

**Patikslintos sąlygos TIPK leidimo Nr. T-K.6-7/2015**

**Įrenginio pavadinimas: VšĮ Kauno regiono atliekų tvarkymo centro Mechaninio atliekų rūšiavimo ir biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo (Zabielišio MAR) įrenginys**

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

VšĮ Kauno regiono atliekų tvarkymo centro direktoriaus įsakymu Nr. 18-52 už Mechaninio atliekų rūšiavimo ir biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo įrenginių aplinkosauginę priežiūrą atsakingu asmeniu paskirtas pamainos inžinierius Tomas Martinaitis. Už atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitą atsakinga įmonės ekologė Renata Utyrienė.

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

| Eil. Nr. | Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis | Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas   | GPGB technologija  | Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt. | Atitikimas         | Pastabos  |
|----------|--|--|--|---|--------------------|---|
| 1        | 2  | 3  | 4  | 5                                       | 6                  | 7   |
| 1.       | Oras, vanduo, dirvožemis                       | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.1 skyrius | <b>1 GPGB.</b> Siekiant pagerinti bendrą aplinkos apsaugos veiksmingumą, GPGB yra įgyvendinti ir taikyti aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS) | Vertės nenustatytos                     | Atitinka iš dalies | Veiklos vykdytojas savo veikloje vadovaujasi LR teisės aktais, reglamentuojančiais išteklių naudojimą, aplinkos apsaugą, atliekų tvarkymą (Atliekų tvarkymo įstatymas, Atlieku tvarkymo taisyklės ir kt.). Įmonėje parengtos vidaus tvarkos taisyklės, kurios apima daugumą ISO 9001 ir ISO 14001 standartų reikalavimų. Parengtiems dokumentams (įsakymams, tvarkoms, taisyklėms) būdingos šios ypatybės:<br>-vadovybės, įskaitant aukščiausiąją vadovybę, įsipareigojimas;<br>- vadovybės nustatoma aplinkosaugos politika, apimanti nuolatinį įrangos aplinkosauginio veiksmingumo gerinimą;<br>-su finansiniu planavimu ir investicijomis susijusių būtinų procedūrų, tikslų ir uždavinių planavimas ir įgyvendinimas;<br>-procedūrų įdiegimas įgalinant maksimaliai tiksliai valdyti rizikas susijusias su aplinkos apsauga, mokytis, kelti kompetenciją ir greitai reaguoti į pokyčius, įtraukti darbuotojus į poveikio aplinkai valdymą;<br>-veiklos rezultatų tikrinimas ir taisomųjų veiksmų taikymas;<br>-aukščiausiosios vadovybės atliekama reikalavimų ir jų nuolatinio tinkamumo, pakankamumo ir veiksmingumo peržiūra; |

|    |                          |  |   |                     |                    |  |
|----|--------------------------|--|---|---------------------|--------------------|--|
|    |                          |  |   |                     |                    | <p>-švaresnių technologijų plėtros stebėjimas ir reguliarius lyginamosios sektoriaus analizės taikymas atliekant GPGB atitikties vertinimą;</p> <p>-įrenginio poveikio aplinkai nutraukus jo eksploataciją įvertinimas parengiant Veiklos nutraukimo planą;</p> <p>-atliekų srautų valdymas, nuotekų ir išmetamųjų dujų srautų apyrašas, liekanų valdymo planas, avarijų likvidavimo planas, kvapų valdymo planas, triukšmo ir vibracijos valdymo planas aprašomi Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente. Visi procesai bus prižiūrimi atsakingų asmenų, atliekų srautai registruojami atitinkamuose žurnaluose, kurie bus laikomi bendrovės teritorijoje.</p> |
| 2. | Oras, vanduo, dirvožemis | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.1 skyrius | <b>2 GPGB.</b> Siekiant padidinti įrenginio bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.<br>a) Atliekų apibūdinimo ir priimtimumo nustatymo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas<br>b) Atliekų priėmimo procedūrų nustatymas ir įgyvendinimas<br>c) Atliekų sekimo sistemos ir apyrašo sukūrimas ir įgyvendinimas<br>d) Sutvarkytų atliekų kokybės valdymo sistemos sukūrimas ir įgyvendinimas<br>e) Atliekų atskyrimo užtikrinimas<br>f) Atliekų suderinamumo užtikrinimas prieš jas maišant arba jų įmaišant<br>g) Tvarkytinų kietųjų atliekų rūšiavimas | Vertės nenustatytos | Atitinka           | Įmonės veikla vykdoma vadovaujantis patvirtintu Atliekų naudojimo techniniu reglamentu, kuriame aprašytos atliekų priėmimo ir apdorojimo procedūros, atliekų apskaitos vykdymas, atliekų tvarkymo vykdymas. Kontroliuojama priimamų, apdorojamų ir kitiems atliekų tvarkytojams perduodamų atliekų srautų sudėtis ir kokybė, taip užtikrinant atliekų srautų atskyrimą viso atliekų tvarkymo technologinio proceso metu. Atliekų pristatymas į įmonę vykdomas aikštelės darbuotojams kontroliuojant, taip užtikrinant tvarkomų atliekų srautų vientisumą.  |
| 3. | Oras, vanduo, dirvožemis | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos  | <b>3 GPGB.</b> Siekiant sudaryti sąlygas, kad į vandenį ir orą būtų išleidžiama mažiau teršalų, GPGB yra sudaryti ir nuolat atnaujinti nuotekų ir išmetamųjų dujų srautų  | Vertės nenustatytos | Atitinka iš dalies | Veiklos vykdytojas savo veikloje vadovaujasi LR teisės aktais, reglamentuojančiais išteklių naudojimą, aplinkos apsaugą, atliekų tvarkymą (Atliekų tvarkymo įstatymas, Atliekų tvarkymo taisyklės ir kt.). Įmonėje parengtos vidaus tvarkos taisyklės, kurios apima daugumą ISO 9001 ir ISO 14001 standartų reikalavimų. Parengtiems dokumentams (įsakymams, tvarkoms, taisyklėms)   |

|    |                          |  |   |                     |          |  |
|----|--------------------------|--|---|---------------------|----------|--|
|    |                          | Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.1 skyrius   | apyašą, kuris būtų aplinkosaugos vadybos sistemos, apimančios visus toliau išvardytus elementus (žr. 1 GPGB), dalis.  |                     |          | būdingos šios ypatybės:<br>i) Informacija apie atliekų, kurias reikia apdoroti, charakteristikas ir jų apdorojimo procesus - Atlieku naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.<br>ii) informacija apie nuotekų srautų charakteristikas – Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas.<br>iii) informacija apie išmetamųjų dujų srautų charakteristikas – Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas.<br><br>Darbuotojai supažindinti su aplinkos apsaugos, gaisrinės ir darbų saugos reikalavimais. Kvalifikacija keliama nuolatinių seminarų metu.                 |
| 4. | Oras, vanduo, dirvožemis | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.1 skyrius | <b>4 GPGB.</b> Siekiant sumažinti su atliekų saugojimu susijusią riziką aplinkai, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.<br>a) Optimalios saugojimo vietos parinkimas<br>b) Pakankamas saugojimo pajėgumas<br>c) Saugus saugojimo vietų eksploatavimas<br>d) Supakuotų pavojingų atliekų saugojimas ir tvarkymas atskiroje vietoje. | Vertės nenustatytos | Atitinka | Atliktos poveikio aplinkai vertinimo procedūros. Įrenginių projektavimo metu atliekų laikymo pajėgumas įvertintas, atsižvelgiant į atliekų srautus ir technines galimybes. Įrenginiai ir teritorija nuolatos prižiūrima, siekiant sumažinti teritorijos užterštumą kuo daugiau atliekų laikoma konteineriuose. Pavojingosios atliekos laikomos sandariose talpose, atspariose šių atliekų poveikiui, paženklintos pagal teisės aktų reikalavimus. Teritorijoje laikomos medžiagos, skirtos pavojingų atliekų išsiliejimų, išsipykimų sutvarkymui, numatytos darbuotojų apsaugos priemonės. |
| 5. | Oras, vanduo, dirvožemis | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.1 skyrius | <b>5 GPGB.</b> Siekiant sumažinti su atliekų tvarkymu ir perkėlimu susijusią riziką aplinkai, GPGB yra nustatyti tvarkymo ir perkėlimo procedūras ir jas įgyvendinti.   | Vertės nenustatytos | Atitinka | Atliekas tvarko ir perkelia kompetentingi darbuotojai. Atlieku tvarkymas ir perkėlimas registruojamas dokumentuose, kurie tvirtinami prieš atliekant veiksmus ir tikrinami juos užbaigus. Įmonėje yra metrologiškai patikrintos svarstyklės. Teritorijoje laikomos medžiagos, skirtos pavojingų atliekų išsiliejimų, išsipykimų sutvarkymui, numatytos darbuotojų apsaugos priemonės.<br>Apdorojant atliekas imamasi eksploatacinių ir konstrukcinių atsargumo priemonių: įrengta oro filtravimo sistema, darbuotojai apmokyti, periodiškai keliama kompetencija.                          |
| 6. | Vanduo                   | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos   | <b>6 GPGB.</b> Nuotekų srautų apyaše (žr. 3 GPGB)   | Vertės nenustatytos | Atitinka | Įmonė laikosi visų aplinkosauginių reikalavimų, numatytų teisės aktuose, įskaitant Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente  |

|    |        |  |   |  |          |   |
|----|--------|--|---|--|----------|---|
|    |        | įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.2 skyrius                                      | nustatytų atitinkamų į vandenį išleidžiamų teršalų kiekių atžvilgiu GPGB yra stebėti pagrindinius procesų parametrus (pvz., nuotekų srautą, pH, temperatūrą, laidumą, BDS) esminėse vietose (pvz., įleidimo į pirminio apdorojimo bloką arba išleidimo iš jo vietoje, įleidimo į galutinio apdorojimo bloką vietoje, teršalų išleidimo iš įrenginio taške). |  |          | nustatytų nuotekų išleidimui į gamtinę aplinką užterštumo normų. Esant poreikiui, atliekami paviršinių nuotekų tyrimai.   |
| 7. | Vanduo | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.2 skyrius | <b>7 GPGB.</b> GPGB yra stebėti į vandenį išleidžiamų teršalų kieki ne rečiau, nei nurodyta toliau, ir laikantis EN standartų. Jei EN standartų nėra, GPGB yra ISO, nacionalinių ar kitų tarptautinių standartų, kuriuos taikant gaunami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys, taikymas.  | Vertės pateikiamos 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendime Nr. 2018/1147 | Atitinka | Įmonė laikosi visų aplinkosauginių reikalavimų, numatytų teisės aktuose, įskaitant Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nustatytų nuotekų išleidimui į gamtinę aplinką užterštumo normų. Esant poreikiui, atliekami paviršinių nuotekų tyrimai. Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais, ūkio subjektui neprivaloma rengti taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo plano, todėl verčių palyginamasis vertinimas nepateikiamas.  |
| 8. | Oras   | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.2 skyrius | <b>8 GPGB.</b> GPGB yra stebėti vamzdžiais į orą išmetamų teršalų kiekį ne rečiau, nei nurodyta toliau, ir laikantis EN standartų. Jei EN standartų nėra, GPGB yra ISO, nacionalinių ar kitų tarptautinių standartų, kuriuos taikant gaunami lygiavertės mokslinės kokybės duomenys, taikymas.  | Vertės pateikiamos 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendime Nr. 2018/1147 | Atitinka | Įmonė laikosi visų aplinkosauginių reikalavimų, numatytų teisės aktuose. Parengta ir su atsakingomis institucijomis suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa. Pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 10.1 punkte nurodytą kriterijų: Išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringą turi vykdyti ūkio subjektai, išleidžiantys (planuojantys išleisti) į paviršinius vandens telkinius ir (ar) natūralias arba dirbtines filtravimo sistemas nuotekas arba išmetantys į aplinkos orą teršalus ir šiai veiklai pagal TIPK taisyklių reikalavimus reikia turėti TIPK leidimą ar pagal Taršos leidimų taisyklių reikalavimus – taršos leidimą. Siekiant nustatyti ar ūkinės veiklos objektui reikalinga vykdyti iš taršos šaltinio išmetamo teršalo, kuris atsiranda veiklos metu, monitoringą, kiekvienam teršalui nustatomas teršalo pavojingumo |

|     |                          |  |   |                     |           |   |
|-----|--------------------------|--|---|---------------------|-----------|---|
|     |                          |  |   |                     |           | rodiklis (TPR). Apskaičiuotas dulkių (kietųjų dalelių) TPR<10. Apskaičiuotas amoniako (NH3) TPR<10.   |
| 9.  | Oras, vanduo, dirvožemis | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.2 skyrius | <b>9 GPGB.</b> GPGB yra bent kartą per metus stebėti dėl panaudotų tirpiklių regeneravimo, įrangos, kurioje yra POT, neutralizavimo tirpikliais ir fizinio cheminio tirpiklių apdorojimo siekiant panaudoti jų šilumingumą į orą išmetamų pasklidusių organinių junginių kiekį, naudojant vieną iš toliau nurodytų metodų arba jų derinį. | Vertės nenustatytos | Netaikoma | Įmonėje nevykdomas panaudotų tirpiklių regeneravimas.   |
| 10. | Oras                     | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.2 skyrius | <b>10 GPGB.</b> GPGB yra periodiškai stebėti skleidžiamus kvapus.   | Vertės nenustatytos | Atitinka  | Apdorojant biologiškai skaidžias atliekas biologinio apdorojimo įrenginiuose išsiskiriantys kvapai surenkami atskira ventiliacine sistema ir valomi plautuve / drėkintuve, iš kurio patenka į biofiltrą. Biofiltre bus pašalinami nemalonūs kvapai. Biofiltro išvalymo efektyvumas – 80-90 proc.<br>Atliktas Kvapų sklaidos modeliavimas parodė, kad nemalonus kvapas jautrių receptorių nepasieks. |
| 11. | Oras, vanduo, dirvožemis | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos   | <b>11 GPGB.</b> GPGB yra ne rečiau kaip kasmet stebėti per metus suvartojamo vandens, energijos ir žaliavų kiekį ir per metus susidarančių liekanų ir nuotekų kiekį.  | Vertės nenustatytos | Atitinka  | Stebėseną apima tiesioginius matavimus, skaičiavimus arba registravimą, naudojant skaitiklius ir sąskaitas faktūras. Nustačius ženklus pokyčius lyginant su praėjusiais laikotarpiais vertinamos pokyčių priežastys.  |

|     |                          |  |  |                     |          |   |
|-----|--------------------------|--|--|---------------------|----------|---|
|     |                          | būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.2 skyrius  |  |                     |          |   |
| 12. | Oras                     | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.3 skyrius | <b>12 GPGB.</b> Siekiant išvengti kvapų sklidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra parengti, įgyvendinti ir reguliariai peržiūrėti kvapų valdymo planą, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos (žr. 1 GPGB) dalis   | Vertės nenustatytos | Atitinka | Apdorojant biologiškai skaidžias atliekas biologinio apdorojimo įrenginiuose išsiskiriantys kvapai surenkami atskira ventiliacine sistema ir valomi plautuve / drėkintuve, iš kurio patenka į biofiltrą. Biofilitre bus pašalinami nemalonūs kvapai. Biofilitro išvalymo efektyvumas – 80-90 proc.<br>Atliktas Kvapų sklaidos modeliavimas parodė, kad nemalonus kvapas jautrių receptorių nepasieks.   |
| 13. | Oras                     | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.3 skyrius | <b>13 GPGB.</b> Siekiant išvengti kvapų sklidimo iš įrenginio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti.   | Vertės nenustatytos | Atitinka | Siekiant mažinti kvapų sklidimą iš įrenginio, taikomas šie GPGB nurodyti metodai:<br>- Buvimo trukmės mažinimas. Užtikrinama, kad kvapą skleidžiančios atliekos saugojimo ir tvarkymo procesuose (priėmimo patalpoje ir konteineriuose) būtų kuo trumpiau.<br>- Aerobinio apdorojimo optimizavimas. Kompostuojamos atliekos nuolat vartamos taip gerinant deguonies padavimą procesui, kompostas laistomas. Dažnai atliekama aeravimo sistemos techninė priežiūra.  |
| 14. | Oras, vanduo, dirvožemis | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių   | <b>14 GPGB.</b> Siekiant išvengti pasklidusių teršalų, visų pirma dulkių, organinių junginių ir kvapų, išmetimo į orą arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti tokių teršalų kiekį, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį. | Vertės nenustatytos | Atitinka | Įrenginyje tvarkomų atliekų emisijos į aplinką bus nežymios. Įrenginyje suprojektuoti ir taikomi metodai: atliekų perkėlimas vyksta naudojant gravitaciją, o ne siurblius; ribojamas medžiagų kritimo aukštis; ribojamas judėjimo greitis.<br>Vykdoma korozijos prevencija: projektavimo metu parinktos tinkamos statybinės medžiagos, įranga padengta korozijos slopikliais (dažais), vykdoma periodinė techninė priežiūra.<br>Vykdomas pasklidusių išmetamųjų teršalų lokalizavimas, surinkimas ir apdorojimas. Pastatuose įrengta ištraukiamoji ventiliacija, susidaręs užterštas ir nemalonaus kvapo oras |

|     |      |  |   |                     |           |   |
|-----|------|--|---|---------------------|-----------|---|
|     |      | prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.3 skyrius  |   |                     |           | surenkamas ventiliacine sistema ir prieš išleidžiant į aplinką valomas plautuve/ drėkintuve ir biofiltre.<br>Galimi pasklidusių dulkių šaltiniai (kompostavimo kaupų) drėkinami vandeniu.<br>Atliekama techninė priežiūra apima prieigos prie potencialiai nesandarios įrangos užtikrinimą ir reguliarią apsauginės įrangos (greitaeigių durų) kontrolę.<br>Atliekų apdorojimo ir saugojimo vietos valomos. Teritorija nuolatos prižiūrima, valoma, esant poreikiui mažinamas dulketumas, siekiant sumažinti teritorijos užterštumą kuo daugiau atliekų laikoma konteneriuose. Laikomos medžiagos, skirtos pavojingų atliekų išsiliejimų, išsipylimų sutvarkymui, numatytos darbuotojų apsaugos priemonės.<br>Įmonė yra pasirašiusi sutartį dėl techninės įrangos priežiūros ir remonto, todėl aptikus bet kokį nuotėkį ar gedimą, nedelsiant bus pradėti remonto darbai. |
| 15. | Oras | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.3 skyrius | <b>15 GPGB.</b> GPGB yra fakelus degti tik saugos sumetimais arba neįprastomis eksploatacijos sąlygomis (pvz., paleidimo, stabdymo metu), taikant abu toliau nurodytus metodus. | Vertės nenustatytos | Netaikoma | Įmonėje fakelų nėra numatyta  |
| 16. | Oras | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų                         | <b>16 GPGB.</b> Siekiant sumažinti iš fakelų į orą išmetamų teršalų kiekį, kai fakelų deginimas yra neišvengiamas, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus.               | Vertės nenustatytos | Netaikoma | Įmonėje fakelų nėra numatyta  |

|     |           |  |  |                     |           |  |
|-----|-----------|--|--|---------------------|-----------|--|
|     |           | apdoravimo, 1.3 skyrius  |  |                     |           |  |
| 17. | Triukšmas | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdoravimo, 1.4 skyrius | <b>17 GPGB.</b> Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti įrenginio skleidžiamą triukšmą ir vibraciją, GPGB yra parengti, įgyvendinti ir reguliariai peržiūrėti triukšmo ir vibracijos valdymo planą  | Vertės nenustatytos | Netaikoma | Triukšmo ir vibracijos planas nesudaromas, nes įrenginiai veikia pastate ir neturi didelės įtakos triukšmo sklaidai už aikštelės ribų. Įmonė yra parengusi triukšmo sklaidos vertinimą.  |
| 18. | Triukšmas | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdoravimo, 1.4 skyrius | <b>18 GPGB.</b> Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo ir vibracijos arba, jei tai neįmanoma, juos sumažinti, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti.  | Vertės nenustatytos | Netaikoma | Triukšmo ir vibracijos planas nesudaromas, nes įrenginiai veikia pastate ir neturi didelės įtakos triukšmo sklaidai už aikštelės ribų. Įmonė yra parengusi triukšmo sklaidos vertinimą.<br>Be to, įmonėje taikomi GPGB nurodyti metodai:<br>- Tinkamas pastatų ir įrangos vietos parinkimas: triukšmas sumažintas padidinus nuotolį tarp triukšmo šaltinio ir veikiamo objekto, taip pat triukšmui sulaukyti naudojami pastatai, pastatų įėjimų ir išėjimų vietos nukreiptos nuo artimiausių veikiamų objektų.<br>- Veiklos priemonės: i) įrangos tikrinimas ir techninė priežiūra; ii) uždaryti patalpų durys ir langai; iii) įrangą eksploatuoja patyrę darbuotojai; iv) veikla naktį nevyksta.<br>- Triukšmo ir vibracijos mažinimo įranga: pastatai turi garso izoliaciją. |
| 19. | Vanduo    | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados                                     | <b>19 GPGB.</b> Siekiant optimizuoti vandens suvartojimą, sumažinti susidarančių nuotekų tūrį ir išvengti teršalų išleidimo į dirvožemį ir vandenį arba, jei tai praktiškai neįmanoma, sumažinti jų kiekį, GPGB yra naudoti tinkamą toliau nurodytų metodų derinį. | Vertės nenustatytos | Atitinka  | Įmonėje atskirti paviršinių ir buitinių nuotekų srautai. Lietaus nuotekos nuo stogų (švarios nuotekos) nukreipiamos į šalia esantį melioracijos griovį. Paviršinės nuotekos (lietaus nuotekos nuo asfaltuotos aikštelės teritorijos, kurioje vykdoma atliekų tvarkymo veikla) valomos nuotekų valymo įrenginiuose (smėlio ir purvo nusodintuvuose ir naftos gaudyklėje) nukreipiamos į šalia esantį melioracijos griovį.<br>Buitinės ir gamybinės nuotekos įrenginyje nebus tvarkomos.<br>Be to, naudojami šie GPGB nurodyti metodai:<br>- Vandens išteklių valdymas. Vanduo naudojamas tik buitinei reikmėms ir kaupų drėkinimui. Kontroliuojamas sunaudoto vandens kiekis. Stebėseną apima tiesioginius matavimus,   |



|     |        |  |  |  |          |  |
|-----|--------|--|--|--|----------|--|
|     |        | dėl atliekų apdorojimo, 1.5 skyrius  |  |  |          | <p>skaičiavimus arba registravimą, naudojant skaitiklius ir sąskaitas faktūras. Nustačius ženklus pokyčius lyginant su praėjusiais laikotarpiais vertinamos pokyčių priežastys.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vandens recirkuliacija netaikoma, nes vanduo naudojamas tik kaupų drėkinimui.</li> <li>- Įmonės teritorija padengta nepralaidžiu paviršiumi. Visų zonų, kuriose apdorojamos atliekos (atliekų priėmimo, tvarkymo, saugojimo, apdorojimo ir skirstymo vietų), paviršius nepralaidus skysčiams.</li> <li>- Rezervuarų ir indų perpildymo ir prakiurimo tikimybės ir poveikio mažinimo metodai netaikomi, nes skysčiai įmonėje nėra kaupiami.</li> <li>- Atliekų saugojimo ir apdorojimo vietų uždengimas stogu. Atliekos saugomos ir apdorojamos po stogu, taip išvengiant sąlyčio su lietaus vandeniu ir tokiu būdu sumažinant užterštų paviršinių nuotekų kiekį.</li> <li>- Nuotekų srautų atskyrimas. Visos nuotekos (paviršinės, buitinės nuotekos) surenkamos ir valomos atskirai, remiantis jų sudėtyje esančiais teršalais ir valymo metodų deriniu. Neužterštų nuotekų srautai atskiriami nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti.</li> <li>- Tinkama drenažo infrastruktūra. Atliekų apdorojimo zona yra sujungta su drenažo infrastruktūra. Atsitiktinai išlieti skysčiai ir pan. surenkami į apdorojimo ir saugojimo zonas ir siunčiami į tolesnį etapą valyti.</li> <li>- Nuostatos dėl konstrukcijos ir techninės priežiūros, padedančios aptikti nuotėkius ir sutaisyti nesandarią įrangą. Įrangos techninė priežiūra atliekama nuolat. Skysčiai įmonėje nėra kaupiami.</li> <li>- Tinkamos talpos sulaikymo rezervuaras. Visuotinai taikoma naujiems įrenginiams.</li> </ul> |
| 20. | Vanduo | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.5 skyrius | <b>20 GPGB.</b> Siekiant sumažinti į vandenį išleidžiamų teršalų kiekį, GPGB yra išvalyti nuotekas, naudojant tinkamą toliau nurodytų metodų derinį. | Vertės pateikiamos 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendime Nr. 2018/1147 | Atitinka | <p>Užterštos paviršinės nuotekos bus surenkamos lietaus surinkimo šuliniuose ir nuvedamos į smėlio ir purvo nusodintuvą bei naftos produktų skirtuvą, po to tiekiamos į mėginių paėmimo (kontrolinį) šulinį. Smėlio ir purvo nusodintuve atskiriamas smėlis iš lietaus vandens ir toliau vanduo teka į naftos produktų skirtuvą. Valymo įrenginiuose apvedimo linija ir mėginių paėmimo šulinys su uždaromąja sklende. Neužterštas lietaus vanduo nuo pastatų stogų bus surenkamas atskirai ir nukreipiamas į melioracijos griovį.</p> <p>Buitinės nuotekos, surinktos iš pastato buitinių patalpų savitakine linija nuvedamos į nuotekų siurblinę, kuri nuotekas pakelia iki slėgio gesinimo šulinio. Iš gesinimo šulinio nuotekos savitaka patenka į sąvartyno filtrato surinkimo talpą.</p> <p>Filtratas, surinktas iš MAR įrenginių nuvedamas į siurblinę. Iš siurblinės nuotekos paduodamos į Zabieliškio sąvartyno filtrato rezervuarą, kur toliau tvarkomos pagal TIPK leidimo Nr. 6/47</p>   |

|     |                          |  |   |                     |          |   |
|-----|--------------------------|--|---|---------------------|----------|---|
|     |                          |  |   |                     |          | reikalavimus.<br>Palyginamasis verčių įvertinimas nepateikiamas, nes įmonėje susidaranti nuotekos (buitinės nuotekos ir filtratas) nukreipiamos valymui į kitos veiklavitės nuotekų valymo įrenginius.  |
| 21. | Dirvožemis, oras, vanduo | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.6 skyrius | <b>21 GPGB.</b> Siekiant išvengti poveikio aplinkai įvykus avarijai arba incidentui arba jį sumažinti, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus, įtraukiant juos į avarijų likvidavimo planą (žr. 1 GPGB). | Vertės nenustatytos | Atitinka | Taikomi metodai:<br>- Apsaugos priemonės. Įmonės teritorija yra aptverta, įrengtos apsaugos nuo gaisro ir sprogimo sistemos, priešgaisrinė signalizacija. Gaisro gesinimo priemonės įrengtos taip, kad būtų pasiekiamos ir tinkamos naudoti avarinėse situacijose.<br>- Per incidentą arba avariją išmetamų teršalų valdymas. Įmonės teritorijoje laikomos medžiagos, skirtos pavojingų atliekų išsiliejimų, išsipykimų sutvarkymui, numatytos darbuotojų apsaugos priemonės.<br>Saugaus darbo užtikrinimui įmonėje privaloma laikytis technologinio reglamento normų ir įrengimų eksploatavimo instrukcijos, darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų reikalavimų. Darbų saugos ir kitų atsakingų darbuotojų nuolatinė kontrolė ir priežiūra mažina avarinės situacijos susidarymo galimybę. Laikantis visų saugumo reikalavimų ekstremalių įvykių tikimybė minimali.<br>- Incidentų ir avarijų registracijos ir vertinimo sistema. Atsakingieji asmenys rengia informaciją (tarnybinius pranešimus) vadovybei. Informacija apie incidentus vertinama įmonėje. |
| 22. | Dirvožemis, oras, vanduo | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.7 skyrius | <b>22 GPGB.</b> Siekiant efektyviai naudoti medžiagas, GPGB yra pakeisti medžiagas atliekomis.  | Vertės nenustatytos | Atitinka | Apdorotos (išrūšiuotos) atliekos perduodamos tolimesniam panaudojimui (atliekų perdirbėjams arba naudojimui energijai gauti) arba į regioninį sąvartyną: kompostas perduodamas atliekų perdengimui. Taip mažinamas pirminių medžiagų naudojimas.  |
| 23. | Dirvožemis, oras, vanduo | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame  | <b>23 GPGB.</b> Siekiant efektyviai naudoti energiją, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus.  | Vertės nenustatytos | Atitinka | Nuolatos vykdoma vandens, nuotekų, energijos, atliekų tvarkymo apskaita. Nustačius ženklūs pokyčius lyginant su praėjusiais laikotarpiais vertinamos pokyčių priežastys.  |

|     |                          |  |  |                     |          |  |
|-----|--------------------------|--|--|---------------------|----------|--|
|     |                          | pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.8 skyrius   |  |                     |          |  |
| 24. | Oras, vanduo, dirvožemis | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 1.9 skyrius   | <b>24 GPGB.</b> Siekiant sumažinti šalinti siunčiamų atliekų kiekį, GPGB yra kuo daugiau pakuočių panaudoti pakartotinai – tai įtraukiama į liekanų valdymo planą (žr. 1 GPGB).  | Vertės nenustatytos | Atitinka | Įmonėje naudojama pakuotė atliekų transportavimui atliekų tvarkytojams: perdirbimui arba energijos gavimui. Vengiama perteklinės pakuotės naudojimo. Talpos (konteineriai) yra geros būklės ir pakankamai švarios, jos, prieš tai patikrinus medžiagų suderinamumą, naudojamos pakartotinai.   |
| 25. | Oras, vanduo, dirvožemis | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 2.1.1 skyrius | <b>25 GPGB.</b> Siekiant sumažinti į orą išmetamų dulkių ir kietosiose dalelėse esančių metalų, PCDD/F ir dioksinų tipo bifenių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar juos derinti. | Vertės nenustatytos | Atitinka | Technologinių procesų metu susidaręs užterštas oras ištraukiamosios ventiliacijos pagalba paduodamas į taršos mažinimo įrenginius (filtrus, šlapiąjį dujų valymą ir biofiltrą). Ir tik išvalytas iki leistinų normų oras bus išmetamas į aplinką. Oro taršos mažinimo įranga nuolat tikrinama ir prižiūrima, atsižvelgiant į gamintojo instrukcijas ir reikalavimus. Numatyta, kad laikantis nustatytų technologinio proceso parametrų iš MAR įrenginio į aplinką išmetamų teršalų koncentracijos neviršys ribinių verčių. |
| 26. | Oras, vanduo, dirvožemis | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr.   | <b>26 GPGB.</b> Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą ir išvengti  | Vertės nenustatytos | Atitinka | Įmonėje taikomi metodai:<br>- nuodugnaus susikaupusių atliekų patikrinimo prieš smulkinant procedūros įgyvendinimas;<br>- pavojingų objektų pašalinimas iš tvarkytinų atliekų srauto ir  |

|     |                          |  |  |                     |           |  |
|-----|--------------------------|--|--|---------------------|-----------|--|
|     |                          | 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 2.2.1 skyrius  | teršalų išmetimo dėl incidentų ir avarių, GPGB yra taikyti 14 GPGB g punktą ir visus toliau nurodytus metodus  |                     |           | saugus jų išmetimas (pvz., dujų balionai, ENTP, iš kurių nepašalinti taršos šaltiniai, EEĪA, iš kurių nepašalinti taršos šaltiniai, PCB arba gyvsidabriu užteršti objektai, radioaktyvūs objektai).<br>Laikantis techninio reglamento ir kitų saugumo reikalavimų, ekstremalių įvykių tikimybė minimali.<br>Įmonė turi parengtą Ekstremalių situacijų planą. |
| 27. | Oras, vanduo, dirvožemis | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 2.2.2 skyrius | <b>27 GPGB.</b> Siekiant išvengti deflagracijos ir sumažinti įvykus deflagracijai išmetamų teršalų kiekį, GPGB yra taikyti toliau nurodytus a metodą kartu su b arba c metodu arba šiais abiem metodais. | Vertės nenustatytos | Netaikoma | Laikantis techninio reglamento ir kitų saugumo reikalavimų, ekstremalių įvykių tikimybė minimali.<br>Pavojingosios atliekos atrenkamos prieš atliekų smulkinimo procedūrą.<br>Atliekų smulkinimui naudojamas lėtaeigis smulkintuvas.   |
| 28. | Oras, vanduo, dirvožemis | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 2.2.3 skyrius | <b>28 GPGB.</b> Siekiant efektyviai naudoti energiją, GPGB yra palaikyti stabilų į smulkintuvą tiekiamų atliekų srautą.  | Vertės nenustatytos | Atitinka  | Į smulkintuvą tiekiamų atliekų srautas išlyginamas vengiant atliekų srauto pertrūkių ir perkrovų, dėl kurių smulkintuvą reikėtų išjungti ir iš naujo paleisti, kai tai nepageidaujama.   |
| 29. | Oras                     | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo  | <b>29 GPGB.</b> Siekiant išvengti organinių junginių išmetimo į orą arba, jei tai praktiškai   | Vertės nenustatytos | Netaikoma | Reikalavimai taikomi elektros ir elektronikos įrangos, kuriose yra LFA ir arba (LAV), atliekų apdorojimui, tokios atliekos įmonėje nebus apdorojamos   |

|     |      |  |  |  |           |  |
|-----|------|--|--|--|-----------|--|
|     |      | sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 2.3 skyrius   | nejmanoma, sumažinti jų kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d ir h punktus ir naudoti toliau nurodytus a metodą kartu su b arba c metodu arba abiem.   |  |           |  |
| 30. | Oras | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 2.3 skyrius | <b>30 GPGB.</b> Siekiant išvengti, kad per apdorojant EEĮA, kuriose yra LFA ir (arba) LAV, įvykusių sprogimus nebūtų išmetama teršalų, GPGB yra naudoti kurį nors iš toliau nurodytų metodų. | Vertės nenustatytos  | Netaikoma | Reikalavimai taikomi elektros ir elektronikos įrangos, kuriose yra LFA ir arba (LAV), atliekų apdorojimui, tokios atliekos įmonėje nebus apdorojamos   |
| 31. | Oras | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 2.4 skyrius | <b>31 GPGB.</b> Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.                       | Vertės pateikiamos 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendime Nr. 2018/1147 | Atitinka  | Įmonėje taikomi metodai: atliekų ir medžiagų, iš kurių gali išsiskirti pasklidusių išmetamųjų teršalų, saugojimas, apdorojimas ir tvarkymas uždaruose pastatuose ir (arba) uždaroje įrangoje (naudojant konvejerio juostas); tinkamo slėgio palaikymas uždaroje įrangoje arba pastatuose; išmestų teršalų surinkimas ir nukreipimas per oro ištraukimo sistemą esančią netoli taršos šaltinio, į tinkamą taršos mažinimo sistemą (filtrus, skruberį ir biofiltrą).<br>Teritorija nuolatos prižiūrima, siekiant sumažinti teritorijos užterštumą kuo daugiau atliekų laikoma konteineriuose.<br>Palyginamasis verčių įvertinimas nepateikiamas, nes vertės mechaniniam biologiniam atliekų apdorojimui nurodytos. |
| 32. | Oras | 2018 m. rugpjūčio 10   | <b>32 GPGB.</b> Siekiant   | Vertės   | Netaikoma | Reikalavimai taikomi mechaniniam elektros ir elektronikos  |

|            |                          | d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 2.5 skyrius                        | sumažinti į orą išmetamo gyvsidabrio kiekį, GPGB yra surinkti išmetamą gyvsidabrį jo išsiskyrimo vietoje, nusiųsti jį į taršos mažinimo bloką ir vykdyti tinkamą stebėseną.   | pateikiamos 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendime Nr. 2018/1147        | ma       | įrangos, turinčios gyvsidabrio, atliekų apdorojimui, tokios atliekos įmonėje netvarkomos   |            |          |   |                   |  |  |  |  |
|------------|--------------------------|--|---|--|----------|--|------------|----------|---|-------------------|--|--|--|--|
| 33.        | Oras, vanduo, dirvožemis | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 3.1.1 skyrius | <b>33 GPGB.</b> Siekiant sumažinti skleidžiamą kvapą ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra atrinkti tvarkytinas atliekas.   | Vertės nenustatytos  | Atitinka | Metodą įmonėje sudaro atliekų priimtino nustatymo, atliekų priėmimo ir tvarkytinų atliekų rūšiavimo (žr. 2 GPGB) vykdymas, kad būtų užtikrintas tvarkytinų atliekų tinkamumas apdoroti (pagal jų sudėtyje esančius toksinius junginius, kurie gali sumažinti biologinį aktyvumą).  |            |          |   |                   |  |  |  |  |
| 34.        | Oras                     | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 3.1 skyrius   | <b>34 GPGB.</b> Siekiant sumažinti vamzdžiais į orą išmetamų dulkių, organinių junginių ir kvapiųjų junginių, įskaitant H <sub>2</sub> S ir NH <sub>3</sub> , kiekį, GPGB yra naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų arba jų derinį. | Vertės pateikiamos 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendime Nr. 2018/1147 | Atitinka | Technologinių procesų metu susidaręs užterštas oras ištraukiamosios ventiliacijos pagalba paduodamas į taršos mažinimo įrenginius (filtrus, šlapiąjį dujų valymą ir biofiltrą). Ir tik išvalytas iki leistinų normų oras išmetamas į aplinką. Oro taršos mažinimo įranga nuolat tikrinama ir prižiūrima, atsižvelgiant į gamintojo instrukcijas ir reikalavimus. Numatyta, kad laikantis nustatytų technologinio proceso parametrų iš MAR įrenginio į aplinką išmetamų teršalų koncentracijos neviršys ribinių verčių. |            |          |   |                   |  |  |  |  |
|            |                          |  |   |  |          | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametras</th> <th>Vienetas</th> <th>Su GPGB siejamas išmetamųjų teršalų kiekis (Ėminių ėmimo laikotarpio)</th> <th>Išmatuota reikšmė</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>  | Parametras | Vienetas | Su GPGB siejamas išmetamųjų teršalų kiekis (Ėminių ėmimo laikotarpio) | Išmatuota reikšmė |  |  |  |  |
| Parametras | Vienetas                 | Su GPGB siejamas išmetamųjų teršalų kiekis (Ėminių ėmimo laikotarpio)  | Išmatuota reikšmė   |  |          |  |            |          |   |                   |  |  |  |  |
|            |                          |  |   |  |          |  |            |          |   |                   |  |  |  |  |

|     |        |  |  |                     |          |   |  |  |                 |                    |        |   |
|-----|--------|--|--|---------------------|----------|---|--|--|-----------------|--------------------|--------|---|
|     |        |  |  |                     |          |   |  |  | vidurkis)       |                    |        |   |
|     |        |  |  |                     |          |   |  |  | NH <sub>3</sub> | mg/Nm <sup>3</sup> | 0,3–20 | 0,059 (matavimo data 2021-11-15)                                    |
|     |        |  |  |                     |          |   |  |  | Dulkės          | mg/Nm <sup>3</sup> | 2–5    | Nematuojama, nes įdiegta valymo sistema sulaukanti dulkes 100 proc. |
|     |        |  |  |                     |          |   |  |  | BLOA            | mg/Nm <sup>3</sup> | 5–40   | Nematuojama, nes LR teisės aktai nenumato                           |
| 35. | Vanduo | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 3.1 skyrius   | <b>35 GPGB.</b> Siekiant, kad susidarytų mažiau nuotekų ir būtų suvartojama mažiau vandens, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.   | Vertės nenustatytos | Atitinka | Įmonėje naudojami metodai:<br>- Nuotekų srautų atskirimas. Komposto krūvų ir vartytuvų prosunkos vanduo atskiriamas nuo paviršinių nuotekų.<br>- Vandens recirkuliacija netaikoma (Galimas recirkuliacijos laipsnis priklauso nuo įrenginio vandens balanso). Vanduo naudojamas tik kaupų drėkinimui.<br>- Prosunkos vandens susidarymo mažinimas. Optimizuojamas atliekų drėgnis, kad susidarytų mažiau prosunkos vandens. |  |  |                 |                    |        |   |
| 36. | Oras   | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 3.2.1 skyrius | <b>36 GPGB.</b> Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra stebėti ir (arba) reguliuoti pagrindinius atliekų ir procesų parametrus. | Vertės nenustatytos | Atitinka | Įmonėje vykdoma pagrindinių atliekų ir procesų parametrų stebėseną ir reguliavimą, įskaitant: tvarkytinų atliekų charakteristikas (pvz., C ir N santykį, dalelių dydį); temperatūrą ir drėgnį įvairiuose vartomo komposto taškuose; vartomo komposto aeravimą (reguliuojant komposto vartymo dažnį); vartomo komposto kaupimo aukštį ir plotį.  |  |  |                 |                    |        |   |
| 37. | Oras   | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo  | <b>37 GPGB.</b> Siekiant sumažinti apdorojimo atvira ore etapuose į orą  | Vertės nenustatytos | Atitinka | Įmonėje vykdomas operacijų pritaikymas prie meteorologinių sąlygų. Imantis didelio masto lauke vykdomo proceso, atsižvelgiama į oro sąlygas ir prognozes: esant prastoms  |  |  |                 |                    |        |   |

|     |                         |  |  |                     |           |  |
|-----|-------------------------|--|--|---------------------|-----------|--|
|     |                         | sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 3.2.2 skyrius   | išmetamų pasklidusių dulkių, kvapų ir biologinių aerozolių kiekį, GPGB yra naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.   |                     |           | meteorologinėms sąlygoms, turinčioms įtakos teršalų sklidimui (pvz., vėjo greitis yra per menkas arba per didelis arba vėjas pučia jautrių receptorių kryptimi), vengiama formuoti arba vartyti komposto krūvas. Vartomo komposto sąvartos orientuojamos taip, kad kuo didesnė kompostuojamos masės dalis būtų apsaugota nuo vyraujančiųjų vėjų ir nuo vartomo komposto paviršiaus sklįstų kuo mažiau teršalų.         |
| 38. | Oras                    | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 3.3.1 skyrius | <b>38 GPGB.</b> Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį ir padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra stebėti ir (arba) reguliuoti pagrindinius atliekų ir procesų parametrus. | Vertės nenustatytos | Netaikoma | Įmonėje netaikomas anaerobinis atliekų apdorojimas   |
| 39. | Oras                    | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 3.4.1 skyrius | <b>39 GPGB.</b> Siekiant sumažinti į orą išmetamų teršalų kiekį, GPGB yra taikyti abu toliau nurodytus metodus.  | Vertės nenustatytos | Atitinka  | Įmonėje taikomi metodai:<br>- Išmetamųjų dujų srautų atskyrimas. Išmetamųjų dujų srautas, kurio sudėtyje yra daug teršalų, nukreipiamas į oro valymo įrenginius. Į šį srautą nepatenka švarus oras.<br>- Išmetamųjų dujų recirkuliacija. Darbuotojams rūšiavimo kabinoje oras paduodamas iš lauko, išvalytas filtrais. Vėliau šis oras nukreipiamas į bendrą atliekų rūšiavimo patalpą, po to į oro valymo įrenginius. |
| 40. | Oras, vanduo dirvožemis | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos   | <b>40 GPGB.</b> Siekiant padidinti bendrą  | Vertės nenustatytos | Netaikoma | Įmonėje netaikomas fizinis ir cheminis atliekų apdorojimas.  |



|     |                         |  |  |  |           |   |
|-----|-------------------------|--|--|--|-----------|---|
|     |                         | įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 4.1.1 skyrius                                      | aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtimumo nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras (žr. 2 GPGB) įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną.   |  |           |   |
| 41. | Oras                    | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 4.1.2 skyrius | <b>41 GPGB.</b> Siekiant sumažinti į orą išmetamų dulkių, organinių junginių ir NH3 kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.              | Vertės pateikiamos 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendime Nr. 2018/1147 | Netaikoma | Įmonėje netaikomas fizinis ir cheminis atliekų apdorojimas. |
| 42. | Oras, vanduo dirvožemis | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 4.2 skyrius   | <b>42 GPGB.</b> Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtimumo nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną (žr. 2 GPGB). | Vertės nenustatytos  | Netaikoma | Įmonėje netaikomas alyvų atliekų rafinavimas.               |
| 43. | Oras, vanduo,           | 2018 m. rugpjūčio 10   | <b>43 GPGB.</b> Siekiant   | Vertės   | Netaikoma | Įmonėje netaikomas alyvų atliekų rafinavimas.               |

|     |            |  |  |                     |           |   |
|-----|------------|--|--|---------------------|-----------|---|
|     | dirvožemis | d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 4.2 skyrius                      | sumažinti šalintinių atliekų kiekį, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.   | nenustatytos        | ma        |   |
| 44. | Oras       | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 4.2 skyrius | <b>44 GPGB.</b> Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį. | Vertės nenustatytos | Netaikoma | Įmonėje netaikomas alyvų atliekų rafinavimas.                         |
| 45. | Oras       | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 4.3 skyrius | <b>45 GPGB.</b> Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį. | Vertės nenustatytos | Netaikoma | Įmonėje netaikomas fizinis ir cheminis šilumingų atliekų apdorojimas. |

|     |                          |  |   |                     |           |  |
|-----|--------------------------|--|---|---------------------|-----------|--|
| 46. | Oras, vanduo, dirvožemis | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 4.4 skyrius | <b>46 GPGB.</b> Siekiant padidinti bendrą panaudotų tirpiklių regeneracijos aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų arba abu.   | Vertės nenustatytos | Netaikoma | Įmonėje nevykdoma panaudotų tirpiklių regeneracija.  |
| 47. | Oras                     | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 4.4 skyrius | <b>47 GPGB.</b> Siekiant sumažinti į orą išmetamų organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti toliau nurodytų metodų derinį.   | Vertės nenustatytos | Netaikoma | Įmonėje nevykdoma panaudotų tirpiklių regeneracija.  |
| 48. | Oras, vanduo, dirvožemis | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 4.6         | <b>48 GPGB.</b> Siekiant padidinti bendrą šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimo aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus. | Vertės nenustatytos | Netaikoma | Įmonėje nevykdomas šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimas. |

|     |      |  |  |                     |           |  |
|-----|------|--|--|---------------------|-----------|--|
|     |      | skyrius  |  |                     |           |  |
| 49. | Oras | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 4.6 skyrius | <b>49 GPGB.</b> Siekiant sumažinti į orą išmetamų HCl, HF, dulkių ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.                                | Vertės nenustatytos | Netaikoma | Įmonėje nevykdomas šiluminio panaudotų aktyvintųjų anglių, katalizatorių atliekų ir iškasto užteršto dirvožemio apdorojimas. |
| 50. | Oras | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 4.7 skyrius | <b>50 GPGB.</b> Siekiant sumažinti saugojimo, tvarkymo ir plovimo etapuose į orą išmetamų dulkių ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį. | Vertės nenustatytos | Netaikoma | Įmonėje nevykdomas iškasto užteršto dirvožemio plovimas vandeniu.  |
| 51. | Oras | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų                         | <b>51 GPGB.</b> Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą ir sumažinti vamzdžiais į orą išmetamų PCB ir organinių junginių kiekį, GPGB yra taikyti visus toliau nurodytus metodus.                           | Vertės nenustatytos | Netaikoma | Įmonėje nevykdomas įrangos, kurioje yra PCB, neutralizavimas.  |

|     |                          |  |  |  |           |   |
|-----|--------------------------|--|--|--|-----------|---|
|     |                          | apdorojimo, 4.8 skyrius  |  |  |           |   |
| 52. | Oras, vanduo, dirvožemis | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 5.1 skyrius | <b>52 GPGB.</b> Siekiant padidinti bendrą aplinkosauginį veiksmingumą, GPGB yra į atliekų priimtimumo nustatymo ir atliekų priėmimo procedūras įtraukti tvarkytinų atliekų stebėseną (žr. 2 GPGB). | Vertės nenustatytos  | Netaikoma | Įmonėje nevykdomas vandeningų skystųjų atliekų apdorojimas. |
| 53. | Oras                     | 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendimas Nr. 2018/1147, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų apdorojimo, 5.2 skyrius | <b>53 GPGB.</b> Siekiant sumažinti į orą išmetamų HCl, NH3 ir organinių junginių kieki, GPGB yra taikyti 14 GPGB d punktą ir naudoti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį.                 | Vertės pateikiamos 2018 m. rugpjūčio 10 d. ES Komisijos įgyvendinimo sprendime Nr. 2018/1147 | Netaikoma | Įmonėje nevykdomas vandeningų skystųjų atliekų apdorojimas. |

## 8. Tarša į aplinkos orą.

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

| Teršalo pavadinimas                             | Teršalo kodas | Leidžiama išmesti, t/m. |
|---|---------------|-------------------------|
| 1   | 2             | 3                       |
| Azoto oksidai (A)                               | 250           | 0,001                   |
| Kietosios dalelės (C)                           | 4281          | 0,189                   |
| Sieros dioksidas (A)                            | 1753          | 0,001                   |
| Amoniakas                                       | 134           | 0,334                   |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX      |                         |
| Lakieji organiniai junginiai                    | 308           | 8,606                   |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):                | XXXXXXXX      | XXXXXXXXXX              |
| Anglies monoksidas                              | 177           | 0,040                   |
|   | Iš viso:      | 9,171                   |

## 7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

### Įrenginio pavadinimas Mechaninio atliekų rūšiavimo ir biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo įrenginiai

| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.  | Taršos šaltiniai | Teršalai                              |       | Leidžiama tarša    |              |              |
|--|------------------|---------------------------------------|-------|--------------------|--------------|--------------|
|  |                  | pavadinimas                           | kodas | vienkartinis dydis |              | metinė, t/m. |
|  |                  |                                       |       | vnt.               | maks.        |              |
| 1  | 2                | 3                                     | 4     | 5                  | 6            | 7            |
| Katilinė   | 001              | Anglies monoksidas (CO)(A)            | 177   | Mg/Nm <sup>3</sup> | nenormuojama | 0,040        |
|  |                  | Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> )(A)   | 250   |                    | 700          | 0,001        |
|  |                  | Siera dioksidas (SO <sub>2</sub> )(A) | 1753  |                    | 1700         | 0,001        |
|  |                  | Kietosios dalelės (A)                 | 6493  |                    | 250          | 0,000        |
| Mechaninis atliekų rūšiavimas ir biologiškai skaidžių atliekų kompostavimas* | 601              | Amoniakas                             | 134   | g/s                | 1,32915      | 0,334        |
|  |                  | LOJ                                   | 308   |                    | 0,27268      | 8,606        |
|  |                  | Sieros vandenilis                     | 1778  |                    | 0            | 0,000        |
|  |                  | Merkaptanų suma                       | 1375  |                    | 0            | 0,000        |
| Komposto laikymo aikštelė*   | 603              | Kietosios dalelės (C)                 | 4281  | g/s                | 0,006        | 0,189        |

## 12. Atliekų susidarymas. Įmonėje susidarancios atliekos (pavadinimas, kodas).

Nepildoma, nes duomenys nekeičiami.

### 12.1. Nepavojingųjų atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas:

**12 lentelė.** Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Mechaninio atliekų rūšiavimo ir biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo įrenginiai

| Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos |  |   | Atliekų naudojimas  |                                       | Tolimesnis atliekų apdorojimas  |
|---|--|---|---|---------------------------------------|---|
| Kodas   | Pavadinimas  | Patikslintas pavadinimas  | Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)   | Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m. |   |
| 1   | 2  | 3   | 4   | 5                                     | 6   |
| 19 12 12  | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | po mechaninio apdorojimo likusios biologiškai skaidžios atliekos          | <b>R3</b> - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) | 10 400                                | <b>R3</b> - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 20 02 01  | biologiškai skaidžios atliekos   | sodų ir parkų biologiškai skaidžios atliekos (įskaitant kapinių atliekas) | <b>R3</b> - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |                                       | <b>R3</b> - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 20 01 08  | biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos  | atskirai surenkamos biologiškai skaidžios atliekų frakcijos               | <b>R3</b> - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |                                       | <b>R3</b> - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 20 03 03  | gatvių valymo liekanos   | biologiškai skaidžios gatvių valymo liekanos                              | <b>R3</b> - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |                                       | <b>R3</b> - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |

**13 lentelė.** Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginyje atliekos nešalinamos.

**14 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Mechaninio atliekų rūšiavimo ir biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo įrenginiai

| Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos |             |                          | Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti                 |                                       |
|---|-------------|--------------------------|--|---------------------------------------|
| Kodas   | Pavadinimas | Patikslintas pavadinimas | Atliekų tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5) | Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m. |
| 1   | 2           | 3                        | 4  | 5                                     |
|   |             |                          |  |                                       |

|          |  |  |  |        |
|----------|--|--|--|--------|
| 20 03 01 | mišrios komunalinės atliekos             | po rūšiavimo susidarymo vietoje likusios mišrios komunalinės atliekos  | <b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br><b>S5</b> - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti. | 20 000 |
| 20 03 02 | turgaviečių atliekos                     | popieriaus, kartono, polietileno pakuotės, teritorijos valymo atliekos | <b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br><b>S5</b> - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti. |        |
| 20 03 99 | kitaip neapibrėžtos komunalinės atliekos | komunalinės atliekos po pirminio rūšiavimo susidarymo vietoje          | <b>R12</b> - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br><b>S5</b> - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti. |        |

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

Įrenginio pavadinimas Mechaninio atliekų rūšiavimo ir biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo įrenginiai

| Atliekos |                              |                              | Atliekų laikymas  |  | Tolimesnis atliekų apdorojimas   |
|----------|------------------------------|------------------------------|---|--|--|
| Kodas    | Pavadinimas                  | Patikslintas pavadinimas     | Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)        | Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t |  |
| 1        | 2                            | 3                            | 4   | 5  | 6  |
| 20 03 01 | mišrios komunalinės atliekos | mišrios komunalinės atliekos | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 2.578,35   | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti<br>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)<br>R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas<br>R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |



|             |   |   |   |   |
|-------------|---|---|---|---|
| 20 03<br>02 | turgaviečių atliekos  | popieriaus, kartono,<br>polietileno pakuotės,<br>teritorijos valymo atliekos    | R13 - R1– R12 veiklomis<br>naudoti skirtų atliekų<br>laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas,<br>prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais<br>energijai gauti<br>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip<br>tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas<br>(įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio<br>pakeitimo procesus)<br>R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir<br>(arba) atnaujinimas<br>R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir<br>(arba) atnaujinimas |
| 20 03<br>99 | kitaip neapibrėžtos<br>komunalinės atliekos   | komunalinės atliekos po<br>pirminio rūšiavimo<br>susidarymo vietoje             | R13 - R1– R12 veiklomis<br>naudoti skirtų atliekų<br>laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas,<br>prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais<br>energijai gauti<br>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip<br>tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas<br>(įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio<br>pakeitimo procesus)<br>R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir<br>(arba) atnaujinimas<br>R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir<br>(arba) atnaujinimas |
| 19 12<br>12 | kitos mechaninio atliekų<br>(įskaitant medžiagų mišinius)<br>apdorojimo atliekos,<br>nenurodytos 19 12 11 | po mechaninio apdorojimo<br>likusios biologiškai skaidžios<br>atliekos          | R13 - R1– R12 veiklomis<br>naudoti skirtų atliekų<br>laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas,<br>prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais<br>energijai gauti<br>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip<br>tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas<br>(įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio<br>pakeitimo procesus)   |
| 20 02<br>01 | biologiškai skaidžios atliekos  | sodų ir parkų biologiškai<br>skaidžios atliekos (įskaitant<br>kapinių atliekas) | R13 - R1– R12 veiklomis<br>naudoti skirtų atliekų<br>laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas,<br>prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais<br>energijai gauti<br>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip<br>tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas<br>(įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio<br>pakeitimo procesus)   |

|          |    |  |  |   |  |
|----------|----|--|--|---|--|
| 20<br>08 | 01 | biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos          | atskirai surenkamos biologiškai skaidžios atliekų frakcijos  | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti<br>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 20<br>03 | 03 | gatvių valymo liekanos                                       | biologiškai skaidžios gatvių valymo liekanos   | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti<br>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 15<br>01 | 01 | popieriaus ir kartono pakuotės                               | popieriaus ir kartono pakuotės iš mišraus komunalinių atliekų srauto                               | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti<br>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 15<br>02 | 01 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės iš mišraus komunalinių atliekų srauto | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti<br>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 15<br>03 | 01 | medinės pakuotės   | medinės pakuotės iš mišraus komunalinių atliekų srauto   | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti<br>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 15<br>04 | 01 | metalinės pakuotės   | metalinės pakuotės iš mišraus komunalinių atliekų srauto   | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas   |

|          |    |                               |   |   |  |
|----------|----|-------------------------------|---|---|--|
| 15<br>05 | 01 | kombinuotosios pakuotės       | kombinuotosios pakuotės iš mišraus komunalinių atliekų srauto | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti<br>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 15<br>06 | 01 | mišrios pakuotės              | mišrios pakuotės iš mišraus komunalinių atliekų srauto        | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti<br>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 15<br>07 | 01 | stiklo pakuotės               | stiklo pakuotės iš mišraus komunalinių atliekų srauto         | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas   |
| 16<br>03 | 01 | naudoti nebetinkamos padangos | iš MKA srauto atskirtos naudoti nebetinkamos padangos         | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)<br>R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| 19<br>01 | 12 | popierius ir kartonas         | popierius ir kartonas po MKA atliekų apdorojimo               | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti<br>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus) |
| 19<br>02 | 12 | juodieji metalai              | juodieji metalai po MKA atliekų apdorojimo                    | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas   |
| 19<br>03 | 12 | spalvotieji metalai           | spalvotieji metalai po MKA atliekų apdorojimo                 | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas   |

|       |    |  |  |  |   |
|-------|----|--|--|--|---|
| 19 04 | 12 | plastikai ir guma  | plastikai ir guma po MKA atliekų apdorojimo  | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti<br>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)  |
| 19 05 | 12 | stiklas  | stiklas po MKA atliekų apdorojimo  | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas  |
| 19 07 | 12 | mediena, nenurodyta 19 12 06   | mediena, po MKA atliekų apdorojimo   | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti<br>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)  |
| 19 10 | 12 | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)   | degiosios atliekos po MKA atliekų apdorojimo   | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti  |
| 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 | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas<br>D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme<br>R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti<br>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)                              |
| 20 36 | 01 | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose | iš MKA srauto atskirtos nepavojingos elektros ir elektroninė įrangos atliekos                    | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)<br>R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas<br>R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |



|       |   |           |   |  |  |       |   |
|-------|---|-----------|---|--|--|-------|---|
| TS-31 | Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų | 19 12 11* | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų                                    | mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų               | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas<br>D15 - D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas | 0,25  | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R1 - Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti<br>D1 - Išvertimas ant žemės ar po žeme  |
| TS-13 | Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio                           | 20 01 21* | dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio  | iš MKA srauto atskirtos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio                              | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  | 0,02  | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas<br>R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas   |
| TS-11 | Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos     | 20 01 35* | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kuriose yra pavojingųjų sudedamųjų dalių                         | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  | 0,25  | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)<br>R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas<br>R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |
| TS-06 | Baterijų ir akumuliatorių atliekos                          | 20 01 33* | baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų | iš MKA srauto atskirtos baterijų ir akumuliatorių atliekos                             | R13 - R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas  | 0,005 | R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų<br>R3 - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)<br>R4 - Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas<br>R5 - Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas |

**21 lentelė.** Leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).  
Pavojingosios atliekos nebus laikomos jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

**13. Sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 8<sup>1</sup> punktuose nurodytą informaciją.**

Atliekos įmonėje nebus deginamos. Punktas nepildomas.

**14. 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 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.**

Atliekos įmonėje nebus šalinamos. Punktas nepildomas.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO**  
**Nr. T-K.6-7/2015 PRIEDAI**

1. Sprendimas dėl VšĮ Kauno regiono atliekų tvarkymo centro Mechaninio atliekų rūšiavimo ir biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo įrenginio (MAR) TIPK leidimo sąlygų peržiūrėjimo ir patikslinimo.

2. Patikslinti TIPK paraiškos dokumentai;

3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;

4. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas;

5. Informacija dėl Mechaninio atliekų rūšiavimo ir biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo įrenginio aplinkos monitoringo programos.

6. Oro taršos šaltinių planas.

2022 m. rugsėjo \_\_\_ d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorė

Milda Račienė

(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

A. V.