „Plieno amžius“, UAB „Baldų profesionalai“, UAB „Stakeliūnas IR Ko“, VŠĮ „Autotalkas“, UAB „Vilprim“, UAB „Dalisima“, UAB „Skubių siutų sprendimai“, UAB „Baldų gama“, UAB „Enter consulting““, UAB „Absolut – Trans“, UAB „Dizaino centras“, UAB „VIS Projektas“, UAB „AKR“, UAB „Arakara“, UAB „Evex“, UAB „Irnava“, UAB „Pronova IR Ko“, UAB „Verslo sprendimų ir paslaugų grupė“, UAB „Gardžioji avižėlė“, UAB „Gortis“, UAB „Mari“, A. Lukošienės įmonė „Edranos kompiuterinės programos“, UAB „Paroloftas“. Artimiausi gyvenamieji namai nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra nutolę apie 57 metrus pietų 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 (artimiausia saugoma teritorija – Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustinis, nuo ūkinės veiklos vietos pietų kryptimi yra nutolęs apie 300 m atstumu, artimiausia *Natura 2000* teritorija – Neries upė nuo ūkinės veiklos vietos vakarų kryptimi yra nutolusi apie 800 m atstumu, o artimiausia nekilnojama kultūros vertybė Vilkpėdės ligoninės statinių kompleksas – šiaurės kryptimi nutolęs apie 1200 m atstumu).

1. **Ūkinės veiklos aprašymas.**

UAB „Atliekų tvarkymo centras“ šiuo metu vykdoma ūkinė veikla – tai įvairių nepavojingų ir pavojingų atliekų tvarkymas: surinkimas,

vežimas (įskaitant importą ir eksportą), paruošimas šalinti ir naudoti, naudojimas, laikymas.

*Bendrovės tvarko šias atliekų grupes*:

● Juodojo ir spalvotojo metalo laužas;

● Alyvų bei dumblo atliekos;

● Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės;

● Elektros ir elektroninės įrangos atliekos;

*●* Katalizatorių atliekos;

*●* Baterijų ir akumuliatorių atliekos;

● Dažų, lako, organinių tirpiklių atliekos;

*●* Tepalų, oro, kuro filtrų atliekos;

*●* Hidraulinių amortizatorių atliekos;

● Antrinių žaliavų atliekos;

● Naudoti nebetinkamų padangų atliekos;

● Maistinio aliejaus atliekos;

● Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sudedamųjų dalių atliekos

● Kitos pavojingos ir nepavojingos atliekos: stabdžių trinkelių, stabdžių skysčio, aušinamųjų skysčių, absorbentų, filtrų medžiagų, pašluosčių ir apsauginių drabužių, didelių gabaritų atliekos.

Visos atliekos yra tvarkomos vadovaujantis 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 taisyklėmis, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 patvirtintomis 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. D1-367patvirtintose Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. balandžio 3 d. įsakymu Nr. D1-287 patvirtintame Pavojingas atliekas tvarkančių įmonių atsakingų darbuotojų mokymo tvarkos apraše.

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 Paraiškos 11 priede.

*Juodojo ir spalvotojo metalo laužo atliekų tvarkymas.* Metalo laužo atliekos yra 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 metalo laužo atliekas yra atliekama priimamų atliekų kontrolė, kurios metu yra 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 aikštelės (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, ir pastato su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms 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) yra vykdomas atliekų paruošimas naudoti: ardymas, išmontavimas, rūšiavimas, smulkinimas, supjaustymas, atskyrimas. Metalo laužo paruošimo naudoti metu susidaro metalų, plastikų ir gumos, mišrios apdorojimo atliekos, pašluosčių atliekos.

Paruoštos naudoti metalo laužo atliekos laikomos atitinkamose aikštelės (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, ir pastato su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms 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 ir dumblo atliekų tvarkymas*. Alyvų ir dumblo atliekos yra 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 alyvų ir dumblo atliekas yra 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.

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.

Jeigu alyvų ir dumblo atliekų priėmimo metu nustatoma, kad atliekas bendrovė turi teisę tvarkyti, tuomet atliekos priimamos, pasveriamos svarstyklėmis, iškraunamos ir laikomos atitinkamose pastato su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį (alyvų atliekos, dumblo atliekos ir pan.) vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse atliekų laikymui 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 yra paženklinamos nustatytos formos etikete. Sukaupus ekonomiškai optimalų kiekį alyvų ir dumblo atliekų, jos yra perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

*Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių atliekų tvarkymas*. Bendrovė eksploatuoti netinkamas transporto priemones (toliau – Transporto priemonės) tvarko vadovaudamasi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 patvirtintomis Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėmis.

Fizinių asmenų, įmonių, ir kitų organizacijų ar bendrovės transportu pristatytos transporto priemonės yra iškraunamos ir laikomos surinkimo ir laikymo zonoje, esančioje pastato uždarose patalpose, padengtose nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse atliekų laikymui nustatytais reikalavimais.

UAB „Atliekų tvarkymo centras“, priėmusi transporto priemonę, transporto priemones Lietuvos Respublikoje registruojančios, registravimo dokumentus išduodančios bei registravimo duomenis tvarkančios valstybės įmonės „REGITRA“ interneto tinklalapyje (http://www.regitra.lt) patikrina, ar ši transporto priemonė nėra suvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ar kt.). Bendrovė nustačiusi, kad minėtų apribojimų nėra, užpildo tris Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių sunaikinimo pažymėjimo (Transporto priemonių taisyklių 1 priedas) egzempliorius. Pirmąjį pažymėjimo egzempliorių UAB „Atliekų tvarkymo centras“ atiduoda savininkui, o jį gavęs transporto priemonės savininkas, pateikia valstybės įmonei „REGITRA“. Antrąjį pažymėjimo egzempliorių bendrovė laiko įmonėje, o trečiąjį pateikiaTaršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą išdavusiam Vilniaus RAAD.

Bendrovė perduoda informaciją apie transporto priemonės priėmimą jos apdorojimui į centrinę kelių transporto priemonių duomenų bazę naudodamasi atitinkamų sutarčių pagrindu valstybės įmonės „REGITRA“ programinėmis priemonėmis.

Bendrovė nemokamai nepriima transporto priemonės, jei ji neturi transporto priemonės veikimui būtinų pagrindinių dalių ir agregatų, visų pirma variklio, kėbulo ir pan. ir (arba) transporto priemonėje bus pašalinių atliekų.

Sukaupus ekonomiškai optimalų kiekį transporto priemonių atliekų, jos yra 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 yra 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 elektros ir elektroninės įrangos ir katalizatoriųatliekas yra 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 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 skysčiams, valymo ir nuriebalinimo priemonėms, vandeniui nepralaidžia ir orų pokyčiams atsparia kieta paviršiaus 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 yra paženklinamos nustatytos formos etikete.

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

Pirmiausia iš elektros ir elektroninės įrangos atliekų yra 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 elektroninės įrangos atliekos tampa nepavojingomis atliekomis. Siekiant atskirti elektros ir elektroninės įrangos atliekų sudedamąsias dalis, kurios pagamintos iš įvairių skirtingų medžiagų (antrinių žaliavų, kabelių ir kitos atliekos), rankiniu būdu naudojant įvairius įrankius (hidraulinės žirklės, atsuktuvai, plaktukai, viniatraukiai, replės, pjaustymo ir kiti įrankiai) yra vykdomas atliekų tolimesnis apdorojimas: ardymas, išmontavimas, rūšiavimas, smulkinimas, supjaustymas, atskyrimas, perdirbimas. Elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo metu susidaro šaldymo agento, pavojingų sudedamųjų dalių (elektrolitiniai kondensatoriai ir kt.), nepavojingų sudedamųjų dalių (kabeliai, laidai, starteriai, generatoriai, elektroninės detalės, elektriniai varikliai), metalo, medienos, plastikų ir gumos, stiklo, betono (skalbimo mašinų stabilizatorius), alyvų, baterijų ir akumuliatorių ir mišrios apdorojimo atliekos.

Bendrovė vykdo elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimą, t. y. paruošimą naudoti, perdirbti vykdyti ne tik rankiniu būdu, bet ir kompleksinio atliekų apdorojimo įrenginiu. Elektros ir elektroninės įrangos atliekos kompleksinio atliekų apdorojimo įrenginyje yra 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 galės 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 susidariusios atliekos, įskaitant ir panaudotas išsiliejusių skysčių surinkimo, valymo ir nuriebalinimo priemones, yra laikomos pastate su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga ir aikštelės, padengtos vandeniui mažai laidžia 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 yra perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

*Katalizatorių atliekų tvarkymas*. Katalizatorių atliekos yra 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 katalizatorių atliekas yra 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 atliekų priėmimo metu nustatoma, kad atliekas bendrovė turi teisę tvarkyti, tuomet atliekos priimamos, pasveriamos svarstyklėmis, iškraunamos ir laikomos atitinkamose pastato su uždaromis patalpomis, 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.

Siekiant atskirti katalizatorių atliekų sudedamąsias dalis, kurios pagamintos iš skirtingų metalų, rankiniu būdu naudojant įvairius įrankius (hidraulinės žirklės, atsuktuvai, plaktukai, viniatraukiai, replės, pjaustymo ir kiti įrankiai) yra vykdomas šių atliekų apdorojimas: ardymas, išmontavimas, rūšiavimas, smulkinimas, supjaustymas, atskyrimas, perdirbimas. Katalizatorių atliekų apdorojimo metu susidaro geležies ir plieno, juodųjų metalų, metalo laužo su tauriaisiais metalais atliekos.

Katalizatorių atliekų apdorojimo metu susidariusios atliekos yra laikomos pastate 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 yra perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

*Baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymas*. Baterijų ir akumuliatorių atliekos yra 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 baterijų ir akumuliatorių atliekas yra 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 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 skysčiams, valymo ir nuriebalinimo priemonėms, vandeniui nepralaidžia ir orų pokyčiams atsparia kieta paviršiaus 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 yra paženklinamos nustatytos formos etikete.

Baterijų ir akumuliatorių atliekos yra tvarkomos vadovaujantis Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais. Baterijų ir akumuliatorių atliekos yra 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 yra perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

Švino akumuliatorių tvarkymas

Bendrovė laiko švino akumuliatorių atliekas atitinkamose pastato su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse atliekų laikymui nustatytais reikalavimais. Sukaupus ekonomiškai optimalų kiekį švino akumuliatorių atliekų, jos yra perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

Baterijų ir akumuliatorių (20 01 33\*) atliekų tvarkymas

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

Paruoštos naudoti baterijų ir akumuliatorių atliekos laikomos atitinkamose pastato su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse atliekų laikymui nustatytais reikalavimais.

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

*Dažų, lako, organinių tirpiklių atliekų tvarkymas*. Dažų, lako, organinių tirpiklių atliekos yra 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 dažų, lako, organinių tirpiklių atliekas yra 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 nustatoma, kad atliekas bendrovė turi teisę tvarkyti, tuomet atliekos priimamos, pasveriamos svarstyklėmis, iškraunamos ir laikomos atitinkamose pastatų su uždaromis patalpomis, įrengtomis su skysčiams, valymo ir nuriebalinimo priemonėms, vandeniui nepralaidžia ir orų pokyčiams atsparia kieta paviršiaus 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 yra paženklinamos nustatytos formos etikete.

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

*Tepalo, kuro, oro filtrų atliekų tvarkymas*. Tepalų, kuro, oro filtrų atliekos yra 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 tepalų, kuro, oro filtrų atliekas yra 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 tepalų, kuro, oro filtrų 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 skysčiams, valymo ir nuriebalinimo priemonėms, vandeniui nepralaidžia ir orų pokyčiams atsparia kieta paviršiaus 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 yra paženklinamos nustatytos formos etikete.

Siekiant atskirti tepalų, kuro, oro filtrų atliekų sudedamąsias dalis, kurios pagamintos iš skirtingų medžiagų (metalai, filtrai, 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, smulkinimas, supjaustymas, atskyrimas, perdirbimas. Tepalo, oro, kuro filtrai yra 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 yra dedamos ant sieto, esančio ant hermetiškos talpos. Tepalų, kuro, oro filtrų atliekų apdorojimo metu susidaro juodųjų metalų, filtrų medžiagų, alyvų, plastikų ir gumos ir mišrios apdorojimo atliekos.

Bendrovė vykdo šių atliekų paruošimą naudoti, perdirbti ne tik esamais, bet ir nauju kompleksinio atliekų apdorojimo įrenginiu. Tepalų, oro, kuro filtrų atliekos kompleksinio atliekų apdorojimo įrenginyje bus 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 bus suspaudžiamos (suformuojamos) į briketus atliekų briketavimo įrenginiu (14). Tepalų, oro, kuro filtrų atliekų apdorojimo metu susidarys juodųjų metalų, spalvotųjų metalų ir filtruojančios medžiagos (degiųjų atliekų) atliekos.

Tepalų, kuro, oro filtrų atliekų apdorojimo metu susidariusios atliekos yra laikomos pastate 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 yra perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

*Naudotų hidraulinių amortizatorių tvarkymas*. Naudotų hidraulinių amortizatorių atliekos yra 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 hidraulinių amortizatorių atliekas yra 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 hidraulinių amortizatorių 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 skysčiams, valymo ir nuriebalinimo priemonėms, vandeniui nepralaidžia ir orų pokyčiams atsparia kieta paviršiaus 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 yra paženklinamos nustatytos formos etikete.

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, smulkinimas, supjaustymas, atskyrimas, perdirbimas. Amortizatorių viduje esanti alyva yra saugiai pašalinama į apdorojimo zonos apačioje įrengtą hermetišką talpą. Hidraulinių amortizatorių atliekų apdorojimo metu susidaro juodųjų metalų, alyvų atliekos.

Hidraulinių amortizatorių atliekų apdorojimo metu susidariusios atliekos yra laikomos pastate 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 yra perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms 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 yra 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 antrines žaliavas yra 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 antrinių žaliavų priėmimo metu nustatoma, kad atliekas bendrovė turi teisę tvarkyti, tuomet atliekos priimamos, pasveriamos svarstyklėmis, iškraunamos ir laikomos atitinkamose aikštelės (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, ir pastato su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms 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 yra paženklinamos nustatytos formos etikete.

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

Pavojingomis medžiagomis užterštų antrinių žaliavų bendrovė apdorojimo nevykdo.

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

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

*Naudoti nebetinkamų padangų atliekų tvarkymas*. Naudoti nebetinkamų padangų atliekos yra 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 naudoti nebetinkamų padangų atliekas yra 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 atliekų priėmimo metu nustatoma, kad atliekas bendrovė turi teisę tvarkyti, tuomet atliekos priimamos, pasveriamos svarstyklėmis, iškraunamos ir laikomos atitinkamose pastato su uždaromis patalpomis, 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.

Bendrovė numato naudoti nebetinkamų padangų atliekas paruošti naudoti, perdirbti šiais įrenginiais: pirminio padangų apdorojimo įrenginiu ir aukščiau aprašytu kompleksinio atliekų apdorojimo įrenginiu. Naudoti nebetinkamos padangos pirminio naudoti nebetinkamų padangų apdorojimo įrankiu bus mechaniškai atskiriamos į tris skirtingas medžiagas: gumos (padangos guminė dalis), juodųjų metalų (padangos diskas) ir tekstilės atliekas (padangos viduje esanti tekstilinė medžiaga). Numatoma, kad daugiausiai bus tvarkomos padangos, esančios su išimtais diskais. Pirminio naudoti nebetinkamų padangų apdorojimo metu gautos gumos atliekos toliau bus apdorojamos kompleksiniame atliekų apdorojimo įrenginyje 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 tiektuvu (12) patenka į apdorotų atliekų talpą.

Susidariusios atliekos bus laikomos atitinkamose aikštelės (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, ir pastato su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse atliekų laikymui nustatytais reikalavimais ir perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

*Maistinio aliejaus atliekų tvarkymas*. Maistinio aliejaus atliekos yra 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 maistinio aliejaus atliekas yra 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 atliekų priėmimo metu nustatoma, kad atliekas bendrovė turi teisę tvarkyti, tuomet atliekos priimamos, pasveriamos svarstyklėmis, iškraunamos ir laikomos atitinkamose pastato su uždaromis patalpomis, 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.

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

● Maistinio aliejaus atliekų paruošimas naudoti *rankiniu būdu* bus 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* bus 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* bus 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 susidarys skaidrinto maistinio aliejaus ir kietųjų dalelių (pašalintų iš aliejaus) atliekos. Šios susidariusios atliekos bus laikomos pastato su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse atliekų laikymui nustatytais reikalavimais ir perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

*Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių dalių tvarkymas*. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių dalys – tai vairo traukės, šarnyrai, gumos, sėdynės ir kitos dalys.Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių dalys yra 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 yra 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 atliekų priėmimo metu nustatoma, kad atliekas bendrovė turi teisę tvarkyti, tuomet atliekos priimamos, pasveriamos svarstyklėmis, iškraunamos ir laikomos atitinkamose aikštelės (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, ir pastate su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms nelaidžia kieta danga, zonose atskirai pagal atliekų rūšį vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse atliekų laikymui nustatytais reikalavimais.

Sukaupus optimalų kiekį eksploatuoti netinkamų transporto priemonių 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) bus vykdomas atliekų paruošimas naudoti: ardymas, išmontavimas, rūšiavimas, smulkinimas, supjaustymas, atskyrimas. Šių paruošimo naudoti metu susidaro metalų, plastikų ir gumos, medienos, laidų, kabelių, mišrios apdorojimo ir pašluosčių atliekos.

Paruoštos naudoti atliekos laikomos atitinkamose aikštelės (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, ir pastato su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms 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 pavojingos ir nepavojingos atliekos – tai stabdžių trinkelių, stabdžių skysčio, aušinamųjų skysčių, absorbentų, filtrų medžiagų, pašluosčių ir apsauginių drabužių, didelių gabaritų.

Atliekos yra 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 yra 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 atliekų priėmimo metu nustatoma, kad atliekas bendrovė turi teisę tvarkyti, tuomet atliekos priimamos, pasveriamos svarstyklėmis, iškraunamos ir laikomos atitinkamose aikštelės (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga, ir pastato su uždaromis patalpomis, įrengtomis su atliekose esančioms medžiagoms 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 yra paženklinamos nustatytos formos etikete.

Sukaupus optimalų kiekį atliekų, jos yra perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Bendrovei eksploatuojant kompleksinį atliekų apdorojimo įrenginį per stacionarų oro taršos šaltinį į aplinkos orą išsiskiria kietosios dalelės (C) ir lakieji organiniai junginiai.

Vanduo bendrovės buitinėms reikmėms (apie 500 m3/metus ir apie 1,4 m3/parą) yra tiekiamas pagal sutartį su UAB „LIREGUS“ (UAB“ LIREGUS“ vandenį tiekia pagal sutartį UAB „VILNIAUS VANDENYS“ iš centralizuotų vandentiekio tinklų).

Bendrovės darbuotojų buitinės veiklos metu susidaro buitinės nuotekos, kurios pagal sutartį išleidžiamos į UAB „Liregus“ buitinių nuotekų tinklus (UAB „LIREGUS“ buitines nuotekas išleidžia pagal sutartį į UAB „VILNIAUS VANDENYS“ buitinių nuotekų tinklus). Bendrovės ūkinės veiklos metu gamybinių nuotekų nesusidaro. Paviršinės nuotekos yra surenkamos nuo transporto stovėjimo ir atliekų laikymo aikštelės (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengtos vandeniui nelaidžia kieta danga (plotas – 0,4 ha), ir nuo pastatų stogų (plotas – 0,3079 ha) ir pagal sutartį nuvedamos į UAB „EDGIRA“ eksploatuojamus paviršinių nuotekų tinklus (UAB „EDGIRA“ paviršinės nuotekas išleidžia pagal sutartį į UAB „GRINDA“ paviršinių nuotekų tinklus su paviršinių nuotekų valymo įrenginiais).

**3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:**

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

|  |  |
| --- | --- |
| Įrenginio pavadinimas | Įrenginyje leidžiamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla |
| 1 | 2 |
| Atliekų tvarkymo įrenginys | 5.1. 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 pavojingų 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 |

**4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, įrenginio gamybos (projektinis) pajėgumas.**

Ūkinės veiklos metu į atmosferą nebus išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede.

**5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.**

UAB „Atliekų tvarkymo centras“ nėra įdiegtų vadybos sistemų.

**6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.**

**2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas**

| Eil. Nr. | Poveikio aplinkai kategorija | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas | GPGB technologija | Su GPGB taikymu susijusiosvertės, vnt. | Atitiktis | 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 bus 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 (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), 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. Nustatytą plaunamų komponentų, kurių gali būti plaunamuose objektuose (pvz., tirpiklių)** | **Atliekų tvarkymo metu vanduo nenaudojamas, nuotekų nesusidaro** | Atitinka |  –  |
| 48. | **b. Išplautos medžiagos perkėlimą į tinkamą laikymo vietą ir jos apdorojamos tokiu pat būdu, kaip ir atliekos, iš kurių jos gautos** | **Atliekų tvarkymo metu vanduo nenaudojamas, nuotekų nesusidaro** | 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** | **Atliekų tvarkymo metu vanduo nenaudojamas, nuotekų nesusidaro** | Atitinka |  –  |
| ***Oras (emisijos į orą tvarkymas)*** |
| 50. |  |  | **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 (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos) 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. | Visi aplinkos komponentai | 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 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** | 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 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 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 mažai laidžia 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 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 pagal 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 pagal 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** | **Bendrovė objekte nuotekų valymo nevykdo (nuotekų valymą pagal sutartis atlieka nuotekų tvarkymo teisę turinčios įmonės), susidariusių nuotekų neišleidžia į aplinką** | Atitinka |  –  |
| 68. | **Nuotekos išleidžiamos iš saugyklos tik atlikus visas valymo priemones ir galutinį patikrinimą** | **Bendrovė objekte nuotekų valymo nevykdo (nuotekų valymą pagal sutartis atlieka nuotekų tvarkymo teisę turinčios įmonės)** | Atitinka |  –  |
| 69. | **Prieš išleidžiant pasiekti nustatytos emisijos į vandenį vertes** | **Bendrovė objekte nuotekų valymo nevykdo (nuotekų valymą pagal sutartis atlieka nuotekų tvarkymo teisę turinčios įmonės), susidariusių nuotekų neišleidžia į aplinką** | 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. | Visi aplinkos komponentai | 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 mažai laidžia kieta danga, kurioje veikia paviršinių nuotekų susirinkimo sistema** | Atitinka |  –  |
| 76. | **Naudoti nepralaidų pagrindą ir vidinį vietos drenažą** | **Atliekos yra laikomos uždarose patalpose ir teritorijoje, padengtoje mažai laidžia kieta danga, kurioje veikia paviršinių nuotekų susirinkimo sistema** | 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 mažai laidžia kieta danga, kurioje veikia paviršinių nuotekų susirinkimo sistema** | Atitinka |  –  |

**II. LEIDIMO SĄLYGOS**

**3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas**

Įrenginys atitinka GPGB, todėl Aplinkosaugos veiksmų planas nerengiamas.

**7. Vandens išgavimas.**

Vanduo bendrovės buitinėms reikmėms (apie 500 m3/metus ir apie 1,4 m3/parą) yra tiekiamas pagal sutartį su UAB „LIREGUS“ (UAB“ LIREGUS“

vandenį tiekia pagal sutartį UAB „VILNIAUS VANDENYS“ iš centralizuotų vandentiekio tinklų). Bendrovė vandens išgauti neplanuoja, todėl

duomenys apie vandens išgavimo būdą neteikiami.

**4 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamą išgauti vandens kiekį**

**5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį**

**8. Tarša į aplinkos orą**.

Bendrovei eksploatuojant kompleksinį atliekų apdorojimo įrenginį per stacionarų oro taršos šaltinį (Nr. 001) į aplinkos orą išsiskiria kietosios dalelės

(C) ir lakieji organiniai junginiai. Duomenys šiame skyriuje pateikiami vadovaujantis UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ Aplinkos oro taršos

šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita (2014 m.) bei teršalų, išmetamų iš stacionarių taršos šaltinių, skaičiavimais pagal planuojamą

jų darbo laiką.

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

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

Teršalų sklaidos pažemio sluoksnyje skaičiavimo rezultatai pateikti Paraiškos 6 priede.

**6 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teršalo pavadinimas | Teršalo kodas | Leidžiama išmesti, t/m.  |
| 1 | 2 | 3 |
| Azoto oksidai |  |  |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | 0,201 |
| Sieros dioksidas |  |  |
| Amoniakas  |  |  |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX |  |
| Lakieji organiniai junginiai | 308 | 1,195 |
|  |  |  |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | XXXXXXXXX |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **Iš viso:** | **1,396** |

**7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | Leidžiama tarša |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinisdydis | metinė,t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Atliekų perdirbimo cechas | 001 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,03358 | 0,201 |
| Lakieji organiniai junginiai | 308 | g/s | 0,17139 | 1,195 |
|  |  |  |  |  | **Iš viso įrenginiui:** | **1,396** |

**8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms**

Tarša į aplinkos orą neįprastomis veiklos sąlygomis nenumatoma.

**9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).**

Ūkinės veiklos metu ŠESD neišmetamos.

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

**10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus.**

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

(UAB „LIREGUS“ buitines nuotekas išleidžia pagal sutartį į UAB „VILNIAUS VANDENYS“ buitinių nuotekų tinklus).

Bendrovės ūkinės veiklos metu gamybinių nuotekų nesusidaro.

Paviršinės nuotekos yra surenkamos nuo transporto stovėjimo ir atliekų laikymo aikštelės (aikštelėje laikomos tik nepavojingos atliekos), padengtos

vandeniui nelaidžia kieta danga (plotas – 0,4 ha), ir nuo pastatų stogų (plotas – 0,3079 ha) ir pagal sutartį nuvedamos į UAB „EDGIRA“

eksploatuojamus paviršinių nuotekų tinklus (UAB „EDGIRA“ paviršinės nuotekas išleidžia pagal sutartį į UAB „GRINDA“ paviršinių nuotekų

tinklus su paviršinių nuotekų valymo įrenginiais).

Objekto ir jo nuotakyno schema, su pažymėtais ir sunumeruotais nuotekų išleistuvais pateikta Paraiškos 7 priede.

Šalto vandens pirkimo – pardavimo ir nuotekų šalinimo bei valymo sutarties kopija pateikta Paraiškos 8 priede.

Sutarties dėl naudojimosi paviršinių nuotekų (lietaus) nuotakyno tinklais ir valymo įrenginiais kopija pateikta Paraiškos 9 priede.

Teršalų, išleidžiamų su paviršinėmis nuotekomis skaičiavimai pateikto Paraiškos 10 priede.

**10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtuvo apkrova**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eilės Nr. | Nuotekų išleidimo vieta / priimtuvas, koordinatės  | Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis | Leistina priimtuvo apkrova  |
| hidraulinė | teršalais |
| m3/d | parametras | mato vnt. | reikšmė |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | UAB „Liregus“ buitinių nuotekų tinklaiX – 6058263Y-579773 | Buitinės nuotekos | - | - | - | - |
| 2. | UAB „Edgira“ paviršinių nuotekų tinklaiX – 6058311Y - 579806 | Paviršinės nuotekos | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |

**11 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas**

**11. Dirvožemio apsauga. Reikalavimai, kuriais siekiama užkirsti kelią teršalų išleidimui į dirvožemį.**

Vadovaujantis UAB „ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ gamybinės teritorijos, esančios Riovonių g. 2A, Vilniuje, preliminaraus ekogeologinio tyrimo ataskaita (ataskaitos kopija pateikta paraiškos **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 paraiškos **16 priede**), detalus ekogeologinis teritorijos tyrimas nėra reikalingas.

**12. Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas:**

**12 lentelė. Susidarančios atliekos**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kodas | Pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Pavojingumas | Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese | Didžiausias leidžiamas susidaryti kiekis,t/m. | Atliekų tvarkymo būdas (-ai) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  | 6 | 7 |
| **Metalo laužo atliekų tvarkymas** |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | - | Metalo laužo atliekų tvarkymas | 13500 | S1, S2, S4, S6, S7 |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | - |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | - | 10 |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinė atliekos | Mišrios komunalinė atliekos | - | 85 |
| **Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas** |
| 14 06 01\* | Chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC | Šaldymo agentas | - | Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas | 3 | S1, S2, S4, S6, S7 |
| 16 02 15\* | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | Liumonoforas ir kt. | - | 762 |
| 16 02 15\* | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos | Kineskopai ir pan. | - |
| 20 01 21\* | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio | - |
| 16 02 16 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | Kabeliai, laidai ir kt. | - |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | Elektronika, starteriai, generatoriai, elektriniai varikliai ir pan. | - |
| 19 10 02 | Geležies neturinčios atliekos | Metalo laužas su tauriaisiais metalai | - | 51 |
| 19 10 01 | Geležies ir plieno atliekos | Geležies ir plieno atliekos | - | 2847 |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | - |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | - | 203 |
| 20 01 03 | Mišrios komunalinės atliekos | Mišrios komunalinės atliekos | - | 1830 |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius) | - |
| 19 12 07 | Mediena | Mediena | - |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | - |
| 19 12 05 | Stiklas | Stiklas | - |
| 17 01 01 | Betonas | Skalbimo mašinų stabilizatorius | - | 102 |
| 13 03 09\* | Lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumai pralaidi alyva | Lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumai pralaidi alyva | - | 99 |
| 16 06 01\* | Švino akumuliatoriai | Švino akumuliatoriai | - | 153 |
| 16 06 02\* | Nikelio – kadmio akumuliatoriai | Nikelio – kadmio akumuliatoriai | - |
| 16 06 03\* | Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio | Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio | - |
| 16 06 04 | Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03) | Šarminės baterijos | - |
| 16 06 05 | Kitos baterijos ir akumuliatoriai | Kitos baterijos ir akumuliatoriai | - |
| 20 01 33\* | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų | - |
| 20 01 34 | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | Baterijos ir akumuliatoriai | - |
| 16 06 06\* | Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai | Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai | - |
| 19 12 11\* | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius) kuriuose yra pavojingų atliekų | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius) kuriuose yra pavojingų atliekų | - | 50 |
| 12 01 18\* | Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandinimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandinimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | - |
| 17 04 09\* | Metalų atliekos, užterštos pavojingomis medžiagomis | Metalų atliekos, užterštos pavojingomis medžiagomis | - |
| **Kabelių ir laidų atliekų tvarkymas** |
| 13 01 13\* | Kita alyva hidraulinėms sistemoms | Kita hidraulinė alyva | - | Kabelių ir laidų atliekų tvarkymas | 1 | S1, S2, S4, S6, S7 |
| 19 10 01 | Geležies ir plieno atliekos | Geležies ir plieno atliekos | - | 50 |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | - |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | - | 200 |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | - | 80 |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos | Mišrios komunalinės atliekos | - | 19 |
| **Katalizatorių atliekų tvarkymas** |
| 19 10 01 | Geležies ir plieno atliekos | Geležies ir plieno atliekos | - | Katalizatorių atliekų tvarkymas | 95 | S1, S2, S4, S6, S7 |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | - |
| 19 10 02 | Geležies neturinčios atliekos | Geležies neturinčios atliekos | - | 5 |
| **Baterijų ir akumuliatorių tvarkymas** |
| 20 01 34 | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | Nepavojingos baterijos ir akumuliatoriai | - | Baterijų ir akumuliatorių tvarkymas | 750 | S1, S2, S4, S6, S7 |
| 20 01 33\* | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų | - | 750 |
| **Tepalų, kuro, oro filtrų atliekų tvarkymas** |
| 15 02 02\* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | Filtrų medžiagos | - | Tepalų, kuro, oro filtrų atliekų tvarkymas | 550 | S1, S2, S4, S6, S7 |
| 15 02 03 | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | Filtrų medžiagos | - |
| 19 12 10 | Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)  | Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | - |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodojo metalo filtrų dalys | - | 250 |
| 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 | - | 50 |
| 13 02 06\* | Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | - |
| 13 02 07\* | Lengvai biologiškai suyranti variklių, pavarų dėžės ir tepalinė alyva | Lengvai biologiškai suyranti variklių, pavarų dėžės ir tepalinė 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 | - | 100 |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytus 19 12 11 | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytus 19 12 11 | - | 20 |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos | Mišrios komunalinė atliekos | - | 30 |
| 19 12 11\* | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant ir medžiagų mišinius, kuriose yra pavojingų medžiagų) | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant ir medžiagų mišinius, kuriose yra pavojingų medžiagų) | - |
| 12 01 18\* | Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandinimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandinimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | - |
| 17 04 09\* | Metalų atliekos, užterštos pavojingomis medžiagomis | Metalų atliekos užterštos pavojingomis medžiagomis | - |
| **Amortizatorių atliekų tvarkymas** |
| 19 12 12 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | - | Amortizatorių atliekų tvarkymas | 450 | S1, S2, S4, S6, S7 |
| 13 01 10\* | Mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva | Mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva | - | 50 |
| 13 01 11\* | Sintetinė hidraulinė alyva | Sintetinė hidraulinė alyva | - |
| 13 01 12\* | Lengvai biologiškai skylanti hidraulinė alyva | Lengvai biologiškai skylanti 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 |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | - | 900 |
| 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Mediena | - | 900 |
| 19 12 05 | Stiklas | Stiklas | - | 450 |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | - | 477 |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos | Mišrios komunalinės atliekos | - |
| **Naudoti netinkamų padangų atliekų tvarkymas** |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | - | Naudoti netinkamų 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 |
| 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 | - | Maistinio aliejaus atliekų tvarkymas | 500 | 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 apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius, 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 | - | 80 |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | - | 100 |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos | Mišrios komunalinės atliekos | - |
| **Kitoje veikloje susidariusios atliekos** |
| 15 02 02\* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | - | Atliekų laikymo ir laikino laikymo prevencija | 5 | 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 | - | 3 |
| 13 05 02\* | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | - | Paviršinių nuotekų tinklų priežiūra | 10 |
| 13 05 07\* | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | - |
| 20 01 21\* | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | - | Patalpų priežiūra | 1 |
| 20 3 01 | Mišrios komunalinės atliekos | Mišrios komunalinės atliekos | - | Buitinė veikla | 500 |

**13 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)**

|  |  |
| --- | --- |
| Atliekos | Naudojimas |
| Kodas  | Pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Pavojingu-mas | Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas | Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Metalo laužo atliekos** |
| 12 01 01 | Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | - | S502 rūšiavimas,S504 suspaudimas,S507 supjaustymas,R13 R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 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 |
| 20 01 40 | Metalai | Metalai  | - |
| 17 04 07 | Metalų mišiniai | Metalų mišiniai | - | 800 |
| 12 01 03 | Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | - | 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, nenurodyta 16 02 15 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodyta 16 02 15 | - | 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 |
| 16 01 12 | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | Stabdžių trinkelės | - | 100 |
| **Alyvų ir dumblo atliekos** |
| 08 03 19\* | Dispersinė alyva | Dispersinė alyva | - | R13 R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymasR13 R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 820 |
| 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 07\* | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | - |
| 12 01 08\* | Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų | Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų | - |
| 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 04\* | Chlorintosios emulsijos | Chlorintosios emulsijos | - |
| 13 01 05\* | Nechlorintosios emulsijos | Nechlorintosios emulsijos | - |
| 13 01 09\* | Mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva | Mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva | - |
| 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 04\* | Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji 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 06\* | Mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01 | Mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti 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 | - |
| 13 07 01\* | Mazutas ir dyzelinis kuras | Mazutas ir dyzelinis kuras | - |
| 02 03 05 | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas | - | 100 |
| 19 08 02 | Smėliagaudžių atliekos | Smėliagaudžių atliekos | - |
| 19 02 06 | Fizinio – cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05 | Fizinio – cheminio apdorojimo dumblas | - |
| 13 05 01\* | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos | - | 20 |
| 13 05 02\* | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | - |
| 13 05 03\* | Kolektoriaus dumblas | Kolektoriaus dumblas | - |
| 16 05 06\* | Naftos produktų/vandens separatorių produktai | Naftos produktų/vandens separatorių 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 medžiagų | Fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų | - |
| **Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių atliekos** |
| 16 01 04\* | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės | - | R13 R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 5 |
| 16 01 06 | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių | - | 1995 |
| **Elektros ir elektroninės įrangos atliekos** |
| 09 01 10 | Vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų | Vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų | - | S501 ardymas, išmontavimas,S502 rūšiavimas,S507 supjaustymas,R4 metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas,R5 kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, R13 R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  | 3000 |
| 09 01 12 | Vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodyti 09 01 11 | Vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis | - |
| 16 02 14 | Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13 | Nebenaudojama įranga | - | 3000 |
| 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, 06 06 02 arba 16 06 03 | Vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis | - | 800 |
| 16 02 11\* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidro- chlorfluorvandenilių, hidrofluor-angliavandenilių (HCFC, HFC) | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidro- chlorfluorvandenilių, hidrofluor-angliavandenilių (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 it 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 atliekų | Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų atliekų | - |
| 16 01 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Laidai ir kabeliai | - | 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 | - | R13 R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 24 |
| **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 | - | S501 ardymas, išmontavimas,S502 rūšiavimas,S507 supjaustymas,R4 metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas,R5 kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, R13 R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 100 |
| **Baterijų ir akumuliatorių atliekos** |
| 20 01 33\* | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos | Nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai | - | S502 rūšiavimas,R13 R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 150 |
| 16 06 01\* | Švino akumuliatoriai | Švino akumuliatoriai | - | R13 R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 300 |
| 16 06 02\* | Nikelio – kadmio akumuliatoriai | Nikelio – kadmio akumuliatoriai | - | 1 |
| 16 06 03\* | Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio | Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio | - | 1 |
| 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 |
| 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 | - | R13 R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 50 |
| 08 01 18 | Dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17 | Dažų ir lako šalinimo atliekos | - |
| 08 01 20 | Vandens suspensijos, kuriose yra dažų ir lako, nenurodytos 08 01 19 | Vandens suspensijos | - |
| 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 pavojingų medžiagų, atliekos | Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų, atliekos | - | 50 |
| 08 01 17\* | Dažų ir lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų | Dažų ir lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų | - |
| 08 01 19\* | Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų | Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų | - |
| 08 01 21\* | Dažų ir lako nuėmiklių atliekos | Dažų ir lako nuėmiklių atliekos | - |
| 08 03 12\* | Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų atliekų | Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų atliekų | - |
| 08 03 16\* | Ėsdinimo tirpalų atliekos | Ėsdinimo tirpalų atliekos | - |
| 08 03 17\* | Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų | Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų | - |
| 08 04 09\* | Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų atliekos | Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų atliekos | - |
| 08 04 11\* | Klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų | Klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų | - |
| 08 04 15\* | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų 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 | - | S501 ardymas, išmontavimas,S502 rūšiavimas,S503 smulkinimasS507 supjaustymas,S509 atskyrimasR4 metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas,R5 kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, R13 R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 900 |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 011, 16 01 13 ir 16 01 14 | Kuro filtrai | - |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 011, 16 01 13 ir 16 01 14 | Oro filtrai | - |
| **Amortizatorių atliekos** |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 011, 16 01 13 ir 16 01 14 | Amortizatoriai | - | S501 ardymas, išmontavimas,S502 rūšiavimas,S507 supjaustymas,S509 atskyrimasR4 metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas,R5 kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas, R13 R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 380 |
| **Antrinių žaliavų atliekos** |
| 15 01 01 | Popieriaus ir kartono pakuotės | Popieriaus ir kartono pakuotės | - | S502 rūšiavimas,S504 suspaudimas,R13 R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 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 (išskyrus pakuotes) | Plastikų atliekos (išskyrus pakuotes) | - | 1000 |
| 12 01 05 | Plastiko drožlės ir nuopjovos | Plastiko drožlės ir nuopjovos | - |
| 15 01 02 | Plastikinės (kartu su PET (polietilteraftalatas)) pakuotės | Plastikinės pakuotės | - |
| 16 01 19 | Plastikas | Plastikas | - |
| 17 02 03 | Plastikas | Plastikas | - |
| 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 | - | S502 rūšiavimas,R13 R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 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 |
| 15 01 06 | Mišrios pakuotės | Mišrios pakuotės | - | 50 |
| 15 01 07 | Stiklo pakuotės | Stiklo pakuotės | - | 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 |
| 03 01 04\* | Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriose yra pavojingų medžiagų | Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriose yra pavojingų medžiagų | - | R13 R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 5 |
| 19 12 06\* | Mediena, kurioje yra pavojingų medžiagų | Mediena, kurioje yra pavojingų medžiagų | - |
| 20 01 37\* | Mediena, kurioje yra pavojingų medžiagų | Mediena, kurioje yra pavojingų medžiagų | - |
| 15 01 11\* | Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų | Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų | - | 5 |
| 17 02 04\* | Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti | Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti | - | 5 |
| 15 01 10\* | Pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | Pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | - | 30 |
| 17 04 09\* | Metalų atliekos, užterštos pavojingomis medžiagomis | Metalų atliekos, užterštos pavojingomis medžiagomis | - | 3 |
| **Naudoti netinkamų padangų atliekos** |
| 16 01 03 | Naudoti netinkamos padangos | Naudoti netinkamos padangos | - | S501 ardymas, išmontavimas,S502 rūšiavimas,S503 smulkinimasR4 metalų ir metalų junginių perdirbi-mas ir atnaujinimas,R5 kitų neorganinių medžiagų perdirbi-mas ir atnaujinimas, R13 R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 5000 |
| **Maistinio aliejaus atliekos** |
| 20 01 25 | Maistinis aliejus ir riebalai | Maistinis aliejus ir riebalai | - | S502 rūšiavimas,S511 kita,R4 metalų ir metalų junginių perdirbi-mas ir atnaujinimas,R5 kitų neorganinių medžiagų perdirbi-mas ir atnaujinimas, R13 R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 500 |
| 20 01 08 | Biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos | Maistinis aliejus ir riebalai | - |
| 20 03 99 | Kitaip neapibrėžtos komunalinės atliekos | Maistinis aliejus ir riebalai (viešojo maitinimo atliekos) | - |
| 20 06 01 | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Maistinis aliejus ir riebalai | - |
| 02 06 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Maistinis aliejus 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 | - | S501 ardymas, išmontavimas,S502 rūšiavimas,R13 R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 1000 |
| **Kitos atliekos** |
| 16 01 13\* | Stabdžių skystis | Stabdžių skystis | - |  | 15 |
| 16 01 14\* | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų | - |  | 25 |
| 16 01 15 | Aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 | Aušinamieji skysčiai | - |  | 10 |
| 20 01 08 | Biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos | Biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos | - |  | 100 |
| 20 03 07 | Didelių gabaritų atliekos | Didelių gabaritų atliekos | - |  | 500 |
| 15 02 03 | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai | - |  | 100 |
| 15 02 02\* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | - |  | 60 |

**14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)**

Atliekos nešalinamos. Lentelė nepildoma.

**15 lentelė. Leidžiamas laikinai laikyti atliekų kiekis**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Atliekos pavojingumas | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Metalo laužo atliekų tvarkymas** |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | - | 1000 |
| 16 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | - |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | - | 1 |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos | Mišrios komunalinės atliekos | - | 5 |
| **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 it kt. | - | 50 |
| 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 | - | 0,5 |
| 16 02 16 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | Kabeliai, laidai ir kt. | - | 300 |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | Elektronika, starteriai, generatoriai, elektriniai varikliai ir pan. | - | 100 |
| 19 10 02 | Geležies neturinčios atliekos | Metalo laužas su tauriaisiais metalais | - | 0,5 |
| 19 10 01 | Geležies ir plieno atliekos | Geležies ir plieno atliekos | - | 600 |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | - |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | - | 150 |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos | Mišrios komunalinės atliekos | - | 0,5 |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytus 19 12 11 | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius) | - |
| 19 12 07 | Mediena | Mediena | - | 150 |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | - | 1300 |
| 19 12 05 | Stiklas | Stiklas |  | 200 |
| 17 01 01 | Betonas | Betonas | - | 100 |
| 13 03 09\* | Lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Lengvai biologiškai suyranti ir šilumai pralaidi alyva |  | 5 |
| 16 06 01\* | Švino akumuliatoriai | Švino akumuliatoriai | - | 10 |
| 16 06 02\* | Nikelio – kadmio akumuliatoriai | Nikelio – kadmio akumuliatoriai | - |
| 16 06 03\* | Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio | Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio | - |
| 16 06 04 | Šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03) | Šarminės baterijos | - |
| 16 06 05 | Kitos baterijos ir akumuliatoriai | Kitos baterijos ir akumuliatoriai | - |
| 20 01 33\* | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų | - |
| 20 01 34 | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | Baterijos ir akumuliatoriai | - |
| 16 06 06\* | Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | - |
| 19 12 11\* | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų medžiagų | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų medžiagų | - | 5 |
| 12 01 18\* | Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandinimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandinimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos | - |
| 17 04 09\* | Metalų atliekos, užterštos pavojingomis medžiagomis | Metalų atliekos, užterštos pavojingomis medžiagomis | - |
| **Kabelių ir laidų atliekų tvarkymas** |
| 13 01 13\* | Kita alyva hidraulinėms sistemoms | Kita alyva hidraulinėms sistemoms | - | 0,5 |
| 19 10 01 | Geležies ir plieno atliekos | Geležies ir plieno atliekos | - | 40 |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | - |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | - | 100 |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | - | 80 |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos | Mišrios komunalinės atliekos | - | 0,5 |
| **Katalizatorių atliekų tvarkymas** |
| 19 10 01 | Geležies ir plieno atliekos | Geležies ir plieno atliekos | - | 15 |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | - | 0,5 |
| 19 10 02 | Geležies neturinčios atliekos | Metalo laužas su tauriaisiais metalais | - |
| **Baterijų ir akumuliatorių tvarkymas** |
| 20 01 34 | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | Nepavojingos baterijos ir akumuliatoriai | - | 30 |
| 20 01 33\* | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų | - | 10 |
| **Tepalų, kuro, oro filtrų atliekų tvarkymas** |
| 15 02 02\* | Absorbentai, filtrų medžiagos įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės ir apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis, nenurodyti  | Filtrų medžiagos | - | 200 |
| 15 02 03 | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | Filtrų medžiagos | - | 350 |
| 19 12 10 | Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | - |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | - | 200 |
| 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 | - | 50 |
| 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 | - | 20 |
| 19 12 12 | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 | - | 2 |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos | Mišrios komunalinės atliekos | - | 0,5 |
| 19 12 11\* | Kitos mechaninio apdorojimo atliekos (įskaitant ir medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingųjų atliekų | Kitos mechaninio apdorojimo atliekos (įskaitant ir medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingųjų atliekų | - | 3 |
| 12 01 18\* | Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandinimo ir poliravimo nuosėdos), kuriuose yra alyvos | Metalų nuosėdos (šlifavimo, galandinimo ir poliravimo nuosėdos), kuriuose 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 | - | 200 |
| 13 01 10\* | Mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva | Mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva | - | 60 |
| 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 |
| 19 12 04 | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | - | 10 |
| 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | Mediena | - | 6 |
| 19 12 05 | Stiklas | Stiklas | - | 10 |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | - | 2 |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai | Spalvotieji metalai | - |
| 19 12 12  | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingųjų medžiagų | - | 10 |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos | Mišrios komunalinės atliekos | - |
| **Naudoti nebetinkamų padangų atliekų tvarkymas** |
| 19 12 04  | Plastikai ir guma | Plastikai ir guma | - | 100 |
| 19 12 02 | Juodieji metalai | Juodieji metalai | - | 100 |
| 19 12 08 | Tekstilės gaminiai | Tekstilės gaminiai | - | 20 |
| 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 | - | 100 |
| 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 apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11 | Aliejaus atliekos, nuosėdos | - |
| 02 06 01 | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti (aliejaus atliekos, nuosėdos) | Aliejaus atliekos, nuosėdos | - |
| 02 06 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos (aliejaus atliekos, nuosėdos) | 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 apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingųjų atliekų | Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingųjų atliekų | - | 10 |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos | Mišrios komunalinės atliekos | - |
| **Kitoje veikloje susidariusios atliekos** |
| 15 02 02\* | Absorbentai, filtrų medžiagos įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės ir apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis, nenurodyti | Absorbentai, filtrų medžiagos įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės ir apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis, nenurodyti | - | 5 |
| 15 02 03 | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai | - |
| 13 05 02\* | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | - | 24 |
| 13 05 07\* | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | - |
| 20 01 21\* | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio | - | 0,5 |
| 13 05 02\* | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | - | 24 |
| 13 05 07\* | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo | - |
| 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos | Mišrios komunalinės atliekos | - | 50 |

**16 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas | Patikslintas apibūdinimas | Atliekos pavojingumas | 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 | - | 800 |
| 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 | - | 50 |
| 20 01 40 | Metalai | Metalai  | - |
| 17 04 07 | Metalų mišiniai | Metalų mišiniai | - | 50 |
| 12 01 03 | Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | - | 100 |
| 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, nenurodyta 16 02 15 | Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodyta 16 02 15 | - | 2 |
| 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 | - | 30 |
| 16 01 12 | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 | Stabdžių trinkelės | - | 2 |
| **Alyvų ir dumblo atliekos** |
| 08 03 19\* | Dispersinė alyva | Dispersinė alyva | - | 550 |
| 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 07\* | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | Mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) | - |
| 12 01 08\* | Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų | Mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų | - |
| 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 04\* | Chlorintosios emulsijos | Chlorintosios emulsijos | - |
| 13 01 05\* | Nechlorintosios emulsijos | Nechlorintosios emulsijos | - |
| 13 01 09\* | Mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva | Mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva | - |
| 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 04\* | Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | Mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji 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 06\* | Mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01 | Mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | - |
| 13 03 07\* | Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | Mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva | - | 10 |
| 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 | - |
| 13 07 01\* | Mazutas ir dyzelinis kuras | Mazutas ir dyzelinis kuras | - |
| 02 03 05 | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas | Nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas | - | 10 |
| 19 08 02 | Smėliagaudžių atliekos | Smėliagaudžių atliekos | - |
| 19 02 06 | Fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05 | Fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas | - |
| 13 05 01\* | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos | Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos | - | 50 |
| 13 05 02\* | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | Naftos produktų/vandens separatorių dumblas | - |
| 13 05 03\* | Kolektoriaus dumblas | Kolektoriaus dumblas | - |
| 16 05 06\* | Naftos produktų/vandens separatorių produktai | Naftos produktų/vandens separatorių 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 medžiagų | Fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų | - |
| **Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių atliekos** |
| 16 01 04\* | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės | - | 10 |
| 16 01 06 | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių | Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių | - |
| **Elektros ir elektroninės įrangos atliekos** |
| 09 01 10 | Vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų | Vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų | - | 1000 |
| 09 01 12 | Vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodyti 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, 06 06 02 arba 16 06 03 | Vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis | - | 100 |
| 16 02 11\* | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidro- chlorfluorvandenilių, hidrofluor-angliavandenilių (HCFC, HFC) | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidro- chlorfluorvandenilių, hidrofluor-angliavandenilių (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 it 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 atliekų | Kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų atliekų | - |
| 16 01 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Laidai ir kabeliai |  | 5 |
| 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 | - | 40 |
| **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 |
| **Baterijų ir akumuliatorių atliekos** |
| 20 01 33\* | Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos | Nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai | - | 50 |
| 16 06 01\* | Švino akumuliatoriai | Švino akumuliatoriai | - | 100 |
| 16 06 02\* | Nikelio – kadmio akumuliatoriai | Nikelio – kadmio akumuliatoriai | - | 150 |
| 16 06 03\* | Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio | Baterijos, kuriose yra gyvsidabrio | - | 0,6 |
| 16 06 06\* | Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | Atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas | - | 1,2 |
| 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 | - | 100 |
| **Dažų, lako ir organinių tirpiklių atliekos** |
| 08 01 12 | Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11 | Dažų ir lako atliekos | - | 10 |
| 08 01 18 | Dažų ir alko šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17 | Dažų ir alko šalinimo atliekos | - |
| 08 01 20 | Vandens suspensijos, kuriose yra dažų ir lako, nenurodytos 08 01 17 | Vandens suspensijos | - |
| 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 pavojingų medžiagų, atliekos | Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų, atliekos | - | 5 |
| 08 01 17\* | Dažų ir lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų | Dažų ir lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų | - |
| 08 01 19\* | Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų | Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų | - |
| 08 01 21\* | Dažų ir lako nuėmiklių atliekos | Dažų ir lako nuėmiklių atliekos | - |
| 08 03 12\* | Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų atliekų | Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų atliekų | - |
| 08 03 16\* | Ėsdinimo tirpalų atliekos | Ėsdinimo tirpalų atliekos | - |
| 08 03 17\* | Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų | Spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų | - |
| 08 04 09\* | Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų atliekos | Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų atliekos | - |
| 08 04 11\* | Klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų | Klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų | - |
| 08 04 15\* | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų | Vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų 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 | - | 90 |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 011. 16 01 13 ir 16 01 14 | Kuro filtrai | - |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 011. 16 01 13 ir 16 01 14 | Oro filtrai | - |
| **Amortizatorių atliekos** |
| 16 01 21\* | Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 011. 16 01 13 ir 16 01 14 | Amortizatoriai | - | 40 |
| **Antrinių žaliavų atliekos** |
| 15 01 01 | Popieriaus ir kartono pakuotės | Popieriaus ir kartono pakuotės | - | 200 |
| 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 | - |
| 12 01 05 | Plastiko drožlės ir nuopjovos | Plastiko drožlės ir nuopjovos | - | 100 |
| 02 01 04 | Plastikų atliekos (išskyrus pakuotes) | Plastikų atliekos (išskyrus pakuotes) | - | 800 |
| 15 01 02 | Plastikinės (kartu su PET (polietilteraftalatas)) pakuotės | Plastikinės pakuotės | - |
| 16 01 19 | Plastikas | Plastikas | - |
| 17 02 03 | Plastikas | Plastikas | - |
| 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 | - | 100 |
| 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 | - | 3 |
| 15 01 07 | Stiklo pakuotės | Stiklo pakuotės | - | 400 |
| 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, kuriose yra pavojingų medžiagų | Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriose yra pavojingų medžiagų | - | 1 |
| 19 12 06\* | Mediena, kurioje yra pavojingų medžiagų | Mediena, kurioje yra pavojingų medžiagų | - |
| 20 01 37\* | Mediena, kurioje yra pavojingų medžiagų | Mediena, kurioje yra pavojingų medžiagų | - |
| 15 01 11\* | Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų | Metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų | - | 1 |
| 17 02 04\* | Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti | Stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti | - | 1 |
| 15 01 10\* | Pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | Pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos | - | 10 |
| 17 04 09\* | Metalų atliekos, užterštos pavojingomis medžiagomis | Metalų atliekos, užterštos pavojingomis medžiagomis | - | 2 |
| **Naudoti netinkamų padangų atliekos** |
| 19 01 03 | Naudoti nebetinkamos atliekos | Naudoti nebetinkamos atliekos | - | 700 |
| **Maistinio aliejaus atliekos** |
| 20 01 25 | Maistinis aliejus ir riebalai | Maistinis aliejus ir riebalai | - | 200 |
| 20 01 08 | Biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos | Maistinis aliejus ir riebalai | - |
| 20 03 99 | Kitaip neapibrėžtos komunalinės atliekos | Maistinis aliejus ir riebalai (viešojo maitinimo atliekos) | - |
| 02 06 01 | Medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | Maistinis aliejus ir riebalai | - |
| 02 06 99 | Kitaip neapibrėžtos atliekos | Maistinis aliejus 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. | - | 700 |
| **Kitos atliekos** |
| 16 01 13\* | Stabdžių skystis | Stabdžių skystis | - | 2 |
| 16 01 14\* | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų | Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų | - | 4 |
| 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 | - | 30 |
| 20 03 07 | Didelių gabaritų atliekos | Didelių gabaritų atliekos | - | 10 |
| 15 02 03 | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai | - | 30 |
| 15 02 02\* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis | - | 10 |

**13. Papildomos sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimus, patvirtintus 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).**

UAB „Atliekų tvarkymo centras“ nenumato vykdyti atliekų deginimo veiklą, todėl papildomos sąlygos atliekų deginimui nenustatomos.

**14. Papildomos sąlygos 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), reikalavimus.**

UAB „Atliekų tvarkymo centras“ sąvartyno neeksploatuoja, todėl sąlygos nenustatomos.

**15. Atliekų stebėsenos priemonės.**

Atliekų stebėsena turi būti vykdoma laikantis teisės aktų reikalavimų, nustatančių atliekų priėmimą, registravimą, pranešimus kontroliuojančiai

institucijai apie atliekų tiekėjų padarytus pažeidimus. Pagrindinis teisės katas šiam tikslui – atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas.

**16. Reikalavimai ūkio subjektų aplinkos monitoringui (stebėsenai), ūkio subjekto monitoringo programai vykdyti.**

Ūkio subjektų aplinkos (poveikio aplinkai) monitoringo planas nerengiamas.

**17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.**

Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinama, kad su vykdoma ūkine veikla susijęs triukšmas neviršytų Lietuvos higienos normoje HN

33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos

sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 “Triukšmo ribiniai dydžiai

gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje”, patvirtinimo“, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių.

**18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.**

Įrenginio eksploatavimo laikas neribojamas.

**19. Sąlygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas / uždarymas, garų, susidarančių užpildant rezervuarus, surinkimas ir**

**apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamsios spalvos padidina lakių medžiagų**

**garavimą).**

Vykdant veiklą užtikrinti, kad vykdomos ūkinės veiklos skleidžiamas kvapas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos

normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro

2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore

taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojamos kvapo ribinės vertės.

**20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą.**

1. Kadangi ūkinėje veikloje naudojamos pavojingos atliekos, veiklos vykdymas galimas sudarius laidavimo draudimo sutartį arba turint banko

garantiją, užtikrinančią veiklos nutraukimo plane numatytų priemonių finansavimą bankroto ar kitu atveju, kai įmonė privalo nutraukti veiklą. Todėl ne

vėliau kaip prieš 6 svaitės iki Garantijos galiojimo pabaigos turite Aplinkos apsaugos agentūrai pateikti naują arba pratęstą banko garantiją.

1. Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai (toliau – AAA) ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono

aplinkos apsaugos departamentui (toliau – Vilniaus RAAD) apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.

1. Sekti informaciją apie vykdomos ūkinės veiklos geriausiai prieinamas technologijas ir ieškoti galimybių jas pritaikyti. Pasikeitus norminiams

dokumentams, atsiradus naujiems ar įdiegus naujus technologinius, gamybinius sprendinius - peržiūrėti įrenginio atitikimą geriausiems prieinamiems gamybos būdams, pakeičiant aplinkos apsaugos veiksmų planą ir leidimą.

1. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Vilniaus RAAD apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.

5. Įrenginio personalas turi būti supažindintas su atliekų naudojimo ir šalinimo techniniu reglamentu ir griežtai laikytis jo reikalavimų.

6. Atliekų priėmimo bei kitos procedūros ir jų turinys turi būto aiškiai reglamentuotos ir laisvai prieinamos kontroliuojančioms institucijoms.

7. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti metrologinius reikalavimus ir reguliariai kalibruojami.

8. Įrenginio operatorius privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas teisės aktuose nustatytais

terminais.

**III. LEIDIMO PRIEDAI**

1. Paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti ir jos priedai (popieriniame ir skaitmeniniame formate).
2. Paraiškos derinimo su Vilniaus visuomenės sveikatos centru 2016-01-19 raštas Nr. 12(12.46)-2-646.
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis.
4. Visuomenės informavimo apie gautą paraišką TIPK leidimui pakeisti skelbimo, išspausdinto 20162-12-30 laikraštyje „Lietuvos žinios“, kopija (1 psl.).
5. UAB „Atliekų tvarkymo centras“ atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas.
6. UAB „Atliekų tvarkymo centras“ atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.